

EDIČNÝ PLÁN SKRÍPT A VYSOKOŠKOLSKÝCH UČEBNÍČ NA ROK 2012
STAVEBNÁ FAKULTA STU, schválený vedením SvF 2.marca 2012

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	Digitálne modelovanie konštrukcií výškových a veľkorozponových budov na CAD-FEM výpočtovom systéme STRAP. <i>Príklady predmetov Výškové a veľkorozponové konštrukcie</i> Július Šoltész, Doc., Ing., PhD. Andrej Bartók, Ing., PhD. Miroslav Ignačák, Ing.	50 25 25	Norbert Jendželovský, Prof., Ing., PhD., KSME, SvF Bratislava Daniel Bukov, Ing., AI	1.	200	180	1. a 2. ročník Inž. štúdia IKDS, NKS	100	3+2
2	Betónové mosty I <i>Navrhovanie železobetónových mostov pozemných komunikácií</i> Jaroslav Halvoník, prof., Ing., PhD. Viktor Borzovič, Ing., PhD.	50 50	Martin Moravčík, doc., Ing., PhD., Žilinská univerzita František Brliť, Ing., Cemos, s.r.o.	2. 2010 20%	100	250	1. a 2. ročník Inž. štúdia NKIS, NKPS	60	2-2
3	Design of Concrete Structures Učebnica Juraj Bilčík, Prof., Ing., PhD. Katarína Gajdošová, Ing., PhD.	70 30	Ľubomír Bolha, Doc., Ing., PhD., dôchodca Martin Moravčík, Doc., Ing., PhD., Žilinská univerzita Dagmar Švecová, Ing., PhD., University of Manitoba, Canada	1.	200	150	I. st. 2.roč., II. St. 1. r. CE	60	2-2
4	Železobetónové nosné sústavy Navrhovanie podľa európskych noriem Ivan Harvan, Doc., Ing., PhD.			dotlač 1.rok vydani a 2006	400		I. st. 3. roč. PSA	320	3-2
5	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.+ doplne né	150	260	II: st. 2.r. NKS, 1. r. AKP	135	2-2 2-1
6	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
KATEDRA DOPRAVNÝCH STAVIEB									
7	Stavba ciest a diaľnic učebnica Katarína Bačová, Doc., Ing., PhD.	1/6	Róbert Serva, Ing., Doprastav, a.s. TESS Bratislava František Luxemburk, Stavební fakulta, ČVUT,	1.	300	300	3. roč. Bc, 2. roč. Ing., PhD.	210	3x2-2

	Ivan Gschwendt, Prof., Ing., PhD., Jozef Komačka, doc., Dr., Ing., ŽUZ František Schlosser, prof., Ing., PhD., ŽUZ Rudolf Staňo, doc., Ing., PhD., TPA, s.r.o.	1/3 1/6 1/6 1/6	Praha				IKDS		
8	Diagnostika dopravných stavieb a rekonštrukcie <i>Návody na cvičenia</i> Peter Gábor, Ing., Andrea Zuzulová, Ing., PhD.	50 50	Ivan Gschwendt, Prof., Ing., PhD., dôchodca Zsolt Benko, Ing., Slovenská správa ciest, Bratislava	1.	80	150	IKDS, ES, RS 2. roč. Ing., 3.ročník Bc	20	2-2
9	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	110	I. ročník inž. štúdia IKDS	40	2
10	Dopravné systémy v území <i>Návody na cvičenia</i> Bystrík Bezák, Prof., Ing., PhD., Vladimír Kapusta, Ing., PhD.	50 50	Milan Skýva, Ing., Dr., DIC Bratislava Eva Panulinová, Ing., PhD., SvF TU Košice	1.	250	80	I. ročník IKDS	85	2-2
11	Experimentálne overovanie <i>Cestné stavebné materiály</i> Andrea Zuzulová, Ing., PhD. Silvia Štefunková, Ing., PhD.	50 50	Jozef Komačka, Doc., Dr., Ing., ŽU Žilina Juraj Druga, RNDr., TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie, s.r.o. Bratislav	1.	80	180	Inž. štúdium IKDS	20	3
12	Doprava v územnom plánovaní <i>História stavby miest, zásady územného plánovania</i> 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									
13	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. I. st. GaK	50-60	2-0
KATEDRA GEODÉZIE									
14	Fotogrametria II <i>Snímkové triangulácie a tvorba ortofotomáp</i> Pavel Bartoš, Prof., Ing., PhD. Marek Fraštia Ing., PhD.	50 50	Štefan Žihlavník, Prof., Ing., PhD., Lesnícka fakulta TU Zvolen Vlastimil Hanzl, Doc., Ing., PhD., FAST Brno Ústav geodézie	1.	150	130	5. ročník GaK	60	2-2
15	GEODÉZIA V STAVEBNÍCTVE <i>Návody na cvičenia (pre študijný program PSA a TMS - 1. stupeň)</i>	40 40 20	Vlastimil Staněk, Prof. Ing. PhD. – dôchodca, emeritný profesor Ján Vanko, Ing. – dôchodca	ďalšie - rok 1. vydani a	500	110	1. PSA a 1. TMS	550	2-2

	Ján Ježko, Ing., PhD. Peter Kyrinovič, Ing., PhD. Veronika Hašková, Ing., PhD.			2005., prepracované na...40 %					
KATEDRA GEOTECHNIKY									
16	Mechanika zemín <i>Laboratórne cvičenia</i> Ivan Slávik, Ing., PhD. Ľuboš Hruštinec, Ing., PhD.	50 50	Jana Frankovská, Ing., PhD., ŠGÚDŠ, Bratislava Oľga Menzelová, Ing., dôchodkyňa	1.	250	200	2. až 5. ročníky IKDS,IŽP, VHVS, PSA, TMS	500	4
KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY									
17	Hydrology and Water Resources Management Vysokoškolská učebnica Ján Szolgay, prof., Ing., PhD. Silvia Kohnová, Doc., Ing., PhD. Kamila Hlavčová, Doc., Ing., PhD.	33 33 33	Pavla Pekárová, RNDr., DrSc., ÚH SAV Bratislava Gabriela Babiaková, RNDr., CSc., dôchodkyňa Pavol Miklánek, RNDr., CSc., ÚH SAV Bratislava	1.	70	180	CE		
18	Úpravy a revitalizácie tokov Vysokoškolská učebnica Viliam Macura, prof., Ing., PhD., Peter Halaj, doc., Ing., PhD.	50 50	Andrej Stančík, Ing., CSc., dôchodca Dušan Húska, prof., Ing., PhD., FZKI SPU Nitra prof. Ing. Jozef Stred'anský, DrSc., SPU FZKI Nitra	1.	200	200	I.st. 2. ročník VSVH II. st.1. ročník KKP	80	2-2 2-2
KATEDRA HYDROTECHNIKY									
19	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		
20	Hydraulika podzemných vôd Andrej Šoltész, prof., Ing., PhD. Dana Baroková, Ing., PhD., Jozef Kamenský, prof., Ing., PhD.	40 30 30	Miriam Fendeková, prof., RNDr., CSc., Prírodovedecká fakulta UK Bratislava Peter Malík, RNDr., PhD., ŠGÚDŠ	1.	200	100	I. st.- 2. IŽP, 3. VSVH, 2. IKDS II. st.- 1.ES	140	2-2 2-2 2-2
21	Hydroinformatika <i>I.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
22	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
23	Biokoridory a EIA Peter Dušička, Prof., Ing., PhD., Lea Čubánová, Ing., PhD.	20 40	Tomáš Hodák, Doc., Ing., PhD., dôchodca Viliam Macura, Prof., Ing., PhD., KVHK, SvF	1.	120		II.st. 1.r. SNOU, KI, ES,	120	2-2

	Ján Rumann, Ing., PhD., Roman Cabadaj, Ing., PhD.	20 20					VSVH		
KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB									
24	Construction in Architecture I <i>Návody na cvičenia</i> Katarína Minarovičová, Ing. arch. PhD. D. Dlhý, Ing., PhD.	70 30	Prof. Christ Glorieux, Katolieke Universitat Leuven, Belgicko Prof. Karol Kaldarár, dôchodca	1.	200	150	I. st. Stavebné inžinier. CE, PSA	100	2-2
25	Obnova budov a ochrana pamiatok <i>Obnova panelových bytových domov</i> Rastislav Mendľan, Ing., PhD. Boris Vavrovič, Ing., PhD.	50 50	Klára Szomolányiová, Doc., Ing., PhD., dôchodca Bohumír Beňko, prof., Ing., PhD., dôchodca	1.	200	115	I. st. štúdia PSA	350	2
26	Fyzika vnútorného prostredia budov Vysokoškolská učebnica <i>Základy tepelnej ochrany budov, stavebnej akustiky, denného osvetlenia a insolácie</i> Ivan Chmúrny, prof., Ing., PhD. Peter Tomašovič, prof., Ing., PhD. Jozef Hraška, prof., Ing., PhD.	33,5 33,5 33	Martin Hoťka, Ing., PhD., projektant, Bratislava Dušan Katunský, prof., Ing., PhD., TU Košice, SvF Bohumír Beňko, prof., Ing., PhD., dôchodca	1.	200	300	I. st. 2. roč. IŽP, IKDS	150	2-2 2-2
27	Nízkoenergetická, zelená, trvalo udržateľná budova – klíma – energia Vysokoškolská učebnica <i>Vývoj techniky v architektúre</i> Boris Bielek, Doc., Ing., PhD. Milan Bielek, prof., Ing., DrSc. Juraj Híreš, Ing. Miroslava Mikušová, Ing.	45 40 10 5	Dušan Katunský, prof., Ing., PhD., TU Košice, SvF Pavol Ďurica, Doc., Ing., PhD. ŽU, SvF	1.		350	II. st. 1. roč. AKP, PSA	135	2-2
28	Building Physics I. <i>Heat and Moisture Transfer</i> Roman Rabenseifer, Dr-tech., Ing. arch.	100	Erich Panzhuser, Univ.-Prof. Dr.-techn. Dipl.- Ing., TU Wien, Rakúsko Ardeshir Mahdavi, Univ.-Prof. Dr.-techn. Dipl.- Ing., TU Wien, Rakúsko	1.	300	90	I. st. 1. ročník CE	20	2-2
29	Počítačová grafika a vizualizácie <i>BIM(Revit) – návody na cvičenia</i> M. Jamnický, Ing., PhD.	100	Furdík, Doc., Ing., PhD., FA STU Bratislava Pavol Kalinay, doc., Ing., dôchodca	1.	200	120	PSA, AKP	200	1-2
30	Stavebná tepelná technika <i>Základy tepelnej ochrany budov</i> Vysokoškolská učebnica Ivan Chmúrny, prof., Ing., PhD.	100	Bohumír Beňko, prof., Ing., PhD., dôchodca Peter Mihálka, Ing., PhD., USTARCH SAV Bratislava	1.	400	270	I. st. štúdia, 2. ročník PSA	380	2-2
31	Akustika budov <i>Laboratórna nepriezvučnosť stavebných konštrukcií</i> Vysokoškolská učebnica	40	Jozef Zajac, prof., Ing., DrSc., dôchodca Martin Hoťka, Ing., PhD., SOUND, Bratislava	1.	150	300	I. st. PSA II. st. PSA, AKP	450	2-2 2-1

	Peter Tomašovič, prof., Ing., PhD. Mikuláš Bobík, Ing., PhD. Dušan Dlhý, Ing., PhD.	40 20							
32	Stavebná a priestorová akustika <i>Návody na cvičenia</i> Dušan Dlhý, Ing., PhD.	100	Bohumír Beťko, prof., Ing., PhD., dôchodca Ing. Peter Zaťko	1.	300	150	I. st. 3. roč. PSA	380	2-2
KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ									
KATEDRA MAPOVANIA A POZEMKOVÝCH ÚPRAV									
33	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
34	Matematická kartografia Margita Vajsáblova, RNDr., PhD.	100	Veronika Dropová, Ing., PhD. Tomáš Bacigál, Ing., PhD., SvF KMDG	1.	200	200	1. ročník, 2. stupeň GaK	80	2-2
35	Kataster nehnuteľností Eubica 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	Prúdenie kvapalín a plynov Peter Frolkovič, RNDr., CSc.	100	Daniel Ševčovič, Doc., RNDr., CSc., MFF UK, Bratislava Michal Beneš, Doc., RNDr., CSc., FJFI, CVUT, Praha	1.	100	100	MPM, 3. Bc.	50	4
37	Optimalizácia experimentu Magdaléna Komorníková, prof., RNDr., CSc. Andrea Stupňanová, RNDr., CSc. Tomáš Bacigál, Ing., PhD.	34 33 33	Michal Šabo, Doc., RNDr., CSc., FCHPT STU Bratislava Andrea Zemánková, Mgr., PhD., MÚ SAV Bratislava	1.	100	180	II. stupeň 2. ročník MPM	15	2-2
38	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
39	Objektovo orientované programovanie v C++ Marianna Remešíková, Mgr. PhD.	100	Tomáš Oberhuber, PhD., KM, FJFI ČVUT Praha Martin Samuelčík, PhD., Katedra aplikovanej informatiky, FMFI UK Bratislava	1.	100	250	2. ročník , II. Stupeň MPM	30	5
40	Information Technology 1 <i>Excel Basics for Engineers</i> Zuzana Krivá, Doc., RNDr., PhD.,	100	Sylvia Kohnová, Doc., Ing., PhD., KVHK, SvF Marián Václavík, Ing., Thomson Reuters, G.m.b.H Viedeň	1.	100	60	II. st. CE	20	1
41	Applied Mathematics for Civil Engineers Učebnica Martin Kalina, Doc., RNDr., PhD.	50 50	Eva Drobná, RNDr., PhD., Katedra informatiky, Akadémia ozbrojených síl, gen. M.R. Štefánika, Demänová 393, 03106	1.	100	220	II. st. CE	30	2-2

	Zuzana Minarechová, Ing., PhD.		Liptovský Mikuláš Daniel Ševčovič, Prof. RNDr., CSc., Katedra aplikovanej matematiky štatistiky, FMFI UK, Mlynská dol., 842 48 Bratislava						
KATEDRA FYZIKY									
42	Physics for Civil Engineering Gabriela Pavlendová, Ing., PhD. Pavel Pavlenda, Ing.	85 15	Pavol Fedorko, doc., Ing., CSc., oddelenie chemickej fyziky, FChPT STU v Bratislave Ivan Červeň, Doc., RNDr., CSc., dôchodca	1.	70	120	I. st. CE	50	4
43	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									
44	Statika <i>Návody na cvičenia</i> Martin Psočný, Doc., Ing., PhD. Ivana Véghová, Ing., PhD.	50 50	Jozef Melcer, Prof., Ing., DrSc., ŽTU Žilina Miroslav Šimonovič, Ing., autorizovaný stavebný inžinier, Nitra	1.	600	120	I. st. – 1. roč. CE PS, IKDS, TMS, IŽP, VSVH	600	3-2
45	Interakcia konštrukcií s podložím Učebnica Norbert Jendželovský, Prof., Ing., PhD.	100	Jozef Melcer, Prof., Ing., DrSc., ŽTU Žilina Jozef Kuzma, Doc., Ing., CSc., SvF STU Bratislava	1.	150	150	II. st. NKS, IKDS, PhD štúdium	50	2-2
KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA									
46	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.	800+ www	120	1.ročník PSA, TMS	850	2-2
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB									
47	Projekt organizácie výstavby <i>Technologický project I</i> Peter Makýš, Doc., Ing., PhD. Oto Makýš, Doc., Ing., PhD.	50 50	Vít Motyčka, Doc., Ing., PhD., CVÚT Brno Vasil Ivanov, Ing., PhD., živnostník	d'alšie vyd. 2000	400	220	II. st. -2. ročník-TS I. st. – 3. r. Stavebníctvo	260	0-4 2-2
48	Technológie dokončovacích procesov Kontaktne zatepľovacie 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. – 2.ročník Stavebníctvo	200	2
49	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci v stavebnej výrobe 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

50	Technológia stavebných procesov pre inžinierske stavby Katarína Prokopčáková, Ing., PhD.	100	Eubomír Cais, doc., Ing., PhD., dôchodca Alexander Gron, Ing., PhD., dôchodca	1.	150	150	I. st. – 2. IKDS	100	2-2
51	Technológia dokončovacích procesov <i>Podlahy</i> Jozef Bizub, Ing., PhD. Michal Božík, Doc., Ing., PhD. Lenka Strigáčová, Ing.	60 30 10	Eubomír Cais, Doc., Ing., PhD., dôchodca Marián Martinec, Ing., Metrostav	1.	100	90	I. st. – 3. TMS II. st. 1. ročník TS	150	1-1 2-2
52	Technológia stavieb <i>Príprava a realizácia</i> Vysokoškolská učebnica Jozef Gašparík, prof., Ing., PhD. Peter Makýš, Doc., Ing., PhD. Zdenka Hulínová, Doc., Ing., PhD. Mária Búciová, Ing., PhD. Sylvia Szalayová, Ing., PhD.	30 25 15 15 15	Mária Trojanová, Doc., Ing., PhD., SvF ŽU Pavel Svoboda, Doc., Ing., PhD., Fakulta stavební ČVUT, Praha Milan Plevák, Ing., PhD., BAUPAK, s.r.o. Rovinka	1.	600	420	I. st. – 3. TMS II. st. 1. ročník PSA	400	2-2 2-2
53	Technológia stavieb – nízkonákladové budovy Vysokoškolská učebnica Ivan Zapletal, Prof., Ing., DrSc., Miloslav Štujber, Ing.	50 50	Oto Makýš, Doc., Ing., PhD., dôchodca Pavol Murányi, Ing., dôchodca Bohumír Beňko, prof., Ing., PhD., dôchodca	1.	300	170	I. St. – 3. roč. TMS	250	2-2
KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA									
54	Water Supply and Water Treatment <i>Ist part: Water Supply – for Seminars</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
KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV									
55	Vykurovacie systavy Cvičenia a ateliérová tvorba Dušan Petráš, Prof., Ing., PhD. Daniel Kalús, Doc., Ing., PhD. Daniela Koudelková, Ing., PhD.	40 50 10		Dotlač (2002)		296	II.st. TZB, TPB	80	2-2 2-2
KATEDRA HUMANITNÝCH VIED									
56	Autorské právo a právna úprava dizajnu Ján Gajniak, JUDr.		Ladislav Hubenák, Prof.JUDr.PhDr.DrSc. dôchodca Oľga Kopšová, JUDr., dôchodkyňa (predtým pracovníčka KHUV)	1.	250	100	II.stupeň, 2.ročník PSA	35	2-1
KATEDRA ARCHITEKTÚRY									
57	Typológia I <i>Návody na cvičenia</i>	40	E. Titl, doc., Ing. arch., akad. arch., dôchodca STU	1.	400	180	I. st., 2. PSA	300	2-2

	Elena Dohňanská, Doc., Ing. arch., PhD. Zuzana Dohňanská, Ing. Ing Pavol Pribylinec, Ing.	30 30	Milan Mudrončík, Prof., Ing. arch., akad. arch., PhD., VŠVU Bratislava						
58	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
59	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
60	Interiér 2 Zuzana Nádaská, Ing. arch. PhD., Margita Kubišová, Ing. arch. PhD.		Ivan Petelen, Prof., Ing. arch., PhD., FA STU Milan Mudrončík, Prof., Ing. arch., akad. arch., PhD., VŠVU Bratislava	1.	xx	xx	xx	xx	xx
KATEDRA JAZYKOV									
61	Fachsprache in der Geodäsie <i>Lehr und Übungsbuch</i> Pálová Alžbeta, PhDr., PhD.	100	Alojz Kopáčik, Prof., Ing., PhD., KGE, SvF STU Marián Marčíš, Ing., KGE, SvF STU	1.	500		1.-3. ročník B. štúdia – odbor Geodézia		2
62	Bauwesen – Lehr- und Übungsbuch der deutschen Terminologie Teil 3 Pálová Alžbeta, PhDr., PhD.	500	Ing. Miriam Ledererová, PhD. Katedra materiálového inžinierstva SvF STU Bratislava Ing. Tatiana Ledényiová, Katedra geotechniky SvF STU Bratislava	1.	500	200	1.-5. ročník		2-4
63	Angličtina pre akademické účely Miroslav Sedlák, PhDr., MBA	100	Stanislav Benčíč, Doc., PhDr., PhD., UKF Nitra Katarina Minarovičová, Ing., arch., PhD, KKPS SvF STU	1.	400	150	Všetky odbory III. stupňa štúdia	100	2
64	English in Geodesy Viola Števove, Mgr.	100	Alojz Kopáčik, Prof. Ing., PhD. SvF STU Peter Barrer, PhD. - Katedra anglistiky a amerikanistiky FiFUK Bratislava	1.	200		1.-3. ročník B. štúdia – odbor Geodézia		2
65	Supplemental Readings in Civil Engineering Debra Gambrell, JUDr.	100	Andrea Vargová, Ing., PhD., KKPS, SvF STU Katarina Minarovičová, Ing., arch., PhD, KKPS SvF STU	1.	50	60	II. st. a III. st. štúdia	100	2
ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA									
66	Pozemné stavby pre znalcov Gregušová Silvia, Ing.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Žilinský Juraj, doc., Ing., PhD	1.	500	250	2r. RS SI-VP	70 25	2-2 4-3

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. Květon 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
2	Hydraulika plnenia a prázdnenia plavebných komôr Možiešik Ľudovít, Doc., Ing., PhD. Cabada Roman, Ing., PhD.	80 20	Jozef Kamenský, Prof.Ing.PhD., dôchodca Martin Bačík, Ing.CSc. MŽP SR	1.	100	60	2.st. 1. a 2.roč. VSVH
KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY							
3	Soft computingové metódy vo vodnom hospodárstve Milan Čistý, Doc., Ing., PhD.		Miloš Starý prof., Ing., PhD (VUT Brno) Andrej Šoltész, prof., Ing., PhD (SvF STU) Ján Hríbik, Doc., Ing., PhD.,	1.	CD+www	150	VSVH
4	Dôsledky klimatických zmien na vodný režim mokradí Jana Skalová, Doc., Ing., PhD. Martina Juráková, RNDr., PhD., Mária Pásztorová, Ing.,	40 40 20	Vlasta Štekauerová, RNDr., CSc., ÚH SAV Bratislava Oľga Majerčáková, RNDr., CSc., SHMÚ Bratislava Dušan Húska, prof., Ing., PhD., SPU Nitra	1.	50	130	IŽP, VSVH, KKP
5	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 Vlasta Štekauerová, RNDr., PhD., ÚH SAV Bratislava	1.	100	200	2. VSVH, 2. IŽP, 4., 5. VSVH, 4., 5. KRA
6	Metódy stanovenia návrhových prietokov na malých povodiach Silvia Kohnová, Doc., Ing., PhD. Kamila Hlavčová, Doc., Ing., PhD., Ján Szolgay, Prof., Ing., PhD., Michal Danko, Ing., PhD. Elena Matúšová, Mgr., PhD.	20 20 20 20 20	Oľga Majerčáková, RNDr., CSc., SHMÚ Bratislava Lotta Blaškovičová, Ing., PhD., SHMÚ Bratislava	1.	150	200	VSVH
KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY							
7	Statická a dynamická analýza vrstevnatých prúťových a plošných sústav	100	Prof. Ing. Jozef Melcer DrSc., Katedra stavebnej mechaniky, Žilinska univerzita	1.	300	150	4.roč. II. stupeň

	Pavol Marton, Doc., Ing., CSc.		v Žiline Doc. Ing. Štefan Gramblička, Katedra betónových konštrukcií a mostov, SvF Bratislava, Doc. Ing. Jaroslav Sandanus PhD, Katedra ocelových a drevených konštrukcií, SvF, STU Bratislava				NKPS, NKIS, CE a III. Stupeň Aplikovaná mechanika a Teória konštrukcií IS
8	Stability of Structures Ján Ravinger, Dr.h.c.prof. Ing. DrSc., Rukopis u recenzentov, na jazykovej úprave	100	Drahomír Novák, Prof., Ing., DrSc., Fakulta stavební, VUT Brno Jozef Melcer, Prof., Ing., DrSc., Stavebná fakulta, Žilina Rudolf Ároch, Doc., Ing., PhD. SvF STU Bratislava	1.	300	120	II. stupeň NKPS, NKIS, CE a III. stupeň Aplikovaná mechanika a Teória a konštrukcie IS
9	Kmitanie konštrukcií v systéme elektrického vedenia Pavol Marton, Doc., Ing., PhD.	100	Jozef Melcer, Prof., Ing., DrSc., Katedra stavebnej mechaniky, Žilinska univerzita v Žiline Ján Benčat, Prof., Ing., CSc., ŽU, Žilina Ján Brodnianský, Prof., Ing., CSc., Katedra ocelových a drevených konštrukcií, SvF, STU Bratislava	1.	100	100	II. stupeň NKPS, NKIS a III. Stupeň aplikovaná mechanika a Teória a konštrukcie IS
KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV							
10	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
11	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.	www, CD?	200	GaK
KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV							
12	Nízkotepelné vykurovanie a vysokoteplotné chladenie Dušan Petráš, prof., Ing., PhD. Otilia Lulkovičová, Doc., Ing., PhD. Belo Furi, Doc., Ing., PhD. Ďurišová Emília, Ing. Krajčík Michal, Ing. Pavol Ehrenwald, Ing., PhD. Ján Babiak, Ing., PhD.	20 20 10 10 10 10 20	Ivan Chmúrny, prof., Ing., PhD., KKPS, SvF STU Karel Kabele, prof., Ing., PhD., KTZB ČVUT Karol Ferstl, Doc., Ing., PhD., Sjf STU Bratislava	1.	200	200	TZB, TPB, APS, AKP
ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA							

13	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
14	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
KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA							
15	Nakladanie s vodami z povrchového odtoku, Rusnák Dušan, Doc., Ing., PhD. Urcikán Pavel, Prof., Ing., PhD.	50 50	Belica Peter, Ing., PhD., VÚVH, Bratislava Samarjay Zoltán, autorizovaný inžinier, Bratislava	1.	150	220	VSVH