

# Stavebná fakulta STU v Bratislave

## Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady 27.09.2019

**PRÍTOMNÍ:** podľa prezenčnej listiny

### **Program:**

1. Otvorenie.
2. Návrh na udelenie titulu docent Ing. Alexandre Šipošovej, PhD.
3. Návrh na udelenie titulu docent Ing. Ľubici Hudecovej, PhD.
4. Návrh na udelenie titulu docent Ing. Martinovi Nerudovi, Ph.D.
5. Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačným konaniam a inauguračnému konaniu.
6. Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru s Ing. arch. Jurajom Hermannom na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora.
7. Správa o vedeckovýskumnej činnosti za rok 2018.
8. Rôzne

### **K BODU 1: Otvorenie**

1. Zasadnutie VR otvoril a viedol jej predseda prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., konštatoval uznášaniaschopnosť VR. Prezenčná listina je prílohou originálu zápisnice.
2. Vedecká rada schválila prof. Ing. Juraja Janáka, PhD. a prof. Ing. Andreja Šoltésza, PhD. za overovateľov zápisnice; RNDr. Pavlu Pekárovú, DrSc. a Ing. Petra Matiašovského, CSc. za skrutátorov.

### **K BODU 2: Návrh na udelenie titulu docent Ing. Alexandre Šipošovej, PhD.**

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. RNDr. Martin Kalina, CSc. z Katedry matematiky a deskriptívnej geometrie SvF STU v Bratislave.

Vedecká rada fakulty nedostala žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 246/2019 z 22. 07. 2019 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Ing. Alexandra Šipošová, PhD. vo svojom vystúpení prezentovala svoju doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámila členov Vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom *Selected topics in aggregation functions*. Na jednoduchom príklade, ktorý odprezentovala spôsobom pochopiteľným aj pre verejnosť nezaoberajúcou sa aplikovanou matematikou, vysvetlila čo je agregáčna funkcia.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku prednesenú uchádzačkou. Lístky s otázkami, ktoré odznali v diskusii, sú prílohou habilitačného spisu.

### **UZNESENIE č. 24 VR/2019**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docent **Ing. Alexandre Šipošovej, PhD.**, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika **všetkými hlasmi.**

#### Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	<b>21</b>
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..21	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

### K BODU 3: Návrh na udelenie titulu docent Ing. Ľubici Hudecovej, PhD.

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Juraj Janák, PhD. z Katedry geodetických základov SvF STU v Bratislave.

Vedecká rada fakulty nedostala žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 246/2019 z 22. 07. 2019 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Ing. Ľubica Hudecová, PhD. vo svojom vystúpení prezentovala svoju doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámila členov Vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom *Hodnotenie rozdrobenosti pozemkového vlastníctva*.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku prednesenú uchádzačkou. Lístky s otázkami, ktoré odzneli v diskusii, sú prílohou habilitačného spisu.

### UZNESENIE č. 25 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docent **Ing. Ľubici Hudecovej, PhD.**, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania geodézia a kartografia **väčšinou hlasov.**

#### Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	<b>20</b>
Z toho 2/3.....	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..21	Zdržalo sa hlasovania.....	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

### K BODU 4: Návrh na udelenie titulu docent Ing. Martinovi Nerudovi, Ph.D.

Návrh predložila predsedníčka habilitačnej komisie prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD. z Katedry vodného hospodárstva krajiny SvF STU v Bratislave. Doc. Ing. Jakub Štibinger, CSc. ako zástupca Fakulty životného prostredia Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, na ktorej uchádzač pedagogicky pôsobí, predniesol stanovisko k uvedenému návrhu.

Vedecká rada fakulty nedostala žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 246/2019 z 22. 07. 2019 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Ing. Martin Neruda, Ph.D. vo svojom vystúpení prezentoval svoju doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámil členov Vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom *Kvalitatívni a kvantitatívni charakteristiky povodí - Qualitative and Quantitative characteristics of river basin*.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku prednesenú uchádzačom. Lístky s otázkami, ktoré odzneli v diskusii, sú prílohou habilitačného spisu.

### UZNESENIE č. 26 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docent **Ing. Martinovi Nerudovi, Ph.D.**, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania krajinárstvo **väčšinou hlasov.**

#### Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	<b>19</b>
Z toho 2/3.....	Počet hlasov proti.....	1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..21	Zdržalo sa hlasovania.....	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

## K BODU 5: Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačným konaniam a inauguračnému konaniu

Dekan fakulty dostal žiadosť o udelenie titulu docent a profesor:

- Ing. Miroslav Čekon, PhD. – odbor habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo
- Ing. Rastislav Ingeli, PhD. – odbor habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby
- doc. RNDr. Ivan Žežula, CSc. - odbor habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika

### **5.1 Žiadosť Ing. Miroslava Čekona, PhD., o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo**

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prehodnotila verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 13. septembra 2019 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť, po formálnych úpravách spisu, na najbližšie zasadnutie VR 27.09.2019 návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Jozefa Gašparíka, PhD.

#### **Návrh habilitačnej komisie:**

##### **UZNESENIE č. 27 VR/2019**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Miroslava Čekona, PhD.**, o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo.

Predseda: prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD., SvF STU Bratislava

Členovia:

- prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD., SvF TU Košice
- prof. Ing. Ján Mikolaj, PhD., SvF ŽU Žilina
- doc. Ing. Vít Motyčka, PhD., Fakulta stavební VUT Brno

Náhradný člen:

Ing. Mikuláš Bobik, PhD., Applied Precision, s.r.o., Bratislava

#### **Priebeh aklamačného hlasovania:**

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	<b>21</b>
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..21	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....11	Počet neplatných hlasov: .....	0

#### **Návrh oponentov:**

##### **UZNESENIE č. 28 VR/2019**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Miroslava Čekona, PhD.**, vypracovanej na tému **Advances in Solar Thermal Applications of a Building Facade:**

- prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc., Fakulta stavební, ČVUT Praha
- prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., CONTEC, Kralupy nad Vltavou
- Prof. Dr. Ing. Martin-Tchingnabé Palou, SAV Bratislava

Náhradný oponent:

prof. Ing. Dušan Katunský, PhD., SvF TU Košice

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	<b>21</b>
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..21	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie..... <b>11</b>	Počet neplatných hlasov: .....	0

**Návrh habilitačnej prednášky:**

**UZNESENIE č. 29 VR/2019**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje Ing. Miroslavovi Čekonovi, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému **Účinnosť technológie low-e vo vývoji nových stavebných materiálov a komponentov**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

**5.2 Žiadosť Ing. Rastislava Ingeliho, PhD., o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby**

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prehodnotila verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 13. septembra 2019 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť, po formálnych úpravách spisu, na najbližšie zasadnutie VR 27.09.2019 návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Borisa Bieleka, PhD.

**Návrh habilitačnej komisie:**

**UZNESENIE č. 30 VR/2019**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Rastislava Ingeliho, PhD.**, o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby.

Predseda: prof. Ing. Boris Bielek, PhD., SvF STU Bratislava

Členovia:

- prof. Ing. Pavol Ďurica, PhD., SvF ŽU Žilina
- prof. Ing. Jozef Štefko, PhD., Drevárska fakulta TU Zvolen
- doc. Ing. Miloš Kalousek, Ph.D., Fakulta stavební VUT Brno

Náhradný člen:

doc. Ing. Stanislav Darula, CSc., ÚSTARCH SAV Bratislava

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	<b>21</b>
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..21	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie..... <b>11</b>	Počet neplatných hlasov: .....	0

**Návrh oponentov:**

**UZNESENIE č. 31 VR/2019**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Rastislava Ingeliho, PhD.**, vypracovanej na tému **Inovatívne riešenia na prerušenie 3-D bodových tepelných mostov v budovách:**

- prof. Ing. Dušan Katunský, PhD., SvF TU Košice
- prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD., SvF STU V Bratislave
- doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D., Fakulta stavební VUT Brno

Náhradný oponent:

doc. Ing. Martin Lopušniak, PhD., SvF TU Košice

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	<b>21</b>
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..21	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie..... <b>11</b>	Počet neplatných hlasov: .....	0

**Návrh habilitačnej prednášky:**

**UZNESENIE č. 32 VR/2019**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje Ing. Rastislavovi Ingelimu, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému **Sanačné metódy na elimináciu vlhkosti v stavebných konštrukciách**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

**5.3 Žiadosť doc. RNDr. Ivana Žezulu, CSc., o udelenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika**

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prehodnotila verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 13. septembra 2019 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu profesor a s odporúčením predložiť, po formálnych úpravách spisu, na najbližšie zasadnutie VR 27.09.2019 návrh komisie a oponentov. Za predsedu inauguračnej komisie odporučila prof. RNDr. Martina Kalinu, CSc.

**Návrh inauguračnej komisie:**

**UZNESENIE č. 33 VR/2019**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie inauguračnej komisie k žiadosti **doc. RNDr. Ivana Žezulu, CSc.**, o udelenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika.

Predseda: prof. RNDr. Martin Kalina, CSc., KMDG, Stavebná fakulta STU v Bratislave

Členovia:

- prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc., Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky FMFI UK Bratislava
- prof. Ing. Hana Řezánková, CSc., Fakulta informatiky a štatistiky VŠE v Praze
- doc. RNDr. Csaba Török, CSc., Ústav informatiky, Prírodovedecká fakulta UPJŠ Košice

Náhradný člen:

prof. RNDr. Vladimír Janiš, CSc., Katedra matematiky, Fakulta prírodných vied UMB Banská Bystrica

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	<b>21</b>
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..21	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie..... <b>11</b>	Počet neplatných hlasov: .....	0

**Návrh oponentov:**

**UZNESENIE č. 34 VR/2019**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov inauguračnej prednášky **doc. RNDr. Ivana Žezulu, CSc.**, vypracovanej na tému **Štatistické modelovanie viacrozmerých veličín:**

- prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc., KMDG, Stavebná fakulta STU v Bratislave
- prof. RNDr. Gejza Wimmer, DrSc., Matematický ústav SAV, Inštitút matematiky a informatiky MÚ SAV Banská Bystrica
- doc. RNDr. Viktor Witkovský, CSc., Ústav merania SAV Bratislava

Náhradný oponent:

prof. RNDr. Anna Tirpáková, CSc., Katedra matematiky, Fakulta prírodných vied UKF v Nitre

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	21
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..21	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....11	Počet neplatných hlasov: .....	0

**K BODU 6: Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru s Ing. arch. Jurajom Hermannom na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora**

Na návrh vedúcej Katedry architektúry SvF STU v Bratislave doc. Ing. arch. Jarmily Húsenicovej, PhD., bol členom Vedeckej rady predložený návrh na opätovné uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora s Ing. arch. Jurajom Hermannom.

Návrh zdôvodnil predseda Vedeckej rady prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., ktorý oboznámil členov VR o jeho doterajšej odbornej, pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti na SvF STU v Bratislave. V diskusii prof. Bielek odporučil podporiť tento návrh, vyjadril sa na adresu Ing. arch. Juraja Hermanna, že je to špičkový odborník pôsobiaci na našej fakulte.

**UZNESENIE č. 35 VR/2019**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s návrhom na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora s **Ing. arch. Jurajom Hermannom všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	21
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..21	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

**K BODU 7: Správa o vedeckovýskumnej činnosti za rok 2018**

Dekan fakulty informoval členov Vedeckej rady o správe o vedecko-výskumnej činnosti fakulty za rok 2018, ktorá bola prejednaná na predchádzajúcom zasadnutí VR dňa 07.06.2019. Prezentáciu o zhodnotení úrovne vedecko-výskumnej činnosti za sledované obdobie predložila prodekanka pre vedeckovýskumnú činnosť a zahraničné vzťahy, prof. Hlavčová. V diskusii odznelo niekoľko pripomienok, ktoré by bolo vhodné do správy zapracovať. Prof. Petráš navrhol doplniť do správy o VVČ aj hospodárske výstupy dôležité v praxi. Na jeho podnet boli do správy zapracované a pred VR opätovne odprezentované vybrané, predovšetkým finančne objemovo náročnejšie, hospodárske zmluvy o dielo. Prof. Hlavčová uviedla ako príklad niektoré z nich (Bielek, Petráš, Sokol, Hubová, Kyrinovič, A. Šoltész, Dušička, Valent,...), pričom informovala o ich zapracovaní do správy VVČ v časti 4. a 5. (str. 65).

**UZNESENIE č. 36 VR/2019**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave odporúča naďalej vytvárať podmienky na zvyšovanie počtu kvalitných publikačných výstupov indexovaných v databázach WOS a SCOPUS; na zvyšovanie počtu medzinárodných projektov, ako aj projektov riešených v rámci hospodárskych zmlúv o dielo. Pozitívne hodnotí nárast podaných a schválených projektov VEGA a APVV so začiatkom riešenia v roku 2019; výsledky realizácie a monitorovania projektov štrukturálnych fondov; ako aj zvýšenie počtu ohlasov v publikáciách WOS a SCOPUS. Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** správu o vedecko-výskumnej činnosti fakulty za rok 2018 **všetkými hlasmi**.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....	28	Počet hlasov za .....	20
Z toho 2/3.....	19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..	20	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....	11	Počet neplatných hlasov: .....	0

**K BODU 8: Rôzne**

Prof. Čelko poukázal na nedávne zmeny v hodnotení VOČ na Slovensku a kritizoval nekonzistentnosť a chaos v tejto oblasti.

Zapísala: Ing. Marcela Maliariková

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.  
predseda Vedeckej rady

Overili: prof. Ing. Juraj Janák, PhD.

prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.