

Beh		FIIT LS2022/23		Momentálny stav rozvrhu skúšok k 15.05.2023.												
1.	7,30-10,15	časý	Bc	Kódy a názvy predmetov sú dolu pod rozvrhom.												
2.	10,30-13,15	behov	Ing	r - riadny termín o - opravný termín												
3.	13,30-16,15	poznámky		kapac.100	kapac.28-40	60	40	20	ONLINE	100 / 50	Miestnosti s počítačmi					
4.	16,30-19,15	beh		A400	A100	U120	U80	U40		ACPU	80-100	20	24	20		
											ACPU	LENOVO	DIGILAB	PU3		
Po	8.5.	1														
		2														
		3		S	V	I	A	T	O	K						
		4														
Ut	9.5.	1														
		2														
		3														
		4														
St	10.5.	1														
		2														
		3														
		4								PRIPOC	r					
Sv	11.5.	1														
		2														
		3		14:00	FYZ	r										
		4						16:00	PPINF	r						
Pi	12.5.	1														
		2														
		3									14:00	VAVA	r			
		4														
So	13.5.															
Ne	14.5.															
Po	15.5.	1		PAS	r	8,30										
		2		PAS	r	10,30	SMVE	r						BKS	r	
		3					SMVE	r								
		4														
Ut	16.5.	1										DMBLOCK	r	8:30		
		2		ML1	r	ML1	r	ML1	r	ML1	r	ML1	r			
		3										PVID	r	PMNIS	r	
		4														
St	17.5.	1		PSI	r											
		2		VNOS	r											
		3		GRA	r											
		4														
Sv	18.5.	1														
		2		FYZAKPH	r	FYZAKPH	r					SB	r			
		3		UMA	r			UMA	r			NSIETE	r			
		4														
Pi	19.5.	1								8:00	PSIP	r				
		2					SJ	r		10:00	DSA	r	DSA	r	DSA	r
		3								11:30	DSA	r	DSA	r	DSA	r
		4								14:00			VAVA	o		
So	20.5.															
Ne	21.5.															

BKS	Bezdrôtové komunikačné systémy	11	
BOS	Bezpečnosť operačných systémov	22	nové
BVI	Bezpečnosť v internete	45	
DBS	Databázové systémy	148	
DSA	Datové štruktúry a algoritmy	295	
DM	Digitálny marketing	53	kz
DMBLOCK	Digitálne meny a Blockchain	30	
FMAN	Finančný manažment	0	
FAPS	Forenzná analýza počítačových systémov	0	
FYZ	Fyzika	22	
FYZAKPH	Fyzikálne základy počítačových hier	55	
GRA	Grafové algoritmy	17	
KPUP	Kreatívny písomný a ústny prejav	45	kz
MBVIT	Manažment bezpečnosti v informačných technológiách	165	
ML1	Matematická logika I	271	
MTAA	Mobilné technológie a aplikácie	44	
NSIETE	Neurónové siete	96	
NUMA	Numerická matematika	12	nové
OZNAL	Objavovanie znalostí	162	
OOP	Objektovo-orientované programovanie	282	
PVID	Počítačové videnie	37	
PAM	Podnikanie a manažment	202	
PMNIS	Pokročilé metódy návrhu interaktívnych systémov	13	nové
PAS	Pravdepodobnosť a štatistika	168	
PPINF	Právo pre informatikov	29	
PSIP	Prepínanie a smerovanie v IP sieťach	28	
PIB	Princípy informačnej bezpečnosti	140	
PIS	Princípy informačných systémov	60	
PSI	Princípy softvérového inžinierstva	134	
PRIPOC	Prírodou inšpirované počítanie	26	
PAP	Projektovanie aplikácií počítačov	142	
SB	Sieťová bezpečnosť	18	
SJ	Softvérové jazyky	31	
SSIIT	Spoločenské súvislosti informatiky a informačných a komunikačných technológií	105	kz
SPAASM	Systémové programovanie a asemblery	25	
SMVE	Štatistické metódy vyhodnocovania experimentov	84	
TZIV	Teoretické základy informatických vied	302	
TSOFT	Testovanie softvéru	56	
TEAP	Tvorba efektívnych algoritmov a programov	33	
UMA	Úvod do matematickej analýzy	140	
VPT	Vedenie ľudí v projektových tímoch	20	
VD	Vizualizácia dát	29	
VNOS	Vnorené systémy	14	
VAVA	Vývoj aplikácií s viacvrstvou architektúrou	19	
VPWA	Vývoj progresívnych webových aplikácií	0	
WAC	Vývoj webových aplikácií v prostredí cloudu	48	
WANT	WAN technológie	0	
WPUB	Webové publikovanie	0	

U40	1.40
ACPU	-2.01
LENOVO	-2.01a
DIGILAB	-1.42
PU3	1.19

ZPS	Základy počítačových systémov	117
ZPRPR2	Základy procedurálneho programovania 2	134
ZTIAPL	Základy tvorby interaktívnych aplikácií	123
WTECH	Základy webových technológií	98

nové