

Stavebná fakulta STU v Bratislave

Zápisnica z online zasadnutia Vedeckej rady 25.02.2022

PRÍTOMNÍ: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie
2. Návrh na udelenie titulu docent Ing. Romanovi Výletovi, PhD.
3. Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k inauguračnému konaniu.
4. Správa o vedecko-výskumnej činnosti fakulty za rok 2021.
5. Správa o vzdelávacej činnosti za ak. rok 2020/2021.
6. Rôzne.

K BODU 1: Otvorenie

1. Zasadnutie VR otvoril a viedol jej predseda prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., ktorý v úvode zasadnutia reagoval na udalosti na Ukrajine. Po prezentovaní sa členov VR konštatoval uznášaniam schopnosť VR. Prezenčná listina vo forme online formulárov je prílohou originálu zápisnice.
2. Vedecká rada schválila prof. Ing. Andreja Šoltésza, PhD. a prof. RNDr. Daniela Ševčoviča, DrSc. za skrutátorov; prof. Ing. Máriu Kozlovskú, PhD. a prof. RNDr. Jozefa Širáňa, DrSc. za overovateľov zápisnice.
3. Vedecká rada schválila program zasadnutia VR bez pripomienok.

K BODU 2: Návrh na udelenie titulu docent Ing. Romanovi Výletovi, PhD.

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Viliam Macura, PhD. z Katedry vodného hospodárstva krajiny 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.

Členovia VR mali k dispozícii prostredníctvom zdieľaného disku habilitačnú prácu a najvýznamnejšie práce uchádzača: https://drive.google.com/drive/folders/1tjX6bXvDdAwnrPy_Ty28XFPwO8eQkD_F.

Ing. Roman Výleta, PhD. vo svojom vystúpení pred VR prezentoval svoju doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámil členov VR s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom *Generátor počasí pre zrážkovo-odtokové modelovanie hydrologických extrémov a variability odtokového procesu*.

Vystúpenie habilitanta, ako aj tému habilitačnej práce ocenili viacerí členovia VR, čo potvrdila aj pomerne rozsiahla diskusia zameraná na odbornú problematiku prednesenú uchádzačom. Členov VR zaujímalo, či model dokáže analyzovať aj prietokové možnosti v budúcnosti pri zmenách klimatických podmienok; aká je jeho využiteľnosť pri implementácii v rámci urbanizovanej hydrológie; aké boli použité rozdelenia extrémnych udalostí; zdôvodnenie systematického posunu medzi meranými a modelovanými parametrami teploty ovzdušia a ďalšie. Otázky v tlačenej forme sú prílohou habilitačného spisu, ako aj súčasťou záznamu z verejnej časti zasadnutia VR, ktorý je uvedený na stránke fakulty: <https://www.svf.stuba.sk/8580>.

UZNESENIE č. 1 VR/2022

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docent **Ing. Romanovi Výletovi, PhD.**, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania krajinárstvo **väčšinou hlasov prítomných členov VR s oprávnením hlasovať**.

Priebeh online tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania.....	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 3: Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k inauguračnému konaniu

Dekanovi fakulty bola predložená žiadosť o začatie inauguračného konania, ktorú predložil:

- doc. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD. (KKDK SvF STU) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

3.1 Žiadosť doc. Ing. Jaroslava Sandanusa, PhD., o udelenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné 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 11.02.2022 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu profesor a s odporúčením predložiť, po formálnych úpravách spisu, na najbližšie zasadnutie VR 25.02.2022 návrh komisie a oponentov. Za predsedu inauguračnej komisie odporučila prof. Ing. Jaroslava Halvoníka, PhD.

Návrh inauguračnej komisie:

UZNESENIE č. 2 VR/2022

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie inauguračnej komisie k žiadosti **doc. Ing. Jaroslava Sandanusa, PhD.** o udelenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

Predseda: prof. Ing. Jaroslav Halvoník, PhD., SvF STU Bratislava
Členovia: prof. Ing. Marcela Karmazínová, CSc., Fakulta stavební VUT Brno
Dr. h. c. prof. h. c. prof. Ing. Stanislav Kmeť, DrSc., SvF TU Košice
prof. Ing. Antonín Lokaj, PhD., Fakulta stavební VŠB TU Ostrava
Náhradný člen: prof. Ing. Anton Osvald, CSc., Fakulta bezpečnostného inžinierstva ŽU v Žiline

Priebeh online aklamačného hlasovania za prof. Ing. Jaroslava Halvoníka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....28	Počet hlasov za.....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....14	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh online aklamačného hlasovania za prof. Ing. Marcelu Karmazínovú, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....28	Počet hlasov za.....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....14	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh online aklamačného hlasovania za Dr. h. c. prof. h. c. prof. Ing. Stanislava Kmeťa, DrSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....28	Počet hlasov za.....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....14	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh online aklamačného hlasovania za prof. Ing. Antonína Lokaja, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....28	Počet hlasov za.....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....14	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh online aklamačného hlasovania za prof. Ing. Antona Osvalda, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....28	Počet hlasov za.....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....14	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 3 VR/2022

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov inauguračnej prednášky **doc. Ing. Jaroslava Sandanusa, PhD.**, vypracovanej na tému *Teoretické a konštrukčné problémy nosných sústav z materiálov na báze dreva*:

Oponenti: prof. Ing. Josef Vičan, CSc., SvF ŽU v Žiline
 prof. Ing. Vincent Kvočák, PhD., SvF TU Košice
 prof. Ing. Jozef Štefko, PhD., Drevárska fakulta TU Zvolen

Náhradný oponent: prof. Ing. Jozef Lapos, PhD. (dôchodca)

Priebeh online aklamačného hlasovania za prof. Ing. Josefa Vičana, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	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

Priebeh online aklamačného hlasovania za prof. Ing. Vincenta Kvočáka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	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

Priebeh online aklamačného hlasovania za prof. Ing. Jozefa Štefka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	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

Priebeh online aklamačného hlasovania za prof. Ing. Jozefa Laposu, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	24
Z toho 2/3.....19	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 vedecko-výskumnej činnosti fakulty za rok 2021

Dekan fakulty informoval členov Vedeckej rady o Správe o vedecko-výskumnej činnosti fakulty za rok 2021. Písomný materiál dostali členovia VR elektronicky ako súčasť materiálov. Prezentáciu o zhodnotení úrovne vedecko-výskumnej činnosti za sledované obdobie predložila prodekanka pre vedu a výskum a edičnú činnosť, prof. Hlavčová (podpredsedníčka VR).

V diskusii sa prof. Ševčovič zaujímal, či je SvF hlavným riešiteľom v rámci projektu H2020 a ako rieši SvF spoluúčasť na financovaní projektu SASPRO II. Reagoval dekan vzhľadom na to, že podpredsedníčka VR prof. Hlavčová musela predčasne zo zasadnutia odísť. SvF nie je hlavným riešiteľom projektu H2020; spolufinancovanie na SASPRO II je veľký problém pre fakultu, jeden projekt na SvF má KMDG, ktorá si financuje spoluúčasť zo zdrojov katedry, o ďalší sa uchádza KDOS, avšak fakulta v tejto chvíli nevie garantovať podpísanie zmluvy z dôvodu nechváleného rozpočtu. Prof. Ševčovič informoval, že UK rieši spolufinancovanie podobne – katedrové zdroje + zdroje na TaS.

Prof. Kopáček odporúča vyhodnocovať na SvF, aj retrospektívne, počty publikačných výstupov (A+, A, A-) za celú SvF v porovnaní s ostatnými fakultami, ako aj za jednotlivé pracoviská; odporúča prepočet na 1 tvorivého pracovníka a tieto ukazovatele deklarovať v tabuľkách v Správe fakulty.

UZNESENIE č. 4 VR/2022

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU **schvaľuje** Správu o vedecko-výskumnej činnosti fakulty za rok 2021, prerokovanú vo Vedeckej rade fakulty 25.02.2022 v zmysle **prílohy k bodu 4 bez pripomienok**.

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU pozitívne hodnotí:

- ustálený trend počtu riešených projektov VEGA, APVV a KEGA a výsledky realizácie a monitorovania projektov štrukturálnych fondov;
- zvýšenie počtu výstupov A+ (Q1 a Q2) a ohlasov v databázach WOS a SCOPUS.

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU odporúča naďalej vytvárať podmienky na:

- zvyšovanie počtu habilitačných a inauguračných konaní;
- zvyšovanie počtu výstupov tvorivej činnosti v kategórii A+ a A, ako aj ostatných výstupov indexovaných v databázach WOS a SCOPUS;
- zvyšovanie počtu medzinárodných projektov
- zvyšovanie počtu projektov riešených v rámci hospodárskych zmlúv o dielo.

Priebeh online (aklamačného) hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	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: Správa o vzdelávacej činnosti za ak. rok 2020/2021

Dekan fakulty predložil členom Vedeckej rady Správu o vzdelávacej činnosti fakulty za ak. rok 2020/21, ktorú doplnil o prezentáciu doc. Makýš, prodekan pre vzdelávanie a pedagogickú činnosť, vnútorný systém kvality. Písomný materiál dostali členovia VR elektronicky spolu s ostatnými materiálmi.

V rámci diskusie prof. Kopáček pozitívne hodnotí zvyšujúci sa počet zahraničných študentov; v tabuľke hodnotiacej študijné priemery ŠO poukazuje na najhorší študijný priemer GaK a v súvislosti s tým, žiada nájsť riešenie a nastaviť kritériá, ktoré by objektívne hodnotili ŠP – kvalitu študentov a vzdelávania, napr. el. testovanie študentov na začiatku štúdia z matematiky, fyziky,...; v tabuľke 3.49 upozorňuje na nesprávny priemer a žiada údaj opraviť. Doc. Makýš reagoval na zaujímavý nápad vyhodnocovania matematických testov po jednotlivých ŠP; reagoval aj dekan, ktorý vyzdvihuje úroveň študentov na GaK, vstupné testy pre študentov považuje za zaujímavý nápad, riešenie, ako objektivizovať úroveň študentov a vzdelávania na jednotlivých ŠP, vidí v inšpirovaní sa napr. inými univerzitami.

Prof. Kozlovská chcela vedieť, v súvislosti s nárastom študentov na 2. st. štúdia, z akých fakúlt títo študenti prichádzajú (SvF KE, ZA). Doc. Makýš informoval, že väčšinou ide o študentov z iných fakúlt STU, v menšom počte zo SvF v KE, ZA.

Prof. Čelko gratuluje k nárastu študentov a dúfa, že to nie je spôsobené len pandemickou situáciou; k téme Erasmus chcel vedieť, ako SvF rieši problém so študentmi v rámci Erasmus, aby bola zabezpečená efektívna výučba pre týchto študentov (pre 2 – 3 študentov). Doc. Makýš informoval, že v 1. aj 2. st. štúdia sa vždy otvára ŠP CE a v prípade príchodu študentov cez Erasmus im fakulta ponúka predmety z toho ŠP.

UZNESENIE č. 5 VR/2022

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU **schvaľuje** Správu o vzdelávacej činnosti fakulty za ak. rok 2020/21, prerokovanú vo Vedeckej rade 25.02.2022, v zmysle **prílohy k bodu 5 bez pripomienok**.

Vedecká rada SvF STU po prerokovaní a diskusii k hodnoteniu úrovne vzdelávacej činnosti na Stavebnej fakulte STU v Bratislave za ak. rok 2020/21 hodnotí pozitívne:

- úroveň vzdelávacej činnosti na fakulte vykonávanej online formou,
- hodnotenie pedagogického procesu študentmi pomocou ankety, ktorej sa zúčastňuje vysoký počet študentov,
- monitorovanie pedagogického procesu hospitáciami.

Vedecká rada SvF STU odporúča zamerať sa v ďalšom období na:

- prípravu vnútorného systému zabezpečenia kvality na akreditáciu,
- zvyšovanie počtu zahraničných študentov, ako aj na zvyšovanie kvality štúdia v anglickom jazyku,
- podporu úspešnosti v štúdiu,
- zavedenie systematického sledovania spätnej väzby od absolventov.

Priebeh online tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za.....	24
Z toho 2/3.....	19	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 6: Rôzne

- Dekan informoval členov VR o ďalšom termíne zasadnutia VR SvF, ktoré ja naplánované na **27.05.2022**; v prípade priaznivej pandemickej situácie sa uvažuje s prezenčnou formou zasadnutia.

Zapísala: Ing. Marcela Maliariková

Overili: prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD.

prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.

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