

**0 EDIČNÝ PLÁN SKRÍPT A VYSOKOŠKOLSKÝCH UČEBNÍČ NA ROK 2010**  
**STAVEBNÁ FAKULTA STU - schválený 15.2. 2010**

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
<b>KATEDRA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A MOSTOV</b>									
1	Požiarna odolnosť murovaných konštrukcií <i>Navrhovanie podľa STN EN 1996-1-2</i> Bellová Mária, Ing., PhD.	100	Milan Čabrák, Doc. Ing., CSc., dôchodca Ján Jerga, Ing., PhD., SAV	1.	150	120	AKaP II.st.- 1.r., NKPS II. st. 2. ročník	300	2-2 2-1
2	Betónové konštrukcie (Učebnica) <i>Vysoké betónové budovy</i> <i>Navrhovanie podľa spoločných európskych noriem</i> Ivan Harvan, Doc., Ing., Ivan, PhD.	100	Ladislav Fecko, Prof. Ing. , dôchodca Bohuslava Švárna, Doc., Ing., dôchodkyňa	1.	250	120	PSA I. stupeň, 4. ročník	80	2-2
<b>KATEDRA DOPRAVNÝCH STAVIEB</b>									
3	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, 3. ročník RS – 2. stupeň 1. ročník	60	2-2
4	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, ES, RS 2. roč. Ing., 3.ročník Bc	60	2-2
5	Diagnostika a rekonštrukcie dopravných stavieb <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	60	2-2
6	Dopravné staveľstvo <i>Návody na cvičenia</i> Peter Gábor, Ing.,	100	Eva Panulinová, Ing., PhD., SvF TU, Košice, Ladislav Filo, Ing., PhD., Ústav inž. staviteľstva SvF STU Košice	1.	150	280	I. st. 3.ročník IŽP	60	2-2
7	Mestské komunikácie <i>Návody na cvičenia</i> Milan Ondrovič, Ing., PhD.	70	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	2-2

	Bystrík Bezák, Prof., Ing., PhD.,	30							
<b>KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV</b>									
8	Spracovanie a analýza meraní 1 Ján Hefty, Prof., Ing., PhD.	100	Jozef Weigel, Doc. Ing. Ustav geodézie, Fakulta stavební, VUT Brno Miloš Vaľko, Ing., PhD, VUGTK Praha	1.	300	120	1. ročník GaK	80-100	2
9	Globálna geodézia I Marcel Mojžeš, Doc., Ing., PhD.	100	Tomáš Bacigál, Ing. PhD., KMDG SvF STU Bratislava Michal Šprlák, Ing., PhD., VUGK Bratislava	1.	500	150	2. GaK	100	3
10	Sférická astronómia a kozmická geodézia Ladislav Husár, Doc., Ing., PhD.	100	Jan Melicher, Prof., Ing., PhD., emeritný profesor, SvF STU Leonard Kornoš, Katedra astronómie, fyziky Zeme a astronómie, FMFaI UK Bratislava	1.	180	180	GaK – I. st. 2. ročník	50-60	2-2
<b>KATEDRA GEODÉZIE</b>									
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, 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
<b>KATEDRA GEOTECHNIKY</b>									
14	Mechanika zemín <i>Laboratórne cvičenia</i> Ivan Slávik, Ing., PhD. Luboš 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
15	Zakladanie stavieb Peter Turček, Prof., Ing., PhD. Monika Súľovská, Ing., PhD. Jana Frankovská, Ing., PhD.	50 25 25	Mirko Matys, Prof., Ing., PhD., PFUK, Mlynská dolina, Bratislava Martin Balucha, Ing., PhD., SPAI s.r.o. Bratislava	1.	www	290	3. ročník IKDS, VHVS, 4. roč. PSA	390	2-2 2-2 2-2
16	Zemné konštrukcie Luboš 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

17	Geology for Civil Engineering Martin Ondrášik, Mgr., PhD.	100	Pavel Liščák, PhD., PF UK Bratislava Peter Wagner, Doc., RNDr., PhD., ŠGÚDŠ Bratislava	1.	100	120	1. ročník CE	30	2-2
18	Mechanika hornin Jana Chabroňová, Ing., PhD.	100	Mirko Matys, Prof., Ing., PhD., PFUK, Mlynská dolina, Bratislava Peter Wagner, Doc., RNDr., PhD., ŠGÚDŠ Bratislava	1.	100	120	2. IKDS	60	2
<b>KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY</b>									
19	Integrovaný manažment povodia, v el. podobe 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.	www	200	4. ročník VSVH	90	2-2
20	Stavby vodného hospodárstva krajiny (Učebnica) <i>Závlahové stavby</i> Milan Čistý, Doc., Ing., PhD. Viliam Bárek, Doc. Ing., PhD. VŠP Nitra Jana Skalová, Doc. Ing., PhD. Stavebná fakulta Dušan Igaz, Ing., PhD. VŠP Nitra Ján Bayer, Ing. zodpovedný projektant	35 35 13 12 5	Dušan Húska, Prof., Ing., PhD., Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra Andrej Šoltész, Prof. Ing., PhD., Stavebná fakulta STU Ján Simoník, Doc. Ing. PhD., Vysoká škola poľnohospodárska, Nitra	1.	80	200	IŽP, VHVS	90	3
<b>KATEDRA HYDROTECHNIKY</b>									
21	Hydraulika II. Jozef Kamenský, Prof. Ing. PhD. Kvėton R., Ing. PhD. Čubánová Lea, Ing., PhD.	40 30 30	Karel Kovařík, prof., Ing., CSc., Ing., SE a.s., Stavebná fakulta ŽU v Žiline Martin Mišík, Ing., PhD., DHI-Slovakia Bratislava	1.	100	290	I. st. – 2.,3. roč. VHVS, IŽP, IKDS	300	2-2
22	Hydrotechnické stavby III 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	Hydromechanika Šoltész Andrej, Prof., Ing., PhD. a kolektív		František Burger, Ing. CSc. (ÚH SAV), Peter Malík, RNDr. PhD., (ŠGÚDŠ)	1.	100	?	I. st.- 2. IŽP, IKDS, CE	150	2-2
24	Energetické využívanie vodných zdrojov Peter Dušička, Prof. Ing. PhD., Peter Šulek, Ing. PhD.,	50 50	Tomáš Hodák, Doc. Ing. PhD., dôchodca Vladimír Ondrušek, Ing. CSc., dôchodca	1.	100	70	II. st. – 1. ročník KI	60	2-2
<b>KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB</b>									
25	Simulation of Energy and Indoor Environment of Buildings <i>A Handbook for Architects and Civil Engineers</i>		Pavol Ďurica, Doc., Ing., PhD., ŽU, Žilina Piet Standaert, Prof., Dr. Physibel et KU Leuven	1.	500	100	2. stupeň 1. ročník PSA	50	2-3

	Roman Rabenseifer, Dr-tech., Ing. arch. Milan Janák, Ing., PhD., Eniko Sallai, Ing., Ing. arch. PhD.,	50 25 25							
26	Protipožiarna bezpečnosť stavieb. Budovy na bývanie <i>Návody na cvičenia</i> Juraj Olbřímek, Ing., PhD. Imrich Mikolai, Doc. Ing., PhD.	50 50	Miroslav Košút, Ing. riaditeľ OR HaZZ Bratislava Janka Morávková, Ing., 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. konštr. atelier	250 250 60 60	1 2 2,5 3,5
27	Konštrukcie pozemných stavieb 1 <i>Konštrukčné systémy, základné konštrukcie</i> Gabriela Adamská, Doc. Ing. PhD. Terézia Miklosiová, Ing. PhD.	80 20	Klára Szomolányiová, Doc. Ing. PhD., dôchodkyňa Cyril Kramár, Ing. súkr. Podnikateľ, Smikova 2a, Bratislava	1.	500	200	I.st.-1.r. PSA, IŽP, TMS	750	2-2
28	Construction in Architecture I Katarína Minarovičová, Ing. arch. PhD.	100	Prof. Christ Glorieux, Katolieke Universitat Leuven, Belgicko Prof. Karol Kaldarár, dôchodca	1.	200	150	Stavebné inžinier. CE, PSA	200	2-2
29	Construction in Architecture III Andrea Vargová, Ing., PhD.	100	Monika Rychtáriková, Ing.,PhD., KU Leuven, Belgicko Beáta Hermanská, Ing., PhD., Mgr., ŽSR Bratislava	1.	200	100	I.st.-3.r.CE	150	2-2
30	Stavebné konštrukcie 2 Andrea Vargová, Ing., PhD.	100	Klára Szomolányiová, Doc., Ing., PhD., dôchodca Zoltán Polák, Ing., PhD., dôchodca	1.	200	100	IŽP – 1. stupeň	150	2-2
31	Poruchy a sanácie pozemných stavieb Konštrukcie pozemných stavieb <i>Obnova panelových bytových domov</i> Rastislav Mendán, Ing., PhD. Boris Vavrovič, Ing., PhD.	50 50	Klára Szomolányiová, Doc., Ing., PhD., dôchodca Ľubica Selcová, Ing., arch., PhD., Ústav architektúry obytných a obč. budov, FA STU Bratislava	1.	300	220	1. roč. inž. Štúdia AKP, PSA, NKPS	750	2-2
<b>KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>									
32	Diagnostikovanie a rekonštrukcia oceľových konštrukcií Zoltán Agócs, prof.h.c., prof. Dr., Ing., PhD. Ján Brodniansky, Doc., Ing., PhD. Jerzy Ziólko, prof., Dr.hab., Ing. Jozef Vičan, prof., Ing., PhD.			dotlač 2004	150	341	II. st. – 2. roč. NKI, NKP, ES	50	2-2
33	Stabilita a plasticita kovových a drevených konštrukcií Ivan Baláž, prof., Ing., PhD.	100	Jozef Vičan, prof., Ing., PhD., SvF ŽU Žilina Zoltán Sadovský, Ing., DrSc., ÚSTARARCH SAV Bratislava	1.	300	200	II. st.-2. ročník NKIS	50	2-2
34	Drevené konštrukcie – príklady		Štefan Šteller, Doc., Ing., PhD. ŠDVÚ pri	1.	500	120	I. st.- 3.	470	2-2

	Jaroslav Sandanus, Ing., PhD. Kristián Sógel, Ing., PhD.	50 50	VÚPC Bratislava František Lužica, Ing., autoriz. inžinier, Nové Zámky				ročník PSA, IKDS, IŽP, TMS, PSA		
<b>KATEDRA MAPOVANIA A POZEMKOVÝCH ÚPRAV</b>									
<b>KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE</b>									
35	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 Zamožik, Doc., RNDr., CSc., Kat. matematiky, MTF, Trnava	1.	www + 20 CD	200	1. GaK	100	1-2
36	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., doktorandské štúdium	50	4
37	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
38	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. štúdiá	800	3-2
39	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
40	Matematika I, II <i>Riešené príklady</i> Katarína Trokanová, Doc., RNDr., CSc.	100	Milan Jasem, RNDr., FCHPT STU Bratislava Milan Paštéka, Doc. RNDr., Katedra matematiky, TU, Trnava	1.	1200	130	Prvé ročníky bakalárskeho štúdiá	650	6
41	Matematická štatistika <i>Návody na cvičenia v systéme Mathematica</i> Jana Kalická, RNDr., PhD.	100	Jozef Komorník, Prof., RNDr., DrSc., FM UK Bratislava Mária Bohdalová, RNDr., FM UK Bratislava	1.	100	80	MPM, 2. Bc. štúdiá	30	2-1
42	Mathematics 3 Jana Šiagová, Doc., RNDr., PhD.	100	Ludovít Niepel, Doc., RNDr., PhD., FMFI UK Bratislava Marcel Abas, RNDr., PhD., MTF STU Trnava	1.	www	100	CE – 2. ročník I. stupeň	50	2-2
<b>KATEDRA FYZIKY</b>									
43	Fyzika <i>Mechanika, pružnosť a pevnosť a hydromechanika</i> Juraj Veselský, Doc., Ing., PhD.			dotlač 2007	300		I. , II. všetky odbory		

KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY									
44	Dynamika stavebných konštrukcií učebnica Milan Sokol, Doc., Ing., PhD. Katarína Tvrdá, Ing., PhD.	100	J. Máca, prof. Ing. PhD., ČVUT Praha Salajka Vlastislav, doc. Ing. CSc., FAST VUT Brno Michal Tomko, Ing., PhD., TU Košice	1.	500	350	4. NKPS, NKIS	90	2-2
45	Stavebná mechanika <i>Návody na cvičenia</i> Ing. Martin Psotný, 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
46	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 Žmind'ák, Prof. Ing. PhD, SJF ŽU Žilina	1.	500	300	II/2. NKPS, NKIS III/1. AM, TKIS	200	2-2 2-2
47	Aeroelasticita stavebných konštrukcií Ol'ga Hubová., Doc., Ing., PhD.,	100	O. Fischer, Prof. Ing. DrSc., UTAM ČSAV Praha J. Melcer, Prof. Ing., DrSc., Žilinská univerzita, Stavebná fakulta	1.	300	100	II stupeň NKIS, NKPS a III stupeň	50	2-2
48	Statika <i>(50+1) riešených príkladov zo statiky</i> Jozef Sumec, Prof., RNDr, Mgr., Ing., DrSc. Ivana Véghová, Ing., PhD.	50 50	V. Složka, Doc., Ing., PhD., dôchodca Peter Kleiman, Ing., autorizovaný inžinier, Letecká 28, Trnava	1.	300	200	I. st. -1.roč. PSA, TMS, IŽP, IKDS	1000	3-2
49	Modelovanie konštrukcií v metóde konečných prvkov <i>Systém ANSYS</i> Juraj Králik, Doc., Ing., PhD.,		Jozef Melcer, Prof., Ing., DrSc., ŽTU Žilina Vlastimil Salajka, Doc., Ing., PhD., Fakulta stavební, Brno Vladimír Žmind'ák, prof., Ing., PhD. SJF ŽU Žilina	1.	200	200	II. st. - 1. NKPS, NKIS, II. st. - 2. AM, TKIS	200	2-2 2-2
50	Theory of Elasticity Jozef Dický, Doc., Ing., PhD.	100	Alojz Materna, Prof., Ing., CSc., MBA, TU Ostrava Ján Bujňák, Prof., Ing., CSc., ŽU SvF Žilina Ján Ravinger, Prof., Ing., CSc., SvF STU Bratislava	1.	300	150	I. st. - 2. roč. CE	50	3-2
51	Structural Mechanics Ján Ravinger, Prof., Ing., CSc	100	Drahomír Novák, prof., Ing., PhD., SvF VUT Brno Ľudovít Fillo, prof., Ing., PhD., SvF STU Bratislava	1.	800	100	I. st. - 2. roč. CE	120	2-2
KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA									
52	Stavebná chémia I. Vladimír Pavlík, Doc., Ing., PhD. Dubík Marián, Ing.	85 15	Martin Tchingnabé, Doc., Ing., PhD., ÚAHTaM, 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

53	Stavebné materiály <i>Skúšanie stavebných materiálov. Návod 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
<b>KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB</b>									
54	Technológia stavebných procesov I. <i>Návod 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.	www	70	3. Stavebníct vo, TMS	150	2-2
55	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	4. TS, REA, ERS, SMP,	160	2-2 0-4
56	Patológia stavieb Nad'a Antořová, Ing., PhD.	100	Duřan Majdúch, Prof., Ing., PhD., USZ Katarínu Prokopčákovú, Ing., PhD., SvF STU	1.	www	80	4. PSA, TS	100	2-1
57	Stavebné inžinierstvo v praxi Viera Somorová, Doc., Ing., PhD.	100	Anna Valentová, Ing., AUDITAX Frantiřek Kuda, Doc., Ing., PhD., VřB Fakulta stavební ,Ostrava	1.	www	85	3.roč.TMS 4.roč.VHV S	80	1-1
58	Technológia obnovy budov <i>Ochrana a obnova drevených konštrukcií</i> Oto Makýš, Doc., Ing., PhD.	100	Ján Vajtár, PhDr., CSc., Archeologický ústav SAV Ivan Juríček, Doc. Ing., PhD., KTS, SvF	1.	250	100	II.st.-1.,2. r. RS, PSA	30	2-2 2-1
59	Údržba budov <i>Facility Management</i> Viera Somorová, Doc., Ing., PhD.	100	Frantiřek Kuda, Doc. Ing., PhD., Fakulta stavební, VřB, Ostrava, ČR Ondřej řtrup, Ing. Hein-Consulting, Praha, ČR	1.	100	65	II.st.-2.r. TS	15	2-1
60	Technológia stavebných procesov <i>Betonárske práce. Murovacie a montážne práce</i> Ivan Juríček, Doc., Ing., PhD. Peter Makýš, Doc., Ing., PhD.	50 50	Ján Slařtan, Doc. Ing. , PhD., Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Tomáš Sedláček, Ing., HB REAVIS Management, s.r.o. Bratislava	1.	80	140	I. st.- 2. a 3. r. TMS, PSA	320	2-2
61	Building Technology <i>Civil Engineering. Concrete, Masonry and Assembling works</i> Ivan Juríček, Doc., Ing., PhD. Peter Makýš, Doc., Ing., PhD.	50 50	Ján Slařtan, Doc. Ing., PhD., Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Tomáš Sedláček, Ing., HB REAVIS Management, s.r.o. Bratislava	1.	www CD	140	I. st.- 2. a 3. r. TMS, PSA CE	320	2-2
62	Projekt organizácie výstavby <i>Technologický projekt 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. ročník Stavebníct vo	260	0-4 2-2
63	Súdnaznalecká činnosť Prokopčáková Katarína, Ing., PhD.	50 50	Duřan Majdúch, Prof., Ing., PhD., SKSI Jarolím Kolárik, doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	200	130	II. st. – 1.ročník	100	2-2

	Gron Alexander, Ing., PhD.						RS		
64	Technológie dokončovacích procesov Dokončovacie procesy I. Michal Božík, Doc., Ing., PhD. Jozef Bizub, Ing., PhD.	50 50	Alojz Salaj, Ing., PhD., Zipp, s.r.o. Bratislava Jarolím Kolárik, doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	200	160	II. st. – 1.ročník RS, TZB	70	2-2 2-2
65	Technológia a manažerstvo stavieb Michal Božík, Doc., Ing., PhD. Jarmila Božíková, Doc., Ing., PhD.	50 50	Jana Skálová, Doc., Ing., PhD., KVHK Peter Belica, Ing., PhD., VÚVH	1.	150	120	I. st. – 3. ročník IŽP	70	2-2
<b>KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA</b>									
66	Odpadové hospodárstvo <i>Skládka odpadov</i> Oskár Čermák, Doc., Ing., PhD. Ivona Škultétyová, RNDr., PhD.	50 50	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
67	Environmental Engineering Ivona Škultétyová, RNDr., PhD., Štefan Stanko, Ing., PhD. Ivana Mahríková, Ing.	33 33 33	Milan Piatrik, Prof., Ing., CSc., FCHPT, Jaroslav Demko, doc., Ing., CSc. Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s.	1.	150	200	I. CE	55	2-2
68	Vodárenstvo II <i>Úprava vody</i> Jozef Kriš, Prof., Ing., PhD. Danica Barloková, Ing., PhD. Jarmila Božíková, Doc., Ing., PhD. Ján Ilavský, Doc., Ing., PhD. Štefan Stanko, Ing., PhD. Ivona Škultétyová, RNDr., PhD. Miroslav Kyncl, Doc., Ing., Dr., Ostrava	35 10 10 20 5 15 5	Jaroslav Hlaváč, Doc., Ing., CSc. Vodárenská akciová spoločnosť, a.s. Brno, ČR Juraj Brtko Ing., PhD., VÚVH Bratislava Alexander Grünwald, Prof., Ing., CSc., profesor, Fakulta stavební ČVUT v Prahe, Katedra zdravotní 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
69	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
70	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	
71	Znečistenie a ochrana vôd Marek Sokáč, Doc., Ing., PhD. Ján Ilavský, Doc., Ing., PhD.	60 20	Ľubomír Hyánek, Doc., Ing., dôchodca Hucko Pavel, Ing., PhD., VÚVH, Bratislava	1.	150	150	I. st.-2.roč. VSVH, II. st. -2.	60 20	2-2 2-2



	Danica Barloková, Ing., PhD.	20					ročník KI		
<b>KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV</b>									
72	Teória a technika spaľovania <i>Prednášky</i> Otilia Lulkovičová, Doc., Ing., PhD. Lukáš Skalík, 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
73	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.	150	180	1.n.r., 2.st – TZB, 1.n.r., 2.st -TPB	25 25	2-1 2-1
74	Technické zariadenia budov 1 <i>Cvičenia a ateliérová tvorba</i> Jana Peráčková, Doc., Ing., PhD. Tatjana 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
75	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
76	Požiarotechnické zariadenia budov <i>Cvičenia</i> Tatjana 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
<b>KATEDRA HUMANITNÝCH VIED</b>									
77	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
<b>KATEDRA ARCHITEKTÚRY</b>									
78	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
79	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
80	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

81	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
<b>KATEDRA JAZYKOV</b>									
82	Alltagsdeutsch im guten Stil Teil 1 Pálová Alžbeta, PhD.	100	Eva Ondřeková, Doc. PhDr. CSc. Ústav jazykov, EU Bratislava Danuša Lišková, Doc. PhDr. CSc. Ústav jazykov, EU Bratislava	1.	500	200	pre všetky ročníky		2-4
83	Bauwesen-Lehr- und Übungsbuch der deutschen Terminologie Teil 1 Pálová Alžbeta, PhD.	100	Miriám Ledererová, Ing., PhD., KMI, SvF, STU Bratislava Miloslav Kopecký, Doc., RNDr., PhD., KGTE SvF STU Bratislava	1.	500	200	1.-5. ročník	1000	2-4
84	Grammar Pages-anglický jazyk Tatiana Filipoiu, Mgr.	100	Zuzana Ondrejková, PhDr., CSc., EU Bratislava Ferdinand Pál, RNDr., FiF UK Bratislava	1.	300	45	1.-3. ročník	1000	2
85	Wasserwirtschaft und Wasserbau Katalin Hoboth, Mgr	100	Doc. Pállay Jozef, PhD., Filozofická fakulta, Univerzity v Ľubľane, Slovinsko PhDr. Kósa Eva, Gymnázium Á. Vámbéryho s vyuč. jaz. maď. v Dun. Strede	1.	400	100	VHVS		1-3
86	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
<b>ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA</b>									
87	<b>Kvalita stavebných výrobkov</b> Nováčiková, Jarmila, Ing.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Unčík Stanislav doc., Ing. PhD.	1.	200 CD	80	1.r PSA, 2/2. TS SI-VP	85 60 25	2-2 2-2 4-3
88	<b>Ohodnocovanie nehnuteľností – reštitúcie</b> Gregušová Silvia, Ing.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Holík, Michal doc., Ing., PhD.	1.	200 CD	120	SI-VP	85 60 25	2-2 2-2 4-3
89	<b>Štúdium pre znalcov-učebné texty CD</b> Nič Milan, doc., Ing., PhD. a kolektív	100	Marton, Pavol, doc., Ing., PhD Holík, Michal doc., Ing., PhD.	1	200 CD	200	SI-VP	85 60 25	2-2 2-2 4-3
90	<b>Vodohospodárske stavby</b> Božíková, Jarmila, doc., Ing., PhD.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Kriš, Jozef, Prof., Ing., PhD.,	1.	200	120	SI-VP	85 60 25	2-2 2-2 4-3
91	<b>Meranie geometrických parametrov stavieb</b> Fraštia, Marek, Ing., PhD.,	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Kopáčik, Alojz, Prof., Ing., PhD.,	1.	200	120	SI-VP	85 60 25	2-2 2-2 4-3
92	<b>Odhad hodnoty stavebných prác</b> Skákala Peter, Ing.	100	Nič Milan, doc., Ing., PhD. Ellingerová, Helena, Ing., PhD.	1.	200	120	SI-VP	85 60	2-2 2-2

								25	4-3
93	<b>Odhad hodnoty nehnuteľností</b> 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	2r. RS SI-VP	85 60 25	2-2 2-2 4-3
<b>KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY - DOPLNOK</b>									
94	Vodné hospodárstvo krajiny Vysokoškolská učebnica Karol Kalus, Doc., Ing., PhD. Štefan Reháč, Doc., RNDr., PhD. Kamila Hlavčová, Doc., Ing., PhD. Ján Szolgay, Prof., Ing., PhD.	25 25 25 25	Prof. Ing. Dušan Húska, PhD., Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre RNDr. Jana Gajdová, VÚVH Bratislava Prof. RNDr. Michal Zaťko, PhD., Katolícka univerzita, Ružomberok	1.	200	200	VHVS, KI		

### EDIČNÝ PLÁN MONOGRAFIÍ NA ROK 2010

#### 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
<b>KATEDRA HYDROTECHNIKY</b>							
1	Kanálové vodné elektrárne - výskum prevádzky a overovanie drsnostných súčiniteľov kanálov Peter Dušička, Prof., Ing., PhD. Kvėton R., Ing., PhD. Rumann J. Ing., PhD.	30 40 30	Ladislav Tarbajovský, Ing., SE a.s., Závod VE so sídlom v Trenčíne Martin Mišík, Ing., PhD., DHI-Slovakia Bratislava	1.	100	150	5.VHVS III. stupeň
2	Návrh a posúdenie vodných diel s plavebnou prevádzkou Možiešik Ľudovít, Doc., Ing., PhD.	100	Peter Patek, Doc.Ing.PhD., Sjf STU BA, Martin Mišík, Ing.PhD., DHI Slovakia BA	1.	100	70	2.st. 1. a 2.roč. VSVH
3	Plnenie a prázdnenie 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
<b>KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY</b>							
4	Pedotransferové funkcie a ich aplikácia pri modelovaní vodného režimu pôd. Jana Skalová, Doc., Ing., PhD., Vlasta Štekaueová, 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
5	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
6	Priestorová regionalizácia návrhových zrážok na		Milan Lapin, Prof. RNDr., PhD.,	1.	150	200	VSVH

	Slovensku Renáta Remiášová, Mgr. Ján Szolgay, Prof., Ing. PhD. Silvia Kohnová, Doc., Ing., PhD. Ladislav Gaál, RNDr., PhD. Kamila Hlavčová, Doc., Ing., PhD.	20 20 20 20 20	Matematicko-fyzikálna fakulta UK v Bratislave Pavol Faško, RNDr., PhD., SHMÚ Bratislava Juraj Parajka, RNDr., PhD., Technical University, Viedeň				
7	Aplikácia metódy jednoduchého škálovania pri odhade návrhových krátkodobých dažďov na Slovensku Silvia Kohnová, doc., Ing., PhD., Ján Szolgay, prof., Ing., PhD., Márta Bara, Mgr., Ladislav Gaál, Mgr. PhD. Kamila Hlavčová, doc., Ing., PhD.,	20 20 20 20 20	Oľga Nánasiová, doc. RNDr. PhD. SvF STU v Bratislave Pavla Pekárová,, RNDr. PhD., ÚH SAV Bratislava Pavol Faško, RNDr. PhD., SHMÚ Bratislava	1.	150	120	VSVH, KI, IŽP
<b>KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY</b>							
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
<b>KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV</b>							
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	1.	300	160	GaK
10	Monitorovanie regionálnych variácií troposféry a iónosféry na základe geodetických meraní globálnych družicových navigačných systémov Hefty Ján, prof., Ing., PhD. Igonďová Miroslava, Ing., PhD.		Otakar Švábenský, prof. Ing. CSc., Ustav geodézie, Fakulta stavební, VUT Brno, Branislav Droščák, Ing., GKU Bratislava	1.		100	
<b>KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA</b>							
11	Nakladanie s vodami z povrchového odtoku, Rusnák Dušan, Doc., Ing., PhD. Urcikán Pavel, Prof., Ing., PhD.	50 50	Martň Jozef, Prof., Ing., PhD., dôchodca Belica Peter, Ing., PhD., VÚVH, Bratislava Samarjay Zoltán, autorizovaný inžinier, Bratislava	1.	150	220	VSVH
<b>KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB</b>							
12	Komplexná starostlivosť o stavebné stroje Prokopčáková Katarina, Ing., PhD.	100	Ivan Zapletal, Prof., Ing., DrSc., emeritný profesor Jarolím Kolárik, doc., Ing., PhD., dôchodca	1.	www	110	TMS, APS, IKDS

<b>KATEDRA JAZYKOV</b>							
13	Fachsprachenerwerb in den nicht philologisch orientierten Lehrwerken Alžbeta Pálová, PhDr., PhD.	100	Eva Ondrčková, Doc. PhDr. CSc. Ústav jazykov, EU Bratislava Danuša Lišková, Doc.PhDr. CSc. Ústav jazykov, EU Bratislava Elena Ehrgangová, CSc., Katedra germanistiky, FiFUK Bratislava	1.	50	130	Všetky študijné zamerania
<b>ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA</b>							
14	<b>Súdne inžinierstvo</b> 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
15	<b>Ohodnocovanie nehnuteľností</b> 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