



Z á p i s č. 9

z rokovania vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline,
konanej dňa 10. marca 2015

Počet členov VR Sjf ŽU: **39**
Počet prítomných: **32** /vid' prezenčná listina/

Nepřítomní a ospravedlnení:

prof. Ing. Milan Gregor, PhD.
doc. Ing. Elena Wisztová, PhD.
Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
Ing. Jaroslav Holeček
prof. Ing. Jozef Zajac, PhD.
Dr. h. c. prof. Ing. Petr Horyl, Ph.D.
Dr. h. c. prof. Dr. hab. inž. Józef Matuszek

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 na docenta – schválenie návrhu

a/ dr inž. Marek Tadeusz Roszak
Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska w Gliwicach, Polsko
v študijnom odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály
(návrh predložila prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD., predsedkyňa habilitačnej komisie)

3. Inauguračné konanie – schválenie komisie a oponentov

a/ doc. Ing. Jozef Černecký, CSc.
Katedra environmentálnej a lesníckej techniky FEVT TU vo Zvolene
v študijnom odbore 5.2.6 Energetické stroje a zariadenia
(návrh predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága – dekan Sjf ŽU v Žiline)

4./ Schválenie komisií pre štátne záverečné skúšky

a/ Schválenie komisií pre štátne záverečné skúšky – Bc., Ing.

5./ 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.

Uznesenie č. 55/2015.

Habilitačné konanie na docenta – schválenie návrhu

a/ Dr inž. Marek Tadeusz Roszak

Prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD., predsedkyňa habilitačnej komisie predniesla pred vedeckou radou Strojníckej fakulty ŽU v Žiline návrh habilitačnej komisie s odporúčením udeliť **dr. inž. Marekovi Tadeuszovi Roszakovi, PhD.** vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály.

Habilitačná prednáška na tému: „**The planned aging of the product in designing products and materials**“ a obhajoba habilitačnej práce na tému: „**The synergy of the interaction of methods and tools of management on the technologies of material processes**“ sa konali **dňa 17. 02. 2015 od 09,00 hod.** v zasadačke dekana SjF ŽU v Žiline pred habilitačnou komisiou, za účasti oponentov a vybraných členov vedeckej rady SjF ŽU v Žiline (viď prezenčná listina). Habilitačnú prednášku a obhajobu habilitačnej práce **dr. inž. Mareka T. Roszaka**, viedla prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD., predsedkyňa habilitačnej komisie. O priebehu habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce pána **dr. inž. Mareka T. Roszaka** je napísaný samostatný zápis.

Po prečítaní návrhu habilitačnej komisie prof. Ing. Eva Tillová, PhD., vyzvala habilitanta **dr. inž. Mareka T. Roszaka**, aby predstavil pred VR SjF svoje hlavné pedagogické a vedecko-výskumné aktivity, definoval oblasť svojho ďalšieho vedeckého a pedagogického pôsobenia na SjF ŽU v Žiline. O priebehu vystúpenia pána **dr. inž. Mareka T. Roszaka** pred vedeckou radou SjF ŽU v Žiline je napísaný samostatný zápis.

Uznesenie č.56/2015.

Vedecká rada Strojníckej fakulty ŽU v Žiline na návrh komisie pre habilitačné konanie, v súlade s § 1, odst.3/, písm. j/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady SjF ŽU v Žiline schvaľuje návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent dr inž. Marekovi T. Roszakovi, pracovníkovi Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Śląska w Gliwicach, Poľsko v študijnom odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály a žiada prof. Dr. Ing. Milana Ságu, dekana SjF ŽU v Žiline, aby návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent predložil pani rektorke ŽU v Žiline.

Výsledok hlasovania: 32 prítomných členov vedeckej rady
 32 prítomných členov vedeckej rady s hlasovacím právom
 32 odovzdaných hlasov
 29 kladných hlasov
 3 hlasy neplatné

3. Inauguračné konanie – schválenie komisie a oponentov

a/ doc. Ing. Jozef Černecký, CSc.

Uznesenie č. 57/2015.

Vedecká rada Strojníckej fakulty ŽU v Žiline v súlade s § 1, odst.3/, písm. i/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF ŽU v Žiline, na základe žiadosti o inauguračné konanie za profesora **doc. Ing. Jozefa Černeckého, PhD.**, pracovníka na Katedre environmentálnej a lesníckej techniky FEVT TU vo Zvolene, v študijnom odbore **5.2.6 Energetické stroje a zariadenia** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda: **prof. RNDr. Milan Malcho, PhD.**, SjF ŽU Žilina,
 profesor na funkčnom mieste v odbore Energetické stroje a zariadenia

členovia: **prof. Ing. Pavel Kolat., DrSc.**, VŠB – TU Ostrava, ČR,
 významný zahraničný odborník
 prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD., Drevárska fakulta TU Zvolen,
 profesor na funkčnom mieste v odbore Technológia spracovania dreva – spaľovacie motory
 prof. Ing. Radomír Adamovský, DrSc., Česká zemědělská univerzita v Prahe,
 Technická fakulta, ČR významný zahraničný odborník

opONENTI: **prof. Ing. Milan Pavelek, CSc.**, VUT Brno, Fakulta strojního inženýrství, ČR
 významný zahraničný odborník
 prof. Ing. Augustín Varga, CSc., TU Košice, Hutnícka fakulta,
 profesor na funkčnom mieste v odbore Energetické stroje a zariadenia
 prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., SjF ŽU Žilina,
 profesor na funkčnom mieste v odbore Energetické stroje a zariadenia

Výsledok hlasovania: 32 prítomných členov vedeckej rady
 32 prítomných členov vedeckej rady s hlasovacím právom
 32 odovzdaných hlasov
 30 kladných hlasov
 1 hlas proti
 1 hlas neplatný

Uznesenie č. 58/2015.

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 vymenovanie za profesora pracovníka na Katedre environmentálnej a lesníckej techniky FEVT TU vo Zvolene, v študijnom odbore **5.2.6 Energetické stroje a zariadenia** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje názov inauguračnej prednášky s názvom: **Interferometrický výskum vplyvu tvaru teplovýmenných plôch výmenníkov na prestup tepla.**

K bodu 4.

Schválenie komisií pre štátne záverečné skúšky – doplnenie

Uznesenie č.59/2015.

Vedecká rada Strojníckej fakulty ŽU v Žiline v súlade s § 1, odst. 3/ písm.d/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady SjF ŽU v Žiline, schválila doplnenie komisií pre štátne záverečné skúšky na Strojníckej fakulte ŽU v Žiline v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z., § 63, odst.3/.

Hlasovanie vedeckej rady SjF ŽU Žilina o schválení doplnenia skúšajúcich pre štátne skúšky 1. a 2. stupeň VŠ (Bc. a Ing.) na obdobie r. 2014 - 2016:

Bakalársky študijný program:

Meno	Počet čl. VR SjF	Počet hlasov	ZA	PROTI	NEPLATNÉ
Ing. Mária Jančušová, PhD.	39	32	31	1	-
Ing. Vladimíra Biňasová, PhD.	39	32	31	1	-
Ing. Michal Holubčík, PhD.	39	32	-	-	-
Ing. Patri Nemeč, PhD.	39	32	-	-	-
Ing. Richard Lenhard, PhD.	39	32	-	-	-

Inžiniersky študijný program:

Ing. Ján Ďurica, PhD.	39	32	-	-	-
Ing. Ján Rofár, PhD.	39	32	-	-	-
Ing. Vladimíra Biňasová, PhD.	39	32	-	-	-
Ing. Peter Magvaši, CSc.	39	32	31	1	-
Ing. Marian Karaba, PhD.	39	32	31	1	-
Ing. Stanislav Gavlas, PhD.	39	32	-	-	-
Ing. Peter Pilát, PhD.	39	32	-	-	-
Ing. Helena Smatanová, PhD.	39	32	-	-	-
Ing. Igor Gajdáč, PhD.	39	32	-	-	-
Ing. Jana Galiková, PhD.	39	32	-	-	-

K bodu 5.

Rôzne

a/ Prof. Dr. Ing. Milan Sága, PhD., predseda VR a dekan SjF ŽU v Žiline ukončil rokovanie VR. Poďakoval jej členom za aktívny prístup k rokovaniu a oboznámil ich s termínom najbližšej vedeckej rady, ktorá sa bude konať **dňa 13. októbra 2015.**

Zapísala: p. Viera Muntágová

V Žiline dňa 10.03.2015

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

Overila:
prof. Ing. Eva Tillová, PhD.