

0 EDIČNÝ PLÁN SKRÍPT A VYSOKOŠKOLSKÝCH UČEBNÍČ NA ROK 2009
STAVEBNÁ FAKULTA STU - schválený 4. marca 2009.....

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 železobetónových mostov pozemných komunikácií (Betónové mosty I) Jaroslav Halvoník, doc.Ing., PhD. Viktor Borzovič, Ing., PhD.	50 50	Martin Moravčík, Doc., Ing., PhD. ŽU František Brliť, Ing., Cemos, spol.s r.o.	1.	100	150	4. a 5. NKIS NKPS	60	2-2
2	Murované prvky <i>Priklady – Navrhovanie podľa Eurokódu 6</i> Bellová Mária, Ing., PhD.	100	Prof.Ing.Ladislav Fecko, CSc., dôchodca Ing. Ján Jerga, PhD., SAV	1.	150	100	II.st.-1.r. NKIS, NKPS	300	4
3	Predpätý betón <i>Navrhovanie podľa spoločných európskych noriem</i> Doc. Ing. Ivan HARVAN, PhD.			2008 0% dotlač	250	262			
KATEDRA DOPRAVNÝCH STAVIEB									
4	Stavba pozemných komunikácií <i>Návody na cvičení, materiály a technológie</i> Katarína Bačová, Doc., Ing., PhD. Peter Gábor, Ing., PhD.	50 50	Ivan Gschwendt, Prof., Ing., PhD., dôchodca Juraj Drga, RNDr., TPA, Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie, s.r.o.	1.	100	150	IKDS – 1. stupeň RS – 2. stupeň	60	2-2
5	Diagnostika a rekonštrukcie dopravných stavieb Katarína Bačová, Doc., Ing., PhD. Ivan Gschwendt, Prof., Ing., PhD., Peter Gábor, Ing., Andrea Zuzulová, Ing., PhD.	30 25 25 20	Rudolf Staňo, Doc., Ing., PhD., TPA, s.r.o. Bratislava Alica Szebényiová, CSc., SSC Bratislava	1.	100	120	IKDS, SŽP, RS II. Ing., III. Bc	60	2-2
6	Dopravné staviteľstvo Ľubomíra Bartošová, Doc., Ing., PhD., Katarína Bačová, Doc., Ing., PhD. Vladimír Kapusta, Ing., PhD.	50 25 25	Ing. Eva Panulinová, PhD., SvF TU, Košice, Ondrej Kupčo, Ing., Geoconsult, Bratislava	1.	300	280	III. IŽP, III. VHVS, III. GaK, I. ERS	200	2-2 2-1
7	Mestské komunikácie Bystrík Bezák, Prof., Ing., PhD., Miloslav Nemček, Ing., PhD., Milan Ondrovič, Ing., PhD.	45 30 25	Marián Krajčovič, Doc., Ing., PhD., K DOS, VŠB TU Ostrava Milan Skýva, Ing., Dr., DIC Bratislava	1.	300	140	I. ročník inž. štúdia DOS, NKI, MSI	60	2-2
KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV									
8	Kozmická geodézia Ján Melicher, Prof., Ing., PhD., Ľubomíra Gerhátovej, Ing., PhD.	60 40	Ján Fixel, Prof., Ing., CSc., Ústav geodézie, FS VUT Brno Ján Vanko, VÚGK, Chlumeckého 4, BA	1.	250	280	4. GaK	100	3-2

9	Spracovanie a analýza meraní 1 Ján Hefty, Prof., Ing., PhD.	100	Ladislav Bitterer, Prof. Ing. PhD., Žilinská univerzita, Žilina Štefan Priam, Ing., PhD., dôchodca, VÚGK BA	1.	300	120	1. ročník GaK	80-100	2
10	Gravimetria Juraj Janák, Ing., PhD.	100	Roman Pašteka, RNDr., PhD. PF UK Bratislava Vojtech Pálinkáš, Ing., PhD., z VUGTK Praha,	1.	150	120.	4. ročník GaK	15	2
11	Matematická geodézia Marcel Mojžeš, Doc., Ing., PhD.	100	Ladislav Bitterer, Prof., Ing., PhD., Žilinská univerzita, Žilina Štefan Priam, Ing., PhD., Geod. A kartografický ústav Bratislava	1.	500	150	2. GaK	100	3
KATEDRA GEODÉZIE									
12	Fotogrametria 1 <i>Praktikum</i> Pavel Bartoš, Prof., Ing., PhD. Marek Fraštia Ing., PhD. Alexandra Matyšáková, Ing.	34 33 33	Štefan Žihlavník, Prof., Ing., PhD., Lesnícka fakulta TU Zvolen Vlastimil Hanzl, Doc., Ing., PhD., FAST Brno Ústav geodézie	1.	150	150	3. ročník GaK	70	2-2
13	Fotogrametria 2 <i>Praktikum</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	150	1. a 2. ročník GaK	30 70	2-2 2-3
14	Geodézia I <i>Výškové merania</i> Štefan Sokol, Prof., Ing., PhD. Marek Bajtala, Ing., PhD.	50 50	Karel Haut, Ing., Reming, a.s., Bratislava Ján Mitáš, Doc., Ing., dôchodca	1.	200	150	1. a 2. GaK	110	2-3
KATEDRA GEOTECHNIKY									
15	Mechanika zemín <i>Laboratórne cvičenia</i> Ivan Slávik, Ing., PhD. Ľuboš Hruštinec, Ing., PhD.	50 50	Jana Frankovská, Ing., PhD., ŠGÚDŠ, Bratislava Ol'ga Menzelová, Ing., dôchodkyňa	1.	250	200	2. až 5. ročníky IKDS, IŽP, VHVS, PSA, TMS	500	4
16	Zakladanie stavieb Peter Turček, Prof., Ing., PhD. Monika Súľovská, Ing., PhD.	60 40	Mirko Matys, Prof., Ing., PhD., PFUK, Mlynská dolina, Bratislava Jana Frankovská, Ing., PhD., ŠGÚDŠ, Bratislava	1.	www	290	3. ročník IKDS, VHVS, 4. roč. PSA	390	2-2 2-2 2-2
17	Zemné konštrukcie Ľuboš Hruštinec, Ing., PhD.	100	Jana Frankovská, Ing., PhD., ŠGÚDŠ, Bratislava Rudolf Szabó, Ing., PhD., Metrostav, Bratislava	1.	60	100	4. a 5. NKIS, IŽP	40	3
KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY									
18	Integrovaný manažment povodia, v el. podobe Kamila Hlavčová, Doc., Ing., PhD., Ján Szolgay, Prof., Ing., PhD.,		Vladimír Heinige, Doc., Ing., PhD., dôchodca Miroslav Dombrovský, Doc., Ing., PhD., KVH, SvF VÚT Brno	1.	250	200	4. ročník VSVH	90	2-2

	Silvia Kohnová, Doc., Ing., PhD.								
KATEDRA HYDROTECHNIKY									
19	Hydraulika I. Prof. Ing. Ernest Mäsiar, DrSc. Prof. Ing. Jozef Kamenský, PhD.			1977 dotlač	200		I. st. – 2.,3. roč.VHVS, IŽP, IKDS		
20	Hydraulika II. Prof. Ing. Ernest Mäsiar, DrSc. Prof. Ing. Jozef Kamenský, PhD.			1979 dotlač	200		I. st. – 2.,3. roč.VHVS, IŽP, IKDS		
21	Hydraulika podzemných vôd Prof. Ing. Ernest Mäsiar, DrSc. Prof. Ing. Jozef Kamenský, PhD.			1980 dotlač	100		I. st. – 2.,3. roč.VHVS, IŽP, IKDS		
22	Hydrotechnické stavby Ľudovít Možiešik, Doc. Ing. PhD., Peter Dušička, Prof. Ing. PhD., Peter Šulek, Ing. PhD., Ján Rumann, Ing. PhD., Roman Cabadaj, Ing. PhD.,	30 25 15 15 15	Tomáš Hodák, Doc. Ing. PhD., dôchodca Vladimír Ondrušek, Ing. CSc., dôchodca	1.	150	120	I.st.-3.r. VSVH	60	2
23	Využitie vodnej energie <i>Návody na cvičenia</i> <i>Vodohospodársko-energetické plány vodných elektrární</i> Peter Dušička, Prof. Ing. PhD., Peter Šulek, Ing. PhD., Ján Rumann, Ing. PhD.,	40 40 20	Tomáš Hodák, Doc. Ing. PhD., dôchodca Vladimír Ondrušek, Ing. CSc., dôchodca	2006 prepr. na 60%	www		II.st.- 1.r. VSVH	60	2-2
24	Hydroinformatika Šoltész Andrej, Prof., Ing., PhD. Baroková Dana, Ing., PhD.	50 50	Ing. František Burger, CSc. (ÚH SAV), RNDr. Peter Malík, PhD., (ŠGÚDŠ)	1.	www	120	II. a III. stupeň VSVH	100	2-2
KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB									
25	Simulation of Energy and Indoor Environment of Buildings <i>A Handbook for Architects and Civil Engineers</i> Roman Rabenseifer, Dr-tech., Ing. arch. Milan Janák, Ing., PhD., Eniko Sallai, Ing., Ing. arch. PhD.,	50 25 25	Doc., Ing., Pavol Ďurica, PhD., ŽU, Žilina Piet Standaert, Prof., Dr. Physibel et KU Leuven	1.	500	100	2. stupeň 1. ročník PSA	50	2-3
26	Protipožiarna bezpečnosť stavieb. Budovy na bývanie <i>Návody na cvičenia</i> Ing. Juraj Olbřímek, PhD. Doc. Ing. Imrich Mikolaj, PhD.	50 50	Ing. Miroslav KOŠŮT, riaditeľ OR HaZZ Bratislava Ing. Janka MORÁVKOVÁ, KR HaZZ Bratislava	1.	500	120	1.st.-3. roč. AT2 a 3 1. st.-4 roč. PBB 2. st.– 1. a 2.roč.Arch.	250 250 60 60	1 2 2,5 3,5

							konštr. ateliér		
27	Akustika v architektúre <i>Moderné metódy hodnotenia a posudzovania objektov z hľadiska priestorovej akustiky</i> Monika Rychtáriková, Ing., PhD.	100	Prof. Ing. Peter Tomašovič, PhD., KKPS Ing. Mila Hořka, PhD., súkr. Podnikateľ, Ružová Dolina 6, Bratislava	1.	200	100	II.st.-1.r. PS-Arch. a urbanizmu s	100	2-2
28	Konštrukcie pozemných stavieb I <i>Konštrukčné systémy, základné konštrukcie</i> Doc. Ing. Gabriela Adamská, PhD. Ing. Terézia Miklosiová, PhD.	80 20	Doc. Ing. Klára Szomolányiová, PhD., dôchodkyňa Ing. Cyril Kramár, súkr. Podnikateľ, Smikova 2a, Bratislava	1.	500	200	I.st.-1.r. PSA, IŽP, TMS	750	2-2
29	Konštrukcie pozemných stavieb I <i>Spodná stavba</i> Doc. Ing. Gabriela Adamská, PhD. Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD. Ing. Andrea Vargová, PhD.	98 1 1	ISBN 85-228-2004 č. 5114	dotlač 2004	500	180	I.st. PSA, TMS	1000	2-2
30	Construction in Architecture I Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD.	100	Prof. Christ Glorieux, Katolieke Universitat Leuven, Belgicko Prof. Karol Kaldarar, dôchodca	1.	200	150	Stavebné inžinier. CE, PSA	200	2-2
31	Coarch 3 (Construction and Architecture) Andrea Vargová, Ing., PhD.	100	Monika Rychtáriková, Ing., PhD., KU Leuven, Belgicko Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD., KKPS	1.	100	90	I.st.-3.r.CE	150	2-2
KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ									
KATEDRA MAPOVANIA A POZEMKOVÝCH ÚPRAV									
32	Matematická kartografia <i>Poznámky k prednáškam z predmetu Matematická kartografia pre odbor GaK</i> Margita Vajsáblova, RNDr., PhD.	100	Ján Val'ko, Ing., PhD., dôchodca Pavol Kontra, Ing., PhD., VKÚ, a.s. Harmanec	1.	200	150	5. GaK	100	2-2
33	Kataster nehnuteľností Horňanský Imrich, Doc., Ing., PhD.			dotlač					
KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE									
34	Descriptive Geometry <i>Vysokoškolská učebnica</i> Martin Knor	100	Štefan Solčan, doc., RNDr., CSc., FMFI, UK Bratislava, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava Božena Čizmárová, RNDr., dôchodkyňa Monika Horváthová, RNDr., PhD., DIMANO, Záhradnícka 151, Bratislava	1.	100	136	všetky prvé ročníky SvF STU		
35	Metódy zobrazovania <i>Obsah predmetu Metódy zobrazovania pre odbor GaK</i> Margita Vajsáblova, RNDr., PhD.	100	Daniela Velichová, Doc., RNDr., CSc., Kat. matematiky, Sjf, STU Jozef Zámožík, Doc., RNDr., CSc., Kat. matematiky, MTF, Trnava	1.	www + 20 CD	200	1. GaK	100	1-2

36	Deskriptívna geometria pre GaK <i>Obsah predmetu Deskriptívna geometria pre GaK</i> Margita Vajsáblová, RNDr., PhD.	100	Daniela Velichová, Doc., RNDr., CSc., Kat. matematiky, SjF, STU Jozef Zámožík, Doc., RNDr., CSc., Kat. matematiky, MTF, Trnava	1.	www + 100 CD	200	1. GaK	100	2-2
37	Deskriptívna geometria RNDr. Darina Kyselová, PhD., RNDr. Katarína Mészárosová, Ing. Hana Bašová, RNDr. Mária Minárová PhD., RNDr. Šárka Pelikánová	35 35 10 10 10		2. 2002 na 58%	1000	260	Prvé ročníky bakalárskeho štúdia	1000	2-2
38	Matematické a numerické metódy v prúdení Peter Frolkovič, RNDr., CSc. Karol Mikula, Doc., RNDr., DrSc.	50 50	Daniel Ševčovič, Doc., RNDr., CSc., MFF UK, Bratislava Michal Beneš, Doc., RNDr., CSc., FJFI, CVUT, Praha	1.	100	100	MPM, 3. Bc, 1. Ing., doktorandské štúdium	50	4
39	Úvod do pravdepodobnosti a matematickej štatistiky Martin Kalina, Doc., RNDr., CSc., Tomáš Bacigál, Ing., Anna Schiesslová, RNDr.	50 25 25	Beloslav Riečan, Prof., RNDr., DrSc., PF, UMB, Banská Bystrica Blahoslav Harman, Doc., RNDr., Ing., PhD., Sjf STU	1.	200	200	VHK, GaK II. a III. Stupeň	100	2-2
40	Základy počítačovej podpory projektovania Mgr. Juliana Mordelová, PhD. RNDr. Zuzana Tereňová, PhD.	60 40	Ján Veselovský, doc. Ing. PhD., dôchodca Branislav Hučko, doc. Ing. PhD. Ústav aplikovanej mechaniky a mechatroniky, Sjf STU Bratislava	1.	700	130	2. roč.I.st. PSA, MPM	350	1-2
41	Matematika Martin Kalina, Doc. RNDr., CSc.	100	Janiš Vladimír, doc. RNDr. PhD., Prírodovedecká fak. UMB, Banská Bystrica..... Dobráková Jana, doc. RNDr. PhD. Sjf STU	1.	www	160	1. ročníky bakalár. štúdia	800	3-2
42	Teória pravdepodobnosti Vysokoškolská učebnica Martin Kalina, Doc. RNDr., CSc.	100	Anna Kolesárová, Prof. RNDr., PhD. FCHPT STU Eva Drobná, RNDr. PhD, Akadémia ozbrojených síl, Liptovský Mikuláš..... Zdenka Riečanová, Prof. RNDr. PhD., FEI STU	1.	150	100	I.st. MPM a doktorand. štúdium	800	2-2
KATEDRA FYZIKY									
43	Fyzika <i>Mechanika, pružnosť a pevnosť a hydromechanika</i> Juraj Veselský, Doc., Ing., PhD.			dotlač 2007	300		I. , II. všetky odbory		
44	Fyzika. <i>Návody na laboratórne práce</i> Kolektív autorov z Katedry Fyziky.			dotlač 2005	500		I. , II. všetky odbory		
KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY									
45	Dynamika stavebných konštrukcií učebnica Milan Sokol, Doc., Ing., PhD.	100	prof. Ing. J. MÁCA, PhD., ČVUT Praha doc. Ing. SALAJKA Vlastislav, CSc., FAST VUT Brno	1.	500	350	4. NKPS, NKIS	90	2-2

	Katarína Tvrdá, Ing., PhD.		Ing. Michal TOMKO, PhD., TU Košice						
46	Analýza konštrukcií <i>Návody na cvičenia</i> Martin Psočný, Ing., PhD.	100	Zdeněk Kala, prof., Ing., PhD., KSMe, SvF VUT, Brno Miroslav Šimonovič, Ing., PhD., projektant- statik Nitra	1.	300	90	4. NKI, DOS, NKP	60	2-2
47	Statika <i>(50+1) riešených príkladov zo statiky</i> Jozef Sumec, Prof., RNDr, Mgr., Ing., DrSc. Ivana Véghová, Ing., PhD.		V. Složka, Doc., Ing., PhD., dôchodca Peter Kleiman, Ing., autorizovaný inžinier, Letecká 28, Trnava	1.	300	200	1. PSA, TMS, IŽP, IKDS	1000	3-2
48	Pružnosť a pevnosť <i>Pomôcka k cvičeniam</i> Jozef Dický, Doc. Ing. PhD., Katarína Tvrdá, Ing. PhD., Lubomír Prekop, Ing.,	30 35 35	Vladimír Složka, Doc. Ing. CSc., dôchodca, predtým SvF STU Bratislava Ján Ďuraj, Doc. Ing. CSc., VÚIS, predtým SvF TU Košice	d'alsie 2006 na 30% prepr acov.	1000	100	Druhé ročníky	800	2-2
50	Stavebná mechanika <i>Návody na cvičenia</i> Ing. Martin Psočný, PhD. Ing. Ivana Véghová, PhD.	50 50	Jozef Melcer, prof. Ing. DrSc., Katedra stavebnej mechaniky, SvF ŽU v Žiline Peter Kleiman, Ing., autorizovaný stavebný inžinier, Letecká 28, Trnava	1.	500	120	1 st. -2.roč. PSA, TMS, IŽP, IKDS	400	2-2
51	Analýza konštrukcií <i>Vysokoškolská učebnica</i> Juraj Králik ,Doc., Ing., PhD Norbert Jendželovský,Doc.Ing.PHD	60 40	Jozef Melcer, Prof.Ing.DrSc. , SvF ŽTU Žilina Vlastimil Salajka,Doc.Ing.PhDSvF VUT Brno Vladimír Žmindák ,Prof.Ing.PHD, SJF ŽU Žilina	1.	500	300	II/2.NKPS, NKIS III/1.AM, TKIS	200	2-2 2-2
52	Aeroelasticita stavebných konštrukcií Ol'ga Hubová., Doc.,Ing.,PhD.,	100	Prof. Ing. O. Fischer, DrSc., UTAM ČSAV Praha Prof. Ing. J. Melcer, DrSc., Žilinská univerzita, Stavebná fakulta	1.	300	100	II stupeň NKIS, NKPS a III stupeň	50	2-2
KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA									
53	Stavebná chémia I. Vladimír Pavlík, Doc., Ing., PhD. Dubík Marián, Ing.	85 15	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
54	Stavebné materiály <i>Skúšanie stavebných materiálov. Návody na cvičenia</i> Miriám Ledererová, Ing., PhD. Alena Struhárová, Ing., PhD., Marián Dubík, Ing.	45 45 10	Jozef Gašparík, Prof., Ing., PhD., KTS, SvF STU Bohumír Beřko, prof., Ing., PhD., KKPS, SvF STU	1.	800+ www	135	2. ročník TMS, 1. ročník PSA,IŽP, IKDS, VSVH	850	2-2
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB									
56	Technológia stavebných procesov I. <i>Návody na cvičenia</i>		Lubomír Cais. Doc., Ing., PhD., TU Košice Marián Martinec, Ing., Metrostav, a.s.	1.	150	70	3. stavebníctv	150	2-2

	Jozef Bizub, Ing., PhD.	100	Bratislava Doc., Ing., PhD., dôchodca				o, TMS		
57	Dokončovacie procesy Jozef Bizub, Ing., PhD.	100	Alojz Salaj, Ing., PhD. ZIPP Bratislava Jarolím Kolárik, Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	150	186	2. stupeň I. ročník Stavebníctvo	150	2-2
58	Modelovanie stavebných procesov Zdenka Hulínová, Ing., PhD.	100	Jarolím Kolárik, Doc., Ing., PhD., dôchodca Oto Makýš, Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	100	70	IV. REA	100	2-2
59	Zariadenie staveniska Oto Makýš, Doc., Ing., PhD. SKSI Peter Makýš, Doc., Ing., PhD.	50 50	Vasil Ivanov, Ing., PhD., - stavebný dozor, podnikateľ Miloš Nevický, Ing., PhD., SKSI	2003 80%	350	220	IV. REA, ERS, SMP,	160	2-2 0-4
64	Stavebné inžinierstvo v praxi Viera Somorová, Doc., Ing., PhD.	100	Anna Valentová, Ing., AUDITAX František Kuda, Doc., Ing., PhD., VŠB Fakulta stavební ,Ostrava	1.	50	85	xxxxx	80	1-1
66	Technológia obnovy budov <i>Ochrana a obnova drevených konštrukcií</i> Oto Makýš, Ing., PhD.	100	PhDr. Ján Vajtár, CSc., Archeologický ústav SAV Doc. Ing. Ivan Juríček, PhD., KTS, SvF	1.	250	100	II.st.-4.,5. r. RS, PSA	30	2-2 2-1
67	Údržba budov <i>Facility Management</i> Viera Somorová, Doc., Ing., PhD.	100	Doc. Ing. František Kuda, PhD., Fakulta stavební, VŠB, Ostrava, ČR Ing. Ondřej Štrup, Hein-Consulting, Praha, ČR	1.	www	65	II.st.-2.r. RS	15	2-1
68	Stavebnotechnologické projektovanie <i>Pomôcka na prednášky I</i> Peter Makýš, Doc., Ing., PhD.	100	Doc. Ing. Oto Makýš, PhD., SKSI Ing. Tomáš Sedláček, HB REAVIS Management, s.r.o. Bratislava	1.	60	80	II.st.-1.r. RS, ERS, SMaP	120	2-2
70	Technológia stavebných procesov II Ivan Juríček, Doc., Ing., PhD. Peter Makýš, Doc., Ing., PhD.	50 50	Doc. Ing. Ján Slašťan, PhD., Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Ing. Tomáš Sedláček, HB REAVIS Management, s.r.o. Bratislava	1.	80	160	I. st.- 2. a 3. r. TMS, PSA	320	2-2
71	Building Technology Ivan Juríček, Doc., Ing., PhD. Peter Makýš, Doc., Ing., PhD.	50 50	Doc. Ing. Ján Slašťan, PhD., Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Ing. Tomáš Sedláček, HB REAVIS Management, s.r.o. Bratislava	1.	www CD	160	I. st.- 2. a 3. r. TMS, PSA CE	320	2-2
KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA									
73	Odpadové hospodárstvo <i>Skládka odpadov</i> Oskár Čermák, Doc., Ing., PhD. Lubomíra Horanová, Ing., PhD. Ivona Škultétyová, RNDr., PhD.	34 33 33	Milan Piatrik, Prof., Ing., CSc., CHTF, Bratislava Oskár Pišoft, Ing., PhD., VÚVH Bratislava	1.	200	200	4. VHVS, 4. KRA, 4. TPB, 4. MSI	115	2-2 2-2 2-1 2-1
74	Environmental Engineering Ivona Škultétyová, RNDr., PhD.,	33	Milan Piatrik, Prof., Ing., CSc., FCHPT, Jaroslav Demko, doc., Ing., CSc. Vodárenská	1.	150	200	I. CE	55	2-2

	Štefan Stanko, Ing., PhD. Ivana Mahriková, Ing.	33 33	spoločnosť Ružomberok, a.s.						
75	Vodárenstvo II <i>Úprava vody</i> prof. Ing. Jozef Kriš, PhD. Ing. Danica Barloková, PhD. doc. Ing. Jarmila Božiková, PhD. Ing. Ján Ilavský, PhD. Ing. Štefan Stanko, PhD. RNDr. Ivona Škultétyová, PhD. Mirpslav Kyncl, Doc., Ing., Dr., Ostrava	35 10 10 20 5 15 5	doc. Ing. Jaroslav Hlaváč, CSc. Vodárenská akciová spoločnosť, a.s. Brno, ČR prof. Ing. Jozef Martoň, PhD., Bratislava prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc., profesor, Fakulta stavební ČVUT v Prahe, Katedra zdravotního a ekologického inženýrství	1.	400	800	3. r. -1.st. VSVH 1.r. - 2.st.VSVH 3. r.- 1.st. IŽP-MI 1.-2.st. SŽP, KRA	180	2-2 2-2 2-1 2-1
76	Vodohospodárske stavby <i>Zdravotno-technické stavby</i> Dušan Rusnák, Doc., Ing., PhD., Štefan Stanko, Ing., PhD.	50 50	Peter Belica, Ing., PhD., VÚVH Michal Božík, Doc., Ing., PhD., SvF STU	1.	200	200	2.IKDS	50	2-2
77	Stokovanie a čistenie odpadových vôd <i>Čistiarne odpadových vôd I.</i> Dušan Rusnák, Doc., Ing. PhD. Ľubomír Hyánek, Doc., Ing., PhD. Anna Repíková, Ing.	50 30 20	Peter Belica, Ing., CSc., VÚVH BA Miloš Drtil, Doc., Ing., PhD., FCHPT STU Bratislava	1.	200	200	4.VHVS	60	2-2
78	Stokovanie a čistenie odpadových vôd <i>Stokové siete, Tabuľky na výpočet stôk</i> Pavel Urcikán, Prof., Ing., DrSc. Dušan Rusnák, Doc., Ing., PhD. Štefan Stanko, Ing., PhD.	20 40 40	Andrej Šoltész, Prof., Ing., PhD., KHT, SvF STU Bratislava Peter Belica, Ing., CSc., VÚVH BA	1.	www	250	3.,4.VHVS 2.IKDS	150	
79	Znečistenie a ochrana vôd Marek Sokáč, Ing., PhD. Ján Ilavský, Ing., PhD. Ivana Mahriková, Ing., PhD. Danica Barloková, Ing., PhD.	60 15 15 10	Ľubomír Hyánek, Doc., Ing., dôchodca Hucko Pavel, Ing., PhD., VÚVH, Bratislava	1.	150	150	I. st.-2.roč. VSVH	60-80	2-2
KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV									
80	Teória a technika spaľovania <i>Cvičenia</i> Otilia Lulkovičová, Doc., Ing., PhD. František Molnár, Ing. Ján Koník, Ing.	60 20 20	Viktor Kabát, Doc. Ing. PhD., dôchodca (posledné zamest. STU SjF Bratislava) Ivan Krechňák, Ing., SETING s r.o. Bratislava	1.	100	100	2.r., 2.st – TZB 1.r., 2.st – TPB	50	2-1 2-1
81	Termomechanika <i>Cvičenia</i> Belo Furi, Ing., PhD. Mária Kurčová, Ing.	70 30	Ernest Kabát, Doc. Ing. PhD., dôchodca (posledné zamest. STU SjF Bratislava) Michal Masaryk, Ing. PhD, STU SjF kÚTE Bratislava	1.	100	110	1.n.r., 2.st - TZB	25	2-1

82	Technické zariadenia budov I <i>Cvičenia a ateliérová tvorba</i> Jana Peráčková, Doc., Ing., PhD. Tat'jana Jánošková, Ing., PhD. Kamila Malinová, Ing.	70 30 10	Jaroslav Valášek, Prof. Ing. PhD., dôchodca Branislav Kollár, Ing., Geberit, s.r.o., Bratislava	1.	1200	290	2.n.r., 1.st - PSA 2.n.r., 1. st. - TMS	450	2-2 2-2
83	Zásobovanie budov energiami <i>Prednášky</i> Ján Takács, Doc., Ing., PhD.	100	Viktor Kabát, Doc. Ing. PhD., dôchodca (posledné zamest. STU SjF Bratislava) Ján Štubniak, Ing., CSc., dôchodca (posledné zamest. Dopravoprojekt Bratislava)	1.	120	180	1.n.r., 2.st - TZB 2.n.r., 2.st - TZB	50	2-1 2-1
84	Požiarotechnické zariadenia budov <i>Cvičenia</i> Tat'jana Jánošková, Ing., PhD.	100	Juraj Olbřímek, Ing., PhD., KKPS SvF Janka Morávková, Ing., Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Bratislava	1.	150	100	II.st PS, TZB II.st Stavebníct vo, TPB,	50	2-2 2-1
KATEDRA HUMANITNÝCH VIED									
85	Pozemkové právo <i>Právne predpisy v stavebníctve a pôdohospodárstve</i> Ján Gajniak, JUDr.	100	JUDr. Oľga Kopšová, KHUV, Prof. JUDR. Marián Vrabko, CSc., Právnicka fakulta UK Bratislava	1.	300	200	II.st.- 2.r.GaK, RS	150	2-0 2-2
KATEDRA ARCHITEKTÚRY									
86	Typológia II – Bytový dom Elena Dohňanská, Doc., Ing. arch., PhD. Jozef Liščák, Doc., Ing. arch., PhD.	50 50	Juraj Havaj, Doc., Ing. arch., PhD., FA STU Rudolf Masný, Doc., Ing. arch., PhD., FA STU	1.	400	180	II. PS - A	300	2-2
87	Typológia I – Rodinný dom Elena Dohňanská, Doc., Ing. arch., PhD. Jozef Liščák, Doc., Ing. arch., PhD.	50 50	Juraj Havaj, Doc., Ing. arch., PhD., FA STU Milan Mudrončík, Prof., Ing. arch., akad. arch., PhD., VŠVU Bratislava	1.	400	180	II. PSA	300	2-2
88	Obnova a ochrana pamiatok Elena Dohňanská, Doc., Ing. arch., PhD. Anna Grandtnerová, Ing. arch.	50 50	Andrej Fiala, Ing., arch., dôchodca, Bratislava Ľubomír Mrňa, Ing., arch., PhD., dôchodca, Piešťany	1.	100	150	V. PS-A	60	2-2
89	Interiér Jozef Liščák, Doc., Ing. arch., PhD.	100	Rudolf Masný, Doc., Ing. arch., PhD., FA STU Pavol Benko, Ing., arch., autorizovaný architekt	1.	250	120	IV. PSA	40	2-2
KATEDRA JAZYKOV									
90	Alltagsdeutsch im guten Stil Teil I Pálová Alžbeta, PhDr.	100	Doc. PhDr. Eva Ondrčková, CSc. Ústav jazykov, EU Bratislava Doc.PhDr. Danuša Lišková, Csc. Ústav jazykov, EU Bratislava	1.	200	200	pre všetky ročníky		2-4
91	Wasserwirtschaft und Wasserbau Katalin Hoboth, Mgr	100	Doc.Pallay.Jozef,PhD.,Filozofická fakulta,Univerzity v Ľubľane, Slovinsko	1.	400	xxx	VHVS		1-3

			PhDr.Kósa.Eva,Gymnázium Á.Vámberyho s vyuč.jaz.mad'. v Dun.Strede						
92	English for Civil Engineers Dagmar Špildová, PhD.	100	Doc. Ing. Silvia Kohnová, PhD. .. Dr. Debra Gambrell (jazykový recenzent)	2. 2005 70% prepr.	1000	165	Všetky ročníky I.st.	1000	2
ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA									
93	Kataster nehnuteľností Ďungel, Karol ISBN 978-80-227-3024-2	100	Čížmár, Jozef, doc., Ing., PhD. Nič Milan, doc., Ing., PhD.	1.	CD	95	Súdne inži- nierstvo		
94	Stavebné materiály Unčík Stanislav ISBN 978-80-227-3022-8	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Nováčiková, Jarmila, Ing.		CD	65	Súdne inži- nierstvo		
95	Právne predpisy pre znalcov Rajprichová, Viera, Ing. ISBN 978-80-227-3023-5	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Ivánková Oľga, doc., Ing., PhD.	1.	CD	72	Súdne inži- nierstvo		
96	Poruchy stavieb Bilčík, Juraj, Prof., Ing., PhD., Ilavský Miloslav, Ing. Gregušová Silvia, Ing.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Marton, Pavol, doc., Ing., PhD.	1.	200 CD	120	Súdne inži- nierstvo		
97	Stavebný zákon a súvisiace predpisy Rajprichová, Viera, Ing.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Nováčiková, Jarmila, Ing.	1.	200 CD	60	Súdne inži- nierstvo		
98	Kvalita stavebných výrobkov Nováčiková, Jarmila, Ing.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Unčík Stanislav doc., Ing. PhD.	1.	200 CD	80	Súdne inži- nierstvo		
99	Automatizácia inžinierskych prác Gregušová Silvia, Ing.	100	Ilavský Miloslav, Ing., Nič Milan, doc., Ing., PhD.	1.	200 CD	40	Súdne inži- nierstvo		
100	Ohodnocovanie nehnuteľností - staršie predpisy Nič Milan, doc., Ing., PhD. Hyben Ivan, Prof., Ing., PhD., Gregušová Silvia, Ing.	100	Weigel, Eubomír, Ing., PhD. Marton, Pavol, doc., Ing., PhD.	1.	200 CD	120	Súdne inži- nierstvo		
101	Ohodnocovanie nehnuteľností – reštitúcie Hyben Ivan, Prof., Ing., PhD., Marton, Pavol, doc., Ing., PhD.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Holík, Michal doc., Ing., PhD.	1.	200 CD	120	Súdne inži- nierstvo		
102	Štúdium pre znalcov-učebné texty CD Nič Milan, doc., Ing., PhD. a kolektív	100	Marton, Pavol, doc., Ing., PhD Holík, Michal doc., Ing., PhD.	1	200 CD	200	Súdne inži- nierstvo		
103	Dopravné stavby Bačová, Katarína, doc., Ing., PhD.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Bezák, Bystrík, Prof., Ing., PhD.,	1.	200 CD	120	Súdne inži- nierstvo		
104	Príprava a technológia stavieb Božík, Michal, doc., Ing., PhD. Hyben, Ivan, Prof., Ing., PhD.,	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Nováčiková, Jarmila, Ing.	1.	200 CD	120	Súdne inži- nierstvo		
105	Mechanika zemín, zakladanie a banské stavby Turček, Peter, Prof., Ing., PhD.,	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Matys, Mirko, Prof., Ing., PhD.,	1.	200 CD	120	Súdne inži- nierstvo		
106	Analýza nosných konštrukcií, Fillo, Ľudovít, Prof., Ing., PhD., Sokol, Milan, doc., Ing., PhD. Ivánková Oľga, doc., Ing., PhD.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Ilavský Miloslav, Ing.	1.	200	120	Súdne inži- nierstvo		

107	Vodohospodárske stavby Božíková, Jarmila, doc., Ing., PhD.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Kriš, Jozef, Prof., Ing., PhD.,	1.	200	120	Súdne inžinierstvo		
108	Meranie geometrických parametrov stavieb Fraštia, Marek, Ing., PhD.,	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Kopáčik, Alojz, Prof., Ing., PhD.,	1.	200	120	Súdne inžinierstvo		
109	Odhad hodnoty stavebných a projektových prác Ellingerová, Helena, Ing., PhD., Skákala Peter, Ing.	50 50	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Petráková Zora, Ing., PhD.	1.	200	120	Súdne inžinierstvo		
110	Správny poriadok Rajprichová, Viera, Ing.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Gajniak Ján, JUDr..	1.	200	120	Súdne inžinierstvo		
111	Odhad hodnoty nehnuteľností Nič, Milan, doc., Ing., PhD., Ilavský, Miloslav, Ing., Majdúch, Dušan Prof., Ing., PhD.,	100	Holík, Michal, doc., Ing., PhD. Vyparina, Marián, Ing., PhD.	1.	500	250	Súdne inžinierstvo		

EDIČNÝ PLÁN MONOGRAFIÍ NA ROK 2009

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 KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB							
1	Akustika budov <i>Stavebná, priestorová akustika</i> Tomašovič Peter, Prof., Ing., PhD. Gašparovičová Viera, Ing., PhD. Dlhý Dušan, Ing., PhD., Rychtáriková Monika, Ing., PhD.	60 7 15 8	Ing. Martin Hotka, CSc., SOUND, Ružová Dolina 6, 821 08 Bratislava Prof. Ing. I. Chmúrny, PhD.	1.	200	230	APS, architektúra a urbanizmus, stavebníctvo, TPB
KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY							
3	Hodnotenie vodného režimu pôd Jana Skalová, Doc., Ing., PhD., Vlasta Štekauerová, RNDr., PhD.		Július Šútor, RNDr., DrSc., ÚH SAV Bratislava Jan Šálek, Prof., Ing., PhD., VUT Brno Dušan Húska, prof., Ing., PhD., FKI SPU Nitra	1.	100	120	VSVH , KI
4	Parametrization of Hydrological Processes in Runnoff Modelling Oliver Horváth, Ing.	100	Gabriela Babiaková, RNDr., CSc., SHMÚ Bratislava Viliam Novák, Ing., DrSc., ÚH SAV, BA Ivan Meszároš, Ing., PhD., ÚH SAV, BA	1.	150	150	VSVH
5	Metódy výpočtu štatistických charakteristík návrhových hodnôt krátkodobých až viacdenných úhrnov zrážok		Milan Lapin, prof., RNDr., PhD., PrF UK BA Oľga Majerčáková, RNDr., PhD., SHMU BA Rudolf Brázdil, prof. RNDr., PhD.,	1.	150	xxxx	VSVH, KI

	Ladislav Gaál, Mgr., RNDr.	100	Masar.univerzita Brno				
6	Podrobné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov systematickou rúrkovou drenážou Jozef Blaha, Ing., PhD.	100	Július Šoltész, Prof., Ing., CSc., dôchodca, Vladimír Heinige, Doc., Ing., CSc., dôchodca Pavel Matejka, Ing. Min.pôdoh. SR, BA	1.	100	110	VSVH, GaK, IKDS
7	Soft computingové metódy vo vodnom hospodárstve Milan Čistý, Doc., Ing., PhD.	100	Miloš Starý prof., Ing., PhD (VUT Brno) Andrej Šoltész prof., Ing., PhD (SvF STU) Ján Hríbik, Doc., Ing., PhD.,	1.	CD+www	150	VSVH
KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY							
8	Statická a dynamická analýza vrstevnatých prúťových a plošných sústav Pavol Marton, Doc., Ing., CSc.	100	Prof. Ing. Jozef Melcer DrSc., Katedra stavebnej mechaniky, Žilinska univerzita v Žiline Prof. Ing. Břetislav Teplý, DrSc., Katedra stavebnej mechaniky, VUT Brno, Prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc., Katedra stavebnej mechaniky, VUT Brno,	1.	300	150	4.roč. xxxx
KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV							
9	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 Ing.Ladislav Bitterer, CSc., Žilinská univerzita, Stavebná fakulta, Katedra geodézie, Žilina	1.	300	160	GaK
10	Monitorovanie regionálnych variácií troposféry a iónosféry na základe geodetických meraní globálnych družicových navigačných systémov Hefty Ján, prof., Ing., PhD. Igondová Miroslava, Ing., PhD.			1.		100	
KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA							
11	Nakladanie s vodami z povrchového odtoku, Rusnák Dušan, Doc., Ing., PhD. Urcikán Pavel, Prof., Ing., PhD.	50 50	Martoň Jozef, Prof., Ing., PhD., dôchodca Belica Peter, Ing., PhD., VÚVH, Bratislava Samarjay Zoltán, autorizovaný inžinier, Bratislava	1.	150	220	VSVH
KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE							
12	Heawoodova hypotéza a blokové plány Martin Knor, doc., RNDr., Dr.	100	Marián Klešč, doc., RNDr, PhD., KM, FEI TU Košice, Letná 9, 042 00, Košice Ludovít Niepl, doc., RNDr., CSc., Dept. Of Mathematics and Computer Science, Faculty of Science, Kuwait University, P.O.Box 5969, Safat, Kuwait Martin Máčaj, Odd. algebry a teórie čísel	1.	50	61	Aplikov. matematika

			FMFI, UK Bratislava, Mlynská dolina, Bratislava				
ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA							
13	Súdne inžinierstvo Nič Milan, doc., Ing., PhD.	100	Bradáč, Albert, prof., Ing., DrSc., Majdúch, Dušan, prof., Ing., PhD Hyben Ivan, Prof., Ing., PhD.,	1.	500	130	Súdne inžinierstvo
14	Ohodnocovanie nehnuteľností Nič Milan, doc., Ing., PhD.	100	Bradáč, Albert, prof., Ing., DrSc., Majdúch, Dušan, prof., Ing., PhD Hyben Ivan, Prof., Ing., PhD.,	1.	300	102	Súdne inžinierstvo