



## Z á p i s č. 1

z rokovania vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline,  
konanej dňa 13. decembra 2016

Počet členov VR SjF ŽU: **42**  
Počet prítomných: **36** /vid' prezenčná listina/

### **Nepřítomní a ospravedlnení:**

prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.  
Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.  
Dr. h. c. mult. prof. František Trebuňa, CSc.  
doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.  
Ing. Alexej Beljajev  
Dr. h. c. prof. Ing. Stanislaw Adamczak, DrSc.

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

### **Program:**

#### **1./ Otvorenie**

a/ Privítanie a odovzdanie menovacích dekrétov členom VR SjF ŽU v Žiline

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

a/ **Ing. František Nový, PhD.**

v študijnom odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály  
(predložil prof. Ing. Peter Palček, PhD., predseda habilitačnej komisie)

#### **3./ Výročná správa o činnosti SjF za rok 2016**

#### **4./ Rôzne**

K bodu 1.

#### **Otvorenie**

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

K bodu 2.

**a/ Ing. František Nový, PhD.**

#### Uznesenie č. 1/2016.

*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 **Ing. Františka Nového, PhD.**, pracovníka Katedry materiálového inžinierstva Strojníckej fakulty ŽU v Žiline, v študijnom odbore **5.2.7 Strojárske technológie a materiály** po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii schvaľuje komisiu a oponentov v nasledovnom zložení:*

#### **Predseda komisie:**

prof. Ing. Peter Palček, PhD.

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

## Členovia:

prof. Ing. Petr Louda, CSc.	Fakulta strojní, TU Liberec, ČR, uznávaný zahraničný odborník v oblasti hodnotenia vlastností materiálov.
prof. Ing. Peter Grgáč, CSc.	Materiálovotechnologická fakulta STU Bratislava, profesor na funkčnom mieste v odbore 5.2.26 Materiály.

## Oponenti:

Dr.h.c. prof. RNDr. Pavel Lukáč, DrSc.	Matematickofyzikálna fakulta, Univerzita Karlova, Praha, ČR, uznávaný zahraničný odborník v oblasti hodnotenia vlastností materiálov.
prof. Ing. Radomila Konečná, PhD.	Strojnícka fakulta ŽU v Žiline, profesor na funkčnom mieste v odbore 5.2.26 Materiály.
prof. Ing. Ján Michel, CSc.	uznávaný odborník v oblasti hodnotenia vlastností materiálov.

Výsledok hlasovania: 36 prítomných členov vedeckej rady  
36 prítomných členov vedeckej rady s hlasovacím právom  
36 odovzdaných hlasov  
36 kladných hlasov

## Uznesenie č. 2/2016.

*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 Ing. Františka Nového, PhD., pracovníka Katedry materiálového inžinierstva Strojníckej fakulty ŽU v Žiline, v študijnom odbore **5.2.7 Strojárske technológie a materiály** po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii schvaľuje názov habilitačnej prednášky s názvom: **Nízkocyklová, vysokocyklová a ultravysokocyklová únava progresívnych konštrukčných materiálov.***

K bodu 3.

### **Výročná správa**

Prof. Dr. Ing. Milan Sága, PhD., predseda VR a dekan Sjf ŽU v Žiline predniesol Výročnú správu o činnosti Sjf ŽU v Žiline za rok 2016. K výročnej správe nemali členovia VR pripomienky a vzali ju na vedomie.

K bodu 4.

### **Rôzne**

Prof. Dr. Ing. Milan Sága, PhD., predseda VR a dekan Sjf ŽU v Žiline ukončil rokovanie VR. Poďakoval členom VR za aktívny prístup k rokovaniu, poprial príjemné vianočné sviatky a úspešný rok 2017. Oznamil, že najbližšie rokovanie vedeckej rady Sjf ŽU v Žiline bude dňa **11.04.2017**.

Zapísala: p. Viera Muntágová

V Žiline dňa 13.12.2016

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

Overil:

prof. Ing. Otakar Bokúvka, PhD.