

EDIČNÝ PLÁN SKRÍPT, VYSOKOŠKOLSKÝCH UČEBNÍČ A MONOGRAFIÍ NA ROK 2014

STAVEBNÁ FAKULTA STU

Schválený ER SvF 5.marca 2014 a vedením SvF 7.3.2014

č.	NÁZOV SKRÍPT = NÁZOV PREDMETU AUTORI Meno, priezvisko, tituly	%-ný podiel	Recenzenti Meno, priezvisko, tituly, Pracovisko	vyd.	náklad v ks	počet strán	ročník štud. odbor	počet štud.	týžd. počet hodín
KATEDRA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A MOSTOV									
1	Navrhovanie murovaných konštrukcií Milan Čabrák, Doc., Ing., PhD. Mária Bellová, Ing., PhD.	65 35	Ladislav Fecko, Prof., Ing., PhD., dôchodca Ján Jerga, Ing., PhD., SAV	Ďalšie 1. 2008 30% prepr.+ dopln.	150	260	II: st. 2.r. NKS, 1. r. AKP	135	2-2 2-1
2	Betónové mosty II <i>Návody na cvičenia</i> Jaroslav Halvoník, Prof., Ing., PhD. Viktor Borzovič, Ing., PhD.	50 50	Martin Moravčík, Doc., Ing., PhD., Žilinská univerzita Adrián Sedlák, Ing., Dopravoprojekt, a.s.	1.	100	130	II: st. 2.r. IKDS	30	2-2
3	Murované konštrukcie Podtitul skrípt: <i>Navrhovanie podľa STN EN 1996-1-1</i> Milan Čabrák, Doc. Ing. PhD.	100		dotlač	100		1.– IŠ, ŠP: AKaP 1. – IŠ, ŠP: NKPS	80 60	4 4
4	Železobetónové nosné systavy <i>Návody na cvičenia</i> Iyad Abrahoim, Ing., PhD., Viktor Borzovič, Ing., PhD.	65 35		dotlač 2011	250		1.st – PSA (3.roč.)	300	2
5	Digitálne modelovanie konštrukcií výškových a veľkorozponových budov na CAD-FEM výpočtových systémoch <i>Príklady z predmetov Výškové a veľkorozponové konštrukcie, Projekt II, III, AT 4, 5, 6</i> Július Šoltész, doc., Ing., CSc., Andrej Bartók, Ing., PhD., Ján Hanzel, Ing.	50 25 25	Daniel Bukov, Ing., AI - Budatínska 31, 85101 Bratislava Norbert Jendželovský, Prof., Ing., PhD., KSME SvF STU	1.	200	180	1.,2. ročník IS- NKS, IKDS	100	3 2
6	Predpätý betón <i>Návody na cvičenia</i> Iyad Abrahoim, Ing., PhD.	100	Ing. Bohuslava Švárna, PhD. - dôchodkyňa Ing. Pavol Grešlík, PhD., Záhradnícka 69, Bratislava	1.	150	150	2.st – NKS, 1.roč.)	80	2
KATEDRA DOPRAVNÝCH STAVIEB									
7	Diagnostika dopravných stavieb a rekonštrukcie <i>Návody na cvičenia</i> Peter Gábor, Ing.,	50 50	Ivan Gschwendt, Prof., Ing., PhD., dôchodca Zsolt Benko, Ing., Slovenská správa ciest, Bratislava	1.	80	150	IKDS, ES, RS 2. roč.	20	2-2

	Andrea Zuzulová, Ing., PhD.						Ing., 3.ročník Bc		
8	Mestské komunikácie <i>Návody na cvičenia</i> Milan Ondrovič, Ing., PhD. Bystrík Bezák, Prof., Ing., PhD.	70 30	Marián Krajčovič, Doc., Ing., PhD., K DOS, VŠB TU Ostrava Milan Skýva, Ing., Dr., DIC Bratislava	1.	120	80	I. ročník inž. štúdia IKDS	40	2
9	Cestné stavebné materiály <i>Experimentálne overovanie</i> Silvia Capayová, Ing., PhD. Andrea Zuzulová, Ing., PhD.	50 50	Jozef Komačka, Prof., Dr., Ing., ŽU Žilina Juraj Druga, RNDr., TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie, s.r.o. Bratislava	1.	80	180	Inž. štúdium IKDS	20	3
10	Urbanizmus a územné plánovanie – doprava v územnom plánovaní Bystrík Bezák, Prof., Ing., PhD., Peter Rakšányi, Ing., PhD.	50 50	Bohumil Kováč, Prof., Ing. arch., FA STU Peter Vaškovič, Ing. arch., autorizovaný architekt, SKA	1.	150	80	II. ročník Bc a Ing. štúdia IŽP, IKDS, AKP, PSA, SOU	62	2-2
KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV									
11	Metrológia v geodézii Ladislav Husár, Doc., Ing., PhD.	100	Ján Melicher, Prof., Ing., PhD., emeritný profesor SvF STU Roman Fíra, RNDr., SMÚ, Centrum dĺžky, času a akustiky, Bratislava	1.	180	90	2. roč. II. st. GaK	50-60	2-0
12	Družicová geodézia Ľubomíra Gerhátovej, Ing. PhD., Juraj Papčo, Ing. PhD	70 30	Ján Melicher, Prof. Ing. PhD., dôchodca Branislav Droščák, Ing. PhD., Geodetický a kartografický ústav v Bratislave	1.	250	170	2. roč. II. st. GaK	60	2-2
13	Databázové systémy v GIS Renata Ďuriačová, Ing., PhD	100	Kusendová Dagmar, doc. RNDr., PhD., PRIF UK, Katedra humánnej geografie a demografie, Bratislava Ing. Ivan Lupták, G-BASE, s.r.o, Bratislava	1.	100	130	1. + 2. roč. II.st. -GaK	55	2-2 3-2
14	Databázové systémy v GIS <i>Návody na cvičenia</i> Renata Ďuriačová, Ing., PhD. Dušan Cibulka, Ing., PhD.	50 50	Ing. Róbert Fencík, PhD., KMPÚ SvF STU v Bratislave Mgr. Ivan Škultéty, ActiveNet, s.r.o	1.	CD, web	100	2.II -GaK (1.I-GaK)	12 45	2-2 3-2
15	Fyzikálna geodézia 1 Marcel Mojžeš, Doc., Ing., PhD.	100	Peter Vajda, RNDr. PhD. Geofyzikálny ústav SAV Roman Pašteka, Doc. RNDr. PhD., Katedra environmentálnej geofyziky Prírodovedecká fakulta UK	1.	200	180	3. roč. I. st. GaK	70	3
KATEDRA GEODÉZIE									
16	Fotogrametria II <i>Snímkové triangulácie a tvorba ortofotomáp</i>		Štefan Žihlavník, Prof., Ing., PhD., Lesnícka fakulta TU Zvolen	1.	150	130	5. ročník GaK	60	2-2

	Pavel Bartoš, Prof., Ing., PhD. Marek Fraštia Ing., PhD.	50 50	Vlastimil Hanzl, Doc., Ing., PhD., FAST Brno Ústav geodézie						
KATEDRA GEOTECHNIKY									
17	Geológia pre stavebných inžinierov doc. RNDr. Miloslav Kopecký, PhD. Mgr. Martin Ondrášik, PhD. Mgr. Martin Brček, PhD.	34 33 33	doc. RNDr. Peter Wagner, PhD., dôchodca doc. RNDr. Martin Bednarik, PhD. Katedra inžinierskej geológie, PriF UK Bratislava	1.	800	220	I. st. IKDS, VSVH, PSA, TMS, STOP, GAK	700	2-2
18	Podzemné stavby – cvičenia Ing. Jana Chabroňová, PhD	100	Ing. Vladimír Bartoš, PhD. ILF – Nemecko Doc. Eva Hrubešová, VŠB, TU Ostrava	1.	300	100	II. st. 1. roč. IKDS	50	2-2
KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY									
19	Závlahy Vysokoškolská učebnica Milan Čistý, Doc., Ing., PhD. Jana Skalová, Doc. Ing., PhD. Viliam Bárek, Doc. Ing., PhD. VŠP Nitra Dušan Igaz, Ing., PhD. VŠP Nitra Štefan Rehák, Doc., RNDr., PhD., UK	40 30 10 10 10	Dušan Húska, Prof., Ing., PhD., Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra Andrej Šoltész, Prof. Ing., PhD., Stavebná fakulta STU Ján Simoník, Doc. Ing. PhD., Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra	1.	200	240	I. st. VSVH, II. a III. st. VSVH KKP, STOP	90	2-2
20	Pedológia a oceňovanie pozemkov <i>Určovanie charakteristík pôdy</i> Jana Skalová, doc., Ing., PhD. Dana Kotorová, RNDr., PhD. Mária Pásztorová, Ing., PhD. Justína Vitková, Ing., PhD. Miroslava Jarabicová, Ing. Peter Minarič, Mgr.	35 15 15 15 10 10	Dušan Húska, Prof., Ing., PhD., SPU Nitra Juraj Majerčák, RNDr., PhD. Ú SAV Bratislava	1.	100	120	STOP, VSVH KKP	80	4
KATEDRA HYDROTECHNIKY									
21	Počítačová podpora projektovania v hydrotechnike Peter Šulek, Ing. PhD., Ján Rumann, Ing., PhD.	50 50	Marek Čomaj, Ing., VÚVH, Bratislava Michaela Macková, Ing., PhD., Hydroconsulting, Bratislava	1.	50	70	II. st. 1. A 2. Roč. VSVH		
22	Hydraulika podzemných vôd Andrej Šoltész, prof., Ing., PhD. Dana Baroková, Ing., PhD., Jozef Kamenský, prof., Ing., PhD.	40 30 30	Miriám Fendeková, prof., RNDr., CSc., Prírodovedecká fakulta UK Bratislava Peter Malík, RNDr., PhD., ŠGÚDŠ	1.	200	100	I. st.- 2. IŽP, 3. VSVH, 2. IKDS	140	2-2 2-2 2-2

							II. st.- 1.ES		
23	Hydroinformatika <i>1.Časť</i> Radomil Květon, Doc., Ing. PhD.	100	Martin Mišík, Ing., PhD., DHI-Slovakia, Bratislava Martin Bačík, Ing., CSc., MŽP SR	1.	CD/ www	60	II. a III. st. VSVH	100	2-2
24	Vnútrozemské vodné cesty a hydrotechnické plavebné objekty Ľudovít Mojžiešik, Doc., Ing., PhD.	100	Pavel Gabriel, Prof., Ing., DrSc., dôchodca Martin Mišík, Ing., PhD., DHI-Slovakia	1.	100	200	II.st. VSVH, SNOU	50	2-2
25	Biokoridory a EIA Peter Dušička, Prof., Ing., PhD., Lea Čubanová, Ing., PhD. Ján Rumann, Ing., PhD., Roman Cabadaj, Ing., PhD.	20 40 20 20	Tomáš Hodák, Doc., Ing., PhD., dôchodca Viliam Macura, Prof., Ing., PhD., KVHK, SvF	1.	120		II.st. 1.r. SNOU, KI, ES, VSVH	120	2-2
KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB									
26	Obnova budov a ochrana pamiatok <i>Obnova panelových bytových domov2</i> Rastislav Mend'án, Ing., PhD. Boris Vavrovič, Ing., PhD.	50 50	Klára Szomolányiová, Doc., Ing., PhD., dôchodca Bohumír Beťko, prof., Ing., PhD., dôchodca	1.	200	330	I. st. štúdia, 4.roč. PSA	350	0-2
27	Obnova budov a ochrana pamiatok <i>Obnova panelových bytových domov3</i> Rastislav Mend'án, Ing., PhD. Boris Vavrovič, Ing., PhD.	50 50	Klára Szomolányiová, Doc., Ing., PhD., dôchodca Bohumír Beťko, prof., Ing., PhD., dôchodca	1.	200	125	I. st. štúdia, 4.roč PSA	350	0-2
28	Building Physics I. Podtitul: <i>Heat and Moisture Transfer</i> Roman Rabenseifer, Dr-tech., Ing. arch.	100	Henrich Pifko, Ing. arch. PhD, FA STU Bratislava Radoslav Ponechal, Ing. PhD, Stavebná fakulta ŽU, Univerzita 8215/1, 01026 Žilina	1.	100	90	1. stupeň PSA, CE Cvičenia	20	2
29	Ateliérová tvorba <i>Skladby a detaily plochých striech</i> Jozef Oláh, prof. Ing. PhD., Stanislav Šutliak, Ing. PhD., Michal Šida, Ing. PhD.	33 33 33	Anton Puškár, prof. Ing. PhD., Rastislav Šmehýl, Ing. PhD. ICOPAL a.s., Továrnská 1, 943 03 Štúrovo	1.	250	250	I.st. PSA 4.ročník II. st. 1., 2. ročník AKP.	560	4 4
30	SUSTAINABLE BUILDING PRINCIPLES Environmental Assessment Katarína Minarovičová, Ing. arch. PhD, Roman Rabenseifer, Ing. arch. Dr. techn, Rastislav Ingeli, Ing. PhD,	35 35 30	Radoslav Ponechal, Ing. PhD, SvF TU Žilina Henrich Pifko, Ing. arch. PhD, FA STU Bratislava	1.	Elektro nická verzia	81	II. st. 1., 2. ročník AKP, PSA, Lifelong Learning Intensive Programmes	120	2
31	Akustika budov 1. <i>Laboratórna nepriezvučnosť stavebných konštrukcií</i>		Jozef. Zajac, prof. Ing. DrSc. dôchodca, Šaštínska 32, 84104 Bratislava	1.	150	310	3. B-PSA, 2. I-PSA,	380 40	2-2 2-1

	Peter Tomašovič, Prof. Ing. PhD., Dušan Dlhý, Ing. PhD. Peter Buday, Ing. PhD Viera Gašparovičová Ing	50 30 15 5	Martin Hořka, Ing. PhD., fi. SOUND Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava				2.I-AKP 2, 3,4. B- PSA	380	0-4
KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ									
32	Spriahnuté oceľobetónové konštrukcie Štefan Gramblička, doc. Ing. PhD., Tomáš Živner, Ing. PhD. , Magdaléna Štujberová, doc. Ing. PhD.	43 42 15	Jozef Lapos, Prof. Ing. CSc., dôchodca Antónia Ďuricová, doc. Ing. PhD., TSÚS, Košice Anton Bezák, Hostf. Prof. Ing. CSc., INGSTEEL, s. r. o.	1.	300	210	II. st. NKS, IKDS	85	2-2 2-2
33	Kovové a drevené nosné prvky <i>Návody na cvičenia</i> Tomáš Živner, Ing. PhD., Miloš Slivanský, Ing. PhD.,		Jozef, Lapos, Prof. Ing. CSc., dôchodca, Ivan Bezák, Ing. PhD., INGSTEEL, s. r. o.	1.	300	140	I. st. 3. roč. PSA, TMS, IŽP	320	2-2 2-2 2-2
KATEDRA MAPOVANIA A POZEMKOVÝCH ÚPRAV									
34	Pozemkové úpravy II <i>Realizácia pozemkových úprav</i> Róbert Geissé, Ing., PhD.	100	Štefan Sokol, prof., Ing., PhD. SvF STU Bratislava Mikuláš Tekel', Ing. MP SR Bratislava	1.	200	140	2. ročník, II. stupeň GaK	70	2-2
35	Kataster nehnuteľností Ľubica Hudecová, Ing., PhD.	100	Jozef Vlček, Ing. ÚGKK SR Imrich Horňanský, Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	250	100	2. ročník, I. stupeň GaK	75	3-3
KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE									
36	Cvičenia z matematiky I <i>Riešené príklady</i> Vavříková Lucia, Ing. Ždímalová Mária, Mgr., PhD.	50 50	Štefan Gyurky, PhD., Ústav informatizácie a matematiky, FCHPT STU Bratislava Igor Jašo, Ing., Ústav procesného a fluidného inž. Sjf STU Bratislava	1.	1000	160	1. ročník I. stupeň IKDS, IŽP, VSVH	200	2-3
37	Applied Mathematics for Civil Engineers Učebnica Martin Kalina, Doc., RNDr., PhD. Zuzana Minarechová, Ing., PhD.	50 50	Eva Drobná, RNDr., PhD., Katedra informatiky, Akadémia ozbrojených síl, gen. M.R. Štefánika, Demänová 393, 03106 Liptovský Mikuláš Daniel Ševčovič,, Prof. RNDr., CSc., Katedra aplikovanej matematiky štatistiky, FMFI UK, Mlynská dol., 842 48 Bratislava Gabriela Nedelová, RNDr., PhD., Katedra kvantitatívnych metód a informačných systémov, Ekonomická fakulta, Univerzita Mateja Bela, Tajovského 10, 975 90 B.B.	1.	100	220	II. st. CE	30	2-2

38	Deskriptívna geometria II. <i>Geometria pre architektov a dizajnérov</i> Katarína Mészárosová, RNDr., PhD. Tatiana Rückschlossová, RNDr., PhD. Zuzana Tereňová, RNDr., PhD.	33,3 33,3 33,3	Štefan Solčan, Doc., RNDr., Katedra algebry, geometrie a didaktiky matematiky, FMFI, UK BA Soňa Kudličková, RNDr., PhD., Katedra algebry, geometrie a didaktiky matematiky, FMFI, UK BA	1.	www+ 30 CD	382	I.st. AaU, Dizajn, FA STU	220	1-1
39	Základy funkcionálnej analýzy a variačných metód <i>Učebnica pre odbor aplikovaná matematika</i> Handlovičová Angela, Doc., RNDr., PhD Tibenský, Matúš, Mgr.	75 25	Doc. RNDr. Marián Slodička, PhD., University Ghent, Belgium Ing. Tomáš Oberhuber, Km, FJFI ČVUT Praha, Česká republika prof Michal Feckan, z MFF UK Bratislava	1.	100	100	I. st. 3. roč. MPM	100	3-2
40	<i>Vybrané partie z matematiky pre geodetov</i> Kalická, Jana, doc., RNDr., PhD. Komorníková, Magdaléna, prof., RNDr., CSc.	50 50	Oľga Nánásiová, RNDr., CSc., FEI STU Bratislava Štefan Varga, doc., RNDr., CSc., FCHPT STU Bratislava	1.	250	165	I. st. GaK 1. a 2. ročník	120	2-2 3-2
41	Matematika I. <i>Návody do cvičenia</i> Alexandra Šipošová, Ing., PhD. Andrea Stupňanová, Mgr. PhD.	50 50	Róbert Jajcay, doc., RNDr., PhD., FMFI, Kat. algebry, geometrie a didaktiky matematiky Štefa Gyurki, Mgr., PhD., STU FCHPT, Bratislava	1.	300	120	I. st. 1.roč. VSVH, STOP, IKDS	150	3-2
42	Cvičenia z Matematiky 1 pre odbor APS a TMS Jozef Kollár, Mgr.	100	Oľga Nánásiová, RNDr., CSc., FEI STU Bratislava Michal Šabo, Doc., RNDr., CSc., FCHPT, STU	1.	elektro nický	150	I. st. 1.roč. APS, TMS	500- 600	2
43	Spracovanie obrazu <i>Vybrane kapitoly z prednášok</i> Karol Mikula, Prof., RNDr., DrSc., Oľga Stašová, Mgr., PhD., Zuzana Krivá, Doc., RNDr., PhD:	55 40 5	prof. RNDr. Daniel Ševčovič, PhD., Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky, Fakulta Matematiky, fyziky a informatiky, UK Bratislava doc. RNDr. Ladislav Halada CSc. matematik, Ústav informatiky SAV	1.	100	60	II. st. 1. Roč. MPM	20	2
KATEDRA FYZIKY									
44	Prenos tepla a vlhkosti v stavebných materiáloch Jozefa Lukovičová, Doc., RNDr., PhD.	100	Oľga Koronthalyová, RNDr., PhD., USTARCH SAV Bratislava Robert Černý, Prof., Ing., DrSc., ČVUT Praha	1.	70	80	III. stupeň	50	2
KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY									
45	Numerical Methods in Theory of Structures Vysokoškolská učebnica Ján Ravinger, Dr. h. c. prof. Ing. DrSc.	100	Drahomír Novák, Prof. Ing. DrSc. – Fakulta stavební VUT Brno Rudolf Ároch, Doc. Ing. PhD.- Stavebná fakulta STU Bratislava	1.	500	155	CE – II. st. IKDS – II. +III.st.. NKS-II. st. Aplik. mechanika – III. st.	100	2-2
46	Theory of Elasticity	100	Alojz Materna, Prof., Ing., CSc., MBA, TU	1.	300	150	I. st. – 2.	50	3-2

	Jozef Dický, Doc., Ing., PhD.		Ostrava Ján Bujňák, Prof., Ing., CSc., ŽU SvF Žilina Ján Ravinger, Prof., Ing., CSc., SvF STU Bratislava				roč. CE		
47	Modelovanie konštrukcií v metóde konečných prvkov <i>Systém ANSYS</i> Juraj Králik ,Prof. Ing. PhD	100	Jozef Melcer, Prof.Ing. DrSc., SvF ŽTU Žilina Vlastimil Salajka,Doc.Ing.PhD., SvF VUT Brno Martin Krejsa ,Doc.Ing.PhD. SvF VŠB/TU Ostrava	1.	200	250	II/2.NKPS, NKIS III/1.AM, TKIS	200	2-2 2-2
48	Analýza konštrukcií <i>Príklady</i> Juraj Králik ,Prof. Ing. PhD	100	Jozef Melcer, Prof.Ing. DrSc., SvF ŽTU Žilina Vlastimil Salajka,Doc.Ing.PhD., SvF VUT Brno Martin Krejsa ,Doc.Ing.PhD. SvF VŠB/TU Ostrava	1.	el. vydanie	100	II/2.NKPS, NKIS III/1.AM, TKIS	200	2-2 2-2
49	MKP v statike a dynamike konštrukcií <i>Analýza konštrukcií</i> Norbert JENDŽELOVSKÝ, Prof. Ing. PhD Martin ŠTIGLIC, Ing. Katarína TVRDÁ, Ing., PhD.	30 40 30	Roland JANČO, Doc. Ing. PhD., ING-PAED IGIP, STU SjF Bratislava Košice Miroslav ŠIMONOVIC, Ing. PhD., Stavebný inžinier	1.	100	180	II. st. – 1. IKDS 1.MPM 2.MPM	150 25 25	2-2 2-2 2-2
50	Structural Mechanics Jozef DICKÝ, Doc. Ing. PhD., Ján RAVINGER, Prof. Ing. DrSc.	70 30	Eva KORMANÍKOVÁ, Doc. Ing. CSc., TU Košice Ján BUJŇÁK, Prof. Ing, CSc., ŽU SvF Žilina Martin PSOTNÝ, Doc. Ing, CSc., STU Bratislava, Stavebná fakulta	1.	300	150	2. CE – I.st.	50	3-2
51	Structural Mechanics <i>Sada programov s návodom na samostatné cvičenia</i> DICKÝ Jozef, Doc. Ing. PhD., ŠTIGLIC Martin, Ing. Bazár Eduard	60 20 20	Eva KORMANÍKOVÁ, Doc. Ing. CSc., TU Košice Ján BUJŇÁK, Prof. Ing, CSc., ŽU SvF Žilina Ján RAVINGER, Prof. Ing, CSc., STU Bratislava, SvF	1.	el. vydanie	30	2. CE – I.st.	50	3-2
52	Theory of Elasticity <i>Sada programov s návodom na samostatné cvičenia</i> Jozef Dický, Doc., Ing., PhD. ŠTIGLIC Martin, Ing. Bazár Eduard	60 20 20	Eva KORMANÍKOVÁ, Doc. Ing. CSc., TU Košice Ján BUJŇÁK, Prof. Ing, CSc., ŽU SvF Žilina Ján RAVINGER, Prof. Ing, CSc., STU Bratislava, SvF	1.	el. vydanie	30	2. CE – I.st.	50	3-2
53	Pružnosť a pevnosť Pavol Marton, doc. Ing. CSc., Ivana Véghová, Ing. PhD.	60 40	Jozef Melcer, Prof.Ing. DrSc., SvF ŽTU Žilina Miroslav ŠIMONOVIC, Ing. PhD., Stavebný inžinier	1.	300	160	VSVH, STOP, 2.roč. I. stupeň	120	2-2
54	Plošné a priestorové konštrukcie Martin Psoťný, doc. Ing. PhD.	100	Jozef Melcer, Prof.Ing. DrSc., SvF ŽTU Žilina Ing. Peter Kleiman, autorizovaný stavebný inžinier	1.	300	100	II.stupeň- 2.roč. IKDS, NKS	60	2-2
55	Pružnosť a plasticita	65	Ján Benčat, prof. Ing. PhD., SvF ŽU Žilina	1.	600	280	IKDS	100	2-2

	Ján RAVINGER, Prof. Ing. DrSc. Ivana Véghová, Ing. PhD.	35	Drahomír Novák, Prof. Ing. DrSc. – Fakulta stavební VUT Brno						
KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA									
56	Stavebná chémia. <i>Pomôcka na cvičenia.</i> Vladimír Pavlík, Doc., Ing., PhD.	100	Martin Tchingnabé, Doc., Ing., PhD., ÚACHTaM, FCHPT STU Eva Terpáková, RNDr., CSc., Kat. technológie stavieb a st. látok, SvF TU Košice	1.	600+ www	100	1.ročník PSA, TMS	500	2-2 2-2
57	Stavebné materiály I., II. Stanislav Unčík, Doc., Ing., PhD. Alena Struhárová, Ing., PhD., Miriam Ledererová, Ing., PhD.	33,3 33,3 33,3	Alena Sičáková, Doc., Ing., PhD., Ústav budov a prostredia, SvF TU Košice Miroslav Brodňan, Ing., PhD., Katedra stavebných konštrukcií a mostov, SvF ŽU Žilina	1.	800	120	I. st. PSA, IKDS, VSVH, IŽP, TMS	900	2-2 2-2
58	Stavebné materiály <i>Cvičenia</i> Alena Struhárová, Ing., PhD., Miriam Ledererová, Ing., PhD.	50 50	Alena Sičáková, Doc., Ing., PhD. Miroslav Brodňan, Ing., PhD.	1.	500	80		900	2-2 2-2
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB									
59	Technológia renovácií stavieb <i>Ochrana a oprava tradičných drevených konštrukcií</i> Oto Makýš, doc., Ing., PhD.	100	Peter Krušínský, Ing., arch., Žilinská univerzita Jozef Závacký, Ing., autorizovaný inžinier	1.	250	120	II.st.-1. r. TS, PSA	145	2-2 2-2
60	Technológie dokončovacích procesov Kontaktné zatepl'ovacie systémy Jozef Bizub, Ing., PhD. Lenka Strigáčová, Ing.	80 20	Lubomír Cais, doc., Ing., PhD., dôchodca Marián Martinec, Ing., Metrostav	1.	150	95	II. st. – 1.,2.ročník TS	200	2-2
61	Riadenie BOZP na stavbách Vysokoškolská učebnica Zdenka Hulínová, Doc., Ing., PhD.	100	Oto Makýš, Doc., Ing., PhD. , dôchodca Darina, Palušová, Doc., Ing., PhD., dôchodca Ján Mlynek, Ing., Inšpektorát práce, Bratislava	1.	200	150	I. st. – 3. TMS, II. st.-2. ročník TS	150	2-1 1-1
62	Technológia stavebných procesov I. <i>Inžinierske stavby</i> Katarína Prokopčáková, Ing., PhD.	100	Lubomír Cais, doc., Ing., PhD., dôchodca Alexander Gron, Ing., PhD., dôchodca	1.	150	150	I. st. – 2. IKDS	100	2-2
63	Technológia dokončovacích procesov <i>Podlahy</i> Jozef Bizub, Ing., PhD. Michal Božík, Doc., Ing., PhD. Lenka Strigáčová, Ing. Marek Petro, Ing.	40 30 10 20	Lubomír Cais, Doc., Ing., PhD., dôchodca Zuzana Prídalová, Ing., PhD., Metrostav	1.	100	90	I. st. – 3.r. TMS II. st. 1. r. TS	150	1-1 2-2
64	Realizácia stavieb Vysokoškolská učebnica Jozef Gašparík, prof., Ing., PhD. Peter Makýš, doc., Ing., PhD.	30	Mária Trojanová, Doc., Ing., PhD., SvF ŽU Pavel Svoboda, Doc., Ing., PhD., Fakulta stavební ČVUT, Praha Milan Plevák, Ing., PhD., BAUPAK, s.r.o.	1.	600	420	I. st. – 3. r.TMS II. st. 1. r. PSA	400	2-2 2-2

	Zdenka Hulínová, doc., Ing., PhD. Mária Búciová, Ing., PhD. Sylvia Szalayová, Ing., PhD.	25 15 15 15	Rovinka						
65	Technológia a manažerstvo stavieb Michal Božík, Doc., Ing., PhD. Jarmila Božíková, Doc., Ing., PhD.	50 50	Jana Skalová, doc., Ing., PhD., KVHK Peter Belica, Ing., PhD., VÚVH	1.	150	120	I. st. – 3. ročník STOP	70	2-2
66	Technológia stavebných procesov <i>Návody docvičenia</i> Katarína Prokopčáková, Ing., PhD.	100	Ivan Zapletal, prof., Ing. DrSc., emeritný profesor Alexander Gron, Ing., PhD., dôchodca	1.	400	150	I. st. 2.r . IKDS, TMS, 3.r.PSA	400	2-1 2-2
67	Patológia stavieb Poruchy a technológie opráv zatepľovacích systémov Marek Petro, Ing., PhD. Naďa Antošová, Ing., PhD.	50 50	Katarína Minarovičová, Ing., arch., PhD., K KPS SvF STU BA Juraj Žilinský, doc., Ing., PhD., K KPS SvF STU BA	1.	150	150	I.st. 1.r TS	80	2-2
68	Technológia dokončovacích procesov Ostatné vybrané procesy PSV Michal Božík, doc., Ing., PhD. Barbora Chamulová, Ing., PhD. Naďa Antošová, Ing., PhD.	20 60 20	Katarína Zgitová, doc., Dr., Ing., SvF ŽU Zuzana Prídalová, Ing., PhD., Metrostav SK a.s.	1.	150	150	II.st. 1.r. TS	100	2-2
KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA									
69	Water Supply and Water Treatment <i>Ist part: Water Supply</i> Danica Barloková, Doc., Ing., PhD. Katarína Tóthová, Ing., PhD.	50 50	Dagmar Špildová, PhDr., Katedra jazykov SvF STU Tomáš Gibala, Ing., PhD., DHI-Slovakia Bratislava	1.	150	120	3. roč. CE	50	2-2
70	Chémia vody <i>Laboratórne cvičenia</i> Ján Ilavský, Doc., Ing., PhD.	100	Ing. Ferdinand Biskupič, CSc., dôchodca, Doc. Ing. Igor Bodík, PhD., FCHPT STU Bratislava	1.	200	120	I. st.-1.roč. VSVH, 2. roč. STOP	80	2-2
71	Znečistenie a ochrana vôd I. Marek Sokáč, Doc., Ing., PhD., Ján Ilavský, Doc., Ing., PhD., Vanda Dubová, Ing., PhD.		Eubomír Hyánek, Doc., Ing., dôchodca Hucko Pavel, Ing., PhD., VÚVH, Bratislava	1.	150	150	I. st.-2.roč. VSVH, II. st. -2. ročník KI	70	2-2
72	Stokovanie a čistenie odpadových vôd I <i>Mechanické čistenie</i> Dušan Rusnák, Doc., Ing., PhD. Ivana Mahríková, Ing., PhD.	60 40	Miloš Drtil, Prof. Ing., PhD. FCHPT STU Bratislava Peter Belica, Ing., CSc., VÚVH BA	1.	200	180	3.roč. I. st. VSVH, IŽP, 4.+5. roč. II.st. VSVH	200	2-2
73	Stokovanie a čistenie odpadových vôd Stokové siete, Tabuľky na výpočet stôk Dušan Rusnák, Doc., Ing., PhD.	50 50	Andrej Šoltész, Prof., Ing., PhD., KHT, SvF STU Bratislava Peter Belica, Ing., CSc., VÚVH BA	1.	200	250	3.roč. I. st. VSVH, IŽP, 4.+5.	200	2-2

	Štefan Stanko, Ing., PhD.						roč. II.st. VSVH		
74	Vodárenstvo II <i>Úprava vody</i> Jozef Kriš, Prof., Ing., PhD. Danica Barloková, Doc., Ing., PhD. Jarmila Božiková, Doc., Ing., PhD. Ján Ilavský, Doc., Ing., PhD. Štefan Stanko, Ing., PhD. Ivona Škultétyová, RNDr., PhD. Miroslav Kyncl, Doc., Ing., Dr., Ostrava	35 15 10 15 5 15 5	Jaroslav Hlaváč, Doc., Ing., CSc. Vodárenská akciová spoločnosť, a.s. Brno, ČR Juraj Brtko Ing., PhD., VÚVH Bratislava Alexander Grünwald, Prof., Ing., CSc., profesor, Fakulta stavební ČVUT v Prahe, Katedra zdravotního a ekologického inženýrství	1.	400	500	3. r. -I.st. VSVH 1.r. - II.st.VSVH 3. r.- I.st. IŽP-MI 1.-II.st. SŽP, KRA	180	2-2 2-2 2-1 2-1
KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV									
75	Energetický audit budov <i>Cvičenia</i> Dušan Petráš, Prof., Ing., PhD. Michal Krajčík, Ing., PhD. Belo Fűri, Doc.,Ing., PhD. Alfonz Smola, Prof.,Ing., PhD.	30 40 15 15	Ivan Chmúrny, Prof.,Ing., PhD., SvF Bratislava, katedra KPS Jozef Lovás, Ing., PhD., MF Team, s.r.o.	1.	300	200	2.n.r., 2.st - TPB 2.n.r., 2. st. - TZB 2.n.r., 2. st. - AKP	120	2-2 2-1 2-1
76	Meranie a regulácia v TZB Daniela Koudelková, Ing., PhD.	100	Peter Végh, Doc., Ing. PhD., Ústav automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Strojnícka fakulta, Bratislava Pavel Ehrenwald, Ing. PhD., dôchodca, posl.pracovisko Katedra TZB, Bratislava	1.	250	100	2.stupeň - 1.n.r. TZB	50	2-2
77	Technické zariadenia budov 3 Vetrание a klimatizácia – cvičenia Róbert Bod'ó, Ing. PhD. Jana Šabíková, Ing. PhD. Zuzana Kovářová, Ing. PhD. Peter Leimberger, Ing.	5 15 50 30	Marta Székelyová, doc. Ing. PhD., dôchodca, Haburská 5, 821 01 Bratislava TZB, Bratislava Jaroslav Kovář, Ing., Air Clima s.r.o., Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	1.	500	280	1. stupeň – 3.n.r. PSA 1. stupeň – 3.n.r. TMS	300 100	2-2 2-1
KATEDRA HUMANITNÝCH VIED									
78	Environmentálne právo Ján Florián Gajniak, JUDr.	100	Hubenák, Prof.JUDr.PhDr.DrSc. dôchodca Oľga Kopšová, JUDr., dôchodkyňa (predtým pracovníčka KHUV)	1.	150	180	I.stupeň, 2. roč.STOP	35	1-1
KATEDRA ARCHITEKTÚRY									
79	Typológia I <i>Návody na cvičenia</i> Elena Dohňanská, Doc., Ing. arch., PhD. Zuzana Dohňanská, Ing.	40 30 30	Ľ. Titl, doc., Ing. arch., akad. arch., dôchodca STU Milan Mudrončík, Prof., Ing. arch., akad. arch., PhD., VŠVU Bratislava	1.	400	180	I. st., 2. PSA	300	2-2

	Ing Pavol Pribylinec, Ing.								
80	Obnova a ochrana pamiatok <i>Historické dvere</i> Anna Grandtnerová, Ing. arch.	100	M. Kvasnicová, doc. Ing. arch., PhD., FA Janka Husárová, Ing. arch.	1.	100	150	IV. V., VI.PS-A	60	2-2
81	Urbanizmus Jarmila Húsenicová, doc., Ing. arch., PhD.	100	Dagmar Kaliská, doc., Ing. arch., PhD., FA STU Monika Šmiralová, Ing., arch., PhD., Útvar hl. architekta Bratislava	1.	150	150	I. st. 4. roč. PSA	200	2-2
KATEDRA JAZYKOV									
82	Bauwesen – Lehr- und Übungsbuch der deutschen Terminologie Teil 4 Pálová Alžbeta, PhDr., PhD.	100	Andrej Šoltész, Prof., Ing., PhD., KHT, SvF STU Bratislava Marta Juríková, PhDr, dôchodkyňa, Bratislava	1.	500	200	1.-5. ročník		2-4
83	Bauwesen – Lehr- und Übungsbuch der deutschen Terminologie Teil 5 Pálová Alžbeta, PhDr., PhD.	100	Milena Helmová, PhDr., PhD. Fakulta aplikovaných jazykov EU Bratislava, Dolnozemska cesta 1, 852 35 Bratislava Marta Juríková, PhDr. KJ SvF STU, t.č. v penzii, Sienkiewiczova 2, 81109 Bratislava	1.	500	200	1.-5. ročník		
84	Wasserwirtschaft...und...Wasserbau Katalin Kralina Hoboth, PaedDr., PhD.,	100	Doc. Pally Jozef, PhD., Filozofická fakulta Univerzity v Lubľane, Slovinsko Prof. Ing Andrej Šoltész, PhD., Stavebná fakulta STU	1.	200	130	1.-3.ročník VSVH		
85	Interesting Structures in Civil Engineering Mgr. Tatiana Filipoiu	100	Eva Jankovichová, doc. Ing. PhD., SvF STU Zuzana Ondrejová, PhDr., PhD Ekonomická univerzita Bratislava	1.	100	75	všetky ročníky, všetky programy		2
ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA									
86	Kvalita stavebných výrobkov Nováčiková, Jarmila, Ing., PhD.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Unčík Stanislav doc., Ing. PhD.	1.	100 CD	80	1.r PSA, 2/2. TS SI-VP	85 60 25	2-2 2-2 4-3
87	Vodohospodárske stavby Božiková, Jarmila, doc., Ing., PhD. Božik Michal, doc., Ing., PhD.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Stanko Štefan, doc., Ing., PhD.	1.	100 CD	120	SI-VP	85 60 25	2-2 2-2 4-3
88	Štúdium pre znalcov-učebné texty CD Nič Milan, doc., Ing., PhD. a kolektív	100	Marton, Pavol, doc., Ing., PhD Božik, Michal doc., Ing., PhD.	1	100 CD	200	SI-VP	85 60 25	2-2 2-2 4-3
89	Teória ohodnocovania nehnuteľností Nič, Milan, doc., Ing., PhD.,	100	Marton, Pavol, doc., Ing., PhD. Božik, Michal doc., Ing., PhD.	1.	150	150	2r. RS SI-VP	85 60 25	2-2 2-2 4-3

90	Stavebné predpisy - pre Cestný bezpečnostný audit Nič, Milan, doc., Ing., PhD.,	100	Božik, Michal doc., Ing., PhD., Bačová, Katarína, doc., Ing., PhD.	1	50 CD	70	Akred. stud		
91	Technické predpisy - pre Cestný bezpečnostný audit, Bačová, Katarína, doc., Ing., PhD.,	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Bezák, Bystrík, prof. Ing., PhD.,	1	50 CD	70	Akred. stud		
92	Prípadová štúdia z cestného bezpečnostného auditu Nemček, Miloslav, Ing., PhD.,	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Bezák, Bystrík, prof. Ing., PhD.,	1	50 CD	70	Akred. stud		
93	Právo pre cestný bezpečnostný audit Gajniak, Ján Florián, JUDr.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Bezák, Bystrík, prof. Ing., PhD.,	1	50 CD	70	Akred. stud		
94	Opatrenia pre zvýšenie bezpečnosti cestných komunikácií, Bezák, Bystrík, prof. Ing., PhD.,	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Bačová, Katarína, doc., Ing., PhD.	1	50 CD	70	Akred. stud		
95	Geodetické metódy pre bezpečnostnú inšpekciu Sojková, Veronika, Ing.,	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Bezák, Bystrík, prof. Ing., PhD.,	1	50 CD	70	Akred. stud		
96	Základy súdneho znalectva Kováčiková, Barbora, Mgr.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Gajniak, Ján Florián, JUDr.	1	100 CD	70	2r. RS SI-VP	85 60 25	2-2 2-2 4-3
97	Líniové vedenia a rozvody Pilát Jozef, Ing.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Božiková, Jarmila, doc., Ing., PhD.	1	100 CD	70	Akred. stud		

EDIČNÝ PLÁN MONOGRAFIÍ NA ROK 2014 STAVEBNÁ FAKULTA STU V BRATISLAVE

Č.	NÁZOV DIELA, AUTORI Meno, priezvisko, tituly	%-ný podiel	Recenzenti Meno, priezvisko, tituly, Pracovisko	vydanie	náklad v ks	počet strán	ročník štud. odbor
KATEDRA HYDROTECHNIKY							
1	Kanálové vodné elektrárne - výskum prevádzky a overovanie drsnostných súčiniteľov kanálov Peter Dušička, Prof., Ing., PhD. Kvėton R., Ing., PhD. Rumann J. Ing., PhD.	30 40 30	Ladislav Tarbajovský, Ing., SE a.s., Závod VE so sídlom v Trenčíne Martin Mišík, Ing., PhD., DHI-Slovakia Bratislava	1.	100	150	5.VHVS III. stupeň
KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY							
2	Modelovanie hydrologickej bilancie mokradných systémov Martina Fridrich Tegelhoffová, Ing. PhD. Jana Skalová, Doc., Ing., PhD. Kamila Hlavčová, Doc., Ing., PhD., Silvia Kohnová, Doc., Ing., PhD. Ján Szolgay, Prof., Ing., PhD. Andrej Šoltész, Prof., Ing., PhD.	20 20 20 20 10 10	Viera Stanová, Mgr., PhD., Daphne Bratislava Pavla Pekárová, RNDr., DrSc., ÚH SAV Bratislava	1.	100	200	1.st. VSVH, STOP, 2.st. VSVH, KRA 3.st. KRA, VI
3	Využitie hydrologického modelovania pri preukazovaní zmien odtokových pomerov na		Pavla Pekárová, RNDr., DrSc., ÚH SAV Bratislava	1.	10	100	STOP, VSVH, KKP,

	tokoch Ján Szolgay, prof., Ing., PhD. Michaela Danáčová, Ing., PhD	50 50	Oľga Majerčáková, RNDr., CSc., SHMÚ Bratislava				VI, KRA
4	Regionalizácia pedotransferových funkcií vlhkostných retenčných kriviek pôd Slovenska Jana Skalová, doc. Ing. PhD. Vlasta Štekauerová, RNDr, DrSc. Dana Kotorová, RNDr. PhD. Dušan Igaz, doc. Ing. PhD. Milan Gomboš, Ing. PhD. Katarína Nováková, RNDr. PhD.	30 25 20 10 10 5	Dušan Húska, Prof., Ing., PhD. , SPU Nitra Juraj Majerčák, RNDr., PhD. Ú SAV Bratislava	1.	100	160	STOP, VSVH, KKP, VI, KRA
5	Počítačová podpora vo vodnom hospodárstve pomocou softvéru R Milan Čistý, doc., Ing., PhD., Zbyněk Bajtek, Ing., PhD. Anna Becová, Ing. Lubomír Čelár, Ing.	70 10 10 10	Libor Jánky, prof., Ing., PhD., Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava Viliam Bárek, doc., Ing., PhD., Ústav krajinného inžinierstva, SPU, Nitra	1.	100	80	
KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV							
6	Tiažové pole Zeme a jeho modelovanie Marcel Mojžeš, Doc., Ing., PhD.	100	Peter Holota, RNDr., Ing., PhD, VÚGTaK Ladislav Brimich, RNDr., CSc. Geofyzikálny ústav SAV	1.	300	160	GaK
7	Archeologické predikčné modelovanie z pohľadu geoinformatiky Tibor Lieskovský, Ing., PhD., Jana Faixová Chalachanová, Ing., PhD., Renata Ďuračiová, Ing., PhD., Elena Blažová, Ing.,	30 30 30 10	Ján Tirpák, RNDr., CSc., PvF UKF Tomáš König, Mgr., PhD., Katedra archeológie FF UK	1.	100 CD	200	GaK
KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA							
8	Nakladanie s vodami z povrchového odtoku, Rusnák Dušan, Doc., Ing., PhD.	100	Belica Peter, Ing., PhD., VÚVH, Bratislava Samarjay Zoltán, autorizovaný inžinier, Bratislava Gíbala Tomáš, Ing., PhD. DHI Slovakia	1.	200	220	VSVH
9	Poruchy vodovodných systémov Scenáre porúch pre plán obnovy vodovodných systémov Jozef Kriš, Prof., Ing., PhD. Martina Hanková, Ing.	50 50	Jaroslav Hlaváč, Doc., Ing., CSc. Vodárenská akciová spoločnosť, a.s. Brno, ČR Ladislav Tuhovčák, Doc., Ing., PhD., VUT Brno Miroslav Kyncl, prof., Ing., Dr., VŠ Banská, Ostrava	1.	100	90	VSVH
ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA							

10	Súdne inžinierstvo Nič Milan, doc., Ing., PhD.	100	Bradáč, Albert, prof., Ing., DrSc., Hyben Ivan, Prof., Ing., PhD., Ilavský Miloslav, Ing., PhD.,	1.	500	130	APS, RS, VSVH
11	Ohodnocovanie nehnuteľností Nič Milan, doc., Ing., PhD.	100	Bradáč, Albert, prof., Ing., DrSc., Hyben Ivan, Prof., Ing., PhD., Ilavský Miloslav, Ing., PhD.,	1.	300	102	APS, RS, VSVH