

EDIČNÝ PLÁN SKRÍPT A VYSOKOŠKOLSKÝCH UČEBNÍČ NA ROK 2007
STAVEBNÁ FAKULTA STU - schválený VF SvF 2.3.2007

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	Murované konštrukcie <i>Navrhovanie podľa STN EN 1996-1-1</i> Milan Čabrák, Doc. Ing. PhD.	100	Ladislav Fecko, Prof., Ing., PhD., TU Košice Ján Jerga, Ing., PhD., ÚSTARCH SAV, Bratislava	1.	200	160	PS 4. NKP PS 5. AKP PS 5.BAP	30 15 15	2-2 2-1 2-1
2	Navrhovanie železobetónových mostov pozemných komunikácií (Betónové mosty I) Navrhovanie podľa Eurokódov 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									
3	Mechanika vozoviek <i>Návody na cvičenia</i> Ivan Gschwendt, Prof., Ing., PhD. Katarína Bačová, Doc., Ing., PhD. Ludmila Bartošová, Doc., Ing., PhD: Andrea Ďurišová, Ing.	40 20 20 20	Ludovít Rondoš, Prof., Ing., PhD., dôchodca Rudolf Staňo, Doc., Ing., PhD., TPA	1.	150	150	IKDS – 1. stupeň DS – 2. stupeň	80	2-2
KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV									
4	Kozmická geodézia Ján Melicher, Prof., Ing., PhD., Lubomíra Gerhátová, 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
5	Spracovanie a analýza meraní I 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
6	Družicová geodézia <i>Globálny polohový systém</i> Ján Hefty, Prof., Ing., PhD. Ladislav Husár, Ing., PhD.	85 15		Dotla č 2003	150	186	I. ročník inž. štúdium a 3. roč. Bc	20-40	2,3
7	Trojrozmerná geodézia Lubomíra Gerhátová, Ing., PhD. Ján Hefty, Prof., Ing., PhD.	50 50	Robert Tenzel, Ing., PhD., School of Civil Eng. And Geosciences, University of Newcastle upon Tyne, UK Ján Melicher, Prof., Ing., PhD.	1.	70	120	5. ročník GaK	15	2
8	Geoinformatika <i>Návody na cvičenia</i> Jana Faixová Chalachanová, Ing., PhD.	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

	Marián Kováč, Ing. PhD.	50							
9	Projekt v prostredí ArcGIS 9.0 <i>Podklady cvičeniam z predmetu GIS</i> Ivana Ivánová, Ing., PhD. Tibor Lieskovský, Ing	50 50	Ing. Elena Blažová, Archeologický ústav SAV, Nitra Ing. Katarína Čuláková, Corinex Group, a.s., Bratislava	1.	www	100	4. ročník GaK	80-100	2
10	Gravimetria Juraj Janák, Ing..	100	Roman Pašteka, RNDr., PhD. PF UK Bratislava Ján Mikuška, n RNDr., PhD., G-Trend s.r.o. Bratislava	1.	150	120.	4. ročník GaK	15	2
11	Programovanie <i>Základy jazyka C a OS UNIX</i> Peter Černý, Ing., PhD:	100	Irena Mitášová, doc., Ing., PhD., dôchodkyňa Róbert Čunderlík, Ing., PhD., KMDG SvF, STU, Bratislava	1.	300	120	2. ročník GaK	100	5
12	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									
13	Fotogrametria 1 <i>Praktikum</i> Pavel Bartoš, Prof., Ing., PhD. Marek Fraštia Ing., PhD. Alexandra Matyšáková, Ing.	34 33 33	Štefan Žihlavič, 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
14	Fotogrametria 2 <i>Praktikum</i> Pavel Bartoš, Prof., Ing., PhD. Marek Fraštia Ing., PhD.	50 50	Štefan Žihlavič, 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
15	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									
16	Water Reservoirs and Dams and Their Role as Artificial Sources for Society Milan Lukáč, Prof., Ing., PhD. Marián Minárik, Ing., PhD. Miroslav Lukáč, Ing., PhD.	34 33 33	Andrej Šoltész, Prof., Ing., PhD., KHT, SvF Vladimír Holčík, Ing., VV, Bratislava	1.	100	140	VHVS, CE	50	2-2
17	Mechanika zemín <i>Laboratorne skúšky</i> Ivan Slávik, Ing., PhD. Ľuboš Hruštinec, Ing., PhD.	50 50	Jana Frankovská, Ing., PhD., ŠGÚ DŠ, Bratislava Oľga Menzelová, Ing., dôchodkyňa	1.	300		2. a 3. ročníky NKI, NKP, IŽP, VHVS , PSA	350	2

KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY									
18	CAD systémy v krajinom inžinierstve Milan Čistý, Doc., Ing., PhD.	100	Ing. Katarína Tóthová, PhD., KZEI,SvF STU Ing. Ľuboš Jurík, PhD. – Slovenská vysoká škola poľnohospodárska, Nitra	1.	www	150	4. ročník VHK, ZDI, VSVH HT	80	4
KATEDRA HYDROTECHNIKY									
KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB									
19	Konštrukcie pozemných stavieb 1 Gabriela Adamská, Doc., Ing., PhD. Viera Šebestovaová, Ing., PhD.	60 40	Klára Szomolányiová, Doc., Ing., CSc., dôchodkyňa Libuša Antalová, Doc., Ing., PhD., dôchodkyňa	1	500	200	1. stupeň PSA, TaMS	500	2-2
20	Konštrukcie pozemných stavieb <i>Podlahy</i> Janka Bacigalová, Ing., PhD. Robert Štringer, Ing.	50 50	Klára Szomolányiová, Doc., Ing., CSc., dôchodkyňa Libuša Antalová, Doc., Ing., PhD., dôchodkyňa	1.	300	200	2., 3., 4.PSA, TaMS	500	2-2
21	Konštrukcie pozemných stavieb 2 Juraj Žilinský, Doc., Ing., PhD., Mária Géciová, Ing., PhD. Gabriela Adamská, Doc., Ing., PhD. Viera Šebestovaová, Ing., PhD.	25 25 25 25	Klára Szomolányiová, Doc., Ing., CSc., dôchodkyňa Libuša Antalová, Doc., Ing., PhD., dôchodkyňa	1.	500	200	1. stupeň PSA, TaMS	500	2-2
KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ									
22	Oceľové nosné systavy <i>Oceľové konštrukcie pozemného staviteľstva</i> Zoltán Agócs, Prof., Ing., PhD. Ján Brodniansky, Doc., Ing., PhD. Rudolf Ároch, Ing., PhD. Anton Bezák, Doc., Ing., PhD.	35 25 25 15	Eugen Chladný, Prof., Ing., PhD., dôchodca Stanislav Kmet', prof., Ing., PhD., TU Košice	1.	500	400	2.,3. IKDS, PSA, VHVS	400	3-2 2-2
23	Oceľové konštrukcie II. <i>Oceľová priemyselná hala, návody na cvičenia.</i> Peter Tatarko, Ing., PhD. Kristián Sógel, Ing. Miloš Slivanský, Ing. Tomáš Živner, Ing. Marcel Vanko, Ing. Peter Buček, Ing., Magdaléna Štujberová, Ing.	23 23 23 10 10 6 5	Ján Bujňák, Doc., Ing., CSc., VŠDS SvF Žilina Viliam Hlinka, Ing., Elektrovod, Bratislava	1.	300	250	3.. APS	300	2-2
24	Oceľové konštrukcie I. <i>Nevážno-vážne pojednanie o prvkoch konštrukcií oceľových a drevených</i>		Daniel Bukov, Ing., OK Team Bratislava Josef Vičan, prof., Ing., CSc., ŽU Žilina	1.	500	459	3. IKDS PSA	400	2-2

	Peter Tatarko, Ing., PhD.	100								
25	Oceľové nosné systavy <i>Žeriavové dráhy</i> Rudolf Ároch, Ing., PhD.	100			1.	150	80	3. IKDS	50	2-2
26	Kovové mosty I Jozef Lapos, Prof., Ing., PhD.	100	Eugen Chladný, Prof., Ing., PhD., dôchodca Mikuláš martinček, Ing., PhD., autorizovaný inžinier		1.	200	180	I. inž. štúdium NKI, DOS, NKPS	50	2-2
27	Kovové mosty I <i>Pomôcka pre návrh a výpočet kovových mostov</i> Jozef Lapos, Prof., Ing., PhD., Peter Tatarko, Ing., PhD.	15 85	Eugen Chladný, Prof., Ing., PhD., dôchodca Pavel Nádaský, Ong., PhD., autorizovaný inžinier		1.	200	200	I. inž. štúdium NKI, DOS, NKPS	50	0-2
KATEDRA MAPOVANIA A POZEMKOVÝCH ÚPRAV										
28	Matematická kartografia <i>Poznámky k prednáškam z predmetu Matematická kartografia pre odbor GaK</i> Margita Vajsáblova, RNDr., PhD.	100	Ján Vaľko, Ing., PhD., dôchodca Pavol Kontra, Ing., PhD., VKÚ, a.s. Harmanec		1.	200	150	5. GaK	100	2-2
KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE										
29	Teória grafov Martin Knor, Doc., RNDr., Dr.	50	Martin Máčaj, RNDr., PhD., KAGDM, MF, UK, Bratislava Marián Klešč, Doc., RNDr., PhD., TU Košice		1.	www	95	1. ročník MPM	30	2-2
30	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	200	1. GaK	100	1-2
31	Deskriptívna geometria pre GaK <i>Obsah predmetu Deskriptívna geometria pre 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	200	1. GaK	100	2-2
32	Numerické metódy v prúde ní kvapalina plynov Peter Frolkovič, RNDr., CSc.	100	Daniel Ševčovič, Doc., RNDr., CSc., MFF UK, Bratislava Michal Beneš, Doc., RNDr., CSc., FJFI, CVUT, Praha		1.	200	100	4. MPM, doktorandské štúdium	40	4
33	Matematická logika a diskrétné štruktúry Martin Knor, Doc., RNDr., Dr.	100	Ludovít Niepel, Doc., RNDr., University of Kuwait Tomáš Madaras, RNDr., PhD., UPJŠ Košice		1.	www	94	1. MPM	40	2-2
KATEDRA EKONOMIKY A RIADENIA STAVEBNÍCTVA										
34	Priestorová ekonomika <i>Časť I.</i> Mária Zúbková, Doc., Ing., PhD.	50 25	Ľubica Vítková, Doc., Ing.arch., PhD., FA STU, Bratislava Miloslava Pašková, Ing.arch., MV RR SR, Lamačská cesta, Bratislava		1.	100	120	5. ERS, 5. MSI	60	2-2

	Oľga Gušťaříková, Ing., PhD., Kristián Szekeres, Ing.	25							
35	Projektový manažment <i>Riadenie stavebných projektov</i> Zora Petráková, Ing., PhD.	100	Peter Ončák, MTF STU Trnava Tomáš Kučera, Ing., PhD., VEOS- Komercia, Transparency International, Slovensko	1.	200	180	3. VHVS, IŽP, 4. RS, ERS, 5. APS ročník	180	2-2, 2-1
36	Ekonomika a manažment stavebného podnikania Igor Trávník, Prof., Ing., PhD. Iveta Romancová, Ing., PhD. Zora Petráková, Ing., PhD. Zuzana Chodasová, Ing., PhD. Eva Jankovichová, Ing., PhD.	10 45 20 15 10	Milan Valuch, Doc., Ing., PhD., ŽU František Mesároš, Doc., Ing., PhD., VÚSI, Košice	1.	300	200	2. APS, VHVS, IKDS, MTS	400	2
37	Náklady a ceny v stavebníctve Gabriela Bollová, Doc., Ing., PhD., Branislav Púchovský, Ing., Helena Ellingerová, Ing., PhD.	40 30 30	Milan Valuch, Doc., Ing., PhD., ŽU Jozef Polášek, Ing., CENEKON, Bratislava	1.	200	280	3. PSA, TaMS, 2. stupeň 2. HT, ZDI, VHK, VSVH	400	2-2 2-1
KATEDRA FYZIKY									
KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY									
38	Modelovanie konštrukcií v metóde konečných prvkov <i>Systém Ansys</i> Králik, Juraj, Doc., Ing., PhD. Ivánková Oľga, Ing., PhD. Miroslav Šimonovič, Ing., Profil Plus, s.r.o.	40 30 30	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
39	Statika stavebných konštrukcií Hubová Oľga, Doc., Ing., PhD. Koleková, Doc., Ing., PhD. Mistriková Zora, Doc., Ing., PhD.	33 33 33	Ladislav Adamča, Doc., Ing., PhD., FA STU V. Složka, Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	300	300	I. ročníky APS, IKDS, MTS	400	3-2
40	Stavebná mechanika I 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
41	Dynamika stavebných konštrukcií Pavol Marton, Doc., Ing., PhD.	100	Ján Slašťan, Doc., Ing., Ta SU, Bratislava Ján Benčat, Prof., Ing., PhD., USTARCH Bratislava	1.	300	300	3. IKDS	60	2-2
42	Dynamika stavebných konštrukcií Milan Sokol, Doc., Ing., PhD.		Jozef Melcer, Prof., Ing., DrSc., ŽTU Žilina Jozef Kriváček, Ing., PhD., USTARCH	1.	300	300	4. APS, NKPS,	90	2-2

	Hubová Oľga, Doc., Ing., PhD.		Bratislava				NKIS		
43	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 50%	CD	250	Všetky ročníky BŠ okrem GaK	800	2-2
44	Pružnosť a plasticita v stavebníctve Jozef Dický, Doc., Ing., PhD. Mistriková Zora, Doc., Ing., PhD. Jozef Sumec, Prof., RNDr, Mgr., Ing., DrSc.		V. Složka, Doc., Ing., PhD., dôchodca J. Ďuraj, Doc., Ing., PhD., TU Košice	2005	CD	300	Všetky ročníky BŠ okrem GaK	1000	2-2
KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA									
45	Stavebná chémia I. Vladimír Pavlík, Doc., Ing., PhD. Dubík Marián, Ing.	80 20	Martin Tchingnabé, Doc., Ing., PhD., ÚACHTaM, FCHPT STU Eva Terpáková, RNDr., CSc., Kat. technológie stavieb a st. látok, SvF TU Košice	1.	500 www	150	PSA, TMS	850	2-2
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB									
46	Technológia stavebných procesov I. <i>Návody na cvičenia</i> Jozef Gašparík, Prof., Ing., PhD., Vojtech Klimek, Doc., Ing., PhD., Katarína Prokopčáková, Ing., PhD., Alexander Gron, Ing., PhD., Peter Makýš, Ing., PhD., Sylvia Szalayová, Ing., PhD.	15 15 20 20 15 15	Ivan Zapletal, Prof., Ing., DrSc., dôchodca Jarolím Kolárik, Doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	500	220	II.PSA, TMS	300	2-2
47	Nedeštruktívne skúšobníctvo Jozef Gašparík, Prof., Ing., PhD., Sylvia Szalayová, Ing.	70 30	Jarolím Kolárik, Doc., Ing., PhD., dôchodca Milan Pokorný, Ing., dôchodca	1.	150	280	V. RS	40	1-1
48	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	120	RS, ERS	50	2-2
49	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	40	2-2
50	Zariadenie staveniska Oto Makýš, Doc., Ing., PhD. SKSI Peter Makýš, Doc., Ing., PhD.	50 50	Vasil Ivanov, Ong., PhD., živnostník Miloš nevický, Ing., PhD., SKSI	2003 80%	350	220	IV. REA, ERS, SMP	120	2-2 0-4
51	Súdnознаlecká 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	40	2-2
KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA									
52	Chémia vody a hydrobiológia		Milan Piatrik, Doc. Ing., CSc., CHTF,	1.	250	250	I.VHVS..	200	2-2

	Ján Ilavský, Ing., PhD. Danica Barloková, Ing., PhD. Ferdinand Biskupič, Ing., CSc.	60 25 15	Bratislava Lubomír Hyánek, Doc., Ing., CSc., dôchodca				IŽP		
53	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. PSA, 4. IŽP, 4. MSI	110	2-2 3-2 2-2 2-1
54	Životné prostredie Oskar Čermák, Doc., Ing., PhD., Danica Barloková, Ing., PhD., Lubomíra Horanová, Ing., PhD., Ján Ilavský, Ing., PhD., Ivona Škultétyová, RNDr., PhD.	20 10 30 10 30	Milan Piatrik, Prof., Ing., CSc., CHTF, Bratislava Vojtech Klimek, Doc., Ing., PhD., KTS SvF STU Bratislava	1.	200	260	I. IKDS, I. VHVS, I. IŽP	200	2-2
55	Vodárenstvo I <i>Učebné texty k cvičeniam</i> Danica Barloková, Ing., PhD., Katarína Tóthová, Ing., PhD., Vanda Dubová, Ing., PhD.	33 33 33	Lubomír Hyánek, Doc., Ing., PhD., dôchodca Juraj Námer, Doc., Ing., PhD., Adconsult, Bratislava	1.	200	150	III., IV., V. VHVS, IŽP	130	2-2
56	Odpadové hospodárstvo <i>Stavebný odpad</i> Oskár Čermák, Doc., Ing., PhD.	100	Oskár Pišoft, Ing., PhD., VÚVH Bratislava Jozef Gašparík, Prof., Ing., PhD.,	1.	100	80	IV. ročníky VHVS, IŽP, MSI	105	2-2 2-2 2-1
57	Odpadové hospodárstvo <i>Kompostovanie</i> Oskár Čermák, Doc., Ing., PhD. Marek Kebísek, Ing.	60 40	Oskár Pišoft, Ing., PhD., VÚVH Bratislava Milan Piatrik, Prof., Ing., CSc., FCHPT,	1.	100	110	IV. ročníky VHVS, IŽP, MSI	105	2-2 2-2 2-1
58	Vodárenstvo <i>Hydraulické výpočty vodovodných sietí</i> Katarína Tóthová, Ing., PhD.,	100	Anna Repíková, Ing., Hydrocoop, Bratislava Štefan Elek, BVS, a.s. Bratislava	1.	100	90	III: IV., V. VHVS	140	2, 3
KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV									
59	Vykurovanie <i>Cvičenia a ateliérová tvorba</i> Otilia Lulkovičová, Doc., Ing., PhD. Ján Takács, Doc., Ing., PhD. Kurčová Mária, Ing., PhD.	40 20 40	Viktor Kabát, Doc., Ing., PhD., Sjf STU Ján Štubniak, Ing., CSc., dôchodca	1.	200	290	1. ročníky 2. stupeň TZB, TPB	60	2-2 2-1
60	Teória merania a regulácie v TZB <i>Cvičenia a ateliérová tvorba</i> Pavel Ehrenwald, Ing., Daniela Koudelková, Ing., PhD., Mária Kurčová, Ing.	50 15 35	Anton Kachaňák, Doc., Ing., PhD., Sjf STU Ivan Georgiev, Doc., Ing., PhD., De Georgi International, s.r.o., Dunajská Lužná	1.	150	200	2. stupeň TZB	50	2-2

61	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	60	2-1 2-2
62	Technické zariadenia budov I <i>Cvičenia a ateliérová tvorba</i> Jana Peráčková, Doc., Ing., PhD. Tat'jana Jánošková, Ing., PhD. Tomáš Boldiš, Ing., PhD.	40 40 20	Jaroslav Valášek, Prof., Ing., PhD., dôchodca Stanislav Beňo, Ing., Simply, s.r.o. Bratislava	1.	800		1.st. PSA 1. st. TMS	400	2-2 2-1
KATEDRA HUMANITNÝCH VIED									
KATEDRA ARCHITEKTÚRY									
63	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
64	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
65	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
66	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									
67	English in Civil Engineering Irina Habajová, PhDr. Dagmar Špildová, PhDr.	50 50		Dotla č 2005	1000	220	Všetky ročníky		2
KATEDRA TELESNEJ VÝCHOVY									
ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA									
68	Kataster nehnuteľností Ďungel, Karol	100	Čižmár, Jozef, doc., Ing., PhD. Mucha, Michal, Ing.	1.	200	95	Súdne inžiniers.		
69	Základy práva Prikryl Ondrej, JUDr. Samaš Ondrej, Doc., JUDr., Kopšová Oľga, JUDr.	100	Hutta Vladimír, JUDr. Nič Milan, doc., Ing., PhD.	1.	250	130	Súdne inžiniers.		
70	Stanovenie hodnoty podnikov Petráková Zora, Ing., PhD.	100	Milan Kubica, Ing., EÚ Bratislava Nič Milan, doc., Ing., PhD.	1.	200	80	Súdne inžiniers.		
71	Stavebné materiály Unčík Stanislav	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Nováčiková, Jarmila, Ing.	1.	200	70	Súdne inžiniers.		

72	Základy občianskeho práva Zajacová Jana, JUDr.	100	Hutta Vladimír, JUDr. Nič Milan, doc., Ing., PhD.	1.	100	90	Súdne inžiniers.		
73	Automatizácia inžinierskych prác Púchovský Branislav Ing.	100	Ilavský Miloslav, Ing., Nič Milan, doc., Ing., PhD.	1.	200	80	Súdne inžiniers.		
74	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.		
75	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	400	Súdne inžiniers		

EDIČNÝ PLÁN MONOGRAFIÍ NA ROK 2007

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 Stavebná, priestorová a urbanistická akustika Tomašovič Peter, Prof., Ing., PhD. Gašparovičová Viera, Ing., PhD. Dlhý Dušan, Ing., PhD., Rychtáriková Monika, Ing., PhD.	60 7 15 8	K, Potoček, Doc., Ing., PhD., TU Žilina J. Zajac., Prof., Ing., DrSc., dôchodca Ing. Martin Hořka, FOUSD, autorizovaný inžinier, Bratislava	1.	100	320	PSA, TaMS
KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY							
2	Vplyv zmeny klímy na odtokové pomery na Slovensku Ján Szolgay, Prof., Ing., PhD. Silvia Kohnová, Doc., Ing. Kamila Hlavčová, Doc., Ing., PhD. Juraj Parajka, RNDr., PhD., TU Viedeň	25 25 25 25	RNDr. Pavol Šťastný, CSc., SHMÚ Bratislava Ing. Dana Halmová, PhD., ÚH SAV Bratislava RNDr. Olga Majerčáková, CSc. Slovenský hydrometeorologický ústav Jeséniova 17, 833 15 Bratislava	1.	150	200	VHVS
KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY							
3	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
KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV							
4	Tiažové pole Zeme a jeho modelovanie Marcel Mojžeš, Doc., Ing., PhD.	100	Peter Holota, RNDr., Ing., PhD, VÚG TaK Ladislav Brimich, RNDr., CSc. Geofyzikálny ústav SAV Prof. Dr. Marcin Barlik, Instytut Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej	1.	300	160	GaK

			Politechniki Warszawskiej, Warszawa				
KATEDRA GEOTECHNIKY							
5	Sprievodca po slovenských priehradách Emília Bednárova, Doc., Ing., PhD. Marián Minárik, Ing., PhD.	50 50	Panenka Peter, Ing., VV, Bratislava Satrapa, Doc., Ing., PhD. ČVUT, Praha Michal Lukáč, Prof., Ing., PhD.	1.	250	150	VHVS
KATEDRA HYDROTECHNIKY							
6	Návrh na posúdenie plniaceho systému plavebných komôr Ľudovít Možiešik, Doc., Ing., PhD. Roman Cabada, Ing., PhD.	80 20	Martin Bačík, Ing., CSc., Martin Mišík, Ing., PhD., DHI Slovakia Bratislava Jozef Kamenský, Prof., Ing., PhD., dôchodca	1.	80	60-80	VHVS
7	Pološpičková prevádzka regulačnej kanálovej VE Peter Dušička, Doc., Ing., PhD. Peter Šulek, Ing., PhD.	50 50	Ing. Vladimír Ondrušek, CSc., Hydroenergia, Bratislava Ing. Ladislav Tarbajovský, SE, Trenčín Tomáš Hodák, Doc. Ing. PhD., dôchodca	1.	100	100	VHVS
8	Kanálové vodné elektrárne – výskum prevádzky a overovanie drsnostných súčiniteľov Peter Dušička, Doc., Ing., PhD. Radomil Květoň, Doc., Ing., PhD. Ján Ruman, Ing.	40 40 20	Ing. Vladimír Ondrušek, CSc., Hydroenergia, Bratislava Martin Mišík, Ing., DHI Slovakia Bratislava Tomáš Hodák, Doc. Ing. PhD., dôchodca	1.	100	100	VHVS
ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA							
9	Súdne inžinierstvo Nič Milan, doc., Ing., PhD.	100	Bradáč, Albert, prof., Ing., DrSc., Marton, Pavol, doc., Ing., PhD Holík, Michal doc., Ing., PhD.	1.	500	130	Súdne inžiniers.
10	Teória ohodnocovania nehnuteľností Nič Milan, doc., Ing., PhD.	100	Bradáč, Albert, prof., Ing., DrSc., Marton, Pavol, doc., Ing., PhD Holík, Michal doc., Ing., PhD	1.	500	102	Súdne inžiniers