



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

Vážená pani
doc. Ing. Dagmar Faktorová, PhD.
Katedra merania a aplikovanej elektrotechniky
Elektrotechnická fakulta UNIZA

Č.j. 59/KR/2017

Žilina 1. júna 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 25. mája 2018 návrh Vedeckej rady Elektrotechnickej fakulty UNIZA na vymenovanie doc. Ing. Dagmar Faktorovej, PhD. za profesorku v študijnom odbore 5.2.10 teoretická elektrotechnika 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 Elektrotechnickej fakulty UNIZA (ďalej len „EF UNIZA“) na vymenovanie doc. Ing. Dagmar Faktorovej, PhD. za profesorku v študijnom odbore 5.2.10 teoretická elektrotechnika.

Odôvodnenie:

Doc. Ing. Dagmar Faktorová, PhD. si podala na EF UNIZA dňa 12. marca 2018 žiadosť o vymenovanie za profesorku v študijnom odbore 5.2.10 teoretická elektrotechnika.

Dňa 14. mája 2018 sa uskutočnilo v zmysle vyhlášky na zasadnutí Vedeckej rady EF UNIZA vymenúvacie konanie doc. Ing. Dagmar Faktorovej, PhD. za profesorku. Uchádzačka na tomto zasadnutí predniesla inauguračnú prednášku na tému „Vysokofrekvenčné elektromagnetické metódy na kontrolu materiálov a skúmanie vlastností biologických tkanív“.

Inauguračná komisia odporučila schváliť návrh na vymenovanie uchádzačky za profesorku v študijnom odbore 5.2.10 teoretická elektrotechnika. Vedecká rada EF UNIZA prerokovala návrh inauguračnej komisie a konštatovala, že uchádzačka spĺňa podmienky na vymenovanie za profesorku 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 EF UNIZA na vymenovanie doc. Ing. Dagmar Faktorovej, PhD. za profesorku na zasadnutí Vedeckej rady UNIZA dňa 25. mája 2018 dekan EF UNIZA prof. Ing. Pavol Špánik, PhD. za prítomnosti predsedníčky inauguračnej komisie prof. Ing. Kláry Čápovej, PhD. z EF UNIZA.

Vedecká rada UNIZA posúdila plnenie podmienok na vymenovanie za profesorku uchádzačkou. Inaugurantka vo svojom vystúpení na zasadnutí Vedeckej rady UNIZA

prezentovala výsledky svojej pedagogickej a vedeckovýskumnej práce. V diskusii odpovedala 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. Dagmar Faktorovej, PhD. za profesorku sa Vedecká rada UNIZA vyjadrila nasledovne:

počet členov VR UNIZA	30
počet prítomných členov VR UNIZA	23
počet prítomných členov VR UNIZA oprávnených hlasovať	23
za schválenie predloženého návrhu hlasovalo	23
proti predloženému návrhu hlasovalo	0
počet neplatných hlasov	0.

Z výsledkov hlasovania je zrejmé, že uchádzačka získala nadpolovičnú väčšinu súhlasných hlasov z počtu všetkých členov Vedeckej rady UNIZA, tzn., že Vedecká rada UNIZA návrh Vedeckej rady EF UNIZA na vymenovanie doc. Ing. Dagmar Faktorovej, PhD. za profesorku v študijnom odbore 5.2.10 teoretická elektrotechnika **s c h v á l i l a**.

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

Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
predsedníčka Vedeckej rady Žilinskej univerzity v Žiline

Na vedomie:

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

Vedecká rada Elektrotechnickej fakulty UNIZA
prof. Ing. Pavol Špánik, PhD.
predseda Vedeckej rady EF UNIZA