

Výpis zo Zázpisu č. 1 z rokovania vedeckej rady SjF ŽU v Žiline:



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. 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 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 diskusií 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.***

Za správnosť: Viera Muntágová

V Žiline dňa 13.12.2016