

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 Važan, PhD. prof. Ing. Dušan Maga, PhD.
11.	AP MTF STU	UIAM	2024	s	PaedDr. Janette Kotianová, PhD. (100%)	Matematické metódy plánovania a vyhodnocovania experimentu II	prof. Mgr. Róbert Vrábel, PhD. doc. RNDr. Marta Urbaníková, CSc.
12.	AP MTF STU	UIBE	2024	s	RNDr. Maroš Sirotiak, PhD. (50%) Ing. Lenka Blinová, PhD. (50%)	Technická chémia	doc. Ing. Marek Drimal, PhD. prof. Ing. Maroš Soldán, PhD.
13.	AP MTF STU	UIBE	2024	s	RNDr. Maroš Sirotiak, PhD. (50%) Ing. Alexandra Kucmanová, PhD. (50%)	Všeobecná chémia	doc. Ing. Marek Drimal, PhD. prof. Ing. Maroš Soldán, PhD.
14.	AP MTF STU	UVTE	2024	s	doc. Ing. Ivan Buranský, PhD. (50%) doc. Ing. Marcel Kuruc, PhD. (50%)	Počítačová podpora výrobných technológií I	doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD. prof. Dr. Ing. Jozef Peterka

VŠ učebnice vo Vydavateľstve 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 György doc. Ing. Peter Bubeník, PhD.
-----	----------	------	------	---	---	----------------------	--

16.	SPEKTRUM	UPIM	2024	s	doc. Ing. Henrieta Hrablik Chovanová, PhD., (45%) doc. Ing. Dagmar Babčanová, PhD. (15%) doc. Ing. Helena Makyšová, PhD. (15%) doc. Ing. Katarína Teplická, PhD. (25%)	Operačná 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 Babefová, 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 zvárania 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 zvárania 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 inf fire and safety engineering 2023	recenzujú členovia vedeckej rady konferencie