

PRAC	KOD	PREDMET	RT_DAT	RT_CAS	RT_MIEST	OT_DAT	OT_CAS	OT_MIEST
IKAL	B-AJ2	Anglický jazyk 2 - 1. ročník	2.6.	1,2	ab+bc300, ab150	21.6.	1,2	ab150
IKAL	B-MAKO	Manažment komunikácie	dohodou			dohodou		
IKAL	B-NJ	Nemecký jazyk	dohodou			dohodou		
IKAL	B-RJ	Ruský jazyk	dohodou			dohodou		
UAM	I-AMS	Autonómne mechatronické systémy	26.05.	8.00-12.00	b003	29.06.	8.00-12.00	b003
UAM	B-DAVIS	Databázové a vizualizačné systémy	01.06.	1	bc35	22.06.	1	bc35
UAM	B-DYMES	Dynamika mechatronických systémov	08.06.	8.00-12.00	ab300	29.06.	8.00-12.00	ab150
UAM	B-KSS	Komunikačné systémy a siete	06.06.	8.00-12.00	t015	19.06.	8.00-12.00	t015
UAM	I-MEMSISA	MEMS - inteligentné senzory a aktuátory	05.06.	1	cd35	27.06.	1	cd35
UAM	I-MVI	Metódy výpočtovej inteligencie	01.06.	1	cd35	23.06.	8.00-12.00	d113
UAM	I-MCR	Metódy číslcového riadenia	30.05.	1	bc150	20.06.	1	cd35
UAM	B-MIPS	Mikropočítačové systémy	05.06.	2,3	bc150	22.06.	2	cd35
UAM	I-MPM	Multifyzikálne procesy v mechatronike	23.05.	1	ab150	22.06.	1	ab35
UAM	I-NAVEZ	Návrh elektronických zariadení	22.05.	1	cd150	26.06.	1	ab35
UAM	I-PSZE	Pohonné systémy a zdroje v elektromobiloch	22.05.	8.00-12.00	a806	30.06.	8.00-12.00	a806
UAM	B-PROPA	Procesy pohybu automobilov	05.06.	8.00-12.00	a801	29.06.	8.00-12.00	a801
UAM	B-PASME	Prvky a systémy v mechatronike	02.06.	1	a806	26.06.	1	a806
UAM	B-SENSAK	Senzorové systémy a aktuátory	29.05.	8.00-12.00	t015	09.06.	8.00-12.00	t015
UAM	I-SMA	Servopohony pre mechatronické aplikácie	02.06.	1	cd150	26.06.	1	cd35
UAM	I-SMS	Smart mechatronické systémy	26.05.	2	cd150	15.06.	2	cd35
UAM	B-SAR1	Systémy automatického riadenia 1	26.05.	8.00-12.00	cpue	19.06.	8.00-12.00	cpue
UAM	I-TDIAG	Technická diagnostika	08.06.	8.00-12.00	a806	28.06.	8.00-12.00	a806
UAM	I-TWA	Tvorba web aplikácií						
UAM	B-WEBTE2	Webové technológie 2	01.06.	8.00-12.00	cpu / c117	dohodou		
UE	B-ALPRE	Algoritmiácia a programovanie	29.5.	1	ab+bc+cd+de300, ab+bc150	19.6.	1	ab+bc+cd 300
UE	B-ASEO1	Analýza a syntéza elektrických obvodov 1	dohodou			dohodou		
UE	B-ELINFO	Elektrotechnika	16.6.	2	ab+bc+cd+de300	28.6.	2	ab+bc+cd300
UE	B-ELRAK	Elektrotechnika	16.6.	3	cd300+cd150	28.6.	2	de300
UE	B-ELT1	Elektrotechnika 1	26.05.	2	ab+bc+cd+de300, bc150	28.6.	1	ab+bc+cd+de300
UE	B-ELT2E	Elektrotechnika 2	12.6.	2	b122	dohodou		
UE	B-ELT2I	Elektrotechnika 2	22.5.	2	bc150	16.6.	2	de150
UE	B-ELT3	Elektrotechnika 3	2.6.	1	de300	23.6.	1	de150
UE	B-MER	Meranie	1.6.	1	cd300	21.6.	1	cd150
UE	I-MME	Moderné materiály pre ET	dohodou			dohodou		
UE	I-PMP	Počítačové modelovanie polí	dohodou		b04	dohodou		
UE	B-SENS	Senzorové systémy						
UE	B-SAVU	Spracovanie a vyhodnocovanie údajov	dohodou			dohodou		
UE	I-TD	Technická diagnostika	dohodou			dohodou		
UE	I-TPU	Telemetria a prenos údajov	dohodou			dohodou		
UE	B-VELN	Výkonová elektronika	dohodou			dohodou		
UE	I-VFT	Vysokofrekvenčná technika	dohodou			dohodou		
UEAE	I-AENE	Aplikovaná elektroenergetika	26.5.	2	c801	19.6.	2	c402
UEAE	B-DIS	Diagnostika izolačných systémov	6.6.	9.00	LVN	23.6.	9.00	LVN
UEAE	I-ELEK2	Elektrárne 2	5.6.	9.00	LVN	28.6.	9.00	LVN
UEAE	B-ELINST	Elektrické inštalácie	23.5.	2	ab300	19.6.	2	c802
UEAE	B-EPOMS	Elektrické pohony mechatronických systémov	30.05.	1	cd150	15.06.	1	bc35
UEAE	B-ELSEL	Elektrické systémy elektrární	dohodou			dohodou		
UEAE	B-ELMAT	Elektrotechnické materiály	8.6.	3	cd300	21.6.	2	c101
UEAE	B-OZE	Obnoviteľné zdroje energie	29.5. + 15.6.	2	bc300	26.6.	2	c301
UEAE	I-PSES	Prechodné stavy v elektrizačnej sústave	31.5.	2	bc150	23.6.	2	c402
UEAE	I-SZP	Svetelné zdroje a predradníky	22.5.	2	c802	21.6.	2	c309
UEAE	I-SVIET	Svietidlá	15.6.	2	c301	30.6.	2	c309
UEAE	B-SYMAK	Systémy manaž. kvality	22.05.	8.00-12.00	c801	12.06.	8.00-12.00	c801
UEAE	B-TECHEE	Technológie v elektroenergetike	9.6.	2	c101	28.6.	2	c101
UEAE	I-VSV	Vonkajšie silové vedenia	9.6.	9.00	LVN	26.6.	9.00	LVN
UEAE	B-VEEZ	Využitie elektriny a elektrické zariadenia	2.6.	2	c801	21.6.	1	c309
UEAE	B-ZEE	Základy elektroenergetiky	5.6.	2	cd300	20.6.	2	c801
UEF	B-AON	Analogové obvody a ich návrh	5.6.	2	de300	19.6.	2	de150
UEF	B-AVTECH	Audiovideotechnika	19.6.	1	e702	29.6.	2	e702
UEF	I-EMPS	Elektronické meracie prístroje a systémy	29.5.	2	de300	19.6.	2	e701
UEF	B-EPO	Elektronické prvky a obvody	30.5.	1	ab300	16.6.	1	de150
UEF	B-ELNS	Elektronické systémy	2.6.	2	de300	26.6.	2	de300
UEF	B-ENMAT	Elektronika materiálov	12.6.	2	de300	26.6.	2	de150
UEF	B-LEK	Lekárska elektronika	29.5.	3	de300	27.6.	3	e702
UEF	I-MOCCS	Metódy a obvody číslcového spracovania signálov	12.6.	2	cd300	27.6.	2	e701
UEF	B-MIKTECH	Mikrovlnná technika	8.6.	2	de150	22.6.	2	e702
UEF	B-MK	Manažment kvality	26.5.	2	E701+702	dohodou		
UEF	I-NDIO	Návrh a diagnostika IO	24.5.	2	de300	14.6.	2	e701
UEF	B-PREN	Priemyselná elektronika	23.5.	2	de150	28.6.	2	e701
UEF	B-PNIO	Princípy návrhu integrovaných obvodov	12.6.	2	e701	dohodou		
UEF	I-PIO	Programovateľné IO	5.6.	2	ab300	21.6.	2	e702
UEF	B-RAKTECH	Rádiokomunikačná technika	2.6.	2	e701	30.6.	2	e702
UEF	B-SAS	Signály a systémy	1.6.	1	de300	22.6.	1	e701
UIM	B-AS	Algebraické štruktúry	29.5.	3	ab+bc+cd 300	19.6.	3	ab+bc300
UIM	B-ALPRI	Algoritmiácia a programovanie	30.5.	2	ab+bc+cd+de300	19.6.	2	ab+bc300
UIM	I-ADS	Algoritmy a dátové štruktúry	dohodou			dohodou		
UIM	I-AFJ	Automaty a formálne jazyky	30.5.	3	ab+bc 300	19.6.	3	cd300
UIM	I-BISPP	Bezpečnosť informačných systémov z pohľadu praxe	26.5.	1	ab300	23.6.	2	bc150
UIM	I-BIOM	Biometria	8.6.	3	ab+bc 300	26.6.	2	bc150
UIM	B-DBS	Databázové systémy	2.6.	3	ab+bc+cd 300	26.6.	3	ab+bc 300
UIM	B-DM	Diskrétna matematika	26.5.	3	ab+bc+cd+de 300	19.6.	2	cd+de 300
UIM	B-HI	História informatiky	30.5.	3	cpu	21.6.	3	cpu
UIM	B-MATSTAT	Matematická štatistika	22.5.	3	ab+bc+cd+de 300	30.6.	3	ab+cd 300
UIM	B-MAT1E	Matematika 1	22.5.	2	bc+de300	16.6.	3	bc150+300
UIM	B-MAT1I	Matematika 1	24.5.	1	ab300	26.6.	1	ab300
UIM	B-MAT2E	Matematika 2	22.5.	2	ab+cd300	16.6.	3	ab150+300, de300
UIM	B-MAT2I	Matematika 2	25.5.	1	ab+bc+cd+de300	26.6.	2	ab+cd 300
UIM	B-MAT3	Matematika 3	24.5.	2	ab300	28.6.	2	ab150
UIM	B-MAT4	Matematika 4	9.6.	3	ab300	23.6.	3	ab150
UIM	B-OOP	Objektovo orientované programovanie	13.6.	1	cpu			
UIM	B-PKRIM	Počítačová kriminalita	13.6.	3	ab+bc 300	29.6.	3	bc300
UIM	I-PPDS	Paralelné programovanie a distribuované systémy	23.5.	1	ab+bc+cd 300	9.6.	3	bc+cd 300
UIM	I-PS2	Počítačové siete 2	5.6.	3	ab+bc 300	21.6.	3	bc300
UIM	B-RAL	Rýchle algoritmy	24.5.	2	bc+cd 300	16.6.	1	ab300
UIM	I-SKS	Síľovanie v komunikačných sieťach	15.6.	2	ab300	28.6.	2	bc150
UIM	B-VSA	Vývoj softvérových aplikácií	9.6.	1,2	bc300 + cpu	26.6.	1,2	bc300 + cpu
UJFI	I-BSEZ	Bezpečnosť a spoľahlivosť energetických zariadení	dohodou			dohodou		
UJFI	B-ENVIRO	Environmentalistika	dohodou			dohodou		
UJFI	I-EXPM	Experimentálne metódy	dohodou			dohodou		
UJFI	B-FTL	Fyzika tuhých látok	dohodou			dohodou		
UJFI	B-FVZ1	Fyzika 1 - API	6.6.	3	ab 300+150	23.6.	1	ab150+300, cd300
UJFI	B-FVZ1	Fyzika 1 - ostatní	7.6.	1	ab+bc+cd+de300	23.6.	1	ab150+300, cd300
UJFI	B-FVZ2E	Fyzika 2	7.6.	2	ab+bc+cd+de 150+300	23.6.	1	ab+bc+cd+de300
UJFI	B-FVZ2I	Fyzika 2	7.6.	2	ab+bc+cd+de 150+300	23.6.	1	ab+bc+cd+de300
UJFI	B-FVZ3	Fyzika 3	dohodou			dohodou		
UJFI	B-JARE	Jadrové reakcie	dohodou			dohodou		
UJFI	B-JAZZ	Jadrové zariadenia	14.6.	3	ab150	27.6.	2	ab150
UJFI	B-KVAME	Kvantová mechanika	dohodou			dohodou		
UJFI	B-MAJE	Materiály jadrových elektrární	dohodou			dohodou		
UJFI	B-POFYZ	Počítačová fyzika	dohodou			dohodou		
UJFI	I-REKO	Radiačná ekológia	dohodou			dohodou		
UJFI	I-TJR	Teória jadrových reaktorov	dohodou			dohodou		
UJFI	I-TMM	Termomechanika	dohodou			dohodou		
URK	B-AP	Architektúra počítačov	12.6.	1,2	CPU	20.6.	1,2	CPU
URK	I-AR2	Automatické riadenie 2	5.6.	3	cd+de 300	21.6.	2	cd300
URK	B-DV	Databázy a vizualizácia	5.6.	1	de300	21.6.	1	de150

ÚRK	I-HMIR	HMI v robotike	24.5.	3	bc+cd 300	26.6.	3	cd300
ÚRK	I-MSS	Meranie a spracovanie signálov	8.6.	3	de300	23.6.	2	de150
ÚRK	B-OSRT	Operačné systémy RT	26.5.	3,4	CPU	21.6.	1,2	CPU
ÚRK	B-POHS	Pohybové systémy	26.5.	1	bc300	19.6.	2	cd150
ÚRK	I-RMR	Riadenie mobilných robotov	15.6.	3	bc+cd 300	30.6.	2	cd300
ÚRK	B-ROB	Robotika	22.5.	1	bc300	15.6.	2	cd150
ÚRK	B-STVR	Sieťové technológie v riadení	8.6.	2	de300	22.6.	2	de150
ÚRK	B-SP	Spojité procesy	31.5.	1	de300	26.6.	2	cd150
ÚRK	B-SV	Systémové vedy	22.5.	1	de 150+300	19.6.	2	de300
ÚRK	B-UMINT	Umelá inteligencia	7.6.	3	ab+bc+cd+de 150+300	27.6.	3	cd+de 150+300
ÚRK	B-UKYB	Úvod do kybernetiky	29.5.	2	ab 150+300	23.6.	1	de300
ÚRK	I-VIZS	Vizuálne systémy	31.5.	2	ab+bc 300	28.6.	3	cd300
ÚRK	I-VIR	Výpočtová inteligencia v riadení	12.6.	2	bc300	19.6.	3	cd150
ÚMIKT	B-ACSS1	Analogové a číslicové spracovanie signálov 1	30.05.	3	cd300	dohodou		
ÚMIKT	B-ACSS2	Analogové a číslicové spracovanie signálov 2	13.6.	3	bc150	dohodou		
ÚMIKT	B-A2G3G	Architektúry bezdrôtových 2G a 3G sietí	22.5.	1	cd300	dohodou		b701
ÚMIKT	I-ABS	Architektúry bezdrôtových 4G a 4G+ sietí	29.5.	2	cd300+cd150	dohodou		
ÚMIKT	I-BTS	Bezpečnosť telekomunikačných systémov	5.6.	1	cd300	dohodou		
ÚMIKT	B-DK1	Digitálne komunikácie 1	20.6.	1	cd150+300	29.6.	1	cd150
ÚMIKT	B-MM2	Multimédiá 2	6.6.	2	cd150	dohodou		
ÚMIKT	B-PMTL	Pravdepodobnostné modely v telekomunikáciách	2.6.	1	cd300	dohodou		b701
ÚMIKT	B-PSS	Prenosové systémy a siete	25.5.	2	cd300	27.6.	1	cd150+300
ÚMIKT	B-PROG	Programovanie	8.6.	2	cd300	dohodou		b701
ÚMIKT	I-PTS	Projektovanie telekomunikačných sietí	1.6.	2	cd300	27.6.	1	cd150+300
ÚMIKT	B-RCS	Rozhranie človek-stroj	13.6.	3	bc150	dohodou		
ÚMIKT	B-SSS	Spojovacie systémy a siete	23.05.	3	cd300	15.6.	2	cd300
ÚMIKT	I-SSS	Širokopásmové spojovacie systémy	23.5.	2	bc150, cd150+300	16.6.	9,30	b701
ÚMIKT	B-TKS	Telekomunikačné siete	1.6.	3	cd300	15.6.	2	cd300