

## V Ý P I S

### Z Á Z N A M z rokovania Vedeckej rady Stavebnej fakulty ŽU v Žiline konanej dňa 30.04.2014

Počet členov vedeckej rady	32
Počet prítomných členov	25
Počet ospravedlnených členov	7

Z celkového počtu 32 riadnych členov Vedeckej rady Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej VR SvF ŽUŽ) bolo prítomných 25 členov, t. j. viac ako 2/3 členov. Podľa rokovacieho poriadku VR SvF ŽUŽ bola VR SvF ŽUŽ uznášania schopná.

#### **Program:**

1. Otvorenie.
2. Návrh na začatie habilitačného konania Ing. Izabely Major, PhD. v študijnom odbore 5.1.7 aplikovaná mechanika.
3. Návrh na schválenie doc. Ing. Petra Koteša, PhD. za školiteľa doktorandského štúdia v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.
4. Návrh na schválenie prof. Dr. Ing. Jozefa Komačku za nového člena odborovej komisie študijného programu TKIS.
5. Všeobecné kritéria na obsadzovanie funkcií profesorov a docentov na SvF ŽUŽ a konkrétne podmienky na obsadzovanie funkcií profesorov na fakulte.
6. Pravidlá na schvaľovanie školiteľov doktorandského štúdia na SvF ŽUŽ.
7. Návrh študijných odborov, garantov a spolugarantov pre habilitačné a inauguračné konania na SvF ŽUŽ.
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 a v znení neskorších predpisov podala žiadosť o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.7 aplikovaná mechanika Ing. Izabela Major, PhD., pracovníčka Department of Applied Mechanics, Faculty of Civil Engineering, Czestochowa University of Technology, Poland.

Prof. Vičan skonštatoval, že Ing. Izabela Major, PhD. predložila všetky predpísané doklady a habilitačnú prácu na tému „Analýza vybraných vlnových javov v kontinuálnych stlačiteľných a nestlačiteľných hyperelastických štruktúrach“. Predložené materiály v súlade s usmernením rektora prerokovala vnútorná komisia SvF ŽUŽ. Predloženie žiadosti o začatie habilitačného konania odporučil aj prorektor pre vedeckovýskumnú činnosť ŽUŽ.

Prof. Vičan oboznámil členov VR s návrhom témy habilitačnej prednášky „Analýza vybraných vlnových javov v kontinuálnych stlačiteľných a nestlačiteľných hyperelastických štruktúrach“, návrhom na zloženie habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce.

V diskusii vystúpil prof. Mikolaj, prof. Bujňák, prof. Vičan, prof. Čelko, prof. Melcer.

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

Predseda: **prof. Ing. Jozef Melcer, DrSc.**  
Žilinská univerzita v Žiline  
Univerzitná 8215/1  
010 26 Žilina

Členovia: **doc. Ing. Martin Krejsa, Ph.D.**  
Vysoká škola bánska - Technická univerzita Ostrava  
Stavebná fakulta  
Ludvíka Podéště 1875/17  
708 33 Ostrava –Poruba  
Česká republika

**dr hab. inż. Lucjan Kurzak, prof. PCz.**  
Politechnika Częstochowska  
Wydział Budownictwa  
Katedra Mechaniki Technicznej  
Ul. Akademicka 3  
42-200 Częstochowa  
Polska

Náhradný člen komisie: **prof. Ing. Juraj Králik, PhD.**  
Katedra stavebnej mechaniky  
Stavebná fakulta STU  
Radlinského 11  
813 68 Bratislava

*Oponenti habilitačnej práce:*

**prof. dr hab. inż. Adam Bokota**  
Politechnika Częstochowska  
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki  
Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej  
Ul. Dąbrowskiego 73  
42-201 Częstochowa  
Polska

**doc. Ing. Alexander Tesár, DrSc.**  
Ústav stavebníctva a architektúry SAV  
Dúbravská cesta 9  
841 04 Bratislava

**prof. Ing. Milan Žmindák, PhD.**  
Katedra aplikovanej mechaniky  
Strojnícka fakulta ŽU  
010 26 Žilina

Náhradný oponent: **prof. Ing. Ján Ravinger, DrSc.**  
Katedra mechaniky  
Stavebná fakulta STU  
Radlinského 11  
813 68 Bratislava

Výsledok tajného hlasovania členov VR:

Počet členov	32
Počet prítomných členov	25
Počet členov oprávnených hlasovať	25
Počet kladných hlasov	21
Počet záporných hlasov	2
Počet neplatných hlasov	1
Zdržal sa hlasovania	1

Na základe výsledkov tajného hlasovania VR SvF ŽUŽ schválila návrh na začatie habilitačného konania Ing. Izabely Major, PhD. pre získanie vedecko-pedagogického titulu docentky v študijnom odbore 5.1.7 aplikovaná mechanika a vyjadrila súhlas so zložením habilitačnej komisie a oponentmi.

Za správnosť výpisu: Bežillová