



Z á p i s č. 2

z rokovania vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline,
konanej dňa 11. apríla 2017

Počet členov VR Sjf ŽU: 42
Počet prítomných: 38 /viď prezenčná listina/

Nepřítomní a ospravedlnení:

doc. Ing. Martin Krajčovič, PhD.
Dr. h. c. mult. prof. František Trebuňa, CSc.
Ing. Alexej Beljajev
Dr. h. c. prof. Ing. Stanislaw Adamczak, DrSc.

Rokovanie vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej „UNIZA“) sa konalo v zasadačej miestnosti vedeckej rady UNIZA, nová menza.

Program:

0./ Otvorenie

1./ **Schválenie skúšajúcich a členov komisií pre štátne záverečné skúšky Bc., Ing.**
a/ Schválenie skúšajúcich a členov komisií pre štátne záverečné skúšky – Bc., Ing.

2./ **Schválenie skúšajúcich a členov komisií pre štátne záverečné skúšky PhD.**
a/ Schválenie skúšajúcich a členov komisií pre štátne záverečné skúšky PhD.
b/ Doplňenie členov OK v študijnom odbore 5.2.52 Priemyselné inžinierstvo

3./ **Emeritný profesor – schválenie návrhu**
a/ prof. Ing. Pavol Kukuča, PhD., KDMT Sjf UNIZA v Žiline

4. **Habilitačné konanie na docenta – schválenie návrhu**
a/ Ing. František Nový, PhD. v študijnom odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály
(návrh predložil prof. Ing. Peter Palček, PhD., predseda habilitačnej komisie)

5. **Inauguračné konanie na profesora – schválenie komisie a oponentov**
a/ doc. Ing. Branislav Hadzima, PhD. v študijnom odbore 5.2.7 Strojárske technológie
a materiály (návrh predložil prof. Ing. Peter Palček, PhD., predseda inauguračnej komisie)

6./ Rôzne

K bodu 0.
Otvorenie

Rokovanie otvoril prof. Dr. Ing. Milan Sága, predseda VR a dekan Sjf UNIZA. Privítal prítomných členov vedeckej rady Strojníckej fakulty UNIZA, oboznámil prítomných s programom rokovania, ku ktorému nemali členovia VR pripomienky.

K bodu 1.

1./ **Schválenie skúšajúcich a členov komisií pre štátne záverečné skúšky**

Uznesenie č. 3/2017.

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

Hlasovanie vedeckej rady SjF UNIZA o skúšajúcich a členoch komisií pre štátne skúšky 1. a 2. stupeň VŠ (Bc., Ing.) :

Bc. štúdium:

Meno	Počet čl. VR SjF	Počet odovzdaných hlas. lístkov	ZA	PROTI	NEPLATNÉ
Ing. Peter Ďurčanský, PhD.	42	38	38		
Ing. Marek Patsch, PhD.	42	38	38		
Ing. Martin Vantúch, PhD.	42	38	38		
Ing. Katarína Kaduchová, PhD.	42	38	38		
Ing. Lukáš Ďurica, PhD.	42	38	36	2	
Ing. Róbert Bobrovský, PhD.	42	38	36	2	
Ing. Rudolf Madaj, PhD.	42	38	36	2	
Ing. Miloš Brezáni, PhD.	42	38	38		

Ing. štúdium:

Ing. Milan Novosad, PhD.	42	38	37		1
Ing. Iveta Medvecká, PhD.	42	38	37		1
Ing. Marta Kasajová, PhD.	42	38	37		1
Ing. Juraj Martinček	42	38	37		1
Ing. Michal Šajgalík, PhD.	42	38	37		1
Ing. Mário Drbúl, PhD.	42	38	37		1
Ing. Milan Jurky, PhD.	42	38	37		1
Ing. Jaroslav Šedivý	42	38	37		1
Ing. Libor Beránek, Ph.D.	42	38	37		1
Ing. Lenka Čepová, PhD.	42	38	37		1
Ing. Marek Patsch, PhD.	42	38	36		2
Ing. Andrej Suchánek, PhD.	42	38	37		1
Ing. Miloš Brezáni, PhD.	42	38	37		1

K bodu 2.

2./ Schválenie skúšajúcich a členov komisií pre štátne záverečné skúšky PhD.

a/ Schválenie skúšajúcich a členov komisií pre štátne záverečné skúšky PhD.

Uznesenie č. 4/2017.

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

Hlasovanie vedeckej rady SjF UNIZA o skúšajúcich a členoch komisií pre štátne skúšky 3. stupeň VŠ (PhD.) :

Doktorandský študijný program:**Študijný odbor: 5.2.7 Strojárske
technológie a materiály****Študijný program: Technické
materiály**

Meno	Počet čl. VR SJF	Počet odovzdaných hlas. lístkov	ZA	PROTI	NEPLATNÉ
Ing. Peter Fodrek, PhD.	42	37	36		1
prof. Ing. Janette Brezinová, PhD.	42	37	36		1
prof. Ing. Jozef Živčák, PhD.	42	37	36		1
prof. Ing. Marián Buršák, PhD.	42	37	36		1
doc. Ing. Mária Miháliková, PhD.	42	37	36		1
doc. Ing. Martin Fujda, PhD.	42	37	36		1
prof. Ing. Františka Pešlová, PhD.	42	37	36		1
prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.	42	37	36		1
prof. Ing. Ľuboš Čaplovič, PhD.	42	37	36		1
prof. Ing. Peter Grgáč, PhD.	42	37	36		1
doc. Ing. Marián Hazlinger, PhD.	42	37	36		1
doc. Ing. Mária Hudáková, PhD.	42	37	36		1
prof. Ing. Tomáš Podrábsky, PhD.	42	37	36		1
prof. Ing. Stanislav Rusz, PhD.	42	37	36		1
prof. Ing. Eva Schmidová, PhD.	42	37	36		1
prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch	42	37	36		1
prof. Ing. Petr Louda, PhD.	42	37	36		1
prof. RNDr. Miloš Janeček, PhD.	42	37	36		1
prof. RNDr. Zuzanka Trojanová, DrSc.	42	37	36		1
Dr.h.c. prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc.	42	37	36		1
prof. Ing. Mario Guagliano, PhD.	42	37	36		1
prof. dr hab. inż. Leszek A. Dobrzanski M.Dr h.c.	42	37	36		1
dr hab. inż. Tomasz Tanski	42	37	36		1
doc. Dr. Ing. Robert Ulewicz	42	37	36		1
Študijný odbor: 5.2.7 Strojárske technológie a materiály					
Študijný program: Strojárske technológie					
doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.	42	37	35	1	1
doc. Ing. Ján Moravec, PhD.	42	37	35	1	1
doc. Ing. Peter Fabian, PhD.	42	37	35	1	1
doc. Ing. Richard Pastirčák, PhD.	42	37	35	1	1
prof. Ing. Jozef Pilc, PhD.	42	37	35	1	1
prof. Ing. Pavol Sejč, PhD.	42	37	35	1	1
prof. Ing. Pavol Švec, PhD.	42	37	35	1	1
doc. Ing. Juraj Beniák, PhD.	42	37	35	1	1
prof. Ing. Milan Marônek, PhD.	42	37	35	1	1

doc. Ing. Jozef Bílik, PhD.	42	37	35	1	1
prof. Ing. Peter Šugár, PhD.	42	37	35	1	1
prof. Ing. Viktor Tittel, PhD.	42	37	35	1	1
prof. Ing. Emil Spišák, PhD.	42	37	35	1	1
doc. Ing. Iveta Vasková, PhD.	42	37	35	1	1
prof. Ing. Ildiko Maňková, PhD.	42	37	35	1	1
prof. Ing. Peter Demeč, PhD.	42	37	35	1	1
doc. Ing. Michal Hatala, PhD.	42	37	35	1	1
Dr. h. c. prof. Ing. Stanislaw Adamczak, DrSc.	42	37	35	1	1
dr hab. inž. Norbert Radek	42	37	35	1	1
dr hab.inž. Leszek Radziszewski, prof.	42	37	35	1	1
doc. Ing. Drahomír Schwarz, CSc.-IWE	42	37	35	1	1
doc. Ing. Ivo Hlavatý, CSc.	42	37	35	1	1
doc. Dr. Ing. Josef Brychta	42	37	35	1	1
Ing. Jaromír Moravec, PhD.	42	37	35	1	1
Ing. Ladoslav Kolařík, PhD.	42	37	35	1	1
prof. Ing. Štefan Michna, PhD.	42	37	35	1	1
prof. Ing. František Holešovský, PhD.	42	37	35	1	1
Ing. Ladislav Janoška, PhD.	42	37	35	1	1
Ing. Vladimír Rusnačko, PhD.	42	37	35	1	1
Ing. Michal Sventek, PhD.	42	37	35	1	1
Ing. Ján Straško, PhD.	42	37	35	1	1
Ing. Martin Brezničan, PhD.	42	37	35	1	1
Ing. Rastislav Rusnák, PhD.	42	37	35	1	1
Ing. Borislav Melo, PhD.	42	37	35	1	1
Ing. Vladimír Fabian, PhD.	42	37	35	1	1
Ing. Pavol Višňovský, PhD.	42	37	35	1	1
Ing. Igor Daniš, PhD.	42	37	35	1	1
Študijný odbor: 5.2.4 Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá					
Študijný program: Koľajové vozidlá					
doc. Ing. Juraj Grenčík, PhD.	42	37	36		1
doc. Ing. Dalibor Barta, PhD.	42	37	36		1
doc. Ing. Vladimír Stuchlý, PhD.	42	37	36		1
doc. Ing. Róbert Labuda, PhD.	42	37	36		1
doc. Ing. Jozef Kolář, CSc.	42	37	36		1
doc. Ing. Milan Naď, PhD.	42	37	36		1
doc. Ing. Josef Soukup, CSc.	42	37	36		1
doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD.	42	37	36		1
Dr hab. inž. Marek Pawelczyk, prof. nadzw.Pšk.	42	37	36		1
prof. Ing. Hana Pačaiová, PhD.	42	37	36		1

prof. Ing. Jozef Hrubec, CSc.	42	37	36		1
Študijný odbor: 5.2.6 Energetické stroje a zariadenia					
Študijný program: Energetické stroje a zariadenia					
prof. Ing. Miroslav Pňhoda, CSc.	42	37	36		1
prof. Ing. Jozef Černecký, CSc.	42	37	36		1
prof. Ing. Augustín Varga, CSc.	42	37	36		1
prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.	42	37	36		1
doc. Ing. Tomáš Brestovič, PhD.	42	37	36		1
doc. Ing. Róbert Olšiak, PhD.	42	37	36		1
doc. Ing. Ján Kizek, PhD.	42	37	36		1

Poznámka: 1 hlas nebol odovzdaný

b/ Doplnenie členov OK v študijnom odbore 5.2.52 Priemyselné inžinierstvo

Uznesenie č. 5/2017.

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst. 3/ písm.d/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, schválila doplnenie členov OK v študijnom odbore 5.2.52 Priemyselné inžinierstvo na Strojníckej fakulte UNIZA v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z., § 63, odst.3/.

Hlasovanie vedeckej rady Sjf UNIZA o doplnení členov OK v študijnom odbore 5.2.52 Priemyselné inžinierstvo :

Meno	Počet čl. VR Sjf	Počet odovzdaných hlas. lístkov	ZA	PROTI	NEPLATNÉ
Študijný odbor: 5.2.52 Priemyselné inžinierstvo					
Študijný program: Priemyselné inžinierstvo					
prof. Ing. Miloš Čambál, PhD.	42	37	36		1
prof. Ing. Pavol Važan, PhD.	42	37	36		1
dr hab. inž. Dariusz Plinta	42	37	36		1
doc. Ing. Peter Trebuňa, PhD.	42	37	37		
doc. Ing. Milan Edl, PhD.	42	37	37		
Ing. Peter Magvaši, CSc.	42	37	36		1
Ing. Andrej Štefánik, PhD.	42	37	37		
Ing. Jaromír Markovič, PhD.	42	37	37		
Ing. Igor Kováč, PhD.	42	37	37		

K bodu 3.

Uznesenie č.6/2017.

3./ Prerokovanie menovania „profesor emeritus“

a/ Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade so Zásadami udeľovania čestného titulu „profesor emeritus“ na UNIZA, na základe žiadosti vedúceho Katedry dopravnej a manipulačnej techniky Sjf UNIZA, prof. Dr. Ing. Juraja Gerliciho, o udelenie titulu „profesor emeritus“ prof. Ing. Pavlovi Kukučovi, PhD. schvaľuje návrh a ukladá prof. Dr. Ing. Milanovi Ságovi, dekanovi Sjf UNIZA, aby predložil návrh rektorky UNIZA.

Výsledok hlasovania: 38 prítomných členov vedeckej rady
38 prítomných členov vedeckej rady s hlasovacím právom
38 odovzdaných hlasov
37 kladných hlasov
1 hlas neplatný

K bodu 4.
Uznesenie č. 7 /2017.

4./ Habilitačné konanie na docenta – schválenie návrhu a/ Ing. František Nový, PhD.

Prof. Ing. Peter Palček, PhD., predseda habilitačnej komisie predniesol pred vedeckou radou Strojníckej fakulty UNIZA návrh habilitačnej komisie s odporúčením udeliť **Ing. Františkovi Novému, PhD.** vedecko-pedagogický titul docent v študijnom odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály.

Habilitačná prednáška na tému: **Nízkocyklová, vysokocyklová a ultravysokocyklová únava progresívnych konštrukčných materiálov** a obhajoba habilitačnej práce na tému: **Vplyv vonkajších a vnútorných faktorov na únavovú odolnosť materiálov v oblasti ultravysokocyklovej únavy**, sa konali dňa **08. 03. 2017 od 10,00 hod.** v zasadačke dekana Sjf UNIZA pred habilitačnou komisiou, za účasti oponentov a vybraných členov vedeckej rady Sjf UNIZA (viď prezenčná listina). Habilitačnú prednášku a obhajobu habilitačnej práce **Ing. Františka Nového, PhD.**, viedol prof. Ing. Peter Palček, PhD., predseda habilitačnej komisie. O priebehu habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce pána **Ing. Františka Nového, PhD.**, je napísaný samostatný zápis.

Po prečítaní návrhu habilitačnej komisie prof. Ing. Peter Palček, PhD., vyzval habilitanta **Ing. Františka Nového, PhD.**, aby predstavil pred VR Sjf svoje hlavné pedagogické a vedecko-výskumné aktivity, definoval oblasť svojho ďalšieho vedeckého a pedagogického pôsobenia na Sjf UNIZA. O priebehu vystúpenia pána **Ing. Františka Nového, PhD.** pred vedeckou radou Sjf UNIZA je napísaný samostatný zápis.

Uznesenie č. 8/2017.

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA na návrh komisie pre habilitačné konanie, v súlade s § 1, odst.3/, písm. j/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady Sjf UNIZA schvaľuje návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent **Ing. Františka Nového, PhD.**, pracovníka Katedry materiálového inžinierstva Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline v študijnom odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály a žiada prof. Dr. Ing. Milana Ságu, dekana Sjf UNIZA, aby návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent predložil pani rektorke UNIZA.

Výsledok hlasovania: 38 prítomných členov vedeckej rady
38 prítomných členov vedeckej rady s hlasovacím právom
38 odovzdaných hlasov
37 kladných hlasov
1 hlas neplatný

5. Inauguračné konanie – schválenie komisie a oponentov a/ doc. Ing. Branislav Hadzima, PhD.

Uznesenie č. 9/2017.

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. i/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o inauguračné konanie za profesora **doc. Ing. Branislava Hadzimu, PhD.**, pracovníka Výskumného centra Žilinskej univerzity v Žiline, v študijnom odbore **5.2.7 Strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda: **prof. Ing. Peter Palček, PhD.**, Sjf UNIZA
profesor na funkčnom mieste v odbore 5.2.27 Medzné stavy materiálov

členovia: **Ing. Peter Fodrek, PhD., EWE, host'. prof.**, Prvá zvaračská, a.s., Bratislava,
generálny riaditeľ, uznávaný odborník v oblasti technológií

prof. Ing. Ernest Gondár, CSc., Sjf STU Bratislava, profesor na funkčnom mieste
v odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály

prof. Ing. Stanislav Rusz, PhD., Fakulta strojní VŠB TU Ostrava, ČR
medzinárodne uznávaný odborník v oblasti hodnotenia vlastností materiálov

oponentí: **prof. RNDr. Zuzanka Trojanová, DrSc.**, MFF Univerzita Karlova Praha, ČR,
uznávaná zahraničná odborníčka v oblasti hodnotenia materiálov
Dr. h. c. prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc., Ústav fyziky materiálov AV Brno, ČR,
uznávaný zahraničný odborník v oblasti hodnotenia materiálov
prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan, Sjf UNIZA
profesor na funkčnom mieste v odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály

Výsledok hlasovania: 38 prítomných členov vedeckej rady
37 prítomných členov vedeckej rady s hlasovacím právom
37 odovzdaných hlasov
37 kladných hlasov

Uznesenie č. 10/2017.

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. h/ Rokovacieho poriadku vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o vymenovanie za profesora doc. Ing. Branislava Hadzimu, PhD., pracovníka na Výskumnom centre UNIZA v študijnom odbore **5.2.7 Strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje názov inauguračnej prednášky s názvom: **Elektrochemické charakteristiky povrchovo upravených zliatin ľahkých kovov.**

Výsledok hlasovania: 38 prítomných členov vedeckej rady
37 prítomných členov vedeckej rady s hlasovacím právom
37 odovzdaných hlasov
36 kladných hlasov
1 sa zdržal hlasovania

K bodu 6.

6./ Rôzne

Prof. Dr. Ing. Milan Sága, PhD., predseda VR a dekan Sjf UNIZA e ukončil rokovanie VR. Poďakoval členom VR za aktívny prístup k rokovaniu. Oznámil, že najbližšie rokovanie vedeckej rady Sjf UNIZA bude dňa **21.novembra 2017.**

Zapísala: p. Viera Muntágová

V Žiline dňa 11.04.2017



prof. Dr. Ing. Milan Sága
dekan fakulty

Overil:

prof. Ing. Otakar Bokúvka, PhD.