

EDIČNÝ PLÁN MTF STU NA ROKY 2023-2024

schválila Vedecká rada MTF STU dňa 1. 12. 2022

SKRIPTÁ

<i>P.č.</i>	<i>Vydavateľ</i>	<i>Ústav</i>	<i>Rok</i>	<i>Jazyk</i>	<i>Autor (-i) % podiel</i>	<i>Názov publikácie</i>	<i>Recenzenti</i>
1.	AP MTF STU	UVTE	2023	s	Ing. Vladimír Šimna, PhD. (80%) Ing. František Jurina, PhD. (20%)	Počítačová podpora výrobných technológií III	doc. Ing. Ivan Buranský, PhD. prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.
2.	AP MTF STU	UVTE	2023	s	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD. (50%) doc. Ing. Marcel Kuruc, PhD. (50%)	Úvod do počítačovej podpory výrobných technológií	doc. Ing. Ivan Buranský, PhD. doc. Ing. Jana Gulánová, PhD.
3.	AP MTF STU	UVTE	2023	s	Ing. Martin Necpal, PhD. (50%) Ing. Róbert Sobota, PhD. (50%)	Modelovanie a simulácia procesov tvárnenia	doc. Ing. Jozef Bílik, PhD. doc. Ing. Alexander Schrek, PhD.
4.	AP MTF STU	UVTE	2023	s	doc. Ing. Roman Ružarovský, PhD. (60%) Ing. Richard Skýpala (10%) Ing. Radovan Zvolenský, PhD. (30%)	Mechanizácia a automatizácia	doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD. Dr.h.c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc.
5.	AP MTF STU	UIAM	2023	s	doc. Ing. Michal Kebísek, PhD. (50%) Ing. Lukáš Špendla, PhD. (50%)	Vývoj informačných systémov	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD. doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD.
6.	AP MTF STU	UPIM	2024	s	doc. Ing. Henrieta Hrablík Chovanová, PhD. (40%) Ing. Lukáš Jurík, PhD. (30%) Ing. Augustín Stareček, PhD. (30%)	Operačná analýza. Návody na cvičenia II.	prof. Ing. Peter Sakál, CSc. doc. Ing. Vladimír Jerz, CSc.
7.	AP MTF STU	UPIM	2024	s	Ing. Jana Mesárošová, PhD. (100%)	Inovačný manažment	doc. Ing. Dagmar Babčanová, PhD. Ing. Eva Juříčková, PhD.
8.	AP MTF STU	UIAM	2024	s	doc. Ing. Gabriel Gašpar, PhD. (50%) Ing. Martin Bartoň (50%)	Technické prostriedky automatizovaného riadenia.	prof. Ing. Pavel Važan, PhD. prof. Ing. Dušan Maga, PhD.
9.	AP MTF STU	UIAM	2024	s	doc. Ing. Juraj Duďák, PhD. (100%)	Informačné technológie	prof. Ing. Pavel Važan, PhD. prof. Ing. Dušan Maga, PhD.

10.	AP MTF STU	UIAM	2024	s	doc. Ing. Juraj Duďák, PhD. (100%)	Programovacie jazyky	prof. Ing. Pavel Vařan, PhD. prof. Ing. Duřan Maga, PhD.
11.	AP MTF STU	UIAM	2024	s	PaedDr. Janette Kotianov, PhD. (100%)	Matematick metody plánovania a vyhodnocovania experimentu II	prof. Mgr. Róbert Vrbeľ, PhD. doc. RNDr. Marta Urbaníková, CSc.
12.	AP MTF STU	UIBE	2024	s	RNDr. Maroř Sirotiak, PhD. (50%) Ing. Lenka Blinov, PhD. (50%)	Technick chémia	doc. Ing. Marek Drimal, PhD. prof. Ing. Maroř Soldn, PhD.
13.	AP MTF STU	UIBE	2024	s	RNDr. Maroř Sirotiak, PhD. (50%) Ing. Alexandra Kucmanov, PhD. (50%)	Vřeobecn chémia	doc. Ing. Marek Drimal, PhD. prof. Ing. Maroř Soldn, PhD.
14.	AP MTF STU	UVTE	2024	s	doc. Ing. Ivan Buransk, PhD. (50%) doc. Ing. Marcel Kuruc, PhD. (50%)	Potaov podpora výrobných technológií I	doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD. prof. Dr. Ing. Jozef Peterka

Vř učebnice vo Vydavatelřtve Spektrum STU

15.	SPEKTRUM	UVTE	2023	a	doc. Ing. Daynier Rolando Delgado Sobrino, PhD.	Production Logistics	Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Prof. h.c. Norge Isaias Coello Machado prof. Dr. Kovács Gyrgy doc. Ing. Peter Bubenk, PhD.
16.	SPEKTRUM	UPIM	2024	s	doc. Ing. Henrieta Hrablik Chovanová, PhD., (45%) doc. Ing. Dagmar Babčanová, PhD. (15%) doc. Ing. Helena Makyřov, PhD. (15%) doc. Ing. Katarína Teplick, PhD. (25%)	Operan analýza: teória a aplikácia	doc. Ing. Vladimír Jerz, CSc. Assoc. prof. Dr. Eng. Sebastian Saniuk Ing. Marián Kupka, PhD.

Vedecké monografie vo Vydavateľstve Spektrum STU

17.	SPEKTRUM	UVTE	2023	s	doc.Ing. Jozef Bílik, PhD. (40%) doc. Ing. Ivan Buranský, PhD. (30%) Ing. Róbert Sobota, PhD. (30%)	Tvárnice nástroje a ich výroba a renovácia	doc. Ing. Ján Moravec, PhD. doc. Ing. Alexander Schrek, PhD. Ing. Milan Mojžiš, PhD.
18.	SPEKTRUM	UVTE	2023	s	doc.Ing. Jozef Bílik, PhD. (45%) Ing. Róbert Sobota, PhD. (30%) Ing. Martin Necpal, PhD. (25%)	Výroba bezšvových rúr. Teoreticko-technologické aspekty výroby.	doc. Ing. Ján Moravec, PhD. doc. Ing. Alexander Schrek, PhD. Ing. Milan Mojžiš, PhD.

Vedecké monografie v zahraničnom vydavateľstve

19.	VaN Aleš Čeňek	UVTE	2023	a	doc. Ing. Augustín Görög, PhD. (50%) doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD. (20%) Ing. Michaela Kritikos, PhD. (30%)	Measurement of dimensional and geometrical accuracy of tubes	doc. Ing. Mário Drbúl, PhD. doc. Ing. Michal Bachratý, PhD. Ing. Andrej Jursa
20.	Springer	UPIM	2024	a	doc. Ing. Zdenka Gyurák Babel'ová, PhD. (40%) Ing. Natália Vraňáková, PhD. (30%) Ing. Augustín Stareček, PhD. (30%)	Employee Sustainable Performance Management	doc. PhDr. Ing Aleš Gregar, CSc. prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD. doc. Ing. Katarína Stachová, PhD.

Zborníky z konferencií

21.	AP MTF STU	UVTE	2023	s	kolektív autorov	Technológia zvärania 2023	doc. Ing. Peter Polák, PhD. doc. Ing. Erika Hodúlová, PhD. prof. Ing. Janette Brezinová, PhD.
22.	AP MTF STU	UVTE	2024	s	kolektív autorov	Technológia zvärania 2024	doc. Ing. Peter Polák, PhD. doc. Ing. Erika Hodúlová, PhD. prof. Ing. Janette Brezinová, PhD.
23.	AP MTF STU	UIBE	2023	s/a	kolektív autorov	Advances in fire and safety engineering 2023	recenzujú členovia vedeckej rady konferencie

DOPLNOK EDICNÉHO PLÁNU MTF STU 2023-2024
schvália Vedecká rada MTF STU dňa 7. 12. 2023

SKRIPTÁ

P.č.	Vydavateľ	ústav	rok	jazyk	Autor(-i) % podiel	Názov publikácie	Recenzenti
1.	AP	UIAM	2024	s	prof. Ing. Pavel Važan, PhD. (50%) Mgr. Zuzana Červeňanská, PhD. (50%)	Modelovanie a simulácia systémov. Návody na cvičenia.	doc. Ing. Vladimír Jerz, CSc. prof. Mgr. Róbert Vrábel, PhD.
2.	AP	UIAM	2024	s	Ing. Eduard Nemlaha, PhD. (25%) doc. Ing. Gabriel Gašpar, PhD (25%) doc. Ing. Michal Kopček, PhD. (25%) Ing. Martin Bartoň, PhD.	Technické prostriedky automatizovanéh o riadenia	prof. Ing. Pavel Važan, PhD. prof. Ing. Dušan Maga, PhD.
3.	AP	UPIM	2024	s	Ing. Peter Szabó, PhD. (31%) Ing. Mária Homokyová, PhD. (31%) Ing. Natália Vranáková, PhD. (31%) prof. Ing. Miloš Čambál, CSc. (7%)	Základy ekonomiky a manažmentu	doc. Ing. Zdenka Gyurák Babel'ová, PhD. prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.
4.	AP	UIAM	2024	s	Ing. Tibor Horák, PhD. (34%) Ing. Peter Střelec, PhD. (33%) doc. Ing. Juraj Ďud'ák, PhD. (33%)	Počítačové siete	doc. RNDr. PaedDr. Ladislav Huraj, PhD. doc. Ing. Marek Vagaš, PhD.

VŠ UČEBNICE

5.	Spektrum	UIAM	2024	s	doc. Ing. Juraj Ďud'ák, PhD. (100%)	Informačné technológie	prof. Ing. Dušan Maga, PhD. doc. Ing. Marek Vagaš, PhD. Univ.-Prof. Dr.-Ing.habil. Peter Husar
6.	Spektrum	UIBE	2024	s	doc. Ing. Peter Rantuch, PhD. (65%) prof. Ing. Jozef Martinka, PhD. (35%)	Chémia procesov horenia a hasenia	prof. RNDr. Danica Kačíková, PhD. prof. Ing. Linda Makovická Osvaldová, PhD. plk. Ing Ondřej Suchý, Ph.D.

MONOGRAFIE

7.	Spektrum	UPIM	2024	s	doc. Ing. Alena Pauliková, PhD. (50%) Ing. Jana Chovancová, PhD. (50%)	Integrované manažérstvo. Systémy kvality, environmentu a udržateľnosti.	doc. RNDr. Pavol Palfy, PhD. doc. Ing. Peter Adamišín, PhD. prof. RNDr. Adriana Eštoková, PhD.
----	----------	------	------	---	---	---	--