NÁVOD

ZÁPIS DO ROZVRHU LS 2023 bude prebiehať v IS MAIS v rozhraní ŠTUDENT v termíne od 01.02.2023 9:00 hod. do 10.02.2023 10:00 hod.

- Po prihlásení do IS MAIS v oranžovom riadku vyberiete položku "Zápis".
- Z ponuky na ľavom bočnom paneli si vyberiete položku "Zápis do rozvrhu" [1].
- Z ponuky pod nadpisom Zápis do rozvrhu si po rozbalení vyberiete možnosť "*LS 2022/2023*" [2]. Zobrazia sa vám jednotlivé predmety vášho študijného programu.
- Zápis na rozvrhové jednotky vykonané pre jednotlivého predmety cez tlačidlo šípky [3]



Následne vyberiete rozvrhovú jednotku [4] a potvrdite tlačidlom "Prihlás" [5].



(ak sú v ponuke na výber viaceré možností, zvolte si len jednu, tak aby s rozvrhovými jednotkami predmetov nevznikli kolízie)

Modelovanie výrobných procesov (6)	ÚLaD	doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.	-		→ Prihlá	is
Multimediálna komunikácia a prezentácia (1)	URaIVP			St 9:10-11:35 MVP P , St 12:30-14:15 MVP CN (20)	× Odhla	ás
Telesná výchova II (1)	ÚJSŠ			St 9:10-11:35 MVP P , St 14:15-15:55 MVP CN (20)		

Po úspešnom zapísaní na rozvrhovú jednotku predmetu sa zobrazí v modrej lište "Zápis do rozvrhu predmetu , meno vášho predmetu ' prebehol úspešne."

vou obytovanie zapis ierminy	Štúdium Rozvrh Anketa Záv	erečná pr	áca Tlačové zostavy Správy	a ľudia	
JKE FBERG FMMR SjF FEI SvF	EkF FVT FU LF Dokumenty	Kontakt			1.2.2023, 8:34:5
Zápis Zápis do rozvrhu 2022-23 3.kolo (poradie kola : 7) Zápis do rozvrhu 2022-23 3.kolo	Zápis d	lo r	ozvrhu		
Zvolené predmetv	🚯 Zápis do rozvrhu predmetu Fyzi	ika prebel	hol úspešne.		
Zápis predmetov					
Zápis do rozvrhu	vyberte si obdoble studia: LS 2022/2023	~			
Odporúčaný študijný plán	Pre získanie ponuky rozvrhových jednotiek predr jednotiek pre zápis do rozvrhu je zobrazený poč	metu štúdia Set voľných r	pre zápis do rozvrhu kliknite na šípku v riad niest v zátvorkách.	ku príslušného predmetu štúdia. V rámci ponú	ikaných rozvrhových
Online zápis na štúdium	Dradmat	Katadra	Muučuiúci	Pongh	
Predzápis a zápis Vám umožňuje predzapísanie alebo zapísanie predmetov štúdia do Vášho študijného plánu na nasledujúce obdobie štúdia.	Fyzika (6)	ÚGV	prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD.	Št 9:10-10:40 (PK4_AVWS) F Berg P Št 10:50-12:20 (PK4_AVWS) F Berg CN	🗙 Odhlás
	Modelovanie výrobných procesov (6)	ÚLaD	doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.	-	
Plagoff					
Plagoff plagoff.sk	Multimediálna komunikácia a prezentácia (1)	URaIVP		→	
Plagoff plagoff.sk	Multimediálna komunikácia a prezentácia (1) Telesná výchova II (1)	URaIVP ÚJSŠ		→	
Plag off plagoff.sk Kontrola originality záverečných prác	Multimediálna komunikácia a prezentácia (1) Telesná výchova II (1) Základy technickej dokumentácie (1)	URaIVP ÚJSŠ ÚLaD	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	 → 	
Plag off plagoff.sk Kontrola originality zaverečných prác	Multimediálna komunikácia a prezentácia (1) Telesná výchova II (1) Základy technickej dokumentácie (1) Štatistické spracovanie dát (6)	URaIVP ÚJSŠ ÚLaD ÚZZ	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD. prof. Ing. Dušan Kudelas, PhD.		
Plagoff	Multimediálna komunikácia a prezentácia (1) Telesná výchova II (1) Základy technickej dokumentácie (1) Štatistické spracovanie dát (6) Technológie získavania zemských zdrojov (5)	URaIVP ÚJSŠ ÚLaD ÚZZ	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD. prof. Ing. Dušan Kudelas, PhD. doc. Ing. Martin Beer, PhD. Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD. doc. Ing. Lucia Domaracká, PhD.		

Pri predmete budete mať uvedené rozvrhové jednotky: deň, čas a miestnosť.

Zápis opakujte pre ďalšie zapísané predmety štúdia vášho odporúčaného študijného plánu.