

PRAC	KOD	PREDMET	RT_DAT	RT_CAS	miestnosť/platforma	OT_DAT	OT_CAS	miestnosť/platforma
UM	B-ZMP	Základy manažmentu a podnikania	29.5.	14:00	ab150, bc+cd+de 300	19.6.	14:00	bc+cd 300
IKAL	B-AJ2	Anglický jazyk 2 - 1. ročník	30.5.	8:00	ab300+ab150	20.6.	8:00	ab150
IKAL	B-NJ	Nemecký jazyk						
STU	B-SJ	Slovenský jazyk	14/22/28.5.	10:00	c101	18.6.	10:00	c101
ÚAMt	B-ASAB	Asistenčné systémy a bezpečnosť						
ÚAMt	B-DAVIS	Databázové a vizualizačné systémy						
ÚAMt	B-DTV	Digitálne technológie výroby						
ÚAMt	B-DYMES	Dynamika mechatronických systémov	27.5.	11:00	cd300	10.6.	14:00	d101
ÚAMt	B-EMAR	Elektronický marketing	29.5.	11:00	bc300	19.6.	11:00	cd150
ÚAMt	B-EPSP	Elektrické pohony a servopohony	22.5.	11:00	d101	12.6.	14:00	d101
ÚAMt	B-KSS	Komunikačné systémy a siete						
ÚAMt	B-MIPS	Mikro počítačové systémy	22.5.	11:00	cd300	12.6.	11:00	d101
ÚAMt	B-MSPM	Modelovanie a simulácia v prostredí MATLAB	31.5.	11:00	cd300	17.6.	14:00	d101
ÚAMt	B-MTSS	Mechanika a termokinetika vesmírnych systémov						
ÚAMt	B-PROPA	Procesy pohybu automobilov						
ÚAMt	B-RASA	Riadiace a asistenčné systémy automobilov	13.5.	11:00	d101	3.6.	11:00	d201
ÚAMt	B-SAR2	Systémy automatického riadenia 2						
ÚAMt	B-SSA	Štvrtá a systémy automobilov	17.5.	11:00	cd300	6.6.	11:00	d101
ÚAMt	B-SSAK	Senzorové systémy a aktuátory	13.5.	14:00	cd300	3.6.	11:00	d101
ÚAMt	B-TINA	Tvorba internetových aplikácií						
ÚAMt	B-TDA	Technická diagnostika automobilov	17.5.	14:00	cd35	6.6.	14:00	cd35
ÚAMt	B-UHD	Úvod do herného dizajnu	28.5.	11:00	cd300	14.6.	11:00	bc150
ÚAMt	B-VIPROT	Virtuálne prototypovanie						
ÚAMt	B-WEBTE2	Webové technológie 2	30.5.	11-20:00	cpu	18.6.	11:00	cpu
ÚAMt	I-AMS	Autonómne mechatronické systémy						
ÚAMt	I-DVP	Digitalizácia výrobných procesov	20.5.	11:00	de300	10.6.	11:00	d101
ÚAMt	I-MCR	Metódy číslcového riadenia	3.6.	11:00	cd300	17.6.	11:00	d101
ÚAMt	I-MDSS	Materiály a konštrukcia vesmírnych systémov (KI)						
ÚAMt	I-MISA	MEMS - inteligentné senzory a aktuátory	15.5.	11:00	cd150	12.6.	11:00	d101
ÚAMt	I-MPM	Multifyzikálne procesy v mechatronike	24.5.	11:00	d101 + cd35	14.6.	11:00	cd35
ÚAMt	I-MRNMS	Modelovanie a riadenie nelin. MT procesov	29.5.	11:00	d101	19.6.	11:00	d201
ÚAMt	I-MTSS	Mechanika a termokinetika vesmírnych systémov (KI)	13.5.	11:00	cd35	7.6.	11:00	cd35
ÚAMt	I-POIT	Pokročilé informačné technológie	7.6.	11:00	cd150	24.6.	11:00	d101
ÚAMt	I-PRME	Praktická MT	15.5.	11:00	bc150	12.6.	11:00	d201
ÚAMt	I-PSVE	Pohonné systémy a výkonová elektronika	20.5.	11:00	d101	10.6.	11:00	d201
ÚAMt	I-PSZE	Pohonné systémy a zdroje v elektromobiloch						
ÚAMt	VMMSM	Vnorené MP systémy v MT	29.5.	11:00	cd300	19.6.	11:00	d101
ÚE	B-ALPRE	Algoritmizácia a programovanie	5.6.	8:00	bc+cd+de 300	24.6.	8:00	bc+cd 300
ÚE	B-ASEO1	Analýza a syntéza elektrických obvodov 1		dohoda				
ÚE	B-ELMP	Elektromagnetické pole	24.5.	8:00	bc300	14.6.	8:00	bc150
ÚE	B-ELT	Elektrotechnika (RK, TLK, ELN)	27.5.	8:00	všetky 300+150	17.6.	11:00	bc150, cd+de 300
ÚE	B-ELT1	Elektrotechnika 1 (ET, ENE, JFI, AM)	27.5.	8:00	všetky 300+150	17.6.	11:00	bc150, cd+de 300
ÚE	B-ELT2(N)	Elektrotechnika 2						
ÚE	B-ELT3	Elektrotechnika 3						
ÚE	B-MER	Meranie	3.6.	8:00	ab150	21.6.	8:00	ab150
ÚE	B-MIP1	Mikroprocesorová technika 1		dohoda				
ÚE	B-SENS	Senzorové systémy	16.5.	8:00	ab35	6.6.	8:00	e702
ÚE	B-VELN	Výkonová elektronika		dohoda				
ÚE	I-AMO	Antény a mikrovlnné obvody		dohoda				
ÚE	I-MME	Moderné materiály pre ET	16.5.	9:00	b101	dohoda		
ÚE	I-MSS	Meranie a spracovanie signálov		dohoda				
ÚE	I-PMP	Počítačové modelovanie polí						
ÚE	I-RAE	Rádioelektronika a antény						
ÚE	I-TD	Technická diagnostika		dohoda				
ÚE	I-VFT	Vysokofrekvenčná technika		dohoda				
ÚEAE	B-DIS	Diagnostika izolačných systémov	22.5.	10:00	c301	12.6.	10:00	c301
ÚEAE	B-ELINST	Elektrické inštalácie	17.5.	11:00	bc150	10.6.	10:00	c313
ÚEAE	B-ELMAT	Elektrotechnické materiály	3.6.	11:00	bc300	21.6.	11:00	bc150

ÚEAE	B-ELSEL	Elektrické systémy elektrární							
ÚEAE	B-ENEF	Energetická efektívnosť	21.5.	11:00	bc300	6.6.	11:00	bc300	
ÚEAE	B-MODEE	Základy modelovania v elektroenergetike	13.5.	11:00	bc150	3.6.	11:00	bc150	
ÚEAE	B-OZE	Obnoviteľné zdroje energie	27.5.	11:00	bc150	13.6.	14:00	bc150	
ÚEAE	B-SEPS	Solárne energetické prvky a systémy	31.5.	11:00	cd150 + d010	17.6.	8:00	cd150 + d010	
ÚEAE	B-TECHEE	Technológie v elektroenergetike							
ÚEAE	B-TRHE	Trh s elektrinou	29.5.	10:00	c313	19.6.	10:00	c313	
ÚEAE	B-VEEZ	Využitie elektriny a elektrické zariadenia							
ÚEAE	B-ZEE	Základy elektroenergetiky	31.5.	11:00	ab300	18.6.	11:00	bc150	
ÚEAE	I-AENE	Aplikovaná elektroenergetika	27.5.	11:00	ab150	17.6.	11:00	ab150	
ÚEAE	I-ELEK2	Elektrárne 2	31.5.	10:00	LVNT	10.6.	10:00	LVNT	
ÚEAE	I-PSES	Prechodné stavy v elektrizačnej sústave	22.5.	11:00	bc150 + d010	14.6.	11:00	cd150 + d010	
ÚEAE	I-PVE	Pohony a výkonová elektronika	17.5.	11:00	ab150	12.6.	11:00	bc150	
ÚEAE	I-OZS	Osvetľovacie zariadenia a sústavy	27.5.	10:00	c313	19.6.	14:00	c301	
ÚEF	B-AON	Analogové obvody a ich návrh	13-16.5.	9:00	bc300	12-13.6.	9:00	e701	
ÚEF	B-AVT	Audiovideotechnika	17.5.	8:00	de150	3.6.	10:00	e702	
ÚEF	B-CIMO	Číslícové a impulzové obvody							
ÚEF	B-EPO	Elektronické prvky a obvody	16-17.5.	8:00	de300	20.6.	8:00	de150	
ÚEF	B-FTPP	Fyzika a technológia polovodičových prvkov	7.6.	9-15:00	e701	20.6.	9-15:00	e702	
ÚEF	B-LAST	Laserová technika	21.5.	10:00	e702	7.6.	10:00	e702	
ÚEF	B-LEK	Lekárska elektronika	24.5.	10:00	e702	10.6.	10:00	e702	
ÚEF	B-MK	Manažment kvality	29.5.	8:00	de300	19.6.	8:00	de35	
ÚEF	B-MPP	Mikro počítače a ich programovanie							
ÚEF	B-MVT	Mikrovlnná technika							
ÚEF	B-PNIO	Princípy návrhu integrovaných obvodov	dohoda						
ÚEF	B-PREN	Priemyselná elektronika	13.5.	10:00	e701	5.6.	10:00	e701	
ÚEF	B-SAS	Signály a sústavy	21.5.	8:00	de150	11.6.	8:00	de150	
ÚEF	B-SVE	Systémy výkonovej elektroniky	28.5.	9:00	e702	12.6.	9:00	e702	
ÚEF	I-EMPS	Elektronické meracie prístroje a systémy	23.5.	10:00	e701	dohoda			
ÚEF	I-AFOT	Apl. Fotonika	30.5.	9:00	e701	10.6.	9:00	e701	
ÚEF	I-MOCSS	Metódy a obvody číslicového spracovania signálov	27.5.	10:00	e702	14.6.	10:00	e702	
ÚEF	I-MT	Mikrosystémová technika							
ÚEF	I-NANO	Nanoelektronika	21.5.	9-21:00	e701	dohoda			
ÚEF	I-NDIO	Návrh a diagnostika IO	17.5.	10:00	e701	dohoda		e111	
ÚEF	I-PPE	Programové prostriedky pre elektroniku	dohoda		e323	dohoda		e323	
ÚEF	I-SMIK	Senzorové mikrosystémy	13.5.	9:00	e702	11.6.	9:00	e702	
ÚEF	I-MRI	Interakcia žiarenia a látky	dohoda			dohoda			
ÚEF	I-SDS	Spofahlivé digitálne systémy	17.5.	10:00	e111	dohoda			
ÚEF	I-PS	Zdroje energie	dohoda			dohoda			
ÚEF	I/ENG	Inž. predmety v anglickom jazyku							
ÚIM	B-AS	Algebraické štruktúry	24.5.	11:00	ab+bc+cd 300	17.6.	14:00	ab+bc 300	
ÚIM	B-DBS	Databázové systémy	27.5.	14:00	ab+bc+cd 300	13.6.	11:00	bc+cd 300	
ÚIM	B-DIM	Diskrétna matematika	20.5.	8:00	ab+bc+cd 300, ab150	17.6.	8:00	ab+bc 300	
ÚIM	B-LA2	Lineárna algebra 2	17. v 30.5.	14-20:00	ac+bc+cd+de 300	12.6.	14-20:00	bc+cd+de 300	24.6. / 14:00 ab+bc+cd 300
ÚIM	B-MAT1/1E	Matematika 1	20.5.	11:00	ab+bc+cd 300	11.6.	8:00	bc+cd+de 300	
ÚIM	B-MAT1I	Matematika 1	15.5.	11:00	ab150	12.6.	11:00	ab150	
ÚIM	B-MAT2	Matematika 2	16.5.	14:00	všetky 300, ab+bc 150	11.6.	11:00	bc+cd+de 300	
ÚIM	B-MAT2E	Matematika 2	20.5.	14:00	ab+bc 300	11.6.	14:00	bc300	
ÚIM	B-MAT2I	Matematika 2	15.5.	8:00	bc+cd+de 300	12.6.	8:00	bc+cd 300	
ÚIM	B-OOP	Objektovo orientované programovanie	13.5.	11:00	všetky 300, c117	31.5.	11:00	bc+de 300, c117	
ÚIM	B-PKRIM	Počítačová kriminalita	30.5.	8:00	bc150	20.6.	14:00	c517	
ÚIM	B-PROG2	Programovanie 2	23.5.	11:00	ab+bc+cd 300	7.6.	14:00	ab+bc 300	
ÚIM	B-RAL	Rýchle algoritmy	24.5.	10:00	c517	17.6.	10:00	c517	
ÚIM	B-TZI	Teoretické základy informatiky							
ÚIM	B-VSA	Vývoj softvérových aplikácií	20.5.	8-14:00	cpu, c117	10.6.	8-14:00	cpu	
ÚIM	B-ZFI	Základy finančnictva	29.5.	8:00	bc300	dohoda			
ÚIM	I-ADS	Algoritmy a dátové štruktúry	13.5.	14:00	ab+bc 300	30.5.	11:00	cd300	
ÚIM	I-AIDP	Umelá inteligencia a spracovanie dát							
ÚIM	I-AEJ	Automaty a formálne jazyky	22.5.	14:00	bc+cd 300	17.6.	14:00	cd300	
ÚIM	I-BIOM	Biometria	27.5.	11:00	cd150	19.6.	10:00	c801	

