

## EDIČNÝ PLÁN SJF STU V BTARISLAVE NA ROK 2008

### NOVÉ TITULY

Číslo v EP	Meno autora s titulmi Názov plánovanej publikácie Druh publikácie Mená recenzentov a ich pracovisko	Ročník Počet študentov Semester Výučba v hod	Formát Počet strán rukopisu Obrázky Tabuľky	Náklad publikácie
N01/08	Prof. Ing. Ladislav Starek, PhD. <b>KMITANIE S RIADENÍM*</b> <sup>1)</sup>	1.ročník IŠ 35	B5 315	250
	Učebnica	LS 150	20	
	Prof. Ing. Vladimír Zeman DrSc. Prof. Ing. Ctirad Kratochvíl, DrSc. Ing. Jozef Murín, DrSc.	3-2	20	
* <sup>1)</sup> Obsahuje aj príklady na cvičenia				
N02/08	doc. Ing. Stanislav Žiaran, PhD. <b>ENGINEERING MECHANICS STATICS*</b>	1.ročník BŠ 120	B5 300	450
	Učebnica	LS 325	20	
	Doc. Ing. Slavomír Caban, CSc. Prof. Ing. Vladimír Kompiš, PhD. Doc. Ing. Vojtech Mišun, CSc. Prof. RNDr. Emil Rajčan, DrSc.	2-2	20	
* <sup>1)</sup> Obsahuje aj príklady				
N03/08	Ing. Zdenko Krajný, PhD. Doc. Ing. Peter Kostka, PhD. <b>ŠPECIÁLNE TECHNOLOGIE</b>	2.ročník IŠ ZS	B5 120 50	200
	Učebnica	2-1	20	
	prof. Dr. Ing. Jozef Peterka, Mf Trnava prof. Ing. Emil Spišák, PhD, Sjf TU v Košiciach doc. Ing. Milan Lenárt, PhD., Sjf STU			
N04/08	doc. Ing. Zita Iždinská, PhD. <b>MATERIALS FOR ENGINEERING DESIGN</b>	3. roč. BŠ ZS	B5 120 50	200
	Učebnica *	2-2	20	
	doc. Ing. Pavol Šebo, DrSc., UMMS SAV Bratislava Prof. Ing. Ernest Gondár, PhD., Sjf STU Doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD., Sjf STU			
*) v anglickom jazyku				

<b>N05/08</b>	doc. Ing. Zita Izdinská, PhD. Ing. Juraj Ulík, PhD. <b>ENGINEERING PROCESSES 1</b> <b>Návody na cvičenia</b>	2. roč. BŠ  ZS 3-2	A4 120 50 20	200
	Učebnica *			
	Doc. Ing. Peter Kostka, PhD., Sjf STU Prof. Ing. Bernard Benko, PhD., Sjf STU			
	*) v anglickom jazyku			
<b>N06/08</b>	prof. Ing. Bernard Benko, PhD., EWE. doc. Ing. Pavol Sejč, PhD. <b>TECHNOLOGY I</b> <b>Welding and Akin Processes</b>	2. roč. BŠ 25 ZS 3-2	B5 120 70 20	200
	Učebnica *			
	doc. Ing. Dušand Čabelka, PhD., VÚZ-PI  Ing. A. Miroslav Koseček, PhD., EWE., 1. ZS a.s Doc. Ing. Milan Marônek, PhD., MTF STU			
	*) v anglickom jazyku			
<b>N07/08</b>	Ing. Izidor Mazurkievič, CSc. doc. Ing. Ladislav Gulán, PhD. <b>CESTNÉ STROJE</b>	1. - 2. roč. IŠ 1. roč. DŠ	180 80 25	200
	Učebnica			
	prof. Ing. Juraj Bukoveczky, CSc., ÚDTK, Sjf, STU v Bratislave prof. Ing. Peter Bigoš, CSc., ÚKSZ, Sjf, TU Košice prof. Ing. Miroslav Vereš, CSc., ÚDTK, Sjf, STU v Bratislave			
<b>N08/08</b>	doc. Ing. Ladislav Gulán, PhD. host doc. Izidor Mazurkievič, PhD. doc. Ing. Majtán Rudolf, Phd. <b>MOBILNÉ PRACOVNÉ STROJE</b>	3. roč. BŠ  LS 2-2	150 150 25	200
	Učebnica			
	Dr. h.c., prof. Ing. Juraj Sinay, DrSc., TU Košice prof. Ing. Juraj Bukoveczky, KČS Sjf STU Ba Ing. R. Maník, WUSAM Engineerig a.s. Zvolen			
<b>N09/08</b>	PhDr. Anna Kucharíková, CSc. PhDr. Jozef Galata, CSc. Kevin Slavin, B.A. <b>ENGLISH IN MECHANICAL ENGINEERING</b>	ZS	150	
	Učebnica			

N10/08	doc. Ing. Ľubomír Šooš, PhD: <b>TECHNIKA SPRACOVANIA ODPADOV</b> <b>Časť II. Enviromentálna technika</b>	3.roč. BŠ, 1.roč. IŠ	B 5 160 50 25	200
	Učebnica Ing. Alois Studenič, TU Wienu Ing. Peter Gallovič, EWE -V.O.D.S. prof. Ing. Peter Demeč, PhD., Sjf, TUKE			
N11/08	Doc. RNDr. Ing. Blahoslav Harman, CSc. <b>ZÁKLADY DIFERENCIÁLNEHO A INTEGRÁLNEHO POČTU PRE TECHNIKOV</b>	600 ZS 6-4	B5 235 63 1	500
	Učebnica Prof. RNDr. Ing. Jozef Sumec, Dr.Sc., Svf STU Prof. Ing. Miroslav Vereš, CSc., Sjf STU Doc. RNDr. František Kôpka, CSc., ŽU			
N12/08	prof. Ing. Michal Varchola, PhD. doc. Ing. Branislav Knížat, CSc. <b>MECHANIKA TEKUTÍN</b> <b>Riešené príklady, časť II.</b>	2.r BŠ 200 2. sem 3-2	B5 200 100 50	250
	Učebnica doc. Ing. Jozef Krehnár, CSc., Sjf STU BA doc. Ing. Martin Gančo, CSc., dôchodca			
N13/08	Doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD. RNDr. Anna Stareková <b>ZÁKLADY ŠTATISTICKEJ ANALÝZY</b>	2 250 ZS 2-2	A4 250 65 25	600
	Skriptum Prof. RNDr. Gejza Wimmer, DrSc., SAV, Bratislava doc. RND. Oľga Nanašiová, PhD., KMDG SF STU, Bratislava			
N14/08	doc. Ing. Marian Králik, PhD. <b>ZÁKLADY PROJEKTOVANIA A PROGRAMOVANIA STROJÁRSKEJ VÝROBY</b>	3. BŠ 30 LS 2-2	A4 140 20 5	100
	Skriptum prof. Ing. Karol Velíšek, PhD., MTF STU doc. Ing. Marián Tolnay, PhD., Sjf STU			
N15/08	Ing. Peter Végh, PhD. <b>ZBIERKA RIESENÝCH ULOH Z TEÓRIE AUTOMATICKÉHO RIADENIA (v prostredí MATLAB- SIMULINK)</b>			
	Skriptum - zbierka úloh Doc. Ing. A.. Kachaňák, PhD. – Sjf STU Prof. Ing. A.. Mészáros, PhD. FCHPT STU			

N16/08	Doc. Ing. František Palčák, PhD. <b>MECHANIKA VIAZANÝCH MECHANICKÝCH SYSTÉMOV</b>	1.ročník IŠ	A4	200
	Skriptum	35	250	
	Prof.Ing.Eduard Malenovský,DrSc. Prof. Ing.Ladislav Starek, PhD.	ZS 2-2	100 5	
N17/08	Doc. Ing. Peter Kostka, PhD. Ing. Alexander Schrek, PhD. <b>TECHNOLÓGIA TVÁRNEŇA</b>	1. roč. IŠ	A4	200
	Skriptum	ZS 2-2	120 40 20	
	prof. Ing. Jozef Bača, CSc., MTF STU doc. Ing. Pavel Vajo, CSc.			
N18/08	doc. Ing. Igor Ščepka, PhD. <b>ZÁKLADY MANAŽMENTU</b>	3.roč. BŠ,	A4	300
	Skriptum	100	200	
	prof. Ing. Jozef Sablik, PhD. - MTF STU prof. Ing. Igor Liberko, PhD. - Sjf TU Košice	ZS 2-2	50 15	
N19/08	doc. Ing. Ľudovít Kolláth, PhD. <b>RIADENIE VÝROBNEJ TECHNIKY - Návody na cvičenia</b>			
	Skriptum			
	prof. Peter Demeč, PhD., Sjf TU Košice doc. Ing. Milan Lenárt, Phd., Sjf STU Bratislava			
N20/08	doc. Ing. Róbert Olšiak, PhD. <b>EXPERIMENTÁLNE METÓDY A TECHNIKA</b>	2.r. IŠ	A4	50
	Skriptum	9	200	
	prof. Ing. Vladimír Chudý, CSc., dôchodca prof.Ing. Martin Gančo, CSc., dôchodca	1. sem. 3-0	140 20	