



KOR/4214/2018

## VÝPIS

### Z Á Z N A M z rokovania Vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline konanej dňa 14. júna 2018

Počet členov vedeckej rady	26
Počet prítomných členov	21
Počet ospravedlnených členov	5

Z celkového počtu 26 riadnych členov Vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej „VR SvF UNIZA“) bolo prítomných 23 členov, t. j. viac ako 2/3 členov. Podľa rokovacieho poriadku VR SvF UNIZA bola vedecká rada uznášania schopná.

#### Program

1. Otvorenie.
2. Inauguračná prednáška doc. Ing. Martina Moravčíka, PhD. v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.
3. Plnenie dlhodobého zámeru rozvoja Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v období rokov 2014 - 2017
4. Rôzne.

#### Ad 1)

Zasadnutie vedeckej rady (ďalej „VR“) otvoril jej predseda a dekan SvF UNIZA prof. Ing. Josef Vičan, CSc. Privítal prítomných členov a oboznámiť ich s programom rokovania. Členom VR predložil návrh na funkciu skrutátorov - doc. Ing. Danielu Kuchárovú, PhD. a prof. Ing. Jozefa Melcera, DrSc. V aklamačnom hlasovaní členovia VR SvF UNIZA predložený program rokovania a návrh na skrutátorov schválili.

#### Ad 2)

Inauguračnú prednášku otvoril predseda VR prof. Ing. Josef Vičan, CSc. a privítal všetkých účastníkov inauguračnej prednášky. Odovzdal slovo predsedovi inauguračnej komisie prof. Ing. Jánovi Bujňákovi, CSc., ktorý predstavil inauguračnú komisiu a oponentov.

#### Zloženie inauguračnej komisie

##### Predseda:

prof. Ing. Ján Bujňák, CSc.

Stavebná fakulta UNIZA

##### Členovia:

prof. Ing. Radim Čajka, CSc.

Fakulta stavební VŠB TU Ostrava

prof. Ing. Vincent Kvočák, CSc.

Stavebná fakulta TU Košice

prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD.

Stavebná fakulta STU Bratislava

##### Oponenti:

prof. Ing. Jaroslav Halvoník, PhD.

Stavebná fakulta STU Bratislava

prof. Ing. Igor Hudoba, PhD.

uznávaný odborník/dôchodca Bratislava

prof. Ing. Ľudovít Nad', CSc.

D4R7 Construction, s.r.o. Bratislava

Predseda inauguračnej komisie informoval, že všetky úkony a termíny stanovené Vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov boli splnené. Predstavil inauguranta a oboznámil prítomných s podstatnými výsledkami jeho vedeckovýskumnej, publikačnej a pedagogickej činnosti. Vyzval doc. Ing. Martina Moravčíka, PhD. na prednesenie inauguračnej prednášky na tému *Spoľahlivosť existujúcich predpäťích mostov a možnosti ich rekonštrukcie*.

Doc. Moravčík v inauguračnej prednáške predniesol problematiku a teóriu súčasného hodnotenia spoľahlivosti existujúcich predpäťích mostov priatú na Slovensku. Venoval sa otázkam porúch predpäťia a metódam diagnostiky predpäťia so zameraním na experimentálno-analytické metódy stanovovania úrovne predpäťia u existujúcich mostných konštrukcií. V prednáške aplikoval uvedené teoretické poznatky priamo na príkladoch mostných konštrukcií zo svojej praxe. V závere prednášky prezentoval aj súčasné možnosti zosilňovania a spôsoby rekonštrukcie predpäťích mostov so zameraním na využitie externe vedených voľných káblov, čo bolo rovnako aplikované na príklade z praxe. Obsahová a vecná stránka prednášky bola na veľmi dobrej úrovni. Predseda inauguračnej komisie vyzval oponentov, aby predniesli oponentské posudky. Oponenti ocenili pedagogickú, publikačnú a vedeckovýskumnú činnosť doc. Moravčíka.

Následne predseda inauguračnej komisie otvoril diskusiu. V diskusii vystúpil Ing. Gróf, prof. Halvoník, prof. Fillo, prof. Nad, prof. Kvočák, prof. Čajka, prof. Hudoba, prof. Bujňák. Doc. Moravčík odpovedal na pripomienky oponentov, členov inauguračnej komisie a členov VR spôsobom svedčiacim o jeho dobrej pripravenosti a rozhláde a preukázal veľmi dobré vedomosti v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby. Všetkými členmi inauguračnej komisie a oponentmi bola inauguračná prednáška prijatá priaznivo.

Po ukončení diskusie predseda vyzval inauguračnú komisiu a oponentov na spoločné neverejné rokovanie a spracovanie návrhu pre VR SvF UNIZA.

Inauguračná komisia v zmysle zákona č 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor v znení neskorších predpisov vyhodnotila plnenie kritérií na získanie titulu profesor na SvF UNIZA, a na základe predložených dokladov, oponentských posudkov a odborného posúdenia úrovne prednesenej inauguračnej prednášky celkovo posúdila úroveň pedagogickej, vedeckej a publikačnej činnosti a predložila predsedovi VR SvF UNIZA návrh s odporúčaním schvaliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Martina Moravčíka, PhD. za profesora v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby. Predseda VR SvF UNIZA predložil tento návrh na prerokovanie VR SvF UNIZA. Tá posúdila plnenie podmienok na vymenovanie za profesora, dodržanie postupu ustanoveného zákonom a vyhláškou a tajným hlasovaním rozhodla o predloženom návrhu.

#### Výsledok tajného hlasovania VR SvF UNIZA:

počet členov VR	26
počet prítomných členov	21
počet prítomných členov oprávnených hlasovať	21
počet kladných hlasov	20
počet záporných hlasov	1
počet neplatných hlasov	0
zdržali sa	0

Súhlas s návrhom vyjadrla nadpolovičná väčšina všetkých členov VR SvF UNIZA, čo znamená, že VR SvF UNIZA **schválila** návrh na vymenovanie doc. Ing. Martina

Moravčíka, PhD. za profesora v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby a odporúča jeho predloženie na rokovanie Vedeckej rady Žilinskej univerzity v Žiline.

Za správnosť výpisu: Bežillová