

# Stavebná fakulta STU v Bratislave

## Zápisnica zo zasadnutia vedeckej rady 12. 12. 2014

PRÍTOMNÍ: podľa prezenčnej listiny

### PROGRAM:

1. Otvorenie
2. Návrh na vymenovanie Ing. Rastislava Mendána, PhD., za docenta
3. Návrh na začatie habilitačného konania
4. Správa o činnosti fakulty za rok 2014
5. Správa o činnosti fakulty za roky 2011-2014
6. Správa o činnosti komisie pre vyhodnotenie VOČ
7. Študijný program inžinierstvo životného prostredia
8. Informácie o získaní titulu PhD.
9. Rôzne

### K BODU 1: Otvorenie

1. Zasadnutie VR otvoril a viedol jej predseda prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.
2. Vedecká rada bola uznášaniaschopná. Prezenčná listina je prílohou originálu zápisnice.
3. Vedecká rada súhlasila väčšinou hlasov s predloženým programom. Návrh prof. Bilčíka na stiahnutie bodu 7 z rokovania vedeckej rady, nebol schválený.
4. Vedecká rada schválila prof. Ing. Stanislava Unčíka, PhD. a prof. Ing. Jozefa Gašparíka, PhD., za overovateľov zápisnice; prof. RNDr. Daniela Ševčoviča, PhD. a prof. Ing. Andreja Šoltésza, PhD., za skrutátorov.
5. Dekan fakulty predstavil členom vedeckej rady nového profesora fakulty, prof. Ing. Borisa Bieleka, PhD., ktorého prezident SR vymenoval za profesora v odbore pozemné stavby s účinnosťou od 19.11.2014.

### K BODU 2: Návrh na vymenovanie Ing. Rastislava Mendána, PhD., za docenta

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD., ktorý doplnil písomný materiál, rozposlaný členom vedeckej rady spolu s pozvánkou, o zhodnotenie obhajoby habilitačnej práce a habilitačnej prednášky, ktoré boli uskutočnené po rozposlaní materiálu dňa 8.12.2014.

Habilitačná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Ing. Rastislav Mendán, PhD., prezentoval v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámil členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom Vybrané problémy tepelnej ochrany budov.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku, prednesenú uchádzačom. K odpovediam uchádzača neboli žiadne námietky resp. pripomienky. Diskusné lístky sú prílohou habilitačného spisu.

### UZNESENIE Č. 43 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **Ing. Rastislava Mendána, PhD., za docenta** v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby **väčšinou hlasov**.

#### Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať ....	29	Počet hlasov za .....	<b>22</b>
Z toho 2/3 .....	20	Počet hlasov proti .....	1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	24	Zdržalo sa hlasovania .....	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie .....	<b>15</b>	Počet neplatných hlasov: .....	0

### K BODU 3: Návrh na začatie vymenúvacieho konania

Žiadosť o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby podala Ing. Renáta Korenková, PhD., zo Stavebnej fakulty ŽU Žilina. Návrh zdôvodnil a podporil dekan SvF ŽU Žilina prof. Ing. Josef Vičan, PhD.

#### UZNESENIE Č. 44 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie a oponentov k žiadosti **Ing. Renáty Korenkovej, PhD.**, o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby:

Habilitačná komisia:

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

členovia: doc. Ing. Ladislav Štěpánek, PhD., Fakulta stavební VUT v Brně

doc. Ing. Šárka Šilarová, CSc., Fakulta stavební ČVUT Praha

prof. Ing. Pavol Ďurica, PhD., Stavebná fakulta ŽU Žilina

náhradný člen: prof. Ing. Darja Kubečková, PhD., Fakulta stavební VŠB – TU Ostrava

Oponenti: prof. Ing. Dušan Katunský, PhD., Stavebná fakulta TU Košice

doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA, Fakulta stavební VUT v Brně

doc. Ing. Oto Makýš, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava

náhradný oponent: prof. Ing. Jozef Štefko, PhD., Drevárska fakulta TU vo Zvolene

#### UZNESENIE Č. 45 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** Ing. Renátu Korenkovej, PhD., habilitačnú prednášku na tému: Konštrukčné sústavy historických krovov.

### K BODU 4: Správa o činnosti fakulty za rok 2014

#### K BODU 5: Správa o činnosti fakulty za roky 2011-2014

Dekan fakulty uviedol správu za rok 2014, ako aj správu za funkčné obdobie rokov 2011 až 2014. Obidve správy boli poslané členom vedeckej rady elektronicky.

Nakoľko, v zmysle zákona o vysokých školách, „zhodnotiť úroveň fakulty vo vzdelávacej činnosti“ za rok 2014 a „zhodnotiť úroveň fakulty v oblasti vedy, techniky alebo umenia za rok 2014“.

Na základe uvedeného bola prezentácia prodekanov doc. Makýša a prof. Szolgaya zameraná na tieto dve hlavné činnosti, prehľad ďalších činností fakulty za sledované obdobie doplnil dekan fakulty.

Diskusia bola zameraná na nasledovné témy:

- komplexná akreditácia, zhodnotenie samoevalvácie, upozornenie na rizikové oblasti pre budúcu akreditáciu v nasledovných oblastiach:
  - štruktúra hodnotených zamestnancov (veľa zamestnancov s nízkym indexom kvality IKA),
  - zlý pomer časopiseckých/konf. publikácií „A“ u profesorov a ak. zamestnancov (cca 1/1), pričom konferenčné články „A“ v ďalšej akreditácii zrejme už nebudú a agentúry ich nehodnotia,
  - nízka citovanosť pracovníkov podľa WOS pre hodnotenie Atribútu ocenení,
  - počet kvalitných mimocitačných ocenení kategória A pre Atribút ocenení,
  - málo výstupov triedy „A“ pre skončených doktorandov (cca. 24% A, z toho polovica časopisy);

Ďalšie témy v diskusii:

- nízky počet doktorandov na mobilitách;
- personálne obsadenie výskumných laboratórií, stanovenie ich statusu;
- vypracovať prehľad uplatnenia absolventov – využitie pri propagácii štúdia;
- zhodnotenie spolupráce s českými stavebnými fakultami.

#### Záver:

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave berie na vedomie Správu o činnosti fakulty za rok 2014 a Správu o činnosti fakulty za obdobie rokov 2011-2014 s pripomienkami.

### UZNESENIE Č. 46 VR/2014

Vedecká rada SvF STU v Bratislave hodnotí pozitívne:

- úroveň vzdelávacej činnosti na fakulte za ak. rok 2013/14,
- hodnotenie pedagogického procesu študentmi pomocou ankety, ktorej sa zúčastnil vysoký počet študentov,
- nárast počtu mobilít našich študentov.

Vedecká rada SvF STU v Bratislave odporúča:

- zamerať sa v ďalšom období na zvyšovanie počtu zahraničných študentov, ako aj na zvyšovanie kvality štúdia v anglickom jazyku,
- zamerať sa na prípravu výučby v študijných programoch predložených na komplexnú akreditáciu.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať ....	29	Počet hlasov za .....	<b>26</b>
Z toho 2/3 .....	20	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	26	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie .....	<b>14</b>	Počet neplatných hlasov: .....	0

### UZNESENIE Č. 47 VR/2014

Vedecká rada SvF STU v Bratislave hodnotí pozitívne:

- úroveň vedeckovýskumnej činnosti fakulty v roku 2014.
- aktivity na rozvoj experimentálnej základne.
- nárast počtu podaných projektov.

Vedecká rada SvF STU v Bratislave odporúča:

- zvýšiť počet kvalitných a dotovaných publikácií,
- zvýšiť počet úloh kontrahovaného zmluvného výskumu (výskumné ZoD) a medzinárodných výskumných projektov.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať ....	29	Počet hlasov za .....	<b>26</b>
Z toho 2/3 .....	20	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	26	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie .....	<b>14</b>	Počet neplatných hlasov: .....	0

### K BODU 6: Správa o činnosti komisie pre vyhodnotenie VOČ

V rámci predloženej správy o činnosti komisie pre vyhodnotenie VOČ odprezentoval prodekan Szolgay "Konceptiu nového hodnotenia VOČ a návrh systému hodnotenia vedeckovýskumnej činnosti na obdobie od roku 2015, ktorý bol schválený na zasadnutí akademického senátu fakulty 28.11.2014.

V zmysle záverov k predloženej správe komisia a vedenie fakulty odporúčali presunúť koncepciu hodnotenia VOČ od roku 2015 do kompetencie vedeckej rady fakulty.

V diskusii zaznela pripomienka, resp. upozornenie predsedu verifikačnej komisie prof. Baláža na nedostatok skrípt, ako aj knižných publikácií, pre ktoré odporúča zapojiť sa do ich recenzovania, autor recenzie obdrží recenzovanú publikáciu. Zároveň poukázal aj na podmienky vydania publikácií typu A, ktoré je možné vydať v niektorých vydavateľstvách nie na základe ich kvality, ale na základe zaplatenia za ich vydanie.

### UZNESENIE Č. 48 VR/2014

Vedecká rada SvF STU berie na vedomie Správu o činnosti komisie pre vyhodnotenie VOČ. Súhlasí s návrhom komisie VOČ, aby sa tvorba koncepcie hodnotenia VOČ na SvF presunula od roku 2015 do kompetencie vedeckej rady SvF.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať ....	29	Počet hlasov za .....	<b>26</b>
Z toho 2/3 .....	20	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	26	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie .....	<b>14</b>	Počet neplatných hlasov: .....	0

## K BODU 7: Akreditácia študijného programu inžinierstvo životného prostredia

V zmysle záverov z rokovania vedeckej rady fakulty 13.12.2013 a 21.2.2014 predložil dekan fakulty návrh na akreditáciu študijného programu 1. stupňa štúdia inžinierstvo životného prostredia, ktorý by, v prípade úspešnej akreditácie, nahradil študijný program stavby na tvorbu a ochranu prostredia.

Akademický senát Stavebnej fakulty STU v Bratislave prerokoval návrh na akreditáciu študijného programu 1. stupňa štúdia inžinierstvo životného prostredia dňa 17.10.2014 s pripomienkami.

Študentskou časťou akademického senátu fakulty bol, v zmysle zákona o vysokých školách, delegovaný na zasadnutie vedeckej rady študent 3. ročníka študijného programu PSA Michal Karpel.

Za garantov študijného programu prezentoval študijný program prof. Macura.

V diskusii sa vyjadrili viacerí členovia vedeckej rady i zástupca študentov za stiahnutie predloženého návrhu; predložené boli aj podporné stanoviská pre daný návrh.

Prof. Bilčík tlmočil stanovisko zástupcov odboru IKDS proti akreditácii predmetného študijného programu.

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave aklamačným hlasovaním **návrh na akreditáciu študijného programu 1. stupňa štúdia inžinierstvo životného prostredia neschválila.**

### Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať ....	29	Počet hlasov za .....	12
Z toho 2/3 .....	20	Počet hlasov proti .....	10
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	25	Zdržalo sa hlasovania .....	2
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie .....	13	Nehlasoval: .....	1

## K BODU 8: Informácie o získaní titulu PhD.

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave berie na vedomie informáciu o obhájených dizertačných prácach na študijných programoch od 1. 10 2014 do 3.12.2014:

Dizertant	Študijný program	Školiteľ	Téma dizertačnej práce	Dátum obhajoby
Mgr. Jana Jariabková	Krajinárstvo	prof. Ing. Viliam Macura, PhD.	Hodnotenie kvality habitatu toku pomocou bioindikácie	30.10.2014
Mgr. Dana Kotorová	Aplikovaná matematika	doc. RNDr. Angela Handlovičová, PhD.	Numerical Methods for Nonlinear Parabolic Differential Equations	03.12.2014

## K BODU 9: Rôzne

1. Dekan fakulty informoval o výsledkoch volieb kandidáta na dekana pre funkčné obdobie 2015-2019. Kandidátom na dekana, ktorého funkčné obdobie začína 1.2.2015, sa stal na základe tajných volieb členov akademického senátu fakulty 28.11.2014 prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
2. Prof. Baláž informoval o výsledkoch prvého zasadnutia Rady pre normalizáciu pri UNMS SR, na ktorom bol predložený návrh štatútu a rokovací poriadok Rady pre technickú normalizáciu. Záujemcovia o bližšie informácie sa môžu obrátiť priamo na prof. Baláža.

Zapísala: RNDr. Mária Ostrochovská

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

Overili: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.

prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.