

PRAC	KOD	PREDMET	RT_DAT	RT_CAS	miestnosť/platforma	OT_DAT	OT_CAS	miestnosť/platforma
UM	B-ZMP	Základy manažmentu a podnikania						
IKAL	B-AJ2	Anglický jazyk 2 - 1. ročník	30.5.	8.00/11.00	ais	13.6.	8.00	ais
IKAL	B-NJ	Nemecký jazyk						
IKAL	B-RJ	Ruský jazyk						
ÚAMT	B-ASAB	Asistenčné systémy a bezpečnosť						
ÚAMT	B-DAYS	Databázové a vizualizačné systémy	31.5.	8.00	d101	14.6.	8.00	d101
ÚAMT	B-DTV	Digitálne technológie výroby						
ÚAMT	B-DYMES	Dynamika mechatronických systémov	1.6.	11.00	ais	20.6.	11.00	ais
ÚAMT	B-EMAR	Elektronický marketing	8.6.	11.00-20.00	ais	22.6.	11.00	ais
ÚAMT	B-EPSF	Elektrické pohony a servopohony	6.6.	11.00	bc150	20.6.	11.00	bc150
ÚAMT	B-KSS	Komunikačné systémy a siete						
ÚAMT	B-MIPS	Mikro počítačové systémy	20.5.	11.00	ais	24.6.	11.00	ais
ÚAMT	B-MSPM	Modelovanie a simulácia v prostredí MATLAB	9.6.	11.00	ais	22.6.	11.00	ais
ÚAMT	B-MTSS	Mechanika a termokinética vesmírnych systémov						
ÚAMT	B-PROPA	Procesy pohybu automobilov						
ÚAMT	B-RASA	Riadiace a asistenčné systémy automobilov	31.5.	11.00	d101	14.6.	11.00	d101
ÚAMT	B-SAR2	Systémy automatického riadenia 2						
ÚAMT	B-SSA	Stavba a systémy automobilov	16.5.	11.00	ais	13.6.	11.00	ais
ÚAMT	B-SSAK	Senzorové systémy a aktuatory	26.5.	11.00	ais	16.6.	11.00	ais
ÚAMT	B-TINA	Tvorba internetových aplikácií						
ÚAMT	B-TDA	Technická diagnostika automobilov	20.5.	11.00	b003	10.6.	11.00	b003
ÚAMT	B-UHD	Úvod do hemlio dizajnu	30.5.	11.00-17.00	ais	16.6.	11.00	ais
ÚAMT	B-VIPROT	Virtuálne prototypovanie	20.5.	11.00	a806	10.6.	11.00	a806
ÚAMT	B-WEBTE2	Webové technológie 2	3.6.	11.00-20.00	ais	20.6.	11.00	ais
ÚAMT	I-AMS	Autonómne mechatronické systémy						
ÚAMT	I-DVP	Digitalizácia výrobných procesov	9.6.	11.00	cd300	23.6.	11.00	bc150
ÚAMT	I-MCR	Metódy číslicového riadenia	2.6.	11.00-17.00	ais	21.6.	11.00	ais
ÚAMT	I-MDSS	Materiály a konštrukcia vesmírnych systémov (KI)						
ÚAMT	I-MISA	MEMS - inteligentné senzory a aktuatory	16.5.	11.00	d101	13.6.	11.00	d101
ÚAMT	I-MPM	Multifunkčné procesy v mechatronike	26.5.	11.00	bc150	17.6.	11.00	b704
ÚAMT	I-MRNM5	Modelovanie a riadenie nelineárnych MT procesov	20.5.	11.00	d101+201	15.6.	11.00	d201
ÚAMT	I-MTSS	Mechanika a termokinética vesmírnych systémov (KI)						
ÚAMT	I-POIT	Pokročilé informačné technológie	26.5.	11.00	d010	17.6.	11.00	d010
ÚAMT	I-PRME	Praktická MT	16.5.	11.00	a806	13.6.	11.00	a806
ÚAMT	I-PSVE	Pohonové systémy a výkonová elektronika	9.6.	11.00	bc150	23.6.	11.00	d101
ÚAMT	I-PSZE	Pohonové systémy a zdroje v elektromobiloch						
ÚAMT	VMSM	Vnorené MP systémy v MT	20.5.	11.00	b701+704	15.6.	11.00	b701+704
ÚE	B-ALPRE	Algoritmicizácia a programovanie	6.6.	11.00	ab+bc 300	20.6.	11.00	ab300
ÚE	B-ASEO1	Analýza a syntéza elektrických obvodov 1	dohoda			dohoda		
ÚE	B-ELMP	Elektromagnetické pole	19.5.	9.00	b102/122	20.6.	9.00	b102/122
ÚE	B-ELT	Elektrotechnika (BK, TK, ELN)	23.5.	9.00	dišt.	9.6.	9.00	dišt.
ÚE	B-ELT1	Elektrotechnika 1 (ET, ENL, JFI, AM)	2.6.	8.00	ab+bc+cd 300	16.6.	8.00	ab+bc 300
ÚE	B-ELT2(N)	Elektrotechnika 2						
ÚE	B-ELT3	Elektrotechnika 3	23.5.	9.00	b122	13.6.	9.00	b122
ÚE	B-MER	Meranie	27.5.	9.00	dišt.	15.6.	9.00	dišt.
ÚE	B-MIP1	Mikroprocesorová technika 1	dohoda			dohoda		
ÚE	B-VELN	Výkonová elektronika	dohoda		b122	dohoda		
ÚE	I-MME	Moderné materiály pre ET	24.5.	9.00	ais	dohoda		
ÚE	I-MSS	Meranie a spracovanie signálov	20.5.	9.00	ais	dohoda		
ÚE	I-PMP	Počítačové modelovanie polí	17.5.	9.00	ais	dohoda		
ÚE	I-RAE	Rádioelektronika a antény						
ÚE	I-TD	Technická diagnostika	dohoda			dohoda		
ÚE	I-VFT	Vysokofrekvenčná technika	31.5.	11.00	ab150	dohoda		
ÚEAE	B-DIS	Diagnostika izolovaných systémov	16.5.	8.00	LVNT	22.6.	8.00	LVNT
ÚEAE	B-ELNST	Elektrické inštalácie	23.5.	11.00	cd300	8.6.	10.00	c313
ÚEAE	B-ELMAT	Elektrotechnické materiály	16.5.	11.00	bc150	16.6.	14.00	bc150
ÚEAE	B-ELSEL	Elektrické systémy elektrárni						
ÚEAE	B-ENEF	Energetická efektívnosť	dohoda					
ÚEAE	B-MODEE	Základy modelovania v elektroenergetike	26.5.	8.00	bc150	10.6.	8.00	c313
ÚEAE	B-OZE	Obnoviteľné zdroje energie	31.5.	8.00	c313	20.6.	8.00	c313
ÚEAE	B-SEPS	Solárne energetické prvky a systémy	19.5.	8.00	c313	14.6.	8.00	c313
ÚEAE	B-TECHEE	Technológie v elektroenergetike	3.6.	13.00	c313	17.6.	8.00	c313
ÚEAE	B-TRHE	Trh s elektrinou	23.5.	14.00	c301/13	24.6.	8.00	c301/13
ÚEAE	B-VEZE	Využitie elektriny a elektrické zariadenia						
ÚEAE	B-ZEE	Základy elektroenergetiky	30.5.	8.00	ab150	15.6.	8.00	bc150
ÚEAE	I-AENE	Aplikovaná elektroenergetika	17.5.	8.00	bc300	30.5.	8.00	c313
ÚEAE	I-ELEK2	Elektrárne 2	8.6.	8.00	LVNT	20.6.	8.00	LVNT
ÚEAE	I-PSSE	Prechodné stavy v elektrizačnej sústave	23.5.	8.00	c402/15/18	2.6.	8.00	c402/15/18
ÚEAE	I-PVE	Pohony a výkonová elektronika	15.6.	11.00	ab150	24.6.	10.00	c313
ÚEAE	I-OZS	Osvetľovacie zariadenia a systavy	18.5.	10.00	c313	31.5.	11.00	c313
ÚEAE	B-AON	Analogové obvody a ich návrh	17.5.	8.30	ab300	9.6.	8.30	e702
ÚEAE	B-AVT	Audiovideotechnika	17.5.	8.00	bc150	14.6.	8.00	ab300
ÚEAE	B-CIMO	Číslicové a impulzové obvody	dohoda		e224	dohoda		e224
ÚEAE	B-EPO	Elektronické prvky a obvody	24-25.5.	8.00	cd300	14.6.	8.00	cd300
ÚEAE	B-FPPP	Fyzika a technológia polovodičových prvkov	31.5.	9.00	e701	10.6.	9.00	e701
ÚEAE	B-LAST	Laserová technika	20.5.	9.00	e702	17.6.	13.00	e702
ÚEAE	B-LEK	Lekárska elektronika	2.6.	9.00	e702	16.6.	9.00	e702
ÚEAE	B-MK	Manažment kvality	8.6.	9.00	bc300	22.6.	9.00	e702
ÚEAE	B-MVT	Mikrovláknová technika	24.5.	11.00	e225	10.6.	11.00	e225
ÚEAE	B-PNIO	Princípy návrhu integrovaných obvodov	26.5.	9.00	e111	dohoda		e111
ÚEAE	B-PREN	Priemyselná elektronika	31.5.	9.00	c801	15.6.	9.00	e701
ÚEAE	B-SAS	Signály a systavy	24.5.	8.00	bc150	21.6.	8.00	e702
ÚEAE	B-SVE	Systémy výkonovej elektroniky	27.5.	9.00	e223	13.6.	9.00	e223
ÚEAE	I-EMPS	Elektronické meracie prístroje a systémy	24.5.	9.00	e701	13.6.	9.00	e701
ÚEAE	I-FAOT	Appl. Fotonika	20.5.	9.00	e701	14.6.	9.00	e701
ÚEAE	I-MDCCS	Metódy a obvody číslicového spracovania signálov	3.6.	9.00	e702	17.6.	9.00	e702
ÚEAE	I-MIT	Mikrosystémová technika	19.5.	10.00	e702	dohoda		e223
ÚEAE	I-NANO	Nanoelektronika	16.5.	9.00	e701	8.6.	9.00	e702
ÚEAE	I-NDIO	Návrh a diagnostika IO	26.5.	9.00	e701	dohoda		e111
ÚEAE	I-PPE	Programové prostriedky pre elektroniku	6.6.	9.00	e223	dohoda		e223
ÚEAE	I-SMIK	Senzorové mikrosystémy	31.5.	9.00	e702	10.6.	9.00	e702
ÚIM	B-AS	Algebraické štruktúry	6.6.	8.30	ab+bc+cd 300	15.6.	14.00	bc150 + cd300
ÚIM	B-DBS	Databázové systémy	2.6.	9.30	ais	20.6.	9.30	ais
ÚIM	B-DIM	Diskrétna matematika	25.5.	14.00	ab+bc+cd 300+150	9.6.	14.00	ab+bc+cd 300
ÚIM	B-LA2	Lineárna algebra 2	19.5.	11.00-17.00	ab+bc+cd 300+150	21.6.	14.00	ab+bc+cd 300
ÚIM	B-MAT1/1E	Matematika 1	18.5.	11.00-13.30	cd300	16.6.	11.00	bc300
ÚIM	B-MAT1I	Matematika 1	16.5.	14.00-20.00	ab+bc300, bc150	15.6.	14.00	ab+bc300, ab150
ÚIM	B-MAT2	Matematika 2	18.5.	14.00-17.00	ab+bc+cd 300	16.6.	14.00	ab+bc 300
ÚIM	B-MAT2E	Matematika 2	18.5.	11.00-14.00	ab+bc 300	16.6.	11.00	ab300 + bc150
ÚIM	B-MAT2I	Matematika 2	16.5.	14.00-20.00	ab+bc300, bc150	15.6.	14.00	ab+bc300, ab150
ÚIM	B-OCIP	Objektovo orientované programovanie	26.5.	10.00	MS Teams	13.6.	10.00	MS Teams
ÚIM	B-PIKIM	Počítačová kriminalita	31.5.	10.00-13.00	d010	13.6.	10.00-13.00	d010
ÚIM	B-PROG2	Programovanie 2	20.5.	9.00	ais	6.6.	9.00	ais
ÚIM	B-RAL	Rýchle algoritmy						
ÚIM	B-TZ	Teoretické základy informatiky						
ÚIM	B-VSA	Vývoj softvérových aplikácií	23.5.	11.00	ais	14.6.	11.00	ais
ÚIM	B-ZFI	Základy finančnictva	30.5.	14.00	ab300+150	17.6.	14.00	c801
ÚIM	I-ADS	Algoritmy a dátové štruktúry	23.5.	11.00	ab+bc 300, ab150	14.6.	11.00	ab300
ÚIM	I-AIDP	Umelá inteligencia a spracovanie dát						
ÚIM	I-AFJ	Automaty a formálne jazyky	6.6.	14.00	ab 300+150, bc300	20.6.	14.00	ab300
ÚIM	I-BIOM	Biometria	25.5.	9.00	ab300+150	15.6.	9.00	ab150
ÚIM	I-BISPP	Bezpečnosť informačných systémov z pohľadu praxe	19.5.	17.00	bc300	16.6.	17.00	ab150
ÚIM	I-FP	Funkčné programovanie	30.5.	14.00	bc300	13.6.	14.00	bc300
ÚIM	I-PPDS	Paralelné programovanie a distribuované systémy	27.5.	9.00	ais	22.6.	9.00	ais
ÚIM	I-PS2	Počítačové siete 2						
ÚIM	I-RZZ	Reprezentácia a získavanie znalostí	9.6.	11.00	ab+bc 300	21.6.	11.00	bc300
ÚIM	I-RKS	Síťovanie v komunikačných sieťach	17.5.	11.00	cd300	2.6.	11.00	bc300
ÚIM	I-TP2	Timový projekt 2						
ÚJFI	B-AOPT	Appl. Optika	dohoda			dohoda		
ÚJFI	B-ENVIRO	Environmentalistika						
ÚJFI	B-FTI	Fyzika tuhých látok	dohoda			dohoda		
ÚJFI	B-FYZ	Fyzika	26.5.	11.00	ab+bc+cd 300, ab150	23.6.	11.00	ab+bc 300
ÚJFI	B-FYZ1	Fyzika 1	23.5.	8.00	ab+bc 300, ab150	23.6.	8.00	ab300
ÚJFI	B-FYZ2	Fyzika 2 (opak.)	3.6.	8.30	G Meet	22.6.	8.30	G Meet
ÚJFI	B-FYZ3	Fyzika 3 (JFI)	dohoda			dohoda		
ÚJFI	B-JARE	Jadrové reaktory	dohoda			dohoda		
ÚJFI	B-JAZZ	Jadrové zariadenia	dohoda			dohoda		
ÚJFI	B-KVAME	Kvantová mechanika	dohoda			dohoda		

