

Beh	FIIT LS19/20		
1.	07.30 - 10.15	časy	Bc
2.	10.30 - 13.15	behov	Ing
3.	13.30 - 16.15		
4.	16.30 - 19.15		

Momentálny stav rozvrhu skúšok k 21. 4. 2020	
Kódy a názvy predmetov sú dolu pod rozvrhom.	
r - riadny termín	o - opravný termín

		poznámky	beh							
Po	25.5.		1	SPAASM	r	8:00				
			2							
			3					FMAN	r	
			4							
Ut	26.5.		1							
			2							
			3					PRIPOC	r	
			4	VAVA	r					
St	27.5.		1							
			2			MTAA	r			
			3	ZPRPR2	r					
			4					AASS	r	
Sv	28.5.		1	ML1	r					
			2	WPUB	r			BVI	r	
			3							
			4							
Pi	29.5.		1	PAP	r	8:00		BKS	r	
			2	FLP	r					
			3							
			4							
So	30.5.									
Ne	31.5.									
Po	1.6.		1							
			2	UMA	r					
			3	AZA	r					
			4					SB	r	
Ut	2.6.		1							
			2	PIS	r					
			3					PVID	r	
			4					PVID	r	
St	3.6.		1	DSA	r					
			2	TEAP	r			PVID	r	
			3					PVID	r	
			4							
Sv	4.6.		1					ANU	r	
			2					TSOFT	r	
			3	SPRO	r					
			4							
Pi	5.6.		1	DBS	r					
			2					VD	r	
			3							
			4							
So	6.6.									
Ne	7.6.									
Po	8.6.		1							
			2	FAPS	r			OZNAL	r	
			3	TZIV	r					
			4					BOS	r	
Ut	9.6.		1					WAC	r	9:00
			2	PSI	r					
			3	ZTIAPL	r					
			4	WAN	r			PMPG	r	
St	10.6.		1							
		Obhaj.	TP	2						
		DP3	CUP	3						
			poobede	4						
Sv	11.6.		1							
		Obhaj.	TP	2						
		DP3	CUP	3	MBVIT	r				
				4						
Pi	12.6.		1							
		Obhaj.		2						
		DP3aDP2		3						
				4						
So	13.6.									
Ne	14.6.									

		poznámky	beh						
Po	15.6.		1	MTAA	o				
			2				BVI	o	
			3	UI	r				
			4	ZPS	r				
Ut	16.6.		1						
		Obhaj. BP2	2				SMVE	r	
			3				GRA	r	
			4						
St	17.6.		1						
		Obhaj. BP2	2						
			3						
			4						
Sv	18.6.		1						
		Obhaj. BP2	2						
			3				AASS	o	
			4						
Pi	19.6.		1						
			2	OOP	r				
			3	WPUB	o				
			4						
So	20.6.								
Ne	21.6.								
Po	22.6.		1						
			2			UMA	o	TSOFT	o
			3					FMAN	o
			4			PIB	r		
Ut	23.6.		1						
			2	DBS	o			WAC	o
			3						
			4						
St	24.6.		1	ML1	o				
			2	FLP	o			PRIPOC	o
			3						
			4						
Sv	25.6.		1						
			2	VAVA	o			ANU	o
			3	TEAP	o			BOS	o
			4					PMPG	o
Pi	26.6.		1	FYZ	r	9,00			
			2	FYZ	r				
			3			FAPS	o		
			4						
So	27.6.								
Ne	28.6.								
Po	29.6.		1	SPAASM	o	8:00			
			2	PAP	o	10:00			
			3	ZTIAPL	o				
			4					VD	o
Ut	30.6.		1						
			2	PIS	o			OZNAL	o
			3	WAN	o			SB	o
			4						
St	1.7.		1						
			2	MBVIT	o			PVID	o
			3	DSA	o			PVID	o
			4	SPRO	o			BKS	o
Sv	2.7.		1						
			2	AZA	o			SMVE	o
			3	ZPRPR2	o			GRA	o
			4						
Pi	3.7.		1						
			2	UI	o				
			3	ZPS	o				
			4						
So	4.7.								
Ne	5.7.								

		poznámky		beh									
Po	6.7.				1								
					2	PSI	o						
					3								
					4								
Ut	7.7.				1								
					2	TZIV	o						
					3	PIB	o						
					4								
St	8.7.				1								
					2	OOP	o						
					3								
					4								
Sv	9.7.				1								
					2	FYZ	o						
					3								
					4								
Pi	10.7.				1								
					2								
					3								
					4								
So	11.7.												
Ne	12.7.												

Kód	Predmet	Študenti
AASS	Aplikačné architektúry softvérových systémov	38
AZA	Analýza a zložitosť algoritmov	192
ANU	Analýza neurčitých údajov	7
BKS	Bezdrôtové komunikačné systémy	19
BVI	Bezpečnosť v internete	72
BOS	Bezpečnosť operačných systémov	6
DBS	Databázové systémy	194
DSA	Datové štruktúry a algoritmy	283
FMAN	Finančný manažment	21
FLP	Funkcionálne a logické programovanie	36
FAPS	Forenzná analýza počítačových systémov	12
FYZ	Fyzika	298
GRA	Grafové algoritmy	12
MBVIT	Manažment bezpečnosti v informačných technológiách	9
ML1	Matematická logika I	270
MTAA	Mobilné technológie a aplikácie	26
OZNAL	Objavovanie znalostí	147
OOANS	Objektovo orientovaná analýza a návrh softvéru	43
OOP	Objektovo-orientované programovanie	276
PVID	Počítačové videnie	48
PMPG	Pokročilé metódy počítačovej grafiky	21
PIB	Princípy informačnej bezpečnosti	146
PIS	Princípy informačných systémov	137
PSI	Princípy softvérového inžinierstva	183
PRIPOC	Prírodou inšpirované počítanie	45
PAP	Projektovanie aplikácií počítačov	48
SB	Sieťová bezpečnosť	38
SPAASM	Systémové programovanie a asemblery	69
SPRO	Špecifikačné prostriedky	19
SMVE	Štatistické metódy vyhodnocovania experimentov	83
TMPV	Témy a metódy psychologického výskumu	21
TSOFT	Testovanie softvéru	47
TEAP	Tvorba efektívnych algoritmov a programov	49
TZIV	Teoretické základy informatických vied	281
UI	Umelá inteligencia	169
UMA	Úvod do matematickej analýzy	176
VD	Vizualizácia dát	34
VAVA	Vývoj aplikácií s viacvrstvou architektúrou	81
WAC	Vývoj webových aplikácií v prostredí cloudu	46
WAN	WAN technológie	19
WPUB	Webové publikovanie	40
ZPS	Základy počítačových systémov	146
ZPRPR2	Základy procedurálneho programovania 2	151
ZTIAPL	Základy tvorby interaktívnych aplikácií	150