

Stavebná fakulta STU v Bratislave

Zápisnica zo zasadnutia vedeckej rady 21. 2. 2014

PRÍTOMNÍ: podľa prezenčnej listiny

PROGRAM:

1. Otvorenie
2. Návrhy na začatie vymenúvacieho konania
3. Návrh na vymenovanie za emeritného profesora:
 - a) prof. RNDr. František Baliak, PhD.
 - b) prof. RNDr. Ivan Baník, PhD.
4. Správa o činnosti fakulty za rok 2013
5. Komplexná akreditácia
 - a) študijné programy,
 - b) minimálne kritériá pre menovacie konanie
 - c) všeobecné a konkrétne podmienky obsadzovania funkcií P a D
6. Informácie o získaní titulu PhD.
7. Rôzne

K BODU 1: Otvorenie

1. Zasadnutie VR otvoril a viedol jej predseda prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.
2. Vedecká rada bola uznášaniaschopná. Prezenčná listina je prílohou originálu zápisnice.
3. Vedecká rada schválila prof. Ing. Jozefa Kriša, PhD. a Ing. Petra Matiašovského, PhD., za overovateľov zápisnice; prof. Ing. Jána Heftyho, PhD. a prof. Ing. Jozefa Gašparíka, PhD., za skrutátorov.

K BODU 2: Návrhy na začatie vymenúvacieho konania

2.1 Návrh na vymenovanie Ing. Petra Šuleka, PhD., za docenta

Žiadosť o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.6 vodné stavby podal Ing. Peter Šulek, PhD., zamestnanec Katedry hydrotechniky SvF STU v Bratislave.

UZNESENIE Č. 01 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie a oponentov k žiadosti **Ing. Petra Šuleka, CSc.**, o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.6 vodné stavby:

Habilitačná komisia:

predseda: prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava

členovia: doc. Ing. Jan Jandora, Ph.D., Ústav vodných stavieb, FAST VUT Brno
doc. Ing. Ladislav Satrapa, CSc., Katedra hydrotechniky, Fakulta stavební, ČVUT Praha

Ing. Martin Mišík, PhD., DHI Slovakia, s.r.o.

náhradný člen: doc. Ing. Tomáš Hodák, CSc., dôchodca

Oponenti: prof. Ing. Jan Šulc, CSc., Ústav vodných stavieb, FAST VUT Brno
doc. Dr. Ing. Pavel Fošumpaur, Katedra hydrotechniky, Fakulta stavební, ČVUT Praha
prof. Ing. Jozef Kamenský, PhD., dôchodca

náhradný oponent: Ing. Martin Bačík, CSc., Ministerstvo životného prostredia SR.

UZNESENIE Č. 02 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** **Ing. Petrovi Šulekovi, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému: Príprava prevádzky vodných elektrární v SR.

2.2 Návrh na vymenovanie Dr. techn. Ing. arch. Romana Rabenseifera za docenta

Žiadosť o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby podal Dr. techn. Ing. arch. Roman Rabenseifer, zamestnanec Katedry konštrukcií pozemných stavieb SvF STU v Bratislave.

UZNESENIE č. 03 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie a oponentov k žiadosti **Dr. techn. Ing. arch. Romana Rabenseifera** o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby:

Habilitačná komisia:

predseda: prof. Ing. Jozef Hraška, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava

členovia: prof. Ing. Dušan Katunský, PhD., Stavebná fakulta TU Košice
doc. Ing. Miloš Kalousek, Ph.D., FAST VUT Brno
prof. Ing. Darja Kubečková, PhD., Fakulta stavební VŠB – TU Ostrava

náhradný člen: doc. Ing. Stanislav Darula, CSc., ÚSTARCH SAV Bratislava

Oponenti: prof. Ing. Jozef Štefko, PhD., Drevárska fakulta TU vo Zvolene
doc. Ing. Pavol Ďurica, PhD., SvF ŽU Žilina
prof. Ing. arch. Robert Špaček, PhD., FA STU Bratislava

náhradný oponent: doc. Ing. Marián Flimel, PhD., Fakulta výrobných technológií TU v Košiciach

UZNESENIE č. 04 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje Dr. techn. Ing. arch. Romanovi Rabenseiferovi** habilitačnú prednášku na tému: Environmentálne posudzovanie nízko energetických obytných budov.

K BODU 3: Návrhy na vymenovanie za emeritného profesora

3.1 Návrh na vymenovanie prof. RNDr. Františka Baliaka, PhD., za emeritného profesora

Vedúci Katedry geotechniky predložil návrh na vymenovanie prof. RNDr. Františka Baliaka, PhD., za emeritného profesora.

UZNESENIE č. 05 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **súhlasí s** návrhom na udelenie čestného titulu "profesor emeritus" prof. RNDr. Františkovi Baliakovi, PhD., **všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 25
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 25	Zdržalo sa hlasovania 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 13	Počet neplatných hlasov: 0

3.2 Návrh na vymenovanie prof. RNDr. Ivana Baníka, PhD., za emeritného profesora

Vedúca Katedry fyziky predložila návrh na vymenovanie prof. RNDr. Ivana Baníka, PhD., za emeritného profesora.

UZNESENIE č. 06 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **súhlasí s** návrhom na udelenie čestného titulu "profesor emeritus" prof. RNDr. Ivanovi Baníkovi, PhD., **väčšinou hlasov**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 24
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 25	Zdržalo sa hlasovania 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 13	Počet neplatných hlasov: 0

K BODU 4: Správa o činnosti fakulty za rok 2013

Dekan fakulty predložil členom vedeckej rady správu o činnosti fakulty za rok 2013, v rámci ktorej bola zhodnotená aj úroveň fakulty v oblasti vedy, techniky alebo umenia za rok 2013.

Diskusia bola zameraná na nasledovné okruhy otázok:

- anonymné hodnotenie pedagogického procesu študentmi,
- prijímanie uchádzačov o štúdium - prijímacie konanie?
- monitoring zo stredoškolskej matematiky,
- hodnota výstupov z publikačnej činnosti,
- kritériá hodnotenia vedeckovýskumnej činnosti a kritériá v rámci komplexnej akreditácie,
- kvantita výučby verzus kvalita VVČ výstupov.

V rámci diskusie nevznikli žiadne pozmeňujúce návrhy na doplnenie alebo zmenu v predloženej správe o činnosti fakulty za rok 2013 a bol predložený a jednomyseľne schválený návrh uznesení:

UZNESENIE č. 07 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave berie na vedomie Správu o činnosti fakulty za rok 2013 bez pripomienok.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 25
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 25	Zdržalo sa hlasovania 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 13	Počet neplatných hlasov: 0

UZNESENIE č. 08 VR/2014

Vedecká rada SvF STU v Bratislave prerokovala v rámci Správy o činnosti fakulty za rok 2013 hodnotenie vedeckovýskumnej činnosti fakulty za sledované obdobie.

Vysoko pozitívne hodnotí aktivity na rozvoj experimentálnej základne a podporu medzinárodných projektov, ako pozitívum hodnotí i nárast počtu projektov a finančných prostriedkov na VaV.

Za rizikové považuje stagnáciu v počte kvalitných a dotovaných publikácií, vysoký podiel menej hodnotných publikácií a mierny pokles kontrahovaného zmluvného výskumu (výskumné ZoD).

VR celkovo hodnotí úroveň vedeckovýskumnej činnosti za rok 2013 pozitívne, pričom pre budúce obdobie odporúča:

- podporovať prechod na menší počet, ale kvalitnejších, výstupov (CC, WOS, SCOPUS);
- vytvoriť podmienky pre kvalitnú publikačnú a grantovú aktivitu nosných osobností;
- podporovať získavanie zahraničných a domácich grantov so zameraním na výzvy pripravované v rámci programu HORIZONT 2020;
- kvalitnou vedeckovýskumnou činnosťou zvyšovať objem citácií a ohlasov;
- skvalitňovať publikačné výstupy doktorandov.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 25
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 25	Zdržalo sa hlasovania 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 13	Počet neplatných hlasov: 0

K BODU 5: Komplexná akreditácia

K bodu 5a) Študijné programy

- Dekan fakulty s prodekanom pre vzdelávanie predložili členom vedeckej rady návrh na schválenie 34 študijných programov (12+13+9), pripravovaných do komplexnej akreditácie:
 - 12 Bc. - z toho 1 alternatívny spoločný (inžinierske a environmentálne stavitelstvo) a 3 dobiehajúce - geodézia a geodetická kartografia (za GaK)
 - matematické a počítačové modelovanie (za MPM)
 - stavby na ochranu prostredia (za STOP)
 - 13 Ing. - z toho 2 dobiehajúce - geodézia a geodetická kartografia (za GaK)
 - matematické a počítačové modelovanie (za MPM)
- a 9 PhD.
- Pri prerokovaní a schvaľovaní študijných programov boli na zasadnutí VR prítomní zástupcovia študentskej časti akademickej obce: Bc. Kristína Vaňová, Bc. Zuzana Barnová a Bc. Vladimír Badura.
- Predložený návrh študijných programov bol zaslaný členom vedeckej rady na zhodnotenie v elektronickej forme s nasledovnými písomnými materiálmi: 1. štruktúra študijných programov, 2. základné údaje, resp. opis študijných programov, 3. študijné plány študijných programov. Ani k jednému materiálu neboli zaslané písomné pripomienky.
- Predložené študijné programy boli prerokované na zasadnutí **akademického senátu fakulty 29.11.2013** bez závažných pripomienok, formálne pripomienky boli do študijných plánov zapracované. **Dňa 20.2.2014** boli členovia AS oboznámení so spresnenou štruktúrou predkladaných študijných programov - spresnenie dobiehajúcich študijných programov s novými názvami a garantmi. AS prerokoval návrh študijných programov s pripomienkou, že zlučovanie študijných programov, resp. ich redukcia, sa v štruktúre študijných programov neprejavili v dostatočnej miere.

V diskusii rezonovali nasledovné okruhy otázok:

- aj keď sa nepodarilo zlúčiť študijné programy v dostatočnej miere, oceňuje sa snaha prodekana pre vzdelávanie pri zlučovaní predmetov a semestrov,
- otázka externého štúdia bude riešená v konkrétnom akademickom roku pri ponuke študijných programov uchádzačom,
- prof. Hraška vzniesol pripomienku k zjednocovaniu výmery predmetov s názvom makroekonomika na rozsah 1/1 a navrhol opätovne uviesť výmeru 2/0.

Diskusia k študijným programom architektonického zamerania:

Dekanka Fakulty architektúry:

- pri všetkých programoch a predmetoch vyučovaných zamestnancami Fakulty architektúry je potrebné uviesť participáciu tejto fakulty (nie jej pracovísk, resp. ústavov),
- v opise študijného programu pozemné stavby a architektúra 2. stupňa štúdia nie je korektné konštatovanie, že "konceptia výučby na študijnom programe PSA je postavená tak, aby zodpovedala požiadavkám: Charty UIA/UNESCO pre architektonické vzdelávanie, Zásadám Medzinárodného zväzu architektov (UIA) a Smernici Európskeho parlamentu a Rady 2005/36/ES o uznávaní odborných kvalifikácií". Dôvodom je nesplnenie minimálnej požiadavky na architektonické vzdelanie, ktorým je podľa § 46 uvedenej smernice EP dĺžka odbornej prípravy, ktorá má trvať najmenej 4 roky vo forme denného štúdia a tvorí ju v zásadnej časti architektúra. Tomu nezodpovedá príslušná časť štruktúry ŠP PSA v Bc. stupni štúdia.

Vedúca Katedry architektúry ubezpečila dekanu FA STU a členov vedeckej rady, že uvedené konštatovania v opisoch študijných programov sú overené a platné tak, ako sú v dokumentoch uvádzané.

Dekan fakulty konštatoval, že pri tvorbe študijných plánov študijných programov, ako aj pri ich opise, bolo prihladené na splnenie požiadaviek naplnenia jadier študijných odborov, z ktorých študijné programy vychádzajú.

Predseda Slovenskej komory architektov spochybnil opodstatnenosť študijných programov architektonického zamerania na SvF STU, ich možnosť uchádzať sa o autorizáciu v SKA, ako aj možnosť uplatnenia sa v architektonických ateliéroch.

Dekan fakulty uzatvoril diskusiu o študijných programoch architektonického zamerania s konštatovaním, že absolventi študijných odborov pozemné stavby a architektúra i architektonické konštrukcie a projektovanie majú úspechy nielen pri zamestnaní sa v renomovaných architektonických ateliéroch, ale sú úspešní aj v rôznych architektonických súťažiach už ako študenti, v rámci ktorých získavajú popredné umiestnenia.

Pripomienky vznesené v rámci diskusie prerokuje dekan fakulty s garantmi študijných programov.

UZNESENIE Č. 09 VR/2014

VR SvF STU súhlasí s pripomienkami s predložením 12 študijných programov 1. stupňa štúdia na akreditáciu v rámci komplexnej akreditácie STU:

	ŠO	Študijný program	SKRATKA	garanti	Jazyk	forma
Programy 1. stupňa štúdia						
5.1.3	GaK	geodézia a kartografia	GaK	prof. Kopáčík	SJ	D a E
5.1.4 5.1.1	PS AaU	pozemné stavby a architektúra	PSA	prof. Hraška doc. Húsenicová	SJ	D a E
5.1.5	IKDS	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	IKDS	prof. Jendželovský	SJ	D a E
5.1.6 6.4.1	VS VH	vodné stavby a vodné hospodárstvo	VSVH	prof. Dušička, doc. Kohnová	SJ	D a E
5.2.8	S	technológie a manažérstvo stavieb	TMS	prof. Gašparík	SJ	D a E
5.2.8	S	Civil Engineering	CE	doc. Stanko	AJ alebo SJ a AJ	D a E
6.4.1 5.2.8	VH S	stavby na tvorbu a ochranu prostredia	STOP	prof. Szolgay, doc. Makýš	SJ	D a E
9.1.9	AMat	matematicko-počítačové modelovanie	MPM	prof. Mikula	SJ	D
Spoločný trojročný pre IKDS, VHVS, STOP						
5.1.5 5.1.6	IKDS VS	inžinierske a environmentálne staviteľstvo	IES	prof. Halvonik doc. Možiešik	SJ	D a E
Dobiehajúce ŠP						
5.1.3	GaK	geodézia, kartografia a kataster	GKK	prof. Sokol	SJ	D a E
6.4.1 5.2.8	VH S	stavby na ochranu prostredia	SNOP	prof. Hlavčová, doc. Božík	SJ	D a E
9.1.9	AMat	matematické a počítačové modelovanie	MaPM	prof. Širáň	SJ	D

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 23
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 24	Zdržalo sa hlasovania 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 13	Počet neplatných hlasov: 0

UZNESENIE Č. 10 VR/2014

VR SvF STU súhlasí s pripomienkami s predložením 13 študijných programov 2. stupňa štúdia na akreditáciu v rámci komplexnej akreditácie STU:

	ŠO	Študijný program	SKRATKA	garanti	Jazyk	forma
Programy 2. stupňa štúdia						
5.1.3	GaK	geodézia a kartografia	GaK	prof. Kopáčík	SJ al. AJ	D a E
5.1.4	PS	architektonické konštrukcie a projektovanie	AKP	prof. Hraška	SJ	D a E
5.1.4	PS	technické zariadenia budov	TZB	prof. Petráš	SJ	D a E
5.1.4 5.1.1	PS AaU	pozemné stavby a architektúra	PSA	prof. Puškár, prof. Mudrončík	SJ	D a E
5.1.5	IKDS	nosné konštrukcie stavieb	NKS	prof. Halvonik	SJ al. AJ	D

	ŠO	Študijný program	SKRATKA	garanti	Jazyk	forma
5.1.6	VS	stavby na ochranu územia	SNOU	prof. Dušička	SJ	D a E
5.1.6	VS	vodné stavby a vodné hospodárstvo	VSVH	prof. Šoltész	SJ	D a E
6.4.1	VH			prof. Hlavčová		
5.2.8	S	technológia stavieb	TS	prof. Gašparík	SJ al. AJ	D a E
5.2.8	S	Civil Engineering	CE	prof. Unčik	AJ al. AJ a SJ	D a E
6.1.11	K	krajinárstvo a krajinné plánovanie	KKP	prof. Macura	SJ	D a E
9.1.9	AMat	matematicko - počítačové modelovanie	MPM	prof. Mikula	SJ	D
Dobiehajúce ŠP						
5.1.3	GaK	geodézia, kartografia a kataster	GKK	prof. Sokol	SJ	D a E
9.1.9	AMat	matematické a počítačové modelovanie	MaPM	prof. Širáň	SJ	D

Priebeh aklačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 24
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 25	Zdržalo sa hlasovania 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 13	Počet neplatných hlasov: 0

UZNESENIE Č. 11 VR/2014

VR SvF STU súhlasí s predložením 9 študijných programov 3. stupňa štúdia na akreditáciu v rámci komplexnej akreditácie STU:

	ŠO	Študijný program	SKRATKA	garanti	Jazyk	forma
Programy 3. stupňa štúdia						
5.1.3	GaK	geodézia a kartografia	GaK	prof. Hefty, prof. Kopáček, doc. Janák	SJ a AJ al. AJ	D a E
5.1.4	PS	teória a konštrukcie pozemných stavieb	TKPS	prof. Hraška, prof. Chmúrny, doc. Bielek	SJ a AJ al. AJ	D a E
5.1.4	PS	teória a technika prostredia budov	TTPB	prof. Petráš, doc. Lulkovičová doc. Peráčková	SJ a AJ al. AJ	D a E
5.1.5	IKDS	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	TKIS	prof. Brodniansky, prof. Halvonik, doc. Ároch	SJ a AJ al. AJ	D a E
5.1.6	VS	vodohospodárske inžinierstvo	VHI	prof. Šzolgay, prof. Šoltész, prof. Bednárová	SJ a AJ al. AJ	D a E
5.1.7	AMech	aplikovaná mechanika	AMech	prof. Sokol, prof. Jendželovský, prof. Králík	SJ a AJ al. AJ	D a E
5.2.8	S	technológia stavieb	TS	prof. Gašparík, prof. Šveda, doc. Makýš P.	SJ a AJ al. AJ	D a E
6.1.11	K	krajinárstvo	KRA	prof. Macura, doc. Škalová, doc. Čistý	SJ a AJ al. AJ	D a E
9.1.9	AMat	aplikovaná matematika	AMat	prof. Mikula, prof. Širáň, prof. Mesiar	SJ a AJ al. AJ	D a E

Priebeh aklačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 25
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 25	Zdržalo sa hlasovania 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 13	Počet neplatných hlasov: 0

K bodu 5b) Minimálne kritériá pre menovacie konanie

Nakoľko v minimálnych kritériách, ktoré schválila vedecká rada fakulty 11.10.2013, prišlo, v zmysle pokynov R-STU a AK vlády SR, k niekoľkým zmenám, predložil dekan fakulty s prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť nový návrh minimálnych kritérií pre menovacie konanie.

Členovia vedeckej rady dostali:

1. Prípis zdôvodňujúci nový resp. upravený návrh kritérií,
2. Prílohu 1: Smernicu rektora: : "Rámec pre stanovenie kritérií na habilitácie docentov a vymenovanie profesorov"
3. Prílohu 2: Kritériá SvF TU Košice
4. Prílohu 3: Nepodkročiteľné počty výstupov Akreditačnej komisie vlády SR pre inauguračné konania pre jednotlivé oblasti
- 5.-7. Prílohu 4 až 7: upravené kritériá pre študijné odbory, v ktorých budeme žiadať o akreditáciu menovacieho konania.

UZNESENIE č. 12 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave, v zmysle smernice rektora č. 3/2014 - SR: "Rámec pre stanovenie kritérií na habilitácie docentov a vymenovanie profesorov na STU v Bratislave", stanovila, prerokovala a predkladá vedeckej rade STU v rámci komplexnej akreditácie minimálne kritériá na habilitačné alebo vymenovacie konanie na SvF pre nasledovné študijné odbory (príloha 1 - 3):

- 5.1.3 geodézia a kartografia
- 5.1.4 pozemné stavby
- 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
- 5.1.6 vodné stavby
- 5.1.7 aplikovaná mechanika
- 5.2.8 stavebníctvo
- 6.4.1 vodné hospodárstvo
- 6.1.11 krajinárstvo
- 9.1.9 aplikovaná matematika

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 24
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 24	Zdržalo sa hlasovania 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 13	Počet neplatných hlasov: 0

K bodu 5c) Všeobecné a konkrétne kritériá na obsadzovanie funkcií profesor a docent

Dekan fakulty predložil návrh uznesení týkajúcich sa všeobecných a konkrétnych podmienok obsadzovania funkcií profesor a docent:

1. Uznesenie k všeobecným kritériám na obsadzovanie funkčných miesto docentov a profesorov:

UZNESENIE č. 13 VR/2014

Vedecká rada SvF STU prerokovala návrh všeobecných kritérií na obsadzovanie funkcií profesorov a docentov na fakulte (v súlade so zákonom 131/2002 Zb. z. §30, ods. 1, písm. h) a navrhuje VR STU, aby týmito kritériami boli platné kritériá na habilitačné a vymenovacie konania.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 23
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 24	Zdržalo sa hlasovania 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 13	Počet neplatných hlasov: 0

2. Uznesenie ku **konkrétnym kritériám** na obsadzovanie funkčných miest profesorov

UZNESENIE č. 14 VR/2014

Vedecká rada SvF STU prerokovala návrh konkrétnych podmienok na obsadzovanie funkčných miest profesorov na fakulte (v súlade so zákonom 131/2002 Zb. z. ods. 1, písm. i) a navrhuje VR STU, aby týmito podmienkami boli podmienky stanovené vo vnútornom predpise STU 1/2013 Zásady výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 27	Počet hlasov za 24
Z toho 2/3 18	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 24	Zdržalo sa hlasovania 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 13	Počet neplatných hlasov: 0

K BODU 5: Informácie o získaní titulu PhD.

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave berie na vedomie informáciu o obhájených dizertačných prácach na študijných programoch v decembri 2013:

Dizertant	Študijný program	Školiteľ	Téma dizertačnej práce	Dátum obhajoby
Ing. Ľubomír Bízik	TKPS	prof. Ing. arch. Miloslav Mudrončík	Konverzia hodnotnej priemyselnej architektúry	12.12.2013
Mgr. Jana Lenčuchová	AMat	prof. RNDr. Magdaléna Komorníková, PhD.	Markov -- Switching (MSW) modely časových radov a ich aplikácia	10.12.2013

K BODU 7: Rôzne

- Vedecká rada SvF STU berie na vedomie informáciu dekana fakulty, že študijný program inžinierstvo životného prostredia, ktorého garantmi sú prof. Ing. Dušan Petráš, PhD. a prof. Ing. Viliam Macura, PhD., je pripravený, po jeho skompletizovaní a odovzdaní bude postúpený na prerokovanie v grémiách.
- Dekan fakulty informoval o zasadnutí kolégia rektora dňa 5.2.2014. Zápisnica je na web stránke http://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/kolegium-rektora-stu/zapisnice.html?page_id=2302.
- Ďalšie zasadnutie vedeckej rady fakulty je plánované na 11. apríla 2014.**

Zapísala: RNDr. Mária Ostrochovská

Prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.
predseda vedeckej rady

Overili:

Prof. Ing. Jozef Kriš, PhD.

Ing. Peter Matiašovský, PhD.

Príloha 1 k zápisnici z rokovania vedeckej rady fakulty 21.2.2014

Minimálne kritériá na habilitačné alebo vymenovacie konanie na SvF STU

Odbory: 5.1.3 geodézia a kartografia, 5.1.4 pozemné stavby, 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, 5.1.6 vodné stavby, 5.1.7 aplikovaná mechanika, 5.2.8 stavebníctvo, 6.4.1 vodné hospodárstvo

Prerokované vo VR SvF STU 21. 2. 2014, schválené vo VR STU xx. xx. 2014

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty	
	prof.	doc.
I. Pedagogická aktivita		
1) Kontinuálna vzdelávacia činnosť	3 roky po doc.	3 roky po PhD.
2) Vysokoškolská učebnica alebo	1	-
3) Skriptá alebo učebný text	2 (z toho aspoň 1 skriptá)	1
4) Počet diplomantov a bakalárov	15 (z toho aspoň 10 diplomantov)	6
II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká aktivita		
1) Vedecké práce kategórie A, B alebo C spolu, z toho	45 z toho aspoň 50 % v časopisoch a aspoň 50 % vo svetovom jazyku v zahraničí	20 z toho aspoň 50 % v časopisoch a aspoň 50 % vo svetovom jazyku v zahraničí
2) Výstupy kategórie A	6	4
III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu		
1) Citácie alebo umelecké ohlasy spolu z toho	30 z toho aspoň 30 % v zahraničí	15 z toho aspoň 30 % v zahraničí
2) Citácie registrované vo WOS a SCOPUS (okrem umeleckých odborov)	5	3
IV. Vedecká škola		
1) Ukončenie výchovy doktorandov (skončený / po dizertačnej skúške)	1 / 1	-
2) Riešiteľ /vedúci výskumného projektu	8* / 3 *z toho aspoň 1 zahraničný	3
V. Doplnkové nepovinné ukazovatele		
Odporúčané hodnoty		
Nerecenzované vedecké/odborné články	15	8
Prednášky na konferenciách	20 z toho aspoň 5 v zahraničí	10 z toho aspoň 2 v zahraničí
Projekty (v zátvorke uviesť počet realizovaných)	10	4
Expertízna vedecko-odborná činnosť	15	5
Posudky (PhD.,DrSc.,doc.,prof.,VÚ, knihy...), recenzie	15	5
Členstvo v medzinárodných profesijných alebo vedeckých organizáciách	2	1
Technická normalizácia	2	1

Príloha 2 k zápisnici z rokovania vedeckej rady fakulty 21.2.2014
Minimálne kritériá na habilitačné alebo vymenovacie konanie na SvF STU

Odbor: 6.1.11 krajinárstvo

Prerokované vo VR SvF STU 21. 2. 2014, schválené vo VR STU xx. xx. 2014

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty	
	prof.	doc.
I. Pedagogická aktivita		
1) Kontinuálna vzdelávacia činnosť	3 roky po doc.	3 roky po PhD.
2) Vysokoškolská učebnica alebo	1	-
3) Skriptá alebo učebný text	3 (z toho aspoň 1 skriptá)	1
4) Počet diplomantov a bakalárov	15 (z toho aspoň 10 diplomantov)	6
II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká aktivita		
1) Vedecké práce kategórie A, B alebo C spolu, z toho	45 z toho aspoň 50 % v časopisoch a aspoň 50 % vo svetovom jazyku v zahraničí	20 z toho aspoň 50 % v časopisoch a aspoň 50 % vo svetovom jazyku v zahraničí
2) Výstupy kategórie A	6	4
III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu		
1) Citácie alebo umelecké ohlasy spolu z toho	30 z toho aspoň 30 % v zahraničí	15 z toho aspoň 30 % v zahraničí
2) Citácie registrované vo WOS a SCOPUS (okrem umeleckých odborov)	5	3
IV. Vedecká škola		
1) Ukončenie výchovy doktorandov (skončený / po dizertačnej skúške)	1 / 1	-
2) Riešiteľ /vedúci výskumného projektu	8* / 3 *z toho aspoň 1 zahraničný	3
V. Doplnkové nepovinné ukazovatele		
	Odporúčané hodnoty	
Nerecenzované vedecké/odborné články	15	8
Prednášky na konferenciách	20 z toho aspoň 5 v zahraničí	10 z toho aspoň 2 v zahraničí
Projekty (v zátvorke uviesť počet realizovaných)	10	4
Expertízna vedecko-odborná činnosť	15	5
Posudky (PhD.,DrSc.,doc.,prof.,VÚ, knihy...), recenzie	15	5
Členstvo v medzinárodných profesijných alebo vedeckých organizáciách	2	1
Technická normalizácia	2	1

Príloha 3 k zápisnici z rokovania vedeckej rady fakulty 21.2.2014
Minimálne kritériá na habilitačné alebo vymenovacie konanie na SvF STU

Odbor: 9.1.9 aplikovaná matematika

Prerokované vo VR SvF STU 21. 2. 2014, schválené vo VR STU xx. xx. 2014

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty	
	prof.	doc.
I. Pedagogická aktivita		
1) Kontinuálna vzdelávacia činnosť	3 roky po doc.	3 roky po PhD.
2) Vysokoškolská učebnica alebo	1	-
3) Skriptá alebo učebný text	2	1
4) Počet diplomantov a bakalárov	5	2
II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká aktivita		
1) Výstupy kategórie A, B alebo C spolu,	30	11
z toho	výstupy kategórie A + ostatné vedecké práce v recenzovaných časopisoch a v zborníkoch, aspoň 50% mimo SR a ČR, aspoň 50% v citačných alebo referatívnych databázach, aspoň 40% v časopisoch	výstupy kategórie A + ostatné vedecké práce v recenzovaných časopisoch a v zborníkoch, aspoň 50% mimo SR a ČR, aspoň 50% v citačných alebo referatívnych databázach, aspoň 40% v časopisoch
2) Výstupy kategórie A	10	4
	vedecké publikácie v zahraničných a domácich karentovaných časopisoch (ADC, ADD) a zahraničné a domáce časopisy WOS a SCOPUS (ADM, ADN) s impakt faktorom IF (Impact factor-Thomson Reuters WoS) alebo SNIP (Source Normalized Impact per Paper-Elsevier Scopus) rovným aspoň 0,5	vedecké publikácie v zahraničných a domácich karentovaných časopisoch (ADC, ADD) a zahraničné a domáce časopisy WOS a SCOPUS (ADM, ADN) s impakt faktorom IF (Impact factor-Thomson Reuters WoS) alebo SNIP (Source Normalized Impact per Paper-Elsevier Scopus) rovným aspoň 0,5
III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu		
1) Citácie alebo umelecké ohlasy spolu, z toho	50	20
2) Citácie registrované vo WOS a SCOPUS	25	9
IV. Vedecká škola		
1) Ukončenie výchovy doktorandov (skončený / po dizertačnej skúške)	1 / 1	-
2) Riešiteľ /vedúci výskumného projektu	6 z toho aspoň 1 zahraničný	2
V. Doplnkové nepovinné ukazovatele	Odporúčané hodnoty	
Nerecenzované vedecké/odborné články	12	6
Prednášky na konferenciách	25 (z toho aspoň 15 v zahraničí)	10 (z toho aspoň 5 v zahraničí)
Posudky, recenzie	50	10
Členstvo v medzinárodných profesijných alebo vedeckých organizáciách	2	1
Hodnosť DrSc.	podporná informácia	

