

# Stavebná fakulta STU v Bratislave

## Zápisnica zo zasadnutia vedeckej rady 27. 6. 2014

PRÍTOMNÍ: podľa prezenčnej listiny

### PROGRAM:

1. Otvorenie
2. Návrh na vymenovanie Mgr. Mariany Remešíkovej, PhD., za docentku
3. Návrh na vymenovanie Ing. Nadi Antošovej, PhD., za docentku
4. Návrh na vymenovanie Ing. Petra Šuleka, PhD., za docenta
5. Návrh na vymenovanie Dr. techn. Ing. arch. Romana Rabenseifera za docenta
6. Návrh na udelenie titulu Dr.h.c. prof. B. W. Olesenovi
7. Návrhy na začatie vymenúvacieho konania
8. Doplnenie zoznamu odborníkov s právom skúšať na ŠS
9. Informácie o získaní titulu PhD.
10. Komplexná akreditácia
11. 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 RNDr. Ladislava Brimicha, PhD. a Dr.h.c. prof. Ing. Jána Ravingera, DrSc., za overovateľov zápisnice; prof. Ing. Viliama Macuru, PhD. a doc. Ing. Petra Makýša, PhD., za skrutátorov.
4. Predseda vedeckej rady odovzdal vymenúvací dekrét novým členom vedeckej rady: RNDr. Pavle Pekárovej, DrSc. a doc. Ing. Jánovi Halajovi, PhD.

### K BODU 2: Návrh na vymenovanie Mgr. Mariany Remešíkovej, PhD., za docentku

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.

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.

Mgr. Mariana Remešíková, PhD., prezentovala v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámila členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce vypracovanej pod názvom Applications of segmentation in embryogenesis image analysis.

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

### UZNESENIE č. 29 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **Mgr. Mariany Remešíkovej, PhD., za docentku** v študijnom odbore 9.1.9 aplikovaná matematika **všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať ..... 29	Počet hlasov za ..... <b>25</b>
Z toho 2/3 ..... 20	Počet hlasov proti ..... 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 25	Zdržalo sa hlasovania ..... 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie ..... <b>15</b>	Počet neplatných hlasov: ..... 0

### K BODU 3: Návrh na vymenovanie Ing. Nadi Antošovej, PhD., za docentku

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.

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. Naďa Antošová, PhD., prezentovala v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámila členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom Analýza poznania príčin a technológií riešení biokorozie ETICS a model zabezpečenia ich rezistencie.

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

#### UZNESENIE Č. 30 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **Ing. Nadi Antošovej, PhD., za docentku** v študijnom odbore 5.2.8 stavebníctvo **väčšinou hlasov**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať ..... 29	Počet hlasov za ..... <b>24</b>
Z toho 2/3 ..... 20	Počet hlasov proti ..... 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 25	Zdržalo sa hlasovania ..... 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie ..... <b>15</b>	Počet neplatných hlasov: ..... 0

### K BODU 4: Návrh na vymenovanie Ing. Petra Šuleka, PhD., za docenta

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Andrej Šoltész, 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 (18.6.2014).

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. Peter Šulek, PhD., prezentoval v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámil členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom Plánovanie dennej prevádzky regulačných vodných elektrární.

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

#### UZNESENIE Č. 31 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **Ing. Petra Šuleka, PhD., za docenta** v študijnom odbore 5.1.6 vodné stavby **všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

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

## K BODU 5: Návrh na vymenovanie Dr. techn. Ing. arch. Romana Rabenseifera za docenta

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Jozef Hraška, 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 (20.6.2014).

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.

Dr. techn. Ing. arch. Roman Rabenseifer prezentoval v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámil členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom Facilitating Computer Simulations using Generic Models.

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

### UZNESENIE Č. 32 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **Dr. techn. Ing. arch. Romana Rabenseifera 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 ..... 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 24	Zdržalo sa hlasovania ..... 2
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie ..... <b>15</b>	Počet neplatných hlasov: ..... 0

## K BODU 6: Návrh na udelenie titulu Dr.h.c. prof. B. W. Olesenovi

Dekan fakulty predložil návrh na udelenie titulu **doktor honoris causa profesorovi Dr.-Ing. Bjarne W. Olesenovi**, vedúcemu ústavu Vnútroštruktúry a energie na DTU Lyngby v Dánsku.

V diskusii prof. Petráš priblížil osobu prof. Dr.-Ing. Bjarne W. Olesena, ako i jeho spoluprácu so Stavebnou fakultou STU.

### UZNESENIE Č. 33 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s predloženým návrhom na udelenie titulu **doktor honoris causa profesorovi Dr.-Ing. Bjarne W. Olesenovi väčšinou hlasov**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať ..... 29	Počet hlasov za ..... <b>23</b>
Z toho 2/3 ..... 20	Počet hlasov proti ..... 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 24	Zdržalo sa hlasovania ..... 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie ..... <b>13</b>	Počet neplatných hlasov: ..... 0

## K BODU 7: Návrhy na začatie vymenúvacieho konania

### 7.1 Návrh na vymenovanie Ing. Ing. arch. Milana Palka, PhD., za docenta

Žiadosť o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby podal Ing. Ing. arch. Milan Palko, PhD., zamestnanec Katedry konštrukcií pozemných stavieb SvF STU v Bratislave.

### UZNESENIE Č. 34 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie a oponentov k žiadosti **Ing. Ing. arch. Milana Palka, PhD.**, 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. Petr Hájek, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
prof. Ing. Jozef Štefko, PhD., Drevárska fakulta TU vo Zvolene  
prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD., Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.  
náhradný člen: doc. Ing. Martin Lopusniak, PhD., Stavebná fakulta TU v Košiciach  
Oponenti: prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava  
prof. Ing. Pavol Ďurica, PhD., Stavebná fakulta ŽU Žilina  
prof. Ing. Dušan Katunský, PhD., Stavebná fakulta TU Košice  
náhradný oponent: doc. Ing. Peter Suchánek, PhD., REHAU s.r.o. Bratislava

### **UZNESENIE č. 35 VR/2014**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje Ing. Ing. arch. Milanovi Palkovi, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému: Vplyv škárovej prievzdušnosti na tepelnovlhkostný režim funkčnej škáry okna.

### **7.2 Návrh na vymenovanie Ing. Rastislava Mendána, PhD., za docenta**

Žiadosť o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby podal Ing. Rastislav Mendán, PhD., zamestnanec Katedry konštrukcií pozemných stavieb SvF STU v Bratislave.

### **UZNESENIE č. 36 VR/2014**

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

Habilitačná komisia:  
predseda: prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava  
členovia: prof. Ing. Jozef Štefko, PhD., Drevárska fakulta TU vo Zvolene  
Ing. Peter Matiašovský, PhD., ÚSTARCH SAV Bratislava  
prof. Ing. Dušan Katunský, PhD., Stavebná fakulta TU Košice  
náhradný člen: doc. Ing. Martin Lopusniak, PhD., Stavebná fakulta TU Košice  
Oponenti: prof. Ing. Pavol Ďurica, PhD., Stavebná fakulta ŽU Žilina  
doc. Dr. Ing. Zbyněk Svoboda, FAST ČVUT Praha  
prof. Ing. Bohumír Bečko, PhD., dôchodca (predtým SvF STU Bratislava)  
náhradní oponenti: doc. Ing. Anna Sedláková, PhD., Stavebná fakulta TU Košice  
doc. Ing. Štefan Ondáš, CSc., dôchodca (predtým SvF TU Košice)

### **UZNESENIE č. 37 VR/2014**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje Ing. Rastislavovi Mendánovi, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému: Vlhkostný režim vybraných stavebných konštrukcií.

### **K BODU 8: Doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na ŠS**

Dekan fakulty predložil návrhy katedrií na doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach.

### **UZNESENIE č. 38 VR/2014**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach v zmysle **prílohy 1.**

#### **K BODU 10: Informácie o získaní titulu PhD.**

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

Dizertant	Študijný program	Školiteľ	Téma dizertačnej práce	Dátum obhajoby
Ing. Matúš Gatiaľ	Teória a konštrukcie inž. stavieb	prof. Ing. Peter Turček, PhD.	Geotechnické vlastnosti sprašoidných zemín stanovené dynamickou penetráciou	09.06.2014

#### **K BODU 11: Komplexná akreditácia**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave berie na vedomie informáciu, že fakulta podala rektorovi STU žiadosť o predloženie podkladov ku komplexnej akreditácii za Stavebnú fakultu STU v Bratislave, v poslednej verzii spisy opravené na základe výsledkov validácie.

Predložená bola žiadosť o akreditáciu 33 študijných programov, 8 študijných odborov pre vymenúvacie konanie a hodnotené boli 3 oblasti výskumu.

Prodekan Szolgay informoval, že súčasťou akreditačných spisov pre vymenúvacie konanie boli aj minimálne kritériá, ktoré predstavujú nutnú podmienku na začatie habilitačného alebo vymenovacieho konania. Kritériá boli vypracované v súlade so smernicou rektora č. 3/2014-SR, rešpektujú aktuálne požiadavky Akreditačnej komisie vlády SR a boli schválené vedeckou radou STU 14.5.2014.

Prof. Hyben upozornil, že fakulta by mala pri predkladaní návrhov na vymenovanie za profesorov prihliadať popri plnení doteraz platných kritérií aj na plnenie minimálnych kritérií AK vlády SR.

Predpokladaný termín návštevy dočasnej pracovnej skupiny AK vlády na fakultách STU za účelom kontroly podkladov, uvedených v rámci komplexnej akreditácie, je október 2014.

#### **K BODU 12: Rôzne**

Dekan fakulty informoval:

- o uzatvorení 1. kola prijímacieho konania na 1. stupeň štúdia pre ak. rok 2014/15: celkovo bolo podaných 1222 prihlášok, z toho bolo prijatých 1099 uchádzačov o štúdium;
- vedecká rada STU schválila dňa 18.6.2014 všetkými hlasmi návrh vedeckej rady fakulty na vymenovanie doc. Ing. Silvie Kohnovej, PhD., za profesorku;
- v dňoch 1. a 2. júla sa uskutočnia promócie absolventov inžinierskeho stupňa štúdia v ak. roku 2013/14 a v dňoch 9. a 10. júla promócie absolventov bakalárskeho stupňa štúdia.

**Ďalšie zasadnutia vedeckej rady fakulty sú plánované na 10. októbra a 12. decembra 2014, v prípade potreby bude zvolané aj mimoriadne zasadnutie vedeckej rady v novembri 2014.**

Zapísala: RNDr. Mária Ostrochovská

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

Overili: RNDr. Ladislav Brimich, PhD.

Dr.h.c. prof. Ing. Ján Ravinger, DrSc.

## Príloha 1 k zápisnici z rokovania vedeckej rady fakulty 27.6.2014

### **Doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach v študijných programoch SvF STU v Bratislave**

Ďalší odborníci s právom skúšať na štátnych skúškach študijných programov SvF STU v Bratislave. Právo skúšať sa udeľuje na dobu trvania priznaného práva uskutočňovať študijný program a udeľovať jeho absolventom akademický titul komplexnou akreditáciou.

#### **KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY**

##### **Pre bakalársky a inžiniersky stupeň štúdia**

Študijné programy: STOP, VSVH, SNOU, KKP, CE

##### **Odborníci z univerzity**

Ing. Ivan Stankoci, PhD.	FA STU v Bratislave
Ing. Zuzana Štefunková, PhD.	SvF STU v Bratislave
Ing. Roman Výleta, PhD.	SvF STU v Bratislave

##### **Odborníci z prostredia mimo univerzity**

Mgr. Márta Koczka Bara, PhD.	ÚH SAV Bratislava
RNDr. Pavol Faško, CSc.	SHMÚ Bratislava
Mgr. Dušan Kočický, PhD.	ESPRIT s.r.o. Banská Štiavnica
Ing. Mária Pásztorová, PhD.	VÚVH Bratislava
Ing. Katarína Serbinová, PhD.	DENDREA Bratislava
Ing. Peter Spál, PhD.	SVP Piešťany
Ing. Viliam Šimor, PhD.	SHMÚ Bratislava
RNDr. Pavel Šťastný, CSc.	SHMÚ Bratislava
Ing. Justína Vitková, PhD.	ÚH SAV Bratislava

##### **Pre doktorandský stupeň štúdia**

študijný program: vodohospodárske inžinierstvo a krajinárstvo

##### **Odborníci z prostredia mimo univerzity**

RNDr. Pavol Faško, CSc.	SHMÚ Bratislava
RNDr. Pavel Šťastný, CSc.	SHMÚ Bratislava
Ing. Peter Šurda, PhD.	ÚH SAV Bratislava

#### **KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB**

##### **Pre bakalársky a inžiniersky stupeň štúdia**

Študijné programy: PSA, AKP

##### **Odborníci z prostredia mimo univerzity**

Ing. Jozef Páleš	ARDING, Bratislava
Ing. Ján Tkáč, PhD.	RESA Spišská Nová Ves
Ing. Milan Kašuba, PhD.	Projekčná firma Dolná Súča
Ing. Slavomír Korman, CSc.	NOVADACH Bratislava

### **Pre doktorandský stupeň štúdia**

Študijné programy: TKPS

#### **Odborníci z prostredia mimo univerzity**

Ing. Ján Tkáč, PhD.

RESA Spišská Nová Ves

Ing. Milan Kašuba, PhD.

Projekčná firma Dolná Súča

Ing. Slavomír Korman, CSc.

NOVADACH Bratislava

### **KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ**

#### **Pre inžiniersky stupeň štúdia**

Študijný program: IKDS, NKS, SNOU, PSA, AKP

#### **Odborníci z prostredia mimo univerzity**

Ing. Csaba Németh, PhD.

autorizovaný stavebný inžinier SKSI

Ing. Martin Oboňa, PhD.

Martifer Slovakia

Ing. Peter Juniga, PhD.

Martifer Slovakia

#### **Pre doktorandský stupeň štúdia**

Študijné programy: TaKIS, AMECH

#### **Odborníci z prostredia mimo univerzity**

Ing. Csaba Németh, PhD.

autorizovaný stavebný inžinier SKSI

### **KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE**

#### **Pre doktorandský stupeň štúdia**

Študijný program aplikovaná matematika

#### **Odborníci z prostredia mimo univerzity**

RNDr. Ing. Petr Holota, DrSc.

VÚGTK Zdiby

VR SvF STU v Bratislave 27.6.2014