



		poznámky	beh						
Po	25.1.		1	VAVJS	r			MTS	o
			2	PKS	o	MIB	o		
			3	PrPr	o	PRBIT	o	KSS	o
			4						
Ut	26.1.	DP2	1						
		DP2	2	PAS	o				
		DP2	3	ZOOP	o				
			4						
St	27.1.	DP2	1						
		DP2	2	ZPRPR1	o	PSIPS	o		
		DP2	3	OS	o				
			4						
Sv	28.1.	DP2	1						
		DP2	2	ADM	o				
		DP2	3			ICP	o		
			4						
Pi	29.1.		1	VNOS	o	ParalPr	o		
			2	SMVIT	o	UI	o		
			3	UMZI	o			WTECH	o
			4						
So	30.1.								
Ne	31.1.								

		poznámky	beh						
Po	1.2.		1	ME	o			KVATP	o
			2	AJ	o	ASS	o		9:00
			3	SPRO	o			DOVI	o
			4						
Ut	2.2.		1						
			2	IAU	o			PPI	o
			3					KPAIS	o
			4					ZMTMO	o
St	3.2.		1						AIS
			2	PPGSO	o			SOGAM	o
			3	PIKT	o			PENTEST	o
			4						
Sv	4.2.		1						
			2	MIKROP	o	AOVS	o	VINF	o
			3	MSOFT	o				
			4						
Pi	5.2.		1						NAVPH
			2	VAVJS	o			SIPVS	o
			3						NAVPH
			4						NAVPH
So	6.2.								8,00
Ne	7.2.								

		poznámky	beh						
Po	8.2.		1						
			2						
			3						
			4						
Ut	9.2.		1						
			2						
			3						
			4						
St	10.2.		1						
			2						
			3						
			4						
Sv	11.2.		1						
			2						
			3						
			4						
Pi	12.2.		1						
			2						
			3						
			4						
So	13.2.								
Ne	14.2.								

Kód	Predmet	Študenti
ADM	Algebra a diskrétna matematika	333
AJ	Anglický jazyk	282
APC	Aplikačné programovanie v C++	39
AIS	Architektúra informačných systémov	20
APS	Architektúra počítačových systémov	20
ASS	Architektúra softvérových systémov	96
AOVS	Aspektovo-orientovaný vývoj softvéru	13
BIT	Bezpečnosť informačných technológií	22
DOVI	Distribúcia obsahu v internete	12
IVZDEL	Informačné vzdelávanie	100
IPVIKT	Inovačné podnikanie v IKT	18
IAU	Inteligentná analýza údajov	141
ICP	Interakcia človeka s počítačom	174
KPAIS	Kvalita programových a informačných systémov	72
KSS	Komunikačné služby a siete	18
ME	Manažérska ekonómia	179
MIB	Manažment informačnej bezpečnosti	20
MTS	Manažment v tvorbe softvéru	93
MA	Matematická analýza	299
MIKROP	Mikropočítače	10
MSOFT	Modelovanie softvéru	69
NAVPH	Návrh počítačových hier	34
NMVS	Nové médiá v spoločnosti	44
OS	Operačné systémy	217
ParalPR	Paralelné programovanie	34
PENTEST	Penetračné testovanie	30

PKS	Počítačové a komunikačné siete	253
PDT	Pokročilé databázové technológie	97
PAS	Pravdepodobnosť a štatistika	220
PIKT	Právo informačných a komunikačných technológií	215
PSIPS	Prepínanie a smerovanie v IP sieťach	16
PRBIT	Princípy bezpečnosti informačných technológií	15
PPI	Princípy počítačového inžinierstva	298
PPGSO	Princípy počítačovej grafiky a spracovania obrazu	92
PrPr	Procedurálne programovanie	167
RREP	Riadenie reputácie	23
SATSYS	Satelitné systémy	12
SIPVS	Spracovanie informácií v podnikaní a verejnej správe	44
SMVIT	Systémové myslenie v IT	22
SOGAM	Spracovanie obrazu, grafika a multimédiá	48
SPRO	Špecifikačné prostriedky	14
UI	Umelá inteligencia	210
UMZI	Úvod do matematických základov informatiky	113
VNOS	Vnorené systémy	53
VAKB	Vybrané aspekty kybernetickej bezpečnosti	20
VINF	Vyhľadávanie informácií	92
VAVJS	Vývoj aplikácií v jazyku JavaScript	57
WTECH	Webové technológie	51
ZMTMO	Základné metódy tvorby multimedialného obsahu	104
ZKGRA	Základy kryptografie	50
ZOOP	Základy objektovo-orientovaného programovania	123
ZPrPr1	Základy procedurálneho programovania 1	120
KVATP	Základy programovania kvantových počítačov	11