



## Z á p i s č. 5

z rokovania Vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline,  
konanej dňa 03.decembra 2013

Počet členov VR SjF ŽU: **40**  
Počet prítomných: **30 /vid' prezenčná listina/**

### **Neprítomní a ospravedlnení:**

prof. Ing. Ján Salaj, PhD.  
prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  
prof. Ing. Milan Gregor, PhD.  
prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.  
prof. Ing. Otakar Bokúvka, PhD.  
Ing. Štefan Chudoba, PhD.  
prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.  
Dr. h. c. mult. prof. Ing. František Trebuňa, CSc.  
Dr. h. c. prof. Dr. hab. inž. Józef Matuszek  
prof. Dr. hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz

Zasadanie Vedeckej rady Strojníckej fakulty ŽU v Žiline sa konalo v zasadacej sieni vedeckej rady ŽU v Žiline, nová menza.

### **Program:**

1./ Otvorenie (dekan)

### **2./ Habilitačné konanie – schválenie komisie a oponentov**

- a/ Schválenie komisie a oponentov a témy habilitačnej prednášky pre habilitačné konanie v študijnom odbore 5.2.4 Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá Ing. Dalibor Barta, PhD. (SjF ŽU Žilina)
- b/ Schválenie komisie a oponentov a témy habilitačnej prednášky pre habilitačné konanie v študijnom odbore 5.2.26 Materiály dr inž. Wojciech Zóranowski (TU Kielce, Poľsko)

### **3./ Výročná správa**

- a/ Výročná správa o činnosti SjF ŽU v Žiline v roku 2013

### **4./ Rôzne**

- a/ Poďakovanie dekana členom VR SjF ŽU za spoluprácu a účasť v roku 2013
- b/ termíny vedeckých rád

K bodu 1.

#### **Otvorenie**

Rokovanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda VR a dekan SjF ŽU v Žiline. Privítal prítomných členov Vedeckej rady Strojníckej fakulty ŽU v Žiline a oboznámil ich s programom rokovania, ku ktorému nemali členovia VR pripomienky.

K bodu 2.

#### **Habilitačné konanie na docenta – schválenie komisie a oponentov**

**a/ Ing. Dalibor Barta, PhD.**

Uznesenie č.32/2013.

Vedecká rada Strojníckej fakulty ŽU v Žiline v súlade s § 1, odst.3/, písm. h/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF ŽU v Žiline, na základe žiadosti o habilitačné konanie za docenta **Ing. Dalibora Bartu, PhD.**, pracovníka Katedry dopravnej a manipulačnej techniky Strojníckej fakulty ŽU v Žiline v študijnom odbore **5.2.4 Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda: prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici, SjF ŽU Žilina, profesor na funkčnom mieste v odbore

členovia: Assoc. prof. eng. Teodossi Evtimov, PhD., Dopravná fakulta TU Sofia Bulharsko, významný zahraničný odborník  
Dr hab. inž. Pawel Drożdziel, prof. PL, Politechnika Lubelska Poľsko, významný zahraničný odborník

oponentí: prof. Ing. Pavol Kukuča, PhD., SjF ŽU Žilina  
prof. Ing. Milan Mikleš, DrSc., FEVT TU Zvolen, profesor na funkčnom mieste v odbore  
doc. Ing. Ján Lábaj, PhD., Dubnický technologický inštitút Dubnica nad Váhom, uznávaný odborník v oblasti alternatívnych palív a spaľovacích motorov

Výsledok hlasovania: 30 prítomných členov vedeckej rady  
30 prítomných členov vedeckej rady s hlasovacím právom  
30 odovzdaných hlasov  
28 kladných hlasov  
2 hlasy neplatné

#### Uznesenie č.33/2013.

Vedecká rada Strojníckej fakulty ŽU v Žiline v súlade s § 1, odst.3/, písm. h/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF ŽU v Žiline, na základe žiadosti o habilitačné konanie za docenta **Ing. Dalibora Bartu, PhD.**, pracovníka Katedry dopravnej a manipulačnej techniky SjF ŽU v Žiline v študijnom odbore **5.2.4 Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje názov habilitačnej prednášky s názvom: **Súčasný pohony autobusov a perspektívy ich rozvoja.**

#### **Habilitačné konanie na docenta – schválenie komisie a oponentov**

##### **b/ dr inž. Wojciech Zórawski**

#### Uznesenie č.34/2013.

Vedecká rada Strojníckej fakulty ŽU v Žiline v súlade s § 1, odst.3/, písm. h/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF ŽU v Žiline, na základe žiadosti o habilitačné konanie za docenta **dr inž. Wojciecha Zórawskeho**, pracovníka Politechniky Swietokrzyskiej Kielce, Poľsko v študijnom odbore **5.2.26 Materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda: prof. Ing. Radomila Konečná, PhD., SjF ŽU Žilina, profesor na funkčnom mieste v odbore

členovia: Dr. h. c. prof. Ing. Stanislaw Adamczak, DrSc., Univerzita Kielce, Poľsko, významný zahraničný odborník, profesor v odbore strojárská technológia  
Dr. h. c. prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc., Ústav fyziky materiálov Brno, ČR, významný zahraničný odborník

oponentí: prof. Ing. Otakar Bokúvka, PhD., SjF ŽU Žilina  
Dr. h. c. prof. Ing. Karol Vasilko, DrSc., FVT TU Košice so sídlom v Prešove, profesor na funkčnom mieste v odbore Strojárske technológie a materiály  
doc. Ing. Robert Ulewicz, PhD., Politechnika Czestochowska, Poľsko, významný zahraničný odborník, pozícia profesor v odbore materiálové inžinierstvo

Výsledok hlasovania: 30 prítomných členov vedeckej rady  
30 prítomných členov vedeckej rady s hlasovacím právom  
30 odovzdaných hlasov  
29 kladných hlasov  
1 hlas proti

#### Uznesenie č.35/2013.

Vedecká rada Strojníckej fakulty ŽU v Žiline v súlade s § 1, odst.3/, písm. h/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF ŽU v Žiline, na základe žiadosti o habilitačné konanie za docenta **dr inž. Wojciecha Zórawskeho**, pracovníka Technickej univerzity Kielce, Poľsko v študijnom odbore **5.2.26 Materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje názov habilitačnej prednášky s názvom:

## **Powloki hydroxyapatytowe w zastosowaniach biomedycznych.**

K bodu 3.

### **Výročná správa**

Prof. Ing. Eva Tillová, PhD., prodekanka pre vedecko-výskumnú činnosť, predniesla Výročnú správu o činnosti SjF ŽU v Žiline v roku 2013.

K bodu 4.

### **Rôzne**

a/ Prof. Dr. Ing. Milan Sága, PhD., predseda VR a dekan SjF ŽU v Žiline ukončil rokovanie VR.

Podakoval jej členom za aktívny prístup k rokovaniu a spoluprácu v roku 2013 a oboznámil ich, že najbližšie rokovanie vedeckej rady SjF ŽU v Žiline bude **11. februára 2014.**

Zapísala: p. Viera Muntágová

V Žiline dňa 03.12.2013

**prof. Dr. Ing. Milan S á g a**  
dekan fakulty

Overila:  
prof. Ing. Eva Tillová, PhD.