

Výpis z vedeckej rady SjF ŽU v Žiline zo dňa 08.10.2013



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 . 4

z rokovania Vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline,
konanej dňa 08.októbra 2013

Počet členov VR SjF ŽU: **40**
Počet prítomných: **34** /vid' prezenčná listina/

Neprítomní a ospravednení:

prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.
prof. Ing. Milan Dado, PhD.
Ing. Štefan Chudoba, PhD.
Ing. Jaroslav Holeček
prof. Dr. hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz
Ing. Peter Fodrek, PhD., EWE

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. Menovacie konanie za profesora – inauguračná prednáška

a/ Inauguračná prednáška na tému: „**Integrácia progresívnych metód merania v zóne rezania ťažkoobrábateľných materiálov**“, doc. Ing. Andreja Czána, PhD., pracovisko Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta
v študijnom odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály
(konanie viedol prof. Ing. Augustín Sládek, PhD, predseda inauguračnej komisie)

3. Habilitačné konanie na docenta – schválenie návrhu

a/ Dr. inž. Norbert Radek.
v študijnom odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály
(predložil prof. Ing. Augustín Sládek, PhD., predseda habilitačnej komisie)

4. Vedecká výchova

Schválenie návrhu za školiteľa v doktorandskom štúdiu

a/ Schválenie návrhu prof. Ing. Pavol Kukuča, PhD.
v študijnom programe koľajové vozidlá v študijnom odbore 5.2.4 Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá
b/ Schválenie návrhu doc. Ing. Róbert Labuda, PhD.
v študijnom programe koľajové vozidlá v študijnom odbore 5.2.4 Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá

5. Návrh Dr. h. c. – doctor honoris causa

a/ Dr. Ing. Rainer Woska -Nemecko
(predkladá dekan)

6. Rôzne

a/ Poďakovanie dekana členom VR SjF ŽU za spoluprácu a účasť

7. Slávnostné zasadnutie vedeckej rady SjF ŽU v Žiline

K bodu 3.

Habilitačné konanie na docenta – schválenie návrhu

a/ Dr. inž. Norbert Radek

Prof. Ing. Augustín Sládek, PhD., predseda habilitačnej komisie predniesol pred vedeckou radou Strojníckej fakulty ŽU v Žiline návrh habilitačnej komisie s odporúčením udeliť Dr. inž. Norbertovi Radekovi titul docent v študijnom odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály.

Habilitačná prednáška na tému: „**Nowoczesne technologie spawalnicze wykorzystywane w przemyśle**“ a obhajoba habilitačnej práce na tému: „**Wytwarzanie przeciwwzyciowych struktur i warstw powierzchniowych technologiami wykorzystującymi skoncentrowany strumień energii**“ sa konali **dňa 20. 09. 2013 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. Norberta Radeka viedol prof. Ing. Augustín Sládek, PhD., predseda habilitačnej komisie. O priebehu habilitačnej prednášky pána Dr. inž. Norberta Radeka je napísaný samostatný zápis.

Po prečítaní návrhu habilitačnej komisie prof. Ing. Augustín Sládek, PhD. vyzval habilitanta Dr. inž. Norberta Radeka, aby predstavil pred VR SjF svoje hlavné pedagogické a vedecko-výskumné aktivity a definoval spoluprácu so Strojníckou fakultou ŽU v Žiline. O priebehu vystúpenia pána Dr. inž. Norberta Radeka pred Vedeckou radou SjF ŽU v Žiline je napísaný samostatný zápis.

Uznesenie č. 28/2013.

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 titulu docent Dr. inž. Norbertovi Radekovi pracovníkovi Wydziału Mechatroniki i Budow Maszyn, Politechnika Swietokrzyska, Kielce, 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 titulu docent predložil pani rektorke ŽU v Žiline.

Výsledok hlasovania: 34 prítomných členov vedeckej rady
 34 prítomných členov vedeckej rady s hlasovacím právom
 30 kladných hlasov
 2 hlasy proti
 2 hlasy neplatné

Za správnosť výpisu:
Viera Muntágová

chuhg

