

PRAC	KOD	PREDMET	RT_DAT	RT_CAS	RT_MIEST	OT_DAT	OT_CAS	OT_MIEST
IKAL	B-AJ1	Anglický jazyk 1		zápočet				
IKAL	B-MKOM	Manažment komunikácie		dohodu		dohodu		
IKAL	B-NJ	Nemecký jazyk		dohodu		dohodu		
IKAL	B-RJ	Ruský jazyk		dohodu		dohodu		
UAMt	B-ELSA	Elektronické systémy automobilov	8.1.	1	ab150	6.2.	1	d208
UAMt	B-EPS	Elektrické pohony a sevopohony	29.1.	2	de150	7.2.	2	d209
UAMt	B-MECH	Mechanika	9.1.	1	bc300	28.1.	1	ab150
UAMt	B-MSLAB	Modelovanie a simulácia v prostredí Matlab						
UAMt	B-PASME	Prvky a systémy v mechatronike	13.1.	1	ab150	4.2.	1	cd150
UAMt	B-PLCM	PLC systémy v mechatronike	21.1.	9.00	d101	28.1.	9.00	d101
UAMt	B-PMEAP	Programovanie mechatronických aplikácií	24.1.	2	d201	30.1.	1	d201
UAMt	B-SAE MOB	Stavba automobilov a elektromobilov	17.1.	2	a806	27.1.	1	a801
UAMt	B-SAR1	Systémy automatického riadenia 1	24.1.	2	ab300	6.2.	1	ab150
UAMt	B-SAR2	Systémy automatického riadenia 2						
UAMt	B-TINA	Tvorba internetových aplikácií						
UAMt	B-UIE	Úvod do inžinierstva	14.1.	3	ab+bc+cd 300	31.1.	1	de 300+150
UAMt	B-VPROT	Virtuálne prototypovanie						
UAMt	B-WEBTE1	Webové technológie 1	16.1.	2,3	PC	27.1.	2,3	PC
UAMt	B-ZPOC	Základy počítačov	20.1.	1+2	PC	6.2.	1	PC
UAMt	I-ASRAV	Automatizované systémy riadenia automobilových výrob						
UAMt	I-BMS	Biomechanické systémy						
UAMt	I-CAEMS	CAE mechatronických systémov	7.1.	1	a806	13.1.	1	a806
UAMt	I-CSPMS	CAD systémy a projektovanie mechatronických systémov						
UAMt	I-DVP	Digitalizácia výrobných procesov	17.1.	1	cd150	3.2.	9.00	d101
UAMt	I-IIMS	Inteligentné MT systémy						
UAMt	I-MKP	Metóda konečných prvkov	15.1.	2	ab300	3.2.	1	cd150
UAMt	I-MRNMS	Modelovanie a riadenie nelineárnych mechatronických systémov	27.1.	1	d101	6.2.	9.00	d101
UAMt	I-MTNP	Multimediálna telematika pre mobilné platformy	22.1.	1,2	PC, d101	30.1.	2	PC
UAMt	I-NPAE	Nekonvenčné pohony automobilov a elektromobilov	10.1.	9.00	a806	20.1.	9.00	a801
UAMt	I-OPM	Optimalizácia procesov v mechatronike	20.1.	1	ab300	5.2.	2	d101
UAMt	I-OSA	Osvetľovacie systémy automobilov						
UAMt	I-PHMSA	Pneumatické a hydraulické systémy v mechatronických aplikáciách	9.1.	1	a806	21.1.	1	a806
UAMt	I-PIMS	Projektovanie a inžiniering mechatronických systémov	13.1.	1	cd150	24.1.	1	d105
UAMt	I-PMRMS	Pokročilé metódy riadenia mechatronických systémov						
UAMt	I-SZJE	Strojné zariadenia jadrových elektrární	9.1.	8.00-12.00	a801	5.2.	8.00-12.00	a801
UAMt	I-TDIAG	Technická diagnostika	8.1.	1	a806	16.1.	1	a806
UAMt	I-TSAE	Transmisné systémy automobilov a elektromobilov						
UAMt	I-VKARM	Vybrané kapitoly z AR pre MT	24.1.	14.00-16.00	d101	4.2.	10.00-13.45	d101
UAMt	I-VMSM	Vnorené počítačové systémy v mechatronike	28.1.	9.00	d105	7.2.	9.00	d105
UAMt	I-VPPMS	Vývojové programové prostredia pre mechatronické systémy	31.1.	1	cd150	6.2.	1	de150
UAMt	I-VZRI	Virtuálna a zmiešaná realita pre Industry 4.0	27.1.	8.00-17.00	d113	7.2.	8.00-17.00	d113
UE	B-ALPRE	Algoritizácia a programovanie	13.1.	1	ab+bc+cd+de 300	30.1.	1	ab+bc 300
UE	B-APROG	Aplikačné programovanie		dohoda				
UE	B-ELOB	Elektrické obvody	16.1.	2	ab300	4.2.	2	bc150
UE	B-ELT	Elektrotechnika ELN, RK, TLK						
UE	B-ELT1	Elektrotechnika 1 AM, ENE, ET, JFI						
UE	B-ELT2	Elektrotechnika 2	17.1.	1	ab300	6.2.	1	bc150
UE	B-ELT2N	Elektrotechnika 2N	20.1.	1	ab150	31.1.	1	ab150
UE	B-EMC	Elektromagnetická kompatibilita		dohoda				
UE	B-MER1	Meracia technika 1	27.1.	1	cd300	4.2.	1	bc150
UE	B-MER2	Meracia technika 2		dohoda				
UE	B-MIP1	Mikroprocesorová technika 1						
UE	B-AMAG	Aplikovaný magnetizmus		dohoda				
UE	I-ASEO2	Analýza a syntéza elektrických obvodov 2		dohoda				
UE	I-CSSE	Číslicové spracovanie signálov		dohoda				
UE	I-DMS	Distribuované meracie systémy		dohoda				
UE	I-EPS	EL.mag. prvky a systémy						
UE	I-MEENZ	Meracie EE a napájacie zdroje		dohoda				
UE	I-MIP2	Mikroprocesorová technika 2		dohoda				
UE	I-NMS	Návrh meracích systémov						
UE	I-SPAÉ	Spoločenské a právne aspekty v elektrotechnike		dohoda				
UEAE	B/I-BEZ	Bezpečnosť v elektrotechnike	10.1.	1+2	ab300	27.1.	1+2	ab300
UEAE	B-EKE	Ekológia v energetike	16.1. & 28.1.	2	cd300	6.2.	2	cd150
UEAE	B-EKENS	Ekonomika energetických systémov						
UEAE	B-ELEK1	Elektrárne 1	19.12.	1	LVNT	29.1.	1	LVNT
UEAE	B-ELSTR	Elektrické stroje	7.1.	1	bc150	5.2.	1	c301
UEAE	B-ENEF	Energetická efektívnosť	9.1. & 21.1.	2	cd300	30.1.	2	cd150
UEAE	B-MODEE	Základy modelovania v elektroenergetike						
UEAE	B-SEPS	Solárne energetické prvky a systémy	24.1.	1	c124	31.1.	1	c124
UEAE	B-SVET	Svetelná technika						
UEAE	B-TVN	Technika vysokých napätí	13.1.	1	LVNT	7.2.	1	LVNT
UEAE	B-VEEZ	Využitie el. a el. zar.	20.1.	1	bc150	3.2.	1	c301
UEAE	I-DSPROJ	Distribučné siete a projektovanie	20.12.	1	c313	30.1.	1	c313
UEAE	I-ESP	Elektrické stanice a prístroje	13.1.	1	bc150	29.1.	1.	c313
UEAE	I-HEIB	Inteligentné elektrické inštalácie budov	21.1.	1	c313	3.2.	1	c402
UEAE	I-IEKO	Inžinierska ekológia	16.1. & 28.1.	2	cd300	6.2.	2	cd150
UEAE	I-INSEMOB	Inteligentné siete v e-mobilite						
UEAE	I-MOVK	Metalické a optické vodiče a káble	8.1.	1	c313	5.2.	1	c313
UEAE	I-MSF	Meranie svetla a farieb	22.1.	2	c313	7.2.	2	c313
UEAE	I-OAES	Ochranu a automatiku v elektrizačnej sústave	23.1.	2	c313	5.2.	2	c313
UEAE	I-OES	Ostrovne energetické systémy						
UEAE	I-OZS	Osvetľovacie zariadenia a systémy	23.1.	2	c301	5.2.	2	c301
UEAE	I-PVE	Pohony a výkonová elektronika						
UEAE	I-RES	Riadenie elektrizačnej sústavy	10.1.	1	cd150	3.2.	1	c313
UEAE	I-SZP	Svetelné zdroje a predradníky	18.12.	2	c313	27.1.	2	c313
UEAE	I-STA	Svetelnotechnické aplikácie						
UEAE	I-USES	Ustálené stavy v elektrizačnej sústave	17.1.	1	c402+415+418	31.1.	1	c402+415+418
UEAE	I-VSV	Vonkajšie silové vedenia	18.12.	1	LVNT	27.1.	1	LVNT
UEF	B-CIMO	Číslicové a impulzové obvody	20.1.	2	de150	30.1.	2	e231
UEF	B-ELNS	Elektronické systémy (RK)	21.1.	2	de300	4.2.	2	de300
UEF	B-EPO(N)	Elektronické prvky a obvody	27.1.	1	de150	4.2.	1	de35
UEF	B-LSI	Logické systémy API	20.1.	3	ab+bc+cd+de 300, ab+bc 150	4.2.	3	cd+de 300
UEF	B-LS	Logické systémy ELN+HRK+TLK	24.1.	1	ab+bc+cd+de 300	4.2.	1	cd+de 300
UEF	B-MPP API	Mikroprocesorové a ich programovanie (API)	23.1.	3	ab+bc+cd+de 300, bc150	6.2.	3	ab+bc+cd 300
UEF	B-MPP	Mikroprocesorové a ich programovanie (ELN)	23.1.	3	ab+bc+cd+de 300, bc150	6.2.	3	ab+bc+cd 300
UEF	B-MVT	Mikrovlíňová technika	14.1.	2	de150	28.1.	2	de35
UEF	B-OPTEL	Optoelektronika	8.1.	2	e701	23.1.	2	e701
UEF	B-PPNEO	Programové prostriedky pre návrh elektronických obvodov	19.12.	2	c117		dohodu	
UEF	B-SENZ	Senzorika	16.-17.1.	2	e323		dohodu	
UEF	I-CAEEP	CAE elektronických prvkov	18.12.	2	e701	29.1.	2	e702
UEF	I-CISPSI	Číslicové spracovanie signálov	9.1.	1	de150	28.1.	1	e231
UEF	I-MAMS	Metódy analýzy materiálov a štruktúr	8.1.	1	de150	27.1.	1	de35
UEF	I-MMEDT	Multimediálna technika	22.1.	2	de150	4.2.	2	e231
UEF	I-NSE	Nanoelektronika a supravodičová elektronika	18.12.	1	de150	20.1.	1	de35
UEF	I-OKS-EN	Optické komunikačné systémy	16.1.	2	e701	30.1.	2	e701
UEF	I-PAO	Počítačová analýza obvodov						
UEF	I-RST	Rádiokomunikačné systémy a trasy	14.1.	1	de35	28.1.	1	de35
UEF	I-SMIK	Senzorové mikrosystémy	10.1.	2	e702		dohoda	
UEF	I-TMEDT	Telemedická technika	7.1.	3	de35		dohoda	

UIM	B-AZA	Analýza a zložitosť algoritmov	22.1.	2	ab+bc+cd 300, ab150	30.1.	3	ab+cd 300
UIM	B-DUS	Diskrétné udalostné systémy	19.12.	3	bc300	5.2.	2	ab300
UIM	B-KSIF	Klasické šifry	18.12.	9.00	c802	5.2.	9.00	c802
UIM	B-LA1	Lineárna algebra 1	15.1.	1	ab+bc+cd+de 300, ab+bc 150	3.2.	1	ab+bc300, ab150
UIM	B-MAT1	Matematika 1 RK, TLK, ELN	8.1.	1	ab+bc+cd+de 300	5.2.	1	cd+de 300
UIM	B-MAT1E	Matematika 1 AM, ET, ENE, JFI	8.1.	3	ab+bc+cd+de 300	5.2.	3	cd+de 300
UIM	B-MAT1I	Matematika 1 API	8.1.	2	ab+bc+cd+de 300	5.2.	2	cd+de 300
UIM	B-MAT2	Matematika 2 TLK+RK+ELN	18.12.	3	ab+bc 300	3.2.	3	ab+bc 300
UIM	B-MAT2E	Matematika 2 AMT+ELT+ENE+JFI	18.12.	2	ab+bc 300	3.2.	2	ab+bc 300
UIM	B-MAT2I	Matematika 2 API	9.1.	2	ab+bc 300	4.2.	2	ab+bc 300
UIM	B-MAT3E	Matematika 3E	18.12.	3	cd+de 300	3.2.	3	cd+de 300
UIM	B-MAT3, 4	Matematika 3, 4	7.1.	1	ab+bc 300	7.2.	2	ab300
UIM	B-MASTA	Matematická štatistika	9.1.	3	ab+bc+cd 150	4.2.	3	ab+bc 300
UIM	B-OS	Operačné systémy	13.1.	2	bc+de 300, de 150	29.1.	3	bc+cd 300
UIM	B-PROG1	Programovanie	27.1.	3	ab+bc+cd+de 150+300	6.2.	2	ab+bc+cd+de 300
UIM	B-PS	Počítačové siete	14.1.	1	ab+bc+cd+de 150+300	30.1.	2	ab+bc 300
UIM	B-PT	Programovacie techniky	17.1.	3	ab+bc+cd+de 300	31.1.	3	ab+bc+cd 300
UIM	B-SWI	Softvérové inžinierstvo	7.1.	3	ab+bc+cd 300	31.1.	2	bc+cd 300
UIM	I-ASOS	Architektúra softvérových systémov	21.1.	2	PC	4.2.	2	PC
UIM	I-LOG	Logika	7.1.	2	ab+bc 300	30.1.	2	cd300
UIM	I-MAT	Matematika	dohodou			dohodou		
UIM	I-MOBV	Mobilné výpočty	18.12.	2	cd 300+150	27.1.	2	de300
UIM	I-MSUS	Modelovanie a simulácia udalostných systémov	dohodou			dohodou		
UIM	I-NKS	Návrh a kryptoanalýza šifier	13.1.	3	cd+de 300, cd150	28.1.	3	ab+bc 300
UIM	I-SVIS	Spoločenské, morálne a právne súvislosti vývoja informačných systémov	10.1.	2	de300	3.2.	3	ab150
UIM	I-SUNS	Strojové učenie a neuronové siete	20.1.	2	bc+de 300	3.2.	2	ab150
UIM	I-TKOD	Teória kódovania	15.1.	2	bc300	5.2.	2	bc300
UIM	I-UPB	Úvod do počítačovej bezpečnosti	13.1.	3	cd+de 300, cd150	28.1.	3	ab+bc 300
UIM	I-ZKRY	Základy kryptografie	18.12.	1	ab+bc 300	5.2.	10.00	ab150
UJFI	B-DTECH	Dejiny techniky	19.12.	3	ab 300+150			
UJFI	B-ENVI	Environmentalistika	dohodou			dohodou		
UJFI	B-FY21	Fyzika 1	13.1.	3	ab+bc 150+300	5.2.	3	ab+bc 300
UJFI	B-FY2	Fyzika	13.1.	3	ab+bc 150+300	5.2.	3	ab+bc 300
UJFI	B-FY22	Fyzika 2	13.1.	3	ab+bc 150+300	5.2.	3	ab+bc 300
UJFI	B-FY23	Fyzika 3						
UJFI	B-JFT	Jadrová fyzika a technika	dohodou			dohodou		
UJFI	B-MEDIM	Metódy diagnostiky materiálov	dohodou			dohodou		
UJFI	B-MOSI	Modelovanie a simulácie	dohodou			dohodou		
UJFI	B-UFYZ	Úvod do fyziky	zápočet					
UJFI	I-AOPT	Aplikovaná optika	dohodou			dohodou		
UJFI	I-BMBS	Biomateriály a biosystémy	dohodou			dohodou		
UJFI	I-BFYZ	Biofyzika	13.1.	2	bc150	dohodou		
UJFI	I-EXPM	Experimentálne metódy	dohodou			dohodou		
UJFI	I-JEND	Jadrová elektronika a detektory	dohodou			dohodou		
UJFI	I-MRJE	Meranie a regulácia jadrových elektrární	dohodou			dohodou		
UJFI	I-MST	Materiálové štruktúry a technológie	dohodou			dohodou		
UJFI	I-PJE	Prevádzka jadrových elektrární	dohodou			dohodou		
UJFI	I-FJR	Fyzika jadrových reaktorov	dohodou			dohodou		
UJFI	I-SDMIJ	Stochastické a deterministické metódy v jadrovom inžinierstve	dohodou			dohodou		
UJFI	I-URY	Urychľovače	dohodou			dohodou		
UJFI	I-VJE	Vyražovanie jadrových elektrární	dohodou			dohodou		
UM								
URK	B-APMAT	Aplikovaná matematika						
URK	B-AR1	Automatické riadenie 1						
URK	B-FSSI	Filtrácia a spracovanie signálov	21.1.	1	cd+de 300	29.1.	1	cd300
URK	B-HIKT	História inf. a kom. technológií	19.12.	2	ab+bc 300	31.1.	2	ab300
URK	B-ISZ	Informačné systémy v zdravotníctve						
URK	B-OSRT	Operačné systémy RT	17.1.	2	PC	31.1.	2	PC
URK	B-POHS	Pohybové systémy	16.1.	1	bc300	6.2.	1	cd150
URK	B-RS	Riadacie systémy	10.1.	2	bc300	31.1.	2	bc150
URK	B-TPR	Technické prostriedky riadenia						
URK	B-UIBE	Úvod do inžinierstva a bezpečnosť v ET	16.1.	1+2+3	de300	3.2.	1	de300
URK	B-UKYB	Úvod do kybernetiky	24.1.	2	de300	4.2.	2	cd300
URK	B-VS	Výrobné systémy	7.1.	2	cd300	29.1.	2	ab150
URK	B-ZAUT	Základy automatizácie	dohodou					
URK	I-ADRIA	Adaptívne riadenie						
URK	I-AR2	Automatické riadenie 2						
URK	I-BKYB	Biokybernetika	7.1.	2	cd150	27.1.	2	cd150
URK	I-DES	Dynamika elektrizačných sústav	10.1.	2	cd150	29.1.	2	cd150
URK	I-IDS	Identifikácia systémov	13.1.	9.00	d328/30, d405	3.2.	9.00	d328/30
URK	I-MPROI	Manažment projektov						
URK	I-PTAR	Pokročilá TAR						
URK	I-RMS	Riadenie mechatronických systémov	17.1.	2	cd150	31.1.	2	cd150
URK	I-RNS	Riadenie nelineárnych systémov	9.1.	3	de300	5.2.	3	cd150
URK	I-RRM	Riadenie robotických manipulatorov	15.1.	2	cd150	3.2.	2	cd150
URK	I-UDAS	Udalostné systémy						
URK	I-UI2	Umelá inteligencia 2	19.12.	2	cd150	27.1.	2	bc150
URK	I-VIR	Výpočtová inteligencia v riadení	20.1.	2	cd150	5.2.	2	cd150
URK	I-VRS	Vnorené RS	22.1.	2	cd150	29.1.	2	bc150
UMIKT	B-ACSS1	Analogové a číslicové spracovanie signálov 1	15.1.	2	cd 300 + bc150	3.2.	2	cd300
UMIKT	B-DK2	Digitálne komunikácie 2	23.1.	1	ab+bc+cd 300	4.2.	1	ab+bc 300
UMIKT	B-KIS	Komunikačné a informačné siete	17.1.	1	de 300+150	30.1.	1	cd300
UMIKT	B-OSD	Operačné systémy a databázy	10.1.	2	cd300	31.1.	1	bc150
UMIKT	B-PSS	Prenosové systémy a siete	9.1.	1	cd300	29.1.	1	bc300
UMIKT	B-ROCS	Rozhranie človek - stroj	19.12.	1	ab+bc+cd+de 300+150	31.1.	1	ab+bc+cd 300
UMIKT	B-SPMM	Spracovanie multimédií	20.1.	2	cd300	6.2.	2	bc150
UMIKT	B-TSIKT	Tvorba softvéru v IKT	20.1.	1	cd300	5.2.	2	bc150
UMIKT	B-UNGN	Úvod do konceptu. architektúry a protokolov NGN	13.1.	2	cd300	27.1.	1	bc150
UMIKT	I-AST	Aplikácie smart terminálov	10.1.	1	b701	dohodou		
UMIKT	I-ABS	Architektúry bezdrôtových 4G a 4G+ sietí	17.1.	1	de 300+150	30.1.	1	cd300
UMIKT	I-BEK	Bezdrôtové komunikácie	23.1.	1	ab+bc+cd 300	4.2.	1	ab+bc 300
UMIKT	I-BTSSS	Bezpečnosť telekomunikačných systémov, sietí a služieb	8.1.	1	b701	dohodou		
UMIKT	I-CSO	Číslicové spracovanie obrazu	21.1.	10.00	b701	dohodou		
UMIKT	I-CSR	Číslicové spracovanie reči						
UMIKT	I-KPV	Kódovanie a prenos videa	14.1.	10.00	b701	dohodou		
UMIKT	I-OKSS	Optikomaunikačné systémy a siete	19.12.	2	cd300	15.1.	9.00	b601
UMIKT	I-PMŠOV	Pokročilé metódy spracovania obrazu a videa						
UMIKT	I-RTS	Riadenie telekomunikačných sietí	13.1.	10.00	b517	dohodou		
UMIKT	I-SIBU	Siete budúcnosti	18.12.	1	bc150	dohodou		

Poznámky:

Cervenu farbu uvedených predmetov nie sú v aktuálnom semestri otvorené.

Výraz "dohodou" znamená, že sa skúška uskutoční vo vlastných priestoroch ústavu a jej termín nie je centrálny koordinovaný s ostatnými skúškami.

Údaje v oboch dokumentoch o skúškach slúžia primárne na vymedzenie času a priestoru pre jednotlivé skúšky, nemusia teda obsahovať všetky podrobnosti.

Studentom preto dôrazne odporúčame, aby si k jednotlivým skúškam vždy prečítali aj pokyny a upresnenia z garantujujúceho ústavu.

V prípade rozporu (prosím bezodkladne na to upozorniť) medzi oboma dokumentami s rozpisom skúšok má prednosť rozpis veľkých miestností.

Výraz PC v rozvrhu skúšok označuje všetky fakultné počítačové miestnosti, tj. cpu + d010 + c119 + c117