

PRAC	KOD	PREDMET	RT_DAT	RT_CAS	RT Platforma/Miestnosť	OT_DAT	OT_CAS	OT Platforma/Miestnosť
IKAL	B-A1J	Anglický jazyk 1		započet				
IKAL	B-MKOM	Manažment komunikácie						
IKAL	B-NJ	Nemecký jazyk						
IKAL	B-RJ	Ruský jazyk						
	B-SJ	Slovenský jazyk	20/21/22.12.	11:00/8:00/11:00	bc35	11.1.	11:00	bc35
SAV	B-ZPKP	Základy programovania kvantových počítačov		dohoda				
UAMt	B-ELSA	Elektronické systémy automobilov	17.1.	11:00	a806	8.2.	11:00	a806
UAMt	B-EPSP	Elektrické pohony a sevo pohony						
UAMt	B-KSS	Komunikačné systémy a siete	20.12.	11:00	d101	26.1.	11:00	d201
UAMt	B-MECH	Mechanika	10.1.	11:00	cd150	25.1.	11:00	a806
UAMt	B-MSLAB	Modelovanie a simulácia v prostredí Matlab						
UAMt	B-PASME	Prvky a systémy v mechatronike	20.12.	11:00	a801	26.1.	11:00	a801
UAMt	B-PLCM	PLC systémy v mechatronike	5.1.	8:00	a806	2.2.	11:00	a806
UAMt	B-PMEAP	Programovanie mechatronických aplikácií	23.1.	8:00-17:00	bc150	6.2.	11:00	ab35
UAMt	B-PROPA	Procesy pohybu automobilov	11.1.	8:00	a806	31.1.	11:00	a806
UAMt	B-SAEM	Stavba automobilov a elektromobilov						
UAMt	B-SAR1	Systémy automatického riadenia 1	16.1.	11:00	cd150+cpu	3.2.	11:00	d101+cpu
UAMt	B-SAR2	Systémy automatického riadenia 2	11.1.	11:00	d101	31.1.	11:00	d201
UAMt	B-TINA	Tvorba internetových aplikácií						
UAMt	B-UIE	Úvod do inžinierstva	5.1.	11:00	ab+bc+cd+de 300	24.1.	11:00	ab+bc 300
UAMt	B-VIPROT	Virtuálne prototypovanie						
UAMt	B-WEBTE1	Webové technológie 1	18.1.	11:00-17:00	cpu+c117	3.2.	8:00	cpu
UAMt	B-ZPOC	Základy počítačov	20.12.	11:00	CPU	19.1.	11:00	CPU
UAMt	I-AMS	Autonómne mechatronické systémy	21.12.	14:00	cd300	26.1.	11:00	ab150
UAMt	I-ASRAV	Automatizované systémy riadenia automobilových výrobných						
UAMt	I-ADYN	Astrodynamika		dohoda				
UAMt	I-CAEMS	CAE mechatronických systémov	5.1.	11:00	a806	10.2.	11:00	a806
UAMt	I-CSPMS	CAD systémy a projektovanie mechatronických systémov						
UAMt	I-DVP	Digitalizácia výrobných procesov						
UAMt	I-EMOB	Elektromobilita	20.12.	11:00	a806,b003	1.2.	11:00	a806
UAMt	I-IMS	Inteligentné MT systémy						
UAMt	I-MDSS	Materiály a konštrukcia vesmírnych systémov		dohoda				
UAMt	I-MKP	Metóda konečných prvkov	11.1.	11:00	a806,b003	3.2.	11:00	a806
UAMt	I-MRMS	Modelovanie a riadenie nelineárnych mechatronických systémov						
UAMt	I-MTMP	Multimédiá a telematika pre mobilné platformy	18.1.	8:00 / 11:00-17:00	cpu / cd150	8.2.	11:00	cpu
UAMt	I-NPAE	Nekonvenčné pohony automobilov a elektromobilov						
UAMt	I-OPM	Optimalizácia procesov v mechatronike	23.1.	11:00	de300	6.2.	11:00	de35
UAMt	I-PHMA	Pneumatické a hydraulické systémy v mechatronických aplikáciách						
UAMt	I-PIMS	Projektovanie a inžinierstvo mechatronických systémov	10.1.	8:00	ab300	30.1.	11:00	cd150
UAMt	I-PMRMS	Pokročilé metódy riadenia mechatronických systémov	23.1.	11:00	cd150	6.2.	11:00	d101
UAMt	I-SZJE	Strojné zariadenia jadrových elektrární	9.1.	9:00-12:00	a801	dohoda		
UAMt	I-SVVI	Strojové videnie a výrobová inteligencia	17.1.	14:00	ab300	8.2.	11:00	cd150
UAMt	I-TDIAG	Technická diagnostika						
UAMt	I-TSAE	Transmisné systémy automobilov a elektromobilov						
UAMt	I-VKARM	Vybrané kapitoly z AR pre MT	11.1.	14:00	cd150,cpu	3.2.	11:00	d101, d010/cpu
UAMt	I-VMMS	Vnorené počítačové systémy v mechatronike						
UAMt	I-VPPMS	Vývojové programové prostredia pre mechatronické systémy						
UAMt	I-VZRII	Virtuálna a zmiešaná realita (pre Industry 4.0)	31.1.	8:00 / 11:00-17:00	cd300 / bc150	10.2.	11:00	cd150
UAMt	I-ZEPE	Zdroje energie pre elektromobily	16.1.	11:00	bc150	2.2.	11:00	d101
UE	B-ALPR	Algoritmizácia a programovanie TLK,RK,ELN	13.1.	8:00	ab+bc+cd+de 300	27.1.	8:00	cd+de 300
UE	B-APROG	Aplikačné programovanie		dohoda				
UE	B-ELOB	Elektrické obvody	3.1.	8:30	cd150	27.1.	8:30	cd150
UE	B-ELT	Elektrotechnika ELN, RK, TLK						
UE	B-ELT1	Elektrotechnika 1 AM, ENE, ET, JFI						
UE	B-ELT2	Elektrotechnika 2	3.1.	9:00	cd300	17.1.	9:00	bc150
UE	B-ELT2N	Elektrotechnika 2N	20.1.	8:00	bc150	3.2.	8:00	bc150
UE	B-EMC	Elektromagnetická kompatibilita		dohoda				
UE	B-MER1	Meracia technika 1	5.1.	8:00	bc300	27.1.	8:00	bc150
UE	B-MER2	Meracia technika 2		dohoda				
UE	B-MIP1	Mikroprocesorová technika 1						
UE	B-AMAG	Aplikovaný magnetizmus		dohoda				
UE	I-APE	Inžinierska ET		dohoda				
UE	I-ASEO2	Analýza a syntéza elektrických obvodov 2		dohoda				
UE	I-CSSE	Číslkové spracovanie signálov		dohoda				
UE	I-DMS	Distribúované meracie systémy		dohoda				
UE	I-EPS	El.mag. prvky a systémy		dohoda				
UE	I-MEENZ	Meniče EE a napájacie zdroje		dohoda				
UE	I-MIP2	Mikroprocesorová technika 2		dohoda				
UE	I-NMS	Návrh meracích systémov		dohoda				
UE	I-SPAEE	Spoločenské a právne aspekty v elektrotechnike		dohoda				
UEAE	B/J-BEZ	Bezpečnosť v elektrotechnike	13.1.	14:00-20:00	de300	27.1.	11:00	de300
UEAE	B-EKE	Ekológia v energetike	10.1.	10:00	c301	31.1.	10:00	c301
UEAE	B-EKENS	Ekonomika energetických systémov						
UEAE	B-ELEX1	Elektrárne 1	16.1.	8:00	LVN Tn	1.2.	8:00	LVN Tn
UEAE	B-ELSTR	Elektrické stroje	21.12.	14:00	cd150	30.1.	13:00	c313
UEAE	B-ELSEL	Elektrické systémy elektrární	10.1.	8:00	LVN Tn	27.1.	8:00	LVN Tn
UEAE	B-ENEF	Energetická efektívnosť	11.1/26.1.	8:00	c313	8.2.	8:00	c313
UEAE	B-MODEE	Základy modelovania v elektroenergetike						
UEAE	B-SEPS	Solárne energetické prvky a systémy						
UEAE	B-SVET	Svetelná technika	12.1.	10:00	c313	31.1.	10:00	c313
UEAE	B-TVN	Technika vysokých napätí	3.1.	8:00	LVN Tn	3.2.	8:00	LVN Tn
UEAE	B-VEEZ	Využitie el. a el. zar.	23.1.	8:00	LVN Tn	6.2.	8:00	LVN Tn
UEAE	I-DSPROJ	Distribučné siete a projektovanie	20.1.	8:00	c313	8.2.	8:00	c301
UEAE	I-ESP	Elektrické stanice a prístroje	3.1., 16.1.	8:00	c313	30.1.	8:00	c313
UEAE	I-FOTK	Fotometria a kolorimetria	21.12.	8:00	c301	27.1.	8:00	c301
UEAE	I-IEIB	Inteligentné elektrické inštalácie budov	20.12.	8:00	c313	27.1.	8:00	c313
UEAE	I-IEKO	Inžinierska ekológia	21.12., 13.1.	8:00	c313	1.2.	8:00	c313
UEAE	I-INSEMOB	Inteligentné siete v e-mobilite						
UEAE	I-MOVK	Metalické a optické vodiče a káble	23.1.	8:00	cd150	6.2.	8:00	c301
UEAE	I-MSF	Meranie svetla a farieb						
UEAE	I-OAES	Ochrany a automatiky v elektrizačnej sústave	9.1., 23.1.	8:00	c313	6.2.	8:00	c313
UEAE	I-OES	Ostrovne energetické systémy						
UEAE	I-OZS	Osvetľovacie zariadenia a sústavy						
UEAE	I-PS	Zdroje energie		dohoda				
UEAE	I-PVE	Pohony a výkonová elektronika						
UEAE	I-RES	Riadenie elektrizačnej sústavy	3.1.	8:00	bc150	30.1.	8:00	c301
UEAE	I-SZP	Svetelné zdroje a predradníky						
UEAE	I-SZS	Svetelné zdroje a svietidlá	19.1.	8:00	c313	8.2.	11:00	c313
UEAE	I-STA	Svetelnotechnické aplikácie	16.1.	11:00	c313	27.1.	11:00	c313

UEAE	I-USES	Ustálené stavy v elektrizačnej sústave	11.1.	8:00	c418/419/402	2.2.	8:00	c418/419/402
UEAE	I-VSV	Vonkajšie silové vedenia	18.1.	8:00	LVN Tn	8.2.	8:00	LVN Tn
UEF	B-BP	Bakalársky projekt	26.1.	8:00	e701+702			
UEF	B-CIMO	Číslkové a impulzové obvody	3.1.	11:00	de300	1.2.	11:00	de150
UEF	B-ELNS	Elektronické systémy (RK)	18.1.	11:00	de 300+150	8.2.	11:00	de300
UEF	B-EPO(N)	Elektronické prvky a obvody	9.1.	8:00	de150	27.1.	8:00	de150
UEF	B-HIKT	História inf. a kom. technológií	19.12.	8:00	de300	31.1.	8:00	de150
UEF	B-LSI	Logické systémy API	9.1.	8:00	ab+bc+cd+de 300	23.1.	8:00	ab+bc 300
UEF	B-LS	Logické systémy ELN+RK+IKT	9.1.	11:00	ab+bc+cd+de 300	23.1.	11:00	ab+bc 300
UEF	B-MPPI	Mikropočítače a ich programovanie (API)	16.1.	8:00	ab+bc+cd+de 300	1.2.	8:00	ab+bc 300
UEF	B-MPP	Mikropočítače a ich programovanie (ELN)	16.1.	8:00	ab+bc+cd+de 300	1.2.	8:00	ab+bc 300
UEF	B-MVT	Mikrovláková technika						
UEF	B-OPTEL	Optoelektronika	20.12.	11:00	de150	27.1.	11:00	de150
UEF	B-PPNEO	Programové prostriedky pre návrh elektronických obvodov						
UEF	B-RAKT	Rádiokomunikačná technika	17.1.	11:00	de150	3.2.	11:00	de150
UEF	B-SENZ	Senzorika	9-11.1.	11:00	e702	dohoda		
UEF	B-ZPAO	Základy počítačovej analýzy obvodov	19.12.	8:00	e702	25.1.	8:00	e702
UEF	I-CAEEP	CAE elektronických prvkov	13.1.	11:00	de35	3.2.	11:00	de35
UEF	I-CISPSI	Číslkové spracovanie signálov	17.1.	8:00-12:00	de35	dohoda		
UEF	I-FOTO	Integrovaná fotonika	4.1.	11:00	e701	27.1.	11:00	e701
UEF	I-MAMSP	Metódy analýzy materiálov, štruktúr a prvkov	3.1.	9:00	de35	1.2.	9:00	de35
UEF	I-MMEDT	Multimediálna technika	13.1.	11:00	e701	3.2.	11:00	e701
UEF	I-NSE	Nanoelektronika a supravodičová elektronika						
UEF	I-OKS-EN	Optické komunikačné systémy	22.12.	9:00	de35	30.1.	9:00	de35
UEF	I-PIO	Programovateľné IO	18.1.	11:00	e701	1.2.	11:00	e701
UEF	I-RELS	Rekonfig. ELN systémy						
UEF	I-RST	Rádiokomunikačné systémy a trasy	20.12.	11:00	e701	25.1.	11:00	e701
UEF	I-SAC	Snimace a akcne členy						
UEF	I-SMIK	Senzorové mikrosystémy						
UEF	I-TMEDT	Telemedicínska technika	9.1.	14:00	e701	30.1.	14:00	e701
UEF	I-TP	Timový projekt	24.1.	8:00	e701			
UIM	B-AZA	Analýza a zložitosť algoritmov	10.1.	11:00	ab+bc+cd 300, bc150	31.1.	14:00	ab+bc 300, ab150
UIM	B-DUS	Diskrétné udalostné systémy	13.1.	8:00	cpu, d010, c117	30.1.	8:00	cpu
UIM	B-KSIF	Klasické šifry	19.1.	10:00	c802	1.2.	10:00	c802
UIM	B-LA1	Lineárna algebra 1	22.12. / 5.1.	8:00 / 14:00	ab150 / ab+bc+cd+de 300	26.1.	8:00	ab+cd 300
UIM	B-MAT1	Matematika 1 RK,IKT,ELN	17.1.	8:00,11:00	ab+bc+cd+de 300	30.1.	8:00,11:00	ab+bc+cd+de 300
UIM	B-MAT1E	Matematika 1 AM,ET,ENE,JFI	17.1.	8:00,11:00	ab+bc+cd+de 300	30.1.	8:00,11:00	ab+bc+cd+de 300
UIM	B-MAT1J	Matematika 1 API	18.1.	8:00	ab+bc+cd+de 300	30.1.	14:00	ab+cd 300
UIM	B-MAT2	Matematika 2 IKT+RK+ELN						
UIM	B-MAT2E	Matematika 2 AMT+ELT+ENE+JFI						
UIM	B-MAT2J	Matematika 2 API						
UIM	B-MAT3E	Matematika 3E	19.12.	11:00	ab300	1.2.	11:00	ab150
UIM	B-MAT3	Matematika 3	12.1.	11:00	ab+bc 300	31.1.	11:00	ab300
UIM	B-MASTA	Matematická štatistika	9.1.	14:00	bc+cd+de 300	24.1.	14:00	ab+bc 300
UIM	B-MAT4	Matematika 4 (JFI)	19.12.	14:00	ab150 / ab+bc+cd+de 300	1.2.	14:00	ab150
UIM	B-OS	Operačné systémy	21.12.	8:00	ab+bc+cd+de 300	16.1.	17:00	ab+bc+cd+de 300
UIM	B-PROG1	Programovanie	13.1.	11:00	ab+bc+cd+de 300	25.1.	11:00	ab+bc 300
UIM	B-PT	Programovacie techniky	19.12.	14:00	ab+bc+cd+de 300	25.1.	11:00	cd+de 300
UIM	B-SWI	Softvérové inžinierstvo	4.1.	14:00	ab+bc+cd+de 300	25.1.	14:00	cd+de 300
UIM	B-TZI	Teoretické základy informatiky	17.1.	10:00	c802	2.2.	10:00	c802
UIM	I-AK	Analýza kódu	dohoda					
UIM	I-ASOS	Architektúra softvérových systémov	16.1.	14:00	cd300, cpu, d010	3.2.	14:00	cd300, cpu, d010
UIM	I-LOG	Logika	10.1.	14:00	ab+bc 300	24.1.	14:00	cd300
UIM	I-MAT	Matematika						
UIM	I-MOBV	Mobilné výpočty	10.1.	14:00	cd+de 300	30.1.	14:00	bc300
UIM	I-MSUS	Modelovanie a simulácia udalostných systémov	dohoda					
UIM	I-NKS	Návrh a kryptoanalýza šifrov	dohoda					
UIM	I-SVIS	Spoločenské, morálne a právne súvislosti vývoja informačných systémov	3.1.	14:00	ab+bc+cd 300	26.1.	14:00	bc300
UIM	I-SUNS	Strojové učenie a neuronové siete	19.1.	11:00	ab+bc 300	26.1.	11:00	bc300
UIM	I-TKOD	Teória kódovania	19.1.	11:00	FIIT	1.2.	11:00	FIIT
UIM	I-UPB	Úvod do počítačovej bezpečnosti	16.1.	11:00	ab+bc 300	31.1.	11:00	cd300
UIM	I-ZKRY	Základy kryptografie	16.12.	8:00	c517	dohoda		
UJFI	B-DTECH	Dejiny techniky	22.12.	11:00	ab+bc 300	31.1.	11:00	bc300
UJFI	B-ENVI	Environmentalistika	dohoda			dohoda		
UJFI	B-FYZ1	Fyzika 1 (opak. AM,ET,ENE,JFI)	20.1.	8:00-12:00	ab300	7.2.	8:00-12:00	ab300
UJFI	B-FYZ	Fyzika (opak., IKT,ELN,RK)	22.12.	8:00-12:00	bc150	30.1.	8:00-12:00	ab150
UJFI	B-FYZ2	Fyzika 2 (AM,ET,ENE,JFI)	20.1.	8:00-12:00	ab150	7.2.	8:00-12:00	ab150
UJFI	B-FYZ3	Fyzika 3						
UJFI	B-JFT	Jadrová fyzika a technika	dohoda					
UJFI	B-KVAME	Kvantová mechanika	dohoda					
UJFI	B-MEDIM	Metódy diagnostiky materiálov	dohoda					
UJFI	B-MOSI	Modelovanie a simulácie	dohoda					
UJFI	B-UFYZ	Úvod do fyziky	dohoda					
UJFI	I-AOPT	Aplikovaná optika	dohoda					
UJFI	I-BMBS	Biomateriály a biosystémy	dohoda					
UJFI	I-BFYZ	Biofyzika	9.1.	10:00	ab35	dohoda		
UJFI	I-EXPM	Experimentálne metódy	dohoda					
UJFI	I-EXU	Metódy výskumu vesmíru	dohoda					
UJFI	I-FJR	Fyzika jadrových reaktorov	dohoda					
UJFI	I-FKM	Fotonické kryštály a metamateriály	dohoda					
UJFI	I-JEND	Jadrová elektronika a detektory	dohoda					
UJFI	I-MRIE	Meranie a regulácia jadrových elektrární	dohoda					
UJFI	I-MST	Materiálové štruktúry a technológie	dohoda					
UJFI	I-NANT	Nanotechnológie	dohoda					
UJFI	I-PJE	Prevádzka jadrových elektrární	dohoda					
UJFI	I-POFYZ	Počítačová fyzika	dohoda					
UJFI	I-FJR	Fyzika jadrových reaktorov	dohoda					
UJFI	I-SDMIJ	Stochastické a deterministické metódy v jadrovom inžinierstve	dohoda					
UJFI	I-URY	Unychlovače	dohoda					
UJFI	I-VJE	Vyradovanie jadrových elektrární	dohoda					
UJFI	I-SSI	Vesmírne prístroje	dohoda					
UM								
URK	B-APMAT	Aplikovaná matematika						
URK	B-AR1	Automatické riadenie 1						
URK	B-FSSI	Filtrácia a spracovanie signálov	17.1.	14:00	cd+de 300	2.2.	9:00	de300
URK	B-MRS	Modelovanie a riadenie systémov	19.12.	11:00	bc+cd 300	23.1.	11:00	cd300
URK	B-OSRT	Operačné systémy RT	9.1.	11:00	cpu	25.1.	11:00	cpu
URK	B-POHS	Pohybové systémy	9.1.	14:00	d405-6	30.1.	8:00	d405-6
URK	B-RRM	Riadenie robotických manipolátorov	16.1.	11:00	cd300	1.2.	11:00	cd150
URK	B-RS	Riadiace systémy	20.12.	11:00	cd300	25.1.	11:00	cd150

URK	B-SVZK	Spoločensko-vedné základy kybernetiky	19.12.	11:00	de300	31.1.	11:00	de150
URK	B-TPR	Technické prostriedky riadenia						
URK	B-UIBE	Úvod do inžinierstva a bezpečnosť v ET	20.1.	8:00-12:00	CPU	1.2.	8:00-12:00	CPU
URK	B-LKYB	Úvod do kybernetiky						
URK	B-VS	Výrobné systémy	4.1.	8:00	cd 300+150	27.1.	11:00	cd300
URK	B-ZAUT	Základy automatizácie	9.1.	11:00	de150	dohoda		
URK	I-ADRIA	Adaptívne riadenie						
URK	I-AR2	Automatické riadenie 2						
URK	I-BKYB	Biokybernetika	3.1.	11:00	cd300	26.1.	11:00	cd150
URK	I-DES	Dynamika elektrizačných sústav	21.12.	10:00	de35	24.1.	10:00	de35
URK	I-HNS	Hlboké neuronové siete	16.1.	11:00	de300	dohoda		
URK	I-IDS	Identifikácia systémov	4.1.	9:00	d328+330+405	30.1.	9:00	d328+330
URK	I-LRS	Lietajúce robotické systémy	10.1.	8:00	cd300	dohoda		
URK	I-MPROJ	Manažment projektov						
URK	I-PTAR	Pokročilá TAR						
URK	I-RMS	Riadenie mechatronických systémov	20.1.	11:00	cd150	1.2.	11:00	bc150
URK	I-RNS	Riadenie nelineárnych systémov	12.1.	8:00	cd300	2.2.	8:00	d405/6
URK	I-ROTS	Robotika vesmírnych aplikácií						
URK	I-UDAS	Údaločné systémy						
URK	I-UI2	Umelá inteligencia 2	17.1.	14:00	bc300	6.2.	14:00	cd150
URK	I-VIR	Výpočtová inteligencia v riadení	20.1.	8:00	cd300	3.2.	11:00	cd150
URK	I-VRS	Vnorené RS	11.1.	11:00	cd300	dohoda		
UMIKT	B-ACSS1	Analogové a číslicové spracovanie signálov 1	23.1.	8:00	cd300			
UMIKT	B-DK2	Digitálne komunikácie 2	2.2.	8:00	ab+bc 300	9.2.	8:00	bc300
UMIKT	B-DG	Digitálna gramotnosť	19.12.	14:00	b702	31.1.	14:00	b702
UMIKT	B-KIS	Komunikačné a informačné siete	9.1.	14:00	ab300	16.1.	14:00	ab150
UMIKT	B-OSD	Operačné systémy a databázy	27.1.	11:00	bc150			
UMIKT	B-PS	Počítačové siete	4.1.	11:00	všetky PC a 300			
UMIKT	B-PSS	Prenosové systémy a siete	16.1.	8:00	bc150			
UMIKT	B-ROCS	Rozhranie človek - stroj	19.12.	11:00	všetky PC	31.1.	14:00	CPU
UMIKT	B-SPMM	Spracovanie multimédií	20.1.	8:00	cd150			
UMIKT	B-TSMT	Tvorba softvéru v IKT	18.1.	11:00	bc150			
UMIKT	B-NGN	Siete novej budúcnosti	19.12.	8:00	bc300			
UMIKT	I-AST	Aplikácie smart terminálov	20.12.	9:00-10:45	bc300	dohoda		
UMIKT	I-ABSSG	Architektúry bezdrôtových 4G a 5G+ sietí	dohoda					
UMIKT	I-BEK	Bezdrôtové komunikácie	2.2.	8:00	bc150	9.2.	8:00	bc150
UMIKT	I-BTSS	Bezpečnosť telekomunikačných systémov, sietí a služieb	5.1.	10:00	b702	dohoda		
UMIKT	I-CSO	Číslicové spracovanie obrazu						
UMIKT	I-CSR	Číslicové spracovanie reči						
UMIKT	I-KPV	Kódovanie a prenos videa	21.12.	9:00	b701	dohoda		
UMIKT	I-OKSS	Optokomunikačné systémy a siete	10.1.	8:00	bc300			
UMIKT	I-PMSOV	Pokročilé metódy spracovania obrazu a videa	11.1.	11:00	b701			
UMIKT	I-RTS	Riadenie telekomunikačných sietí	23.1.	14:00	bc300			
UMIKT	I-SIBU	Siete budúcnosti	16.1.	14:00	bc300			

Poznámky:

Červenou farbou uvedené predmety nie sú v aktuálnom semestri otvorené.

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

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

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

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