

SKÚŠKY		ZS 2023/24	Tabuľka bude priebežne aktualizovaná										stav k 12.12.2023
Poznámky		beh	kap.60 U120,-1.58	kap.40 U80,-1.57	kap.20 U40, 1.40	kap.25 MA	kap.100 VA	kap.22 U45,-1.40	kap. 25 1.31a	kap.100PC ACPU	kap.22PC LENOVO	kap.20PC DIGILAB	INÉ
So	So 09.12.												
Ne	Ne 10.12.												
Po	Po 11.12.	1											
		2											WANT r
		3											12:00
		4											miestnosť 1.04
Ut	Ut 12.12.	1											
		2											
		3											
		4											
St	St 13.12.	1											
		2						PIKT r					
		3						10:00					
		4											
Sv	Št 14.12.	1											
		2											
		3											
		4											
Pi	Pi 15.12.	1											
		2			DOD	neďať skúšky							
		3											
		4											
So	So 16.12.												
Ne	Ne 17.12.												
P R Á Z D N I N Y													
So	So 30.12.23												
Ne	Ne 31.12.23												
		beh	kap.60 U120,-1.58	kap.40 U80,-1.57	kap.20 U40, 1.40	kap.25 MA	kap.100 VA	kap.22 U45,-1.40	kap. 25 1.31a	kap.100PC ACPU	kap.22PC LENOVO	kap.20PC DIGILAB	INÉ
Po	Po 1.1. 2024 SVIATOK	1											
		2											
		3											
		4											
Ut	Ut 2.1.	1											
		2											
		3											
		4											
St	St 3.1.	1											
		2											
		3											
		4											
Sv	Št 4.1.	1											
		2								OS r			
		3								OS r			
		4											
Pi	Pi 5.1.	1											
		2					ZKGRA r						
		3					9:00						
		4											
So	So 6.1.												
Ne	Ne 7.1.												
		beh	kap.60 U120,-1.58	kap.40 U80,-1.57	kap.20 U40, 1.40	kap.25 MA	kap.100 VA	kap.22 U45,-1.40	kap. 25 1.31a	kap.100PC ACPU	kap.22PC LENOVO	kap.20PC DIGILAB	INÉ
Po	Po 8.1.	1											
		2					KPAIS r						
		3								BIT r			SMVIT
		4								ICP r	ICP r		FABLAB r
Ut	Ut 9.1.	1											
		2											
		3											
		4											
St	St 10.1.	1											
		2											
		3											
		4											
Sv	Št 11.1.	1											
		2											
		3											
		4											
Pi	Pi 12.1.	1											
		2											
		3											
		4											
So	So 13.1.												
Ne	Ne 14.1.												
		beh	kap.60 U120,-1.58	kap.40 U80,-1.57	kap.20 U40, 1.40	kap.25 MA	kap.100 VA	kap.22 U45,-1.40	kap. 25 1.31a	kap.100PC ACPU	kap.22PC LENOVO	kap.20PC DIGILAB	INÉ
Po	Po 15.1.	1											
		2											
		3											
		4											
Ut	Ut 16.1.	1											
		2											
		3											
		4											
St	St 17.1.	1											
		2											
		3											
		4											
Sv	Št 18.1.	1											
		2											
		3											
		4											
Pi	Pi 19.1.	1											
		2											
		3											
		4											
So	So 20.1.												
Ne	Ne 21.1.												
		beh	kap.60 U120,-1.58	kap.40 U80,-1.57	kap.20 U40, 1.40	kap.25 MA	kap.100 VA	kap.22 U45,-1.40	kap. 25 1.31a	kap.100PC ACPU	kap.22PC LENOVO	kap.20PC DIGILAB	INÉ
Po	Po 22.1.	1											
		2											
		3											
		4											
Ut	Ut 23.1.	1											
		2											
		3											
		4											

obhajoby
DP2 sú
23.-25.1.2024

So	So 27.1.													
Ne	Ne 28.1.													
		beh	kap.60 U120,-1.58	kap.40 U80,-1.57	kap.20 U40, 1.40	kap.25 MA	kap.100 VA	kap.22 U45, -1.40	kap. 25 1.31a	kap.100PC ACPU	kap.22PC LENOVO	kap.20PC DIGILAB	INÉ	
St	St 24.1.	1								PKS			SMVIT	
		2											FABLAB	
		3											12:00-18:00	
		4				ZKGRA					PRBIT			
Sv	Št 25.1.	1					ADM			DSP				
		2									AIS			
		3	MSOFT											
		4								PDT				
Pi	Pi 26.1.	1				APS		MTS		OS				
		2	KSS			CRAESS				AJ1		ICP		
		3												
		4												
Po	Po 29.1.	1	ZOOP					AZA						
		2				KPAIS							SMVIT	
		3									PENTEST		FABLAB	
		4											12:00-18:00	
Ut	Ut 30.1.	1												
		2					MA							
		3								VAVJS		DSOZB		
		4								APC		BIT	5.08	
St	St 31.1.	1	AOSS					PRPR	8:30					
		2	9:00										SMVIT	
		3				IPVIKT				UI			FABLAB	
		4				SIPVS					VPWA		12:00-18:00	
Sv	Št 1.2.	1				MIB					MIB			
		2				VINF				PPI				
		3								PPGSO		NAVPH		
		4												
Pi	Pi 2.2.	1												
		2	MIKROP											
		3												
		4												
So	So 3.2.													
Ne	Ne 4.2.													
		beh	kap.60 U120,-1.58	kap.40 U80,-1.57	kap.20 U40, 1.40	kap.25 MA	kap.100 VA	kap.22 U45, -1.40	kap. 25 1.31a	kap.100PC ACPU	kap.22PC LENOVO	kap.20PC DIGILAB	INÉ	
Po	Po 5.2.	1												
		2												
		3												
		4												
Ut	Ut 6.2.	1												
		2												
		3												
		4												
St	St 7.2.	1												
		2												
		3												
		4												
Sv	Št 8.2.	1												
		2												
		3												
		4												
Pi	Pi 9.2.	1												
		2												
		3												
		4												

MA = Malá aula
VA = Veľká aula

r riadny termín
o opravný termín

Bc predmet
Ing predmet

1.beh	7,30-10,15
2.beh	10,30-13,15
3.beh	13,30-16,15
4.beh	16,30-19,15

Št.	Skratka	Predmet
410	ADM	Algebra a diskretná matematika
125	AZA	Analýza a zložitost algoritmov
369	AJ1	Anglický jazyk
39	APC	Aplikačné programovanie v C++
92	AIS	Architektúra informačných systémov
8	APS	Architektúra počítačových systémov
135	AS	Architektúra softvéru
40	AOSS	Aspektovo-orientovaný vývoj softvéru
25	BIT	Bezpečnosť informačných technológií
52	DSOZB	Digitálne spracovanie zvuku, obrazu a biosignálov
34	IPVIKT	Inovačné podnikanie v IKT
142	IAU	Inteligentná analýza údajov
138	ICP	Interakcia človeka s počítačom
4	KSS	Komunikačné služby a siete
6	CRAESS	Kryptografia a bezpečnosť vnorených systémov
80	KPAIS	Kvalita programových a informačných systémov
19	KVANTP	Kvantové počítanie
25	MIB	Manažment informačnej bezpečnosti
60	MTSOFT	Manažment testovania softvéru
133	MTS	Manažment v tvorbe softvéru
374	MA	Matematická analýza
15	MIKROP	Mikro počítače
39	MSOFT	Modelovanie softvéru
40	NAVPH	Návrh počítačových hier
27	OPP	Odborná pedagogická práca
221	OS	Operačné systémy
21	PENTEST	Penetračné testovanie
246	PKS	Počítačové a komunikačné siete
22	PDT	Pokročilé databázové technológie
211	PIKT	Právo informačných a komunikačných technológií
50	PRBIT	Principy bezpečnosti informačných technológií
423	PPI	Principy počítačového inžinierstva
25	PPGSO	Principy počítačovej grafiky a spracovania obrazu
332	PrPr	Procedurálne programovanie
50	DSP	Programovanie pre dátovú vedu
50	RREP	Riadenie reputácie
81	SIPVS	Spracovanie informácií v podnikaní a verejnej správe
45	SMVIT	Systémové myslenie v IT
220	UI	Umelá inteligencia
29	VAKB	Vybrané aspekty kybernetickej bezpečnosti
66	VINF	Vyhľadávanie informácií
19	VAVJS	Vývoj aplikácií v jazyku JavaScript
39	VPWA	Vývoj progresívnych webových aplikácií
9	WAN	WAN technológie
49	ZKGRA	Základy kryptografie
32	ZOOP	Základy objektovo-orientovaného programovania