

EDIČNÝ PLÁN SKRÍPT A VYSOKOŠKOLSKÝCH UČEBNÍC NA ROK 2008
STAVEBNÁ FAKULTA STU - schválený VF SvF 20. marca 2008.

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
KATEDRA DOPRAVNÝCH STAVIEB									
2	Stavba pozemných komunikácií <i>Návody na cvičení, materiály a technológie</i> Katarína Bačová, Doc., Ing., PhD. Peter Gábor, Ing.	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
3	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
4	Dopravné staviteľstvo Lubomíra Bartošová, Doc., Ing., PhD., Katarína Bačová, Doc., Ing., PhD. Vladimír Kapusta, Ing., PhD.	50 25 25	Edita Krličková, Doc., Ing., PhD., dôchodca, Košice Ondrej Kupčo, Ing., Geoconsult, Bratislava	1.	300	280	III. IŽP, III. VHVS, III. GaK, I. ERS	200	2-2 2-1
5	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									
6	Kozmická geodézia Ján Melicher, Prof., Ing., PhD., Lubomíra Gerháťová, 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
7	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
8	Geoinformatika <i>Návody na cvičenia</i> Jana Faixová Chalachanová, Ing., PhD. Marián Kováč, Ing. PhD.	50 50	Ing. Róbert Fencík, PhD. , Katedra mapovania a pozemkových úprav Ing. Ján Gallo, Letové prevádzkové služby SR	1.	www	70	2. ročník GaK	80-100	2

9	Gravimetria Juraj Janák, Ing..	100	Roman Pašteka, RNDr., PhD. PF UK Bratislava Ján Mikuška, RNDr., PhD., G-Trend s.r.o. Bratislava	1.	150	120.	4. ročník GaK	15	2
10	Matematická geodézia Marcel Mojzeš, 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									
11	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
12	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
13	Geodézia I <i>Výškové merania</i> Štefan Sokol, Doc., 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									
14	Water Reservoirs and Dams and Their Role as Artificial Sources for Society Mílan Lukáč, Prof., Ing., PhD. Marián Minárik, Ing., PhD. Miroslav Lukáč, Ing., PhD.	34 33 33	Andrej Šoltész, Prof., Ing., PhD., KHT, SvF Alena Kureková, Mgr., VÚVH, Bratislava	1.	100	140	VHVS, CE	100	4-4
15	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
16	Zakladanie stavieb Peter Turček, Prof., Ing., PhD. Monika Súľovská, Ing., PhD.	60 40	Mírko 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
18	Geológia pre stavebných inžinierov		Darina Čabalová, Doc., RNDr., PhD.,	1.	600	220	1. ročník	1000	2

	František Baliak, prof., Ing., PhD., Miloslav Kopecký, RNDr, PhD., Martin Ondrášik, Mgr., PhD.	40 30 30	dôchodkyňa Peter Wagner, doc., RNDr., CSc., ŠGÚDŠ Bratislava				IKDS, VHVS, PSA, IŽP, GaK, TMS		
KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY									
19	Integrovaný manažment povodia Kamila Hlavčová, Doc., Ing., PhD., Ján Szolgay, Prof., Ing., PhD., Silvia Kohnová, Doc., 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
KATEDRA HYDROTECHNIKY									
KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB									
20	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
KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ									
KATEDRA MAPOVANIA A POZEMKOVÝCH ÚPRAV									
21	Matematická kartografia <i>Poznámky k prednáškam z predmetu Matematická kartografia pre odbor GaK</i> Margita Vajsáblová, 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
KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE									
22	Metódy zobrazovania <i>Obsah predmetu Metódy zobrazovania pre odbor GaK</i> Margita Vajsáblová, RNDr., PhD.	100	Daniela Velichová, Doc., RNDr., CSc., Kat. matematiky, Sjf, STU Jozef Zámožik, Doc., RNDr., CSc., Kat. matematiky, MTF, Trnava	1.	www + 20 CD	200	1. GaK	100	1-2
23	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 Zámožik, Doc., RNDr., CSc., Kat. matematiky, MTF, Trnava	1.	www	200	1. GaK	100	2-2
24	Matematické a numerické metódy v prúde 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., doktorands ké štúdium	50	4

25	Lineárna a nelineárna optimalizácia Martin Knor, Doc., RNDr., Dr.	100	Ludovít Niepel, Doc., RNDr., University of Kuwait Miroslav Hužvár, RNDr., PhD., Katedra kvantových metód a informatiky, EF, UMB, Banská Bystrica	1.	www	96	2. MPM	60	2-2
26	Základy numerických metód lineárnej algebry Gabriel Okša, Ing., CSc. – Matematický ústav SAV	100	Marián Vajteršic, Prof., RNDr., DrSc., University of Salzburg, Ladislav Halada, Doc., RNDr., Ústav informatiky SAV	1.	100	100	1. MPM - PGŠ	30	3-2
27	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.	xxxx	200	VHK, GaK xxxxx	xxxx	xxxx
28	Mathematics 2 Jana Šiagová, RNDr., PhD.	100	Edita Mačajová, Mgr., PhD., FMFI, Uk Marcel Abas, Mgr., PhD., MTF STU	1.	300	80	1. Civil Engineering	100	2-3
KATEDRA EKONOMIKY A RIADENIA STAVEBNÍCTVA									
29	Ekonomika a manažment stavebného podnikania Mária Zúbková, Doc., Ing., PhD. Zora Petráková, Ing., PhD. Gabriela Kalinová, Ing., PhD. Zuzana Chodasová, Ing., PhD.	20 30 20 30	Alžbeta Foltínová, Doc., Ing., EU Bratislava Tomáš Kučera, Ing., CSc, Komercia –UEOS, Bratislava	1.	500	180	3. roč. bakalárskeho štúdia PSA a IKDS	350	2-2
30	Náklady a ceny v stavebníctve Gabriela Bollová, Doc., Ing., PhD., Branislav Púchovský, Ing., Helena Ellingerová, Ing., PhD.	20 40 40	Alena Tichá, Doc., Ing., PhD., VUT Brno, Fakulta stavební, ČR Jozef Polášek, Ing., CENEKON, Bratislava	1.	200	280	3. PSA, TaMS, 2. stupeň 2. HT, ZDI, VHK, VSVH	400	2-2 2-1
31	Ekonomika a manažment stavebníctva Praktikum Viera Somorová, Ing., PhD.	100	Ľubomír Jemala, Doc., Inh., PhD., FEI STU Bratislava Anna Valentová, Ing., AUDITAX, s.r.o. Bratislava	1.	www	75	3. ročník TaMS, VHVS	200	2-2
KATEDRA FYZIKY									
32	Fyzikálne princípy merania <i>Meranie teploty a tepelných veličín</i> Juraj Veselský, Doc., Ing., PhD	100	Peter Matiašovský, Ing., PhD., Ústav stav. a arch. SAV Jozef Zámečník, Prof., RNDr., PhD., dôchodca	1.	50	66	1. ročník doktorand.	15	2
KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY									
33	Modelovanie konštrukcií v metóde konečných prvkov <i>Systém ANSYS</i>	40	Jozef Melcer, Prof., Ing., DrSc., ŽTU Žilina Vlastimil Salajka, Doc., Ing., PhD., Fakulta stavební, Brno	1.	200	200	IV. a V. IKDS, PSA	150	2-2 4

	Juraj Králik, Doc., Ing., PhD., Ivánková Oľga, Ing., PhD. Miroslav Šimonovič, Ing., Profil Plus, s.r.o.	30 30							
34	Dynamika stavebných konštrukcií Milan Sokol, Doc., Ing., PhD.	100	Jozef Melcer, Prof., Ing., DrSc., ŽTU Žilina E. Juhásová, Prof., Ing., DrSc., ÚSTARCH SAV	1.	500	350	4. NKPS, NKIS	90	2-2
35	Statika Milan Sokol, Doc., Ing., PhD. Jozef Sumec, Prof., RNDr, Mgr., Ing., DrSc.		V. Složka, Doc., Ing., PhD., dôchodca J. Ďuraj, Doc., Ing., PhD., TU Košice	1.	300	300	1. VHVS, IŽP	160	2-2
36	Analýza konštrukcií <i>Návody na cvičenia</i> Martin Psotný, 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
37	Pružnosť a pevnosť Pavol Marton, Doc., Ing., PhD.	100	Jozef Melcer, Prof., Ing., DrSc., ŽTU Žilina Miloslav Ilavský, autorizovaný inžinier	1.	300	120	II. VHVS	60	2-2
38	Statika <i>(50+1) riešených príkladov zo statiky</i> Jozef Sumec, Prof., RNDr, Mgr., Ing., DrSc. Ivana Véglová, 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
39	Stavebná mechanika Vysokoškolská učebnica Jozef Dický, Doc., Ing., PhD. Norbert Jendželovský, Doc., Ing., PhD.		Jozef Melcer, Prof., Ing., DrSc., ŽTU Žilina J. Ďuraj, Doc., Ing., PhD., TU Košice	2004 30%	500	250	Všetky ročníky BŠ okrem GaK	600	2-2
KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA									
40	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
41	Izolácie III Špeciálne hydroizolácie Mikuláš Šveda, Prof., Ing., PhD.	100	Jozef Oláh, prof., Ing., PhD., KKPS, SvF STU Bohumír Beňko, prof., Ing., PhD., KKPS, SvF STU	1.	150	80	3. ročník TMS	50	2-1
42	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 Beňko, 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									
43	Technológia stavebných procesov I. <i>Návody na cvičenia</i> Jozef Bizub, Ing., PhD.	100	Lubomír Cais, Doc., Ing., PhD., TU Košice Marián Martinec, Ing., Metrostav, a.s. Bratislava Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	150	70	3. stavebníctv o, TMS	150	2-2

44	Technológia dokončovacích procesov <i>Dokončovacie procesy I.</i> 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
45	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
46	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
47	Súdnaznalecká činnosť Alexander Gron, Ing., PhD., Katarína Prokopčáková, Ing., PhD.	50 50	Dušan Majdúch, Prof., Ing., PhD., USZ Milan Nič, Doc., Inh., PhD., USZ	1.	200	130	REA	100	2-2
48	Technológia stavebných procesov I, 1. časť Jozef Gašparík, Prof., Ing., PhD.	100	Jarolím Kolárik, Doc., Ing., PhD., dôchodca Darina Palušová, Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	700	80	II. PSA, II. TMS	500	2-1 2-2
49	Technológia stavebných procesov I, 2. časť Jozef Gašparík, Prof., Ing., PhD.	100	Jarolím Kolárik, Doc., Ing., PhD., dôchodca Darina Palušová, Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	700	80	II. PSA, II. TMS	500	2-1 2-2
50	Výstavba objektov a stavieb 1. časť Jozef Gašparík, Prof., Ing., PhD.	100	Jarolím Kolárik, Doc., Ing., PhD., dôchodca Darina Palušová, Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	600	80	IV. PSA, III. TMS	600	2-2 2-2
51	Patológia stavieb Naďa Antošová, Ing., PhD.	100	Dušan Majdúch, Prof., Ing., PhD., USZ Vojtech Klimek, Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	200	80	4. PSA, REA	100	2-1
52	Výstavba objektov a stavieb 2. časť Jozef Gašparík, Prof., Ing., PhD.	100	Jarolím Kolárik, Doc., Ing., PhD., dôchodca Darina Palušová, Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	600	80	IV. PSA, III. TMS	600	2-2 2-2
53	Dokončovacie procesy 1. časť – vonkajšie a vnútorné omietky Jozef Bizub, Ing., PhD.	100	Lubomír Cais, Doc., Ing., PhD., dôchodca Jarolím Kolárik, Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	250	80	III. TMS, IV. REA	200	1-1 2-2
54	Dokončovacie procesy 2. časť – sadra a výrobky z nej Jozef Bizub, Ing., PhD.	100	Lubomír Cais, Doc., Ing., PhD., dôchodca Jarolím Kolárik, Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	250	80	III. TMS, IV. REA	200	1-1 2-2
KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA									
55	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
56	Odpadové hospodárstvo <i>Skládkový plyn</i>		Milan Piatrik, Prof., Ing., CSc., CHTF, Bratislava	1.	200	200	4. VHVS, 4. KRA, 4.	200	2-2 2-2

	Oskar Čermák, Doc., Ing., PhD.,	100	Ján Čapo, RNDr., SENSOR, s r.o., Bratislava				TPB, 4. MSI		2-1 2-1
57	Odpadové hospodárstvo <i>Stavebný odpad</i> Oskar Čermák, Doc., Ing., PhD.	100	Oskár Pišoft, Ing., PhD., VÚVH Bratislava Jozef Gašparik, Prof., Ing., PhD.,	1.	100	80	IV. ročníky VHVS, KRA, TPB, MSI	115	2-2 2-2 2-1 2-1
58	Environmental Engineering Ivona Škultétyová, RNDr., PhD., Štefan Stanko, Ing., PhD. Ivana Mahríková, Ing.	33 33 33	Milan Piatrik, Prof., Ing., CSc., FCHPT, Ján Mičín, Doc., Ing., PhD., VÚT Brno, ÚVHO	1.	150	200	I. CE	55	2-2
59	Komplexný projekt ZDI stavieb <i>SeWaCAD – návod na cvičenie</i> Štefan Stanko, Ing., PhD.	100	Peter Belica, Ing., PhD., VÚVH Juraj Námer, Doc., Ing., PhD., Adconsult	1.	80	140	5. ZDI	20	4
60	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
61	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
62	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.	200	250	3.,4.VHVS 2.IKDS	150	
63	Stokovanie a čistenie odpadových vôd <i>Kanalizačné rúry. Stavba, prevádzka a obnova stôk.</i> Pavel Urcikán, Prof., Ing., DrSc. Dušan Rusnák, Doc., Ing., PhD. Štefan Stanko, Ing., PhD.	20 40 40	Peter Belica, Ing., PhD., VÚVH Michal Božík, Doc., Ing., PhD., SvF STU	1.	200	200	4.VHVS	60	2-2
KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV									
64	Vykurovanie <i>Cvičenia a ateliérová tvorba</i> Otilia Lulkovičová, Doc., Ing., PhD. Ján Takács, Doc., Ing., PhD. Kurčová Mária, Ing.	40 20 40	Viktor Kabát, Doc., Ing., PhD., Sjf STU Ján Štubniak, Ing., CSc., dôchodca	1.	200	290	1. ročníky 2. stupňa TZB, TPB	50	2-2 2-2
65	Teória merania a regulácie v TZB <i>Cvičenia a ateliérová tvorba</i>		Anton Kachaňák, Doc., Ing., PhD., Sjf STU Gabriel Tuhý, Ing., Regotrans-rittmeyer,	1.	120	200	2. stupeň TZB	30	2-2

	Pavel Ehrenwald, Ing., Daniela Koudelková, Ing., PhD., Mária Kurčová, Ing.	50 15 35	Bratislava						
66	Obnoviteľné zdroje energie <i>Prednášky</i> Otilia Lulkovičová, Doc., Ing., PhD. Ján Takács, Doc., Ing., PhD.	55 45	Viktor Kabát, Doc., Ing., PhD., Sjf STU Ján Štubniak, Ing., CSc., dôchodca	2003 15%	150	160	2. st. TZB 2. st. TPB	50	2-1 2-2
67	Požiarotechnické zariadenia budov. <i>Cvičenia</i> Taťjana Jánošková, Ing., PhD.	100		1.	web	110	2. st. TZB 2. st. TPB	50	2-2 2-1
KATEDRA HUMANITNÝCH VIED									
KATEDRA ARCHITEKTÚRY									
68	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
69	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
70	Obnova a ochrana pamiatok Elena Dohňanská, Doc., Ing. arch., PhD. Anna Grandtnerová, Ing. arch.	50 50	Andrej Fiala, Ing., arch., dôchodca, Bratislava Lubomír Mrňa, Ing., arch., PhD., dôchodca, Piešťany	1.	100	150	V. PS-A	60	2-2
71	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									
KATEDRA TELESNEJ VÝCHOVY									
ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA									
72	Kataster nehnuteľností Ďungel, Karol	100	Čizmár, Jozef, doc., Ing., PhD. Mucha, Michal, Ing.	1.	300	95	Súdne inžiniers.		
73	Konštrukcie pozemných stavieb Puškár, Anton, Prof., Ing., PhD., Ohrablo František, Prof., Ing., PhD., Pernišová, Alena, Ing., PhD.,	100	Majdúch, Dušan, Prof., Ing., PhD., Zajac, Jozef, Prof., Ing., Dr.Sc. Nič Milan, doc., Ing., PhD.	1.	200	190	Súdne inžiniers.		
74	Poruchy stavieb Bilčík, Juraj, Prof., Ing., PhD., Ilavský Miloslav, Ing.		Nič Milan, doc., Ing., PhD. Marton, Pavol, doc., Ing., PhD.	1.	200	100	Súdne inžiniers.		

75	Stavebný zákon a súvisiace predpisy Rajprichová, Viera, Ing.		Nič Milan, doc., Ing., PhD. Nováčiková, Jarmila, Ing.	1.	200	60	Súdne inžiniers.		
76	Stavebné materiály a preukazovanie zhody Unčík Stanislav Nováčiková, Jarmila, Ing.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Kňaze Pavol, Ing. PhD.	1.	200	80	Súdne inžiniers.		
77	Automatizácia inžinierskych prác Púchovský Branislav Ing.	100	Ilavský Miloslav, Ing., Nič Milan, doc., Ing., PhD.	1.	200	40	Súdne inžiniers.		
78	Ohodnocovanie nehnuteľností - staršie cenové predpisy Nič Milan, doc., Ing., PhD.	100	Weigel, Ľubomír, Ing., PhD. Marton, Pavol, doc., Ing., PhD.	1.	200	120	Súdne inžiniers.		
79	Ohodnocovanie nehnuteľností – reštitúcie Marton, Pavol, doc., Ing., PhD.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Holík, Michal doc., Ing., PhD.	1.	200	120	Súdne inžiniers.		
80	Špecializované 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	200	Súdne inžiniers		

EDIČNÝ PLÁN MONOGRFÍ NA ROK 2008

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	Akustické požiadavky na deliace konštrukcie Jozef Zajac, prof., Ing., DrSc. Daniel Szabo, Mgr.		Stanislav Žiaran, Doc., Ing, PhD., Sjf, STU Doc., Ing., Ján Svrček, PhD., ŽU Žilina	1.	300	180	APS
2	Akustika budov Stavebná, priestorová akustika Tomašovič Peter, Prof., Ing., PhD. Gašparovičová Viera, Ing., PhD. Dlhý Dušan, Ing., PhD., Rychtáriková Monika, Ing., PhD.	60 7 15 8	Jozef Zajac., Prof., Ing., DrSc., dôchodca Doc., Ing. K. Potoček, PhD., TU Žilina	1.	300	160	PSA TMS
KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY							
3	Pedotransferové funkcie pôd Záhorskej nížiny Jana Skalová, Doc., Ing., PhD., Vlasta Štekauerová, RNDr., PhD.		Július Šutor, RNDr., DrSc., ÚH SAV Bratislava Jan Šálek, Prof., Ing., PhD., VUT Brno Dušan Húska, prof., Ing., PhD., FKI SPU Nitra	1.	50	120	VSVH , KI
4	Parametrization of Hydrological Processes in		Gabriela Babiaková, RNDr., CSc., SHMÚ	1.	150	150	VSVH

	Runnoff Modelling Oliver Horváth, Ing.	100	Bratislava Viliam Novák, Ing., DrSc., ÚH SAV, BA Ivan Meszároš, Ing., PhD., ÚH SAV, BA				
5	Metódy výpočtu štatistických charakteristik návrhových hodnôt krátkodobých až viacdenných úhrnov zrážok Ladislav Gaál, Mgr., RNDr.	100	Milan Lapin, prof., RNDr., PhD., PrF UK BA Oľga Majerčáková, RNDr., PhD., SHMU BA Rudolf Brázdil, prof. RNDr., PhD., Masar.univerzita Brno	1.	150	xxxx	VSVH, KI
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.	80	110	VSVH, GaK, IKDS
7	Analýza distribučných systémov pre rozvod vody Milan Čistý, Doc., Ing., PhD.	100	Katarína Tóthová, Ing., PhD., KZEI, SvF STU Ján Hribík, Doc., Ing., PhD., Ing. Ján Bajer, projektant-voľná živnosť	1.	50	150	VSVH
KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY							
8	Safety and Reliability of Nuclear Power Buildings in Slovakia Earthquake – Impact - Explosion Juraj Králik, Doc., Ing., PhD.	100	Vlastimil Salajka, Doc., Ing., PhD., SvF Brno Jozef Melcer, Prof., Ing., PhD., ŽTU Žilina M. Žmindák, Doc., Ing., PhD, TU Žilina	1.	100	180	IKDS, AM
9	Modelovanie základných konštrukcií v metóde konečných prvkov Norbert Jendželovský, Doc., Ing., PhD.	100	Ján Benčat, Prof., Ing., PhD., SvF ŽU Žilina Vladimír Složka, Doc., Ing., CSc., dôchodca Jozef Kuzma, Doc., Ing., PhD., KGT, SvF Bratislava	1.	100	80	5. NKIS, NKPS
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 Ing.Ladislav Bitterer, CSc., Žilinská univerzita, Stavebná fakulta, Katedra geodézie, Žilina	1.	300	160	GaK
KATEDRA GEOTECHNIKY							
11	Sprievodca po slovenských priehradách Emília Bednárova, Doc., Ing., PhD. Marián Minárik, Ing., PhD.	50 50	Peter Panenka, Ing., Vodohosp. Výstavba, Nobelova 7, Bratislava Ladislav Satrapa, Doc., Ing., CSc., ČVUT, Fakulta stavební, Praha Michal Lukáč. Prof., Ing., PhD., dôchodca	1.	250	150	VHVS
KATEDRA EKONOMIKY							
12	Priestorová ekonomika Mária Zúbková, Doc., Ing., PhD.	100	Maroš Finka, prof., Ing.arch. PhD., FA STU, Miloslava Pašková, Ing.arch., MV RR SR, Lamačská cesta, Bratislava Prof. RNDr., Ing. Jozef Oboňa, PhD., dôchdca	1.	50	120	ERS

13	Riziká zvyšovania rozpočtových nákladov verejných prác Zora Petráková, Ing., PhD. Gabriela Kalinová, Ing., PhD. Helena Ellingerová, Ing., PhD., Branislav Púchpavský, Ing., PhD., Oľga Kopšová, JUDr.	40 10 10 30 10	Igor Trávník, Prof., Ing., DrSc., Spoločnosť pre projektové riadenie Slovensko Gabriela Bollová, Doc., Ing., PhD., dôchodca Peter Ončák, Ing., MtF STU Trnava	1.	100	200	ERS
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB							
14	Kompletná starostlivosť o stavebné stroje Katarína Prokopčáková, Ing., PhD.	100	Vojtech Klimek, Doc., Ing., PhD., dôchodca Jarolím Kolárik, Doc., Ing., PhD., dôchodca – doplniť ďalšieho recenzenta	1.	50	100	TMS, PS
15	Optimálny návrh systémového debnenia Monografia Jozef Bizub, Ing., PhD.	100	Eubomír Cais, Doc., Ing., PhD., dôchodca Jarolím Kolárik, Doc., Ing., PhD., dôchodca Alojz Salaj, Ing., PhD., ZIPP	1.	250	80	III. TMS, IV. REA
KATEDRA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A MOSTOV							
16	Železobetónové nosné systavy <i>Navrhovanie podľa európskych noriem I</i> Ivan Harvan, Doc. Ing. PhD.	100	Štefan Hajdu, Doc., Ing., PhD., dôchodca Ladislav Pírháč, doc., Ing., PhD., dôchodca	dotlač	400	260	3. PSA
ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA							
17	Súdne inžinierstvo Nič Milan, doc., Ing., PhD.	100	Bradáč, Albert, prof., Ing., DrSc., Majdúch, Dušan, Prof., Ing., PhD., Marton, Pavol, doc., Ing., PhD	1.	500	130	Súdne inžiniers.
18	Teória ohodnocovania nehnuteľností Nič Milan, doc., Ing., PhD.	100	Bradáč, Albert, Prof., Ing., DrSc., Majdúch, Dušan, Prof., Ing., PhD., Marton, Pavol, doc., Ing., PhD	1.	500	102	Súdne inžiniers