

Po	20.6.			1															
				2		OOP	o												
				3															
				4									VPWA	o					
													ZPS	o					
Ut	21.6.	Obhaj.		1															
		BP2		2															
				3															
				4															
St	22.6.	Obhaj.		1															
		BP2		2															
				3															
				4															
Sv	23.6.	Obhaj.	Obhaj.	1															
		BP2	DP2	2															
				3															
				4															
Pi	24.6.		Obhaj.	1								10:00	DSA	o					
			DP2	2															
				3															
				4															
So	25.6.																		
Ne	26.6.																		

Kód	Predmet
AJ2	Anglický jazyk II
AASS	Aplikačné architektúry softvérových systémov
AZA	Analýza a zložitosť algoritmov
ANU	Analýza neurčitých údajov
BKS	Bezdrôtové komunikačné systémy
BVI	Bezpečnosť v internete
DBS	Databázové systémy
DSA	Datové štruktúry a algoritmy
DM	Digitálny marketing
DMBLOCK	Digitálne meny a Blockchain
FMAN	Finančný manažment
FAPS	Forenzná analýza počítačových systémov
FYZ	Fyzika
FYZAKPH	Fyzikálne základy počítačových hier
GRA	Grafové algoritmy
MBVIT	Manažment bezpečnosti v informačných technológiách
ML1	Matematická logika I
MTAA	Mobilné technológie a aplikácie
NSIETE	Neurónové siete
NUMA	Numerická matematika
OZNAL	Objavovanie znalostí
OOP	Objektovo-orientované programovanie
PVID	Počítačové videnie
PAM	Podnikanie a manažment
PAS	Pravdepodobnosť a štatistika

Študenti
184
51
0
0
12
51
213
205
kz
62
0
0
17
83
8
103
163
167
76
0
129
203
33
190
216

nové

nové

nové

nové

Miestn.	
A400	-1.61
A100	-1.65
U120	-1.58
U80	-1.57
U40	1.40
ACPU	-2.01
LENOVO	-2.01a
DIGILAB	-1.42
PU3	1.19

PPINF	Právo pre informatikov	27
PSIP	Prepínanie a smerovanie v IP sieťach	29
PIB	Princípy informačnej bezpečnosti	123
PIS	Princípy informačných systémov	61
PSI	Princípy softvérového inžinierstva	210
PRIPOC	Prírodou inšpirované počítanie	19
PAP	Projektovanie aplikácií počítačov	106
SB	Sieťová bezpečnosť	12
SJ	Softvérové jazyky	28
SSIIT	Spoločenské súvislosti informatiky a informačných a komunikačných technológií	86
SPAASM	Systémové programovanie a assembly	33
SMVE	Štatistické metódy vyhodnocovania experimentov	64
TMPV	Témy a metódy psychologického výskumu	0
TZIV	Teoretické základy informatických vied	196
TSOFT	Testovanie softvéru	40
TEAP	Tvorba efektívnych algoritmov a programov	25
UMA	Úvod do matematickej analýzy	113
VPT	Vedenie ľudí v projektových tímoch	24
VD	Vizualizácia dát	16
VNOS	Vnorené systémy	25
VAPSY	Vybrané aspekty psychológie	8
VAVA	Vývoj aplikácií s viacvrstvovou architektúrou	58
VPWA	Vývoj progresívnych webových aplikácií	79
WAC	Vývoj webových aplikácií v prostredí cloudu	48
WANT	WAN technológie	0
WPUB	Webové publikovanie	0
ZPS	Základy počítačových systémov	114
ZPRPR2	Základy procedurálneho programovania 2	126
ZTIAPL	Základy tvorby interaktívnych aplikácií	120

teraz ako

VAPSY

nové
nové

vlani ako

TMPV

ale nebolo v tab.

nové