

**SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA
V BRATISLAVE
Fakulta elektrotechniky a informatiky**

ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

AKADEMICKÝ ROK 2008-09

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O UNIVERZITE

II. PRÍHOVOR DEKANA

Vážené kolegyně, kolegovia, milí študenti,

pri vstupe do nového akademického roku 2008-09 vás srdečne pozdravujem a želim vám veľa pracovných i osobných úspechov.

Koncom predchádzajúceho akademického roku 2006-07 skončili štúdium novoakreditovaných študijných programov trojročného bakalárskeho štúdia FEI STU prví absolventi. Štúdium ukončili aj poslední absolventi dobiehajúceho štvorročného bakalárskeho štúdia. Z tohto hľadiska má nadchádzajúci akademický rok 2007-08 pre celú akademickú obec FEI STU zvláštny význam, pretože až na malé výnimky už vlastne všetci naši študenti budú študovať v nových študijných programoch.

Bude to zároveň akademický rok, v ktorom bude začínať štúdium „druhá generácia“ potenciálnych absolventov trojročného bakalárskeho štúdia. Týchto našich nových študentov na pôde našej fakulty srdečne vítame. Prvý ukončený beh bakalárskeho štúdia je aj príležitosťou na vyhodnotenie doteraz získaných skúseností a na ich využitie v procese riadenia kvality štúdia smerom k jej permanentnému zlepšovaniu. V inžinierskom stupni štúdia nás však čaká ešte prechodné obdobie potrebné na to, aby štúdium dokončili študenti, ktorí bakalársky stupeň štúdia absolvovali ešte v starých študijných odboroch.

V súčasnosti má FEI STU úspešne ukončený proces akreditácie všetkých nových študijných programov trojstupňového systému štúdia, ktorý je kompatibilný s odporúčaným systémom v rámci bolonského procesu (schéma 3-5-8). V prvom stupni štúdia – v bakalárskom štúdiu - má FEI STU akreditovaných 6 študijných programov so štandardnou dĺžkou štúdia 3 roky a v druhom stupni štúdia – v inžinierskom štúdiu - máme akreditovaných 9 študijných programov so štandardnou dĺžkou štúdia 2 roky. Vráťane doktorandského stupňa štúdia boli tieto študijné programy navrhnuté tak, aby tvorili „systém na seba nadväzujúcich programov“. Tie podľa nášho presvedčenia pokrývajú vo vysokej miere potreby súčasného trhu pracovných síl, a to nielen na Slovensku, ale aj v širšom európskom priestore. Študijné programy všetkých stupňov štúdia sú veľmi úzko napojené najmä na praktické potreby súčasného rozvoja elektrotechniky, elektroniky, informačných a komunikačných technológií. Zárukou toho je aj fakt, že študijné plány každého študijného programu boli posudzované minimálne troma expertmi, pričom jeden z nich bol zo zahraničia.

Ani ten najlepšie navrhnutý program nemôže sám o sebe priniesť želané výsledky – dobre pripravených absolventov, ktorí sú schopní tvorivo reagovať na potreby súčasného rozvoja znalostnej ekonomiky, teda ekonomiky založenej na využití moderných poznatkov vedy a techniky. Na to treba aj nadšenie a chuť do práce.

Verím, že my všetci, študenti i učitelia pristúpime k práci, ktorá je pred nami, s chuťou a entuziazmom tak, aby sme pri našom prvom komplexnom hodnotení študijných programov mohli skonštatovať, že naša spoločne vynaložená práca nebola márna, ale priniesla očakávané výsledky.

V novom akademickom roku 2008-09 vám prajem mnoho úspešných dní.

V Bratislave, 26. 2. 2008

doc. Ing. Ján Vajda, CSc.
dekan

OBSAH

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O UNIVERZITE.....	2
II. PRÍHOVOR DEKANA.....	5
III. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O FEI STU.....	8
INŽINIERSKE ŠTÚDIUM.....	16
Profily absolventov študijných programov inžinierskeho štúdia.....	17
<i>Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Aplikovaná informatika</i>	<i>17</i>
<i>Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Elektroenergetika.....</i>	<i>18</i>
<i>Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Fyzikálne inžinierstvo</i>	<i>19</i>
<i>Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Kybernetika.....</i>	<i>20</i>
<i>Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Mikroelektronika</i>	<i>21</i>
<i>Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Meracia a informačná technika</i>	<i>21</i>
<i>Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Rádioelektronika.....</i>	<i>22</i>
<i>Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Robotika.....</i>	<i>23</i>
<i>Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Telekomunikácie.....</i>	<i>23</i>
Pravidlá a podmienky na utváranie študijných plánov	25
Harmonogram inžinierskeho štúdia.....	29
Fakultné výberové predmety.....	30
Súbežné štúdium predmetov ekonomického zamerania	30
<i>Odporúčaný harmonogram výučby súbežného štúdia</i>	<i>31</i>
Odporúčané študijné plány inžinierskeho štúdia.....	32
<i>Inžiniersky program štúdia APLIKOVANÁ INFORMATIKA</i>	<i>33</i>
<i>Inžiniersky program štúdia ELEKTROENERGETIKA.....</i>	<i>38</i>
<i>Inžiniersky program štúdia FYZIKÁLNE INŽINIERSTVO</i>	<i>41</i>
<i>Inžiniersky program štúdia KYBERNETIKA.....</i>	<i>43</i>
<i>Inžiniersky program štúdia MIKROELEKTRONIKA.....</i>	<i>45</i>
<i>Inžiniersky program štúdia MERACIA A INFORMAČNÁ TECHNIKA</i>	<i>48</i>
<i>Inžiniersky program štúdia RÁDIOELEKTRONIKA</i>	<i>50</i>
<i>Inžiniersky program štúdia ROBOTIKA.....</i>	<i>51</i>
<i>Inžiniersky program štúdia TELEKOMUNIKÁCIE.....</i>	<i>55</i>
Osobitné učebné plány inžinierskeho štúdia konaného dištančnou vzdelávacou metódou.....	57
<i>Inžiniersky program štúdia ELEKTROENERGETIKA.....</i>	<i>58</i>
<i>Inžiniersky program štúdia ROBOTIKA.....</i>	<i>58</i>
Anotácie predmetov inžinierkeho štúdia.....	59
<i>Anotácie predmetov ŠP Aplikovaná informatika</i>	<i>59</i>
<i>Anotácie predmetov ŠP Elektroenergetika</i>	<i>66</i>
<i>Anotácie predmetov ŠP Fyzikálne inžinierstvo</i>	<i>72</i>
<i>Anotácie predmetov ŠP Kybernetika</i>	<i>76</i>
<i>Anotácie predmetov ŠP Mikroelektronika</i>	<i>81</i>
<i>Anotácie predmetov ŠP Meracia a informačná technika</i>	<i>85</i>
<i>Anotácie predmetov ŠP Rádioelektronika.....</i>	<i>90</i>
<i>Anotácie predmetov ŠP Robotika</i>	<i>96</i>
<i>Anotácie predmetov ŠP Telekomunikácie</i>	<i>100</i>

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM	108
O doktorandskom štúdiu všeobecne.....	109
Ďalšie informácie.....	109
Príloha č. 1 – Klasifikačná stupnica	110
Príloha č. 2 – Študijný poriadok STU	111

III. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O FEI STU

Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave má v zmysle zákona o vysokých školách č. 131/2002 Z. z. akreditované tieto programy dvojročného inžinierskeho štúdia:

P.č.	Č. ŠO:	Názov študijného programu:	Forma D/E:	Číslo dekrétu MŠ SR:
1.	9.2.9	Aplikovaná informatika	D	CD-2005-12838/13050-255:sekr.
			E	CD-2005-12838/13050-256:sekr.
2.	5.2.9	Elektroenergetika	D	CD 2004/486-19:sekr. 12.1.2004
			E	CD 2004/486-21:sekr. 12.1.2004
3.	5.2.48	Fyzikálne inžinierstvo	D	2113-3/2003-sekr. 28.11.2004
			E	2113-7/2003-sekr. 28.11.2004
4.	9.2.7	Kybernetika	D	2113-4/2003-sekr. 28.11.2004
			E	2113-8/2003-sekr. 28.11.2004
5.	5.2.13	Mikroelektronika	D	CD 2004/486-20:sekr. 12.1.2004
			E	CD 2004/486-22:sekr. 12.1.2004
6.	5.2.14	Meracia a informačná technika	D	CD 2004/8608-69:sekr. 31.5.2004
	5.2.53		E	CD 2004/8608-70:sekr. 31.5.2004
7.	5.2.13	Rádioelektronika	D	CD 2004/3718-16:sekr. 15.3.2004
			E	CD 2004/3718-17:sekr. 15.3.2004
8.	5.2.14	Robotika	D	2113-5/2003-sekr. 28.11.2004
			E	2113-9/2003-sekr. 28.11.2004
9.	5.2.15	Telekomunikácie	D	2113-6/2003-sekr. 28.11.2004
			E	2113-10/2003-sekr. 28.11.2004

TELEFÓNNA ÚSTREDŇA FEI STU
tel.: 602 91 111, 602 91 112

ŠTANDARDNÝ E-MAIL ZAMESTNANCOV FEI STU
meno.priezvisko@stuba.sk

URL
<http://www.fei.stuba.sk>

AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI

Dekan

doc. Ing. Ján Vajda, CSc.

tel.: 654 27 123, fax: 654 20 415, e-mail: Jan.Vajda@stuba.sk

Prodekan

prof. Ing. Juraj Breza, PhD. – pre výskumnú činnosť a zahraničné vzťahy, súčasne sledovanie otázok rozvoja fakulty a kvalitikačný rast učiteľov

štatutárny zástupca dekana

tel.: 602 91 328, e-mail: Juraj.Breza@stuba.sk

doc. Ing. Vladimír Jančárik, PhD. – pre pedagogickú činnosť v bakalárskom a inžinierskom štúdiu

tel.: 602 91 467, e-mail: Vladimir.Jancarik@stuba.sk

doc. Ing. Jarmila Pavlovičová, PhD. – pre doktorandské štúdium a sociálne otázky študentov

tel.: 602 91 177, e-mail: Jarmila.Pavlovicova@stuba.sk

doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD. – pre informatizáciu a vzťahy s verejnosťou

tel.: 602 91 845, e-mail: Gabriel.Juhas@stuba.sk

VEDECKÁ RADA

Predseda

doc. Ing. Ján Vajda, CSc.

Podpredseda

prof. Ing. Juraj Breza, PhD.

Zapisovateľka

Anna Uhríková

Členovia z fakulty

prof. Ing. Ivan Baroňák, PhD.

prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.

prof. Ing. Rudolf Durný, DrSc.

prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.

doc. Ing. Vladimír Jančárik, PhD.

prof. Ing. František Janíček, PhD.

prof. Ing. Jozef Jasenek, PhD.

doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.

doc. Ing. Vladimír Kudják, PhD.

doc. RNDr. Ľubomír Marko, PhD.

prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

prof. Ing. Justín Murín, DrSc.
prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.

doc. Ing. Jarmila Pavlovičová, PhD.
prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.

Mimofakultní členovia

prof. Ing. Ján Michalík, PhD.
Ing. Jaroslav Mlynček
doc. Ing. Jozef Novák, DrSc.

doc. Ing. Milan Tyšler, PhD.
Ing. Otto Verbich, PhD.
prof. Ing. Liberios Vokorokos, PhD.

Čestní členovia

prof. Ing. Ladislav Andrášik, DrSc.
doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.

Ing. Jaroslav Holeček

AKADEMICKÝ SENÁT

Predseda

doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.
tel.: 602 91 344, e-mail: Jaroslav.Lelak@stuba.sk

Predseda zamestnaneckej komory AS

doc. Ing. Karol Kováč, PhD.
tel.: 602 91 631, e-mail: Karol.Kovac@stuba.sk

Predseda študentskej komory AS

Martin Charvát, tel. 0904 560 820, e-mail: Martin.Charvat@ynet.sk

Zamestnanecká časť akademického senátu

doc. Ing. Peter Ballo, PhD.
doc. Ing. Ivan Daruľa, PhD.
Ing. Peter Drahoš, PhD.
Dr. Aleš Dunajčík
Ing. Peter Fuchs, PhD.
doc. Ing. Ladislav Harmatha, PhD.
Ing. Ján Haščík, PhD.
doc. Ing. Ján Hribík, PhD.
doc. Ing. Peter Hubinský, PhD.
doc. Ing. Karol Kováč, PhD.
Ing. Vladimír Kutiš, PhD.

doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.
doc. RNDr. Vladimír Olejček, PhD.
doc. Dr. Ing. Miloš Oravec
PhDr. Ivan Podpera
Ing. Rastislav Róka, PhD.
Ing. Danica Rosinová, PhD.
prof. Ing. František Uherek, PhD.
doc. Ing. Elemír Ušák, PhD.
doc. Ing. Ferdinand Valent, PhD.
Ing. Milan Vojvoda, PhD.

Študentská časť akademického senátu

Martin Charvát – predseda
Peter Krautschneider – podpredseda
Lucia Masaryková - podpredsedkyňa
Marek Blšák
Matúš Jókay
Michal Kováčik

Veronika Klindová
Felix Schlosser
Peter Telek
Zsolt Tuba
Ladislav Zambor

DEKANÁT

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava

Sekretariát dekana

tel.: 654 27 123, 654 29 932, 602 91 275, 602 91 565

Tajomník fakulty

Ing. Branislav Böhmer, tel.: 654 25 804, 602 91 798

e-mail: Branislav.Bohmer@stuba.sk

Pedagogické oddelenie: tel.: 602 91 546

Anna Koláriková – vedúca oddelenia,

tel.: 602 91 546, e-mail: Anna.Kolarikova@stuba.sk

Elena Bilková

tel.: 602 91 779, e-mail: Elena.Bilkova@stuba.sk

Mária Jediná

tel.: 602 91 510, e-mail: Maria.Jedina@stuba.sk

Ľubica Kratochvílová tel.: 602 91 650, e-mail: Lubica.Kratochvilova@stuba.sk

Blanka Marková, Bc. tel.: 602 91 811, e-mail: Blanka.Markova@stuba.sk

Andrea Semanová, Bc. tel.: 602 91 741, e-mail: Andrea.Semanova@stuba.sk

ÚRADNÉ HODINY:

pondelok, streda: 13.00 – 14.30 h

utorok, štvrtok: 10.30 – 12.00 h

piatok – neúradný deň

Oddelenie vedeckovýskumnej činnosti a zahraničných stykov:

tel./fax: (004212) 654 20 415, 602 91 417, 602 91 345

Referát PhD. štúdia: Anna Uhríková, tel.: 602 91 584

Personálne oddelenie: tel.: 602 91 591, 602 91 681, 602 91 501

Ekonomické oddelenie: tel.: 602 91 480, 602 91 808

Referát správy a evidencie majetku: tel.: 602 91 691

Technicko-prevádzkové oddelenie: tel.: 654 11 237, 602 91 852

Kabinet didaktickej techniky: tel.: 602 91 709

Oddelenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany:

tel.: 602 91 668

Študentská jedáleň: tel.: 602 91 578

ŠTUDENTSKÝ PARLAMENT

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava

tel.: 602 91 828

Predseda: Ivan Čornanič, e-mail: sp@fei.sk

ŠTUDENTSKÝ DOMOV MLADOSŤ

Staré grunty 53

842 47 Bratislava
Tel: 0918664051

KATEDRY A ÚSTAVY

03 010 Ústav riadenia a priemyselnej informatiky

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 654 29 521
prof. Ing. Ján Murgaš, PhD., tel.: 602 91 781,
e-mail: Jan.Murgas@stuba.sk

03 100 Katedra aplikovanej informatiky a výpočtovej techniky

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 602 91 266
prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD., tel.: 602 91 226,
e-mail: Otokar.Grosek@stuba.sk

03 120 Katedra elektrických strojov a prístrojov

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 654 27 506
doc. Ing. Ľudovít Hüttner, PhD., tel.: 602 91 471,
e-mail: Ludovit.Huttner@stuba.sk

03 130 Katedra elektroenergetiky

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 654 25 826
doc. Ing. Anton Beláň, PhD., tel.: 602 91 306,
e-mail: Anton.Belan@stuba.sk

03 140 Katedra elektrotechnológie

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 654 25 822
doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD., tel.: 602 91 344, 602 91 283,
e-mail: Jaroslav.Lelak@stuba.sk

03 150 Katedra fyziky

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 654 27 427
doc. Ing. Július Cirák, PhD., tel.: 602 91 138,
e-mail: Julius.Cirak@stuba.sk

03 160 Katedra jadrovej fyziky a techniky

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 602 91 684
prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD., tel.: 654 27 207,
e-mail: Vladimir.Necas@stuba.sk

03 170 Katedra matematiky

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 602 91 383
doc. RNDr. Ľubomír Marko, PhD., tel.: 654 27 351,
e-mail: Lubomir.Marko@stuba.sk

03 180 Katedra mechaniky

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 654 27 192
prof. Ing. Justín Murín, DrSc., tel.: 602 91 611,
e-mail: Justin.Murin@stuba.sk

03 190 Katedra merania

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 654 29 600

prof. Ing. Viktor Smieško, PhD., tel.: 602 91 894, fax: 654 29 600
e-mail: Viktor.Smiesko@stuba.sk

03 210 Katedra mikroelektroniky

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 654 23 486
prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc., tel.: 602 91 358, 602 91 372, fax: 654 23 480,
e-mail: Daniel.Donoval@stuba.sk

03 230 Katedra rádioelektroniky

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 654 29 683
doc. Ing. Vladimír Kudják, PhD., tel.: 654 22 765, fax: 654 29 683,
e-mail: Vladimír.Kudjak@stuba.sk

03 240 Katedra telekomunikácií

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 654 29 924
prof. Ing. Ivan Baroňák, PhD., tel.: 602 91 261,
e-mail: Ivan.Baronak@stuba.sk

03 250 Katedra teoretickej a experimentálnej elektrotechniky

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 654 23 502
doc. Ing. Ľubomír Šumichrast, PhD., tel.: 602 91 442, 602 91 447,
e-mail: Lubomir.Sumichrast@stuba.sk

03 330 Katedra jazykov

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 602 91 794
PhDr. Ľubica Rovánová, tel.: 602 91 624,
e-mail: Lubica.Rovanova@stuba.sk

03 340 Katedra telesnej výchovy

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 602 91 860
Mgr. Peter Miklovič, tel.: 602 91 820,
e-mail: Peter.Miklovic@stuba.sk

OSTATNÉ PRACOVISKÁ

03 680 Knižnica Fakulty elektrotechniky a informatiky

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 602 91 526
Mgr. Mária Handzová, tel.: 602 91 301,
e-mail: Maria.Handzova@stuba.sk

03 650 Výpočtové stredisko

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava, tel.: 654 24 816
Ing. Juraj Škoda, tel.: 602 91 805,
e-mail: Juraj.Skoda@stuba.sk

ÚČELOVÉ ZARIADENIA

03 790 Učebno-výcvikové zariadenie v Nemeckej
tel.: 048/618 22 40

STRATEGICKÉ PODPORNÉ AKTIVITY FEI

Centrum nových vzdelávacích technológií
vedúci centra: doc. Ing. Mikuláš Huba, PhD., tel.: 602 91 771

Kancelária programov Európskej únie
vedúci kancelárie: doc. Ing. Marián Veselý, PhD., tel.: 602 91 107

ZDRAVOTNÍCKE ZARIADENIA

Dorastové ambulancie

ŠD Mladosť

MUDr. Mária Marcinčáková

MUDr. Silvia Sýkorová

Stomatologické ambulancie

ŠD Mladosť

INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

Profily absolventov študijných programov inžinierskeho štúdia

Štúdium v novoakreditovaných študijných programoch inžinierskeho štúdia so štandardnou dĺžkou štúdia 2 roky stavia na bakalárskom alebo inom vysokoškolskom vzdelaní študentov a zameriava sa na rozvíjanie nezávislého tvorivého myslenia a schopností navrhovať nové riešenia zložitých problémov. Absolventom sa udeľuje titul inžinier (Ing.).

Študijný plán si študent zostavuje na základe prideleného zadania diplomového projektu. Súčasťou prípravy absolventa je aj štúdium predmetov ekonomického zamerania. Významnú zložku profilu absolventa tvorí samostatná práca študentov, ktorá sa vyžaduje predovšetkým pri laboratórnych prácach, odbornej praxi, pri riešení rôznych projektov vrátane vypracovania diplomovej práce. Na záver štúdia vykoná študent štátnu skúšku, ktorá sa skladá z dvoch častí – zo skúšok z predmetov študijného programu a z obhajoby diplomovej práce.

Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Aplikovaná informatika

Absolvent:

- získa úplné druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v študijnom odbore **Aplikovaná informatika**. Základným cieľom štúdia je zabezpečiť výchovu vysoko kvalifikovaných odborníkov v jednej z troch aplikačných domén: (1) **Bezpečnosť informačných systémov**, (2) **Modelovanie a simulácia udalostných systémov**, (3) **Informačné technológie v riadení a rozhodovaní**,
- bude mať teoretické vedomosti z tvorby a princípov cieľovo orientovaných bezpečnostných štruktúr, modelov udalostných systémov, z oblasti aplikácií kybernetických, rozhodovacích a ekonomických systémov a z tvorby multimedialných a internetových aplikácií,
- bude schopný navrhovať, vyvíjať a udržiavať moderné aplikácie z vybranej aplikačnej domény, ako aj dotvárať a tvorivo rozvíjať ich funkcionalitu. To zahŕňa nachádzať a prezentovať vlastné riešenia problémov pri výskume, vývoji, projektovaní a konštruovaní aplikácií informačných systémov aj v širšom kontexte systémov informačných technológií, počítačových sietí a ich komponentov; tvorivo použiť znalosti o technických, softvérových a obchodných procesoch a postupoch na zlepšovanie výkonnosti organizácie a dosahovanie jej cieľov, pracovať efektívne ako jednotlivec, ako člen, resp. vedúci softvérového tímu; kriticky analyzovať a aplikovať celú paletu konceptov, princípov a praktík vývoja informačných systémov v kontexte voľne definovaných problémov, pričom preukazuje efektívne rozhodovanie v súvislosti s výberom a použitím metód, techník a prostriedkov,
- bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a dokáže používať vhodné praktiky v súlade s profesionálnym, etickým a právnym rámcom platným v oblasti aplikačných informačných systémov,
- nájde uplatnenie ako člen tvorivého tímu alebo jeho vedúci v rôznych odvetviach praxe ako: v súkromnom sektore, v bankovníctve, v štátnej správe, v priemyselných a výrobných odvetviach, v doprave, v špeciálnych službách a podobne, a všade tam, kde sú možnosti vývoja, nasadzovania a prevádzky aplikačných informačných systémov,
- bude pripravený na bezprostredný vstup na trh práce, riadiť tímy pracovníkov vo vývoji a projektovaní aplikácií informačných systémov, samostatne viesť veľké projekty a prevziať zodpovednosť za komplexné riešenia, resp. zapojiť sa samostatne do výskumu, alebo do štúdia študijného programu tretieho stupňa a budovania vedeckej perspektívy v celej škále informačných aplikácií, v ktorých uplatní pokročilé metódy a techniky návrhu a vývoja aplikácií informačných systémov.

V aplikačnej doméne **Bezpečnosť informačných systémov** absolvent získa všeobecné aj praktické znalosti z oblasti šifrových algoritmov pre symetrické i asymetrické šifry, informačnej bezpečnosti, bezpečných komunikačných protokolov, elektronického bankovníctva a PKI (public-key infrastructure). Ďalej získa informácie

o základných postupoch v oblasti hodnotenia kvality a návrhu šifrových algoritmov. Možnosti uplatnenia absolventa sú prevažne v oblastiach zabezpečenia a auditu informačných systémov, elektronického bankovníctva a obchodu, v oblasti šifrovej ochrany v štátnej správe a špeciálnych službách, zavádzania a prevádzkovania elektronického podpisu a pri ochrane citlivých údajov.

Absolvent aplikačnej domény **Modelovanie a simulácia udalostných systémov** sa oboznámi s pokročilými prostriedkami špecifikácie informačných systémov a s formálnymi metódami a technikami všeobecnej informatiky. Bude schopný aplikovať nadobudnuté poznatky v oblasti modelovania, analýzy, syntézy a verifikácie širokej škály udalostných systémov v rôznych aplikačných oblastiach. Oboznámi sa s modelovacím jazykom UML a s formálnymi nástrojmi na opis správania sa udalostných systémov, akými sú Petriho siete, formalizmy StateChart a Message Sequence Charts, prepisovacia logika, alebo procesné algebry. Porozumie špecifickým javom distribuovaných udalostných systémov, najmä javom ako komunikácia komponentov, interakcia, nezávislosť a paralelizmus, kauzalita a synchrónnosť aktivít a udalostí v distribuovaných systémoch. Bude vedieť aplikovať nadobudnuté znalosti pri návrhu, modelovaní a analýze udalostných systémov

- v aplikačnej oblasti manažmentu podnikových systémov, workflow procesov a web-servisov,
- v aplikačnej oblasti modelovania a simulácie telekomunikačných systémov,
- v aplikačnej oblasti modelovania a riadenia pružných výrobných systémov a vnorených systémov.

Možnosti uplatnenia absolventa sú prevažne v oblasti navrhovania komplexných distribuovaných informačných a komunikačných systémov a v oblasti procesného modelovania a auditu v podnikoch a inštitúciách, ale aj v oblasti modelovania a simulácie výrobných a vnorených systémov.

V aplikačnej doméne **Informačné technológie v riadení a rozhodovaní** získa absolvent vedomosti z kybernetiky a ekonómie. Bude schopný analyzovať a modelovať technologické a výrobné procesy a vytvárať, aplikovať a prevádzkovať informačné systémy, ako aj vytvárať softvérové produkty potrebné v rôznych odvetviach praxe. Na jednej strane bude absolvent disponovať nevyhnutným vzdelaním z oblasti teórie a princípov informatiky a z tvorby programových systémov. Súčasne bude ovládať základy teórie a algoritmov rozhodovania a riadenia, bude poznať princípy činnosti a programovania informačných a vizualizačných systémov. Taktiež nadobudne vedomosti z modelovania ekonomických systémov. Získa vedomosti a zručnosti z manažmentu, marketingu a účtovníctva v malých a stredných podnikoch. Bude disponovať znalosťami z prevádzkovania a navrhovania informačných systémov v podniku, elektronického bankovníctva a obchodu.

Absolvent študijného programu **Aplikovaná informatika** bude vedieť pracovať so štandardným aplikačným softvérom, ako napríklad MATLAB alebo MATHEMATICA. Bude schopný programovať v jazykoch C, C++, Java, Prolog a v jazyku symbolických inštrukcií. Bude mať znalosti v oblasti systémového programovania pod operačným systémom Linux, ovládať vývojové prostredia MS Visual C++, GNU/Linux a základné programovacie techniky v týchto prostrediach. Ďalej bude ovládať volanie systémových funkcií jadra pre rozhranie Linux-C a knižničných funkcií jazyka C a ovládať programovací jazyk Bourne shell. Bude mať znalosti z používania prostredia SQL databáz a SQL vývojárskych prostriedkov. Bude pripravený na tvorbu web aplikácií so znalosťami formátov výmeny dát na internete, s internetovskými databázami a znalosťami dátových štruktúr. Ďalej bude mať znalosti z oblasti formátov výmeny dát na internete, z internetovských databáz a dátových štruktúr.

Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Elektroenergetika

Absolvent

- **získa** ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v inžinierskej profesii s ovládaním princípov a metód projektovania a riadenia zložitých elektrotechnických a jadrových zariadení a systémov, vrátane ich bezpečnej a spoľahlivej prevádzky,

- **bude mať hlboké teoretické znalosti** a vysokú špecializáciu vo zvolenej oblasti, dosiahne vyváženosť inžinierskeho vzdelania prostredníctvom ponuky prírodovedných, odborných technických, humanitných a ekonomických predmetov, naučí sa pracovať s informačnými systémami,
- **bude schopný** nachádzať a prezentovať vlastné riešenia problémov pri výskume, vývoji, projektovaní a konštruovaní elektrotechnických prístrojov a zariadení, elektroenergetických a jadrových zariadení, bude schopný riadiť pracovné kolektívy, samostatne viesť projekty, prevziať zodpovednosť za riešenie úloh, tvorivo pracovať aj v širšom kontexte použitím znalostí o technických, ekonomických a obchodných procesoch a postupoch na napomáhanie v zlepšovaní výkonnosti organizácie a dosahovaní jej cieľov,
- **bude si vedomý** spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a dokáže používať vhodné praktiky v súlade s profesionálnym, etickým a právnym rámcom platným v oblasti elektrotechniky,
- **bude pripravený a schopný** pokračovať v treťom stupni štúdia vo všetkých príbuzných študijných odboroch, v ktorých môže uplatniť nadobudnuté druhostupňové vedomosti,
- **nájde uplatnenie** v rôznych odvetviach elektrotechnického priemyslu, najmä v elektroenergetickej praxi, pri projektovaní inštalácií a rozvodov, výrobných zariadení, návrhu transformátorových staníc, rozvádzačov, káblových a vzdušných vedení. Môže sa uplatniť pri vývoji nových elektrotepelných a svetelných zdrojov. Bude schopný pracovať v energetických a výrobných prevádzkach, pri výstavbe, prevádzke a vyraďovaní jadrových elektrární, vie navrhovať točivé a netočivé elektrické stroje, prístroje, regulačné pohony a polovodičové meniče. Má predpoklady viesť pracovné kolektívy.

Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Fyzikálne inžinierstvo

Absolvent

- **získa** ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v inžinierskej profesii v oblasti fyzikálnych procesov a metód používaných na analýzu materiálových štruktúr a vyšetrovanie mechanických, tepelných, elektrických, magnetických a optických vlastností látok,
- **bude schopný** formulovať tvorivým spôsobom problémy svojho odboru a prenášať nové fyzikálne poznatky z materiálového výskumu do praxe,
- **bude mať hlboké znalosti** z oblasti fyzikálnych procesov prebiehajúcich v rôznych druhoch materiálov, taktiež o metodikách a ich diagnostickom potenciáli z hľadiska analýzy materiálových objektov, ako aj o aplikáciách informačných technológií v oblasti vlastností materiálov a v nich prebiehajúcich procesov na atomárnej a molekulárnej úrovni,
- **bude schopný** analyzovať a pochopiť procesy prebiehajúce v materiálových objektoch, identifikovať trendy rozvoja odboru; implementovať vlastné riešenia pri využívaní fyzikálnych technológií; samostatne formulovať úlohy a riešiť výskumné projekty; pracovať efektívne ako člen alebo vedúci technologického tímu; kriticky analyzovať a aplikovať celú paletu konceptov, teoretických princípov a praktík vývoja technologických systémov v kontexte voľne definovaných problémov, pričom preukáže efektívne rozhodovanie v súvislosti s výberom a použitím metód, techník a prostriedkov,
- **bude si vedomý** spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a dokáže používať vhodné praktiky v súlade s profesionálnymi, etickými a právnymi normami vednej disciplíny,
- **bude pripravený** na štúdium študijného programu tretieho stupňa a budovanie vedeckej perspektívy v celej škále fyzikálnych inžinierskych aplikácií, v ktorých bude uplatňovať pokročilé metódy a techniky návrhu a vývoja technologických systémov, alebo na bezprostredný vstup na trh práce,
- **nájde uplatnenie** ako člen tvorivého tímu alebo jeho vedúci v rôznych oblastiach, kde sa vyžaduje znalosť diagnostického potenciálu metodík analýz rôznych materiálových objektov a v nich prebiehajúcich procesoch.

Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Kybernetika

Absolvent

- **získa** ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v inžinierskej profesii zaoberajúcej sa modelovaním, riadením a diagnostikou zložitých systémov, najmä priemyselných, ale aj biologických, ekonomických a administratívnych,
- **bude ovládať** metódy analýzy a syntézy komplexných systémov riadenia, projektovania a diagnostiky zložitých kybernetických systémov,
- **bude mať hlboké znalosti** v oblasti riadenia zložitých systémov s vysokým stupňom neurčitosti, v oblasti navrhovania a implementácie inteligentných a učiacich sa algoritmov v riadení procesov, v oblasti návrhu a programovej realizácie integrovaných systémov riadenia vo sfére výroby a služieb,
- **bude schopný** riešiť zložité úlohy analýzy, projektovania, riadenia a rozhodovania v organizačných, výrobných, technologických a biotechnologických systémoch s využitím moderných metód, nástrojov a prostriedkov modelovania, optimalizácie a simulácie; základným princípom vzdelávania v odbore je systémový prístup, čo dáva vynikajúce predpoklady uplatnenia absolventa v rôznych sférach ľudskej činnosti,
- **bude si vedomý** spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a dokáže používať vhodné praktiky v súlade s profesionálnym, etickým a právnym rámcom platným v oblasti priemyselných informačných technológií,
- **bude pripravený** na štúdium študijného programu tretieho stupňa a budovanie vedeckej perspektívy v celej škále informačných a riadiacich aplikácií, v ktorých uplatňuje pokročilé metódy modelovania a riadenia,
- **nájde uplatnenie** ako vysokovzdelaný odborník a špecialista na vývoj a nasadzovanie priemyselných informačných technológií v praxi, alebo ako vedecký a vývojový pracovník v oblasti nových metód modelovania a riadenia širokej škály procesov; okrem hlavnej sféry uplatnenia v oblasti implementácie priemyselných informačných a riadiacich systémov bude tiež schopný zapojiť sa do kolektívu riešiaceho problémy biokybernetiky, robotiky, riadenia zložitých dopravných systémov a ďalších náročných inžinierskych úloh.

Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Mikroelektronika

Absolvent

- **získa** úplné druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v inžinierskej profesii v odbore Elektronika zaoberajúcej sa analýzou, návrhom, stavbou, verifikáciou a testovaním, prevádzkou a údržbou informačných systémov a ich aplikácií v širokej interdisciplinárnej oblasti,
- **získa** skúsenosti s tímovou prácou, komunikáciou v písomnej a ústnej forme aj v anglickom jazyku, plánovaním a hodnotením experimentu, prehĺbi si manažérske schopnosti,
- **nadobudne** ucelený systém znalostí s prehĺbením teoretických základov všeobecnej elektroniky a praktických skúseností, súvisiacich s generáciou, prenosom, spracovaním a záznamom signálov na báze využitia elektronických štruktúr, prvkov, obvodov a systémov, ako aj optoelektronických a senzorických prvkov (v ďalšom elektronických systémov) s využitím moderných metód simulácie, kritickej analýzy a syntézy,
- **porozumie** elektronike ako progresívnej vednej disciplíne a oblasti poznania, ale aj ako profesii v jej širšom spoločenskom kontexte, s využitím prehĺbeného matematicko-fyzikálneho základu, moderných inforatických metód a prostriedkov,
- **dokáže** analyzovať a tvorivo riešiť úlohy (kritická analýza a syntéza), ktoré vznikajú v rôznych oblastiach elektroniky, navrhovať časti elektronických systémov aj celé systémy tak, aby spĺňali požadované parametre, konštruovať takéto systémy, implementovať a prevádzkovať ich,
- **dokáže** samostatne riešiť a viesť výskumné projekty s vysokou mierou tvorivosti a s prevzatím zodpovednosti za komplexné a progresívne riešenia,
- **dokáže** navrhovať a realizovať inovácie rôznych systémov a zariadení premyslenou aplikáciou moderných IO a mikrosystémov s cieľom zlepšovať ich úžitkové vlastnosti na budovanie znalostnej ekonomiky a trvale udržateľný rozvoj,
- **dokáže** spolupracovať s manažermi, používateľmi elektronických systémov a špecialistami z iných profesií,
- **dokáže** viesť menšie aj väčšie kolektívy pracovníkov s využitím znalosti o podnikaní, organizáciách a manažmente, bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie,
- **nájde uplatnenie** v rôznych odvetviach priemyslu a služieb vo verejnom aj súkromnom sektore, ako návrhár, konštruktér, prevádzkový inžinier, vedúci pracovník na rôznych stupňoch riadenia a pod. Vie sa uplatniť na miestach vývojových pracovníkov aj technológov.

Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Meracia a informačná technika

Absolvent

- **získa** ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v inžinierskej profesii zaoberajúcej sa analýzou, projektovaním, konštruovaním a údržbou meracej a informačnej techniky,
- **bude rozumieť** meracej a informačnej technike a procesom spojeným s projektovaním, konštrukciou, overovaním a prevádzkou v oblasti poznania, ako aj profesii v jej širšom spoločenskom kontexte,
- **bude mať hlboké znalosti** v oblasti meracej a informačnej techniky, umožňujúce mu riadiť tímy pracovníkov v tejto oblasti, samostatne viesť aj veľké projekty a prevziať zodpovednosť za komplexné riešenia,
- **bude schopný** nachádzať a prezentovať vlastné riešenia problémov pri výskume, vývoji, projektovaní a konštruovaní meracej a informačnej techniky aj v širšom kontexte radiácií a meracích systémov, ako aj ich komponentov; tvorivo použiť znalosti o technických, softvérových a

obchodných procesoch a postupoch na napomáhanie v zlepšovaní výkonnosti organizácie a dosahovaní jej cieľov, pracovať efektívne ako jednotlivec, ako člen a ako vedúci tímu; kriticky analyzovať a aplikovať celú paletu konceptov, princípov a praktík vývoja meracej a informačnej techniky v kontexte voľne definovaných problémov, pričom bude preukazovať efektívne rozhodovanie v súvislosti s výberom a použitím metód, techník a prostriedkov,

- **bude si vedomý** spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a dokáže používať vhodné praktiky v súlade s profesionálnym, etickým a právnym rámcom platným v oblasti meracej a informačnej techniky,
- **bude pripravený** na štúdium študijného programu tretieho stupňa a budovanie vedeckej perspektívy v celej škále aplikácií meracej a informačnej techniky, v ktorých bude uplatňovať pokročilé metódy a techniky návrhu a vývoja meracích a riadiacich systémov, alebo na bezprostredný vstup na trh práce,
- **nájde uplatnenie** ako člen tvorivého tímu alebo jeho vedúci v rôznych odvetviach priemyslu, vo vzdelávacej sústave, vo výskume vo verejnom aj súkromnom sektore, doprave, zdravotníctve a všade tam, kde sú možnosti vývoja, nasadzovania a prevádzky meracej a informačnej techniky.

Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Rádioelektronika

Absolvent

- **získa** úplné vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v študijnom odbore Elektronika – Rádioelektronika s orientáciou na rádiokomunikačnú techniku, audio a video techniku, alebo lekársku elektroniku,
- **bude rozumieť** teoretickým základom elektroniky a ich väzbe na matematické a fyzikálne disciplíny, využívaniu softvérových prostriedkov na návrh a simuláciu rádioelektronických obvodov a systémov. Ďalej bude rozumieť prepojeniu a väzbám technických, marketingových a ekonomických riešení pri realizácii najrôznejších zariadení a projektov. Bude vedieť komunikovať so zahraničnými partnermi. Bude rozumieť najnovším trendom vo svojej disciplíne, riadiť sa jej právnym a etickým rámcom,
- **bude mať znalosti** z oblasti matematiky, fyziky a informatiky; bude ovládať teóriu lineárnych a nelineárnych analógových a digitálnych elektronických obvodov, ich analýzu a syntézu. Znalosti absolventov budú siahať od nízkofrekvenčnej elektroniky cez vysokofrekvenčnú a mikrovlnnú elektroniku až do oblasti optických vln; od analógových obvodov, signálov a sústav cez číslicové obvody k mikroprocesorovým a mikropočítačovým systémom. Tieto znalosti sa budú spájať s modernými oblasťami rádioelektroniky ako sú napr. multimediálne informácie s vysokou rýchlosťou prenosu, mobilné a satelitné rádiokomunikačné systémy, digitálna audiotechnika, digitálna televízna technika, rádionavigačné systémy, optické prenosové systémy a pod. Absolvent bude mať tiež znalosti z environmentálnej techniky týkajúcej sa vplyvu elektromagnetickej radiácie na živé objekty, ako aj z ekonomiky a manažérskych techník. Bude mať dobré jazykové vybavenie,
- **bude schopný** analyzovať, navrhovať, konštruovať a udržiavať v prevádzke rôzne elektronické a rádiokomunikačné zariadenia, ako aj prístroje a zariadenia lekárskeho zamerania. Na základe hlbokých znalostí z oblasti elektronických a rádiokomunikačných systémov bude schopný riadiť tímy pracovníkov, samostatne viesť aj veľké projekty, posudzovať technické a ekonomické aspekty a prevziať zodpovednosť za ich komplexné a progresívne riešenia,
- **bude si vedomý** spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí a dosahov svojej profesie,
- **bude pripravený** okamžite na vstup do praxe, a teda na trh práce, alebo v prípade vynikajúcich študijných výsledkov pokračovať v 3. stupni štúdia, t. j. vo vedeckej príprave priamo na katedrách (alebo ústavoch) príslušných fakúlt, alebo v inštitúciách akadémie vied.

Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Robotika

Absolvent

- **získa** ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v inžinierskej profesii zaoberajúcej sa analýzou a návrhom automatických a automatizovaných systémov, osobitne robotických a udalostných systémov,
- **bude rozumieť** systémom automatického riadenia a procesom spojeným s projektovaním, konštrukciou, overovaním a prevádzkou udalostných a robotických systémov, ako aj všetkým otázkam profesie v jej širšom spoločenskom kontexte,
- **bude mať hlboké znalosti** z teórie automatického riadenia a spracovania informácií v oblasti riadenia robotických systémov a udalostných systémov, z metód návrhu technických a programových prostriedkov, návrhu a využitia informačných technológií systémov automatického riadenia a z metód diagnostiky systémov. Jadro znalostí absolventa tvoria: pokročilé metódy riadenia systémov, metódy návrhu komponentov systémov automatického riadenia, metódy návrhu komplexných systémov automatického riadenia, modelovanie a simulácia systémov, informačné zabezpečenie systémov riadenia, inteligentné systémy riadenia a priemyselné riadiace systémy; ďalšie témy jadra sú z oblasti ekonomiky a projektovej činnosti, má vzdelanie v oblasti podporných CAE prostriedkov pre inžiniersku prácu, ekonomických vied a spoločenských vied,
- **bude schopný** nachádzať a prezentovať vlastné tvorivé riešenia problémov pri výskume, vývoji, projektovaní a konštruovaní robotických a udalostných systémov aj v širšom kontexte systémov riadiacich technológií, počítačových sietí a ich komponentov; kriticky analyzovať a aplikovať celú paletu konceptov, princípov a praktík vývoja riadiacich systémov v kontexte voľne definovaných problémov, pričom preukáže efektívne rozhodovanie v súvislosti s výberom a použitím metód, techník a prostriedkov; je pripravený na samostatné navrhovanie automatických riadiacich a informačných systémov, ich implementáciu a prevádzku s uvažovaním súvislostí; má základné skúsenosti z výskumnej a vývojovej práce a z riadenia kolektívov,
- **bude si vedomý** spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a dokáže používať vhodné praktiky v súlade s profesionálnym, etickým a právnym rámcom svojej profesie,
- **bude pripravený** na štúdium študijného programu tretieho stupňa, alebo na bezprostredný vstup na trh práce,
- **nájde uplatnenie** ako člen tvorivého tímu alebo jeho vedúci v rôznych odvetviach priemyslu, vo vzdelávacej sústave, v štátnom aj súkromnom sektore, v doprave, v zdravotníctve a všade tam, kde sú nasadzované a prevádzkované automatické a automatizované systémy.

Profil absolventa inžinierskeho študijného programu Telekomunikácie

Absolvent

- **získa** ucelené druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v inžinierskej profesii zaoberajúcej sa telekomunikačnou technikou vo všetkých jej aspektoch. Rieši rozsiahly náročný diplomový projekt s významnou výskumnou a vývojovou zložkou,
- **uplatní sa** ako tvorivý pracovník vo výskume, technickom rozvoji, projektovaní a manažmente v oblastiach telekomunikácií, ale aj vo všetkých oblastiach aplikácií informačnej a telekomunikačnej techniky,
- **nadobudne** vo zvolenej oblasti špecializácie hlboké znalosti, ktoré mu umožnia riadiť tímy pracovníkov v tejto oblasti, samostatne viesť aj veľké projekty, prevziať zodpovednosť za komplexné riešenia a vykonávať výskum s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti. V rámci štúdia sa systematicky podporuje rozvoj schopností komunikovať a viesť ľudí v podnikovom kolektíve,

- **môže si zvoliť** jednu z oblastí užšej špecializácie:
 - *číslicové spracovanie signálov*
 - *telekomunikačné systémy, siete a služby, alebo*
 - *podnikanie v telekomunikáciách, alebo*
 - *bezpečnosť informačných a telekomunikačných technológií.*

Určenými predmetmi zvolenej oblasti a následným výberom z výberových predmetov absolvent získa vedomosti z disciplín telekomunikácií, ako sú

- mobilné a satelitné komunikácie,
- spojovacie systémy
- kompresia obrazov
- integrácia a konvergencia digitálnych sietí a služieb
- pravdepodobnostné modely v telekomunikáciách
- širokopásmové spojovacie systémy
- verejné telekomunikačné siete a služby
- inteligentné siete a služby
- optokomunikačné systémy a siete
- riadenie telekomunikačných systémov
- neurónové siete na spracovanie signálov
- číslicové spracovanie reči
- číslicové spracovanie obrazu
- ďalšie znalosti z oblasti matematiky v rámci výberového bloku matematických predmetov.

Orientovaním na oblasť podnikania v telekomunikáciách získa absolvent ďalšie vedomosti z ekonomických disciplín, ako sú

- podnikateľský manažment
- účtovníctvo
- teória modelovania ekonomických systémov
- marketing
- podniková informatika.

Pri zameraní absolventa na oblasť bezpečnosti informačných a telekomunikačných technológií získa absolvent ďalšie vedomosti zo špeciálnych disciplín bezpečnosti informačných a telekomunikačných technológií, ako sú

- šifrovanie v komunikačných sieťach
- základy kryptografie.

PRAVIDLÁ A PODMIENKY NA UTVÁRANIE ŠTUDIJNÝCH PLÁNOV

Pre organizáciu dvojročného inžinierskeho štúdia platia predovšetkým:

- Zákon o vysokých školách č. 131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a všeobecne záväzné právne predpisy k tomuto zákonu vydané Ministerstvom školstva SR.
- Štatút STU v Bratislave.
- Študijný poriadok STU – príloha č. 2.
- Vykonávacie predpisy vydané dekanom FEI STU.
- Pravidlá a podmienky na utváranie študijných plánov. (V zmysle § 51 ods. 8 zákona študijný plán určuje časovú a obsahovú postupnosť predmetov, ktorú si študent zostavuje sám alebo v spolupráci so študijným poradcom v rámci pravidiel a podmienok stanovených pre zvolený študijný program podľa odporúčaného študijného plánu.)

Časový priebeh inžinierskeho štúdia v danom akademickom roku sa uskutočňuje podľa schváleného harmonogramu.

Všeobecné pravidlá a podmienky na utváranie študijných plánov v inžinierskom štúdiu

Študijný plán si podľa stanovených pravidiel a podmienok študent **zostavuje sám** (prípadne v spolupráci so študijným poradcom) z predmetov odporúčaného študijného plánu zostaveného pre každý študijný program na dvojročnú štandardnú dĺžku štúdia. Zostavovanie študijného plánu prebieha formou voľby predmetov, ktoré si študent v súlade so stanovenými pravidlami a podmienkami zapíše pri zápise na nasledujúci akademický rok. Predmety odporúčaného študijného plánu každého inžinierskeho študijného programu sú zoradené v obsahovej a časovej postupnosti do dvoch ročníkov tak, že pokiaľ ich študent absolvuje všetky v takejto postupnosti a vykoná štátne skúšky vrátane obhajoby diplomovej práce do dvoch rokov od prijatia na inžinierske štúdium, riadne skončí štúdium v štandardnej dĺžke štúdia. Študijný poriadok STU určuje ďalšie všeobecné pravidlá, ktorými sa študent musí riadiť, aby splnil podmienky na postup do ďalšieho roku štúdia a na riadne skončenie inžinierskeho štúdia. K týmto pravidlám patrí najmä stanovenie minimálneho počtu kreditov, ktoré študent musí v akademickom roku alebo semestri získať na postup do ďalšieho štúdia, a možnosť zapísať si neabsolvovaný predmet ešte raz v ďalšom období štúdia.

Základnou podmienkou riadneho skončenia dvojročného inžinierskeho študijného programu je získanie najmenej 120 kreditov absolvovaním predpísaného počtu povinných, povinne voliteľných a výberových predmetov, a úspešné vykonanie štátnych skúšok najneskôr do štyroch rokov od prijatia študenta na inžinierske štúdium (§ 65 odsek 2 zákona). Ďalšou podmienkou riadneho skončenia je úspešná obhajoba diplomovej práce do štyroch rokov od prijatia študenta na inžinierske štúdium. Obhajoba diplomovej práce patrí medzi štátne skúšky.

Na FEI STU sa používa kreditový systém štúdia, slúžiaci na kvantifikované hodnotenie priebehu bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia.

Kreditový systém štúdia

- Umožňuje študentom absolvovať časť štúdia na inej fakulte alebo univerzite doma i v zahraničí (umožňuje tzv. mobilitu študenta), pričom sa mu absolvovanie obsahovo zhodných alebo podobných predmetov mimo FEI STU započítava do plnenia podmienok predpísaných odporúčaným študijným plánom.
- Umožňuje študentom časovo si upraviť skutočnú dĺžku štúdia, voľiť si individuálne tempo štúdia a čiastočne aj poradie zapisovaných predmetov.

- Predmety vyučované na FEI STU sa delia na predmety povinné (študent ich musí absolvovať), povinne voliteľné (študent si musí z množiny týchto predmetov vybrať predpísaný počet a absolvovať ich), výberové (študent si z týchto predmetov môže vyberať; ak si výberový predmet zapíše, musí ho absolvovať) a predmety odporúčané (študent si ich môže zapísať, ale nemusí absolvovať). Výberové predmety sa spravidla viažu na odporúčaný študijný plán príslušného študijného programu. Zápisom predmetu študent získava právo zúčastňovať sa v príslušnom semestri na jeho výučbe a plniť si povinnosti potrebné na jeho absolvovanie.
- Povinným, povinne voliteľným a výberovým predmetom zaradeným do odporúčaných študijných plánov sa priraduje určitý počet kreditov. Počet kreditov za predmet spravidla vyjadruje kvantitatívne celým číslom relatívne množstvo študijnej práce, potrebnej na jeho absolvovanie vzhľadom na celkovú študijnú záťaž za celý akademický rok. Študent získa za predmet kredity až po úspešnom vykonaní skúšky, resp. po udelení klasifikovaného zápočtu.
- Na hodnotenie celkových výsledkov štúdia za vymedzené obdobie sa v zmysle Študijného poriadku STU, čl. 12, ods. 5, používa „vážený študijný priemer“.
- V zmysle Študijného poriadku STU, čl. 12, sa na hodnotenie študijných výsledkov v rámci predmetov inžinierskych študijných programov používa nová klasifikačná stupnica. Jej definícia sa nachádza v Prílohe č. 1 na str. 113.
- Na inžinierske štúdium možno prijať absolventov bakalárskeho štúdia a absolventov s iným ukončeným vysokoškolským vzdelaním. Prihlášku na inžinierske štúdium si môžu podať aj študenti, ktorí majú v danom roku predpoklad ukončiť bakalárske alebo iné vysokoškolské štúdium. Podrobnosti určujú Zásady prijímania na inžinierske štúdium schválené v akademickom senáte FEI STU.
- Prijatým uchádzačom (z iných študijných odborov a ostatných fakúlt) minimálny počet kreditov a jednoročný konverzný študijný plán, potrebný na absolvovanie inžinierskeho štúdia, predpisuje dekan fakulty na návrh príslušnej prijímacej komisie.
- Študent môže v zmysle Študijného poriadku STU (článok 14, ods. 5) požiadať dekana o započítanie kreditov za predmety absolvované v predchádzajúcom štúdiu, ak od ich absolvovania neuplynulo viac ako 5 rokov. Takto započítané kredity sa však nezapočítavajú do minimálneho počtu získaných kreditov, potrebného na pokračovanie v štúdiu.
- **Voľba a následný zápis predmetov podlieha povinnej registrácii v dekanom stanovených termínoch.** Registrácia sa začína spravidla v apríli bežného roku a administratívne ju zabezpečuje pedagogické oddelenie. Pri registrácii si študent v súlade s týmto študijným programom volí povinné, povinne voliteľné, výberové a prípadne odporúčané predmety, ktoré chce, prípadne je povinný absolvovať v ďalšom roku štúdia. Ak sa pri registrácii zistí, že niektorý predmet si registrovalo malé množstvo študentov, alebo sa prekročí maximálny počet študentov (kapacita predmetu), pre ktorý sa predmet otvorí, môže byť študentovi určený iný predmet študijného programu. Katedry garantujúce príslušné predmety môžu stanoviť na registráciu predmetov aj ďalšie podmienky registrácie, a po súhlase dekana ich zverejnia ešte pred začiatkom registrácie. Študent si z tohto dôvodu uvádza pri registrácii aj predmety, o ktoré sa uchádza v ďalšom poradí pre prípad, že sa predmet v nasledujúcom akademickom roku neotvorí, alebo ak nebude možné študenta na tento predmet zaradiť pre obmedzenú kapacitu predmetu. Priebežná korekcia registrovaných predmetov prebieha do konca skúškového obdobia letného semestra. **Študent si musí zapísať na ďalší akademický rok tie povinne voliteľné a výberové predmety, ktoré boli schválené v rámci registrácie.**
- V dennom inžinierskom štúdiu konanom prezenčnou vzdelávacou metódou je účasť študentov na cvičeniach, seminároch a laboratórnych cvičeniach povinná.
- V dennom inžinierskom štúdiu konanom dištančnou vzdelávacou metódou je v rozsahu, stanovenom odborným garantom predmetu, nahradený priamy kontakt učiteľov so študentmi prostredníctvom komunikačných prostriedkov založených najmä na využívaní počítačových sietí (§60 zákona). Denné

štúdium konané dištančnou vzdelávacou metódou prebieha podľa osobitného harmonogramu v súlade s odporúčaným študijným plánom platným pre denné štúdium.

- Ak počas prerušenia štúdia dôjde k zmenám v odporúčaných študijných plánoch, študent pokračuje v štúdiu podľa platných odporúčaných študijných plánov. Neštandardné prípady rieši dekan alebo ním poverený prodekan.
- Maximálna dĺžka dvojročného inžinierskeho štúdia v zmysle zákona č. 131 Z. z., (§ 65, odsek 4, písmeno h) nesmie prekročiť jeho štandardnú dĺžku viac ako o dva roky. Prerušenie štúdia sa do celkovej dĺžky štúdia nepočíta.
- Podmienkou na pokračovanie v štúdiu je získanie minimálne 30 kreditov v uplynulom akademickom roku. Ak študent neabsolvuje predmet, ktorý mal zapísaný ako opakovaný, nespĺňa podmienky na pokračovanie v štúdiu.
- Ak študent neabsolvuje (nevykonaním skúšky) predmet, na absolvovanie ktorého sa v odporúčanom učebnom pláne viaže absolvovanie ďalšieho (nadväzujúceho) predmetu, nemôže si tento ďalší (nadväzujúci) predmet zapísať. Pokiaľ má tento ďalší (nadväzujúci) predmet už zapísaný, jeho zápis sa mu zruší.
- Ak študentovi chýba na splnenie podmienok na ukončenie inžinierskeho štúdia menej ako 30 kreditov, zapisuje sa na ďalšie štúdium tak, aby podmienky na ukončenie inžinierskeho štúdia splnil už v nadchádzajúcom akademickom roku. Inžinierske štúdium môže takýto študent ukončiť podľa stupňa splnenia študijných povinností v predchádzajúcom štúdiu na konci zimného alebo letného semestra. Ak by v takomto prípade vznikali študentovi študijné povinnosti len v letnom semestri, podlieha priebeh jeho štúdia osobitnému rozhodnutiu dekana alebo ním povereného prodekana. V týchto prípadoch môže dekan (prodekan) rozhodnúť aj o vynútenom prerušení štúdia príslušného študenta na obdobie do začiatku letného semestra.
- Podmienkou zápisu predmetu Diplomový projekt 2 (DP 2) je absolvovanie predmetu DP 1. Podmienkou zápisu predmetu DP 3 je absolvovanie predmetu DP 2.
- Zapísaním predmetu Diplomový projekt 3 sa študent zároveň prihlasuje na termín štátnej skúšky. V semestri, v ktorom má študent zapísaný predmet Diplomový projekt 3, je povinný prevziať si v stanovenom termíne zadanie diplomovej práce, a to najneskôr v prvom týždni výučby príslušného semestra. Súčasťou zadania diplomovej práce je aj termín jej odovzdania. Neprevzatie zadania diplomovej práce nie je dôvodom na ospravedlnenie študenta v prípade, že prácu neodovzdá v stanovenom termíne.
- Vykonanie štátnej skúšky sa vo všeobecnosti riadi článkom 16 Študijného poriadku STU. Na uskutočnenie štátnych skúšok vydá dekan smernicu, ktorou sa upravujú podrobnosti súvisiace s vypracovaním a odovzdaním diplomovej práce a uskutočnením štátnej skúšky.
- Študent si počas inžinierskeho štúdia môže zapísať aj predmety iného študijného programu a predmety súbežného štúdia ekonomických predmetov. Tieto sa posudzujú ako odporúčané predmety, t.j. nezapočítavajú sa do celkového počtu získaných kreditov.
- Ak študent zapísaný povinný, povinne voliteľný, alebo výberový predmet neabsolvoval, môže si ho zapísať ešte raz ako opakovaný za predpokladu, že splnil ostatné podmienky na pokračovanie v štúdiu. Pri opakovaní výberového predmetu si zapisuje ten istý predmet, alebo si zapisuje iný výberový predmet, ktorý sa však posudzuje ako opakovaný. Ak predmet zapísaný opakovane ani potom úspešne neabsolvuje, pre neprospech prestáva byť študentom.
- Kredity sa nepriradujú odporúčaným predmetom (i keď si ich študent zapíše, nemusí ich absolvovať) a niektorým vybraným predmetom, ktoré sú konkrétne uvedené v odporúčaných študijných plánoch.
- Vyučujúci každého predmetu inžinierskeho študijného programu je povinný najneskôr v prvom vyučovacom týždni semestra oboznámiť študentov, ktorí majú zapísaný tento predmet, s podmienkami jeho absolvovania (špecifikácia získania zápočtu, obsah a forma skúšky, prípadne iné inštrukcie).

- Skúšky sa konajú v skúškovom období v stanovených termínoch. Termíny a miesto konania skúšok, ako aj spôsob prihlasovania sa na skúšku, musia byť zverejnené s dostatočným predstihom, najneskôr však 10 dní pred ukončením výučby v príslušnom semestri.
- Každý študent, ktorý sa zúčastnil na skúške z predmetu, má právo byť informovaný o hodnotení jeho písomnej časti skúšky, o vyskytujúcich sa chybách a o správnom riešení úloh v termínoch určených učiteľom, najneskôr však do 5 pracovných dní. **Po tomto termíne sa známka stáva záväznou.**

Harmonogram inžinierskeho štúdia akademický rok 2008-09

Zápisy

Zápis do 1. roku inžinierskeho štúdia 08. 09. 2008
Zápis do 2. roku inžinierskeho štúdia 10. 09. 2008

Zimný semester

Začiatok výučby v semestri 22. 09. 2008
Začiatok skúškového obdobia 05. 01. 2009
Ukončenie skúškového obdobia 13. 02. 2009

Letný semester

Začiatok výučby v semestri 16. 02. 2009
Začiatok skúškového obdobia 18. 05. 2009
Ukončenie skúškového obdobia 26. 06. 2009
Letné prázdniny 06. 07. 2009 – 31.08.2009

Záver inžinierskeho štúdia

Zadanie diplomovej práce 19. 09. 2008, resp. 13. 02. 2009
Odovzdanie diplomovej práce 17. 12. 2008, resp. 22. 05. 2009
Recenzie diplomových prác
Štátne skúšky inžinierskeho štúdia 12. 01.2009 – 21. 01. 2009

Termín promócií

10. 02. 2009
09. 07. 2009 – 10. 07. 2009

Fakultné výberové predmety

	Predmet	semester		semester			kredity
		Z		L			
6300	Jazyk nemecký	0-400000	z				
6301	Jazyk nemecký			0-400000	kz	4	
6302	Jazyk ruský	0-400000	z				
6304	Jazyk ruský			0-400000	kz	4	

Súbežné štúdium predmetov ekonomického zamerania

Na štúdium predmetov ekonomického zamerania sa môžu prihlásiť študenti bakalárskeho štúdia a uchádzači o inžinierske štúdium na FEI STU, ktorí absolvovali predmet Ekonomia. Štúdium trvá minimálne dva semestre a možno ho rozložiť aj do viacerých rokov. Dĺžku štúdia si volí študent sám.

Odporúčaný harmonogram výučby súbežného štúdia

Zimný semester

Č. pr.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
7130	Podnikové hospodárstvo	PP	5	2-002000 z,s	T. Arbe
7139	Podnikateľský manažment	PP	6	3-000020 z,s	Ľ. Jemala
7132	Marketing	PP	6	3-000020 z,s	Ľ. Jemala
7133	Ročníkový projekt	PP	0	0-000040 z	
	Spolu:		17		

Letný semester

Č. pr.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
6510	Účtovníctvo	PP	6	2-003000 z,s	E. Jančíková
6509	Finančný manažment	PP	5	2-002000 z,s	M. Zajko
3560	Ročníkový projekt	PP	6	0-000040 kz	
	Spolu:		17		

Podmienkou ukončenia štúdia je absolvovanie všetkých povinných predmetov a získanie 34 kreditov. V rámci ročníkového projektu študent vypracuje písomnú prácu, ktorej obhajoba je súčasťou záverečnej skúšky štúdia predmetov ekonomického zamerania.

Úspešní absolventi štúdia dostanú osvedčenie o absolvovaných predmetoch a téme obhájenej záverečnej práce.

Z hľadiska štúdia študijného programu sú predmety štúdia ekonomického zamerania posudzované ako odporúčané predmety. Preto sa kredity za tieto predmety nezapočítavajú do celkového minimálneho počtu kreditov, potrebného na ukončenie bakalárskeho alebo inžinierskeho študijného programu na FEI STU. Predmety absolvované v rámci súbežného štúdia si už študent nemôže zapísať do svojho osobného učebného plánu v inžinierskom štúdiu.

Odporúčané študijné plány inžinierskeho štúdia

Vysvetlivky:

P – CV [počet vyučovacích hodín v týždni]

P	-	1.	2.	3.	4.	5.	6.
---	---	----	----	----	----	----	----

P – prednášky

CV – kód druhu cvičení

1. seminárne cvičenie
2. špeciálne seminárne cvičenie
3. laboratórne cvičenie alebo konštrukčné cvičenie
4. špeciálne laboratórne cvičenie
5. seminárne a ročníkové práce
6. ateliérová a projektová tvorba, projektová práca

PP – Povinný predmet

PVP – Povinne voliteľný predmet

VP – Výberový predmet

OP – Odporúčaný predmet

Inžiniersky program štúdia APLIKOVANÁ INFORMATIKA

Odporúčaný študijný plán:

1. ročník – 1. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
	Predmet z bloku A	PVP	6		
7121 5011	Odborné praktikum	PP	0	0-000040 z	I. Sekaj O. Grošek, G. Juhás
5023	Objektovo orientované programovanie	PP	6	3-002000 z,s	F. Schindler
	Predmet z bloku C (podľa orientácie a, b alebo c)	PVP	6	z,s	
	Predmet z bloku F	PVP	6	z,s	
	Predmet z bloku D alebo VVP	PVP	5	z,s	
	Spolu:		29		

1. ročník – 2. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
7122 5013	Diplomový projekt 1	PP	2	0-000020 kz	I. Sekaj O. Grošek, G. Juhás
7189 5012	Odborné praktikum	PP	0	0-000040 z	I. Sekaj O. Grošek, G. Juhás
5674 5031	Tímový projekt 1	PP	4	0-000030 kz	I. Sekaj O. Grošek, G. Juhás
	Predmet z bloku B	PVP	6	z,s	
	Predmet z bloku D alebo VVP	PVP	5	z,s	
	Predmet z bloku C (podľa orientácie a, b alebo c)	PVP	6	z,s	
	Predmet z bloku E	PVP	6	z,s	
	Spolu:		29		

2. ročník – 3. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
7152 5014	Diplomový projekt 2	PP	4	0-000030 kz	I. Sekaj O. Grošek, G. Juhás
5675 5016	Tímový projekt 2	PP	4	0-000030 kz	I. Sekaj O. Grošek, G. Juhás
	Predmet z bloku B	PP	6	z,s	
	Predmet z bloku C (podľa orientácie a, b alebo c)	PVP	6	z,s	
	Predmet z bloku D	PVP	6	z,s	
5035	Informačné technológie v ekonomike a manažmente	PVP	6	3-002000 z,s	G. Juhás
	Spolu:		32		

2. ročník – 4. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
7156 5028	Diplomový projekt 3	PP	30	0-000008 kz	I. Sekaj O. Grošek, G. Juhás
	Spolu:		30		

POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY VÝBEROVÝCH BLOKOV

Zimný semester

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
----------	----------------	---------	----------	----------------------	-------------

Výberový blok A – Diskrétna aplikovaná informatika

1780	Matematická logika	PVP	6	3-002000 z,s	J. Galanová
5000	Základy kryptografie	PVP	6	3-100010 z,s	O. Grošek
1777	Teória kódovania	PVP	6	3-200000 z,s	K. Čipková, L. Satko
1787	Matematické základy riadenia	PVP	6	4-100000 z,s	I. Bock

Výberový blok B – Metódy, techniky a prostriedky modelovania a simulácie

5034	Formálne metódy	PVP	6	3-002000 z,s	J. Fogel
5023	Objektovo orientované programovanie	PVP	6	3-002000 z,s	F. Schindler
5061	Programovacie paradigmy	PVP	6	3-002000 z,s	F. Schindler

Výberový blok C-a – Bezpečnosť informačných systémov

5036	Šifrovanie v komunikačných sieťach	PVP	6	3-200000 z,s	K. Nemoga
5068	Kryptoanalýza šifrátorov	PVP	6	3-002000 z,s	M. Vojvoda, O. Grošek

Výberový blok C-b – Modelovanie a simulácia udalostných systémov

5062	Modelovanie a simulácia udalostných systémov	PVP	6	3-002000 z,s	G. Juhás
5063	Verifikácia udalostných systémov	PVP	6	3-002000 z,s	J. Fogel

Výberový blok C-c – IT v riadení a rozhodovaní

5666	Modelovanie a simulácia procesov	PVP	6	3-002000 z,s	E. Miklovičová
5667	Algoritmy sieťového riadenia	PVP	6	3-002000 z,s	D. Rosinová-
8181	Sieťové technológie	PVP	6	2-003000 z,s	J. Murgaš

Výberový blok D – Pokročilé technológie vývoja systémov informačných technológií

5416	Číslícové spracovanie obrazu	PVP	6	3-002000 z,s	J. Pavlovičová
8111	Multimédia	PVP	6	2-003000 z,s	M. Huba
5486	Kompresia obrazov	PVP	6	3-200000 z,s	J. Polec
8184	Umelé neurónové siete	PVP	6	3-002000 z,s	I. Sekaj
8171	Internetové a intranetové aplikácie	PVP	6	2-003000 z,s	K. Žáková
5064	Modelovanie a simulácia telekomunikačných systémov	PVP	6	3-200000 z,s	M. Drozda
5065	Bezpečnosť informačných systémov z pohľadu praxe*	PVP	6	3-200000 z,s	M. Zanechal, O. Grošek

*Tento predmet si môžu zapísať len študenti, ktorí absolvovali predmety Informačná bezpečnosť, Verejné kľúče v praxi a Základy kryptografie

Výberový blok E – Spoločenské, morálne a právne súvislosti vývoja systémov, ktorých základom je počítač

5099	Interakcia človeka s počítačom	PVP	6	3-200000 z,s	D. Mudrončík
------	--------------------------------	-----	---	--------------	--------------

Výberový blok F – Ekonomické predmety

3563	Účtovníctvo	PVP	6	3-200000 z,s	E. Jančíková
3569	Finančný manažment	PVP	6	3-200000 z,s	M. Zajko
3593	Integrované systémy riadenia podniku	PVP	6	3-200000 z,s	M. Zajko

Letný semester

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
----------	----------------	---------	----------	----------------------	-------------

Výberový blok A – Diskrétna aplikovaná informatika

5005	Grafové štruktúry a algoritmy	PVP	6	4-100000 z,s	J. Širáň
1790	Konečné automaty a jazyky	PVP	6	4-100000 z,s	L. Satko

Výberový blok B – Metódy, techniky a prostriedky modelovania a simulácie

5066	Funkcionálne a logické programovanie	PVP	6	3-002000 z,s	F. Schindler
5060	Systémové programovanie	PVP	6	3-002000 z,s	J. Fogel
5067	Moderné metódy softvérového inžinierstva	PVP	6	3-002000 z,s	G. Juhás

Výberový blok C-a – Bezpečnosť informačných systémov

5037	Návrh šifrátorov	PVP	6	3-002000 z,s	P. Zajac, O. Grošek
------	------------------	-----	---	--------------	---------------------

Výberový blok C-b – Modelovanie a simulácia udalostných systémov

5069	Analýza a syntéza udalostných systémov	PVP	6	3-002000 z,s	G. Juhás
------	--	-----	---	--------------	----------

Výberový blok C-c – IT v riadení a rozhodovaní

8175	Metódy a algoritmy riadenia	PVP	6	3-002000 z,s	J. Kardoš, P. Hubinský
------	-----------------------------	-----	---	--------------	------------------------

Výberový blok D – Pokročilé technológie vývoja systémov informačných technológií

5070	Manažment podnikových procesov, workflow procesy a web servisy	PVP	6	3-002000 z,s	G. Juhás
5071	Počítačová grafika	PVP	6	3-002000 z,s	F. Schindler
5121	Úvod do neuromorfického inžinierstva	PVP	6	3-200000 z,s	D. Ďuračková
8182	Evolučné výpočty	PVP	6	2-003000 z,s	I. Sekaj

Výberový blok E – Spoločenské, morálne a právne súvislosti vývoja systémov, ktorých základom je počítač

3594	Ekonomické a sociálne dôsledky rozvoja internetu, e-businessu, e-learningu a ostatných „e“	PVP	6	3-200000 z,s	L. Andrášik
------	--	-----	---	--------------	-------------

Výberový blok F – Ekonomické predmety

7139	Podnikateľský manažment	PVP	6	3-200000 z,s	L. Jemala
3574	Podniková informatika	PVP	6	3-002000 z,s	M. Zajko

Naplnenie jadra znalostí vyžaduje absolvovanie predmetov v týchto oblastiach poznania:

A – Diskrétna a aplikovaná matematika

B – Metódy, techniky a prostriedky modelovania a simulácie

C – Pokročilé metódy a techniky príslušnej aplikačnej domény informatiky

D – Pokročilé technológie vývoja systémov informačných technológií, resp. metódy a prostriedky príslušnej aplikačnej oblasti a využitie pokročilých nástrojov informatiky pre túto oblasť

E – Spoločenské, morálne a právne súvislosti vývoja systémov, ktorých základom je počítač

F – Ekonomické predmety

Predmety zo skupiny C si študent vyberá v súlade so zvolenou orientáciou, a to:

C-a – pre orientáciu **Bezpečnosť informačných systémov**

C-b – pre orientáciu **Modelovanie a simulácia udalostných systémov**

C-c – pre orientáciu **IT v riadení a rozhodovaní**

Na splnenie podmienok a úspešné ukončenie štúdia si musí študent vybrať:

- 6 kreditov z nosnej témy jadra „*Diskrétna a aplikovaná matematika*“ – **skupina predmetov A,**
- 18 kreditov z nosnej témy jadra „*Metódy, techniky a prostriedky modelovania a simulácie*“ – **skupina predmetov B,**
- 44 kreditov z nosnej témy jadra „*Výskum, projektovanie a diplomová práca*“ – v súlade s odborným záujmom študenta a témou diplomovej práce,
- 18 kreditov z ďalšej témy jadra „*Pokročilé metódy a techniky príslušnej aplikačnej domény informatiky*“ – **skupiny predmetov C-a, C-b, C-c** pre tri rôzne domény,
- 12 kreditov z ďalšej témy jadra „*Pokročilé technológie vývoja systémov informačných technológií*“ – **skupina predmetov D,**
- 6 kreditov z ďalšej témy jadra „*Spoločenské, morálne a právne súvislosti vývoja systémov, ktorých základom je počítač*“ – **skupina predmetov E,**
- 12 kreditov za ekonomický predmet, ktorý neabsolvoval v rámci bakalárskeho štúdia – **skupina predmetov F,**
- 4 kredity za voľne výberové predmety, t.j. predmety volené zo skupiny D, alebo z iného študijného programu uskutočňovaného na STU.

VVP je voľne výberový predmet, t.j. volený zo skupiny A, zo skupiny C pre inú orientáciu, zo skupiny D, alebo z iného študijného programu uskutočňovaného na STU.

Inžiniersky program štúdia ELEKTROENERGETIKA

Odporúčaný študijný plán:

1. ročník – 1. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
4383 4687 4262 4870	Tímový projekt	PP	4	0-000040 kz	KEE KJFT KESP KMech
4760	Matematika	PP	6	3-200000 z,s	I. Bock, L. Marko
4864	Aplikovaná mechanika	PP	5	2-002000 z,s	J. Murín
4246	Elektrické pohony a výkonová elektronika	PP	5	2-002000 z,s	L. Hüttner, L. Borba
	VP 1		5		
	VP 2		5		
	Spolu:		30		
Výberové predmety pre výberový blok Výroba a rozvod elektrickej energie*					
4321	Ustálené stavy v ES	VP	5	2-002000 z,s	Ž. Eleschová
4333	Elektrické siete	VP	5	2-002000 z,s	D. Reváková
Výberové predmety pre výberový blok Svetelná technika*					
4340	Teoretická fotometria a kolorimetria	VP	5	2-002000 z,s	D. Gašparovský, F. Krasňan
4365	Svetelné zdroje a prehradné prístroje	VP	5	2-002000 z,s	A. Smola
Výberové predmety pre výberový blok Jadrová energetika*					
4649	Jadrová fyzika a technika	VP	5	2-000200 z,s	J. Lipka, A. Šagátová
4800	Strojné zariadenia JE	VP	5	2-002000 z,s	J. Murín, V. Kutiš
Výberové predmety pre výberový blok Silnopráúdová elektrotechnika*					
4272	Vybrané kapitoly z elektrických prístrojov	VP	5	2-002000 z,s	F. Valent
7185	MATLAB v SE	VP	5	2-002000 z,s	Š. Kozák

1. ročník – 2. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
4377 4691 4279 4866	Diplomový projekt 1	PP	6	0-000050 kz	KEE KJFT KESP KMech
4343	Elektrická časť elektrární	PP	5	2-002000 z,s	I. Daruľa
4320	Prechodné stavy v ES	PP	5	2-002000 z,s	D. Reváková
	VP 1		5		
	VP 2		5		
	VP 3		5		
	Spolu:		31		
Výberové predmety pre výberový blok Výroba a rozvod elektrickej energie*					

4367	Diagnostika a expertné systémy	VP	5	2-002000 z,s	P. Šandrik
4341	Aplikovaná elektroenergetika	VP	5	2-002000 z,s	A. Beláň
4334	Inžinierska ekológia	VP	5	2-002000 z,s	I. Daruľa, J. Kubica
Výberové predmety pre výberový blok Svetelná technika*					
4373	Svietidlá	VP	5	2-002000 z,s	D. Gašparovský, F. Krasňan
4376	Meranie svetla a farieb	VP	5	2-002000 z,s	D. Gašparovský, F. Krasňan
4568	Aplikovaná optika	VP	5	2-002000 z,s	J. Vajda
Výberové predmety pre výberový blok Jadrová energetika*					
4630	Teória jadrových reaktorov	VP	5	2-002000 z,s	J. Haščík
4641	Materiály JE	VP	5	2-000200 z,s	V. Nečas
4660	Dozimetria a radiačná ochrana	VP	5	2-000200 z,s	V. Nečas, R. Hinca
Výberové predmety pre výberový blok Silnoprávová elektrotechnika*					
4270	Elektronické meniče energie	VP	5	2-002000 z,s	Ľ. Hüttner, L. Borba
4264	Špeciálne elektrické stroje	VP	5	2-002000 z,s	Ľ. Klug
4841	Konštruovanie vyššími CAD systémami	VP	5	2-002000 z,s	J. Murín, R. Fric

* Študent si vyberá jeden výberový blok predmetov.

2. ročník – 3. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kredity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
4382 4682 4278 4865	Diplomový projekt 2	PP	6	0-000050 kz	KEE KJFT KESP KMech
4332	Riadenie elektrizačnej sústavy	PP	5	2-002000 z,s	A. Beláň
4331 4231	Využitie elektrickej energie	PP	5	2-002000 z,s	A. Smola, Ľ. Hüttner
	VP 1		5		
	VP 2		5		
	VP 3		5		
Spolu:			31		
Výberové predmety pre výberový blok Výroba a rozvod elektrickej energie*					
4362	Nekonvenčné zdroje energie	VP	5	2-002000 z,s	I. Daruľa
4363	Ochrany a automatiky ES	VP	5	2-002000 z,s	F. Janíček
4330	Elektrické rozvody	VP	5	2-002000 z,s	D. Gašparovský
Výberové predmety pre výberový blok Svetelná technika* (študent si vyberá minimálne 3 predmety výberového bloku)					
4862	Konštruovanie a dizajn svietidiel	VP	5	2-002000 z,s	J. Murín, R. Fric
4335	Osvetľovacie zariadenia	VP	5	2-002000 z,s	A. Smola
4362	Nekonvenčné zdroje energie	VP	5	2-002000 z,s	I. Daruľa
4330	Elektrické rozvody	VP	5	2-002000 z,s	D. Gašparovský
Výberové predmety pre výberový blok Jadrová energetika					
4637	Experimentálna reaktorová technika	VP	5	2-000200 z,s	J. Haščík
4636	Prevádzka jadrových elektrární	VP	5	2-002000 z,s	V. Slugeň
4638	Vyradňovanie jadrových elektrární	VP	5	2-000200 z,s	V. Nečas

Výberové predmety pre výberový blok Silnoprúdová elektrotechnika*					
4269	Elektrické trakčné systémy	VP	5	2-002000 z,s	Ľ. Hüttner, L. Borba
4230	Elektrotepelné zariadenia	VP	5	2-002000 z,s	Ľ. Hüttner
4273	Počítačové projektovanie silnoprúdových zariadení	VP	5	2-002000 z,s	Ľ. Hüttner

* Študent si vyberá jeden výberový blok predmetov.

2. ročník – 4. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
4390 4684 4282 4869	Diplomový projekt 3	PP	20	0-000008 kz	KEE KJFT KESP KMech
1472	Manažment kvality	PP	3	2-100000 z,s	F. Janíček, P. Poljovka
4640	Bezpečnosť a spoľahlivosť energetických zariadení	PP	5	2-002000 z,s	V. Slugeň
Spolu:			28		

Inžiniersky program štúdia FYZIKÁLNE INŽINIERSTVO

Odporúčaný študijný plán:

1. ročník – 1. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
4582	Fyzika materiálov 1	PP	6	3-002000 z,s	R. Durný, P. Dieška
4581	Moderné diagnostické metódy	PP	5	2-002000 z,s	E. Dobročka
1762	Diferenciálne a diferenčné rovnice	PVP	5	2-200000 z,s	B. Rudolf, I. Bock, V. Olejček J. Murín
1788	Matematická fyzika				
1862	Počítačové riešenie polí				
PVP predmety do celkovej hodnoty minimálne 30 kreditov:					
4569	Princípy aplikovanej optiky	PVP	5	2-002000 z,s	J. Vajda
4543	Supravodivosť a fyzika nízkych teplôt	PVP	5	2-002000 z,s	P. Valko
5579	Magnetizmus	PVP	5	2-002000 z,s	E. Ušák
4650	Jadrová elektronika a detektory	PVP	4	2-000100 z,s	J. Sitek
4487	Obnoviteľné zdroje energie	PVP	4	2-001000 z,s	M. Ružinský
4566	Tímový projekt 1	PVP	4	0-000040 kz	J. Cirák
4688					J. Sitek
4463					J. Lelák
Spolu:			30		

1. ročník – 2. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
1475	Fyzika materiálov 2	PP	6	2-003000 z,s	J. Lelák, V. Ďurman
4572	Diplomový projekt 1	PP	4	0-000040 kz	J. Cirák
4676					J. Sitek
4477					J. Lelák
4668	Atómová a molekulová spektroskopia	PP	5	2-000200 z,s	M. Miglierini
PVP predmety do celkovej hodnoty minimálne 30 kreditov:					
4565	Počítačová fyzika	PVP	5	2-002000 z,s	P. Markoš
4577	Biomateriály a biosystémy	PVP	5	2-000200 z,s	J. Cirák
4623	Fyzika a technika urýchľovačov 1	PVP	5	2-000200 z,s	M. Pavlovič
4460	Technológia elektronických zariadení	PVP	5	2-002000 z,s	M. Kopča
4567	Tímový projekt 2	PVP	4	0-000040 kz	J. Cirák
4689					J. Sitek
1474					J. Lelák
Spolu:			30		

2. ročník – 3. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre- dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
4573 4677 4482	Diplomový projekt 2	PP	6	0-000060 kz	J. Cirák J. Sitek J. Leľák
4651	Jadrovofyzikálne metódy	PP	5	2-000200 z,s	J. Sitek
3550 1472	Podnikateľský manažment Manažment kvality	PVP	4	2-100000 z,s	Ľ. Jemala F. Janiček, P. Poljovka
PVP predmety do celkovej hodnoty minimálne 30 kreditov:					
4590	Nanotechnológie	PVP	5	2-000200 z,s	J. Cirák
4690	Fyzika a technika urýchľovačov 2	PVP	5	2-000200 z,s	M. Pavlovič
4485	Metalické a optické káble	PVP	5	2-002000 z,s	J. Leľák
1478	Technológia keramických kompozitov	PVP	5	2-002000 z,s	A. Grusková
Spolu:			30		

2. ročník – 4. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre- dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
4574 4679 4483	Diplomový projekt 3	PP	26	0-000008 kz	J. Cirák J. Sitek J. Leľák
3550 1472	Podnikateľský manažment Manažment kvality	PVP	4	2-100000 z,s	Ľ. Jemala F. Janiček, P. Poljovka
Spolu:			30		

Inžiniersky program štúdia KYBERNETIKA

Odporúčaný študijný plán:

1. ročník – 1. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
7120	Tímový projekt 1*	PP	3	0-000030 kz	J. Murgaš
7182	Odborné praktikum 1*	PP	3	0-000030 kz	J. Murgaš
1786 4718	Matematika 1: a) Funkcionálna analýza b) Teória fuzzy systémov	PVP	5	2-200000 z,s	M. Zajac P. Volauf
4563 4575	Fyzika: a) Fyzika procesov b) Nerovnovážne systémy a chaos	PVP	6	3-200000 z,s	P. Bokes, J. Cirák P. Ballo
7125	Pokročilá TAR 1	PP	6	3-002000 z,s	V. Veselý
7151	Priemyselné informačné systémy 1 a) Inteligentné systémy	PVP	5	2-002000 z,s	I. Sekaj, S. Kajan
	Výberový predmet	VP	5	2-002000 z,s	
	Spolu:		30		

* Študent si zapisuje jeden z predmetov

Poznámky: TAR – Teória automatického riadenia

1. ročník – 2. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
4172	Diplomový projekt 1	PP	4	0-000040 kz	J. Murgaš
7123	Tímový projekt 2*	PP	4	0-000040 kz	J. Murgaš
7124	Odborné praktikum 2*	PP	4	0-000040 kz	J. Murgaš
1791 4787	Matematika 2 a) Funkcionálna analýza II b) Diferenciálne a diferenčné systémy	PVP	5	2-200000 z,s	M. Zajac I. Bock
7128 7129	Pokročilá TAR 2 a) Adaptívne riadenie b) Mnohorozmerné systémy	PVP	6	3-002000 z,s	J. Murgaš V. Veselý
7150 7127	Priemyselné informačné systémy 2 a) Udalostné systémy b) Databázy riadiacich systémov	PVP	6	3-002000 z,s 2-003000 z,s	A. Vitko Z. Králová
	Výberový predmet	VP	5	2-002000 z,s	
	Spolu:		30		

* Študent si zapisuje jeden z predmetov

2. ročník – 3. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
8188	Diplomový projekt 2	PP	7	0-000070 kz	J. Murgaš
7153	Modelovanie a riadenie výrobných systémov	PP	6	2-003000 z,s	Z. Kráľová
7140 7154	a) Modelovanie a riadenie robotov b) Modelovanie a riadenie elektrizačných systémov	PVP	6	3-002000 z,s	A. Vitko A. Beláň
8181 4980	Priemyselné informačné systémy 3 a) Sieťové technológie b) Diagnostické systémy	PVP	6	2-003000 z,s 3-002000 z,s	J. Murgaš, M. Foltin K. Kováč
	Výberový predmet	VP	5	2-002000 z,s	
	Spolu:		30		

2. ročník – 4. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
8117	Diplomový projekt 3	PP	20	0-0000200 kz	J. Murgaš
	Výberový predmet	VP	5	2-002000 z,s	
	Výberový predmet	VP	5	2-002000 z,s	
	Spolu:		30		

Výberové predmety:**Zimný semester**

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
7157	Optimálne riadenie	VP	5	2-002000 z,s	A. Kozáková, V. Veselý
7159	Fuzzy a neurónové systémy	VP	5	2-002000 z,s	I. Sekaj
7170	CAD softvérových systémov 1	VP	5	3-002000 z,s	I. Hantuch

Letný semester

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
7180	Identifikácia systémov	VP	6	2-003000 z,s	E. Miklovičová
4966	Metódy a prostriedky umelej inteligencie	VP	6	2-003000 z,s	R. Ravas
7181	Riadenie zložitých systémov	VP	5	2-002000 z,s	D. Rosinová
8199	Podniková informatika a podnikanie	VP	6	3-002000 z,s	M. Zajko
7160	Simulácia ekonomických systémov	VP	6	3-002000 z,s	L. Andrášik
1965	Telemetria a prenos údajov	VP	6	3-002000 z,s	P. Kukuča

Inžiniersky program štúdia MIKROELEKTRONIKA

Odporúčaný študijný plán:

1. ročník – 1. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
2168	Tímový projekt	PP	6	0-000006 kz	F. Uherek, L. Stuchlíková
5151	Počítačová analýza obvodov	PP	5	2-002000 z,s	M. Tomáška
5171	CAD elektronických prvkov	PP	5	2-002000 z,s	D. Donoval
2198	Elektronické meracie prístroje a systémy	PP	5	2-002000 z,s	A. Šatka
	PVP predmet matematický	PVP	5	2-200000 z,s	I. Bock, K. Čipková, I. Marinová
	PVP predmet 1	PVP	4	z,s	
Celkový počet kreditov:			30		

1. ročník – 2. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
5183	Diplomový projekt 1	PP	6	0-000006 kz	D. Donoval
5175	Automatizovaný návrh IO	PP	6	3-002000 z,s	V. Stopjaková
5129	Senzorové mikrosystémy	PP	5	2-002000 z,s	V. Tvarožek
5177	Nanoelektronika	PP	5	2-000200 z,s	R. Redhammer
	PVP predmet 2	PVP	4	z,s	
	PVP predmet 3	PVP	4	z,s	
Celkový počet kreditov:			30		

2. ročník – 3. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
5182	Diplomový projekt 2	PP	6	0-000006 kz	D. Donoval
5151	Počítačová analýza obvodov*	PP	5	2-002000 z,s	M. Tomáška
2198	Elektronické meracie prístroje*	PP	5	2-002000 z,s	A. Šatka
5187	Diagnostika IO a systémov**	PP	6	3-000200 z,s	V. Stopjaková
5176	Aplikovaná optoelektronika a lasery	PP	5	2-002000 z,s	J. Kováč, F. Uherek
7130	Podnikové hospodárstvo (PVP ekonomický)	PP	5	2-002000 z,s	M. Zajko, T. Arbe
	PVP predmet 4	PVP	4	z,s	
	PVP predmet 5	PVP	2-5	z,s	
	Celkový počet kreditov:		30		

* Pre študentov, ktorí začali inžinierske štúdium v akademickom roku 2007-08

** Predmet sa v akademickom roku 2008-09 **neotvára!**

2. ročník – 4. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
5189	Diplomový projekt 3	PP	30	0-000008 kz	D. Donoval
	PVP predmet 5	PVP	2-4		
	Celkový počet kreditov:		30		

POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
PVP matematické*					
4763	Parciálne diferenciálne rovnice – numerické metódy riešenia	PVP	5	2-200000 z,s	I. Bock
4764	Pravdepodobnosť a štatistika	PVP	5	2-200000 z,s	M. Olejček, P. Volauf
4719	Teória kódovania	PVP	5	2-200000 z,s	L. Satko
* Študent si musí zvoliť jeden z uvedených troch matematických predmetov.					
Skupina PVP predmetov – zimný semester					
5191	Vákuová elektronika a technika	PVP	4	2-001000 z,s	M. Veselý
5526	Optické vlnovody	PVP	4	2-001000 z,s	J. Jasenek
5146 5147	Spektroskopické metódy analýzy a kontroly látok	PVP	4	2-000100 z,s	J. Breza, J. Liday
5167	Návrh analógových IO	PVP	4	2-001000 z,s	D. Ďuračková
5125	Obvody a metódy číslicového spracovania signálov	PVP	4	2-001000 z,s	A. Šatka
5185	Priemyselná elektronika	PVP	4	2-001000 z,s	A. Šatka
5193	Optické komunikačné systémy	PVP	4	2-001000 z,s	F. Uherek
4564	Bioelektronika	PVP	4	2-001000 z,s	J. Círák
5188	Vedecká komunikácia	PVP	2	0-000002 kz	D. Donoval, J. Breza, F. Uherek
Skupina PVP predmetov – letný semester					
5140	Štruktúry IO	PVP	4	2-001000 z,s	M. Žiška
5184	Návrh vysokofrekvenčných IO	PVP	4	2-001000 z,s	M. Tomaška
5192	Programovateľné integrované obvody	PVP	4	2-001000 z,s	J. Jakabovič
5120	Fyzikálna elektronika látok	PVP	4	2-001000 z,s	M. Veselý
5179	Supravodičová elektronika	PVP	4	2-000100 z,s	J. Breza
5190	Mikrosystémová technika	PVP	4	2-001000 z,s	I. Hotový
5178	Integrovaná optoelektronika	PVP	4	2-001000 z,s	J. Kováč
5188	Vedecká komunikácia	PVP	2	0-000002 kz	D. Donoval, J. Breza, F. Uherek

Inžiniersky program štúdia MERACIA A INFORMAČNÁ TECHNIKA

Odporúčaný študijný plán:

Odporúčaný študijný plán je flexibilný a dáva možnosť istého stupňa odbornej samoprofilácie formou výberu PVP predmetov, ktoré sú označené písmenami A, B, C, D. Tento študijný plán v závislosti od konkrétnej voľby PVP obsahuje z oblasti nosných tém jadra odboru Automatizácia 78 kreditov (65 %) a doplňujúcich tém 42 kreditov (35 %). Z odboru Meranie obsahuje z oblasti nosných tém jadra tohto odboru 96 kreditov (80 %) a z oblasti doplňujúcich tém 24 kreditov (20 %).

1. ročník – 1. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
1980	Odborné praktikum 1*	PP	6	0-000060 kz	V. Smieško
1971	Tímový projekt 1*	PP	6	0-000060 kz	V. Smieško
	PVP – A	PVP	6	z,s	
	PVP – B	PVP	6	z,s	
	PVP – C	PVP	6	z,s	
	PVP – C	PVP	6	z,s	
	Spolu:		30		
1767	A Pravdepodobnostné dynamické modely	PVP	6	2-300000 z,s	V. Olejček
4563	A Fyzika procesov	PVP	6	3-200000 z,s	P. Bokes, J. Cirák
4964	B Distribuované meracie systémy	PVP	6	2-003000 z,s	V. Smieško
7116	C Pružné výrobné systémy	PVP	6	3-002000 z,s	L. Jurišica
4949	B Diagnostické systémy	PVP	6	3-002000 z,s	K. Kováč
4942	C Číslicové spracovanie obrazu	PVP	6	2-003000 z,s	R. Ravas

1. ročník – 2. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
1981	Odborné praktikum 2*	PP	6	0-000060 kz	V. Smieško
1975	Diplomový projekt 1	PP	6	0-000060 kz	V. Smieško
1972	Tímový projekt 2*	PP	6	0-000060 kz	V. Smieško
	PVP – B	PVP	6	z,s	
	PVP – C	PVP	6	z,s	
	PVP – C	PVP	6	z,s	
	Spolu:		30		
1970	B Teória meracích systémov	PVP	6	3-002000 z,s	R. Ravas
4968	C Elektromagnetická kompatibilita	PVP	6	3-002000 z,s	K. Kováč
1961	C Číslicové spracovanie signálov	PVP	6	3-002000 z,s	K. Kováč
4970	C Metrológia, skúšobníctvo a riadenie kvality	PVP	6	3-002000 z,s	P. Kukuča

* Študent si vyberie povinne jeden z predmetov Tímový projekt alebo Odborné praktikum

2. ročník – 3. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
1984	Diplomový projekt 2	PP	6	0-000060 kz	V. Smieško
	PVP – A	PVP	6	z,s	
	PVP – B	PVP	6	z,s	
	PVP – C	PVP	6	z,s	
	PVP – C	PVP	6	z,s	
	Spolu:		30		
5503	A Modelovanie polí	PVP	6	3-200000 z,s	L. Šumichrast
1960	B Vizúálne systémy	PVP	6	2-003000 z,s	R. Ravas
1965	C Telemetria a prenos údajov	PVP	6	3-002000 z,s	P. Kukuča
7171	C Inteligentné senzorové systémy	PVP	6	3-002000 z,s	J. Šturcel
7153	D Modelovanie a riadenie výrobných systémov	PVP	6	2-003000 z,s	Z. Králová

2. ročník – 4. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
1985	Diplomový projekt 3	PP	18	0-0000180 kz	V. Smieško
	PVP – C	PVP	6	z,s	
	PVP – D	PVP	6	z,s	
	Spolu:		30		
7186	A Identifikácia systémov	PVP	6	3-003000 z,s	E. Miklovičová
7128	B Adaptívne riadenie	PVP	6	3-002000 z,s	J. Murgaš
4966	C Metódy a prostriedky umelej inteligencie	PVP	6	2-003000 z,s	R. Ravas
7160	D Simulácia ekonomických systémov	PVP	6	3-002000 z,s	L. Andrášik
7161	D Podnikové hospodárstvo	PVP	6	3-002000 z,s	T. Arbe

Inžiniersky program štúdia RÁDIOELEKTRONIKA

Odporúčaný študijný plán:

1. ročník – 1. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
7139	Podnikateľský manažment	PP	6	3-000200 z,s	L. Jemala
5381	Číslícové spracovanie signálov	PP	6	3-002000 z,s	O. Ondráček
	PVP predmet matematický	PVP	6	3-200000 z,s	I. Marinová, P. Volauf
	PVP 1	PVP	6	3-002000 z,s	
	PVP 2	PVP	6	3-002000 z,s	
	Spolu:		30		

1. ročník – 2. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
5388	Diplomový projekt 1	PP	6	0-000060 kz	V. Kudják, O. Ondráček
5382	Rádiová komunikácia	PP	6	3-002000 z,s	J. Petrek
5361	Signálové procesory	PP	6	3-002000 z,s	P. Fuchs
	PVP 1	PVP	6	3-002000 z,s	
	PVP 2	PVP	6	3-002000 z,s	
	Spolu:		30		

2. ročník – 3. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
5389	Diplomový projekt 2	PP	6	0-000060 kz	V. Kudják, O. Ondráček
5387	Tímový projekt	PP	6	0-000060 kz	V. Kudják, O. Ondráček
5366	Analógová a digitálna televízia	PP	6	3-002000 z,s	P. Kulla
	PVP 1	PVP	6	3-002000 z,s	
	PVP 2	PVP	6	3-002000 z,s	
	Spolu:		30		

2. ročník – 4. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
5391	Diplomový projekt 3	PP	30	0-000008 kz	V. Kudják, O. Ondráček
	Spolu:		30		

POVINNE VOLITEĽNÉ PREDMETY

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
PVP matematické* - 1. ročník – zimný semester					
4761	Pravdepodobnosť a štatistika	PVP	6	3-200000 z,s	I. Marinová, P. Volauf
4777	Teória kódovania	PVP	6	3-200000 z,s	L. Satko
4765	Parciálne diferenciálne rovnice	PVP	6	3-200000 z,s	I. Bock
* Študent si musí zvoliť jeden z uvedených troch matematických predmetov					
Skupina PVP - 1. ročník – zimný semester					
5380	Mikroradiče	PVP	6	3-002000 z,s	P. Fuchs
5354	Obvody rádiokomunikačných systémov	PVP	6	3-002000 z,s	V. Kudják
5348	Biofyzika	PVP	6	3-002000 z,s	E. Cocherová
5347	Snímače, obvody a zariadenia lekárskej elektroniky	PVP	6	3-002000 z,s	M. Kukučka
Skupina PVP – 1. ročník – letný semester					
5352	Rádionavigačné systémy	PVP	6	3-002000 z,s	M. Minárik
5340	Elektronické meranie, prístroje a systémy	PVP	6	3-002000 z,s	J. Hribík, M. Hruškovic
5353	Antény a rádiokomunikačné trasy	PVP	6	3-002000 z,s	P. Hajach xxx
5325	Aplikovaná elektroakustika	PVP	6	3-002000 z,s	A. Přibilová
5367	Záznam signálov	PVP	6	3-002000 z,s	P. Podhoranský
5359	Analýza biosignálov a biosystémy	PVP	6	3-002000 z,s	J. Púčik
5360	Telemedicínska technika	PVP	6	3-002000 z,s	M. Kukučka
Skupina PVP – 2. ročník – zimný semester					
5374	Diagnostické metódy a systémy v medicíne	PVP	6	3-002000 z,s	M. Kukučka, J. Púčik
5372	Číslícové spracovanie a kódovanie obrazov	PVP	6	3-002000 z,s	P. Kulla
5357	Rádiové technológie a siete	PVP	6	3-002000 z,s	J. Petrek
5362	Vplyv elektromagnetickej radiácie na biologické objekty	PVP	6	3-002000 z,s	E. Cocherová
5358	Výkonová rádioelektronika	PVP	6	3-002000 z,s	M. Hruškovic, J. Hribík
2373	Zvuková technika	PVP	6	3-002000 z,s	A. Přibilová

Inžiniersky program štúdia ROBOTIKA

Odporúčaný študijný plán:

1. ročník – 1. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
7110	Tímový projekt 1*	PP	6	0-000060 kz	L. Jurišica
7111	Odborné praktikum 1*	PP	6	0-000060 kz	L. Jurišica
	PVP	PVP	6		
	PVP	PVP	6		
	PVP	PVP	6		
	PVP	PVP	6		
	Spolu:		30		
4722	A Teória fuzzy systémov	PVP	6	3-200000 z,s	P. Volauf
4563	A Fyzika procesov	PVP	6	3-200000 z,s	P. Bokes, J. Cirák
1880	A CAE mechatronických systémov	PVP	6	3-002000 z,s	J. Murín, V. Kutiš
7115	B Teória automatického riadenia 3	PVP	6	2-003000 z,s	M. Huba
7116	B Pružné výrobné systémy	PVP	6	3-002000 z,s	L. Jurišica
7148	C Multimédiá v riadení	PVP	6	3-002000 z,s	M. Huba
7149	C Servosystémy	PVP	6	3-002000 z,s	M. Žalman
7170	C CAD softvérových systémov 1	PVP	6	3-002000 z,s	I. Hantuch

* Student si povinne zapíše jeden z predmetov Tímový projekt alebo Odborné praktikum

1. ročník – 2. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
7112	Diplomový projekt 1	PP	6	0-000060 kz	L. Jurišica
7113	Tímový projekt 2*	PP	6	0-000060 kz	L. Jurišica
7114	Odborné praktikum 2*	PP	6	0-000060 kz	L. Jurišica
	PVP	PVP	6		
	PVP	PVP	6		
	PVP	PVP	6		
	Spolu:		30		
4876	A Počítačové riešenie polí	PVP	6	3-002000 z,s	J. Murín
7128	B Adaptívne riadenie	PVP	6	3-002000 z,s	J. Murgaš
4966	D Metódy a prostriedky umelej inteligencie	PVP	6	2-003000 z,s	R. Ravas
7117	C Senzorové systémy CIM	PVP	6	3-002000 z,s	J. Šturcel
4968	C Elektromagnetická kompatibilita	PVP	6	3-002000 z,s	K. Kováč
7150	B Udalostné systémy	PVP	6	3-002000 z,s	A. Vitko

2. ročník – 3. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
7118	Diplomový projekt 2	PP	6	0-000060 kz	L. Jurišica
	PVP	PVP	6		
	PVP	PVP	6		
	PVP	PVP	6		
	PVP	PVP	6		
	Spolu:		30		
7119	A Mechatronika	PVP	6	3-002000 z,s	L. Jurišica
7140	B Modelovanie a riadenie robotov	PVP	6	3-002000 z,s	A. Vitko
8172	B Teória VSC v robotike	PVP	6	3-002000 z,s	L. Jurišica, J. Kardoš
7141	C CAD softvérových systémov 2	PVP	6	3-002000 z,s	I. Hantuch
7142	C CAD riadiacich systémov	PVP	6	3-002000 z,s	J. Šturcel
7153	C Modelovanie a riadenie výrobných systémov	PVP	6	2-003000 z,s	Z. Kráľová
1960	C Vizualne systémy	PVP	6	2-003000 z,s	R. Ravas
4964	C Distribuované meracie systémy	PVP	6	2-003000 z,s	V. Smieško
7143	C Mobilné robotické systémy	PVP	6	3-002000 z,s	M. Varga, L. Jurišica

2. ročník – 4. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
7144	Diplomový projekt 3	PP	18	0-0000180 kz	L. Jurišica
	PVP	PVP	6		
	PVP	PVP	6		
	Spolu:		30		
7145	C Telematika a riadenie	PVP	6	3-002000 z,s	M. Huba
7146	D Inteligentné servosystémy	PVP	6	3-002000 z,s	M. Žalman
8199	E Podniková informatika a podnikanie	PVP	6	3-002000 z,s	M. Zajko
7160	E Simulácia ekonomických systémov	PVP	6	3-002000 z,s	L. Andrášik
7161	E Podnikové hospodárstvo	PVP	6	3-002000 z,s	T. Arbe

Pravidlá a podmienky na utváranie študijných plánov:

- Základné pravidlá a podmienky tvorby študijných plánov študenta definuje študijný poriadok.

Študent si zapisuje:

- | | | |
|--|-------------|-------------|
| – povinné predmety všetky | – celkove | 42 kreditov |
| – povinne voliteľné predmety skupiny A | – minimálne | 12 kreditov |
| – povinne voliteľné predmety skupiny B | – minimálne | 18 kreditov |
| – povinne voliteľné predmety skupiny C | – minimálne | 18 kreditov |
| – povinne voliteľné predmety skupiny D | – minimálne | 8 kreditov |
| – povinne voliteľné predmety skupiny E | – minimálne | 6 kreditov |

Pri zápise predmetov študent vychádza zo štandardného študijného plánu, pričom svoj študijný plán si zostavuje v súlade so zameraním diplomového projektu, zohľadňuje nadväznosť predmetov uvedených v Informačnom liste predmetu a kapacitné ohraňenie predmetov.

Inžiniersky program štúdia TELEKOMUNIKÁCIE

Odporúčaný študijný plán:

1. ročník – 1. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
5404 7164 5024	Tímový projekt 1	PP	6	0-000040 kz	P. Podhradský M. Zajko O. Grošek
5488	Spojovacie systémy 2	PP	6	3-002000 z,s	I. Baroňák
5410	Mobilné a satelitné komunikácie 2	PP	6	3-002000 z,s	P. Farkaš
5413	Číslicové spracovanie signálov	PP	6	3-002000 z,s	G. Rozinaj
	PV predmet 1. semester	PVP	6	z,s	–
	Spolu:		30		

1. ročník – 2. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
5408 7165 5025	Tímový projekt 2	PP	6	0-000040 kz	P. Podhradský M. Zajko O. Grošek
5406 7166 5026	Diplomový projekt 1	PP	6	0-000040 kz	P. Podhradský M. Zajko O. Grošek
5498	Integrácia a konvergencia digitálnych sietí a služieb	PP	6	3-002000 z,s	M. Oravec
5490	Pravdepodobnostné modely v telekomunikáciách	PP	6	3-002000 z,s	J. Polec
	PV predmet 2. semester	PVP	6	z,s	–
	Spolu:		30		

2. ročník – 3. semester (zimný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
5402 7167 5027	Diplomový projekt 2	PP	6	0-000040 kz	P. Podhradský M. Zajko O. Grošek
	PV predmet*	PVP	6	z,s	–
	PV predmet*	PVP	6	z,s	–
	PV predmet*	PVP	6	z,s	–
	PV predmet matematický	PVP	6	z,s	–
	Spolu:		30		

* pozri PV predmety zvolenej orientácie

2. ročník – 4. semester (letný):

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
5491 7199 5028	Diplomový projekt 3	PP	30	0-000008 kz	P. Podhradský M. Zajko O. Grošek
	Spolu:		30		

POVINNE VOLITELNÉ PREDMETY

Č. pred.	Názov predmetu	Typ Pr.	Kre-dity	Týždenný rozsah P-CV	Prednášateľ
----------	----------------	---------	----------	----------------------	-------------

1. semester

5486	Kompresia obrazov	PVP	6	3-002000 z,s	J. Polec
1967	Elektromagnetická kompatibilita	PVP	6	3-002000 z,s	K. Kováč
2488	Architektúra počítačových systémov	PVP	4	3-000000 s	L. Hudec
2499	Bezpečnosť počítačových systémov	PVP	6	2-002010 z,s	L. Hudec
5029	Databázové systémy	PVP	6	3-002000 z,s	G. Juhás

2. semester

5425	Telekomunikačné právo	PVP	6	2-300000 z,s	M. Patakyová
5424	Elektronika v komunikačných systémoch	PVP	6	3-002000 z,s	P. Podhradský
5504	Elektrotechnika 3	PVP	6	3-002000 z,s	R. Dosoudil
5030	Informačné technológie v ekonomike a manažmente	PVP	6	3-200000 z,s	G. Juhás
5353	Antény a rádiokomunikačné trasy	PVP	6	3-002000 z,s	P. Hajach
5477	Počítačové siete	PVP	6	3-002000 z,s	M. Kotočová

3. semester – matematické

5409	Wavelety a banky filtrov	PVP	6	3-002000 z,s	G. Rozinaj, R. Vargic
5487	Vybrané algoritmy číslicového spracovania obrazov	PVP	6	3-002000 z,s	I. Bajla
4724	Matematická logika	PVP	6	3-200000 z,s	J. Galanová
4722	Teória fuzzy systémov	PVP	6	3-200000 z,s	P. Volauf
4778	Teória kódovania	PVP	6	4-100000 z,s	L. Satko, K. Čipková
4781	Grafové štruktúry a algoritmy *)	PVP	6	3-200000 z,s	J. Galanová

*) Predmet sa otvára len v letnom semestri

3. semester – podľa zvolenej orientácie

Orientácia: Telekomunikačné systémy, siete a služby (TSSS)

5463	1 Širokopásmové spojovacie systémy	PVP	6	3-002000 z,s	I. Baroňák, M. Medvecký
5460	1 Optokomunikačné systémy a siete	PVP	6	3-002000 z,s	J. Čuchran, R. Róka
5418	2 Neverejné telekomunikačné siete a služby	PVP	6	2-003000 z,s	I. Baroňák
5414	2 Inteligentné siete a služby	PVP	6	2-003000 z,s	P. Podhradský
5420	2 Riadenie telekomunikačných systémov	PVP	6	3-002000 z,s	I. Baroňák, M. Medvecký

Orientácia: Číslicové spracovanie signálov (ČSS)

5417	3 Číslicové spracovanie reči	PVP	6	3-002000 z,s	G. Rozinaj
5416	3 Číslicové spracovanie obrazu	PVP	6	3-002000 z,s	J. Pavlovičová
5426	3 Neurónové siete na spracovanie signálov	PVP	6	3-002000 z,s	M. Oravec

Orientácia: Podnikanie v telekomunikáciách (PvT)

7139	4 Podnikateľský manažment	PVP	6	3-002000 z,s	Ľ. Jemala
7169	4 Teória modelovania ekonomických systémov	PVP	6	3-002000 z,s	L. Andrášik
3563	5 Účtovníctvo	PVP	6	3-002000 z,s	M. Zajko, E. Jančíková
7132	5 Marketing	PVP	6	3-000200 z,s	Ľ. Jemala
7191	5 Podniková informatika	PVP	6	3-002000 z,s	M. Zajko

Orientácia: Bezpečnosť informačných a telekomunikačných technológií (BITT)

5001	6 Základy kryptografie	PVP	6	2-200010 z,s	O. Grošek
5036	6 Šifrovanie v komunikačných sieťach	PVP	6	3-200000 z,s	K. Nemoga

Študent si vyberá predmety podľa zvolenej orientácie takto:

Orientácia TSSS	1 predmet zo skupiny (1) 1 predmet zo skupiny (2) 1 predmet zo skupiny (3)
Orientácia ČSS	2 predmety zo skupiny (3) 1 predmet zo skupiny (1) alebo (2)
Orientácia PvT	1 predmet zo skupiny (4) 1 predmet zo skupiny (5) 1 predmet zo skupiny (1), (2) alebo (3)
Orientácia BITT	Teória kódovania zo skupiny matematických predmetov 2 predmety zo skupiny (6) 1 predmet zo skupiny (1), (2) alebo (3)

Osobitné učebné plány inžinierskeho štúdia konaného dištančnou vzdelávacou metódou

Inžiniersky program štúdia ELEKTROENERGETIKA
Inžiniersky program štúdia ROBOTIKA

Inžinierske štúdium v ŠP Elektroenergetika a Robotika, realizované dištančnou vzdelávacou metódou, je čo do obsahu totožné so štúdiom v inžinierskych programoch Elektroenergetika, resp. Robotika, realizovaných prezenčnou vzdelávacou metódou. Preto príslušné odporúčané študijné plány pre dištančné štúdium už opakovane na tomto mieste neuvádzame.

O zaradení predmetov do jednotlivých blokov budú študenti informovaní formou harmonogramu dištančného štúdia na príslušný semester.

ANOTÁCIE PREDMETOV INŽINIERSKEHO ŠTÚDIA

Anotácie predmetov ŠP Aplikovaná informatika

ALGORITMY SIEŤOVÉHO RIADENIA – 5667

Zaradenie problematiky do systému riadenia procesov pomocou sieťových riadiacich systémov. Princípy a štruktúry sieťového riadenia systémov. Riadenie systémov s dopravnými oneskoreniami a s komunikačnými obmedzeniami. Modelovo orientované sieťové riadenie systémov. Aplikácie sieťových riadiacich systémov v praxi.

Garantuje: doc. Ing. Danica Rosinová, PhD

ANALÝZA A SYNTÉZA UDALOSTNÝCH SYSTÉMOV – 5069

Základné vlastnosti udalostných systémov, dosiahnuteľnosť, ohraničenosť, živosť a deadlocky. Sekvenčný opis správania v Petriho sieťach. Štruktúrna analýza a invarianty Petriho sietí. Analýza živosti v Petriho sieťach. Analýza ohraničenosti v Petriho sieťach. Analýza deadlockov v Petriho sieťach. Analýza dosiahnuteľnosti v automatoch a v Petriho sieťach. Syntéza modelov založených na Petriho sieťach z regulárnych výrazov a automatov. Nesekvenčné opisy správania udalostných systémov. Overovanie dosiahnuteľnosti pomocou nesekvenčných procesov. Algoritmy overovania uskutočniteľnosti sekvenčných a nesekvenčných scenárov. Syntéza modelov založených na Petriho sieťach z nesekvenčných scenárov. Príklady použitia analýzy a syntézy v aplikačných oblastiach podnikových procesov, pružných výrobných systémov a komunikačných protokolov.

Garantuje: doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

BEZPEČNOSŤ INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV Z POHLADU PRAXE – 5065

Základné informácie z oblasti bezpečnosti informačných systémov, a to najmä z pohľadu praxe. Výučba bude rozdelená do troch blokov, v ktorých bude postupne analyzovaná problematika formálnej bezpečnosti (ISO 17799, bezpečnostné projekty), sieťovej bezpečnosti (typy sietí, základné komponenty – firewally, atď., systémy na detekciu prienikov) a bezpečnosti aplikačnej (systémy na báze súkromných kľúčov, autentifikačné systémy, SSO). Súčasťou výučby bude jedno laboratórne cvičenie, v rámci ktorého bude prakticky prezentovaný systém na báze súkromných kľúčov.

Garantuje: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.

ČÍSLICOVÉ SPRACOVANIE OBRAZU – 5420

Metódy číslicového spracovania obrazu s dôrazom na aplikácie vo filme, fotografii, polygrafii a v multimédiách.

Garantuje: doc. Ing. Jarmila Pavlovičová, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 1 – 5013, 7122

Študent si osvojí metódy a postupy riešenia zložitých úloh v oblasti aplikovanej informatiky, naučí sa samostatne a tvorivo riešiť zložité úlohy aj výskumného charakteru v súlade so súčasnými metódami a postupmi využívanými v príslušnej oblasti, ako aj samostatne, tvorivo a kriticky pristupovať k analýze možných riešení a tvorbe modelov.

Garantuje: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD., doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD., doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 2 – 5014, 7152

Študent si osvojí metódy a postupy riešenia relatívne rozsiahlych projektov, naučí sa samostatne a tvorivo riešiť zložité úlohy aj výskumného charakteru v súlade so súčasnými metódami a postupmi využívanými v príslušnej oblasti, ako aj samostatne, tvorivo a kriticky pristupovať k analýze možných riešení a tvorbe modelov.

Garantuje: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD., doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD., doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 3 – 5028, 7156

Študent si osvojí metódy a postupy riešenia relatívne rozsiahlych projektov, naučí sa samostatne a tvorivo riešiť zložité úlohy aj výskumného charakteru v súlade so súčasnými metódami a postupmi využívanými v príslušnej oblasti, ako aj samostatne, tvorivo a kriticky pristupovať k analýze možných riešení, tvorbe modelov a ich prezentácie.

Garantuje: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD., doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD., doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

EKONOMICKÉ A SOCIÁLNE DÔSLEDKY ROZVOJA INTERNETU, E-BUSINESU, E-LEARNINGU A OSTATNÝCH „E“ – 3594

Charakteristika spoločenských a ekonomických dôsledkov „e-...“ technológií. Významy internetu pre spoločensko-ekonomický pokrok. Ekonomické aplikácie „e-...“ technológií: e-economy, e-business, e-commerce, atď. Bankové, finančné a poisťovnícke aplikácie IKT a osobitne internetu – ich vplyv na podnikateľskú a spotrebiteľskú sféru. Vplyv e-learningu na kvalitu „ľudského kapitálu“ spoločnosti. „Learning by doing“ s pomocou internetu a IKT. Význam informatiky a IKT pre kvalitu výchovno-vzdelávacieho procesu. Význam informatiky a IKT pre kvalitu vedeckých, výskumných a vývojových činností.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Andrášik, DrSc.

EVOLUČNÉ VÝPOČTY – 8182

Základné znalosti z princípov a použitia evolučných výpočtových metód. Genetické algoritmy, genetické programovanie, evolučné stratégie, umelý imunitný systém, algoritmy PSO a diferenciálna evolúcia. Využitie evolučných techník pri riešení praktických problémov v optimalizácii / prehľadávaní, pri hľadaní riešení rôznych typov úloh a pri strojovom učení, to všetko v rôznych aplikačných doménach.

Garantuje: doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD.

FINANČNÝ MANAŽMENT – 3569

Úvod do finančného manažmentu. Obsah a úlohy finančného manažmentu v podniku. Externé vplyvy pôsobiace na finančný manažment podniku. Finančný jazyk podniku – jednoduché a podvojnú účtovníctvo. Hospodársky výsledok. Základné súvahové operácie. Východiská finančného rozhodovania podnikateľa. Podnikové financie. Financovanie z externých a interných zdrojov, z hľadiska krátkodobého a dlhodobého. Investície. Finančné plánovanie v podniku. Tvorba a štruktúra finančného plánu. Charakteristika jednotlivých častí plánu. Finančná analýza podniku I. Spôsob zostavenia a jednotlivé časti finančnej analýzy. Finančná analýza II. Charakteristika finančných ukazovateľov: likvidity, rentability, zadlženosti a ukazovateľov zostavených na základe údajov z finančného trhu. Finančné trhy ako zdroj podnikového kapitálu. Úloha finančných trhov. Štruktúra finančného trhu. Inštitúcie finančného trhu. Finančné deriváty a ich uplatnenie v podniku. Odborná terminológia používaná pri transakciách s derivátmi. Typy finančných derivátov. Využitie finančných derivátov pri tvorbe investičných stratégií. Finančné investovanie a teória portfólia. Efektívne portfólio a výber optimálneho portfólia. Medzinárodný finančný trh. Dividendová politika. Finančné otázky fúzií podnikov.

Garantuje: doc. Ing. Marián Zajko, PhD.

FORMÁLNE METÓDY – 5034

Vybrané state z výrokovkej a predikátovej logiky – pravidlá prirodzenej dedukcie, úplnosť a korektnosť. Stavoprechodové modely – syntax a sémantika. Vybrané state z temporálnej logiky (LTL, CTL) ako špecifikačného jazyka vlastností modelov. Algoritmy verifikácie vlastností diskretných modelov – symbolické metódy, značkovací algoritmus. Verifikácia transformačných programov – Floydov algoritmus, Hoarove trojice, dokazovacie pravidlá. Verifikácia konkurentných programov. Verifikačný nástroj SMV (Symbolic Model Verifier). Modelovanie časových súvislostí v diskretných systémoch – časové automaty, syntax a sémantika. Verifikačné techniky pre časové systémy. Modálna a epistemická logika v agentových systémoch.

Garantuje: doc. RNDr. Jaroslav Fogel, PhD.

FUNKCIONÁLNE A LOGICKÉ PROGRAMOVANIE – 5066

Úvod do funkcionálneho programovania: výrazy a príkazy, čisté výrazy, definícia funkcie, funkcionálny program. Základný typy údajov, abstraktný typ údajov list-zoznam, vyhodnotenie výrazu. Predikáty a vetvenie, lambda výraz, priradenia. Rekúzia, príklady rekúzie v lispe, štruktúrne schémy rekúzie, rekúzia a iterácia.

Funkcionály: pojem funkcionálu, základné a iné užitočné funkcionály. Programovanie v jazyku lisp a niektoré podporné prostriedky programovania v lisp. Úvod do logického programovania v jazyku prolog, príklad – vzťahy na pracovisku, pravidlá. Predikáty v prologu a ich význam, ako prolog odpovedá na dopyty. Typy údajov prologu, aritmetika, porovnávane termov. Hornove klauzuly, rezolvenca, podobnosť termov, postup odvodenia v prologu. Sémantika programov v prologu, zoznamy a rekurzia. Schémy spracovania zoznamov, riadenie odvodenia riešenia, operátory, účinky predikátov.

Garantuje: doc. RNDr. Frank Schindler, PhD.

GRAFOVÉ ŠTRUKTÚRY A ALGORITMY – 5005

Úvod do teórie grafov a sietí. Základné pojmy a tvrdenia. Súvislosti s ďalšími matematickými štruktúrami (grupy a matroidy). Počítačové reprezentácie grafových štruktúr, zložitosť grafových algoritmov. Cyklový priestor a jeho aplikácie pri riešení elektrických obvodov. Algoritmický prístup k optimalizačným úlohám na grafoch. Konštrukcie optimálnych podgrafov – kostry, cesty, eulerovské ťahy, hamiltonovské cykly. Metódy hľadania optimálnych tokov v sieťach. Dekompozície grafov a ich aplikácie. Modelovanie statických a dynamických procesov pomocou grafov a sietí, a optimalizačné algoritmy typu CPM a PERT. Aplikácie teórie grafov v projektovaní.

Garantuje: prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.

INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE V EKONOMIKE A MANAŽMENTE – 5035

Pojmy z oblasti aplikácie databáz. Vývojárske metódy na aplikovanie databáz určených pre podnikovú, obchodnú a komerčnú sféru. Pokročilé a moderné technológie aplikácie databáz. Orientácia v najnovších trendoch využitia databáz. Praktická komerčná aplikácia databáz.

Garantuje: doc. RNDr. Jaroslav Fogel, PhD.

INTEGROVANÉ SYSTÉMY RIADENIA PODNIKU – 3593

Úloha informačného systému v riadení podniku. Integrovaný systém riadenia výroby a jeho funkčný model. Manažérske informačné systémy. Integrácia systémov riadenia podniku. Systémy na podporu rozhodovania. Optimalizácia, simulácia, archivácia a agregácia údajov. Projektovanie ISRP, ich zavádzanie, prevádzka a bezpečnosť. Voľba vhodného SW produktu a hodnotenie efektívnosti. Podnikový informačný systém SAP, jeho štruktúra a použitie

Garantuje: doc. Ing. Marián Zajko, PhD.

INTERAKCIA ČLOVEKA S POČÍTAČOM – 5099

SCADA systémy. Ergonómia návrhu vizualizačných systémov. Normy na tvorbu aplikácií SCADA systémov v priemysle. Databázové systémy a SCADA systémy. Kvalita softvéru, testovanie algoritmov. Projektovanie informačných systémov v priemysle, bankovníctve, zdravotníctve. Príklady tvorby efektívnych man-machine aplikácií.

Garantuje: prof. Ing. Dušan Mudrončík, PhD.

INTERNETOVÉ A INTRANETOVÉ APLIKÁCIE – 8171

Tvorba WWW stránok. Charakteristiky web serverov a web klientov. Vhodné technológie na tvorbu klientskych, resp. serverovských aplikácií. Analýza údajov na vytvorenie databázy pre web aplikáciu. Kvalita a dosah vytvorenej stránky.

Garantuje: doc. Ing. Mikuláš Huba, PhD.

KOMPRESIA OBRAZOV – 5486

Systémový pohľad na princípy kompresie dát so zameraním na metódy kompresie statického a dynamického obrazu s využitím diskretných ortogonálnych transformácií. Báza, rýchly algoritmus, zonálna filtrácia, entropia, korelácia, bezstratové kódovanie, stratové kódovanie; štandardy na kompresiu statického a pohyblivého obrazu.

Garantuje: prof. Ing. Jaroslav Polec, PhD.

KONEČNÉ AUTOMATY A JAZYKY – 1790

Mealyho a Moorov automat, graf automatu. Abecedy a jazyky. Reprezentácie jazykov. Formálny pojem

gramatiky. Typy gramatík. Odvodzovacie pravidlá. Jazyk generovaný gramatikou. Konečný automat – akceptor. Jazyk akceptovaný automatom. Konečné automaty a regulárne jazyky. Vlastnosti regulárnych jazykov. Bezkontextové gramatiky. Chomského normálny tvar. Greibachovej normálny tvar. Syntaktická analýza bezkontextových jazykov. Zásobníkové automaty. Nedeterministické zásobníkové automaty a bezkontextové jazyky. Turingove stroje. Turingov stroj ako procedúra. Modifikácia Turingových strojov. Nerozhodnuteľnosť problému zastavenia Turingovho stroja. Turingove stroje a gramatiky typu 0.

Garantuje: doc. RNDr. Ladislav Satko, PhD.

KRYPTOANALÝZA ŠIFRÁTOROV – 5068

Vymedzenie pojmov, rôzne modely bezpečnosti. Triedy útokov. Kryptografické primitívy na zabezpečenie privátnosti, autentifikácie a integrity. Rekurentné postupnosti a ich využitie v mobilných komunikáciách. Útoky na elementárne kryptografické primitívy. Riešenie bezpečnosti v GSM. Narušenie vybraných bezpečnostných mechanizmov v GSM. Riešenie bezpečnosti v UMTS, možnosti narušenia použitých bezpečnostných mechanizmov. Kryptoanalýza blokových šifrátorov. Kryptoanalýza asymetrických systémov (riešenie diskrétného logaritmu, faktorizácia). Kryptoanalýza hašovacích funkcií.

Garantuje: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.

MANAŽMENT PODNIKOVÝCH PROCESOV, WORKFLOW PROCESY A WEB-SERVISY – 5070

Organizácia workflow procesov. Modelovanie workflow procesov. Workflow siete. Udalosťami riadené reťazce procesov. Manažment workflow procesov. Kvalitatívna analýza workflow procesov. Kvantitatívna analýza workflow procesov. Funkcie a architektúra systémov workflow manažmentu. Modelovanie workflow procesov v jazyku UML. Web-servisy a architektúra SOA. Špecifikácia web-servisov v jazyku BPEL. Sémantika jazyka BPEL. Analýza a syntéza web-sevisov.

Garantuje: doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

MATEMATICKÁ LOGIKA – 1780

Predikátová logika s pokračovaním v teórii modelov. Aplikácie pri verifikácii programov teoretického programovania.

Garantuje: doc. RNDr. Jana Galanová, PhD.

MATEMATICKÉ ZÁKLADY RIADENIA – 1787

Limita, spojitosť a derivácia komplexnej funkcie komplexnej premennej. Cauchy-Riemannove rovnosti, holomorfné a harmonické funkcie. Integrál z funkcie komplexnej premennej. Cauchyho integrálna veta a formula. Taylorov rad. Laurentov rad. Singulárne body, rezíduá, Cauchyho veta o rezíduách. Základy Z-transformácie Úlohy vedúce na obyčajné diferenciálne rovnice 2. rádu. Homogénna lineárna diferenciálna rovnica 2. rádu. Riešenie homogénnej rovnice s konštantnými koeficientmi. Nehomogénna lineárna diferenciálna rovnica 2. rádu s konštantnými koeficientmi. Definícia Laplaceovej transformácie, základné vlastnosti Laplaceovej transformácie, inverzná Laplaceova transformácia. Aplikácie Laplaceovej transformácie pri riešení diferenciálnych rovníc a elektrických obvodov. Úvod do optimalizačných metód.

Garantuje: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.

METÓDY A ALGORITMY RIADENIA – 8175

Základné metódy riadenia v lineárnych spojitých a diskretných dynamických systémoch, syntéza algoritmov riadenia. Analýza a riadenie nelineárnych dynamických systémov. Lineárne štruktúry riadenia parametricky neurčitých systémov. Riadenie v systémoch s premenlivou štruktúrou – robustné a parametricky invariantné riadenie. Metódy adaptívneho riadenia systémov s neznámym matematickým modelom. Analýza presnosti sledovania signálov a syntéza systémov sledovania trajektórií. Kritériá a algoritmy optimálneho riadenia.

Garantuje: doc. Ing. Peter Hubinský, PhD.

MODELOVANIE A SIMULÁCIA PROCESOV – 5666

Nástroje a princípy modelovania spojitých technologických procesov a modelovania výrobných procesov. Tepelné, hydraulické, chemické a mechanické systémy pri technologických procesoch. Modelovanie výrobných procesov a použitie nástrojov na modelovanie a analýzu výrobných procesov.

Garantuje: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

MODELOVANIE A SIMULÁCIA TELEKOMUNIKAČNÝCH SYSTÉMOV – 5064

Princípy ad hoc bezdrôtových sietí. OSI referenčný model. Interakcie protokolov na rôznych úrovniach OSI referenčného modelu. Vybrané protokoly na všetkých úrovniach OSI referenčného modelu pre ad hoc bezdrôtové siete: IEEE 802.11b, DSDV, AODV, DST, TORA, TCP/UDP atď. Modelovanie pohybu používateľov: základné modely. Úvod do vyhodnocovania výkonnosti ad hoc bezdrôtových sietí. Simulačné balíky na simulovanie ad hoc bezdrôtových sietí. Nové trendy: algoritmy na riadenie topológie, algoritmy pre siete sensorov. Aplikácie.

Garantuje: doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

MODELOVANIE A SIMULÁCIA UDALOSTNÝCH SYSTÉMOV – 5062

Princípy modelovania udalostných systémov a využitie modelovania v návrhu softvéru. Úvod do jazyka UML a princípy architektúry MDA. Modelovanie statických dátových štruktúr v UML. Modelovanie správania udalostných systémov v UML. Modelovanie dátových štruktúr pomocou algebraických špecifikácií. Modelovacie formalizmy založené na automatoch a hierarchických automatoch. Modelovacie formalizmy založené na Petriho sieťach. Modelovacie formalizmy založené na čiastočnom usporiadaní udalostí, procesných algebrách a prepisovacích systémoch. Vzťahy medzi modelovacími formalizmami a ich ekvivalencia, nezávislosť a paralelizmus, kauzalita a synchrónnosť aktivít a udalostí. Workflow siete a ich použitie v modelovaní v aplikačnej oblasti podnikových procesov. Signálne siete a ich použitie v modelovaní v aplikačnej oblasti pružných výrobných systémov a vnorených systémov. Príklady modelovania komunikačných protokolov. Techniky a stratégie simulácie udalostných systémov.

Garantuje: doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

MODERNÉ METÓDY SOFTVÉROVÉHO INŽINIERSTVA – 5067

Základné fázy v procese vývoja softvéru. Analýza požiadaviek na softvérový systém. Špecifikácia softvérového systému. Návrh a implementácia softvérového systému. Testovanie a analýza softvéru. Základy projektového manažmentu. Modelovo založená architektúra MDA. Model nezávislý od platformy (PIM – Platform Independent Model). Špecifikácia štruktúry a správania sa PIM pomocou jazyka UML. Rozhrania a komunikácia medzi komponentmi pomocou jazyka XML. Architektúra CORBA. SOA architektúra.

Garantuje: doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

MULTIMÉDIÁ – 8111

Základné pojmy z oblasti multimédií, práca so základným hardvérom a softvérom pre multimédiá, práca s textom a obrazom, získanie a spracovanie zvuku a videa, vytvorenie animácie a spracovanie rôznych mediálnych elementov, ako aj kompletných multimedialných aplikácií.

Garantuje: doc. Ing. Mikuláš Huba, PhD.

NÁVRH ŠIFRÁTOROV – 5037

Základné teoretické a praktické postupy v kryptografii pri návrhu blokových šifrátorov. Klasické blokové šifry, Shannonova teória návrhu blokovej šifry s nevyhnutným matematickým aparátom. Návrh a analýza booleovskej funkcie, pomocou ktorých možno konštruovať blokové šifry feistelovského typu. Riešenie návrhov iterovaných grupových šifier, ktorých najznámejším reprezentantom je RIJNDAEL.

Garantuje: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.

OBJEKTOVO ORIENTOvané PROGRAMOVANIE – 5023

Základné koncepty objektovo orientovanej paradigmy. Študenti po ukončení tohto predmetu budú schopní písať a odlaďovať stredne ťažké programy v jazyku Java, ktoré obsahujú hierarchie tried, ich dedičnosť, polymorfizmy a GUI.

Garantuje: doc. Ing. Frank Schindler, PhD.

ODBORNÉ PRAKTIKUM – 5011, 7121, 7124, 5012

Cieľom predmetu je rozvinúť praktické znalosti a zručnosti študentov ich zapojením do riešenia konkrétnych

problémov praxe.

Garantuje: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD., doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD., doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

POČÍTAČOVÁ GRAFIKA – 5071

Tvorba, spracovanie a uchovanie grafických informácií pomocou počítača. Technické prostriedky na počítačovú grafiku, grafické rozhrania, interakcia s počítačom, matematické základy počítačovej grafiky, algoritmy dvojrozmernej grafiky umožňujúce generovanie a transformáciu rovinných grafických prvkov zahrňujúcich úsečky, kružnice, elipsy, všeobecné rovinné krivky, aproximáciu a interpoláciu kriviek, orezávanie úsečiek a mnohoholníkov, vyplňanie rovinných oblastí, úvod do geometrie fraktálov a trojrozmernej grafiky.

Garantuje: doc. RNDr. Frank Schindler, PhD.

PODNIKATEĽSKÝ MANAŽMENT – 7139

Východiská, identifikácia a stručný historický vývoj manažmentu. Stratégia a strategický manažment. Plánovanie ako čiastkový proces (funkcia) manažmentu. Organizovanie ako funkcia manažmentu. Personalistika a manažment ľudských zdrojov. Vedenie a motivovanie ľudí vo firme. Kontrolovanie a hodnotenie. Úvod do manažmentu predvýrobných procesov. Manažment kvality (TQM) a výrobných procesov. Manažment povýrobných (komerčných) procesov. Vnútrofiremný (vnútroorganizačný) manažment a vnútropodnikateľstvo. Lídri, euromanažéri a najnovšie trendy rozvoja manažmentu v EÚ a podnikania v znalostnej ekonomike v ére globalizácie.

Garantuje: doc. Ing. Ľubomír Jemala, PhD.

PODNIKOVÁ INFORMATIKA – 7191

Toky financií v podniku, ich typy, zdroje, získavanie a transformácia. Základy finančných analýz hospodárenia podnikov.

Garantuje: doc. Ing. Marián Zajko, PhD.

PRIEMYSELNÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY – 8173

Prehľad a architektúra priemyselných riadiacich a informačných systémov. Spracovanie procesných údajov. Vizualizácia procesných údajov, normy, ergonomické aspekty. Archivácia procesných údajov, správa údajov.

Garantuje: prof. Ing. Dušan Mudrončík, PhD.

PROGRAMOVACIE PARADIGMY – 5061

História vzniku programovacieho jazyka, jeho definícia, programovacie paradigmy. C: opakovanie, viacnásobné smerníky, dynamické pridelovanie pamäte, odovzdávanie parametrov. C++: objektové vlastnosti, deklarácia a inštancia triedy, dedičnosť, virtuálne metódy. Základy programovania na www: Java. Lisp: reprezentácia atómov, zoznamy, riadiace štruktúry, interpretované a kompilované funkcie, makrá, funkcionály, zoznam objektov, zoznam vlastností, asociačný zoznam. Úvod do logického programovania: Prolog. Základné údajové typy: celé a reálne čísla, logické hodnoty, vymenovaný UT, implementácia a reprezentácia v pamäti. Štruktúrované údajové typy: polia, záznamy, množiny, reťazce, smerníky, zoznamy, vstupy a výstupy, prístup do súborov, konverzia údajov. Programátorom definované údajové typy: podprogramy, abstraktné údajové typy, triedy, generické podprogramy. Riadiace štruktúry: základné riadiace štruktúry, podmienené a nepodmienené vetvenie, iterácia, koprogramy. Kontrola údajov: bloková štruktúra, lokálne, globálne a externé objekty, statické a dynamické objekty, odovzdávanie parametrov, modulárnosť. Pridelovanie pamäte: statické a dynamické pridelovanie pamäte, komunikácia medzi modulmi.

Garantuje: doc. RNDr. Frank Schindler, PhD.

SIEŤOVÉ TECHNOLOGIE – 8181

Základné informácie z oblasti prostriedkov a prvkov sieťových komunikačných a riadiacich technológií, ich rozdelenia, určenia a usporiadania. Drôtové systémy (priemyselné siete Profibus, Fieldbus, CAN, priemyselný Ethernet a iné), ako aj bezdrôtové systémy (BlueTooth, WiFi, WiMAX). Možnosti využitia sieťových technológií v riadení procesov (web riadenie, diaľková správa systémov riadenia a správa údajov, diaľková vizualizácia a diagnostika), ako aj analýza a riešenie problémov sieťovej komunikácie a riadenia v reálnom čase.

Garantuje: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

SYSTÉMOVÉ PROGRAMOVANIE – 5060

Tvorba programov v Linuxe – utilita make, editory, prekladače, debugery, knižnice. Systémové volania a programové štruktúry pre procesy – tvorba procesov, ukončenie procesov, informácie o procesoch, komunikácia a synchronizácia procesov. Prerušenia a signály – vysielanie signálov, obsluha signálov, maskovanie signálov. Vlákna – základná teória a knižnice, rozdiely medzi procesmi a vláknami, úrovne vlákien, tvorba vlákien, rušenie vlákien, špecifické údaje vlákna. Knižničné funkcie a programové štruktúry na programovanie vlákien – atribúty vlákna, komunikácia a synchronizácia vlákien, kritické sekcie. Časovače, základné funkcie a programové štruktúry na prácu s časom. Systém súborov /proc. Simulátory – rozvrhovanie procesov, výrobca/konzument, proces „ring“ simulátor, rozvrhovanie úloh činnosti disku, stránkovanie pamäte, súbežný I/O prístup k periférnym zariadeniam.

Garantuje: doc. RNDr. Jaroslav Fogel, PhD.

ŠIFROVANIE V KOMUNIKAČNÝCH SIETACH – 5036

Teória konečných polí, náhodné generátory, hashovacie funkcie a kryptologické primitívy. Postupy na vytvorenie bezpečnosti komunikačných kanálov, komunikačných, prihlasovacích, autentizačných a podpisových protokolov, analýza problémov ochrany informácií a syntéza poznatkov do použitia metódy, ktorá svojou bezpečnosťou zodpovedá potrebám. Formulácia a riešenie problémov súvisiacich s aplikáciou poznatkov o bezpečnosti komunikačných sietí v súčasných podmienkach.

Garantuje: doc. RNDr. Karol Nemoga, PhD.

TEÓRIA KÓDOVANIA – 1777

Základy teórie kódovania budovanej na lineárnych priestoroch a konečných poliach. Metódy teórie kódovania (rovnorné a nerovnomerné kódy, konštrukcia efektívnych kódov). Analýza a formulácia problémov z oblasti detekčných samoopravných kódov a cyklických kódov.

Garantuje: doc. RNDr. Ladislav Satko, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT 1 – 5031, 5674

Príprava študentov na tímovú prácu na projektoch väčšieho rozsahu, práca v tíme, preukázanie schopností dorozumieť sa, rozdeliť si úlohy, navrhnuť produkt, resp. jeho časť zrozumiteľnú a modifikovateľnú pre ostatných.

Garantuje: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD., doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD., doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT 2 – 5016, 5675

Príprava študentov na tímovú prácu na projektoch väčšieho rozsahu, práca v tíme, preukázanie schopností dorozumieť sa, rozdeliť si úlohy, vytvoriť produkt, resp. jeho časť zrozumiteľnú a modifikovateľnú pre ostatných. Vytvorenie integrovaného produktu – výsledku riešenia projektu, ktorý spĺňa požiadavky zadania v predmetoch Tímový projekt 1 a Tímový projekt 2.

Garantuje: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD., doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD., doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

UMELÉ NEURÓNOVÉ SIETE – 8184

Základné znalosti architektúr a aplikačných možností umelých neurónových sietí (UNS). Náplňou sú základné a v praxi najčastejšie používané typy neurónových sietí ako jednovrstvové perceptrónové siete, viacvrstvové perceptrónové siete, RBF siete, lineárne adaptívne siete, Hopfieldova sieť, Kohonenova sieť, UNS s ortogonálnymi aktivačnými funkciami, ART sieť, bidirekcionálna asociatívna pamäť a niektoré iné typy. Praktické aplikácie ako klasifikácia do tried, rozpoznávanie, predikcia a modelovanie nelineárnych zobrazení, modelovanie dynamických systémov, spracovanie signálov a pod.

Garantuje: doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD.

ÚČTOVNÍCTVO – 3563

Teoretické základy jednoduchého a podvojného účtovníctva, ako aj praktické osvojenie si metodiky a techniky účtovania v podnikateľských subjektoch.

Garantuje: doc. Ing. Marián Zajko, PhD.

ÚVOD DO NEUROMORFICKÉHO INŽINIERSTVA – 5168

Základné poznatky o spracovaní informácií v neuronových sieťach ako adaptívnych masívne paralelných systémoch s možnosťami širokého spektra aplikácií, o moderných prostriedkoch implementácie neuronových sietí na kremíkovom čipe využitím rôznych softvérových prostriedkov, ako aj neuromorfického inžinierstva.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

VERIFIKÁCIA UDALOSTNÝCH SYSTÉMOV – 5063

Vybrane state z diskrétnej matematiky ako teoretického základu verifikačných techník udalostných systémov. Klasifikácia formálnych verifikačných techník (model checking) pre konečnosťové modely. Modelovanie udalostných systémov, hierarchické modely, kompozícia modelov a s tým súvisiace problémy stavovej expanzie. Temporálne logiky – aparát na špecifikáciu vlastností modelov. Symbolické metódy verifikácie, binárne rozhodovacie diagramy. Praktické overenie symbolických techník v prostredí SMV. Techniky verifikácie založené na redukcii stavového priestoru, redukcia založená na čiastočnom usporiadaní. Praktické overenie metódy v prostredí SPIN. Verifikačné metódy kompozičného uvažovania, metódy abstrakcie, metódy symetrie. Praktické overenie metód v prostredí MOCHA. Časové udalostné systémy s nekonečným stavovým priestorom – modelovacie formalizmy, časové automaty, časové Petriho siete. Techniky verifikácie časových modelov. Praktické overenie verifikačných techník v prostrediach UPPAL, Kronos.

Garantuje: doc. RNDr. Jaroslav Fogel, PhD.

ZÁKLADY KRYPTOGRAFIE – 5000

Permutácia ako základná šifrovacia metóda. Shannonova teória systémov s tajným kľúčom. Základné kryptografické systémy. Modely zdrojov správ, generátory náhodných znakov, štatistické testovanie generátorov náhodných znakov. Blokové a prúdové šifry. Blokové šifry Feistelovho typu. LUCIFER, DES, BLOWFISH, GOST, IDEA, RIJNDAEL. Šifrovacie módy. Systémy s verejným kľúčom. Ruksakový systém, McElieceov systém, RSA, Goldwasser, systémy na báze EC.

Garantuje: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.

Anotácie predmetov ŠP Elektroenergetika

APLIKOVANÁ ELEKTROENERGETIKA – 4341

Základy aplikácie systémového prístupu v riešení problémov elektroenergetiky, optimalizačné výpočty v elektroenergetike, výber najvýhodnejších riešení, efektívnosť technického i ekonomického riadenia elektroenergetického hospodárstva pri výrobe, prenosoch i racionálnej spotrebe elektrickej energie, metodika výberu ekonomicky najvýhodnejších riešení v prevádzke a pri návrhu nových prvkov elektrizačnej sústavy (elektrárne, vedenia, transformátory a pod.) a jej rozvoja, aplikácia moderných trendov v rozvoji elektroenergetiky v prostredí voľného obchodu s elektrickou energiou.

Garantuje: doc. Ing. Anton Beláň, PhD.

APLIKOVANÁ MECHANIKA – 4864

Počítačová analýza polí. Metóda konečných prvkov – základné rovnice a typy konečných prvkov. Modelovanie a analýza mechanických prvkov a sústav v elektrotechnike – aplikácia MKP na riešenie elastostatiky stožiarov, osvetľovacích rámp, veží a sietí, vodičov a lán, rotorov točivých strojov, rámových, potrubných a iných priestorových konštrukcií klasickej a jadrovej elektroenergetiky. Modelovanie a analýza teplotných polí dôsledkom elektrických strát, analýza oteplenia zapuzdrených a iných vodičov, prúdových dráh, rotorov točivých strojov, prvkov silnoprúdovej, svetelnej a tepelnej techniky. Numerické riešenie elektrických polí. Analýza elektrotermomechanických úloh silnoprúdovej elektrotechniky a elektroenergetiky.

Garantuje: prof. Ing. Justín Murín, DrSc.

APLIKOVANÁ OPTIKA – 4568

Elektromagnetická teória svetla (odraz a totálny odraz, lom, polarizácia, dvojlom, difrakcia a interferencia svetla). Absorpčné a interferenčné filtre, antireflexné vrstvy. Rozptyl svetla. Problém hranice svetla a tmy. Základné optické zobrazovacie prístroje, chyby šošoviek, rozlišovacia schopnosť optických prístrojov. Žiarenie absolútne čierneho telesa, pojem fotónu a kvantového prechodu elektrónu. Vznik svetla, spektrálne charakteristiky zdrojov svetla a ich meranie. Stimulovaná emisia, lasery. Detektory svetla, modulácia svetla, demodulácia svetla. Šírenie žiarenia v optických vláknach. Základy nelineárnej optiky. Princípy optickej holografie.

Garantuje: doc. Ing. Ján Vajda, CSc.

BEZPEČNOSŤ A SPOLĀHLIVOSŤ ENERGETICKÝCH ZARIADENÍ – 4640

Základné pojmy bezpečnosti a spoľahlivosti. Deterministický a pravdepodobnostný prístup k bezpečnosti. Anomálie, nehody a havárie. Bezpečnostné systémy. Ochrana do hĺbky a jej aplikácie na vybrané systémy. Zabezpečenie akosti. Ľudský faktor. Kultúra bezpečnosti. Jadrová bezpečnosť. Spoľahlivosť a teória pravdepodobnosti. Vlastnosti pravdepodobnosti. Teória porúch. Ukazovatele spoľahlivosti. Pravdepodobnosť poruchy, resp. bezporuchovej prevádzky. Koncepcia rizika. Modelovanie spoľahlivosti systémov. Analýzy spoľahlivosti zložitých systémov. Metóda stromu porúch. Metóda stromu udalostí. Pravdepodobnostné bezpečnostné analýzy a ich uplatnenie v praxi. Princípy projektovania spoľahlivých systémov.

Garantuje: prof. Ing. Vladimír Slugeň, PhD.

DIAGNOSTIKA A EXPERTNÉ SYSTÉMY – 4367

Starnutie izolačných systémov, druhy namáhania vn izolácie, dôsledky a možnosti ich sledovania. Diagnostika, diagnostické veličiny, ich váha. Všeobecné metódy na sledovanie starnutia, základné parametre meracích schém, opakovateľnosť a eliminácia rušivých vplyvov. Aplikácie diagnostických metód na jednotlivé druhy elektrických zariadení. Spôsoby vyhodnocovania výsledkov z diagnostických meraní. Možnosti a spôsoby fyzikálnej interpretácie diagnostikovaného objektu s využitím databázových i expertných systémov.

Garantuje: doc. Ing. Pavol Šandrik, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 1 – 4377, 4691, 4279, 4866

Štúdium problematiky, získavanie zdrojov. Analýza problému. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Alfonz Smola, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 2 – 4382, 4682, 4278, 4865

Štúdium zdrojov, analýza problému. Návrh riešenia. Overenie vybraných častí riešenia. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Alfonz Smola, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 3 – 4390, 4684, 4282, 4869

Podrobný návrh riešenia. Revízia rozhodnutí vykonaných v predchádzajúcich etapách a kritické zhodnotenie. Overenie riešenia. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Alfonz Smola, PhD.

DOZIMETRIA A RADIČNÁ OCHRANA – 4660

Charakteristika jednotlivých druhov žiarenia a ich interakcia s hmotným prostredím. Dozimetrická terminológia a základné jednotky v dozimetrii. Biologické účinky žiarenia. Základné princípy radiačnej ochrany. Zdroje žiarenia v jadrovej elektrárni. Ožiarovanie obyvateľstva v dôsledku rádioaktívnych exhalátov jadrových elektrární. Detektory používané v jadrovej energetike.

Garantuje: prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.

ELEKTRICKÁ ČASŤ ELEKTRÁRNÍ – 4343

Elektrické schémy tepelných elektrární, teplární, vodných a jadrových elektrární. Vlastná spotreba jednotlivých typov elektrární. Zdroje a schémy zapojenia vlastnej spotreby. Napätové pomery vo vlastnej spotrebe. Spoľahlivosť napájania vlastnej spotreby. Alternátory: elektrické charakteristiky, budenie, prevádzka. Transformátory: rozdelenie podľa úlohy v elektrickej schéme, prevádzka. Rozvodné zariadenia elektrární,

vyvedenie výkonu. Ochrany a automatiky v elektrickej schéme elektrárne. Riadenie blokov elektrární.

Garantuje: doc. Ing. Ivan Daruľa, PhD.

ELEKTRICKÉ POHONY A VÝKONOVÁ ELEKTRONIKA – 4246

Vlastnosti pohonnej sústavy. Mechanika pohonu. Pohybové rovnice a ich riešenie. Stabilita pohonného systému. Vlastnosti prvkov regulovaného pohonu – pracovné stroje, pohonné motory, meniče. Regulované pohony s jednosmernými motormi, asynchrónnymi a synchronnými motormi. Návrh a dimenzovanie elektrických pohonov. Environmentálne vplyvy jednotlivých druhov elektrického regulovaného pohonu.

Garantuje: doc. Ing. Ľudovít Hüttner, PhD.

ELEKTRICKÉ ROZVODY – 4330

Projektovanie a realizácia elektrických inštalácií. Dimenzovanie a istenie vedení silnoprúdového rozvodu. Pripojenie odberateľa na sieť. Silnoprúdový rozvod v obytných a administratívnych budovách. Prvky inštaláčného rozvodu a moderné montážne technológie. Ochrana pred prepätím a atmosférickou elektrinou. Zbernicové inštaláčné systémy. Priemyselné elektroinštalácie.

Garantuje: doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.

ELEKTRICKÉ SIETE – 4333

Zásady projektovania vonkajších silových vedení. Vodiče vonkajších vedení. Klimatické podmienky mechanického výpočtu vodičov. Izolátory, armatúry, stožiare a základy vonkajších vedení. Kompaktné vedenia. Káblové vedenia a kombinácia s vonkajšími vedeniami. Optické káble a optické komunikácie v elektroenergetike. Kvalita dodávky elektrickej energie. Vplyv silových vedení na prevádzku slaboprúdových zariadení.

Garantuje: doc. Ing. Daniela Reváková, PhD.

ELEKTRICKÉ TRAKČNÉ SYSTÉMY – 4269

Ekonomické a ekologické aspekty elektrickej trakcie. Závislá a nezávislá trakcia. Trakcia železničná, mestská hromadná doprava, trakcia priemyselná a banská. Napájacie sústavy závislej trakcie, vplyv na energetickú sieť. Vlastnosti a charakteristiky elektrických hnacích vozidiel jednosmernej sústavy 3 kV, sústavy 25 kV, 50 Hz a sústavy 15 kV, 16 $\frac{2}{3}$ Hz. Styk dvoch prúdových sústav. Vlastnosti a charakteristiky dvojprúdových a viacsystémových vozidiel. Vlastnosti a charakteristiky dielektických vozidiel. Vlastnosti a charakteristiky vozidiel mestskej hromadnej dopravy. Špeciálne dopravné systémy.

Garantuje: doc. Ing. Ľudovít Hüttner, PhD.

ELEKTRONICKÉ MENIČE ENERGIE – 4270

Obvodové riešenia, vlastnosti, analýza 3-fázového riadeného usmerňovača. Obvodové riešenia, vlastnosti, analýza impulzového jednosmerného meniča. Obvodové riešenia, vlastnosti, analýza meničov striedavého napätia. Obvodové riešenia, vlastnosti, analýza striedačov prúdu a napätia. Tranzistorové meniče. Meniče s bipolárnymi tranzistormi. Meniče frekvencie. Meniče s tranzistormi riadenými polom (MOSFET). Meniče s tranzistormi IGBT. Vplyv polovodičových meničov na napájaciu striedavú sieť a záťaž. Meniče so sínusovým vstupným prúdom. Filtre.

Garantuje: doc. Ing. Ľudovít Hüttner, PhD.

ELEKTROTEPELNÉ ZARIADENIA – 4230

Vlastnosti elektrotepeelných zariadení. Používané materiály. Princíp, konštrukcia a použitie odporových, oblúkových, indukčných a dielektrických zariadení. Vyhrievacie vodiče a káble, domáce spotrebiče. Špeciálne elektrotepeelné zariadenia. Zdroje na zváranie.

Garantuje: doc. Ing. Ľudovít Hüttner, PhD.

EXPERIMENTÁLNA REAKTOROVÁ TECHNIKA – 4637

Stavba jadrových reaktorov. Detektory neutrónov. Meranie neutrónových polí v jadrových zariadeniach. Meranie neutrónového výkonu reaktora, periódy a reaktivity počas prevádzky reaktora. Sledovanie zmien koncentrácie bóru v použitých materiáloch slúžiacich na reguláciu reaktora.

Garantuje: doc. Ing. Ján Haščík, PhD.

INŽINIERSKA EKOLÓGIA – 4334

Základy interdisciplinárnej problematiky ergoekológie. Optimalizácia vzťahu elektroenergetiky a životného prostredia so zameraním najmä na ekologickú starostlivosť, použitie ekologickej techniky a technológie. Analýza ergoekologických opatrení vo výrobe, prenosoch, rozvodoch a spotrebe elektrickej energie.

Garantuje: doc. Ing. Ivan Daruľa, PhD.

JADROVÁ FYZIKA A TECHNIKA – 4649

Základné charakteristiky stabilných jadier. Vlastnosti a teória väzbových síl. Modely atómových jadier. Rádioaktívne premeny jadier. Metódy dátovania. Alfa a beta premeny jadier. Gama žiarenie. Interakcia ionizujúceho žiarenia s látkou. Detektory jadrového žiarenia. Jadrové reakcie. Umelá rádioaktivita a transurány. Vlastnosti a zdroje neutrónov. Interakcia neutrónov s látkou. Štiepenie ťažkých jadier. Termojadrová syntéza.

Garantuje: prof. Ing. Jozef Lipka, DrSc.

KONŠTRUOVANIE A DIZAJN SVIETIDIEL – 4862

Tvorba kriviek svetivosti svetidiel. Základné výpočty svetelnotechnických prvkov svetidiel. Konštrukčné prvky svetidiel, požiadavky noriem na ich konštrukciu, schvaľovacie skúšky svetidiel. Konštruovanie vybraných prvkov svetidiel pomocou 3D CAD-systémov.

Garantuje: prof. Ing. Justín Murín, DrSc.

KONŠTRUOVANIE VYŠŠÍMI CAD SYSTÉMAMI – 4841

CAD/CAM/CAE/CAAPDM systémy, delenie. Konštruovanie – navrhovanie, konštrukcia, výpočty, testovanie, výroba. Súbežné konštruovanie – zvýšenie konkurencieschopnosti výrobkov. Rapid prototyping – výroba rýchlych prototypov, inverzné inžinierstvo. Virtuálne protypovanie. Riadenie kvality. Hardvérové a softvérové podpory pre CAD/CAM/CAE/CAAPDM systémy. Základné konštrukčné prvky elektrotechnických zariadení.

Garantuje: prof. Ing. Justín Murín, DrSc.

MANAŽMENT KVALITY – 1472

Vývoj manažmentu kvality, základné pojmy a súbor noriem manažmentu kvality – radu ISO 9000, environmentálneho manažmentu, nástroje kvality, zdroje kvality, postup činností pri zavádzaní systémov kvality a neustále zlepšovanie kvality.

Garantuje: prof. Ing. František Janíček, PhD.

MATEMATIKA – 4760

Funkcionálne priestory. Okrajové úlohy pre obyčajné diferenciálne rovnice druhého rádu. Ortogonálne systémy vlastných funkcií. Klasifikácia parciálnych diferenciálnych rovníc druhého rádu. Modelovanie prírodných a technických javov pomocou parciálnych diferenciálnych rovníc. Formulácia začiatočnej, okrajovej a začiatočno-okrajovej úlohy pre základné typy parciálnych diferenciálnych rovníc. Riešenie uvedených úloh metódou Fourierových a ortogonálnych radov. Numerické metódy riešenia parciálnych diferenciálnych rovníc.

Garantuje: prof. RNDr. Igor Bock, PhD.

MATERIÁLY JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ – 4641

Úvod do fyzikálnej metalurgie. Radiačné poškodenie materiálov. Žiarenie a korózne problémy. Materiály jadrových palív. Moderátory a chladivá. Absorpčné a konštrukčné materiály v jadrových elektrárnach. Pokrytia palivových prútikov. Ocele na reaktorové nádoby. Ocele na komponenty neaktívnej zóny. Programy overovacích vzoriek radiačného skrehtnutia a predlžovanie životnosti tlakových nádob reaktorov.

Garantuje: prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.

MATLAB V SILNOPRÚDOVEJ ELEKTROTECHNIKE – 7185

Základné matematické operácie v Matlabe. Grafické prostredie v Matlabe. Modelovanie procesov – Toolbox Ident. Riadenie procesov – Toolbox Control. Modelovanie a riadenie pohonov, energetických a silnoprúdových procesov – Toolbox Power. Spracovanie signálov – Toolbox Signal. Aplikácie v Matlabe a Simulinku na úlohy modelovania procesov silnoprúdovej elektrotechniky. Tvorba používateľských programov v prostredí Matlab.

Garantuje: prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.

MERANIE SVETLA A FARIEB – 4376

Metódy merania, metódy zoslabovania svetla, svetelné normály, presnosť merania, príčiny chýb. Základné princípy vizuálnych metód, charakteristiky hradlových a emisných fotónok, fotoelektrických násobičov, rádiometrov a fotocitlivých vrstiev. Fotometrické prístroje, meranie fotometrických veličín a svetelnotechnických vlastností látok. Meranie farieb a požiadavky na usporiadanie laboratória.

Garantuje: doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.

NEKONVENČNÉ ZDROJE ENERGIE – 4362

Nekonvenčné zdroje energie: slnečná energia, energia vetra, energia mora, geotermálna energia, termojadrová fúzia, studená fúzia. Elektrárne využívajúce nekonvenčné zdroje energie. Špeciálne spôsoby výroby elektrickej energie: palivové články, magnetohydrodynamické elektrárne. Nekonvenčné prenosy energie a akumulácie energie. Vodíková energetika.

Garantuje: doc. Ing. Ivan Daruľa, PhD.

OCHRANY A AUTOMATIKY ELEKTRIZAČNEJ SÚSTAVY – 4363

Teória chránenia objektov elektrizačnej sústavy, stavový priestor, kritériá chránenia, základné členy ochrán. Špeciálne ochrany transformátorov, generátorov, motorov, elektrických vedení. Prístrojové transformátory na napájanie elektrických ochrán, ochrany špeciálnych zariadení. Elektronické ochrany, využitie výpočtovej techniky v oblasti chránenia elektrických zariadení.

Garantuje: prof. Ing. František Janíček, PhD.

OSVETĽOVACIE ZARIADENIA – 4335

Osvetľovacie zariadenia a ich úloha. Zásady osvetľovania interiérov. Osvetlenie bytov a spoločenských priestorov. Osvetlenie pracovných priestorov. Osvetlenie ostatných interiérov. Metódy výpočtu osvetlenia v exteriéroch. Osvetľovanie komunikácií, veľkých priestranstiev, tunelov, používané osvetľovacie zariadenia. Osvetľovanie športovísk – vnútorných a vonkajších. Iluminácia.

Garantuje: prof. Ing. Alfonz Smola, PhD.

POČÍTAČOVÉ PROJEKTOVANIE SILNOPRÚDOVÝCH ZARIADENÍ – 4273

Zásady projektovania transformátorov a synchronných strojov. Riešenie prechodných javov v elektrických strojoch simuláciou programom MATLAB. Návrh prúdovej dráhy spínacích prístrojov nízkeho a vysokého napätia. Riešenie magnetických a tepelných obvodov. Softvér na návrh elektrických rozvodov. Riešenie magnetických a tepelných polí metódou konečných prvkov.

Garantuje: doc. Ing. Ľudovít Hüttner, PhD.

PRECHODNÉ STAVY V ELEKTRIZAČNEJ SÚSTAVE – 4320

Príčiny vzniku a druhy prechodných javov v ES. Skraty. Trojfázový skrat napájaný z tvrdého zdroja. Skrat napájaný synchronným zdrojom. Nesúmerné skraty. Statická a dynamická stabilita chodu ES. Stabilita v prepojených ES. Príčiny a vznik prepätí.

Garantuje: doc. Ing. Daniela Reváková, PhD.

PREVÁDZKA JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ – 4636

Použitie JE v elektrizačnej sústave, regulácia JE. Vývin a odvod tepla v reaktore. Prevádzka primárneho okruhu. Zmena izotopického zloženia paliva, zmeny koeficientov reaktivity. Hĺbka vyhorenia a reprodukcia paliva. Prevádzka na výkonovom efekte. Základné a havarijné režimy prevádzky. Prevádzka sekundárneho okruhu. Uvádzanie JE do prevádzky. Zabezpečenie kvality. Činnosti potrebné na zabezpečenie prevádzky JE. Systém kontroly a riadenia JE. Metrológia na JE. Kontrola radiačnej situácie v JE. Zapojenie JE do energetického systému.

Garantuje: prof. Ing. Vladimír Slugeň, PhD.

RIADENIE ELEKTRIZAČNEJ SÚSTAVY – 4332

Metódy výpočtu ustáleného chodu elektrizačnej sústavy. Optimálne rozdelenie výkonov v elektrizačnej sústave.

Regulácia frekvencie a činných výkonov. Regulácia napätia a reaktančných výkonov. Spoľahlivosť zásobovania elektrickou energiou. Kvalita elektrickej energie. Dispečerské riadenie ES SR. Spolupráca sústav CENTREL a UCTE.

Garantuje: doc. Ing. Anton Beláň, PhD.

STROJNÉ ZARIADENIA JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ – 4800

Kritické stavy prenosu tepla. Strojové zariadenia primárneho okruhu jadrových elektrární. Čerpadlá, hlavné cirkulačné čerpadlo. Ventilátory, kompresory, turbodúchadlá. Kompenzátor objemu a tlaku, parogenerátory. Strojové zariadenia sekundárneho okruhu jadrových elektrární. Turbíny, kondenzátory. Armatúry a potrubia.

Garantuje: prof. Ing. Justín Murín, DrSc.

SVETELNÉ ZDROJE A PREDRADNÉ PRÍSTROJE – 4365

Princípy vzniku svetla v svetelných zdrojoch. Teplotné svetelné zdroje. Výbojové svetelné zdroje. Luminescenčné zdroje svetla. LED. Výrobné procesy v oblasti svetelných zdrojov. Svetelnotechnické parametre svetelných zdrojov a ich verifikácia. Predradné prístroje. Meranie na predradných prístrojoch.

Garantuje: prof. Ing. Alfonz Smola, PhD.

SVIETIDLÁ – 4373

Vývojové trendy svietidiel. Klasifikácia svietidiel. Nápis na svietidlách. Svetelnotechnické, elektrické, mechanické a technicko-ekonomické požiadavky na svietidlá. Klasifikácia svetelnočinných častí a teoretické princípy matematického modelovania. Výpočet reflektorov, refraktorov a difúzorov. Fyzikálne modelovanie reflektorov. Morfológia a konštruovanie svietidiel. Materiály na svietidlá. Teplotný režim. Merania na svietidlách. Montáž, prevádzka a údržba svietidiel.

Garantuje: doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.

ŠPECIÁLNE ELEKTRICKÉ STROJE – 4264

Dvojfázové indukčné servomotory, tachogenerátory, akcelerometre, jednosmerné servomotory, servomotory s permanentnými magnetmi, druhy magnetov a ich vlastnosti, bezkefové motory, reluktančné motory, polohové transformátory, striedavé komutátorové motory, krokové motory, pohonné motory používané vo výpočtovej technike, elektromagnetické brzdy a spojky, lineárne motory, ultrazvukové motory.

Garantuje: doc. Ing. Ľudovít Hüttner, PhD.

TEORETICKÁ FOTOMETRIA A KOLORIMETRIA – 4340

Otázky vlnových a korpuskulárnych vlastností optického žiarenia. Veličiny a jednotky, ktoré sa vzťahujú na žiarenie. Efektívne sústavy veličín a jednotiek. Základné charakteristiky snímačov žiarenia. Vlastnosti zraku a videnia. Základné zákony teplotného žiarenia, luminescenčné javy, mechanika dejov prebiehajúcich pri vzniku stimulovanej emisie. Interakcie žiarenia s telesom a prostredím a postup výpočtu priestorových charakteristík osvetlenia. Otázky svetelného poľa, základné kolorimetrické sústavy, opis farieb.

Garantuje: doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.

TEÓRIA JADROVÝCH REAKTOROV – 4630

Základné pojmy. Difúzna rovnica. Reaktivita. Teória heterogénneho reaktora. Dynamika reaktora. Hromadenie štiepných produktov. Zastruskovanie reaktora. Otrava reaktora. Vplyv teploty na reaktivitu. Teplotné koeficienty reaktivity. Regulácia reaktora.

Garantuje: doc. Ing. Ján Haščík, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT – 4383, 4687, 4262, 4868

Ponuka: vytvorenie a nahlásenie tímov, zverejnenie tém a požiadaviek na vypracovanie ponuky, spracovanie ponuky, odovzdanie ponúk, vyhodnotenie ponúk. Rozdelenie úloh, vytvorenie plánu projektu na celý čas riešenia a na semester, analýza problému (špecifikácia požiadaviek, štúdium problematiky). Analýza problému, hrubý návrh riešenia. Posudzovanie špecifikácie a hrubého návrhu iného tímu. Dopracovanie zistených nedostatkov a návrh prototypu vybraných častí. Implementácia prototypu vybraných častí, používateľská prezentácia prototypu.

Garantuje: prof. Ing. Alfonz Smola, PhD.

USTÁLENÉ STAVY V ELEKTRIZAČNEJ SÚSTAVE – 4321

Elektrizačná sústava a denný diagram zaťaženia. Náhradná schéma ES. Elektrické parametre vonkajších a káblových vedení. Vedenia vvn a zvsn s rozloženými parametrami a ich prevádzkové stavy. Prevádzka vedení so sústredenými parametrami. Impedančné siete vn a nn. Riešenie uzlových sietí. Dimenzovanie elektrických sietí.

Garantuje: doc. Ing. Žaneta Eleschová, PhD.

VYBRANÉ KAPITOLY Z ELEKTRICKÝCH PRÍSTROJOV – 4272

Skinefekt a jav blízkosti. Elektrický prierez plynného prostredia. Obmedzovače prepätia, zvodnice bleskového prúdu. Selektívne istenie, obmedzenie prúdu. Chrániče. Vybrané tepelné problémy. Nové konštrukcie elektrických prístrojov. Skúšanie elektrických prístrojov.

Garantuje: doc. Ing. Ferdinand Valent, PhD.

VYRAĎOVANIE JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ – 4638

Jadrový palivový cyklus a rozdelenie RAO. Spracovanie a úprava RAO. Transport, skladovanie a úložiská RAO. Vyhorené jadrové palivo (VJP). Dlhodobé skladovanie VJP. Prepracovanie VJP. Definitívne uloženie VJP. Transmutačné technológie a VJP. Vyradňovanie jadrových zariadení z prevádzky – základné stratégie a charakterizácia. Legislatívne aspekty vyradňovania, proces vyradňovania, hlavné technologické postupy. Dekontaminácia objektov a zariadení JE. Bezpečnostné a ekonomické aspekty vyradňovania.

Garantuje: prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.

VYUŽITIE ELEKTRICKEJ ENERGIE – 4231, 4331

Elektrické teplo. Elektrické vykurovanie. Chladiace systémy. Elektrická klimatizácia. Druhy osvetľovacích systémov. Druhy osvetlenia a ich úloha. Osvetlenie budov denným svetlom. Združené osvetlenie. Kvantitatívne a kvalitatívne parametre osvetlenia. Postup pri návrhu osvetľovacej sústavy. Svetelnotechnický projekt. Svetelné inštalácie. Ochrany tepelných a svetelných spotrebičov elektrickej energie.

Garantuje: prof. Ing. Alfonz Smola, PhD.

Anotácie predmetov ŠP Fyzikálne inžinierstvo

ATÓMOVÁ A MOLEKULOVÁ SPEKTROSKOPIA – 4668

Základné pojmy spektroskopie, rozdelenie spektroskopických metód, optické spektroskopické metódy v ekológii, rezonančné spektroskopické metódy, separačné metódy a hmotnostná spektrometria, Fourierova transformácia v spektroskopii.

Garantuje: prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.

BIOMATERIÁLY A BIOSYSTÉMY – 4577

Štruktúra, vlastnosti a funkcie biopolymérov. Termodynamika a kinetika procesov samoorganizácie molekúl. Membrány: zloženie, dynamické vlastnosti, membránové napätie. Biomechanika. Základy kontraktivity a mobility, biostatika. Neurobiofyzika: excitácia a šírenie nervových signálov, zmyslové centrá. Biosenzory: technológia a aplikácie. Evolučné procesy v živej hmote.

Garantuje: doc. Ing. Julius Cirák, PhD.

DIFERENCIÁLNE A DIFERENČNÉ ROVNICE – 1762

Začiatková úloha pre obyčajnú diferenciálnu rovnicu 1. rádu. Metóda riešenia obyčajných diferenciálnych rovníc použitím mocninových radov. Riešenie lineárnych diferenciálnych rovníc a systémov, a ich kvalitatívne vlastnosti. Otázky stability riešení lineárnych a nelineárnych obyčajných diferenciálnych rovníc a systémov.

Diferenčné rovnice a systémy. Niektoré modely používajúce diferenčné rovnice. Z-transformácia a jej vlastnosti. Použitie Z-transformácie pri riešení diferenčných rovníc. Prenosová funkcia. Diskretizácia spojitého systému. Niektoré bifurkácie v jednorozmerných zobrazeniach.

Garantuje: prof. RNDr. Igor Bock, PhD., RNDr. Boris Rudolf, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 1 – 4477, 4572, 4676

Štúdium problematiky, získavanie zdrojov. Analýza problému. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 2 – 4482, 4573, 4677

Štúdium zdrojov, analýza problému. Návrh riešenia. Overenie vybraných častí riešenia. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 3 – 4483, 4574, 4679

Podrobný návrh riešenia. Revízia rozhodnutí vykonaných v predchádzajúcich etapách a kritické zhodnotenie. Overenie riešenia. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.

FYZIKA A TECHNIKA URÝCHĽOVAČOV 1 – 4623

Interakcia iónov s látkou. Energetické straty. Rozptyl iónov. Spätný rozptyl. Princípy urýchľovania častíc. Základné typy urýchľovačov. Lineárne urýchľovače. Kruhové urýchľovače. Cyklotrón. Synchrotrón. Princípy fokusácie v urýchľovačoch. Prehľad aplikácií urýchľovačov. Využitie urýchľovačov v medicíne. Využitie urýchľovačov v materiálovom výskume. Využitie urýchľovačov vo fyzike vysokých energií. Aktuálne projekty.

Garantuje: doc. Ing. Mária Pavlovič, PhD.

FYZIKA A TECHNIKA URÝCHĽOVAČOV 2 – 4680

Dynamika častice v externých elektrických a magnetických poliach. Pohybové rovnice. Rovnice trajektórie. Základné komponenty urýchľovačov, ich vlastnosti a funkcie. Maticový formalizmus v iónovej optike. Transport zväzkov. Dynamika častíc v kruhových urýchľovačoch.

Garantuje: doc. Ing. Mária Pavlovič, PhD.

FYZIKA MATERIÁLOV 1 – 4582

Elektrónová štruktúra polovodičov. Disperzný zákon, plochy konštantnej energie, efektívna hmotnosť nosičov, šírka zakázaného pásu energií. Polovodič v elektrickom poli za rovnováhy. Rovnovážny P-N prieťah. Rovnovážny prieťah kov-polovodič. Prieťah kov-izolant-polovodič. Nerovnovážne nosiče náboja. Rovnica kontinuity. V-A charakteristika P-N prieťahu. Štatistika rekombinácie elektrónov a dier. Priama rekombinácia, rekombinácia cez prímesty a defekty. Povrchové elektrónové stavy. Povrchová rekombinácia. Fotoelektromotorické napätia v polovodičoch.

Garantuje: doc. Ing. Peter Dieška, PhD.

FYZIKA MATERIÁLOV 2 – 1475

Klasifikácia dielektrík, typy polarizácie, statická permitivita látok, interné pole v dielektrikách, vlastnosti dielektrík v striedavom elektrickom poli, náhradné schémy dielektrík, dielektrická spektroskopia, tepelne stimulované procesy, pyropolarizácia, piezopolarizácia, feroelektriká a elektrety, elektrická vodivosť dielektrických štruktúr,

Garantuje: doc. Ing. Jaroslav Lelák, PhD.

JADROVÁ ELEKTRONIKA A DETEKTORY – 4650

Meranie, osciloskop. Zosilňovač, sledovač, inverter, diferenčný zosilňovač, operačný zosilňovač. Predzosilňovač a nábojovo citlivý predzosilňovač. Základná logika, nespojitý obvody. Čítač impulzov. Prevodníky, koincidenčné a antikoincidenčné obvody. Diskriminátor. Jednokanálový analyzátor, mnohokanálový analyzátor. Multiscaler. Synchronná detekcia.

Garantuje: prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.

JADROVOFYZIKÁLNE METÓDY – 4651

Gama spektrometria. Neutrónová aktivačná analýza. Neutrónová difrakcia. Pozitrónovo-elektrónová anihilačná spektroskopia. Mössbauerova spektroskopia. Elektrochemické metódy. Princíp činnosti jadrového reaktora. Využitie experimentálneho reaktora v materiálovom výskume. Metódy merania aktivít zdrojov rádioaktívneho žiarenia. Využitie jadrovofyzikálnych metód v životnom prostredí.

Garantuje: prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.

MAGNETIZMUS – 5579

Fyzikálna podstata magnetických javov v materiáloch, použitie magnetických materiálov v pamäťových, informačných, elektronických a silnoprúdových zariadeniach, v robotike a v biosystémoch, magnetizmus mikročastíc, magnetická štruktúra a magnetické vlastnosti kryštalických, amorfných a organických látok, javy vznikajúce pri magnetovaní, testovanie magnetických parametrov.

Garantuje: prof. Ing. Jozef Sláma, PhD.

MANAŽMENT KVALITY – 1472

Vývoj manažmentu kvality, základné pojmy a súbor noriem manažmentu kvality – radu ISO 9000, environmentálneho manažmentu, nástroje kvality, zdroje kvality, postup činností pri zavádzaní systémov kvality a neustále zlepšovanie kvality.

Garantuje: prof. Ing. František Janiček, PhD.

MATEMATICKÁ FYZIKA – 1788

Základné pojmy z teórie diferenciálnych rovníc. Lineárna diferenciálna rovnica s konštantnými koeficientmi. Sústava lineárnych diferenciálnych rovníc 1. rádu. Ortogonálne polynómy a ich aplikácie. Ortogonalizácia. Aproximácia funkcií. Metóda najmenších štvorcov. Využitie ortogonálnych polynómov. Čebyševove polynómy. Minimalizácia maximálnej chyby. Banachova veta o pevnom bode a jej aplikácie pri numerickom riešení rovníc a lineárnych systémov.

Garantuje: doc. RNDr. Vladimír Olejček, PhD.

METALICKÉ A OPTICKÉ KÁBLE – 4485

Metalické káble – teória prenosu, parametre, koaxiálne, symetrické. Silnoprúdové vodiče a káble. Elektromagnetické pole káblov, indukčnosť, kapacita, straty. Vzájomné vplyvy káblových vedení. Tepelné výpočty silnoprúdových káblov. Princípy prenosu optickými káblami. Typy, výroba optických vlákien, prenosové parametre. Konštrukcia, výroba a meranie vlastností. Kladenie, spojovanie. Modulácie, multiplexing, siete, štruktúrovaná kabeláž.

Garantuje: doc. Ing. Jaroslav Lelák

MODERNÉ DIAGNOSTICKÉ METÓDY – 4581

Najčastejšie a najdôležitejšie metódy analýzy látok, ktoré sa používajú vo fyzikálnom, materiálovom a technologickom výskume, ako aj vo výrobní praxi. Vysvetlenie fyzikálnych princípov rôznych röntgenových, optických a mikroskopických metód, ich technickej realizácie a možnosti využitia.

Garantuje: doc. RNDr. Edmund Dobročka, PhD.

NANOTECHNOLÓGIE – 4590

Fyzikálne princípy nanotechnológie: základy kvantovej teórie a teórie tuhých látok pre nanorozmerné systémy. Metódy prípravy nanoštruktúr: rastrovacia tunelová mikroskopia, rastrovacia silová mikroskopia, nanolitografia, molekulárne syntézy a polymerizácia, self-assembly. Metódy na charakterizáciu: SPM, elektrochémia, elektrónová mikroskopia. Nanočastice, coulombovská blokáda. Nanotrúbice, smart-materiály, senzory, biosystémy: aktívne a myozinové filamenty, motorické bielkoviny, optické nanotechnológie, nanomagnet, supravodivé nanoštruktúry, molekulárne a makromolekulárne prvky.

Garantuje: doc. Ing. Július Círák, PhD.

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE – 4487

Súčasná technológia obnoviteľných zdrojov energie, fotovoltaické materiály a technológie, fotovoltaické články, moduly a systémy, merania a testy vo fotovoltaike, fotovoltaické elektrárne a projekty vo svete, slnečné tepelné kolektory, fototerminálne slnečné elektrárne, veterné technológie, geoterminálne technológie, biomasa a biopalivá, akumulácia energie z obnoviteľných zdrojov.

Garantuje: doc. Ing. Vladimír Šály, PhD.

POČÍTAČOVÁ FYZIKA – 4565

Kvantovomechanické riešenie problému mnohých častíc v materiálovom inžinierstve na atomárnej/molekulárnej úrovni. Separácia problému riešenia elektrónov a iónov (Bornova-Oppenheimerova aproximácia) a následné aproximatívne riešenie obidvoch systémov rovníc. Pojem jednočasticového priblíženia (Hartree-Fock), korelačnej energie a self-konzistencie riešenia. Základné myšlienky teórie hustotového funkcionálu (DFT) a aproximácií výmenného a korelačného funkcionálu. Základné mnohočasticové metódy, ako sú multireferenčná metóda Hartreeho-Focka, CI, CC a opis korelácií štatistickými metódami (kvantové Monte-Carlo).

Garantuje: prof. Ing. Ivan Štich, DrSc.

POČÍTAČOVÉ RIEŠENIE POLÍ – 1862

Matematické a fyzikálne základy počítačového riešenia mechanických, tepelných a elektrických polí s aplikáciou na fyzikálne a materiálové inžinierstvo. Teoretické východiská metódy konečných prvkov a jej praktické nasadenie na riešenie inžinierskych problémov prostredníctvom multifyzikálneho programu metódy konečných prvkov – ANSYS. Rozšírenie možností aplikácie počítačovo orientovaných metód na riešenie viazaných multifyzikálnych polí (elektrotermomechanické a iné polia)

Garantuje: prof. Ing. Justín Murín, DrSc.

PODNIKATEĽSKÝ MANAŽMENT – 7139

Východiská, identifikácia a stručný historický vývoj manažmentu. Stratégia a strategický manažment. Plánovanie ako čiastkový proces (funkcia) manažmentu. Organizovanie ako funkcia manažmentu. Personalistika a manažment ľudských zdrojov. Vedenie a motivovanie ľudí vo firme. Kontrolovanie a hodnotenie. Úvod do manažmentu predvýrobných procesov. Manažment kvality (TQM) a výrobných procesov. Manažment povýrobných (komerčných) procesov. Vnútrofiremný (vnútroorganizačný) manažment a vnútropodnikateľstvo. Lídri, euromanažéri a najnovšie trendy rozvoja manažmentu v EÚ a podnikania v znalostnej ekonomike v ére globalizácie.

Garantuje: doc. Ing. Ľubomír Jemala, PhD.

PRINCÍPY APLIKOVANEJ OPTIKY – 4569

Základy kvantovej teórie svetelného žiarenia a jeho interakcie s látkou. Materiálová disperzia. Vlnová teória svetla a súvisiace základné optické javy (odraz, lom, interferencia, polarizácia, difrakcia). Priestorová a časová koherencia. Fresnelova-Kichhoffova difrakčná teória. Fourierovská optika. Teória lineárnych prenosových systémov v optike. Priestorová a frekvenčná optická filtrácia. Rozptyl svetla. Aproximácia geometrickej optiky a jej využitie pri optickom zobrazovaní (maticová formulácia paraxiálnej optiky). Šírenie svetla v anizotropnom prostredí. Fyzikálne princípy svetelnej modulácie a demodulácie. Základy nelineárnych optických javov a ich aplikácií. Analýza šírenia svetla v lineárnych a nelineárnych dielektrických vlnovodoch, vlnovodová a módová disperzia, vznik obáľkových optických solitónov.

Garantuje: doc. Ing. Ján Vajda, CSc.

SUPRAVODIVOSŤ A FYZIKA NÍZKYCH TEPLÔT – 4543

Súčasný stav problematiky supravodivých a vodivých materiálov a z nich vychádzajúcich aplikácií.

Garantuje: prof. Ing. Rudolf Durný, DrSc.

TECHNOLÓGIA ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ – 4460

Hlavné časti EZ, elektrický kontakt, elektrická erózia kontaktov, spínanie v obvodoch EZ, spoje v EZ, plošné spoje, technológia povrchovej montáže, odvod tepla z EZ, ochrana signálov pred rušivým pôsobením, klimatickými vplyvmi a mechanickým namáhaním. Spôľahlivosť EZ.

Garantuje: doc. Ing. Miroslav Kopča, PhD.

TECHNOLÓGIA KERAMICKÝCH KOMPOZITOV – 1478

Teoretické a praktické poznatky z technologickej prípravy magnetických a keramických materiálov z tuhej, kvapalnej a plynnej fázy. Rôzne spôsoby vyhodnocovania fyzikálnych a magnetických parametrov záznamových materiálov a feroelektrických materiálov, ako aj kompozitných materiálov plnených rôznymi magnetickými plnivami.

Garantuje: doc. Ing. Anna Grusková, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT 1 – 1473, 4566, 4688

Ponuka: vytvorenie a nahlásenie tímov, zverejnenie tém a požiadaviek na vypracovanie ponuky, spracovanie ponuky, odovzdanie ponúk, vyhodnotenie ponúk. Rozdelenie úloh, vytvorenie plánu projektu na celú dobu riešenia a na semester, analýza problému (špecifikácia požiadaviek, štúdium problematiky). Analýza problému, hrubý návrh riešenia. Posudzovanie špecifikácie a hrubého návrhu iného tímu. Dopracovanie zistených nedostatkov a návrh prototypu vybraných častí. Implementácia prototypu vybraných častí, používateľská prezentácia prototypu.

Garantuje: prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc.

TÍMOVÝ PROJEKT 2 – 1474, 4567, 4689

Príprava študentov na tímovú prácu na projektoch väčšieho rozsahu: vedieť pracovať v tíme, preukázať schopnosti dorozumieť sa, rozdeliť si úlohy, vytvoriť produkt (jeho časť) zrozumiteľnú a modifikovateľnú pre ostatných. Preukázaním týchto schopností je vytvorenie integrovaného produktu – výsledku riešenia projektu, ktorý spĺňa požiadavky zadania v predmetoch Tímový projekt 1 a Tímový projekt 2.

Garantuje: prof. Ing. Jozef Sitek, DrSc

Anotácie predmetov ŠP Kybernetika

ADAPTÍVNE RIADENIE – 7128

Kategorizácia adaptívnych algoritmov riadenia. Adaptívne riadenie s referenčným modelom so stavovou a vstupno-výstupnou štruktúrou riadenia. Samonastavujúce sa algoritmy s rekurzívnou identifikáciou parametrov modelu riadeného systému. Priame a nepriame fuzzy adaptívne algoritmy. Stabilita a konvergencia adaptívnych algoritmov. Komerčné adaptívne regulátory.

Garantuje: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

CAD SOFTVÉROVÝCH SYSTÉMOV 1 – 7170

Úvod do systémovej analýzy a syntézy rozsiahlych programových systémov riadenia technologických procesov v reálnom čase, úvod do CASE (Computer Aided Software Engineering), úvod do CAP (Computer Aided Programming), softvér na riadenie sociálnych a administratívnych subsystémov, úvod do Rational Rose a využitie v analýze, úvod do JAVA – programovacie techniky na aplikácie v RČ.

Garantuje: doc. Ing. Igor Hantuch, PhD.

DATABÁZY RIADIACICH SYSTÉMOV – 7127

Charakteristika dát spracovávaných v riadiacich systémoch (RS), prehľad použitia databázových technológií v softvéri RS. Vybrané kapitoly z teórie databázových systémov. Koncepty, terminológia, organizácia údajov, integrita a ochrana údajov. Relačné DBS, modelovanie relačných databáz – ER diagramy, normalizácia a optimalizácia databáz. Príkazy SQL. Tvorba databázových aplikácií v MS Access. Databáza vstupno-výstupných obvodov a riadiacich štruktúr. Použitie databázových technológií v SCADA/HMI systémoch. Archivácia procesných údajov. Prenos údajov z procesnej a vizualizačnej úrovne do relačných databáz. Distribuované spracovanie a architektúry dát v RS. Využitie relačných databáz v projektovaní RS. Porovnanie prístupov z priemyselnej praxe. Systémy na spracovanie procesných údajov a vizualizáciu. Návrh

vizualizačného systému na platforme RSView 32.

Garantuje: doc. Ing. Zdenka Králová, PhD.

DIAGNOSTICKÉ SYSTÉMY – 4949

Diagnostické modely systémov, poruchy – vnútorné a vonkajšie, príčiny porúch, úplné a čiastočné poruchy, detekcia a lokalizácia poruchy, diagnostické parametre spojitých a diskretných technických systémov, klasifikácia stavu systému, typy klasifikátorov, tvorba a štruktúra diagnostických testov, tvorba a optimalizácia diagnostických algoritmov, univerzálne a špeciálne testy, simulácia, programové prostriedky pre technickú diagnostiku, automatické diagnostické systémy – expertné systémy, ich základné vlastnosti, ekonomické aspekty diagnostikovania, funkčné a prevádzkové testy, diagnostika veľkých systémov, monitorovacie systémy, komplexné diagnostické parametre, multimédiá a ich využitie v diagnostike.

Garantuje: doc. Ing. Karol Kováč, PhD.

DIFERENCIÁLNE A DIFERENČNÉ SYSTÉMY – 4787

Modelovanie prírodných a technických javov diferenciálnymi a diferencnými rovnicami. Začiatková úloha pre systém obyčajných diferenciálnych rovníc a podmienky jej riešenia. Niektoré typy obyčajných diferenciálnych rovníc prvého a druhého rádu. Metódy riešenia lineárnych systémov diferenciálnych rovníc. Použitie maticovej analýzy. Diferenčné rovnice, metódy ich riešenia a vzťah k diferenciálnym rovniciam. Kvalitatívna analýza riešení diferenciálnych a diferencných rovníc, kritériá stability. Analýza chaotických javov.

Garantuje: prof. RNDr. Igor Bock, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 1 – 4172

Štúdium problematiky, získavanie zdrojov. Analýza problému. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 2 – 8188

Štúdium zdrojov, analýza problému. Návrh riešenia. Overenie vybraných častí riešenia. Písomná prezentácia a obhajoba výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 3 – 8117

Podrobný návrh riešenia. Revízia rozhodnutí vykonaných v predchádzajúcich etapách a kritické zhodnotenie. Overenie riešenia. Písomná prezentácia a obhajoba výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

FUNKCIONÁLNA ANALÝZA 1 – 1784

Základné vlastnosti vektorových polí a funkcie komplexnej premennej. Diferencovateľnosť funkcie komplexnej premennej, konformné zobrazenie. Krivkový integrál, Laurentov rad, rezíduá. Fourierove a ortogonálne rady a ich použitie pri riešení diferenciálnych rovníc. Fourierova transformácia a jej použitie.

Garantuje: doc. RNDr. Michal Zajac, PhD.

FUNKCIONÁLNA ANALÝZA 2 – 1785

Metrický a lineárny normovaný priestor, Banachov priestor. Hilbertov priestor. Zovšeobecnený Fourierov rad, Haarove funkcie. Lineárny spojitý operátor na Hilbertovom priestore. Charakteristický a minimálny polynóm matice, Jordanov kánonický tvar. Funkcia matice a lineárneho operátora.

Garantuje: doc. RNDr. Michal Zajac, PhD.

FUZZY A NEURÓNOVÉ SYSTÉMY – 7159

Fuzzy logika a jej aplikácie v modelovaní a riadení dynamických systémov. Fuzzy regulátory, fuzzy adaptácia klasických regulátorov. Genetické algoritmy a ich využitie v riešení optimalizačných problémov. Genetické algoritmy a ich využitie v úlohách regulácie zložitých lineárnych a nelineárnych dynamických systémov. Umelé neurónové siete a ich využitie v modelovaní a riadení nelineárnych dynamických systémov.

Garantuje: doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD.

FYZIKA PROCESOV – 4563

Dynamika diskretných sústav, dynamika tuhého telesa. Lagrangeove pohybové rovnice pre manipulátory, mechanika kvapalín a plynov, základy hydrodynamiky, Navierova-Stokesova rovnica, zákon podobnosti a teória rozmerov, hydraulické obvody, výmenníky tepla, termodynamika chemických reakcií.

Garantuje: doc. Ing. Július Cirák, PhD.

IDENTIFIKÁCIA SYSTÉMOV – 7180

Jednorazové a priebežné metódy identifikácie, tvorba modelov statických a dynamických, aktívny a pasívny experiment, regresné modely, ortogonálne plány, polynomiálne modely, dynamické modely, identifikácia jednorazová – deterministická, štatistická a priebežná. Štruktúry typov Boxa a Jenkinsa, ARX, ARMAX, ARARX, IV a OE.

Garantuje: doc. Ing. Eva Miklovičová, PhD.

INTELEKTUÁLNE SYSTÉMY – 7151

Úvod do inteligentných systémov, charakteristika, vlastnosti a využitie. Inteligentné systémy riadenia a rozhodovania na báze fuzzy logiky, umelých neurónových sietí a genetických algoritmov. Tvorba inteligentných systémov na báze jazykov umelej inteligencie. Metódy inteligentného multikriteriálneho rozhodovania na báze fuzzy množín. Inteligentné modelovacie a riadiace techniky na báze umelých neurónových sietí. Inteligentné metódy predikcie priemyselných procesov. Inteligentné udalostné systémy riadenia. Multiagentové inteligentné systémy modelovania a riadenia. Inteligentné systémy diagnostiky.

Garantuje: doc. Ing. Ivan Sekaj, PhD.

METÓDY A PROSTRIEDKY UMELEJ INTELIGENCIE – 4966

Prostriedky umelej inteligencie – opis a vlastnosti. Neurónové siete, modely a typy, učenie. Aplikácie neurónových sietí, rozpoznávanie, klasifikácia, aproximácia, zhluková analýza. Fuzzy logika, genetické algoritmy, neurogenetické systémy v riadení. Bába znalostí, fakty, pravidlá, logika – odvodzovanie – produkčné pravidlá. Sémantické siete, prehľadávanie, aplikácie. Expertné systémy – definícia, architektúra, implementácia a aplikácie. Riadenie a expertné systémy, odpovede expertných systémov. Distribuovaná umelá inteligencia – agentové systémy.

Garantuje: doc. Ing. Rudolf Ravas, PhD.

MNOHORozMERNÉ SYSTÉMY – 7129

Mnohorozmerný systém, nuly, póly, funkčnosť, problematika párovania, vnútorná a vonkajšia stabilita. Mnohorozmerný a decentralizovaný PI (D) regulátor. Autonómnosť MIMO systému. Podmienky stabilizovateľnosti od stavových a výstupných veličín. Návrh statického a dynamického regulátora, návrh decentralizovaného regulátora vo frekvenčnej a časovej oblasti uplatnením metódy diagonálnej dominantnosti, teórie malého zosilnenia a lineárnych maticových nerovnic. Základné otázky riadenia nelineárnych mnohorozmerných systémov. Definícia agentov a ich úloha v oblasti riadenia zložitých systémov. Využitie metód koordinácie a kooperácie agentov v riadení systémov.

Garantuje: prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.

MODELOVANIE A RIADENIE ELEKTRIZAČNÝCH SYSTÉMOV – 7154

Elektrizačná sústava (ES) ako objekt riadenia. Základné statické a dynamické vlastnosti ES. Riadenie turboagregátu. Riadenie elektrárne. Dispečerské riadenie ES. Riadenie spolupráce viacerých ES. Nelineárny model autonómne pracujúceho synchronného generátora (SG) a nelineárny model SG spolupracujúceho so sieťou veľkého výkonu. Statická a dynamická stabilita SG spolupracujúceho so sieťou veľkého výkonu. Regulácia budenia a jalového výkonu SG. Nelineárne modely parných turbín a ich linearizácia. Nelineárny model vodnej turbíny a jeho linearizácia. Riadenie výkonu a uhlovej rýchlosti, resp. otáčok parných a vodných turbín. Dynamické modely parných kotlov, ich regulačné obvody a regulačné rozsahy. Primárna a sekundárna regulácia frekvencie v ES. Frekvenčné odľahčovanie v ES. Ostrovná prevádzka ES. Tvorba matematického modelu ES v jeho ustálenej prevádzke. Jednouzlové a viacuzlové modely ES. Metódy riešenia ustálených

stavov jednuzlových a viacuzlových modelov ES. Optimálne rozdelenie celkovej činnnej a jalovej zátáže ES na jednotlivé zdroje na základe kritéria minimalizácie výrobných nákladov na elektrickú energiu a minimalizácie prenosových strát činného výkonu. Riadenie odovzdávania dohodnutého činného výkonu medzi viacerými vzájomne prepojenými elektrizačnými sústavami.

Garantuje: doc. Ing. Anton Beláň, PhD.

MODELOVANIE A RIADENIE ROBOTOV – 7140

Priama a inverzná kinematická úloha, problém redundancie, dynamické rovnice, syntéza lineárneho autonómneho riadenia, metóda vypočítaných momentov, syntéza robustného a adaptívneho riadenia, problém pružnosti v kĺboch a ramenách, generovanie trajektórie, riadenie kontaktu s okolím, lokalizácia a diagnostika porúch, fuzzy-neuro-GA riadenie, inteligentná navigácia, teleprítomnosť, modelovanie a virtuálna realita.

Garantuje: doc. Ing. Anton Vitko, PhD.

MODELOVANIE A RIADENIE VÝROBNÝCH SYSTÉMOV – 7153

Výrobný systém a výrobný proces. Typy výroby, Lean Production. Podnikateľský prístup k riadeniu výroby. Moderné koncepcie plánovania a riadenia výroby – MRP, MRP II, Just in Time, KANBAN, teória obmedzení, OPT, DBR, vyťažovacie riadenie. Pružnosť vo výrobe, počítačom podporovaná výroba, plánovanie a projektovanie. Logistika. Priestorová a časová štruktúra výrobného procesu. Formy organizácie výrobného procesu. Prúdové výrobné linky a ich parametre. Mapovanie hodnotového toku. Časová analýza projektov a analýza zdrojov. Projektový manažment. Optimalizácia v riadení výroby. Simulácia ako nástroj analýzy a zdokonaľovania výrobných systémov. Softvér na riadenie výroby, systémy MES. Podnikové informačné systémy. Systém SAP ERP. Využitie matematických metód, modelov a štandardného a špecializovaného aplikačného softvéru (MS EXCEL, QMWin, MSProject, WITNESS, SAP a i.).

Garantuje: doc. Ing. Zdenka Králová, PhD.

NEROVNOVÁŽNE SYSTÉMY A CHAOS – 4575

Nelineárna dynamika systémov, kvalitatívna analýza evolučných rovníc a ich riešenie. Systémy s možnosťou vzniku časových oscilácií, priestorových štruktúr, fázových prechodov, príp. iných nových kvalít (selekcia). Deterministický chaos neživých a živých systémov.

Garantuje: doc. Ing. Peter Ballo, PhD.

OPTIMÁLNE RIADENIE – 7157

Optimálne riadenie spojitých a diskretných dynamických systémov deterministickými metódami, ako aj optimálne riadenie lineárnych systémov v podmienkach neurčitosti. Základné prístupy k návrhu optimálneho riadenia (klasický variačný počet, Pontriaginov princíp, dynamické programovanie) a ich vzájomá súvislosť. Návrh kvadraticky optimálneho regulátora (LQ problém), jeho modifikácie (stavový regulátor, regulátor výstupu, optimálne sledovanie) a vlastností. Problematika kvadraticky optimálneho riadenia v podmienkach neurčitosti (LQG problém) zahŕňa návrh optimálneho pozorovateľa stavu – Kalmanovho filtra. Riešenia uvedených problémov sa realizujú v stavovom priestore.

Garantuje: prof. Vojtech Veselý, DrSc.

POKROČILÁ TEÓRIA AUTOMATICKÉHO RIADENIA 1 – 7125

Všeobecné diskretné regulátory, algebraická teória a metódy riadenia založené na polynomiálnej teórii, prediktívne metódy a algoritmy riadenia, robustné prediktívne metódy a algoritmy riadenia, inteligentné metódy riadenia na báze fuzzy množín, umelých neurónových sietí a genetických algoritmov.

Garantuje: prof. Ing. Vojtech Veselý, DrSc.

RIADENIE ZLOŽITÝCH SYSTÉMOV – 7181

Prostriedky a metódy modelovania, riadenia a rozhodovania v zložitých systémoch. Analýza štruktúry a vlastností zložitého systému (s využitím základných poznatkov z teórie grafov, algebry a matematickej analýzy), rozbor možných prístupov k návrhu jeho riadenia a vybrané metódy riadenia a rozhodovania. Prístupy využívajúce hierarchickú štruktúru, koordinačné a optimálne metódy riadenia s decentralizáciou riešenia sformulovaného problému.

Garantuje: doc. Ing. Danica Rosinová, PhD.

SIEŤOVÉ TECHNOLOGIE – 7155

Opis vlastností Windows NT z hľadiska jeho využitia pre Internet/Intranet aplikácie v priemysle. Protokoly TCP/IP v prostredí Windows NT. Jazyky reálneho času, protokoly TCP/IP, informačný server, COM a DCOM objekty. Vlastnosti Internet – informačného servera (IIS) vo Windows NT. Jazyk HTML a jeho používanie na aplikácie v prostredí Windows NT. Dynamické HTML stránky – Active Server Pages. Aplikácia COM objektov pre IIS. Metódy transakcií a distribúcie údajov v intranetových/internetových aplikáciách. Príklady praktických aplikácií Windows NT ako operačného systému na úlohy riadenia technologických a výrobných procesov.

Garantuje: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

SIMULÁCIA EKONOMICKÝCH SYSTÉMOV – 7160

Kybernetické ekonomické systémy. Autoorganická simulácia hospodárstva. Podstata počítačového experimentovania s ekonomickými simulačnými modelmi. Práca s výsledkami počítačového experimentovania. Simulácia ekonomických systémov, metódy a techniky modelovania. Ekonomické modely slovenského hospodárstva. Simulácia kvalitatívnych a kognitívno-evolučných vlastností ekonomických systémov. Synergetické modelovanie. Sociálnosystémové a autopoietické vlastnosti ekonomických modelov. Evolučné učenie ako syntéza investigatívneho a vikariózneho učenia. Konkurenčné a symbiotické modely rozvoja hospodárstva. Modelovanie hospodárskeho rastu. Základné princípy autoorganizácie ekonomických systémov. Simulácia ekonomických systémov ako neurónových sietí. Zapletalov simulačný model trhového hospodárstva. Sebatvorivý program počítačového hospodárstva. Simulácia ekonomického systému s využitím koncepcie umelej spoločnosti. Modelovanie racionálnych a iných než racionálnych ekonomických systémov. Konštrukcia a prevádzka modelu na počítačové experimentovanie. Metodika počítačového experimentu.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Andrášik, DrSc.

TELEMETRIA A PRENOS ÚDAJOV - 1965

Druhy, použitie a štruktúra telemetrických systémov, typy prenášaných údajov; signály – ich deterministické a stochastické charakteristiky; AČ prevod, vzorkovanie, analógové telemetrické systémy, číslicové telemetrické systémy, kódovanie, chyby a kalibrácia telemetrických systémov, základy teórie informácie, entropia a kapacita prenosového kanála, prenosové cesty – rozdelenie, vlastnosti a požiadavky; priestorový, časový a korelačný multiplex, PSTN, GSM, GPRS, rádiové siete, Bluetooth, RDS, HDO, DLM/COSEM, CAN, telemetria v energetike, telemetria v automobile.

Garantuje: doc. Ing. Peter Kukuča, PhD.

TEÓRIA FUZZY SYSTÉMOV – 4718

Motivácia a základné pojmy fuzzy logiky. Štruktúra klasickej (booleovskej) algebry množín versus algebra fuzzy množín. Alfa rezy, alfa hladiny a dekompozičný princíp. Ďalšie formulácie konvexnosti. Fuzzy kvantily: fuzzy čísla a intervaly. F-obraz fuzzy kvantily a princíp rozšírenia. Intervalová aritmetika. LR-fuzzy čísla a operácie s nimi. Zopakovanie pojmu ostrých relácií a ich význam pri opise funkčného vzťahu. Fuzzy relácie a fuzzy matice. Evaluačné jazykové výrazy, jazykové premenné a jazykové operátory. Elementy fuzzy logiky. T-normy a konormy, fuzzy negácie. Klasifikácia metód fuzzy dedukcie, mechanizmus Mamdaniho metódy. Spôsoby defuzzifikácie. Približná dedukcia v modeli Takagi-Sugeno, metódy fuzzy modelovania (zovšeobecnenie štandardných regresných úloh). Fuzzy zhuková analýza v metódach fuzzy regresie.

Garantuje: doc. RNDr. Peter Volauf, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT 1 – 7120

Ponuka: zverejnenie tém a požiadaviek na vypracovanie ponuky, vytvorenie tímov, spracovanie prvej ponuky, odovzdanie ponúk, vyhodnotenie ponúk. Rozdelenie úloh, vytvorenie plánu projektu na celý čas riešenia a na semester, analýza problému (špecifikácia požiadaviek, štúdium problematiky). Prvý návrh riešenia. Posudzovanie špecifikácie a prvého návrhu iného tímu. Dopracovanie zistených nedostatkov a návrh prototypu vybraných častí.

Garantuje: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT 2 – 7123

Posudzovanie prototypu iného tímu. Doplnenie a dopracovanie zistených nedostatkov z TP I., plán na semester a rozdelenie úloh. Podrobný návrh riešenia. Implementácia a overenie čiastkových výsledkov, tvorba dokumentácie. Vypracovanie posudku na konkurenčný návrh. Prezentácia výsledku a obhajoba.

Garantuje: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

UDALOSTNÉ SYSTÉMY – 7150

Vybrané state z matematickej teórie systémov a grafov, teoretický základ pre modelovanie a návrh riadenia logických a udalostných systémov. Prostriedky na modelovanie logických a udalostných systémov, konečné automaty, Petriho siete, formálne jazyky, stavové diagramy, temporálna logika a iné. Tvorba a analýza modelov udalostných systémov pomocou Petriho sietí. Riešenie úloh procesného riadenia rôznych diskretných systémov, špecifikácia riadenia pomocou Petriho sietí, transformácia Petriho sietí do rebríkových programových schém. Programovateľné logické automaty. Spôsoby ich programovania pomocou rebríkových diagramov. Riešenie rôznych úloh supervízorového riadenia pomocou konečných automatov a Petriho sietí. Návrh a simulácia riadenia rôznych zostáv pružných výrobných systémov. Hybridné systémy.

Garantuje: doc. Ing. Anton Vitko, PhD.

Anotácie predmetov ŠP Mikroelektronika

APLIKOVANÁ OPTOELEKTRONIKA A LASERY – 5176

Optoelektronické prvky – princípy činnosti, konštrukcia a aplikácie. Optoelektronické systémy v informatike, sensorike, metrológii, spotrebnej a priemyselnej elektronike. Princípy činnosti, konštrukcia a klasifikácia laserov. Priemyselné aplikácie laserov. Lasery v elektrotechnike. Aplikácie laserov vo výrobnej metrológii a diagnostike. Aplikácie laserov v medicíne. Bezpečnosť pri práci s lasermi.

Garantuje: prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.

AUTOMATIZOVANÝ NÁVRH INTEGROVANÝCH OBVODOV – 2171, 5175

Návrhové systémy, VHDL, kremíkový kompilátor. Simulácia a verifikácia vlastností elektronických obvodov. Návrh topológie IO, návrhové pravidlá. Návrh čipu, diagnostikovateľnosť čipu, BIST, BS. Autokompenzácia a autokalibrácia v IO. Parazitné javy. Statická a dynamická logika NMOS, CMOS, BiCMOS, VLSI.

Garantuje: doc. Ing. Viera Stopjaková, PhD.

BIOELEKTRONIKA – 4564

Fyzika biologicky významných molekúl: bielkoviny, nukleové kyseliny, lipidy. Biologické membrány: štruktúra, molekulárne dynamické a transportné vlastnosti. Fotobiofyzika: fotosyntéza a elektroluminiscencia. Neurobiofyzika: excitácia, synaptické spoje. Biomechanika, biologické NEMS systémy. Receptory v zmyslových orgánoch. Biosenzory: technológia a aplikácie. Evolučné procesy v živej hmote.

Garantuje: doc. Ing. Július Círák, PhD.

CAD ELEKTRONICKÝCH PRVKOV – 5171

Fyzikálne modely polovodičových štruktúr a prvkov. Modelovanie a simulácia technologického procesu. Analytické a numerické modely elektrických vlastností prvkov. Návrh, konštrukcia a predpovedanie vlastností nových elektronických prvkov, podporený simuláciou. Počítačom podporené meranie a vyhodnotenie elektrických vlastností prvkov. Analýza defektov.

Garantuje: prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.

DIAGNOSTIKA INTEGROVANÝCH OBVODOV A SYSTÉMOV – 5187, 5165

Základné fyzikálne defekty a druhy porúch. Metódy automatického generovania testovacích vektorov (AGTV). Rôzne metódy testovania IO a princípy návrhu IO vzhľadom na testovateľnosť (NVT). Konštrukcia univerzálnych testovacích zariadení. Metódy testovania defektov na čipe IO – BIST.

Garantuje: doc. Ing. Viera Stopjaková, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 1 – 5183, 2170

Štúdium aktuálneho stavu problematiky. Kritická analýza problému. Písomná a ústna prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 2 – 5182, 5181

Štúdium a analýza aktuálneho stavu problematiky. Návrh postupu riešenia. Overenie vybraných častí riešenia. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 3 – 5189

Štúdium a analýza aktuálneho stavu problematiky. Podrobný návrh postupu riešenia. Overenie, kritické zhodnotenie a optimalizácia postupu riešenia. Písomná a ústna prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.

ELEKTRONICKÉ MERANIE A MERACIE PRÍSTROJE – 2169

Základné meracie metódy na meranie aktívnych a pasívnych elektrických veličín. Metódy generovania, zobrazovania, vyhodnotenia a analýzy signálov. Metódy merania a testovania parametrov elektronických prvkov a obvodov. Automatizácia meracích procesov. Princípy elektronických meracích prístrojov, ich zapojenie do meracích systémov. Zapojenia použiteľné v elektronických meracích prístrojoch. Využitie mikroprocesorov v meracích prístrojoch.

Garantuje: doc. Ing. Alexander Šatka, PhD.

FYZIKÁLNA ELEKTRONIKA LÁTOK – 5120

Analýza vybraných vlastností a javov v materiáloch. Povrchové javy. Emisia častíc. Absorpcia žiarenia. Emisia spontánneho a stimulovaného žiarenia. Heteroštruktúry a supermriežky. Dielektrické javy a vlastnosti látok. Magnetické javy a vlastnosti látok.

Garantuje: doc. Ing. Marian Veselý, PhD.

INTEGROVANÁ OPTOELEKTRONIKA – 5178

Optické vlastnosti materiálov pre integrovanú optoelektroniku (OE) a fotoniku (IF). Pasívne optické štruktúry a prvky pre integrovanú optiku. Technológia prípravy optických vlnovodov a pasívnych prvkov IF a OE. Elektroopticky riadené prvky, príprava a vlastnosti. Optoelektronické modulátory. Polovodičové materiály a technológie prípravy štruktúr pre OE. Aktívne polovodičové prvky na báze heteroštruktúr, kvantových jám a supermriežok pre aplikácie v OE. Integrované optoelektronické vysielače a prijímače na prenos informácií. Integrované optoelektronické zobrazovače a snímače, systémy záznamu informácií. Nové trendy v oblasti IF a OE.

Garantuje: prof. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.

MIKROSYSTÉMOVÁ TECHNIKA – 5190

Základné elektronické materiály a procesy využívané v MST. MEMS materiály a ich príprava. Mikrotvarovanie kremíka. Mikromechanické elementy, ich vlastnosti a aplikácie. Mikrosenzory ako základná časť mikrosystému. Mikroelektromechanické systémy. Návrh a riadenie mikrosystémov. Aplikácie mikrosystémov.

Garantuje: doc. Ing. Ivan Hotový, PhD.

NANOELEKTRONIKA – 5177

Základné javy a vlastnosti v nanorozmerových polovodičových štruktúrach. Kvantovomechanické vlastnosti nanoštruktúr, kvantovanie energie, tunelovanie. Nanotechnológie a materiály pre nanoštruktúry. Progresívne elektronické prvky – diódy, tranzistory, optické modulátory, detektory a lasery s nanorozmerovými štruktúrami. Molekulárne štruktúry, bioštruktúry. Metódy merania a hodnotenia ich vlastností. Aplikácie nanoelektronických prvkov.

Garantuje: doc. Ing. Robert Redhammer, PhD.

NÁVRH ANALÓGOVÝCH INTEGROVANÝCH OBVODOV – 5167

Model bipolárneho tranzistora a MOSFETu na veľký a malý signál, základné stavebné bloky analógových IO, spotreba plochy čipu, deliče, zdroje, architektúry zosilňovačov, návrh OTA, komparátory, prevodníky, neuromorfické inžinierstvo na báze analógových obvodov, miniaturizácia a zvyšovanie hustoty integrácie. Opakovateľnosť navrhnutých blokov.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

NÁVRH VYSOKOFREKVENČNÝCH INTEGROVANÝCH OBVODOV – 5184

Rozdelenie vysokofrekvenčných integrovaných obvodov (vf IO). Hybridné a monolitické vf IO. Aktívne a pasívne prvky pre vf IO a ich modely. CAD prvkov a obvodov vo vf pásme. Návrh, modelovanie a simulácia vf IO. Osobitosti merania a charakterizácie vf IO. Aplikácie vf IO v rádiových a optických komunikáciách, meracej technike a pod.

Garantuje: prof. Ing. František Uherek, PhD.

OBVODY A METÓDY ČÍSLICOVÉHO SPRACOVANIA SIGNÁLOV – 5125

Systém číslicového spracovania signálov, A/D a D/A subsystém. Funkčné bloky OČSS. Číslicové transformácie. FIR a IIR číslicové filtre, binárne korelátory, oscilátory, generátory, zmiešavače. Programovateľné OČSS, signálové procesory. Aplikácie DSP procesorov.

Garantuje: doc. Ing. Alexander Šatka, PhD.

OPTICKÉ KOMUNIKAČNÉ SYSTÉMY – 5193

Rozdelenie a charakterizácia optických komunikačných systémov (OKS). Optické vlákna a káble pre OKS. Prijímače a vysielače pre OKS. Opakovače v OKS. Koherentné a čiste optické OKS. Topológie OKS – LAN, MAN, WAN a GAN. Multiplexovanie kanálov a prepájanie obvodov v OKS. Metódy ochrany a kódovania informácií.

Garantuje: prof. Ing. František Uherek, PhD.

OPTICKÉ VLNOVODY – 5526

Štruktúra poľa v kovovom vlnovode (pojmy λ_c , vidová štruktúra,...). Planárny nekonečne rozľahlý dielektrický vlnovod – formulácia okrajovej úlohy, všeobecné riešenie vlnovej rovnice. Symetrické a antisymetrické vidy. TE a TM vidy. Planárne pásikové optické vlnovody (PPOV). Prehľad technológie ich výroby, presné a aproximatívne riešenie vlnovej rovnice. Prvky a komponenty integrovanej optiky. Vlákňové optické vlnovody (VOV). Typy optických vlákien a technológia ich výroby. Model optického vlákňového vlnovodu, formulácia okrajovej úlohy. Riešenie vlnových rovníc – EH a HE vidy. TE a TM vidy ako špeciálny prípad EH a HE vidov. Hraničná vlnová dĺžka optického vlákna. Pojem vid a lúč, ich vzájomný vzťah. Geometrická optika vlákňových vlnovodov. Fotonické kryštály (bangap fibers). Základné metódy diagnostiky optických vlnovodov, optická vlákňová reflektometria.

Garantuje: prof. Ing. Jozef Jasenek, PhD.

POČÍTAČOVÁ ANALÝZA OBVODOV – 5151

Modelovanie a simulácia elektrických vlastností obvodov, vybrané modely elektronických prvkov, typy analýz a simulácií (jednosmerná, frekvenčná, časová, skreslenie, šum, citlivosť, "najhorší prípad"). Implementácia modelov aktívnych a pasívnych prvkov do simulátora SPICE, makromodely obvodov, optimalizácia vlastností obvodov a jej využitie. Analýza elektrických vlastností obvodov využitím simulácie. Parazitné javy.

Garantuje: prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.

PODNIKOVÉ HOSPODÁRSTVO – 7130

Podnik v zmysle ekonomickej teórie a obchodného práva. Podstata, podmienky, subjekty, okolie a ciele podnikania. Lokalizácia podniku. Životný cyklus podniku. Stanovenie podnikových cieľov a plánovanie (základné pojmy, úrovne plánovania, strategické a operatívne plánovanie). Rozhodovanie v podniku (základné pojmy, rozhodovacia matica, rozhodovacie situácie, charakteristika a štruktúra rozhodovacieho procesu). Organizácia

podniku (základy teórie organizácie, proces organizovania, organizačná štruktúra, organizácia procesov). Základy riadenia ľudských zdrojov (vedenie, plánovanie, zmeny, vedenie, odmeňovanie pracovníkov). Kontrola riadiaceho procesu. Základy informatiky (zásady, informačný tok v podniku, zdroje informácií). Klasifikácia podnikov. Právne formy podnikov. Organizačná úprava právnych foriem podnikania. Združovanie podnikov a ochrana hospodárskej súťaže. Výrobné faktory podniku. Pracovná sila a produktivita práce. Majetok podniku. Investičný majetok podniku, oceňovanie, opotrebenie, obstarávanie, odpisovanie, vyradovanie a využitie. Obežný majetok podniku, kolobeh a obrat. Využívanie obežného majetku. Náklady podniku, podstata a klasifikácia, ukazovatele efektívnosti a úrovne vynakladania nákladov. Zdroje a znižovanie nákladov podniku. Tvorba hospodárskeho výsledku podniku, funkcie zisku, tvorba cash flow, finančné ciele podniku. Materiálové hospodárstvo podniku, materiálová stratégia, materiálové potreby podniku, plán spôsobu obstarania, skladovania a prepravy, hladinový systém riadenia zásob. Výrobné hospodárstvo podniku, členenie výrobného procesu, výrobný program a výrobná kapacita podniku. Odbytové hospodárstvo podniku, podstata a nástroje stratégie predaja.

Garantuje: doc. Ing. Marián Zajko, PhD.

PRAVDEPODOBNOSŤ A ŠTATISTIKA – 4764

Model náhodného pokusu, pravdepodobnosť a relatívna početnosť, podmienená pravdepodobnosť. Stochastická závislosť a nezávislosť, elementy teórie spoľahlivosti, Bernoulliho schéma. Zákon rozdelenia náhodnej premennej, špeciálne rozdelenia, náhodné vektory. Nezávislosť náhodných veličín, rozdelenia transformácii (hlavne súčtov), číselné charakteristiky (momentové a kvantilové). Centrálna limitná veta a jej využitie v štatistike. Náhodný výber a výberové štatistiky, bodové odhady a ich vlastnosti, intervalové odhady, testovanie štatistických hypotéz.

Garantuje: doc. RNDr. Peter Volauf, PhD., RNDr. Ivica Marinová, PhD.

PRIEMYSELNÁ ELEKTRONIKA – 5185

Základné stavebné prvky senzorových systémov. Prvky a obvody na generáciu, spracovanie a vyhodnocovanie signálov. Senzorové systémy na detekciu rôznych fyzikálnych a chemických veličín. Inteligentné senzory a senzorové systémy. Príklady aplikácií. Autoelektronika. Zabezpečovacia technika. Elektronika riadiacich systémov.

Garantuje: doc. Ing. Alexander Šatka, PhD.

PROGRAMOVATEĽNÉ INTEGROVANÉ OBVODY – 5192

Typy programovateľných IO. Vnútoraná štruktúra, programovacie elementy, návrhové systémy programovateľných IO typu EPLD, PAL, GAL, FPGA, analýza ich vlastností. Aplikácie v sekvenčných strojoch. Jednočipové mikropočítače 8051/52, PIC. Architektúra systémov, bitový procesor, špeciálne funkcie, inštrukčný súbor.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

SENZOROVÉ MIKROSYSTÉMY – 5129

Fyzikálno-elektrická reprezentácia mikrosenzora, integrovaného a inteligentného senzora. Senzorické rozhrania na mikrometrickej/nanometrickej úrovni: tenké vrstvy, biomembrány. Premena fyzikálnej veličiny na elektrický signál. Špecifiká fyziky mikrosenzorov a mikroaktuátorov. Mikroaktuátory. Mikrosystémy. Stabilita mikrosenzorov. Generácia fyzikálnych modelov senzorových štruktúr a ich implementácia do simulátora elektrických vlastností.

Garantuje: prof. RNDr. Vladimír Tvarožek, PhD.

SPEKTROSKOPICKÉ METÓDY ANALÝZY A KONTROLY LÁTOK – 5146, 5147

Princípy elektrónových (AES, XPS, UPS, EELS) a iónových (ISS, SIMS, SNMS) spektroskopií. Zdroje budenia zväzkov. Energetické a hmotnostné analyzátory. Detekčné systémy. Aspekty kvalitatívnej a kvantitatívnej analýzy. Hĺbkové profilovanie, analýza rozhraní. Aplikácie vybraných spektroskopických metód v mikroelektronických technológiách.

Garantuje: doc. Ing. Jozef Liday, PhD.

SUPRAVODIČOVÁ ELEKTRONIKA – 5179

Základy supravodivosti. Londonove rovnice. BCS teória. Kvantovanie magnetického toku. Spoje SIS. Josephsonove javy a spoje. SQUID. Štandardy napätia. Detektory, zmiešavače, meniče frekvencie a oscilátory. Supravodičové prvky a IO. Príprava supravodičov.

Garantuje: prof. Ing. Juraj Breza, PhD.

ŠTRUKTÚRY INTEGROVANÝCH OBVODOV – 5140

Kvalitatívna a kvantitatívna analýza prechodu PN, kontaktu kov-polovodič, štruktúry MOS, unipolárneho tranzistora typu MOS, MESFETu, JETu a bipolárneho tranzistora. Štruktúry HEMT a HBT. Parazitné javy. Extrakcia parametrov pre obvodovú simuláciu. Princípy konštrukcie elektronických prvkov v diskretnej a integrovanej forme.

Garantuje: doc. Ing. Milan Žiška, PhD.

TEÓRIA KÓDOVANIA – 4719

Rovnomerné kódy. Nerovnomerné kódy. Konštrukcia efektívnych kódov. Základy algebraickej teórie lineárnych priestorov a konečných grúp. Kalkulus konečných polí. Všeobecná teória detekčných a samoopravných kódov. Lineárne kódy, triedy slov podľa kódu, štandardné dekódovanie. Dekódovanie pomocou syndrémov. Hammingove kódy. Syndrémový kryptosystém. Golayove kódy. Konštrukcie a transformácie kódov. Vybrané partie z booleovskej algebry. Reedove-Mullerove kódy. Cyklické kódy. Maticový opis cyklických kódov. Definícia BCH kódov. Dekódovanie BCH kódov.

Garantuje: doc. RNDr. Ladislav Satko, PhD., RNDr. Karla Čipková, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT – 2168, 5172

Výber témy projektu, analýza aktuálneho stavu problematiky. Definovanie cieľov, návrh experimentu. Manažment projektu, rozdelenie úloh, časový harmonogram riešenia, kontrolné etapy. Syntéza jednotlivých úloh, rozdiskutovanie vzájomných prepojení a obmedzení. Kritická analýza jednotlivých postupov riešenia, výber optimálneho variantu. Dokumentácia cieľov, postupu a výsledkov riešenia projektu. Marketingová prezentácia výsledkov projektu.

Garantuje: prof. Ing. František Uherek, PhD.

VÁKUOVÁ ELEKTRONIKA A TECHNIKA – 5191

Kinetická teória plynov, metódy získavania a merania nízkych tlakov, konštrukčné a funkčné parametre vývev, vlastnosti vákuometrov, meranie celkových a parciálnych tlakov. Materiály vákuovej techniky, vákuová hygiena z hľadiska životného prostredia. Interakcia častíc a zväzkov s tuhú látkou, elektrónová a iónová optika, pohyb nabitej častice v elektrickom a magnetickom poli, zariadenia vákuovej elektroniky v technickej praxi.

Garantuje: doc. Ing. Marian Veselý, PhD.

VEDECKÁ KOMUNIKÁCIA – 5188

Metódy a formy písomnej komunikácie, spracovanie experimentálnych výsledkov, príprava príspevku na vedeckú konferenciu, príprava príspevku do časopisu, príprava prednášky v elektronickej forme a jej prezentácia.

Garantuje: prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc., prof. Ing. František Uherek, PhD., doc. Ing. Juraj Breza, PhD.

Anotácie predmetov ŠP Meracia a informačná technika

ADAPTÍVNE RIADENIE – 7128

Kategorizácia adaptívnych algoritmov riadenia. Adaptívne riadenie s referenčným modelom so stavovou a vstupno-výstupnou štruktúrou riadenia. Samonastavujúce sa algoritmy s rekurzívnou identifikáciou parametrov modelu riadeného systému. Priame a nepriame fuzzy adaptívne algoritmy. Stabilita a konvergencia adaptívnych algoritmov. Komerčné adaptívne regulátory.

Garantuje: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

ČÍSLICOVÉ SPRACOVANIE OBRAZU – 4942

Snímanie a digitalizácia obrazu, ekvalizácia histogramu, jasové korekcie. Lokálne lineárne operátory, filtrácia obrazu, nelineárne filtre. Detekcia hrán, gradient a jeho odhady, ostrenie obrazu, vyhľadávanie vzoru. Fourierova transformácia, obnovenie obrazu pri známej degradácii, rektifikácia obrazu. Spracovanie binárnych obrazov, prahovanie, spájanie oblastí, hraničné body. Matematická morfológia, šedotónová morfológia. Vzdialenostná transformácia, morfológická erózia, mediálna os, morfológický skeleton. Segmentácia obrazu, clustering v priestore meraní, metódy segmentácie obrazu. Globálne opisy oblastí, momentové invarianty, Fourierove deskriptory, reťazový kód. Rozpoznávanie obrazu, štatistické a deterministické klasifikátory, neurónové siete. Základy 3D videnia, typy premietaní, stereopár, fotometrické stereo.

Garantuje: doc. Ing. Rudolf Ravas, PhD.

ČÍSLICOVÉ SPRACOVANIE SIGNÁLOV – 1961

Úvod do číslicového spracovania signálov (ČSS), ciele a metódy. Opis, modelovanie a špecifiká číslicových systémov. Číslicová filtrácia. Metódy návrhu číslicových filtrov typu IIR. Metódy návrhu číslicových filtrov typu FIR. Problémy číslicového spracovania vo formáte s pevnou rádovou čiarkou. Signálové procesory (štruktúra, vlastnosti, použitie). Špecifické črty architektúry signálových procesorov. Spôsoby adresovania operandov, reťazenie operácií a funkcie signálových procesorov. Spôsoby realizácie medziprocesorovej komunikácie v systémoch ČSS. Základné princípy realizácie diskretných transformácií, DFT a FFT metódy a ich použitie. Multifrekvenčné systémy spracovania signálov. Vlnkové transformácie. Metódy číslicového spracovania stochastických signálov. Špecifické požiadavky na ČSS v meracích systémoch.

Garantuje: doc. Ing. Karol Kováč, PhD.

DIAGNOSTICKÉ SYSTÉMY – 4949

Diagnostické modely systémov, poruchy – vnútorné a vonkajšie, príčiny porúch, úplné a čiastočné poruchy, detekcia a lokalizácia poruchy, diagnostické parametre spojitých a diskretných technických systémov, klasifikácia stavu systému, typy klasifikátorov, tvorba a štruktúra diagnostických testov, tvorba a optimalizácia diagnostických algoritmov, univerzálne a špeciálne testy, simulácia, programové prostriedky na technickú diagnostiku, automatické diagnostické systémy – expertné systémy, ich základné vlastnosti, ekonomické aspekty diagnostikovania, funkčné a prevádzkové testy, diagnostika veľkých systémov, monitorovacie systémy, komplexné diagnostické parametre, multimédiá a ich využitie v diagnostike.

Garantuje: doc. Ing. Karol Kováč, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 1 – 1975

Štúdium problematiky, získavanie zdrojov. Analýza problému. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 2 – 1984

Štúdium zdrojov, analýza problému. Návrh riešenia. Overenie vybraných častí riešenia. Písomná prezentácia a obhajoba výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 3 – 1985

Podrobný návrh riešenia. Revízia rozhodnutí vykonaných v predchádzajúcich etapách a kritické zhodnotenie. Overenie riešenia. Písomná prezentácia a obhajoba výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.

DISTRIBUOVANÉ MERACIE SYSTÉMY – 4964

Definícia a klasifikácia distribuovaných systémov. Komunikácia v distribuovaných systémoch. Architektúra distribuovaných meracích systémov (DMS). Virtuálne meracie systémy. Programové prostriedky na riadenie DMS. Riadenie spolupracujúcich virtuálnych meracích systémov, porovnanie vlastností ich architektúr. Výkonnosť distribuovaných meracích systémov, vplyv technických a programových prostriedkov.

Garantuje: prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.

ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA – 4968

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – základné druhy väzieb, vyžarované – vedené rušenie, vlastnosti elektronických systémov z hľadiska EMC. Opis EM prostredia, spôsoby jeho charakterizácie. Emisie vedením a vyžarovaním, metódy opisu, charakter interferujúcich signálov. Presluchy – charakteristika, základné typy, analýza mechanizmov väzby, spôsoby potlačania. Metódy potlačania nežiaducich väzieb – tienenie, filtrovanie, zemnenie. Impulzné rušenie a elektrostatické výboje – príčiny, modely, spôsoby ochrany. Metódy predikcie a analýzy vplyvu rušenia. Prehľad legislatívnych opatrení v oblasti EMC.

Garantuje: doc. Ing. Karol Kováč, PhD.

FYZIKA PROCESOV – 4563

Dynamika diskretných sústav, dynamika tuhého telesa. Lagrangeove pohybové rovnice pre manipulátory, mechanika kvapalín a plynov, základy hydrodynamiky, Navierova-Stokesova rovnica, zákon podobnosti a teória rozmerov, hydraulické obvody, výmenníky tepla, termodynamika chemických reakcií.

Garantuje: doc. Ing. Július Cirák, PhD.

IDENTIFIKÁCIA SYSTÉMOV – 7186

Jednorazové a priebežné metódy identifikácie, tvorba modelov statických a dynamických, aktívny a pasívny experiment, regresné modely, ortogonálne plány, polynomiálne modely, dynamické modely, identifikácia jednorazová – deterministická, štatistická a priebežná. Štruktúry typov Boxa a Jenkinsa, ARX, ARMAX, ARARX, IV a OE.

Garantuje: doc. Ing. Eva Miklovičová, PhD.

INTELEKTNÉ SENZOROVÉ SYSTÉMY – 7171

Intelektné senzorové systémy (ISS), ich vlastnosti a použitie, primárne spracovanie informácií v ISS, diagnostika a autokalibrácia, druhy senzorov v ISS, ich materiály a výrobné technológie, monolitické mikropočítače a moduly vhodné na tvorbu ISS, komunikácia na procesnej úrovni s ISS.

Garantuje: doc. Ing. Ján Šturcel, PhD.

METÓDY A PROSTRIEDKY UMELEJ INTELIGENCIE – 4966

Prostriedky umelej inteligencie – opis a vlastnosti. Neurónové siete, modely a typy, učenie. Aplikácie neurónových sietí, rozpoznávanie, klasifikácia, aproximácia, zhluková analýza. Fuzzy logika, genetické algoritmy, neurogenetické systémy v riadení. Báza znalostí, fakty, pravidlá, logika – odvodzovanie – produkčné pravidlá. Sémantické siete, prehľadávanie, aplikácie. Expertné systémy – definícia, architektúra, implementácia a aplikácie. Riadenie a expertné systémy, odpovede expertných systémov. Distribuovaná umelá inteligencia – agentové systémy.

Garantuje: doc. Ing. Rudolf Ravas, PhD.

METROLÓGIA, SKÚŠOBNÍCTVO A RIADENIE KVALITY – 4970

Metrológia, normalizácia a skúšobníctvo, organizácia technickej normalizácie, metrologickej služby a skúšobníctvo v SR, štruktúra a poslanie medzinárodných normalizačných organizácií, harmonizácia technických noriem v Európe, medzinárodné odporúčania. Nadväznosť na medzinárodnú metrológiu, základné právne dokumenty legálnej metrológie a skúšobníctva, terminológia, overovanie a kalibrácia meradiel, schémy nadväznosti meradiel. Chyby meradiel a neistoty výsledkov merania, sústava SI, etalóny a presné meranie základných metrologických veličín. Schvaľovanie a certifikácia výrobkov, Slovenská národná akreditačná služba. Systém manažérstva kvality (SMQ), nástroje kvality, budovanie SMQ.

Garantuje: doc. Ing. Peter Kukuča, PhD.

MODELOVANIE A RIADENIE VÝROBNÝCH SYSTÉMOV – 7153

Výrobný systém a výrobný proces. Typy výroby, Lean Production. Podnikateľský prístup k riadeniu výroby. Moderné koncepcie plánovania a riadenia výroby – MRP, MRP II, Just in Time, KANBAN, teória obmedzení, OPT, DBR, vyťažovacie riadenie. Pružnosť vo výrobe, počítačom podporovaná výroba, plánovanie a

projektovanie. CIM systémy. Logistika. Priestorová a časová štruktúra výrobného procesu. Formy organizácie výrobného procesu. Prúdové výrobné linky a ich parametre. Časová analýza projektov a analýza zdrojov. Projektový manažment. Optimalizácia v riadení výroby. Simulácia ako nástroj analýzy a zdokonaľovania výrobných systémov. Softvér na riadenie výroby. Podnikové informačné systémy. Využitie matematických metód, modelov a štandardného alebo špecializovaného aplikačného softvéru (MS EXCEL, QMWin, MSPProject, WITNESS, SAP a i.).

Garantuje: doc. Ing. Zdenka Králová, PhD.

MODELOVANIE POLÍ – 5503

Zákony charakterizujúce statické a stacionárne elektromagnetické polia. Zákony charakterizujúce elektromagnetické polia a šírenie vln v oblasti nízkych a vysokých frekvencií. Elektromagnetické štruktúry a ich charakteristiky. Numerické metódy počítačového modelovania polí a vln v rôznych štruktúrach a systémoch založené na diferenciálnom a integrálnom opise elektromagnetických javov. Použitie dostupných softvérových balíkov na modelovanie praktických aplikácií.

Garantuje: doc. Ing. Ľubomír Šumichrast, PhD.

PODNIKOVÉ HOSPODÁRSTVO – 7161

Podnik v zmysle ekonomickej teórie a obchodného práva. Podstata, podmienky, subjekty, okolie a ciele podnikania. Lokalizácia podniku. Životný cyklus podniku. Stanovenie podnikových cieľov a plánovanie (základné pojmy, úrovne plánovania, strategické a operatívne plánovanie). Rozhodovanie v podniku (základné pojmy, rozhodovacia matica, rozhodovacie situácie, charakteristika a štruktúra rozhodovacieho procesu). Organizácia podniku (základy teórie organizácie, proces organizovania, organizačná štruktúra, organizácia procesov). Základy riadenia ľudských zdrojov (vedenie, plánovanie, zmeny, odmeňovanie pracovníkov). Kontrola riadiaceho procesu. Základy informatiky (zásady, informačný tok v podniku, zdroje informácií). Klasifikácia podnikov. Právne formy podnikov. Organizačná úprava právnych foriem podnikania. Združovanie podnikov a ochrana hospodárskej súťaže. Výrobné faktory podniku. Pracovná sila a produktivita práce. Majetok podniku. Investičný majetok podniku, oceňovanie, opotrebenie, obstarávanie, odpisovanie, vyradovanie a využitie. Obežný majetok podniku, kolobeh a obrat. Využívanie obežného majetku. Náklady podniku, podstata a klasifikácia, ukazovatele efektívnosti a úrovne vynakladania nákladov. Zdroje a znižovanie nákladov podniku. Tvorba hospodárskeho výsledku podniku, funkcie zisku, tvorba cash flow, finančné ciele podniku. Materiálové hospodárstvo podniku, materiálová stratégia, materiálové potreby podniku, plán spôsobu obstarania, skladovania a prepravy, hladinový systém riadenia zásob. Výrobné hospodárstvo podniku, členenie výrobného procesu, výrobný program a výrobná kapacita podniku. Odbytové hospodárstvo podniku, podstata a nástroje stratégie predaja.

Garantuje: doc. Ing. Marián Zajko, PhD.

PRAVDEPODOBNOSTNÉ DYNAMICKÉ MODELY – 1767

Doplnenie a rozšírenie základných poznatkov zo štatistiky. Markovove reťazce I: základné vlastnosti a príklady, matica prechodových pravdepodobností, Chapmanove-Kolmogorovove rovnice, stacionarita reťazca. Markovove reťazce II: klasifikácia stavov, limitné pravdepodobnosti, ergodicita, aplikácie. Markovove procesy so spojitým časom. Kolmogorovov diferenciálny systém, stacionárnosť, limitné rozdelenie, príklady a aplikácie. Poissonov proces: základné vlastnosti, súvis s exponenciálnym rozdelením, niektoré štatistické úlohy (porovnávanie intenzít). Elementy teórie hromadnej obsluhy. Stacionárne náhodné procesy, gaussovské procesy, Wienerov náhodný proces, spojitosť procesu, derivácia a integrál procesu (v kvadratickom strede). Analýza a spracovanie náhodných signálov. Optimálne lineárne systémy, podmienka ortogonalít, predikcia. Niektoré štatistické metódy stochastických procesov, odhady kovariančnej, resp. korelačnej funkcie, periodogram, odhady spektrálnej hustoty.

Garantuje: doc. RNDr. Vladimír Olejček, PhD.

PRUŽNÉ VÝROBNÉ SYSTÉMY – 7116

Opis úloh riadenia pružných výrobných systémov; opis vybraných technológií; úlohy riadenia robotov a robotických systémov; Petriho siete; plánovanie, rozhodovanie, programové riadenie, adaptácia, učenie; kvalita

riadenia; optimalizačné úlohy; analýza a syntéza štruktúr a členov na zabezpečenie požadovaných cieľov riadenia; aplikácia fuzzy riadenia, aplikácia neurónových sietí.

Garantuje: doc. Ing. Peter Hubinský, PhD.

SIMULÁCIA EKONOMICKÝCH SYSTÉMOV – 7160

Kybernetické ekonomické systémy. Autoorganická simulácia hospodárstva. Podstata počítačového experimentovania s ekonomickými simulačnými modelmi. Práca s výsledkami počítačového experimentovania. Simulácia ekonomických systémov, metódy a techniky modelovania. Ekonomické modely slovenského hospodárstva. Simulácia kvalitatívnych a kognitívno-evolučných vlastností ekonomických systémov. Synergetické modelovanie. Sociálnosystémové a autopoietické vlastnosti ekonomických modelov. Evolučné učenie ako syntéza investigatívneho a vikariózneho učenia. Konkurenčné a symbiotické modely rozvoja hospodárstva. Modelovanie hospodárskeho rastu. Základné princípy autoorganizácie ekonomických systémov. Simulácia ekonomických systémov ako neurónových sietí. Zapletalov simulačný model trhového hospodárstva. Sebatvorivý program počítačového hospodárstva. Simulácia ekonomického systému s využitím koncepcie umelej spoločnosti. Modelovanie racionálnych a iných než racionálnych ekonomických systémov. Konštrukcia a prevádzka modelu na počítačové experimentovanie. Metodika počítačového experimentu.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Andrášik, DrSc.

TELEMETRIA A PRENOS ÚDAJOV – 1965

Druhy, použitie a štruktúra telemetrických systémov, typy prenášaných údajov; signály – ich deterministické a stochastické charakteristiky; AČ prevod, vzorkovanie, analógové telemetrické systémy, číslicové telemetrické systémy, kódovanie, chyby a kalibrácia telemetrických systémov, základy teórie informácie, entropia a kapacita prenosového kanála, prenosové cesty – rozdelenie, vlastnosti a požiadavky; priestorový, časový a korelačný multiplex, PSTN, GSM, GPRS, rádiové siete, Bluetooth, RDS, HDO, DLMS/ COSEM, CAN, telemetria v energetike, telemetria v automobile.

Garantuje: doc. Ing. Peter Kukuča, PhD.

TEÓRIA MERACÍCH SYSTÉMOV – 1970

Základné pojmy, všeobecné metrologické vlastnosti meradiel a prevodníkov. Štatistické spracovanie výsledkov merania (intervalové odhady, testovanie hypotéz). Chyby statických meraní, ohraničenie a odhady chýb, neistoty merania. Vlastnosti meracieho reťazca, vlastnosti meracieho prevodníka, základné zapojenia. Štruktúrne, algoritmické a optimalizačné metódy korekcie statických chýb. Meracie metódy – miera, princípy meracích metód, štruktúry meracích prístrojov. Číslicové metódy, rekonštrukcia signálu, meranie integrálnych charakteristík. Analýza závislostí, analýza rozptylu, zovšeobecnená metóda najmenších štvorcov. Informačná teória merania – entropia, informácia, energetický prah citlivosti. Dynamické merania – základné úlohy, riešiteľnosť korekcie dynamických chýb, korekcia dynamických chýb lineárnych systémov.

Garantuje: doc. Ing. Rudolf Ravas, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT 1 – 1971

Ponuka: zverejnenie tém a požiadaviek na vypracovanie ponuky, vytvorenie tímov, spracovanie prvej ponuky, odovzdanie ponúk, vyhodnotenie ponúk. Rozdelenie úloh, vytvorenie plánu projektu na celý čas riešenia a na semester, analýza problému (špecifikácia požiadaviek, štúdium problematiky). Prvý návrh riešenia. Posudzovanie špecifikácie a prvého návrhu iného tímu. Dopracovanie zistených nedostatkov a návrh prototypu vybraných častí.

Garantuje: prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT 2 – 1972

Posudzovanie prototypu iného tímu. Doplnenie a dopracovanie zistených nedostatkov z TP I., plán na semester a rozdelenie úloh. Podrobný návrh riešenia. Implementácia a overenie čiastkových výsledkov, tvorba dokumentácie. Vypracovanie posudku na konkurenčný návrh. Prezentácia výsledku a obhajoba.

Garantuje: prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.

VIZUÁLNE SYSTÉMY – 1960

Predspracovanie obrazu, jasové a geometrické korekcie, filtrácia obrazu. Model kamery, perspektívne zobrazenie, homogénny súradnicový systém. Inverzné perspektívne zobrazenie, parametre kamery, použitie štruktúrovaného svetla. Stereopár, epipolárna geometria, hľadanie korešpondencií. Použitie paralelnej projekcie, rekonštrukcia tvaru zo sekvencie snímok. Hľadanie významných bodov scény, detekcia vrcholov, Houghova transformácia. Optický tok, translačný pohyb, ohnisko expanzie, kontrakcie. Rádiometrické veličiny, modely odrazu svetla, fotometrické stereo, farebné modely. Textúra, matica spoluvýskytov, možnosti použitia pri rekonštrukcii tvaru. Údajové reprezentácie obrazov, opis 2D oblastí, modely 3D objektov. Rozpoznávanie objektov, klasifikátory, prostriedky umelej inteligencie.

Garantuje: doc. Ing. Rudolf Ravas, PhD.

Anotácie predmetov ŠP Rádioelektronika

ANALÓGOVÁ A DIGITÁLNA TELEVÍZIA – 5386

ATS ako všeobecný obrazový systém na spracovanie a prenos obrazovej informácie, opis modelu obrazového systému, priestorovo-časová transformácia obrazových správ na analógový obrazový signál(y). Zdrojové a kanálové kódovanie obrazových signálov v analógovej TS PAL, systémové otázky zníženia irelevantnej zložky informačného obsahu obrazových správ v sústave PAL, kompromisné riešenie kanálového kódovania kompozitného obrazového signálu PAL pre terestriálny prenos. Prijem a dekódovanie kompozitného obrazového signálu v TS PAL, reprodukcia OSp, koncepčné riešenie prijímačov, kanálové a zdrojové dekódovanie kompozitného obrazového signálu. Zdokonalené analógové TS, zdokonalené TS PAL-I,Q,Plas, TS s časovo-multiplexným kódovaním komprimovaných zložkových analógových signálov MAC, D(D2)MAC, HD MAC. DTS ako všeobecný obrazový systém na spracovanie a prenos obrazovej informácie, priestorovo-časová transformácia obrazových správ na digitálny obrazový signál(y), digitalizácia kompozitných a zložkových obrazových signálov. Digitalizácia obrazových signálov v TV štúdiách, norma digitálneho TV štúdia podľa CCIR, určenie bitovej rýchlosti na prenos digitálnych signálov prostredníctvom paralelného a sériového rozhrania. Kódovanie obrazových signálov pre digitálne TV vysielanie, princípy metód redukcie bitovej rýchlosti na prenos digitálnych signálov cez prenosový kanál s ohraničenou šírkou frekvenčného pásma, štandardy zdrojového kódovania JPEG, MJPEG MPEG1, MPEG2, základné typy kanálového kódovania digitálneho signálu – digitálne modulácie v projekte DVB-T,C,S. Prijímač DTS, základná koncepcia prijímačov číslicového obrazového signálu šíreného v rámci DVB-T,C,S.

Garantuje: doc. Ing. Peter Kulla, PhD.

ANALÝZA BIOSIGNÁLOV A BIOSYSTÉMY – 5359

Príklady biosignálov a prehľad metód ich spracovania (EKG, EEG). Korelačná analýza. Spektrálna analýza, metódy výpočtu spektra biosignálov (EEG, EMG, HRV). Časovo-frekvenčné metódy, waveletova transformácia a ich použitie. Potláčanie rušivých signálov – priemernovacie metódy (EP, HREKG, TOAE), wienerovská filtrácia, adaptívna filtrácia (FEKG, sieťové rušenie), separácia zdrojov. Neurónové siete. Biosystémy – modelovanie, simulácia, príklady modelov. Dynamické systémy, analýza rovnovážneho stavu, chaotické správanie. Biosystémy so spätnými väzbami. Kompartimentové modely. Elektrické analógie.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

ANTÉNY A RÁDIOKOMUNIKAČNÉ TRASY – 5353

Klasifikácia elektromagnetických vln vzhľadom na ich mechanizmus šírenia. Šírenie prízemných priamych a odrazených vln, polomer 1. Fresnelovej zóny. Šírenie ionosferických a troposferických vln. Návrh digitálnych RR spojov (základné údaje rádioreléového spoja, frekvenčné pásma, chybovosť a poruchovosť – prípustné hodnoty, terénny profil, pokrytie signálom v členitom teréne, metodika návrhu. Elementárne zdroje elektromagnetických vln (dipól, slučka, štrbina, plošný žiarič (Huygensov zdroj). Analýza lineárnych (vodičových) antén. Elektrické parametre a smerové vlastnosti antén – vyžarovacia a vstupná impedancia, smerovosť,

účinnosť a zisk antény, polarizačné vlastnosti, šírka pásma. Sústavy lineárnych antén. Analýza plošných antén, vyžarovanie z obdĺžnikovej a kruhovej apertúry, parabolické anténové sústavy, primárne žiariče parabolických antén, účinnosť a zisk, šumové vlastnosti. Mikropásovité antény a sústavy. Fázované a adaptívne anténové sústavy.

Garantuje: doc. Ing. Peter Hajach, PhD.

APLIKOVANÁ ELEKTROAKUSTIKA – 5325

Rovinné a guľové zvukové vlnenie. Intenzita zvukového poľa a hustota energie zvuku. Elektromechanické a elektroakustické analógie. Rýchlostné a výchylkové elektromechanické meniče. Elektroakustické gradientné prijímače nultého a prvého rádu. Akustika uzavretých priestorov, doba dozvuku podľa Eyringa, Sabinea, Millingtona. Akustické úpravy uzavretých priestorov, optimalizačné metódy návrhu akustických úprav. Počiatočná doba dozvuku – metódy hodnotenia akustickej kvality interiérov. Základy konštrukcie zvukovodov a reproduktorov.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

BIOFYZIKA – 5348

Základné fyziologické a anatomicke poznatky o jednotlivých štruktúrnych jednotkách ľudského organizmu (bunka, vnútorné prostredie buniek, srdcovo-cievny systém, dýchanie, funkcia zrakových a sluchových analyzátorov, nervový systém, atď.), fyzikálna podstata vzniku biologických signálov a informácie týkajúce sa mechanických, chemických a elektromagnetických faktorov vplyvu prostredia na ľudský organizmus. Biofyzikálne základy invazívnych a neinvazívnych diagnostických a liečebných metód, ako aj modelovanie biofyzikálnych systémov.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

ČÍSLICOVÉ SPRACOVANIE A KÓDOVANIE OBRAZOV – 5372

Zovšeobecnené matematické modely kauzálnych a nekauzálnych analógových obrazov, analytický opis analógových obrazov v priestorovej a frekvenčnej oblasti. Digitalizácia 1D obrazu, analýza modelu digitalizátora, digitálny obraz a jeho spektrum, systémy na ČSO pracujúce v kvázireálnom a reálnom čase. Metódy číslicového predspracovania digitálnych 1D obrazov, gama korekcia metódou výpočtu a aplikácie LupT, jednosmerová apertúrová korekcia, korekcia kontrastu metódou ekvalizácie histogramu. Základné princípy reštaurácie digitálnych 1D obrazov, diferenčné a konvulčné metódy zostrovania obrazov, lineárne a nelineárne metódy filtrácie šumom degradovaných obrazov v kvázireálnom a reálnom čase. Lineárne ortogonálne obrazové transformácie, definície jednorozmernej a dvojrozmernej DFT, DCT, DWHT, DST, základné vlastnosti spektrálnych koeficientov. Lineárne metódy filtrácie 1D obrazov vo frekvenčnej oblasti, filtrácia harmonického rušenia a úzkopásmového šumu v obrazoch. Digitalizácia 2D obrazov, voľba priestorových vzorkovacích štruktúr pre RGB a YUV zložkové reprezentácie polychromatických obrazov, systémy na ČSO pracujúce v kvázireálnom a reálnom čase. Vybrané metódy číslicového predspracovania a spracovania digitálnych 2D obrazov, segmentácia obrazu, trikové manipulácie s obrazmi – PIP, BI. Kódovanie obrazov, základné štatistické charakteristiky obrazov, transformačné kódovanie obrazov s využitím ortogonálnych obrazových transformácií, entropické kódovanie obrazov, rekonštrukcia informačne komprimovaných obrazov. Iné vybrané technické aplikácie systémov číslicového spracovania obrazov v kvázireálnom a reálnom čase

Garantuje: doc. Ing. Peter Kulla, PhD.

ČÍSLICOVÉ SPRACOVANIE SIGNÁLOV – 5381

Analógové a digitálne spracovanie signálov, vzájomné porovnanie. A/D a D/A prevod, vzorkovanie, rekonštrukcia, kvantovanie. Diskrétné deterministické a stochastické signály v čase, časová a frekvenčná oblasť. Diskrétna Fourierova transformácia, algoritmy výpočtu DFT, FFT, diskrétna ortogonálne transformácie. LDI sústavy, časové a frekvenčné charakteristiky. Základné typy LDI sústav, stabilita LDI sústav 2. rádu. Modelovanie LDI sústav, základné štruktúry FIR a IIR sústav, bloková algebra, grafy signálových tokov. Špecifikácia základných typov digitálnych filtrov, princípy návrhu digitálnych filtrov. Metódy návrhu FIR filtrov: FIR filtre s lineárnou fázovou frekvenčnou charakteristikou, metóda okien, metóda frekvenčného vzorkovania a metóda najmenších štvorcov. Základné vlastnosti a metódy návrhu IIR filtrov, priame a nepriame metódy.

Metóda invariance impulzovej charakteristiky, metóda spätných diferencií, metóda bilineárnej transformácie. Viacrýchlostné systémy, decimácia a interpolácia, decimáčny a interpolačný filtre. Adaptívne filtre. Princíp a základné typy zapojení adaptívnych filtrov.

Garantuje: doc. Ing. Oldřich Ondráček, PhD.

DIAGNOSTICKÉ METÓDY A SYSTÉMY V MEDICÍNE – 5374

Diagnostický proces, automatizované medicínske rozhodovanie. Základné štatistické metódy využívané v medicínskej diagnostike. Neurónové siete – základná charakteristika, typy a využitie neurónových sietí pri rozhodovaní a klasifikácii. Fuzzy prístup – funkcie príslušnosti, fuzzy logika, fuzzy zdôvodňovanie. Petriho siete. Tvorba a praktické aplikácie expertných diagnostických systémov. Moderné diagnostické metódy – ultrazvukové zariadenia, počítačová tomografia CT, zobrazovanie pomocou magnetickej rezonancie. Alternatívne diagnostické metódy.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 1 – 5388

Štúdium problematiky, získavanie zdrojov. Analýza problému. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: doc. Ing. Vladimír Kudják, PhD., doc. Ing. Oldřich Ondráček, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 2 – 5389

Štúdium zdrojov, analýza problému. Návrh riešenia. Overenie vybraných častí riešenia. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: doc. Ing. Vladimír Kudják, PhD., doc. Ing. Oldřich Ondráček, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 3 – 5391

Podrobný návrh riešenia. Revízia rozhodnutí vykonaných v predchádzajúcich etapách a kritické zhodnotenie. Overenie riešenia. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu. Obhajoba pred štátnicovou komisiou.

Garantuje: doc. Ing. Vladimír Kudják, PhD., doc. Ing. Oldřich Ondráček, PhD.

ELEKTRONICKÉ MERANIE, PRÍSTROJE A SYSTÉMY – 5340

Problematika elektronického merania pri vysokých frekvenciách. Generátory elektrických signálov. Elektronické meranie napätia, prúdov, výkonov, frekvencie, časových intervalov, frekvenčného spektra, fázového posuvu a modulácie. Meranie parametrov elektronických prvkov, polovodičových prvkov. Skúšače analógových a číslicových IO. Analógové, vzorkovacie a číslicové osciloskopy. Analógové a číslicové systémy zberu dát. Prenos signálov zo snímačov. Mikroprocesory v meracích prístrojoch. Základné usporiadania zberníc, unifikované zbernice (IEEE 488, VME, VXI, RS 232). Systémy so zásuvnými modulmi. Programovanie meracích systémov. Vývojové systémy na meracie aplikácie (LabWindows, LabVIEW, HP VEE).

Garantuje: doc. Ing. Ján Hribik, PhD.

MIKRORADIČE – 5380

Vývoj a zaradenie mikroradičov, bloková schéma a architektúra mikroradičov vrátane jednotlivých funkčných modulov. Vývojové prostriedky, základy práce v prostredí, debugger programov pre mikroradiče MSP430 (TMS370). Architektúra CPU a zbernice, pamäť RAM a organizácia registrov mikroradiča, mikroprocesorový a mikropočítačový režim. Syntax a štruktúra inštrukčného súboru, adresovacie módy všeobecné, rozšírené adresovanie, priame a nepriame adresovanie. Inštrukčný súbor, aritmetické a logické inštrukcie, inštrukcie skokov a presunu dát, bitové testovacie a nastavovacie inštrukcie, programové a riadiace inštrukcie. Systém a číslicová konfigurácia vstupov a výstupov, inicializácia systémovej konfigurácie, režimy so zníženým príkonom. Sériové periférne rozhranie, komunikačný protokol na čítanie a zápis, módy SPI a ich inicializácia a programovanie. Prerušenia a systémový reset, ich relatívne priority, maskovateľné prerušenia a zmena úrovne priority, obsluha prerušení. Funkcia modulu A/D prevodníka, časový diagram vzorkovania a spúšťania prevodu, absolútne a pomerové meranie. Modul časovača 1, bloková schéma, princíp činnosti, režimy práce a programovanie riadiacich registrov. Modul časovača 2 a Watchdog, zapojenie a režimy činnosti, zdroje taktovania, možnosti využitia, resetovací kľúč. Sériový komunikačný interfejs (SCI), využitie možnosti SCI v multiprocesorovej komunikácii.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

OBVODY RÁDIOKOMUNIKAČNÝCH SYSTÉMOV – 5354

Vf zosilňovače pre prijímačové trakty s malým signálom Preladiteľné a nepreladiteľné vf pásmové filtre. Obvody na nelineárne operácie s vf signálmi. Moderné riešenie vf obvodov s veľkou dynamikou signálu. Fázový záves (PLL) na spracovanie frekvenčne a fázovo manipulovaných signálov. Frekvenčné syntezátory s PLL. Napätím ladené oscilátory (VCO, VCXO) na frekvenčnú syntézu. Priama číslicová syntéza frekvencie – DDS. Fázový šum pri generovaní a spracovaní signálov v RK obvodoch. Vybrané modulačné a demodulačné obvody na analógové a číslicové modulácie. Základné blokové koncepcie rádiových prijímačov a príklady ich obvodových riešení. Obvody na číslicové spracovanie pásmových signálov v prijímačoch a analyzátoroch.

Garantuje: doc. Ing. Vladimír Kudják, PhD.

PODNIKATEĽSKÝ MANAŽMENT – 7139

Východiská, identifikácia a stručný historický vývoj manažmentu. Stratégia a strategický manažment. Plánovanie ako čiastkový proces (funkcia) manažmentu. Organizovanie ako funkcia manažmentu. Personalistika a manažment ľudských zdrojov. Vedenie a motivovanie ľudí vo firme. Kontrolovanie a hodnotenie. Úvod do manažmentu predvýrobných procesov. Manažment kvality (TQM) a výrobných procesov. Manažment povýrobných (komerčných) procesov. Vnútrofiremný (vnútroorganizačný) manažment a vnútropodnikateľstvo. Lídri, euromanažéri a najnovšie trendy rozvoja manažmentu v EÚ a podnikania v znalostnej ekonomike v ére globalizácie.

Garantuje: doc. Ing. Ľubomír Jemala, PhD.

PRAVDEPODOBNOSŤ A ŠTATISTIKA – 4761

Model náhodného pokusu, pravdepodobnosť a relatívna početnosť, podmienená pravdepodobnosť. Stochastická závislosť a nezávislosť, elementy teórie spoľahlivosti, Bernoulliho schéma. Zákon rozdelenia náhodnej premennej, špeciálne rozdelenia, náhodné vektory. Nezávislosť náhodných veličín, rozdelenia transformácií (hlavne súčtov), číselné charakteristiky (momentové a kvantilové). Centrálna limitná veta a jej využitie v štatistike. Náhodný výber a výberové štatistiky, bodové odhady a ich vlastnosti, intervalové odhady, testovanie štatistických hypotéz.

Garantuje: doc. RNDr. Peter Volauf, PhD., RNDr. Ivica Marinová, PhD.

RÁDIONAVIGAČNÉ SYSTÉMY – 5352

Vysokostabilné kryštálové oscilátory, požiadavky na parametre, klasifikácia; termostatom riadené kryštálové oscilátory (OCXO); teplotne kompenzované kryštálové oscilátory: TCXO (analógový), MCXO (mikropočítačom kompenzovaný kryštálový oscilátor). Atómové etalóny frekvencie, klasifikácia, základné charakteristiky týchto etalónov. Základy rádionavigácie, základné pojmy, navigačné metódy. Rádionavigačné systémy blízkej navigácie, všesmerové majáky VOR. Systémy diaľkovej navigácie. Systémy kruhovej a hyperbolickej navigácie. Družicové navigačné systémy, základy mechaniky pohybu družíc, princípy družicovej navigácie. Systémy GPS-NAVSTAR, GLONASS., GALILEO. Využitie systému GPS na šírenie presného času a frekvencie. Aplikácia družicových systémov v pozemnej doprave: využitie GPS v automobilizme, systém Omnitrac a Euteltracs. Systémy na zabezpečenie konečného priblíženia. Pristávanie pomocou prístrojov-ILS (Instrumental Landing System). Rádiolokačný pristávací systém. Systém MLS (Microwave Landing System).

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

RÁDIOVÁ KOMUNIKÁCIA – 5382

Rádiový komunikačný kanál a jeho vlastnosti. Diverzita a jej využitie pri rádiovom prenose. Zisk a smerovosť antén, tlmenie signálu v kanáli, citlivosť prijímača a rádiod komunikačná rovnica. Šumové pomery rádiového kanála. Digitálne signály v základnom pásme. Vzorkovanie a kvantovanie signálu. Nyquistov kanál a prenos digitálneho signálu cez reálny kanál. Bitová chybovosť, diagram oka. Kódovanie kanála a opis najpoužívanejších kódov. Digitálne modulačné techniky. Rádiové systémy s viacnásobným prístupom. Duplexovanie a multiplexovanie kanála. Systémy OFDM, UWB (Ultrawideband) a xMax.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

RÁDIOVÉ TECHNOLOGIE A SIETE – 5357

Protokoly v rádiokomunikačných sieťach, model OSI. Princípy paketového prenosu dát, ukážky využitia princípov na sieťach LAN. Topológia komunikačných sietí, odhad prevádzky a dimenzovanie liniek a uzlov. Privátne rádiokomunikačné systémy, TETRA. Telematické systémy, programovanie rádiomodemov MR-25 firmy Racom. Systém digitálneho šírenia televízneho signálu DVB. Princípy a vývoj mobilných bunkových sietí. Systém GSM, opis jeho funkcie a protokolov. UMTS ako aplikácia WCDMA, „spreading“ pomocou Walshových kódov a „scrambling“ pomocou Goldových kódov. Bezpečnostné aspekty mobilných bunkových systémov. Satelitné komunikačné siete, príklady využitia. Rádiové prepojenie počítačov, Wi-fi, Bluetooth, Wi-max, wireless ATM.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

SIGNÁLOVÉ PROCESORY – 5361

Architektúra signálových procesorov, CPU, štruktúra pamäte, periférie DSP, inštrukčný súbor, simulátor TMS320C5x, TMS320C6xxx. Vývojové prostriedky pre signálové procesory, COFF súbory, assembler, kompilátor a debugger pre DSP. Módy adresovania, organizácia pamäte, stavové registre a časové operácie, príklady adresovania. Základy programovania DSP, riadenie programu, centrálna aritmeticko-logická jednotka, násobička. Techniky rozšíreného programovania pri využití násobičky s dynamickým zdrojom, Pipeline, blokové operácie. Numerika DSP, základy binárnej sústavy, binárne násobenie a delenie, binárne zlomky, rotácie a posuvy, pretečenia. Číslkové filtre, implementácia oneskorenia, lineárny a cirkulárny buffer, implementácia FIR a IIR filtrov v DSP. Logické operácie v ALU a v PLU (Arithmetic/Parallel Logic Unit), booleovské operácie, posuv a rotácie. Reset, zdroje prerušenia a ich riadenie, tieňové registre, Stack, registre DSP, vektory prerušenia. Hardvérové rozhrania DSP, opis pinov rozhrania, časovanie čítania a zápisu, rozšírenie pamäte, Wait State. Multiprocessorová komunikácia DSP, sériové porty, globálna pamäť a jej rozdelenie, duálny pamäťový port. Návrhová podpora DSP, opis vývojového modulu EVM TMS320C5x, Starter KIT TMDS3200051 a jeho aplikácie, opis vývojovej dosky s TMS320C6711 s programovaním v jazyku C.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

SNÍMAČE, OBVODY A ZARIADENIA LEKÁRSKEJ ELEKTRONIKY – 5347

Biomedicínsky komplex. Elektródy. Snímače tlaku. Snímače prietoku krvi. Zosilňovače biosignálov. Filtrácia biosignálov. Aplikáčn A/D prevodníky, mikroradiče a signálne procesory. Vplyv sieťového elektrického prúdu na organizmus. Elektromagnetické pole a biologické tkanivo. Európske normy pre zdravotnícku techniku. Elektrokardiografia. Elektroencefalografia. Meranie tlaku krvi. Elektromyograf. Pneumotachografy. Ultrazvukové prístroje. CT prístroje. Magnetická rezonancia.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT – 5387

Ponuka: vytvorenie a nahlásenie tímov, zverejnenie tém a požiadaviek na vypracovanie ponuky, spracovanie ponuky, odovzdanie ponúk, vyhodnotenie ponúk. Rozdelenie úloh, vytvorenie plánu projektu na celý čas riešenia. Analýza problému, hrubý návrh riešenia. Dopracovanie zistených nedostatkov a návrh prototypu vybraných častí. Implementácia prototypu vybraných častí, používateľská prezentácia prototypu. Podrobný návrh, plán integrácie, vytvorenie testovacích údajov. Integrácia produktu a testovanie, tvorba dokumentácie. Technická prezentácia výsledku a obhajoba.

Garantuje: doc. Ing. Vladimír Kudják, PhD., doc. Ing. Oldřich Ondráček, PhD.

TELEMEDICÍNSKA TECHNIKA – 5360

História, pojmy, klinické aplikácie. Základné koncepty informačných systémov. Informačné systémy v zdravotníckej starostlivosti. Lekárska terminológia a klasifikačné systémy. Zdravotnícke elektronické protokoly a záznamy. Komunikačné systémy v zdravotníctve. Klinická komunikácia a telemedicína. Inteligentné zdravotnícke systémy. Inteligentné monitorovanie a kontrola. Internet a zdravotnícka starostlivosť. Webovské aplikácie v telemedicíne. Právne a etické otázky v telemedicínskej technike.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

TEÓRIA KÓDOVANIA – 4777

Rovnomerné kódy. Nerovnomerné kódy. Konštrukcia efektívnych kódov. Základy algebraickej teórie lineárnych priestorov a konečných grúp. Kalkulus konečných polí. Všeobecná teória detekčných a samoopravných kódov. Lineárne kódy, triedy slov podľa kódu, štandardné dekódovanie. Dekódovanie pomocou syndrémov. Hammingove kódy. Syndrémový kryptosystém. Golayove kódy. Konštrukcie a transformácie kódov. Vybrané partie z booleovskej algebry. Reedove-Mullerove kódy. Cyklické kódy. Maticový opis cyklických kódov. Definícia BCH kódov. Dekódovanie BCH kódov.

Garantuje: doc. RNDr. Ladislav Satko, PhD., RNDr. Karla Čipková, PhD.

VPLYV ELEKTROMAGNETICKEJ RADIÁCIE NA BIOLOGICKÉ OBJEKTY – 5362

Fyzikálne vlastnosti biologických materiálov pre jednotlivé frekvenčné pásma. Dozimetria a normy. Základné mechanizmy pôsobenia elektromagnetických polí na molekulárnej, bunkovej a systémovej úrovni. Biologické vplyvy elektromagnetických polí: vplyvy statických elektrických a magnetických polí, vplyvy nízkofrekvenčných polí (vysokonapäťové 50Hz prenosové vedenia), vplyvy rádiokomunikačných zariadení (vysielače, mobilné telefóny), vplyvy polí optického pásma (infračerveného, viditeľného a UV), atď. Medicínske aplikácie elektromagnetických polí. Modelovanie a výpočtové metódy určovania intenzity žiarenia v biologických objektoch.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

VÝKONOVÁ RÁDIOELEKTRONIKA – 5358

Elektronické polovodičové stabilizátory jednosmerného napätia. Elektronické striedače a meniče s nestabilizovaným výstupným napätím. Impulzne stabilizovaný zdroj napätia. Elektronické striedače napätia s jednočinným a dvojičinným tranzistorovým koncovým stupňom. Elektronické meniče napätia: blokujúci napäťový menič, priepustný napäťový menič, dvojičinný napäťový menič, napäťový menič so spoločným tranzistorom, Čukov napäťový menič. Rezonančné sústavy na prenos veľkých výkonov, prispôsobovacie obvody, obvody medzistupňovej väzby, výstupné obvody vysielateľov. Vysokofrekvenčné zosilňovače výkonu v triede A a B, rezonančné zosilňovače v triede C, zosilňovače v triede D, mostíkové zosilňovače. Združovanie výkonov, zapojenia združovačov výkonov. Kolektorové modulátory AM, PDM, PSM. Digitálna AM. Amplitúdové kľúčovanie. Ochranné obvody s varistorami a ignitronmi. Indukčný ohrev. Dielektrický ohrev.

Garantuje: doc. Ing. Ján Hribik, PhD.

ZÁZNAM SIGNÁLOV – 5367

Záznam akustických signálov. Mechanický záznam. Magnetický záznam. Nosiče magnetického záznamu. Digitálny záznam zvuku. Zdrojové a kanálové kódovanie. Metódy ochrany proti chybám pri zázname digitálnych signálov. Kompaktný disk. Záznamové protokoly. Magnetooptický záznam. Minidisk. Metódy komprimácie signálov pri zázname signálov. Záznam videosignálu. Záznamová a reprodukčná trasa a spracovanie videosignálu. Záznam digitálnych videosignálov. Záznam na médium typu DVD. Strih a časový a radiaci kód. Formáty a štandardy analógového a digitálneho videozáznamu.

Garantuje: doc. Ing. Peter Podhoranský, PhD.

ZVUKOVÁ TECHNIKA – 2373

Štúdiové mikrofóny. Dvojkanálová a viackanálová stereofónia. Mnohomikrofónová technika príjmu zvuku. Prenosový reťazec zvukového pracoviska, korektory, tlmiče, zmiešavanie signálov, indikácia úrovne spracovávaných signálov. Stereoupravovače a panoramatické regulátory. Umelý dozvuk, oneskorovače a reverberátory. Digitálne zvukové efekty. Riadené zosilňovače, statické a dynamické vlastnosti, kompresor, expander, limiter, šumové hradlo, potlačovač sykaviek. Reštaurovanie poškodených zvukových záznamov. Syntezátory. MIDI-komunikačný systém.

Garantuje: prof. Ing. Daniela Ďuračková, PhD.

Anotácie predmetov ŠP Robotika

ADAPTÍVNE RIADENIE – 7128

Kategorizácia adaptívnych algoritmov riadenia. Adaptívne riadenie s referenčným modelom so stavovou a vstupno-výstupnou štruktúrou riadenia. Samonastavujúce sa algoritmy s rekurzívnou identifikáciou parametrov modelu riadeného systému. Priame a nepriame fuzzy adaptívne algoritmy. Stabilita a konvergencia adaptívnych algoritmov. Komerčné adaptívne regulátory.

Garantuje: prof. Ing. Ján Murgaš, PhD.

CAD RIADIACICH SYSTÉMOV – 7142

Požiadavky na riadiace systémy mechatronických zariadení. Informačné zabezpečenie riadiaceho systému. Podporné programové prostriedky projektovania riadiacich systémov. Projekt riadiaceho systému. Bezpečnosť a spoľahlivosť riadených zariadení.

Garantuje: doc. Ing. Ján Šturcel, PhD.

CAD SOFTVÉROVÝCH SYSTÉMOV 1 – 7170

Úvod do systémovej analýzy a syntézy rozsiahlych programových systémov riadenia technologických procesov v reálnom čase, úvod do CASE (Computer Aided Software Engineering), úvod do CAP (Computer Aided Programming), softvér na riadenie sociálnych a administratívnych subsystémov, úvod do Rational Rose a využitie v analýze, úvod do JAVA – programovacie techniky pre aplikácie v RČ.

Garantuje: doc. Ing. Igor Hantuch, PhD.

CAD SOFTVÉROVÝCH SYSTÉMOV 2 – 7141

2. časť systémovej analýzy a syntézy rozsiahlych programových systémov riadenia technologických procesov v reálnom čase, CASE (Computer Aided Software Engineering) a bridge na generovanie programov, CAP (Computer Aided Programming) – mechanizácia tvorby programových systémov riadenia a špecifiká reálneho času, základy generátorov, automatizovaná syntéza SW, SW agent, resp. SW robot – princípy práce a využitie, základy virtuálnej reality a vizualizácie informácií pre potreby riadenia procesov, Rational Rose a JAVA – programovacie techniky pre aplikácie v RČ.

Garantuje: doc. Ing. Igor Hantuch, PhD.

CAE MECHATRONICKÝCH SYSTÉMOV – 1880

Pohyb bodu a telesa, súčasné pohyby bodov a telies, kinematické dvojice a reťazce, reálne kinematické dvojice s trením, úvod do mechanizmov, analytické a počítačové riešenie mechanizmov s nižšími a vyššími kinematickými dvojicami, syntéza mechanizmov robotov a manipulátorov, dynamická analýza viazaných mechanických sústav, zostavovanie a numerické riešenie pohybových rovníc, rovinné a priestorové mechanizmy. Riešenie kinematiky a dynamiky robotických sústav softvérom ADAMS a MATLAB.

Garantuje: prof. Ing. Justín Murín, DrSc.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 1 – 7112

Štúdium problematiky, získavanie zdrojov. Analýza problému. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 2 – 7118

Štúdium zdrojov, analýza problému. Návrh riešenia. Overenie vybraných častí riešenia. Písomná prezentácia a obhajoba výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 3 – 7144

Podrobný návrh riešenia. Revízia rozhodnutí vykonaných v predchádzajúcich etapách a kritické zhodnotenie. Overenie riešenia. Písomná prezentácia a obhajoba výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.

DISTRIBUOVANÉ MERACIE SYSTÉMY – 4964

Definícia a klasifikácia distribuovaných systémov. Komunikácia v distribuovaných systémoch. Architektúra distribuovaných meracích systémov (DMS). Virtuálne meracie systémy. Programové prostriedky na riadenie DMS. Riadenie spolupracujúcich virtuálnych meracích systémov, porovnanie vlastností ich architektur. Výkonnosť distribuovaných meracích systémov, vplyv technických a programových prostriedkov.

Garantuje: prof. Ing. Viktor Smieško, PhD.

ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA – 4968

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – základné druhy väzieb, vyžarované – vedené rušenie, vlastnosti elektronických systémov z hľadiska EMC. Opis EM prostredia, spôsoby jeho charakterizácie. Emisie vedením a vyžarovaním, metódy opisu, charakter interferujúcich signálov. Presluchy – charakteristika, základné typy, analýza mechanizmov väzby, spôsoby potláčania. Metódy potláčania nežiaducich väzieb – tienenie, filtrovanie, zemnenie. Impulzné rušenie a elektrostatické výboje – príčiny, modely, spôsoby ochrany. Metódy predikcie a analýzy vplyvu rušenia. Prehľad legislatívnych opatrení v oblasti EMC.

Garantuje: doc. Ing. Karol Kováč, PhD.

FYZIKA PROCESOV – 4563

Dynamika diskretných sústav, dynamika tuhého telesa. Lagrangeove pohybové rovnice pre manipulátory, mechanika kvapalín a plynov, základy hydrodynamiky, Navierova-Stokesova rovnica, zákon podobnosti a teória rozmerov, hydraulické obvody, výmenníky tepla, termodynamika chemických reakcií.

Garantuje: doc. Ing. Július Cirák, PhD.

INTELIGENTNÉ SERVOSYSTÉMY – 7146

Modulárna architektúra číslicových servosystémov na riadenie pohybu. Inteligentný servosystém ako autonómny online expertný systém pracujúci v reálnom čase Robustné metódy návrhu regulátorov. Samočinne sa nastavujúce regulátory. Aplikácia prostriedkov UI: využitie fuzzy logiky pri návrhu regulátorov, pozorovatele stavových veličín AM, metódy identifikácie (off line a on line) striedavých motorov pomocou adaptívnych pozorovateľov stavu. Programové riadenie servosystému na PC, využitie toolboxu Real Time Target. Návrh číslicového riadiaceho systému servosystému na báze DSP a dSPACE, Monitorovanie a diagnostika, EMC, priemyselné komunikácie v oblasti servosystémov.

Garantuje: prof. Ing. Milan Žalman, PhD.

MECHATRONIKA – 7119

Interakcia subsystémov. Senzorové systémy. Mikrosenzory. Integrácia informácie. Pohonné systémy. Energetické interakcie. Parazitné vlastnosti členov pohybových systémov. Autonómne číslicové polohové servosystémy. Realizácia číslicových riadiacich algoritmov. Zadávacie členy v polohových servosystémoch. Riadenie rozbehu a dobehu. Analýza a syntéza systému s nelinearitami a neurčitou parametrom. Riadiaci systém. Systémy rozhodovania. CAE mechatronického systému.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.

METÓDY A PROSTRIEDKY UMELEJ INTELIGENCIE – 4966

Prostriedky umelej inteligencie – opis a vlastnosti. Neurónové siete, modely a typy, učenie. Aplikácie neurónových sietí, rozpoznávanie, klasifikácia, aproximácia, zhluková analýza. Fuzzy logika, genetické algoritmy, neurogenetické systémy v riadení. Bába znalostí, fakty, pravidlá, logika – odvodzovanie – produkčné pravidlá. Sémantické siete, prehľadávanie, aplikácie. Expertné systémy – definícia, architektúra, implementácia a aplikácie. Riadenie a expertné systémy, odpovede expertných systémov. Distribuovaná umelá inteligencia – agentové systémy.

Garantuje: doc. Ing. Rudolf Ravas, PhD.

MOBILNÉ ROBOTICKÉ SYSTÉMY - 7143

Koncepcie mobilných robotických systémov. Autonómne roboty a teleroboty. Servisné roboty. Koncepcie podvozkov. Koncepcie senzorových systémov. Koncepcie riadiacich systémov. Modely robotov. Energetická analýza systémov. Modely prostredia. Plánovanie činností v prostredí. Metódy riadenia robotov.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.

MODELOVANIE A RIADENIE ROBOTOV – 7140

Priama a inverzná kinematická úloha, problém redundancie, dynamické rovnice, syntéza lineárneho autonómneho riadenia, metóda vypočítaných momentov, syntéza robustného a adaptívneho riadenia, problém pružnosti v kĺboch a ramenách, generovanie trajektórie, riadenie kontaktu s okolím, lokalizácia a diagnostika porúch, fuzzy-neuro-GA riadenie, inteligentná navigácia, teleprítomnosť, modelovanie a virtuálna realita.

Garantuje: doc. Ing. Anton Vítko, PhD.

MODELOVANIE A RIADENIE VÝROBNÝCH SYSTÉMOV – 7153

Výrobný systém a výrobný proces. Typy výroby, Lean Production. Podnikateľský prístup k riadeniu výroby. Moderné koncepcie plánovania a riadenia výroby – MRP, MRP II, Just in Time, KANBAN, teória obmedzení, OPT, DBR, vyťažovacie riadenie. Pružnosť vo výrobe, počítačom podporovaná výroba, plánovanie a projektovanie. CIM systémy. Logistika. Priestorová a časová štruktúra výrobného procesu. Formy organizácie výrobného procesu. Prúdové výrobné linky a ich parametre. Časová analýza projektov a analýza zdrojov. Projektový manažment. Optimalizácia v riadení výroby. Simulácia ako nástroj analýzy a zdokonaľovania výrobných systémov. Softvér na riadenie výroby. Podnikové informačné systémy. Využitie matematických metód, modelov a štandardného a špecializovaného aplikačného softvéru (MS EXCEL, QMWin, MSPProject, WITNESS, SAP a i.).

Garantuje: doc. Ing. Zdenka Králová, PhD.

MULTIMÉDIÁ V RIADENÍ – 7148

Prvky multimédií – text, obraz, zvuk, animácie a video. Syntéza prvkov do výslednej aplikácie. Aplikácia multimédií v riadení. Základné pojmy a princípy tvorby vhodného používateľského prostredia s ohľadom na štandardy MMI (Man Machine Interface).

Garantuje: doc. Ing. Mikuláš Huba, PhD.

POČÍTAČOVÉ RIEŠENIE POLÍ – 4876

Počítačová analýza polí. Metóda konečných prvkov – základné rovnice a typy konečných prvkov. Modelovanie a analýza mechanických prvkov a sústav – aplikácia MKP na riešenie elastostatiky a dynamiky mechanických častí robotov, manipulátorov a mechatronických systémov. Modelovanie a analýza teplotných polí s vnútornými zdrojmi tepla. Stacionárne a nestacionárne úlohy. Viazané multifyzikálne úlohy (elektrotermomechanické polia).

Garantuje: prof. Ing. Justín Murín, DrSc.

PODNIKOVÉ HOSPODÁRSTVO – 7161

Podnik v zmysle ekonomickej teórie a obchodného práva. Podstata, podmienky, subjekty, okolie a ciele podnikania. Lokalizácia podniku. Životný cyklus podniku. Stanovenie podnikových cieľov a plánovanie (základné pojmy, úrovne plánovania, strategické a operatívne plánovanie). Rozhodovanie v podniku (základné pojmy, rozhodovacia matica, rozhodovacie situácie, charakteristika a štruktúra rozhodovacieho procesu). Organizácia podniku (základy teórie organizácie, proces organizovania, organizačná štruktúra, organizácia procesov). Základy riadenia ľudských zdrojov (vedenie, plánovanie, zmeny, vedenie, odmeňovanie pracovníkov). Kontrola riadiaceho procesu. Základy informatiky (zásady, informačný tok v podniku, zdroje informácií). Klasifikácia podnikov. Právne formy podnikov. Organizačná úprava právnych foriem podnikania. Združovanie podnikov a ochrana hospodárskej súťaže. Výrobné faktory podniku. Pracovná sila a produktivita práce. Majetok podniku. Investičný majetok podniku, oceňovanie, opotrebenie, obstarávanie, odpisovanie, vyradovanie a využitie. Obežný majetok podniku, kolobeh a obrat. Využívanie obežného majetku. Náklady podniku, podstata a klasifikácia, ukazovatele efektívnosti a úrovne vynakladania nákladov. Zdroje a znižovanie nákladov podniku. Tvorba hospodárskeho výsledku podniku, funkcie zisku, tvorba cash flow, finančné ciele podniku. Materiálové hospodárstvo podniku, materiálová stratégia, materiálové potreby podniku, plán spôsobu obstarania, skladovania a prepravy, hladinový systém riadenia zásob. Výrobné hospodárstvo podniku, členenie výrobného procesu, výrobný program a výrobná kapacita podniku. Odbytové hospodárstvo podniku, podstata a nástroje stratégie predaja.

Garantuje: doc. Ing. Marián Zajko, PhD.

PRUŽNÉ VÝROBNÉ SYSTÉMY – 7116

Opis úloh riadenia pružných výrobných systémov; opis vybraných technológií; úlohy riadenia robotov a robotických systémov; Petriho siete; plánovanie, rozhodovanie, programové riadenie, adaptácia, učenie; kvalita riadenia; optimalizačné úlohy; analýza a syntéza štruktúr a členov na zabezpečenie požadovaných cieľov riadenia; aplikácia fuzzy riadenia, aplikácia neurónových sietí.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.

SENZOROVÉ SYSTÉMY CIM – 7117

Vstupné časti senzorov, ich konštrukcia a pomocné obvody. Princípy snímačov procesných veličín mechatronických systémov, analýza prostredia. Primárne spracovanie informácií v homogénnych a heterogénnych senzorových systémoch, klasické metódy (korelačná metóda, vektorová metóda atď.), použitie metód UI – neurónové siete a fuzzy prístupy. Autokalibračné a diagnostické funkcie.

Garantuje: doc. Ing. Ján Šturcel, PhD.

SERVO SYSTÉMY – 7149

Servosystémy – elektromechanické riadené meniče energie. Pohony obrábacích strojov, priemyselných robotov, technologických zariadení. Rýchlostné, polohové, momentové a ťahové servosystémy. Syntéza regulátorov, návrh, projektovanie a realizácia servosystémov s priemyselnými meničmi.

Garantuje: prof. Ing. Milan Žalman, PhD.

SIMULÁCIA EKONOMICKÝCH SYSTÉMOV – 7160

Kybernetické ekonomické systémy. Autoorganická simulácia hospodárstva. Podstata počítačového experimentovania s ekonomickými simulačnými modelmi. Práca s výsledkami počítačového experimentovania. Simulácia ekonomických systémov, metódy a techniky modelovania. Ekonomické modely slovenského hospodárstva. Simulácia kvalitatívnych a kognitívno-evolučných vlastností ekonomických systémov. Synergetické modelovanie. Sociálnosystémové a autopoietické vlastnosti ekonomických modelov. Evolučné učenie ako syntéza investigatívneho a vikariózneho učenia. Konkurenčné a symbiotické modely rozvoja hospodárstva. Modelovanie hospodárskeho rastu. Základné princípy autoorganizácie ekonomických systémov. Simulácia ekonomických systémov ako neurónových sietí. Zapletalov simulačný model trhového hospodárstva. Sebatvorivý program počítačového hospodárstva. Simulácia ekonomického systému s využitím koncepcie umelej spoločnosti. Modelovanie racionálnych a iných než racionálnych ekonomických systémov. Konštrukcia a prevádzka modelu na počítačové experimentovanie. Metodika počítačového experimentu.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Andrášik, DrSc.

TELEMATIKA A RIADENIE – 7145

Prehľad základných pojmov z oblasti informatiky, telekomunikácií a riadenia. Riadenie zložitých systémov na základe využitia princípov telematiky. Architektúra klient-server, využitie vlastností objektovo orientovaného programovania. Typy komunikačných protokolov na riadenie reálnych systémov. Problematika bezpečnosti a spoľahlivosti riadiacich algoritmov.

Garantuje: doc. Ing. Mikuláš Huba, PhD.

TEÓRIA AUTOMATICKÉHO RIADENIA 3 – 7115

Systémy s obmedzeniami a s oneskoreniami. Samonastavujúce sa regulátory. Inteligentné a robustné metódy riadenia. Fuzzy a neurónové riadenie. Modelovanie nelineárnych systémov.

Garantuje: doc. Ing. Mikuláš Huba, PhD.

TEÓRIA FUZZY SYSTÉMOV – 4722

Motivácia a základné pojmy fuzzy logiky. Štruktúra klasickej (booleovskej) algebry množín versus algebra fuzzy množín. Alfa rezy, alfa hladiny a dekompozičný princíp. Ďalšie formulácie konvexnosti. Fuzzy kvantily: fuzzy čísla a intervaly. F-obraz fuzzy kvantily a princíp rozšírenia. Intervalová aritmetika. LR-fuzzy čísla a operácie s nimi. Zopakovanie pojmu ostrých relácií a ich význam pri opise funkčného vzťahu. Fuzzy relácie a fuzzy matice. Evaluačné jazykové výrazy, jazykové premenné a jazykové operátory. Elementy fuzzy logiky. T-normy a konormy, fuzzy negácie. Klasifikácia metód fuzzy dedukcie, mechanizmus Mamdaniho metódy. Spôsoby

defuzzifikácie. Približná dedukcia v modeli Takagi-Sugeno, metódy fuzzy modelovania (zovšeobecnenie štandardných regresných úloh). Fuzzy zhluková analýza v metódach fuzzy regresie.

Garantuje: doc. RNDr. Peter Volauf, PhD.

TEÓRIA VSC V ROBOTIKE - 8172

Základy teórie systémov s premenlivou štruktúrou (VSC), aplikácie v robotike a v pohybových systémoch. Robustné riadenie rýchlych pohybových systémov, systémy sledovania predpísaných trajektórií. Analýza VSC, podmienky existencie a vlastností kľzavého režimu. Syntéza prepínacích funkcií a algoritmov riadenia s kľzavým režimom, ekvivalentné riadenie. Metódy eliminácie autooscilácií v nespojitých algoritmoch riadenia. Syntéza pozorovateľa stavu s premenlivou štruktúrou. Návrh VSC pre dynamický model robota.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT 1 – 7110

Ponuka: zverejnenie tém a požiadaviek na vypracovanie ponuky, vytvorenie tímov, spracovanie prvej ponuky, odovzdanie ponúk, vyhodnotenie ponúk. Rozdelenie úloh, vytvorenie plánu projektu na celý čas riešenia a na semester, analýza problému (špecifikácia požiadaviek, štúdium problematiky). Prvý návrh riešenia. Posudzovanie špecifikácie a prvého návrhu iného tímu. Dopracovanie zistených nedostatkov a návrh prototypu vybraných častí.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT 2 – 7113

Posudzovanie prototypu iného tímu. Doplnenie a dopracovanie zistených nedostatkov z TP I., plán na semester a rozdelenie úloh. Podrobný návrh riešenia. Implementácia a overenie čiastkových výsledkov, tvorba dokumentácie. Vypracovanie posudku na konkurenčný návrh. Prezentácia výsledku a obhajoba.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Jurišica, PhD.

UDALOSTNÉ SYSTÉMY – 7150

Metódy modelovania a riadenia logických a udalostných systémov založené na konečných automatoch, Petriho sieťach a formálnych jazykoch. Teória Petriho sietí. Programovateľné logické automaty a rebríkové diagramy. Supervízorové riadenie. Aplikácie metód riadenia logických a udalostných systémov v pružných výrobných systémoch, dopravných systémoch, počítačových sieťach a inde.

Garantuje: doc. Ing. Anton Vitko, PhD.

VIZUÁLNE SYSTÉMY – 1960

Snímanie a digitalizácia obrazu, opis a vlastnosti obrazu, farebné modely. Jasové korekcie, filtrácia obrazu, detekcia hrán, obnovenie obrazu, rektifikácia obrazu. Binárne obrazy, prahovanie, určenie spojených oblastí, matematická morfológia. Segmentácia obrazu, opis oblastí (momentové invarianty, Fourierove deskriptory...). Perspektívne zobrazenie, inverzné perspektívne zobrazenie, štruktúrované svetlo. Stereopár, epipolárna geometria, hľadanie korešpondencií, význačné črty v obraze. Optický tok, využitie v 3D videní, translačný pohyb v 3D scéne. Paralelná projekcia, SVD dekompozícia, rekonštrukcia tvaru zo sekvencie snímok. Model vzniku obrazu, rádiometrické veličiny, modely odrazu svetla, fotometrické stereo, využitie textúry pri rekonštrukcii tvaru. Modely objektov, rozpoznávanie objektov, klasifikátory.

Garantuje: doc. Ing. Rudolf Ravas, PhD.

Anotácie predmetov ŠP Telekomunikácie

ANTÉNY A RÁDIOKOMUNIKAČNÉ TRASY – 5353

Klasifikácia elektromagnetických vln vzhľadom na ich mechanizmus šírenia. Šírenie prízemných priamych a odrazených vln, polomer 1. Fresnelovej zóny. Šírenie ionosferických a troposferických vln. Návrh digitálnych RR spojov (základné údaje rádioreléového spoja, frekvenčné pásma, chybovosť a poruchovosť – prípustné

hodnoty, terénny profil, pokrytie signálom v členitom teréne, metodika návrhu). Elementárne zdroje elektromagnetických vln (dipól, slučka, štrbina, plošný žiarič (Huygensov zdroj)). Analýza lineárnych (vodičových) antén. Elektrické parametre a smerové vlastnosti antén – vyžarovacia a vstupná impedancia, smerovosť, účinnosť a zisk antény, polarizačné vlastnosti, šírka pásma. Sústavy lineárnych antén. Analýza plošných antén, vyžarovanie z obdĺžnikovej a kruhovej apertúry, parabolické anténové sústavy, primárne žiariče parabolických antén, účinnosť a zisk, šumové vlastnosti. Mikropásikové antény a sústavy. Fázované a adaptívne anténové sústavy.

Garantuje: doc. Ing. Peter Hajach, PhD.

ARCHITEKTÚRA POČÍTAČOVÝCH SYSTÉMOV – 2488

Paralelizmus na úrovni funkcií a dát, výkonnostné ukazovatele a zákony zrýchlenia. Prúdové spracovanie inštrukcií a závislosť inštrukcií. Typická architektúra CPU (DLX). Eliminácia závislosti inštrukcií. Paralelizmus na úrovni cyklu, predpovedanie vetvenia. Superskalárne CPU. Dynamické plánovanie inštrukcií, premenovanie registrov, ROB. Relaxované modely konzistencie pamäte. VLIW procesory, softvérová prúdovosť, predvídanie. Paralelizmus na úrovni vlákna, podpora v hardvéri. Multithreaded procesory. Architektúry s multiplikatívnou pamäťou. Škálovateľnosť zbernice, organizácia pamäte, koherencia cache. MSI a MESI koherenčné protokoly cache. Synchronizácia udalostí v multiprocesore. Prepojovacie a prepínacie siete. Charakteristiky a špecifiká smerovania, riadenia a skupinovej komunikácie. Architektúry s distribuovanou multiplikatívnou pamäťou. Architektúry s posielaním správ. Hardvérová podpora komunikácie, prekryvanie komunikácie a výpočtu. Paralelizmus na úrovni dát. Vektorové procesory. SIMD stroje. Systolické siete.

Garantuje: doc. Ing. Ladislav Hudec, PhD.

BEZPEČNOSŤ POČÍTAČOVÝCH SYSTÉMOV – 2499

Základy šifrovania a dešifrovania, šifrovacie systémy s tajným a verejným kľúčom, digitálny podpis, bezpečné protokoly a ich praktické použitie, programová bezpečnosť, vírusové infiltrácie a ďalšie zlomyselné kódy, skryté kanály, cieľový zlomyselný kód. Ochrana proti programovým hrozbám. Ochrana v štandardných operačných systémoch, chránené objekty a metódy ochrany, autentifikácia používateľa, bezpečnostná politika a modely bezpečnosti. Bezpečnosť v databázových systémoch, požiadavky na bezpečnosť, spoľahlivosť a integrita, citlivé dáta, problém inferencie, viacúrovňové databázy. Bezpečnosť v sieťach a distribuovaných systémoch, elektronická pošta so zvýšením privátnosti, bezpečnostné brány, šifrovacie brány. Správa bezpečnosti, hodnotenie bezpečnosti, právne a etické otázky počítačovej bezpečnosti.

Garantuje: doc. Ing. Ladislav Hudec, PhD.

ČÍSLICOVÉ SPRACOVANIE OBRAZU – 5416

Svetlo, ľudský vizuálny systém, vzorkovanie, kvantovanie, analýza obrazu; zvyšovanie kvality obrazu – modifikácia kontrastu a dynamického rozsahu, vyhladzovanie šumu, interpolácia; rekonštrukcia obrazu – odhad degradácie, redukcia aditívnych, multiplikatívnych, zmiešaných a závislých šumov, redukcia zahmlenia; segmentácia obrazu.

Garantuje: doc. Ing. Jarmila Pavlovičová, PhD.

ČÍSLICOVÉ SPRACOVANIE REČI – 5417

Model vytvárania reči – diskretný model na analýzu a syntézu reči. Spracovanie akustického signálu v časovej oblasti. Spracovanie akustického signálu vo frekvenčnej oblasti. Homomorfné spracovanie reči. Prediktívna analýza. Fonetická analýza. Parametrizácia reči. Detekcia reči. LPC analýza. Banka filtrov. Vektorová kvantizácia a kódová kniha. Rozpoznávanie reči. Algoritmus DTW. Modelovanie slov pomocou markovovských modelov.

Garantuje: doc. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.

ČÍSLICOVÉ SPRACOVANIE SIGNÁLOV – 5413

Základy číslicového spracovania signálov, opis diskretných systémov v časovej a frekvenčnej oblasti, Z-transformácia a DFT, syntéza filtrov FIR a IIR priamymi a nepriamymi metódami. Metódy stabilizácie IIR systémov. Definícia dvojrozmerných (2D) signálov a sústav, spracovanie 2D signálov, 2D DFT, 2D Z-

transformácia, 2D filtrácia, ortogonálne funkcie a ich vlastnosti, spojité a diskkrétne ortogonálne transformácie, homomorfné spracovanie signálu a homomorfná filtrácia, Wienerove filtre, adaptívna filtrácia, rýchle algoritmy na spracovanie signálov.

Garantuje: doc. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.

DATABÁZOVÉ SYSTÉMY – 5029

Databázové systémy (DS), relačné databázové systémy. História, prítomnosť a budúcnosť vývoja DS a databázových aplikácií. Teória relačných databáz, koncepty, terminológia, relačná algebra, relačný kalkul. Návrh relačnej databázy, základy teórie závislosti, normalizácia, normálne formy. Úrovne spracovania dát: externá, konceptuálna a interná úroveň. Abstraktné dátové modely, relačný model. SQL štandard, SQL pre MS Access, ODBC. Organizácia dát na internej úrovni, základné dátové štruktúry a techniky spracovania. Indexačné štruktúry, algoritmy na spracovanie dopytov a ich optimalizácia. Údržba databáz, obnovovanie databáz, bezpečnosť databáz a autorizácia. Objektovo orientované databázy, koncepcia, použitie.

Garantuje: doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 1 – 5406, 5026, 7166

Štúdium problematiky, získavanie zdrojov. Analýza problému. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 2 – 5402, 5027, 7167

Štúdium zdrojov, analýza problému. Návrh riešenia. Overenie vybraných častí riešenia. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.

DIPLOMOVÝ PROJEKT 3 – 5491, 5028, 7199

Podrobný návrh riešenia. Revízia rozhodnutí vykonaných v predchádzajúcich etapách a kritické zhodnotenie. Overenie riešenia. Písomná prezentácia výsledkov riešenia projektu.

Garantuje: prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.

ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA – 1967

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – história, základné pojmy, zdroj, obeť, základné druhy väzieb, vyžarované a vedené rušenie, vlastnosti elektronických systémov z hľadiska EMC. Emisia vedením, metódy opisu, charakter interferujúcich signálov, rozdielové a súhlasné signály, spôsoby merania. Emisia vyžarovaním, model zdroja vyžarovania, charakteristika poľa v okolí zdroja, blízka a vzdialená zóna. Opis pasívnych prvkov z hľadiska EMC – vodiče, kondenzátory, cievky, špeciálne typy. Presluchy – charakteristika, základné typy, analýza mechanizmov väzby, spôsoby potláčania. Potláčanie ovplyvňovania vyžarovaním – tienenie, princíp, frekvenčné vlastnosti tienenia, konštrukčné zásady. Potláčanie ovplyvňovania vedeným rušením – filtrovanie, princíp, zásady. Zemnenie, princípy, zemniace štruktúry. Impulzné rušenie – špecifiká, zdroje, spôsoby ochrany. Elektrostatické výboje – príčiny, modely, spôsoby ochrany. Metódy predikcie a analýzy vplyvu rušenia – modely prvkov EMC, modely zložitých systémov. Prehľad legislatívnych opatrení v oblasti EMC.

Garantuje: doc. Ing. Karol Kováč, PhD.

ELEKTRONIKA V KOMUNIKAČNÝCH SYSTÉMOCH – 5424

Modelovanie elektronických systémov, komunikačných subsystémov, zosilňovače analógových signálov, počítačové metódy analýzy a syntézy, generátory signálov, systémy so spätnou väzbou, modulátory, demodulátory, modemy, kodéry, dekodéry, konvertory, regenerátory signálov, korektory kanálov, multiplexory.

Garantuje: prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.

ELEKTROTECHNIKA 3 – 5504

Diferenciálna a integrálna formulácia Maxwellových rovníc. Metódy riešenia statických polí s aplikáciami na telekomunikácie. Maxwellove a vlnové rovnice dynamických polí. Šírenie rovinnej vlny v stratových a bezstratových prostrediach. Odrazy na rozhraniach. Kovové a dielektrické vlnovody a vedenia s TEM, TE TM vlnami. Vyžarovanie vln elementárnym dipólom. Smerové charakteristiky kombinácie dipólov. Šírenie

gaussovského zväzku.

Garantuje: doc. Ing. Ľubomír Šumichrast, PhD.

GRAFOVÉ ŠTRUKTÚRY A ALGORITMY – 4781

Úvod do teórie grafov a sietí. Základné pojmy a tvrdenia. Súvislosti s ďalšími matematickými štruktúrami (grupy a matroidy). Počítačové reprezentácie grafových štruktúr, zložitosť grafových algoritmov. Cyklový priestor a jeho aplikácie pri riešení elektrických obvodov. Algoritmický prístup k optimalizačným úlohám na grafoch. Konštrukcie optimálnych podgrafov – kostry, cesty, eulerovské ťahy, hamiltonovské cykly. Metódy hľadania optimálnych tokov v sieťach. Dekompozície grafov a ich aplikácie. Modelovanie statických a dynamických procesov pomocou grafov a sietí a optimalizačné algoritmy typu CPM a PERT. Aplikácie teórie grafov v projektovaní.

Garantuje: prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.

INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE V EKONOMIKE A MANAŽMENTE – 5030

Data Warehouse: potreba analýz dát, architektúra Data Warehouse, online analytický proces, Star schéma, implementácia Data Warehouse, Data Minig. Databázy v elektronickej komercii: pojem elektronickej komercie, dopyt elektronickej komercie na modernú spoločnosť, možnosti a spôsoby elektronickej komercie (B2B, B2C, Intranety, Extranety), bezpečnosť elektronickej komercie, platby pomocou webovských technológií, elektronická výmena dát, jazyk XML. Vývoj webovských databáz: internetovské technológie a databázy, typické použitia internetovských databáz, web browser, prostriedky na tvorbu webovských databáz, zabezpečenie bezpečnosti webovských databáz. Digitálna ekonomika a technológie: systémy ERP (Enterprise Resource Planning), opisy produktov ERP, súčasný stav nasadenia a použitia ERP. Portály: objasnenie pojmu portál, budovanie portálov. Pokročilé využitie IS v ekonomike: poskytovanie aplikačných služieb (ASP). Elektronická správa dokumentov: riadenie vzťahov so zákazníkmi (CRM), e-learning.

Garantuje: doc. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

INTEGRÁCIA A KONVERGENCIA DIGITÁLNYCH SIETÍ A SLUŽIEB – 5498

Systematický výklad princípov digitálnych telekomunikačných sietí. Ich vývoj z pohľadu jednotlivých fáz integrácie: ISDN, ATM a B-ISDN a siete budúcej generácie NGN. Najnovšie trendy jednotnej sieťovej technológie založenej na protokole IP a procesy konvergenzie a migrácie existujúcich technológií k NGN. Služby integrovaných a konvergovaných sietí, protokolové modely, rozhrania a signalizácie sietí.

Garantuje: doc. Dr. Ing. Miloš Oravec

INTELIGENTNÉ SIETE A SLUŽBY – 5414

Topológia a architektúra inteligentných sietí, štruktúra a opis služieb poskytovaných inteligentnými sieťami, normy a odporúčania. Funkčná a fyzická architektúra IN, architektúra IN na báze pevných a mobilných digitálnych sietí, protokolové platformy, procesy riadenia IN siete a poskytovania IN služieb.

Garantuje: prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.

KOMPRESIA OBRAZOV – 5486

Systémový pohľad na princípy kompresie dát so zameraním na metódy kompresie statického a dynamického obrazu s využitím diskretných ortogonálnych transformácií. Báza, rýchly algoritmus, zonálna filtrácia, entropia, korelácia, bezstratové kódovanie, stratové kódovanie; štandardy na kompresiu statického a pohyblivého obrazu.

Garantuje: prof. Ing. Jaroslav Polec, PhD.

MARKETING – 7132

Identifikácia marketingu, trendy a jeho ekonomicko-spoločenský význam i v rámci EÚ. Trh – východisko a ciele marketingu. Klasifikácia trhu a marketingový mix. Marketing v podnikateľskej praxi – stratégie, využitie internetu. Tvorba trhovej pozície podniku a segmentácia trhu. Zákazník a manažment zákazníka. Produkt a jeho životný cyklus. Cena a tvorba cenových stratégií, komunikačný mix a nástroje propagácie, podpory predaja, public relations. Distribúcia a distribučné procesy. Marketingoví manažéri na rozličných úrovniach manažmentu a ich edukácia v znalostnom marketingovom manažmente. Legislatívno-právne, sociologicko-psychologické, ekonomicko-finančné, ekologicko-etické a technicko-technologické faktory v marketingu.

Garantuje: doc. Ing. Ľubomír Jemala, PhD.

MATEMATICKÁ LOGIKA – 4724

Jazyk a formálny systém. Jazyk výrokovej logiky. Formálny systém výrokovej logiky. Odvodzovacie pravidlá. Dokázateľnosť a pravdivosť. Nespornosť výrokového počtu. Formula v predikátovom počte. Kvantifikátory. Axiomatizovaná teória. Teória 1. rádu. Splniteľnosť a pravdivosť. Formálny systém predikátovej logiky. Interpretácia. Izomorfizmus interpretácií. Model teórie. Teória s rovnosťou. Rozšírenie teórie. Úplnosť teórie. Herbrandova veta. Nerozhodnuteľnosť predikátového počtu. Formálna aritmetika. Aritmetické funkcie a relácie. Primitívne rekurzívne a rekurzívne funkcie. Rekurzívna neriešiteľnosť. Alternatívne modely teórie vyčísliteľnosti. Turingov algoritmus.

Garantuje: doc. RNDr. Jana Galanová, PhD.

MOBILNÉ A SATELITNÉ KOMUNIKÁCIE 2 – 5410

Nové systémy založené na CDMA a metódy s rozloženým spektrom, ako sú bezdrôtové siete LAN a bunkové mobilné systémy tretej generácie spolu s teoretickým základom techník s rozloženým spektrom, kódovanie, modulácie a synchronizácia v uvedených systémoch. Základy rádiového rozhrania štandardu tretej generácie celulárneho systému W-CDMA, opis fyzických a transportných kanálov.

Garantuje: prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc.

NEURÓNOVÉ SIETE NA SPRACOVANIE SIGNÁLOV – 5426

Neurosietový prístup k spracovaniu signálov s hlavným zameraním na spracovanie obrazu neurónovými sieťami. Najznámejšie modely neurónových sietí – asociatívna pamäť, jednovrstvový a viacvrstvový perceptrón, RBF (Radial Basis Function) sieť, samoorganizujúce sa systémy založené na Hebbovom a súťažnom učení. Aplikácie neurónových sietí na spracovanie signálov, napr. kompresia obrazu, filtrácia, separácia signálov, rozpoznávanie vzorov.

Garantuje: doc. Dr. Ing. Miloš Oravec

NEVEREJNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ SIETE A SLUŽBY – 5418

Problematika PABX systémov, techniky a vlastnosti telekomunikačných sietí, problematika centralizovaných a decentralizovaných sieťových systémov, integrácia neverejných systémov so sieťami iného určenia (LAN), telekomunikačné služby v neverejnej telekomunikačnej sieti.

Garantuje: prof. Ing. Ivan Baroňák, PhD.

OPTOKOMUNIKAČNÉ SYSTÉMY A SIETE – 5460

Problematika prenosu informácií pomocou svetla a využitie optických vlákien v konvergovaných telekomunikačných sieťach. Prenosové vlastnosti optických vlákien, spôsob výroby optických káblov. Spôsoby multiplexovania, hustota a výkonnostné problémy multiplexovania WDM v optokomunikačných prenosových systémoch, základné prvky a optické komponenty systémov a sietí WDM. Optokomunikačné siete, systémy WDM v sieťovej vrstve – diaľkové, chrbticové, metropolitné, prístupové a pasívne optické siete. Optická dátová sieťová hierarchia.

Garantuje: doc. Ing. Ján Čuchran, PhD.

POČÍTAČOVÉ SIETE – 5477

Vrstvové modely, model sieťovej architektúry RM OSI, TCP/IP. Komunikácia medzi vrstvami, služby, protokoly. Klasifikácia sietí, štandardy. Prenos dát – prenosové médiá, typy prenosov, metódy zabezpečenia proti chybám, riadenie toku dát a zahltenia, techniky prepínania, riadenie prístupu na médium. Sieťová architektúra TCP/IP, protokoly jednotlivých vrstiev. Prepájanie počítačových sietí. Typy prepájačov a ich vlastnosti. Lokálne počítačové siete LAN. Základné vlastnosti, topológie, prístupové metódy, využitie. Rôzne typy Ethernet sietí. Výkonnosť a bezpečnosť LAN.

Garantuje: doc. Ing. Margaréta Kotočová, PhD.

PODNIKATEĽSKÝ MANAŽMENT – 7139

Východiská, identifikácia a stručný historický vývoj manažmentu. Stratégia a strategický manažment.

Plánovanie ako čiastkový proces (funkcia) manažmentu. Organizovanie ako funkcia manažmentu. Personalistika a manažment ľudských zdrojov. Vedenie a motivovanie ľudí vo firme. Kontrolovanie a hodnotenie. Úvod do manažmentu predvýrobných procesov. Manažment kvality (TQM) a výrobných procesov. Manažment povýrobných (komerčných) procesov. Vnútrofiremný (vnútroorganizačný) manažment a vnútropodnikateľstvo. Lídri, euromanažéri a najnovšie trendy rozvoja manažmentu v EÚ a podnikania v znalostnej ekonomike v ére globalizácie.

Garantuje: doc. Ing. Ľubomír Jemala, PhD.

PODNIKOVÁ INFORMATIKA – 7191

Informačný systém, vymedzenie pojmu systém, klasifikácia systémov, informácia a informačný systém, požiadavky na informačný systém, jeho zložky a prvky. Systémový prístup pri riešení problémov v podniku v trhovej a prechodovej ekonomike. Prezentácia dát, príprava rozpočtu. Implementácia bázy dát v informačných systémoch podniku, analýza výkonnosti. Návrh a projektovanie informačných systémov v podniku. Aplikácie informačných systémov v podniku a podnikanie. Manažment informačných systémov podniku, riadenie informačných zdrojov, plánovanie a zavádzanie informačných systémov. Informačná technológia, konkurencia, organizácia a kontrola. Portfóliový prístup pri zavádzaní informácií v podniku. Operačný manažment a stratégia pri rozvoji informačných technológií v podniku. Globálny prístup, plánovanie a stratégia pri rozvoji podnikových informačných systémov. Optimalizačné metódy v podnikových úlohách, podsystémy. Analýza finančných a kapitálových trhov.

Garantuje: doc. Ing. Marián Zajko, PhD.

PRAVDEPODOBNOSTNÉ MODELY V TELEKOMUNIKÁCIÁCH – 5490

Definície a klasifikácia stochastických procesov, diskretný a spojitý Markovov model, procesy vzniku a zániku, systémy hromadnej obsluhy, otvorené a uzavreté obslužné siete, nemarkovovské systémy hromadnej obsluhy, modelovanie chybovosti dátového kanála, modelovanie spoľahlivosti systémov, základné ekonomické modely, generátory náhodných čísel, simulácie generatívnych modelov vzniku chýb pri prenose dát.

Garantuje: prof. Ing. Jaroslav Polec, PhD.

RIADENIE TELEKOMUNIKAČNÝCH SYSTÉMOV – 5420

Manažment telekomunikačných a počítačových sietí a systémov v súlade s medzinárodnými štandardmi platnými pre túto oblasť. Metódy riadenia telekomunikačných a počítačových sietí založené na koncepcii manažér – agent s využitím protokolov SNMP a CMIP. Telekomunikačná radiaca sieť (TMN) a manažment jednotlivých telekomunikačných technológií.

Garantuje: prof. Ing. Ivan Baroňák, PhD.

SPOJOVACIE SYSTÉMY 2 – 5488

Problematika digitálnych spojovacích systémov. Technická realizácia ISDN a moderné telekomunikačné služby. Rozhrania a signalizačné systémy používané v spojovacej sieti. Samostatne sa analyzujú spojovacie systémy S12 a EWSD.

Garantuje: prof. Ing. Ivan Baroňák, PhD.

ŠIFROVANIE V KOMUNIKAČNÝCH SIETACH – 5036

Aplikácie konečných polí pri štúdiu periodických postupností nad konečnými poliami. Spätnoväzobné registre, skladanie, aplikácia pri generovaní pseudonáhodných postupností. Hašovacie funkcie, MAC. Protokoly v kryptológii. Základné typy, protokoly na výmenu kľúčov založené na symetrických a asymetrických metódach. Elektronický podpis. Bezpečnosť elektronickej pošty. Bezpečnosť WEBu. Bezpečnosť databázových a operačných systémov. Generátory pseudonáhodných čísel. Konštrukcia generátorov pre potreby kryptografie.

Garantuje: doc. RNDr. Karol Nemoga, PhD.

ŠIROKOPÁSMOVÉ SPOJOVACIE SYSTÉMY – 5463

Princípy spojovania v moderných širokopásmových sieťach. Všetky spôsoby spojovania, ktoré pracujú so širokopásmovými signálmi, t. j. so signálmi rýchlejšími ako 1 Mb/s v sieťach LAN, HSLAN, MAN a WAN.

Garantuje: prof. Ing. Ivan Baroňák, PhD.

TELEKOMUNIKAČNÉ PRÁVO – 5425

Komunitárna úprava v oblasti telekomunikácií – aproximácia a harmonizácia národného práva SR s európskym právom. Národná právna úprava – zákon o telekomunikáciách, zákon o vysielaní a retransmisii, a súvisiace predpisy. Podnikanie v oblasti telekomunikácií. Ochrana verejných záujmov pri podnikaní v oblasti telekomunikácií.

Garantuje: prof. Ing. Ivan Baroňák, PhD.

TEÓRIA FUZZY SYSTÉMOV – 4722

Motivácia a základné pojmy fuzzy logiky. Štruktúra klasickej (booleovskej) algebry množín versus algebra fuzzy množín. Alfa rezy, alfa hladiny a dekompozičný princíp. Ďalšie formulácie konvexnosti. Fuzzy kvantily: fuzzy čísla a intervaly. F-obraz fuzzy kvantily a princíp rozšírenia. Intervalová aritmetika. LR-fuzzy čísla a operácie s nimi. Zopakovanie pojmu ostrých relácií a ich význam pri opise funkčného vzťahu. Fuzzy relácie a fuzzy matice. Evaluačné jazykové výrazy, jazykové premenné a jazykové operátory. Elementy fuzzy logiky. T-normy a konormy, fuzzy negácie. Klasifikácia metód fuzzy dedukcie, mechanizmus Mamdaniho metódy. Spôsoby defuzzifikácie. Približná dedukcia v modeli Takagi-Sugeno, metódy fuzzy modelovania (zovšeobecnenie štandardných regresných úloh). Fuzzy zhuková analýza v metódach fuzzy regresie.

Garantuje: doc. RNDr. Peter Volauf, PhD.

TEÓRIA KÓDOVANIA – 4778

Rovnomerné kódy. Nerovnomerné kódy. Konštrukcia efektívnych kódov. Základy algebraickej teórie lineárnych priestorov a konečných grúp. Kalkulus konečných polí. Všeobecná teória detekčných a samoopravných kódov. Lineárne kódy, triedy slov podľa kódu, štandardné dekódovanie. Dekódovanie pomocou syndrémov. Hammingove kódy. Syndrémový kryptosystém. Golayove kódy. Konštrukcie a transformácie kódov. Vybrané partie z booleovskej algebry. Reedove-Mullerove kódy. Cyklické kódy. Maticový opis cyklických kódov. Definícia BCH kódov. Dekódovanie BCH kódov.

Garantuje: doc. RNDr. Ladislav Satko, PhD., RNDr. Karla Čipková, PhD.

TEÓRIA MODELOVANIA EKONOMICKÝCH SYSTÉMOV – 7169

Typológia ekonomických systémov. Teória a metodológia modelovania. Kybernetické ekonomické systémy. Metódy simulácie hospodárstva. Podstata počítačového experimentovania s ekonomickými simulačnými modelmi. Práca s výsledkami počítačového experimentovania. Simulácia ekonomických systémov, metódy a techniky modelovania a experimentovania. Simulácia kvalitatívnych a kognitívno-evolučných vlastností ekonomických systémov. Synergetické a ekonometrické modelovanie. Sociálnosystémové a autopoietické vlastnosti ekonomických modelov. Evolučné učenie ako syntéza investigatívneho a vikariózneho učenia. Konkurenčné a symbiotické modely rozvoja hospodárstva. Modelovanie hospodárskeho rastu. Základné princípy autoorganizácie ekonomických systémov. Simulácia ekonomických systémov ako neurónových sietí. Simulačný model trhového hospodárstva. Sebatvorivý program počítačového hospodárstva. Simulácia ekonomického systému s využitím koncepcie umelej spoločnosti. Modelovanie racionálnych a iných než racionálnych ekonomických systémov. Konštrukcia a prevádzka modelu na počítačové experimentovanie.

Garantuje: prof. Ing. Ladislav Andrášik, DrSc.

TÍMOVÝ PROJEKT 1 – 5404, 5024, 7164

Ponuka: vytvorenie a nahlásenie tímov, zverejnenie tém a požiadaviek na vypracovanie ponuky, spracovanie ponuky, odovzdanie ponúk, vyhodnotenie ponúk. Rozdelenie úloh, vytvorenie plánu projektu na celý čas riešenia a na semester, analýza problému (špecifikácia požiadaviek, štúdium problematiky). Analýza problému, hrubý návrh riešenia. Posudzovanie špecifikácie a hrubého návrhu iného tímu. Dopracovanie zistených nedostatkov a návrh prototypu vybraných častí. Implementácia prototypu vybraných častí, používateľská prezentácia prototypu.

Garantuje: prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.

TÍMOVÝ PROJEKT 2 – 5408, 5025, 7165

Ponuka: vytvorenie a nahlásenie tímov, zverejnenie tém a požiadaviek na vypracovanie ponuky, spracovanie ponuky, odovzdanie ponúk, vyhodnotenie ponúk. Rozdelenie úloh, vytvorenie plánu projektu na celý čas riešenia a na semester, analýza problému (špecifikácia požiadaviek, štúdium problematiky). Analýza problému, hrubý návrh riešenia. Posudzovanie špecifikácie a hrubého návrhu iného tímu. Dopracovanie zistených nedostatkov a návrh prototypu vybraných častí. Implementácia prototypu vybraných častí, používateľská prezentácia prototypu.

Garantuje: prof. Ing. Pavol Podhradský, PhD.

ÚČTOVNÍCTVO – 3563

Teoretické základy jednoduchého a podvojného účtovníctva, ako aj praktické osvojenie si metodiky a techniky účtovania v podnikateľských subjektoch.

Garantuje: doc. Ing. Marián Zajko, PhD.

VYBRANÉ ALGORITMY ČÍSLICOVÉHO SPRACOVANIA OBRAZOV – 5487

Segmentácia číslicových obrazov: metodológia a motivácia hlavne z biomedicínskych aplikácií. Digitálna geometria, bodové, lokálne a globálne transformácie číslicového obrazu. Vplyv šumu na segmentáciu a modely šumu. Charakteristiky šumu v CCD senzoroach. Segmentácia obrazu prahovaním. Metodológia detektorov diskontinuity, gradientové operátory. Segmentácia založená na detektoroch hrán a jej nelokálne varianty, SUSAN-detektor hrán, Cannyho detektor hrán. Segmentácia obrazov s využitím morfológických operácií. Segmentácia pomocou narastania oblastí a odvodené algoritmy. Vybrané kombinované metódy segmentácie. Základy nelineárnej filtrácie obrazu pomocou geometricky riadenej difúzie (GRD). Vybrané výsledky výskumu v oblasti metód GRD, súvis so segmentáciou a 3D vizualizáciou tomografických obrazov.

Garantuje: doc. RNDr. Ing. Ivan Bajla, PhD.

WAVELETY A BANKY FILTROV – 5409

Časovo-frekvenčná analýza signálov, spojitá a diskretná waveletová transformácia, waveletové rady a rámce. Banky filtrov, ich vlastnosti a spojitosti s waveletmi. Prehľad a návrh waveletov. Lifting a rýchla waveletová transformácia. Vlastnosti a spôsoby využitia waveletov pri analýze, reprezentácii a kompresii signálov s dôrazom na signály zvukové a obrazové.

Garantuje: doc. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.

ZÁKLADY KRYPTOGRAFIE – 5001

Základy modulárnej aritmetiky. Základné kryptografické systémy. Shannonov prístup a analýza klasických systémov. Spatnoväzobný register. Konštrukcie zdrojov binárnych znakov s maximálnou periódou. Blokové šifry Feistelovho typu. Systémy s verejným kľúčom.

Garantuje: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

O doktorandskom štúdiu všeobecne

Cieľom doktorandského štúdia je pripraviť doktoranda na samostatnú tvorivú vedeckovýskumnú prácu získaním ucelených teoretických vedomostí a zvládnutím metodiky vedeckej práce, preukázanými na vedeckom projekte, a poskytnúť doktorandovi v príslušnom vednom odbore najvyšší stupeň vysokoškolského vzdelania.

Absolvent doktorandského štúdia je schopný samostatne tvorivo pracovať, analyzovať problémy, navrhovať a realizovať nové, originálne riešenia. Požiadavky na absolvovanie doktorandského štúdia sa začínajú uplatňovať aj pri obsadzovaní vyšších pozícií v niektorých väčších súkromných firmách.

Získať ucelené vedomosti odboru znamená naštudovať relevantnú problematiku, ktorá nebýva učebnicovo spracovaná. Treba študovať časopiseckú literatúru, zborníky z konferencií, vyhľadávať ďalšie literárne pramene, väčšinou v anglickom jazyku. V tomto sú nápomocní okrem školiteľa aj knižnica FEI a rešeršné služby, ktoré umožňujú rýchlejšie vyhľadávať potrebné zdroje. Bezpodmienečne nutné je zdokonaľovať sa vo svetovom jazyku, predovšetkým v odbornej angličtine. Špeciálne kurzy svetových jazykov pre doktorandov na FEI zabezpečuje katedra jazykov. Intenzívnym štúdiom svetovej literatúry doktorand získava prehľad o aktuálnom stave problematiky, ktorú vo svojej práci bude riešiť. Formálne sa táto etapa intenzívneho štúdia ukončuje tzv. dizertačnou skúškou, ktorej obsah sa vymedzuje spoločne so školiteľom z predmetov schválených spoločnou odborovou komisiou.

Schopnosť vedecky pracovať sa preukazuje samostatnou prácou na vedeckom probléme. Formulácia vedeckého projektu vychádza zo zadania témy dizertačnej práce a z aktuálneho stavu poznania v danej oblasti. Kľúčovo dôležitý je výber správnej metodiky a jej zdôvodnenie. Sériu experimentov, či teoretickú štúdiu treba doplniť o diskusiu k dosiahnutým výsledkom, ich vzťah k poznanému, a správne z nich vyvodit' závery. Práca na vedeckom projekte zvykne trvať dlhší čas a často si vyžaduje prípravu technického charakteru. Preto je potrebné premyslieť plán práce i technické zabezpečenie vopred, rozplánovať projekt do kontrolovateľných etáp. Dôležitou súčasťou práce je neustále sledovanie novej literatúry, ako aj priebežné publikovanie čiastkových dosiahnutých výsledkov na vedeckých konferenciách a vo vedeckých časopisoch. Vo všetkých smeroch treba byť v úzkom styku so svojim školiteľom, ktorý najlepšie vie poradiť pri jednotlivých rozhodovaniach. V prípade potreby sa možno obrátiť priamo na prodekana fakulty cez referát vedy a výskumu na dekanáte.

Vysokoškolské doktorandské štúdium sa ukončuje po vykonaní dizertačnej skúšky obhajobou dizertačnej práce. Dizertačnou skúškou a obhajobou dizertačnej práce má doktorand preukázať schopnosť samostatne vedecky pracovať, alebo schopnosť vytvoriť vrcholné technické dielo.

Ďalšie informácie

Študenti doktorandského štúdia na FEI STU, ktorí boli prijatí na štúdium pred termínom 30.3.2004, dokončia štúdium podľa predpisov, ktoré platili k tomuto dátumu. Pre študentov doktorandského štúdia, ktorí boli prijatí na štúdium po tomto termíne, sa bude doktorandské štúdium realizovať v súlade s novým Študijným poriadkom STU, ktorý schválil AS STU v marci 2004.

Bližšie informácie o doktorandskom štúdiu na FEI STU sú zverejnené na internetovej adrese <http://www.fe.i.stuba.sk/>.

KLASIFIKAČNÁ STUPNICA NA HODNOTENIE PROSPECHU ŠTUDENTOV V NOVÝCH AKREDITOVANÝCH ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOCH FEI STU

Známka (klasifikačný stupeň)	Číselná hodnota známky (využíva sa pri výpočte váženého študijného priemeru)	Definícia stupňa hodnotenia	Interval bodov potrebných na získanie príslušnej známky
A	1,0	výborne – vynikajúce výsledky len s minimálnymi chybami	<92-100>
B	1,5	veľmi dobre – nadpriemerné výsledky s menšími chybami	<83-92)
C	2,0	dobre – vcelku dobré, priemerné výsledky	<74-83)
D	2,5	uspokojivo – dobré výsledky, ale vyskytujú sa významné chyby	<65-74)
E	3,0	dostatočne – výsledky vyhovujú minimálnym kritériám	<56-65)
FX*	4,0	nedostatočne – absolvovanie predmetu si vyžaduje vynaložiť ešte značné úsilie a množstvo práce zo strany študenta	<0-56)

Prerokované v AS FEI STU dňa 20.3.2007 a schválené vo VR FEI STU dňa 27.3.2007.

V zmysle čl. 12, odseku 5 platného „Študijného poriadku STU v Bratislave“ sa na hodnotenie celkových študijných výsledkov študenta za vymedzené obdobie používa „vážený študijný priemer“, ktorý sa počíta podľa vzťahu

$$VSP = \frac{\sum_i K_i \cdot C_i}{\sum_i K_i},$$

kde K_i , resp. C_i sú počet kreditov, resp. číselná hodnota známky i -tého predmetu. Sumácia sa vykonáva cez všetky absolvované predmety za vymedzené obdobie.

ŠTUDIJNÝ PORIADOK SLOVENSKEJ TECHNICKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE

Akademický senát Slovenskej technickej univerzity v Bratislave sa podľa § 9 ods. 1 písm. b) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) uzniesol na tomto Študijnom poriadku Slovenskej technickej univerzity v Bratislave:

ČASŤ PRVÁ ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

Článok 1

(1) Študijný poriadok Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „poriadok“) je podľa § 15 ods. 1 písm. b) zákona vnútorným predpisom STU a obsahuje pravidlá štúdia bakalárskych, inžinierskych, magisterských a doktorandských študijných programov na STU.

(2) Študijný poriadok STU je záväzný pre všetkých študentov, vysokoškolských učiteľov (ďalej len „učiteľov“) a iných pracovníkov, ktorí na STU a jej fakultách študujú alebo štúdium riadia a zabezpečujú.

ČASŤ DRUHÁ BAKALÁRSKE, INŽINIERSKE, MAGISTERSKÉ A DOKTORANDSKÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Článok 2

Organizácia akademického roka

(1) Akademický rok sa začína 1. septembra bežného roka a skončí sa 31. augusta nasledujúceho roka.

(2) Akademický rok sa člení na dva semestre alebo tri trimestre v bakalárskom, inžinierskom a magisterskom štúdiu.

(3) V každom semestri je najmenej 12 týždňov a trimestri najmenej 8 týždňov určených na uskutočnenie základných foriem vzdelávacích činností (ďalej len „výučba“) a najmenej 4 týždne skúškové obdobie.

(4) Štúdium všetkých študijných programov sa začína začiatkom prvého semestra akademického roka. Štúdium doktorandských študijných programov sa môže začať aj začiatkom druhého semestra akademického roka.

(5) Po prerokovaní v kolégiu rektora vyhlási rektor STU záväzný harmonogram akademického roka STU, v ktorom stanoví začiatok výučby v akademickom roku a dĺžku výučby v semestri (trimestri) .

(6) Následne dekan fakulty, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, vyhlási harmonogram akademického roka pre fakultu, v ktorom doplní harmonogram akademického roka STU o obdobie, v ktorom sa konajú zápisy, štátne skúšky a ďalšie akademické aktivity špecifické pre fakultu.

Článok 3

Študijný odbor, študijný program a študijný plán

(1) STU poskytuje vysokoškolské vzdelanie v študijnom odbore alebo v kombinácii študijných odborov uskutočňovaním akreditovaných bakalárskych, inžinierskych, magisterských a doktorandských študijných programov.

(2) Študijný odbor je oblasť poznania, ktorá môže byť predmetom vysokoškolského vzdelávania a vymedzuje sa obsahom, ktorý charakterizujú najmä oblasti a rozsah vedomostí, schopností a zručností, ktoré profilujú absolventa.

(3) Študijný program je súbor vzdelávacích činností, najmä prednáška, seminár, cvičenie, konzultačný seminár, projektová práca, záverečná práca, laboratórne práce, stáž, exkurzia, odborná prax a pod. (ďalej len „jednotka študijného programu“) a súbor pravidiel zostavený tak, že absolvovanie týchto vzdelávacích činností pri zachovaní uvedených pravidiel umožňuje získať vysokoškolské vzdelanie.

(4) Súčasťou štúdia podľa každého študijného programu je aj záverečná práca; jej obhajoba patrí medzi štátne skúšky.

(5) Študijný program bližšie určujú (§ 51 ods. 4 zákona):

- a) názov študijného programu,
- b) študijný odbor, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie,
- c) stupeň vysokoškolského štúdia, pre ktorý je študijný program určený,
- d) forma štúdia,
- e) profil absolventa,
- f) charakteristika jednotiek študijného programu vrátane formy hodnotenia študijných výsledkov (čl. 10 a 11), prípadne dĺžka praxe, vrátane počtu kreditov, ktoré sa ich absolvovaním získajú,
- g) pravidlá a podmienky utvárania študijných plánov,
- h) štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch,
- i) rozdelenie štúdia na časti vyjadrené v akademických rokoch alebo v ich častiach a podmienky, ktorých splnenie sa vyžaduje, aby študent mohol postúpiť do ďalšej časti štúdia; podmienky sa vyjadrujú počtom kreditov získaných za absolvované jednotky študijného programu,
- j) počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia,
- k) ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie vrátane štátnych skúšok,
- l) osobitné charakteristiky, ak ich študijný program má (podľa § 51 ods. 7, § 53 ods. 5 a 8 zákona),
- m) udeľovaný akademický titul.

(6) Pravidlá spoločné pre štúdium všetkých študijných programov sú uvedené v tomto poriadku. Ďalšie pravidlá a informácie sú uvedené v Študijných programoch fakúlt, (resp. STU) vydávaných v každom akademickom roku a v informačných systémoch fakúlt a STU a študent je povinný sa s nimi oboznámiť a dodržiavať ich. STU a fakulty sú povinné potrebnú informačnú štruktúru vytvárať, aktualizovať a poskytovať.

(7) Študijný plán študenta určuje časovú a obsahovú postupnosť jednotiek študijného programu a formy hodnotenia študijných výsledkov. Študijný plán v bakalárskom, inžinierskom a magisterskom štúdiu, okrem formy hodnotenia študijných výsledkov v súlade s ods. 6, si zostavuje študent sám alebo v spolupráci so študijným poradcom.

(8) Študijného poradcu vymenúva z radov učiteľov a odvoláva rektor alebo dekan, ak má študijný poradca pôsobiť v rámci fakulty.

(9) Bakalárske, inžinierske, magisterské a doktorandské študijné programy sa uskutočňujú na STU alebo na fakultách STU. Bakalársky študijný program (bakalárske štúdium) sa uskutočňuje ako program prvého stupňa, inžiniersky a magisterský študijný program (inžinierske a magisterské štúdium) ako program druhého stupňa a doktorandský študijný program (doktorandské štúdium) ako program tretieho stupňa.

(10) Doktorandské štúdium prebieha podľa individuálneho študijného plánu pod vedením školiteľa (čl. 20). Študijný plán je zostavený tak, aby jeho absolvovaním doktorand splnil podmienky na riadne skončenie štúdia v rámci štandardnej dĺžky štúdia zodpovedajúcej študijnému programu.

(11) Doktorandské štúdium pozostáva zo študijnej a vedeckej časti. Individuálny študijný plán na celé obdobie doktorandského štúdia zostavuje školiteľ a predkladá ho na schválenie odborovej komisie (§ 54 ods. 8 zákona).

(12) Súčasťou doktorandského štúdia v dennej forme je pedagogická činnosť doktoranda alebo s ňou spojená iná odborná činnosť (§ 54 ods. 11 zákona). Pedagogická činnosť doktoranda je viazaná na vzdelávaciu činnosť STU. V externej forme doktorandského štúdia môže byť pedagogická činnosť nahradená inou odbornou činnosťou, ktorá súvisí s pedagogickou prácou. Ak ide o doktoranda, ktorý je prihlásený na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou, súčasťou dohody univerzity alebo fakulty s touto inštitúciou, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, je aj to, kde a ako sa uskutoční študijná časť programu a pedagogická činnosť doktoranda.

(13) Študijná časť doktorandského štúdia pozostáva najmä z prednášok, seminárov a individuálneho štúdia odbornej literatúry, potrebných z hľadiska zamerania dizertačnej práce (§ 54 ods. 9 zákona).

(14) Vo vedeckej časti doktorandského štúdia je základnou formou vzdelávacej činnosti individuálna alebo tímová vedecká práca doktoranda zameraná na tému dizertačnej práce. Vedecká časť pozostáva z projektu dizertačnej práce a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy (zhrnutej v publikáciách, v aktívnej účasti na konferenciách, uznaniach výsledkov (citácie), účasti na riešení vedeckých projektov, získaní grantu pre doktorandov, ukončení definovanej etapy vlastnej výskumnej alebo umeleckej práce a pod.).

(15) Téma dizertačnej práce je uvedená v individuálnom študijnom pláne doktoranda.

(16) Individuálny študijný plán v doktorandskom štúdiu sa zostavuje tak, že študijná časť (ods. 11 a 13) určuje povinnosť získať minimálne 40 kreditov a samostatná tvorivá činnosť v oblasti vedy a umenia (ods. 14) minimálne 40 kreditov.

Článok 4

Formy, metódy a dĺžka štúdia

(1) Študijný program sa môže uskutočňovať:

- a) v dennej forme štúdia, ktorá je charakterizovaná dennou účasťou študenta na určených vzdelávacích činnostiach,
- b) v externej forme štúdia, ktorá je charakterizovaná prevažne samostatným štúdiom a konzultáciami.

(2) Zmenu formy štúdia v bakalárskom, inžinierskom a magisterskom štúdiu na písomnú žiadosť študenta povoľuje rektor STU alebo dekan fakulty, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte. Zmena formy štúdia v doktorandskom štúdiu sa riadi čl. 19 tohto poriadku.

(3) Do dĺžky štúdia sa započítava pomerná časť trvania absolvovaného študijného programu pred zmenou formy štúdia.

(4) Štúdium v dennej alebo externej forme sa môže uskutočňovať:

- a) prezenčnou metódou, ktorá spočíva na vyučovaní s priamym kontaktom učiteľa so študentom,
- b) dištančnou metódou, ktorá nahrádza priamy kontakt učiteľa so študentom komunikáciou prostredníctvom komunikačných prostriedkov, najmä prostriedkov založených na využívaní počítačových sietí,
- c) kombinovanou metódou.

(5) Štandardná dĺžka štúdia je doba štúdia určená študijným programom (§ 51 ods. 4 písm. h zákona), vyjadrená v akademických rokoch.

(6) Štandardná dĺžka štúdia pre bakalársky študijný program, vrátane praxe, je najmenej tri roky a najviac štyri roky.

(7) Štandardná dĺžka štúdia pre študijný program druhého stupňa, vrátane praxe, je najmenej jeden rok a najviac tri roky tak, aby celková štandardná dĺžka štúdia bakalárskeho študijného programu a nadväzujúceho študijného programu druhého stupňa v tom istom alebo príbuznom študijnom odbore bola spolu najmenej päť rokov.

(8) Štandardná dĺžka štúdia pre doktorandský študijný program v dennej forme je tri roky, v externej forme päť rokov.

(9) Povolená dĺžka štúdia študijného programu nesmie presiahnuť jeho štandardnú dĺžku o viac ako dva roky (§ 65 ods. 2 zákona), vrátane konania štátnej skúšky. Do povolenej dĺžky štúdia sa nezapočítava doba prerušenia štúdia.

(10) Celková doba, počas ktorej je študent evidovaný v registri študentov príslušného študijného programu, nesmie presiahnuť povolenú dĺžku štúdia o viac ako rok.

Článok 5 Kreditový systém

(1) Organizácia prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia na STU je založená na kreditovom systéme (Vyhláška MŠ SR o kreditovom systéme štúdia, ďalej len „vyhláška o kreditovom systéme štúdia“). Vyhláška o kreditovom systéme štúdia sa na tretí stupeň vysokoškolského štúdia vzťahuje primerane. Kreditový systém štúdia využíva zhromažďovanie a prenos kreditov. Umožňuje prostredníctvom kreditov hodnotiť študentovu záťaž spojenú s absolvovaním jednotiek študijného programu.

(2) Kredit vyjadruje jednu šesťdesiatinu štandardného pracovného zaťaženia študenta počas akademického roka.

(3) Štandardná záťaž študenta je za celý akademický rok vyjadrená počtom 60 kreditov. Za semester je to 30 kreditov.

(4) Študent získava kredity po absolvovaní jednotky študijného programu (čl. 3 ods. 3). Za danú jednotku študijného programu môže študent v priebehu štúdia získať kredity iba raz.

(5) Počty kreditov získané za absolvovanie jednotiek študijného programu sa sčítavajú. Jednou z podmienok, ktorých splnenie sa vyžaduje, aby študent mohol postúpiť do ďalšej časti štúdia, je získanie potrebného počtu kreditov podľa čl. 15 ods. 2.

(6) Prenos kreditov je získavanie kreditov absolvovaním časti štúdia na inej fakulte STU, alebo na inej vysokej škole v Slovenskej republike alebo na vysokej škole v zahraničí.

(7) Absolvovanie časti štúdia na inej vysokej škole je formálne zabezpečené najmä:

- a) prihláškou na výmenné štúdium (príloha č. 2 vyhlášky o kreditovom systéme štúdia),
- b) zmluvou o štúdiu (príloha č. 3 vyhlášky o kreditovom systéme štúdia),
- c) výpisom výsledkov štúdia (príloha č. 4 vyhlášky o kreditovom systéme štúdia).

(8) Zmluva o štúdiu je dohoda uzatvorená medzi študentom, STU alebo fakultou, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, ako vysielajúcou vysokou školou a prijímajúcou vysokou školou pred nastúpením študenta na prijímajúcu vysokú školu.

(9) Predmety absolvované na prijímajúcej vysokej škole uznáva STU alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, študentovi na základe výpisu výsledkov štúdia, ktorý vyhotoví študentovi prijímajúca vysoká škola na záver jeho štúdia. Výpis sa stáva súčasťou osobnej študijnej dokumentácie študenta vedenej STU.

ČASŤ TRETIA
**USTANOVENIA ŠTÚDIA BAKALÁRSKÝCH, INŽINIERSKÝCH
A MAGISTERSKÝCH ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV**

Článok 6
Jednotky študijného programu

- (1) Na účely tohto poriadku je jednotkou študijného programu študijný predmet (ďalej len „predmet“).
- (2) Základné údaje o predmete sú údaje podľa Informačného listu predmetu (príloha č. 1 vyhlášky o kreditovom systéme štúdia). Základnými údajmi sú najmä:
 - a) hodinový rozsah výučby a počet kreditov,
 - b) garant a vyučujúci,
 - c) podmieňujúce predmety (ods. 4),
 - d) spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu,
 - e) cieľ predmetu a stručná osnova predmetu,
 - f) kontrolné časti štúdia predmetu.
- (3) Predmety zaradené do študijného programu sa podľa záväznosti ich absolvovania členia na:
 - a) povinné – ich absolvovanie je podmienkou absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu,
 - b) povinne voliteľné – podmienkou absolvovania časti štúdia alebo celého študijného programu je absolvovanie určeného počtu týchto predmetov podľa výberu študenta v štruktúre určenej študijným programom,
 - c) výberové – ostatné predmety v študijnom programe, prípadne predmety iného študijného programu, alebo predmety študijného programu inej fakulty alebo vysokej školy. Študent si ich zapisuje na doplnenie svojho štúdia a na získanie dostatočného počtu kreditov v danej časti štúdia (§ 51 ods. 4 písm. i zákona).
- (4) Predmety zaradené do študijného programu sa podľa nadväznosti členia na:
 - a) predmety bez nadväznosti – zápis takéhoto predmetu nie je podmienený absolvovaním iného predmetu,
 - b) predmety podmienené absolvovaním iných predmetov – zápis takéhoto predmetu je podmienený absolvovaním iného predmetu (podmieňujúci predmet) alebo iných predmetov.

Článok 7
Priradovanie a získavanie kreditov

- (1) Každý predmet študijného programu spravidla má priradený počet kreditov, ktoré študent získa po jeho absolvovaní. Počet kreditov priradených predmetu vyjadruje pomernú časť práce študenta potrebnú na jeho úspešné zvládnutie. Hodnota kreditov priradená predmetu je celé číslo.
- (2) Záverečná práca sa považuje za predmet. Kredity za záverečnú prácu študent získa po jej odovzdaní a udelení klasifikovaného zápočtu.
- (3) Štátna skúška nie je predmetom v zmysle tohto poriadku a za jej absolvovanie sa kredity nepriradujú.
- (4) STU alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, určí pre každý študijný program odporúčaný študijný plán. Odporúčaný študijný plán je zostavený tak, aby jeho absolvovaním študent splnil podmienky na úspešné skončenie štúdia v štandardnej dĺžke.

Článok 8

Formy a organizácia vzdelávacích činností

(1) Každý predmet je realizovaný jednou alebo viacerými formami vzdelávacích činností, pričom konkrétne formy a proporcionálnosť ich využitia sú stanovené študijným programom.

(2) Organizovanými formami vzdelávacích činností sú najmä prednášky, semináre, projekty, ateliéry, rôzne typy cvičení, laboratórne práce, riadené konzultácie, odborné praxe a exkurzie.

(3) Základné formy vzdelávacích činností sú charakterizované takto:

- a) prednášky majú charakter odborného výkladu základných princípov, metodológie danej disciplíny, problémov a ich vzorových riešení,
- b) semináre, ateliéry, projekty a záverečné práce sú formy vzdelávacích činností, v ktorých sa kladie dôraz najmä na samostatnú prácu študentov; ich významnou súčasťou je prezentácia výsledkov vlastnej práce a kritická diskusia,
- c) cvičenia a laboratórne práce podporujú najmä praktické zvládnutie látky, ktorá bola obsahom prednášok, alebo ktorú mali študenti samostatne naštudovať,
- d) exkurzie a odborné praxe, pri ktorých sa demonštrujú študované objekty, spravidla mimo univerzity,
- e) riadené konzultácie sú venované predovšetkým konzultáciám a kontrole úloh, ktoré mali študenti vypracovať samostatne.

(4) Organizované formy vzdelávacích činností dopĺňajú individuálne konzultácie.

(5) Vo všetkých formách bakalárskeho, inžinierskeho alebo magisterského štúdia prednášajú profesori, docenti a vybrané kapitoly aj odborní asistenti, a so súhlasom rektora STU alebo dekana fakulty STU, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, aj výskumní a umeleckí pracovníci a odborníci z iných pracovísk. Ostatné formy vzdelávacích činností zabezpečujú najmä odborní asistenti, asistenti, lektori a doktorandi.

(6) Účasť študentov na prednáškach je odporúčaná. Účasť študentov na všetkých ostatných organizovaných formách vzdelávacích činností je povinná.

Článok 9

Kontrola a hodnotenie štúdia v rámci predmetu

(1) Priebežná kontrola a hodnotenie štúdia v rámci predmetu sa uskutočňuje počas výučbovej časti semestra (trimestra). Formami priebežnej kontroly a hodnotenia sú najmä kontrolné otázky, písomné testy, úlohy na samostatnú prácu, priebežné hodnotenia projektu, referáty na seminároch a pod.

(2) Záverečná kontrola a hodnotenie výsledkov štúdia v rámci predmetu sa uskutočňuje po skončení výučbovej časti semestra (trimestra) formou zápočtu, klasifikovaného zápočtu, skúšky, alebo zápočtu a skúšky.

(3) Preukázateľne zistené nečestné konanie, použitie nedovolených pomôcok a pod. vedie k nevyhovujúcemu výsledku hodnotenia predmetu a je posudzované podľa disciplinárneho poriadku.

(4) Vo veciach kontroly a hodnotenia štúdia v rámci predmetu rozhoduje učiteľ, v sporných otázkach rozhoduje vedúci pracoviska, ktoré predmet zabezpečuje.

Článok 10

Zápočet a klasifikovaný zápočet

(1) Zápočtom sa potvrdzuje, že študent splnil požiadavky určené spôsobom skončenia štúdia predmetu (čl. 6 ods. 2 písm. d).

(2) Klasifikovaný zápočet je zápočet, pri ktorom sa splnenie požiadaviek určených spôsobom skončenia štúdia predmetu (čl. 6 ods. 2 písm. d) hodnotí známkou podľa čl. 12 ods. 2. Klasifikovaným zápočtom sa hodnotia najmä projektové, ateliérové, laboratórne práce a praktické cvičenia v tých predmetoch, v ktorých sa nekonajú skúšky.

(3) Zápočet a klasifikovaný zápočet udeľuje učiteľ, ktorý viedol danú formu vzdelávacej činnosti, alebo komisia. V odôvodnených prípadoch (napr. pri dlhodobej neprítomnosti učiteľa) môže zápočet alebo klasifikovaný zápočet udeliť vedúci pracoviska garantujúceho daný predmet, alebo ním poverený učiteľ.

(4) Zápočet sa udeľuje spravidla v poslednom týždni výučbovej časti semestra (trimestra), najneskôr však do konca skúškového obdobia toho semestra, v ktorom sa predmet vyučoval.

(5) Klasifikovaný zápočet sa udeľuje spravidla v poslednom týždni výučbovej časti semestra (trimestra), najneskôr však do konca skúškového obdobia nasledujúceho semestra (trimestra) toho istého akademického roka.

Článok 11

Skúška

(1) Skúška je formou hodnotenia študijných výsledkov študenta v rámci štúdia predmetu, ktorou sa preverujú vedomosti študentov z príslušného predmetu.

(2) Skúšky sa vykonávajú formou písomnou, ústnou alebo kombinovanou, t. j. písomnou a ústnou.

(3) Výsledok skúšky, v ktorom môže byť zahrnuté priebežné hodnotenie, sa hodnotí známku podľa čl. 12 ods. 2. Miera započítavania priebežného hodnotenia sa stanovuje v rámci podmienok na skončenie štúdia predmetu.

(4) Skúšky sa konajú v skúškovom období. Termíny a miesta skúšok, forma skúšky, ako aj spôsob prihlasovania sa na skúšku, musia byť zverejnené primeraným spôsobom s dostatočným predstihom.

(5) Skúšky konajú študenti spravidla u učiteľov, ktorí im predmet prednášali. Na základe žiadosti študenta môže v odôvodnených prípadoch rektor STU alebo dekan fakulty STU, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, vykonať zmenu skúšajúceho alebo stanoviť na skúšanie komisiu.

(6) Ak podmienkou absolvovania predmetu je okrem skúšky aj získanie zápočtu, môže sa študent zúčastniť na skúške len vtedy, ak mu bol udelený zápočet z príslušného predmetu.

(7) Ak bol študent na skúške hodnotený klasifikačným stupňom „nedostatočne“, má právo na konanie aspoň jednej, najviac dvoch opravných skúšok. Prípustný počet opravných skúšok určí fakulta.

(8) Študent má právo výsledok skúšky neprijat'. V takom prípade je hodnotený klasifikačným stupňom „nedostatočne“.

(9) Študent musí skúšku vykonať najneskôr do konca akademického roka, v ktorom mal predmet zapísaný.

(10) Každý študent má právo byť informovaný o hodnotení svojej skúšky, o chybách a správnom riešení.

(11) Pracoviská garantujúce predmet musia zabezpečiť archivovanie písomných skúšok a ich súčastí najmenej nasledujúci akademický rok.

Článok 12

Klasifikačná stupnica

(1) Absolvovanie predmetu sa spravidla hodnotí známku. Znamka vyjadruje stupeň osvojenia si vedomostí alebo zručností v súlade s cieľom predmetu uvedeným v informačnom liste predmetu.

(2) Hodnotenie známku sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice, ktorú tvorí šesť klasifikačných stupňov:

a) A – výborne (vynikajúce výsledky) = 1

b) B – veľmi dobre (nadpriemerné výsledky) = 1,5

c) C – dobre (priemerné výsledky) = 2

d) D – uspokojivo (prijateľné výsledky) = 2,5

e) E –; dostatočne (výsledky spĺňajú minimálne kritériá) = 3

f) FX – nedostatočne (vyžaduje sa ďalšia práca) = 4

Fakulta pre jednotlivé klasifikačné stupne môže určiť bodové pásma.

(3) Študent získa kredity za predmet, ak jeho výsledky boli ohodnotené niektorým z klasifikačných stupňov od A až po E.

(4) STU alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, môže pri vybraných predmetoch, najmä ak to charakter predmetu neumožňuje, rozhodnúť, že sa nebudú hodnotiť známku, a určiť iné kritériá na ich úspešné absolvovanie ako podmienky na získanie kreditov.

(5) Na hodnotenie celkových študijných výsledkov študenta vo vymedzenom období sa používa vážený študijný priemer. Vypočíta sa tak, že v hodnotenom období sa zrátajú súčiny počtu kreditov a číselného hodnotenia podľa ods. 2 pre všetky predmety zapísané študentom a výsledok sa vydelením celkovým počtom kreditov zapísaných študentom za dané obdobie. Za predmety, ktoré si študent zapísal a neabsolvoval, sa do váženého študijného priemeru započíta známka 4. Predmety, ktoré nie sú hodnotené známku (ods. 4), sa do výpočtu váženého študijného priemeru nezahŕňajú.

Článok 13

Zápis a absolvovanie predmetov

(1) Zápisom predmetov si študent určuje svoj študijný plán na nasledujúci semester (trimester) alebo nasledujúci rok štúdia.

(2) Študent si zapisuje predmety v takej celkovej kreditovej hodnote a takého druhu (povinné, povinne voliteľné a výberové), aby boli splnené podmienky zápisu na štúdium študijného programu podľa čl. 14 ods. 1, a dodržané pravidlá a podmienky príslušného študijného programu na utváranie študijných plánov (čl. 3 ods. 5 písm. g).

(3) Študent si môže počas štúdia opakovane zapísať povinný predmet, ktorý neabsolvoval pri prvom zápise. Po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie povinného predmetu je študent vylúčený zo štúdia [§ 66 ods.1 písm. c) zákona].

(4) Študent si môže počas štúdia opakovane zapísať povinne voliteľný predmet, ktorý neabsolvoval, alebo si môže zapísať iný povinne voliteľný predmet, ktorý sa však považuje za opakovane zapísaný. Ak študent neabsolvoval opakovane zapísaný povinne voliteľný predmet, bude vylúčený zo štúdia pre neprospech.

(5) Študent si môže počas štúdia opakovane zapísať výberový predmet, ktorý neabsolvoval, alebo si môže vybrať iný výberový predmet. V prípade, že študent dosiahol dostatočný počet kreditov, nemusí si zapísať nijaký výberový predmet.

(6) Pre opakovane zapísaný predmet platia rovnaké kritériá na jeho absolvovanie, ako by bol zapísaný prvýkrát.

(7) Študent môže počas akademického roka požiadať o zrušenie alebo dodatočné zapísanie predmetov.. Podmienky na zmeny študijného plánu určí fakulta.

Článok 14

Zápis na štúdium študijného programu

(1) Zápisom na štúdium študijného programu získava študent v danom akademickom roku práva a povinnosti študenta. Študent má ďalej právo:

- a) na prvý zápis na štúdium študijného programu oznámením rozhodnutia o prijatí na štúdium; toto právo mu zaniká, ak na otázku STU alebo fakulty STU, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, či sa zapíše na štúdium, odpovie záporne alebo do určeného termínu neodpovie,
- b) na zápis na štúdium ďalšej časti študijného programu, ak splnil podmienky určené študijným programom a študijným poriadkom podľa čl. 15 ods. 5,

- c) na obnovenie zápisu na štúdium pôvodnej časti študijného programu po ukončení prerušenia štúdia, alebo na zápis na štúdium ďalšej časti študijného programu, ak pred prerušením štúdia splnil podmienky určené študijným programom a študijným poriadkom podľa čl. 15 ods. 5.
- (2) Pri organizačno-administratívnych úkonoch sa študent riadi pokynmi študijného oddelenia.
- (3) Pri zápise na štúdium si študent vytvára svoj študijný plán v súlade s čl. 13. Pri jeho zostavovaní môže využiť poradenskú službu študijného poradcu (čl. 3 ods.7, 8).
- (4) Študent si zapíše predmety v takom súčte kreditov, aby mohol splniť podmienky na pokračovanie štúdia podľa čl. 15 ods. 2 písm. a), b).
- (5) Študentovi, ktorý v minulosti študoval na vysokej škole, môže na základe jeho žiadosti rektor STU alebo dekan fakulty, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, uznať časti štúdia (akademický rok, semester (trimester), blok predmetov alebo jednotlivé predmety), ak od ich absolvovania neuplynulo viac než 5 rokov. Zároveň určí, aká doba štúdia sa študentovi započíta do štandardnej dĺžky štúdia.
- (6) Na základe písomnej žiadosti študenta môže mu rektor STU alebo dekan fakulty, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, povoliť v danom akademickom roku štúdium podľa individuálneho študijného plánu. V individuálnom študijnom pláne mu môže stanoviť osobitný priebeh štúdia, pričom povinnosť dolnej hranice zapísaných kreditov (ods. 4) ostáva zachovaná, s možnou výnimkou medziuniverzitných mobilít. Ustanovenia týkajúce sa povolenej dĺžky štúdia zostávajú nedotknuté.
- (7) Termíny zápisov na štúdium študijného programu určuje rektor STU alebo dekan fakulty STU, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte.
- (8) Študent, ktorý sa nezapíše v určenom termíne a do 5 dní po jeho uplynutí nepožiadá o určenie náhradného termínu zápisu, sa posudzuje, akoby štúdium zanechal.

Článok 15

Kontrola štúdia a podmienky na pokračovanie v štúdiu

- (1) Kontrola štúdia v rámci študijného programu sa uskutočňuje pomocou kreditového systému.
- (2) Počet kreditov potrebný na pokračovanie v štúdiu:
- za prvý semester bakalárskeho štúdia určí fakulta, najmenej však 10 a najviac 30 kreditov,
 - za každý rok bakalárskeho, inžinierskeho alebo magisterskeho štúdia určí fakulta, najmenej však 30 kreditov,
 - ďalšie pravidlá na pokračovanie v štúdiu môže určiť fakulta.
- (3) Do minimálneho počtu kreditov podľa ods. 2 sa započítavajú kredity získané za predmety absolvované v danom semestri, resp. akademickom roku, alebo prenesené podľa čl. 5 ods. 6.
- (4) Do minimálneho počtu kreditov podľa ods. 2 sa nezapočítavajú kredity za predmety uznané podľa čl. 14 ods. 5.
- (5) Študent splnil podmienky na pokračovanie v štúdiu, ak:
- absolvoval všetky predmety, ktoré mal zapísane druhý raz podľa čl. 13 ods. 3 a 4,
 - získal minimálny počet kreditov podľa ods. 2,
 - neprekročí v ďalšom období povolenú dĺžku štúdia.
- (6) Kontrola splnenia podmienok na pokračovanie v štúdiu podľa ods. 5 sa uskutočňuje za 1. semester bakalárskeho štúdia a akademický rok bakalárskeho, inžinierskeho a magisterskeho štúdia, alebo po každom bloku predmetov. Ich nesplnenie je dôvodom na vylúčenie zo štúdia (§ 66 ods.1 písm. c) zákona).

Článok 16

Štátna skúška

- (1) Každý študijný program musí ako jednu z podmienok na jeho absolvovanie obsahovať vykonanie štátnej skúšky alebo štátnych skúšok. Časti štátnej skúšky sú uvedené v bližšom určení študijného programu (čl. 3 ods. 5 písm. k).

(2) Záverečnou prácou podľa ods. 1 pri štúdiu bakalárskeho študijného programu je bakalárska práca.

(3) Záverečnou prácou podľa ods. 1 pri štúdiu inžinierskych a magisterských študijných programov je diplomová práca.

(4) Štátna skúška sa koná pred skúšobnou komisiou. Priebeh štátnej skúšky a vyhlásenie jej výsledkov sú verejné. Rozhodovanie skúšobnej komisie o výsledkoch štátnej skúšky sa uskutoční na neverejnom zasadnutí skúšobnej komisie.

(5) Právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov. Ďalším odborníkom priznáva právo skúšať na štátnej skúške vedecká rada STU, ak ide o študijné programy uskutočňované na univerzite alebo vedecká rada fakulty STU, ak ide o študijné programy uskutočňované na fakulte.

(6) Zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok určuje z osôb oprávnených skúšať podľa ods. 5 pre študijné programy uskutočňované na univerzite rektor STU, pre študijné programy uskutočňované na fakulte STU dekan fakulty. Do skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok sa spravidla zaraďujú aj významní odborníci v danom študijnom odbore z iných vysokých škôl, z právnických osôb vykonávajúcich výskum a vývoj na území Slovenskej republiky (zákon č.132/2002 Z. z. o vede a technike), alebo z praxe.

(7) Skúšobná komisia na vykonanie štátnych skúšok má okrem predsedu komisie najmenej ďalších troch členov.

(8) Štátna skúška a jej časti sa hodnotia známkou podľa čl. 12 ods. 2. Obhajoba záverečnej práce patrí medzi štátne skúšky (§ 51 ods. 3 zákona). Hodnotenie štátnych skúšok v doktorandskom štúdiu je uvedené v čl. 23 a 27 študijného poriadku.

(9) Ak sa klasifikovala odpoveď z niektorej časti známkou „nedostatočne“, alebo obhajoba záverečnej práce sa klasifikovala známkou „nedostatočne“, celkový výsledok štátnej skúšky sa klasifikuje známkou „nedostatočne“. Celkový výsledok štátnej skúšky sa stanoví ako aritmetický priemer výsledkov jednotlivých častí skúšky. V prípade rovnakého rozdielu sa zaokrúhľuje k lepšej známke.

(10) Študent, ktorý na štátnej skúške bol hodnotený známkou „nedostatočne“ z jednej alebo viacerých častí, opakuje štátnu skúšku iba z tých častí, z ktorých bol klasifikovaný známkou „nedostatočne“. Pri hodnotení obhajoby záverečnej práce známkou nedostatočne komisia určí študentovi stupeň prepracovania záverečnej práce.

ČASŤ ŠTVRTÁ
**USTANOVENIA ŠTÚDIA
DOKTORANDSKÝCH ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV**

Článok 17
Úvodné ustanovenia

(1) Štúdium podľa doktorandských študijných programov (ďalej len „doktorandské štúdium“) sa uskutočňuje na STU alebo fakulte. Na uskutočňovaní doktorandského štúdia sa môže zúčastňovať aj externá vzdelávacia inštitúcia, s ktorou má STU uzavretú rámcovú dohodu o doktorandskom štúdiu. STU alebo fakulta, ak sa doktorandské štúdium uskutočňuje na fakulte, uzatvorí s externou vzdelávacou inštitúciou individuálnu dohodu pre každého doktoranda (§ 54 ods. 12 zákona).

(2) STU alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, zriadi osobitným predpisom pre každý študijný odbor odborovú komisiu, ktorá sleduje a hodnotí doktorandské štúdium (§ 54 ods. 17 zákona). STU sa môže dohodnúť s inou vysokou školou alebo externou vzdelávacou inštitúciou, že zriadi spoločnú odborovú komisiu (ďalej len „odborová komisia“).

(3) Odborovú komisiu vymenúva rektor po schválení vo vedeckej rade STU. Odborová komisia pozostáva z predsedu a najmenej štyroch ďalších členov. Jej členmi sú garanti študijného programu (študijných programov) študijného odboru, v ktorom sa doktorandské štúdium uskutočňuje. Ďalšími členmi môžu byť profesori, docenti, hosťujúci profesori, hosťujúci docenti, pracovníci s akademickým titulom PhD., ArtD., titulom ThDr., alebo kvalifikovaní odborníci z praxe, ktorým bol udelený tento akademický titul.

Článok 18
Sociálne postavenie doktoranda

(1) Na účely zdravotného poistenia, nemocenského poistenia, dôchodkového zabezpečenia a na účely platenia príspevku na poistenie v nezamestnanosti má doktorand v dennej forme doktorandského štúdia postavenie zamestnanca (§ 54 ods. 18 zákona).

(2) STU alebo externá vzdelávacia inštitúcia poskytuje doktorandovi v dennej forme doktorandského štúdia štipendium na čas štandardnej dĺžky doktorandského štúdia.

(3) Poskytovanie štipendia doktorandovi v dennej forme štúdia sa končí najneskôr dňom skončenia štúdia (čl. 29).

(4) Ďalšie sociálne a pracovnoprávne postavenie doktoranda sa riadi všeobecne platným právnym poriadkom SR a príslušnými predpismi STU.

Článok 19
Zmena formy doktorandského štúdia

(1) Zmenu formy doktorandského štúdia, študijného programu, školiteľa alebo školiaceho pracoviska možno uskutočniť počas doktorandského štúdia v odôvodnených prípadoch, najmä ak sa tým utvoria priaznivejšie podmienky na plnenie študijného programu doktoranda.

(2) O zmenách formy doktorandského štúdia rozhoduje rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, na základe žiadosti doktoranda, a po vyjadrení školiteľa a odborovej komisie.

(3) Pri zmene študijného programu rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, môže na základe odporúčania odborovej komisie rozhodnúť o uznaní dizertačnej skúšky (čl. 23) doktoranda a predmetov, ktoré úspešne absolvoval pred touto zmenou.

Článok 20 Školiteľ

(1) Funkciu školiteľa pre daný študijný odbor môžu vykonávať učitelia STU a iní odborníci po schválení vo vedeckej rade STU alebo fakulty, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte. Funkciu školiteľa pre témy vypísané nevysokoškolskou inštitúciou, ktorá získala právo zúčastňovať sa na uskutočňovaní študijného programu v študijnom odbore podľa § 86 zákona (externá vzdelávacia inštitúcia), môžu vykonávať školitelia schválení touto inštitúciou.

(2) Školiteľ:

- a) Zostavuje individuálny študijný plán doktoranda a predkladá ho na posúdenie odborovej komisii, a po jej vyjadrení rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte.
 - b) Riadi a odborne vedie doktoranda počas doktorandského štúdia a kontroluje plnenie jeho individuálneho študijného plánu.
 - c) Určuje zameranie projektu dizertačnej práce a spresňuje spolu s doktorandom jej tému.
 - d) Predkladá rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, ročné hodnotenie doktoranda.
 - e) Predkladá rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, návrh na vylúčenie doktoranda z doktorandského štúdia (čl. 29 ods. 3, písm. c), a vyjadruje sa k žiadosti doktoranda o prerušenie štúdia (čl. 28).
 - f) Navrhuje rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, študijný pobyt doktoranda v iných ustanovizniach vedy, vzdelávania, výskumu, techniky alebo umenia.
 - g) Vypracúva posudok dizertačnej práce a pracovnú charakteristiku doktoranda.
 - h) Navrhuje rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, aby poveril školiteľa – špecialistu na vedenie konkrétnych častí vedeckého programu štúdia doktoranda.
 - i) Zabezpečuje podľa potreby konzultácie u iných odborníkov.
 - j) Je členom komisie pre dizertačnú skúšku doktoranda a zúčastňuje sa na obhajobe jeho dizertačnej práce.
- (3) Podmienky na vymenovanie do funkcie školiteľa určuje § 54 ods. 4 zákona.
- (4) Počet doktorandov, ktorých vedie školiteľ, by nemal presiahnuť 5.

Článok 21 Zápis a absolvovanie predmetov

(1) Na zápis doktoranda sa vzťahujú ods. 1-4, 8, 9 čl. 14 primerane.

(2) Jednotkami študijného programu doktorandského štúdia sú predmety definované v študijnom programe. Každý predmet je realizovaný jednou alebo viacerými formami vzdelávacích činností, pričom konkrétne formy a proporcionálnosť ich využitia sú stanovené študijným programom. Podmienky absolvovania predmetu doktorandského štúdia stanovuje garant predmetu.

(3) Každý predmet, ktorého absolvovanie sa hodnotí, má v študijnom programe priradený počet kreditov, ktoré doktorand získa po jeho absolvovaní. Počet kreditov priradených predmetu vyjadruje pomernú časť práce doktoranda potrebnú na jeho úspešné zvládnutie.

(4) Absolvovanie predmetu sa hodnotí vyjadrením:

- a) „prospel“, ak splnil podmienky absolvovania predmetu,
- b) „neprospel“, ak nespĺnil podmienky absolvovania predmetu.

Doktorand predmet absolvoval a získava zaň kredity, ak jeho výsledky boli vyhodnotené vyjadrením „prospel“. Za daný predmet môže doktorand v priebehu štúdia získať kredity iba raz.

(5) Na opakovaný zápis predmetov študijnej časti sa vzťahujú ustanovenia čl. 13 ods. 3-6.

(6) Doktorand si môže počas štúdia opakovane zapísať predmet vedeckej časti, ktorý neabsolvoval.

(7) Počty kreditov získané za absolvovanie predmetov sa sčítavajú.

(8) Doktorand získa 20 kreditov za písomnú časť dizertačnej skúšky (čl. 23) po jej obhájení.

- (9) Doktorand získa 30 kreditov za dizertačnú prácu po jej odovzdaní a udelení zápočtu.

Článok 22

Kontrola štúdia a podmienky na pokračovanie v štúdiu

(1) Kontrola štúdia v rámci študijného programu sa uskutočňuje pomocou kreditového systému a ročného hodnotenia doktoranda.

(2) Školiteľ na konci každého roka štúdia predkladá rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, ročné hodnotenie plnenia študijného plánu doktoranda s vyjadrením, či odporúča alebo neodporúča jeho pokračovanie v štúdiu. Školiteľ pritom hodnotí stav a úroveň plnenia študijného plánu doktoranda, dodržiavanie termínov a v prípade potreby predkladá návrh na úpravu jeho individuálneho študijného plánu rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte.

(3) Rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, rozhoduje na základe ročného hodnotenia doktoranda o tom, či doktorand môže v štúdiu pokračovať, ako aj o prípadných zmenách v jeho študijnom pláne.

(4) Počet kreditov potrebný na postup z prvého do druhého roka štúdia a z druhého do tretieho roka štúdia je najmenej 30 kreditov za akademický rok.

(5) Do minimálneho počtu kreditov podľa ods. 4 sa započítavajú kredity získané za predmety absolvované v danom akademickom roku alebo prenesené podľa čl. 5 ods. 6, 10, 11.

(6) Študent splnil podmienky na pokračovanie v štúdiu, ak:

- a) získal minimálny počet kreditov podľa ods. 4,
- b) neprekročil v ďalšom období povolenú dĺžku štúdia.

(7) Kontrola splnenia podmienok na pokračovanie v štúdiu sa uskutočňuje za rok. Ich nesplnenie je dôvodom, aby školiteľ v ročnom hodnotení podal rektorovi alebo dekanovi, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, návrh na vylúčenie doktoranda zo štúdia (čl. 29 ods. 3 písm. c).

Článok 23

Dizertačná skúška

(1) Dizertačná skúška patrí medzi štátne skúšky v zmysle § 54 ods. 3 zákona.

(2) Doktorand sa podrobí dizertačnej skúške po získaní aspoň 40 kreditov v dennej forme doktorandského štúdia najneskôr do 1,5 roka od začiatku štúdia a v externej forme najneskôr do troch rokov od začiatku štúdia. K dizertačnej skúške je doktorand povinný podať písomnú prácu.

(3) Písomnú prácu k dizertačnej skúške tvorí projekt dizertačnej práce, obsahujúci súčasný stav poznatkov o danej problematike, náčrt teoretických základov jej budúceho riešenia a analýzu metodického prístupu riešenia danej problematiky.

(4) Oponentom písomnej práce k dizertačnej skúške môže byť len odborník s akademickým titulom PhD., ArtD., alebo vedeckým titulom DrSc., alebo vysokoškolský učiteľ pôsobiaci vo funkcii profesora alebo docenta, ktorý nepôsobí na pracovisku doktoranda a nemá s ním spoločné publikácie.

(5) Dizertačná skúška pozostáva z časti, ktorú tvorí rozprava o písomnej práci k dizertačnej skúške, a z časti, v ktorej má doktorand preukázať teoretické vedomosti v určených oblastiach dizertačnej skúšky.

(6) Dizertačná skúška sa koná pred komisiou, ktorá má najmenej štyroch členov. Pozostáva z predsedu a ďalších členov, z ktorých jeden nie je z inštitúcie, kde doktorand pôsobí počas svojho štúdia. Ďalším členom komisie je oponent písomnej práce k dizertačnej skúške. Najmenej dvaja členovia komisie sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov alebo docentov, z toho aspoň jeden musí pôsobiť vo funkcii profesora. Právo skúšať majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov a ďalší odborníci schválení vedeckou radou STU alebo fakulty, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte (§ 63 zákona). Predsedu a ďalších členov komisie vymenúva a oblasti ústnej časti skúšky určuje rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, na základe návrhu odborovej komisie. Na dizertačnej skúške sa zúčastňuje aj školiteľ doktoranda, bez práva hlasovať o výsledku skúšky.

(7) Na platné rozhodnutie o výsledku dizertačnej skúšky sa vyžaduje prítomnosť nadpolovičnej väčšiny členov skúšobnej komisie. O výsledku skúšky rozhoduje komisia na neverejnom zasadnutí väčšinou hlasov prítomných členov. Pri rovnosti hlasov rozhoduje hlas predsedu komisie.

(8) Priebeh dizertačnej skúšky hodnotí komisia vyjadrením „prospel“ alebo „neprospel“.

(9) O dizertačnej skúške sa spíše zápisnica, ktorej súčasťou je aj posudok oponenta písomnej práce. Zápisnicu podpisuje predseda a prítomní členovia komisie.

(10) Ak sa doktorand nemôže z vážnych dôvodov zúčastniť v určenom termíne na dizertačnej skúške a ospravedlní sa do piatich dní pred termínom skúšky predsedovi skúšobnej komisie, môže mu predseda určiť náhradný termín. Práceschopnosť je doktorand v tomto prípade povinný bezodkladne oznámiť aj predsedovi skúšobnej komisie. Odstúpenie od skúšky alebo neospravedlnená neprítomnosť doktoranda na skúške sa hodnotí vyjadrením „neprospel“.

(11) Doktorand, ktorý na skúške neprospel, môže skúšku opakovať len raz, a to najskôr po uplynutí troch mesiacov. Opakovaný neúspech doktoranda na dizertačnej skúške je dôvodom na jeho vylúčenie z doktorandského štúdia.

Článok 24

Dizertačná práca a jej náležitosti

(1) Dizertačná práca je záverečnou prácou v zmysle § 51 ods. 3 zákona.

(2) Dizertačnou prácou a jej obhajobou preukazuje doktorand schopnosť a pripravenosť na samostatnú vedeckú a tvorivú činnosť v oblasti výskumu alebo vývoja, alebo na samostatnú teoretickú a tvorivú umeleckú činnosť.

(3) Doktorand môže odovzdať dizertačnú prácu na obhajobu, ak získal aspoň 120 kreditov.

(4) Doktorand odovzdá:

a) dizertačnú prácu v štyroch vyhotoveniach,

b) autoreferát dizertačnej práce (čl. 25),

c) kópie publikácií a iné elaboráty, ak nie sú súčasťou dizertačnej práce, v jednom vyhotovení,

d) zoznam publikovaných prác s úplnými bibliografickými údajmi a nepublikovaných vedeckých prác alebo verejných a neverejných prehľadov umeleckých diel a výkonov doktoranda ako aj ich ohlasov, prípadne aj posudky na ne vypracované príslušnými inštitúciami z oblasti vedy, techniky alebo umenia,

e) odôvodnenie rozdielov medzi pôvodnou a predkladanou dizertačnou prácou, ak doktorand po neúspešnej obhajobe predkladá novú dizertačnú prácu v tom istom odbore doktorandského štúdia.

(5) Doktorand predkladá dizertačnú prácu na obhajobu v slovenskom jazyku. So súhlasom rektora alebo dekana, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, môže predložiť dizertačnú prácu aj v inom ako slovenskom jazyku.

(6) Doktorand môže predložiť ako dizertačnú prácu aj vlastné publikované dielo alebo súbor vlastných publikovaných prác, ktoré svojím obsahom rozpracúvajú problematiku témy dizertačnej práce. Ak doktorand predloží súbor vlastných publikácií, doplní ho o časti, v ktorých uvedie súčasný stav problematiky, ciele dizertačnej práce a závery, ktoré vznikli riešením témy dizertačnej práce. Ak priložené publikácie sú dielom viacerých autorov, priloží doktorand aj prehlásenie spoluautorov o jeho autorskom podiele.

(7) Dizertačná práca obsahuje analýzu aktuálneho stavu poznatkov v danej problematike, charakteristiku cieľov, podrobný opis použitých postupov (metód práce, materiálu), dosiahnuté výsledky, ich vyhodnotenie, diskusiu, záver a zoznam použitej literatúry.

(8) Ak je dizertačná práca súčasťou kolektívnej práce, doktorand uvedie vlastné výsledky a v diskusii ich dá do kontextu s výsledkami ostatných členov kolektívu.

(9) Rozsah dizertačnej práce nepresahuje 8 autorských stránkov. Do počtu autorských stránkov sa nezaratúvajú obrázky, schémy, tabuľky, zoznam použitej literatúry a iné prílohy. Dizertačné práce sa archivujú vo vzdelávacej inštitúcii, na ktorej doktorand absolvoval študijný program.

Článok 25 Autoreferát dizertačnej práce

(1) Doktorand vypracuje autoreferát dizertačnej práce (ďalej len „autoreferát“), ktorý je stručným zhrnutím jej základných výsledkov, vymedzenia jej prínosu a údajov o jej ohlase. Ak dizertačná práca predstavuje súbor prác, uvedie sa v autoreferáte ich presný zoznam.

(2) Autoreferát má formát A5, rozsah je najviac 20 strán. Prvú a druhú stranu autoreferátu treba upraviť podľa vzoru uvedeného v prílohe č 1.

(3) Súčasťou autoreferátu je zoznam všetkých publikovaných prác doktoranda, ktoré majú vzťah ku skúmanej problematike, ako aj ohlasy na ne s uvedením presných bibliografických údajov, zoznam použitej literatúry a súhrn v slovenskom jazyku, alebo v anglickom, ak je dizertačná práca predložená v inom ako slovenskom jazyku (čl. 24 ods. 5).

Článok 26 Príprava obhajoby dizertačnej práce

(1) Prípravu obhajoby dizertačnej práce upravuje záväzný predpis vydaný rektorom STU.

Článok 27 Obhajoba dizertačnej práce

(1) Komisiu na obhajobu dizertačnej práce tvorí predseda a najmenej päť členov. V prípade, ak sa na uskutočňovaní študijného programu zúčastňuje externá vzdelávacia inštitúcia alebo zahraničná vysoká škola, komisia má šesť členov, pričom sú v nej paritne zastúpení členovia z STU a partnerskej vzdelávacej inštitúcie. Predseda a najmenej jeden člen sa určujú spomedzi členov odborovej komisie. Najmenej dvaja členovia komisie sú vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov alebo docentov. Pri obhajobe dizertačnej práce sa za ďalších členov komisie pre obhajobu s hlasovacím právom považujú aj oponenti. Na obhajobe sa zúčastňuje aj školiteľ doktoranda, bez práva hlasovať.

(2) Vlastný priebeh obhajoby upravuje záväzný predpis vydaný rektorom STU.

(3) O obhájení dizertačnej práce komisia rozhoduje tajným hlasovaním.

(4) Pri neobhájení dizertačnej práce komisia určí doktorandovi stupeň prepracovania dizertačnej práce.

(5) Ak rektor alebo dekan, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, zistí, že v priebehu konania obhajoby nebol dodržaný postup v zmysle ods. 2, nariadi opakovanie obhajoby.

(6) STU môže uzatvoriť dohodu o spoločných obhajobách dizertačných prác v akreditovaných doktorandských študijných programoch so zahraničnou vysokou školou, ak to umožňujú právne predpisy štátu, na ktorého území pôsobí zahraničná vysoká škola.

(7) Obhajoba dizertačnej práce doktoranda STU v prípade uzavretia dohody so zahraničnou vysokou školou podľa ods. 6 sa môže uskutočniť na zahraničnej vysokej škole pred komisiou pre obhajobu dizertačnej práce, v ktorej sú paritne zastúpení členovia zo slovenskej strany a členovia určení zahraničnou vysokou školou. Počet členov komisie sa určuje podľa ods. 1. Rovnakým postupom sa uskutočňuje obhajoba dizertačnej práce doktoranda zahraničnej vysokej školy v Slovenskej republike.

(8) Doklad o udelení akademického titulu na základe úspešného výsledku obhajoby dizertačnej práce pred komisiou pre obhajobu dizertačnej práce podľa ods. 7 vydaný zahraničnou vysokou školou sa uznáva v Slovenskej republike (§ 54 ods. 22 zákona).

ČASŤ PIATA

Článok 28

Prerušenie štúdia

- (1) Štúdium študijného programu možno na žiadosť študenta prerušiť.
- (2) Prerušenie štúdia povoľuje dekan fakulty, ak ide o študijný program uskutočňovaný na fakulte. Ak ide o študijný program uskutočňovaný na univerzite, prerušenie povoľuje rektor STU.
- (3) Maximálna dĺžka jedného prerušenia sú 2 roky. Štúdium v 1. semestri bakalárskeho štúdia možno prerušiť iba vo výnimočných prípadoch (vynútené prerušenie).
- (4) Doba prerušenia štúdia sa nezapočítava do povolenej dĺžky štúdia (čl. 4 ods.7), nemožno však prekročiť celkovú dobu, počas ktorej je študent evidovaný v registri študentov príslušného študijného programu (čl. 4 ods.10).
- (5) Vynútené prerušenie štúdia je: prerušenie z dôvodov materstva, prerušenie na základe odporúčenia lekárskej komisie, prerušenie z iných, mimoriadne závažných a dokumentovaných dôvodov posúdených rektorom STU alebo dekanom fakulty, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte.
- (6) Ak študent preruší štúdium počas prvého semestra (trimestra), zruší sa zápis predmetov druhého semestra, resp. druhého a tretieho trimestra. V mimoriadnych prípadoch (vynútené prerušenie štúdia) môže rektor STU alebo dekan povoliť zrušenie zápisu predmetov zapísaných aj na semester (trimester), v ktorom k prerušeniu štúdia došlo.
- (7) Prerušenie štúdia u doktoranda, ktorý sa prihlásil na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou, povoľuje rektor alebo dekan, ak sa štúdium uskutočňuje na fakulte, po kladnom vyjadrení riaditeľa externej vzdelávacej inštitúcie.
- (8) Študent počas prerušenia zostáva evidovaný v registri študentov, ale nemá práva a povinnosti študenta. Po ukončení prerušenia je študent povinný sa zapísať v zmysle čl. 14 ods. 1 písm. c). Študentom sa stáva odo dňa opätovného zápisu na štúdium.

Článok 29

Skončenie štúdia

- (1) Na riadne skončenie štúdia je potrebné, aby študent počas štúdia:
 - a) absolvoval všetky povinné predmety a predpísaný počet povinne voliteľných predmetov,
 - b) získal predpísaný počet kreditov pre príslušný stupeň štúdia,
 - c) vykonal štátne skúšky predpísané študijným programom,
 - d) štúdium skončil s vyznamenaním, ak:
 - v bakalárskom štúdiu dosiahol BŠP 4,00 – 3,50, resp. VŠP 1,00 – 1,50
 - v inžinierskom alebo magisterskom štúdiu dosiahol BŠP 4,00 – 3,85, resp. VŠP 1,00 – 1,15.
- (2) Dňom riadneho skončenia štúdia je deň, keď je splnená posledná z podmienok predpísaných na riadne skončenie štúdia daného študijného programu.
- (3) Okrem riadneho skončenia štúdia sa štúdium skončí:
 - a) zanechaním štúdia,
 - b) neskončením štúdia v termíne určenom podľa čl. 4 ods. 7 a 8,
 - c) vylúčením zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek, ktoré vyplývajú zo študijného programu a tohto študijného poriadku,
 - d) vylúčením zo štúdia na základe disciplinárneho opatrenia (§ 72 ods. 2 písm. c) zákona),
 - e) zrušením študijného programu podľa § 87 ods. 2, ak študent neprijme ponuku STU alebo fakulty pokračovať v štúdiu iného študijného programu,
 - f) smrťou študenta.

- (4) Dňom skončenia štúdia je:
- podľa ods. 3 písm. a) deň, keď bolo STU alebo fakulte, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte, doručené písomné vyhlásenie študenta o zanechaní štúdia,
 - podľa ods. 3 písm. b) koniec akademického roka, v ktorom mal študent skončiť bakalárske, inžinierske, magisterské alebo doktorandské štúdium,
 - podľa ods. 3 písm. c) deň, keď rozhodnutie o vylúčení zo štúdia nadobudlo právoplatnosť,
 - podľa ods. 3 písm. e) deň, ku ktorému STU oznámila zrušenie študijného programu.

Článok 30 Doklady o štúdiu

- (1) Doklady o štúdiu sú:
- preukaz študenta,
 - výkaz o štúdiu (index),
 - výpis výsledkov štúdia.

(2) Preukaz študenta je doklad, ktorý potvrdzuje jeho právne postavenie, ktoré ho oprávňuje využívať práva a výhody študenta vyplývajúce zo zákonov, z vnútorných predpisov vysokej školy a z dohôd s inými právnickými osobami. Tento doklad slúži aj na preukázanie údajov v ňom zapísaných. Preukaz študenta sa študentovi vydá pri prvom zápise na štúdium študijného programu bakalárskeho alebo inžinierskeho alebo magisterského alebo doktorandského štúdia. Vydáva ho STU. Okrem iných údajov je v ňom vyznačené obdobie, počas ktorého študent splnil podmienky na pokračovanie v štúdiu podľa čl. 3 ods. 6 písm. i).

(3) Výkaz o štúdiu (index) je doklad, do ktorého sa zapisujú najmä jednotky študijného programu (čl. 6) a výsledky kontroly študijnej úspešnosti alebo študijného výkonu. Vydáva ho STU alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňuje na fakulte.

(4) Výpis výsledkov štúdia obsahuje údaje o študijných povinnostiach, ktoré študent v rámci štúdia študijného programu splnil.

(5) Výpis výsledkov štúdia vydáva STU alebo fakulta, ak sa študijný program uskutočňoval na fakulte. Doklad sa vydáva v súlade so zásadami obsiahnutými vo všeobecne záväznom právnom predpise, ktorý vydáva Ministerstvo školstva Slovenskej republiky; na základe osobitnej žiadosti ho STU alebo fakulta vydáva aj v cudzom jazyku. Doklad patrí:

- osobe, ktorá skončila štúdium študijného programu zanechaním štúdia (čl. 29 ods. 3 písm. a),
- študentovi na základe jeho žiadosti,
- absolventovi štúdia študijného programu na základe jeho žiadosti.

Článok 31 Doklady o absolvovaní štúdia

- (1) Doklady o absolvovaní štúdia študijného programu v študijnom odbore sú:
- vysokoškolský diplom,
 - vysvedčenie o štátnej skúške,
 - dodatok k diplomu.

(2) Vysokoškolský diplom je doklad o absolvovaní štúdia akreditovaného študijného programu v príslušnom študijnom odbore a udelení akademického titulu.

- Vo vysokoškolskom diplome doktorandského štúdia, ak sa štúdium uskutočnilo na externej vzdelávacej inštitúcii, uvádza sa jej názov.
- Vysokoškolský diplom vydáva STU a odovzdáva sa spravidla dvakrát ročne pri akademickom obrade.

(3) Vysvedčenie o štátnej skúške je doklad o vykonanej štátnej skúške, jej častiach a o jej výsledku. Vydáva ho STU.

(4) Dodatok k diplomu je doklad, ktorý obsahuje podrobnosti o absolvovanom študijnom programe. Údaje, ktoré musí dodatok k diplomu obsahovať, ustanovuje všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydáva Ministerstvo školstva Slovenskej republiky. Dodatok k diplomu vydáva STU. Absolvent dostane dodatok k diplomu súčasne s diplomom.

(5) Na základe osobitnej žiadosti vydá STU absolventovi doklady o absolvovaní štúdia v zmysle § 92 ods. 10 zákona podľa ods. 1 aj v anglickom jazyku.

Článok 32

Poplatky

(1) Na poplatky spojené s prijímacím konaním na štúdium a so štúdiom sa vzťahujú ustanovenia § 92 zákona, Štatútu Slovenskej technickej univerzity a príslušných predpisov univerzity. Cudzí štátni príslušníci platia školné a ostatné poplatky podľa ustanovenia § 92 ods. 6 zákona a príslušných predpisov univerzity.

Článok 33

Prechodné ustanovenia

(1) Podľa § 109 ods. 1 zákona vysoké školy môžu od akademického roka 2005-06 prijímať študentov len na štúdium študijných programov podľa tohto zákona. Študenti študijných odborov zriadených podľa predchádzajúcich predpisov a študenti doktorandského štúdia vo vedných odboroch alebo v umeleckých odboroch zriadených podľa predchádzajúcich predpisov dokončia štúdium podľa predchádzajúcich predpisov.

(2) STU alebo fakulta, ak sa štúdium uskutočňuje na fakulte, v prechodnom období pred začiatkom akademického roka zverejní zoznam študijných odborov a vedných (umeleckých) odborov, na ktoré sa ustanovenia tohto poriadku uplatňujú primerane.

(3) Riadenie pedagogického procesu nešpecifikované týmto študijným poriadkom v prechodnom období sa rieši smernicou rektora STU alebo dekana fakulty.

Článok 34

Záverečné ustanovenia

(1) V zmysle § 33 ods. 3 písm. a) zákona môže vydať každá fakulta STU študijný poriadok fakulty ak rozhodne, že potrebuje tento študijný poriadok podrobnejšie upraviť na vlastné podmienky.

(2) Študijné problémy a záležitosti týkajúce sa práv a povinností študenta rieši rektor STU a v prípade študentov študijných programov uskutočňovaných na fakulte, dekan fakulty STU na základe písomnej žiadosti študenta. Jeho rozhodnutie je konečné.

(3) Všetky zmeny a doplnky tohto študijného poriadku musia byť po ich schválení akademickým senátom STU predložené na registráciu Ministerstvu školstva Slovenskej republiky.

(4) Ruší sa študijný poriadok schválený akademickým senátom STU dňa 23. septembra 2002.

Tento študijný poriadok bol schválený akademickým senátom STU dňa 15. marca 2004 a zaregistrovaný MŠ SR dňa 1. júna 2004.

.....
prof. Ing. Milan Žalman, PhD.
predseda AS STU

.....
prof. Ing. Vladimír Báleš, DrSc.
rektor STU

Vzor 1. a 2. strany autoreferátu

1. strana autoreferátu

.....
STU a fakulta, ak sa doktorandský študijný program uskutočňuje na fakulte

Meno a priezvisko

.....
(doktoranda)

Autoreferát dizertačnej práce

.....
(názov dizertačnej práce)

na získanie

(akademického titulu doktor (philosophiae doctor, PhD.) alebo
akademického titulu doktor umenia (artis doctor, ArtD.)

v doktorandskom študijnom programe:.....

.....
(číslo a názov študijného programu)

Miesto a dátum:.....

Dizertačná práca bola vypracovaná.....
(v dennej alebo externej forme doktorandského štúdia)

na.....
.....
(názov vzdelávacej inštitúcie, kde bola vypracovaná dizertačná práca)

Predkladateľ:
.....
.....
.....
(meno a priezvisko doktoranda a adresa jeho pracoviska)

Školiteľ:
.....

Oponenti:
.....
.....
.....
.....

(meno a priezvisko oponenta s uvedením jeho titulov a názov ustanovizne,
s ktorou je oponent v pracovnom pomere)

Autoreferát bol rozoslaný:
(dátum rozoslania)

Ohajoba dizertačnej práce sa konáoh.

na
(presná adresa miesta konania ohajoby dizertačnej práce)

.....
rektor STU alebo dekan fakulty, ak sa doktorandský
študijný program uskutočňuje na fakulte

(meno a priezvisko s uvedením titulov)