



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Vedecká rada Žilinskej univerzity v Žiline
Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

Vážený pán
doc. Ing. Martin Moravčík, PhD.
Katedra stavebných konštrukcií a mostov
Stavebná fakulta UNIZA

Č.j. 155/KR/2018

Žilina 17. decembra 2018

Vec: **Rozhodnutie**

Vedecká rada Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len „Vedecká rada UNIZA“) podľa § 5 ods. 6 vyhl. MŠ SR č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“) prerokovala na svojom zasadnutí dňa 6. decembra 2018 návrh Vedeckej rady Stavebnej fakulty UNIZA na vymenovanie doc. Ing. Martina Moravčíka, PhD. za profesora v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby a vydala v súlade s § 5 ods. 8 vyhlášky nasledovné

r o z h o d n u t i e :

Vedecká rada UNIZA **schvaľuje** návrh Vedeckej rady Stavebnej fakulty UNIZA (ďalej len „SvF UNIZA“) na vymenovanie doc. Ing. Martina Moravčíka, PhD. za profesora v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

Odôvodnenie:

Doc. Ing. Martin Moravčík, PhD. si podal na SvF UNIZA dňa 5. marca 2018 žiadosť o vymenovanie za profesora v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

Dňa 14. júna 2018 sa uskutočnilo v zmysle vyhlášky na zasadnutí Vedeckej rady SvF UNIZA vymenúvacie konanie doc. Ing. Martina Moravčíka, PhD. za profesora. Uchádzač na tomto zasadnutí predniesol inauguračnú prednášku na tému „Spoločnosť existujúcich predpätých mostov a možnosti ich rekonštrukcie“.

Inauguračná komisia odporučila schváliť návrh na vymenovanie uchádzača za profesora v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby. Vedecká rada SvF UNIZA prerokovala návrh inauguračnej komisie a konštatovala, že uchádzač spĺňa podmienky na vymenovanie za profesora a návrh schválila.

Podľa § 5 ods. 6 vyhlášky návrh vedeckej rady fakulty na vymenovanie za profesora prerokúva a schvaľuje vedecká rada vysokej školy. V súlade s týmto ustanovením predniesol návrh Vedeckej rady SvF UNIZA na vymenovanie doc. Ing. Martina Moravčíka, PhD. za profesora na zasadnutí Vedeckej rady UNIZA dňa 6. decembra 2018 dekan SvF UNIZA prof. Ing. Marián Drusa, PhD. za prítomnosti predsedu inauguračnej komisie prof. Ing. Jána Bujňáka, CSc. zo SvF UNIZA.

Vedecká rada UNIZA posúdila plnenie podmienok na vymenovanie za profesora uchádzačom. Inaugurant vo svojom vystúpení na zasadnutí Vedeckej rady UNIZA

prezentoval výsledky svojej pedagogickej a vedeckovýskumnej práce. V diskusii odpovedal na otázky členov Vedeckej rady UNIZA.

Podľa § 5 ods. 7 vyhlášky vedecká rada vysokej školy schvaľuje návrh na vymenovanie za profesora tajným hlasovaním. Na schválenie sa vyžaduje súhlas nadpolovičnej väčšiny všetkých členov vedeckej rady. Pri hlasovaní o návrhu na vymenovanie doc. Ing. Martina Moravčíka, PhD. za profesora sa Vedecká rada UNIZA vyjadrila nasledovne:

počet členov VR UNIZA	36
počet prítomných členov VR UNIZA	30
počet prítomných členov VR UNIZA oprávnených hlasovať	30
za schválenie predloženého návrhu hlasovalo	30
proti predloženému návrhu hlasovalo	0
počet neplatných hlasov	0.

Z výsledkov hlasovania je zrejmé, že uchádzač získal nadpolovičnú väčšinu súhlasných hlasov z počtu všetkých členov Vedeckej rady UNIZA, tzn., že Vedecká rada UNIZA návrh Vedeckej rady SvF UNIZA na vymenovanie doc. Ing. Martina Moravčíka, PhD. za profesora v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby **s c h v á l i l a**.

Podľa § 5 ods. 8 vyhlášky predloží predseda VR UNIZA návrh na vymenovanie doc. Ing. Martina Moravčíka, PhD. za profesora spolu s dokladmi o predchádzajúcom priebehu vymenúvacieho konania ministerke školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky.

prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.
predseda Vedeckej rady Žilinskej univerzity v Žiline

Na vedomie:

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR
JUDr. Mgr. Martina Lubyová, PhD.
ministerka

Vedecká rada Stavebnej fakulty UNIZA
prof. Ing. Marián Drusa, PhD.
predseda Vedeckej rady SvF UNIZA