

# VÝPIS ZO ZÁPISU VR Sjf ŽU v Žiline zo dňa 09.12.2014

Žilinská univerzita v Žiline  
Strojnícka fakulta

Univerzitná 1, 010 26 Žilina  
☎ 041- 513 2510, fax: 041-565 2940  
<http://fstroj.uniza.sk>

## Z á p i s č. 7

z rokovania vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline,  
konanej dňa 09. decembra 2014

Počet členov VR Sjf ŽU: 39  
Počet prítomných: 33 /vid' prezenčná listina/

### **Neprítomní a ospravedlnení:**

prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  
prof. Ing. Milan Dado, PhD.  
Ing. Jaroslav Holeček  
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 5.2.7 Strojárske technológie a materiály  
dr inž. Marek Tadeusz Roszak, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska w Gliwicach, Poľsko

### **3./ Výročná správa**

a/ Výročná správa o činnosti Sjf ŽU v Žiline v roku 2014

### **4./ Rôzne**

K bodu 1.

#### **Otvorenie**

Rokovanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda VR a dekan Sjf ŽU v Žiline. Privítal prítomných a nových 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/ Dr inž. Marek Tadeusz Roszak

#### Uznesenie č. 53/2014.

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 udelenie titulu docent **Dr inž. Mareka Tadeusza Roszaka**, pracovníka Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska w Gliwicach, Poľsko, v študijnom odbore **5.2.7 Strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda:

prof. Ing. Dana Bolíbruchová, PhD.

Strojnícka fakulta ŽU v Žiline  
profesor na funkčnom mieste  
v odbore 5.2.7 Strojárske technológie  
a materiály

členovia:

prof. zw. dr hab. inż. Leszek A. Dobrzański Mdr. h.c.

Politechnika Śląska w Gliwicach, PL  
významný zahraničný odborník

prof. dr hab. inż. Jerzy Nowacki

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie, PL  
významný zahraničný odborník

opONENTI:

prof. Ing. Peter Palček, PhD.

Strojnícka fakulta ŽU v Žiline  
profesor na funkčnom mieste  
v odbore 5.2.27 Medzné stavy materiálov

prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk

Politechnika Warszawska, Warszawa, PL  
významný zahraničný odborník

prof. Ing. Stanislav Ruzs, CSc.

Vysoká škola báňská, FS, TU Ostrava, ČR  
významný zahraničný odborník

Výsledok hlasovania: 33 prítomných členov vedeckej rady  
33 prítomných členov vedeckej rady s hlasovacím právom  
33 odovzdaných hlasov  
31 kladných hlasov  
1 hlas proti  
1 hlas neplatný

Uznesenie č. 54/2014.

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 udelenie titulu docent pracovníka Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska w Gliwicach, Poľsko, **Dr inż. Mareka Tadeusza Roszaka**, v študijnom odbore **5.2.7 Strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje názov habilitačnej prednášky s názvom: **The planned aging of the product in designing products and materials.**

Vedecká rada Strojníckej fakulty ŽU v Žiline odsúhlasila prednášku a obhajobu habilitačnej práce **Dr inż. Mareka Tadeusza Roszaka**, aby bola prednesená v anglickom jazyku.

Za správnosť výpisu: Viera Muntágová