



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 1)

Zasadnutie vedeckej rady (ďalej VR) otvoril jej predseda a dekan SvF UNIZA prof. Ing. Josef Vičan, CSc. Privítal prítomných členov a oboznámil 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)

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 Kovářík, 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 Hruběšová, Ph.D.

Stavebná fakulta VŠB TU Ostrava

L. Poděšť 1875/17

708 33 Ostrava - Poruba

Česká republika

Assoc. Prof. Dr. Jure Ravnik

University of Maribor

Faculty of Mechanical Engineering

Smetanova 17

2000 Maribor

Slovensko

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

Návrh na úpravu názvu habilitačnej práce:

Použitie bezsietových 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 téz habilitačnej práce:

1. Aplikácie a možnosti bezsietových ~~bezprvkových~~ numerických prístupov v oblasti geotechniky.
2. Integrácia bezsietových ~~bezprvkových~~ numerických prístupov s hydraulickými modelmi prúdenia podzemnej vody.
3. Aplikácie bezsietových ~~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 Mužíka, 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.

Ad 3)

V zmysle § 54 ods. 4 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Smernici UNIZA č. 110/2013 v znení dodatku č. 1 a 2 Študijného poriadku pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na UNIZA (časť II, čl. 6 ods. 1), predložil prof. Dr. Ing. Jozef Komačka členom VR návrh menovať za školiteľa doktorandského štúdia v študijnom odbore 5.2.8 stavebníctvo *prof. Ing. Pavla Ďuricu, CSc.*, pracovníka Katedry pozemného staviteľstva a urbanizmu SvF UNIZA.

Predniesol členom VR dôvody predmetného návrhu. Vedecko-pedagogická charakteristika menovaného tvorila prílohu návrhu. Podľa rokovacieho poriadku VR SvF UNIZA schváleného VR SvF UNIZA 3.12.2015, čl. 5, ods. 1, predseda VR navrhol aklamačnú formu hlasovania k danému bodu. O schválení návrhu rozhodla VR aklamačným hlasovaním:

Výsledok aklamačného hlasovania VR SvF UNIZA:

Počet členov	24
Počet prítomných členov	18
Počet členov oprávnených hlasovať	18
Hlasovalo	17
Počet kladných hlasov	17
Počet záporných hlasov	0
Zdržal sa hlasovania	1

Schválené.

Členovia VR aklamačne hlasovali za návrh na schválenie prof. Ing. Pavla Ďuricu, CSc. za školiteľa v doktorandskom štúdiu.

Výsledok aklamačného hlasovania VR SvF UNIZA:

Počet členov	24
Počet prítomných členov	18
Počet členov oprávnených hlasovať	18
Hlasovalo	17
Počet kladných hlasov	17
Počet záporných hlasov	0
Zdržal sa hlasovania	1

Súhlas nadpolovičnej väčšiny prítomných členov VR znamená, že VR SvF UNIZA **schválila** návrh menovať za školiteľa doktorandského štúdia prof. Ing. Pavla Ďuricu, CSc. v študijnom odbore 5.2.8 stavebníctvo.

Ad 4)

Ing. Šestáková informovala o štátnych skúškach v bakalárskom a inžinierskom štúdiu v dennej a externej forme. Uviedla prehľad úspešnosti ukončenia bakalárskeho a inžinierskeho štúdia v akademickom roku 2015/2016 v jednotlivých študijných programoch.

Prof. Komačka informoval o úspešnosti doktorandského štúdia v dennej a externej forme v akademickom roku 2015/2016 v jednotlivých študijných programoch.

Vedecká rada SvF UNIZA **berie na vedomie** správu o výsledkoch vzdelávania v akademickom roku 2015/2016.

Ad 5)

Ing. Šestáková (za Bc., a Ing.) a prof. Komačka (za PhD.) informovali o:

- aktuálnom počte študentov v bakalárskom, inžinierskom a doktorandskom štúdiu v dennej a externej forme.
- poklese aktívnych študentov v bakalárskom, inžinierskom a doktorandskom štúdiu v dennej a externej forme.

Prezentované počty študentov boli k dátumu 31.10.2016.

V diskusii vystúpili: prof. Sága, prof. Vičan, prof. Mikolaj, Ing. Vrábel, prof. Čelko, prof. Kovářík.

Vedecká rada SvF UNIZA **berie na vedomie** správu o štúdiu v akademickom roku 2016/2017.

Ad 6)

Ing. Šestáková (za Bc. a Ing.) a prof. Komačka (za PhD.) informovali o:

- počte prihlásených študentov,
- počte prijatých študentov,
- počte zapísaných študentov,
- poklese záujmu o denné a externé bakalárske, inžinierske a doktorandské štúdium,
- počte vypísaných tém pre jednotlivé študijné programy doktorandského štúdia v kontexte k počtu prihlásených študentov,
- počte prihlásených a prijatých študentov od roku 2009,
- podmienkach prijímacieho konania pre AR 2017/2018 na štúdium v akreditovaných študijných programoch bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia, ktoré zabezpečuje SvF UNIZA,
- stanovených počtoch prijatých študentov do 1. nominálneho ročníka.

V diskusii vystúpili prof. Sága, prof. Mikolaj.

Vedecká rada SvF UNIZA **berie na vedomie** Správu o výsledkoch prijímacieho konania v bakalárskom, inžinierskom a doktorandskom štúdiu na akademický rok 2016/2017.

Ad 7)

Prof. Vičan uviedol, že v zmysle § 30, ods. 1, písm. c) zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách v aktuálnom znení vedecká rada fakulty schvaľuje návrh študijných programov, ktoré má uskutočňovať fakulta.

Navrhovaná bola zmena študijných programov, ktoré boli akreditované v rámci komplexnej akreditácie v roku 2015:

- v časti informačné listy predmetov („podmieňujúce predmety“) v študijných programoch bakalárskeho štúdia geodézia a kartografia, pozemné stavitelstvo, stavitelstvo /Civil Engineering a technológia a manažment stavieb v dennej a externej forme,
- v časti informačné listy predmetov („výsledky vzdelávania“, „stručná osnova predmetu“, „vyučujúci“) v študijnom programe inžinierskeho štúdia inžinierske konštrukcie a dopravné stavby v dennej a externej forme,
- v časti študijné plány a informačné listy predmetov v študijnom programe inžinierskeho štúdia technológia a manažment stavieb v dennej a externej forme.

VR SvF UNIZA **jednomyselne schválila**, aklamačným hlasovaním, návrh zmien v študijných programoch bakalárskeho a inžinierskeho štúdia na SvF UNIZA.

Ad 8)

Dekan SvF UNIZA prof. Ing. Josef Vičan, CSc. predložil členom VR „Informáciu o činnosti SvF UNIZA za rok 2016“.

Informoval o:

- zriadení, vývoji a zameraní fakulty,
- výsledkoch komplexnej akreditácie,
- kvalifikačnej štruktúre fakulty,
- vzdelávacej činnosti a doktorandskom štúdiu,
- vedeckovýskumnej činnosti,
- riešených a podaných projektoch (VEGA, KEGA, APVV, zahraničných výskumných projektoch, projektoch štrukturálnych fondov),
- publikačnej činnosti fakulty,
- študentskej vedecko-odbornej činnosti,
- medzinárodnej spolupráci, mobilitách a zahraničných edukačných projektoch,
- spolupráci s praxou a regiónom,
- rozvojových zámeroch fakulty.

V diskusii k danému bodu rokovania vystúpil prof. Čelko, prof. Melcer, prof. Mikolaj.

VR **berie na vedomie** informáciu o činnosti Stavebnej fakulty UNIZA za rok 2016.

Rokovanie ukončil predseda Vedeckej rady SvF UNIZA prof. Vičan. Poďakoval prítomným členom vedeckej rady za ich účasť a spoluprácu a zaželel členom VR SvF UNIZA veselé a spokojné vianočné sviatky a do roku 2017 veľa zdravia a osobných i profesionálnych úspechov.

prof. Ing. Josef Vičan, CSc., v.r.
predseda VR SvF UNIZA

Zapísala: Bežillová