



V Ý P I S

Z Á Z N A M

z rokovania Vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline konanej dňa 02. decembra 2016

Počet členov vedeckej rady	24
Počet prítomných členov	18
Počet ospravedlnených členov	6

Z celkového počtu 24 riadnych členov Vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej VR SvF UNIZA) bolo prítomných 18 členov, t. j. viac ako 2/3 členov. Podľa rokovacieho poriadku VR SvF UNIZA bola vedecká rada uznášania schopná.

Program

1. Otvorenie.
2. Návrh na začatie habilitačného konania Ing. Juraja Mužíka, PhD. v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.
3. Návrh na schválenie školiteľa doktorandského štúdia na SvF UNIZA.
4. Správa o výsledkoch vzdelávania v akademickom roku 2015/2016.
5. Správa o štúdiu v akademickom roku 2016/2017.
6. Správa o výsledkoch prijímacieho konania na akademický rok 2016/2017.
7. Návrh zmien v študijných programoch bakalárskeho a inžinierskeho štúdia SvF UNIZA
8. Rôzne.

Ad 2)

Prof. Vičan informoval, že v súlade s Vyhláškou MŠ SR č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, § 1, ods. 1, 2, 3 v znení neskorších predpisov, podal žiadosť o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby Ing. Juraj Mužík, PhD., odborný asistent na Katedre geotechniky SvF UNIZA.

Prof. Vičan skonštatoval, že Ing. Juraj Mužík, PhD. predložil všetky predpísané materiály. Zároveň uviedol, že Ing. Juraj Mužík, PhD. si podal žiadosť o predloženie habilitačnej práce v anglickom jazyku, kde po schválení žiadosti predsedom vedeckej rady, predložil habilitačnú prácu na tému:

Application of the meshless numerical methods in geotechnical and groundwater engineering. (Použitie bezprvkových numerických metód v geotechnických a hydrologických inžinierskych aplikáciách).

Prof. Vičan uviedol, že téma habilitačnej prednášky bude mať rovnaký názov ako habilitačná práca a bude obsahovať tézy:

1. Aplikácie a možnosti bezprvkových numerických prístupov v oblasti geotechniky.

2. Integrácia bezprvkových numerických prístupov s hydraulickými modelmi prúdenia podzemnej vody.
3. Aplikácie bezprvkových numerických metód ako alternatívy ku konvenčným prístupom numerickej analýzy v geotechnike.

Predložené materiály v súlade s usmernením rektorky prerokovala s pozitívnym výsledkom vnútorná komisia SvF UNIZA. Predloženie žiadosti o začatie habilitačného konania odporučil aj prorektor pre vedeckovýskumnú činnosť UNIZA.

Prof. Vičan predložil návrh na zloženie habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce.

Habilitačná komisia: (podľa Vyhl. MŠ SR č. 6/2005 z 8. 12. 2004 §4, ods. 6 a 7)

Predseda: **prof. Ing. Karel Kovářik, CSc.**
Stavebná fakulta UNIZA
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

Členovia: **doc. Ing. Ľuboš Hruštinec, PhD.**
Stavebná fakulta STU
Radlinského 11
810 05 Bratislava

Ing. Vladimír Gróf, CSc.
Geoexperts, s.r.o.
Smaragdová 588/3
010 09 Žilina

Náhradný člen: **doc. Ing. Ivan Slávik, PhD.**
Stavebná fakulta STU
Radlinského 11
810 05 Bratislava

Oponenti habilitačnej práce:

prof. Ing. Milan Žmindák, PhD.
Strojnícka fakulta UNIZA
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

doc. RNDr. Eva Hrubešová, Ph.D.
Stavebná fakulta VŠB TU Ostrava
L. Podéšť 1875/17
708 33 Ostrava - Poruba
Česká republika

Assoc. Prof. Dr. Jure Ravnik
University of Maribor
Faculty of Mechanical Engineering
Smetanova 17
2000 Maribor
Slovinsko

V diskusii vystúpili prof. Kovářik, doc. Drusa. Upozornili na zlý preklad anglického názvu habilitačnej práce do slovenského jazyka a navrhli jeho úpravu, a to:

Použitie bezsieťových ~~bezprvkových~~ numerických metód v geotechnických a hydraulických hydrologických inžinierskych aplikáciách.

Návrh na úpravu názvu habilitačnej práce:

Použitie bezsieťových numerických metód v geotechnických a hydraulických inžinierskych aplikáciách.

Predseda VR navrhol aklamačné hlasovanie o zmene prekladu názvu habilitačnej práce. Návrh bol prijatý väčšinou hlasov. V aklamačnom hlasovaní členovia VR SvF UNIZA predložený návrh na úpravu slovenského prekladu názvu habilitačnej práce jednomyselne *schválili*.

V súvislosti so zmenou slovenského prekladu názvu habilitačnej práce prof. Ižvolt upozornil na nutnosť úpravy tiež habilitačnej práce:

1. Aplikácie a možnosti bezsieťových ~~bezprvkových~~ numerických prístupov v oblasti geotechniky.
2. Integrácia bezsieťových ~~bezprvkových~~ numerických prístupov s hydraulickými modelmi prúdenia podzemnej vody.
3. Aplikácie bezsieťových ~~bezprvkových~~ numerických metód ako alternatívy ku konvenčným prístupom numerickej analýzy v geotechnike.

Výsledok tajného hlasovania VR SvF UNIZA:

Počet členov	24
Počet prítomných členov	18
Počet členov oprávnených hlasovať	18
Počet kladných hlasov	18
Počet záporných hlasov	0
Počet neplatných hlasov	0

Vedecká rada SvF UNIZA **schválila** návrh na začatie habilitačného konania Ing. Juraja Mužika, PhD. na získanie vedecko-pedagogického titulu docent v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby a vyjadrila súhlas so zložením habilitačnej komisie a oponentmi.

Za správnosť výpisu: Bežillová