



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Strojnícka fakulta

Z á p i s č. 1

z rokovania vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline,
konanej dňa 20. oktobra 2020 **on –line, prostredníctvom video-konferencie
cez MS TEAMS**

Počet členov VR Sjf UNIZA: 36

Počet prítomných: 32 /vid' prezenčná listina/

Neprítomní a ospravedlnení:

prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD,

prof. Ing. Pavol Špánik, PhD.

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

Dr, h. c. prof. Dr, hab. inž. Józef Matuszek

Rokovanie vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej „UNIZA“) sa konalo **on –
line, prostredníctvom video-konferencie cez MS TEAMS**

Program:

0./ Otvorenie

1./ Schválenie rokovacieho poriadku

2./ Aktualizácia kritérií Sjf na získanie titulu docent a kritérií na získanie titulu profesor na Sjf UNIZA

3./ Habilitačné konanie – schválenie komisie a oponentov pre

a/ Ing. Mário Drbúl, PhD. - Sjf UNIZA, Katedra obrábania a výrobnjej techniky v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárské technológie a materiály** (návrh predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

b/ Ing. Miroslav Blatnický, PhD. - Sjf UNIZA, Katedra dopravnej a manipulačnej techniky v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárstvo** (návrh predložil prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

4./ Schválenie návrhu členov odborovej komisie strojárstvo

5./ Schválenie návrhu členov pracovných skupín pre študijné programy

6./ Doplnenie skúšajúcich členov komisií pre štátne záverečné skúšky – PhD.

7./ Vedecká výchova – schválenie školiteľov na doktorandské štúdium

a/ doc. Ing. Marek Brúna, PhD. – Katedra technologického inžinierstva v odbore Strojárstvo, ŠP strojárské technológie

b/ **doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.** – Katedra priemyselného inžinierstva v odbore Strojárstvo, ŠP priemyselné inžinierstvo

8./ Návrh Dr.h.c. „doctor honoris causa“ – prerokovanie návrhu

a/ Ing. Peter Fodrek, PhD., EWE, hosť. prof., Prvá zväračská

9./ Rôzne

a/ Termíny vedeckých rád v akademickom roku 2020/2021.

K bodu 3.

3./ Habilitačné konanie – schválenie komisie a oponentov

a/ Ing. Mário Drbúl, PhD.

Príloha 3 - Hlasovací formulár 3. Schválenie komisie a oponentov na doc. – Ing. Mário Drbúl, PhD.

Uznesenie č. 3/2020

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA na základe žiadosti o habilitačné konanie za docenta **Ing. Mária Drbúla, PhD.**, pracovníka Katedry obrábania a výrobnjej techniky Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

predseda: **prof. Ing. Andrej Czán, PhD.**, Sjf UNIZA
vo funkcii profesora v odbore Hkalk strojárske technológie a materiály

členovia: **prof. Dr. Ing. Jozef Peterka.**, MTF STU Bratislava so sídlom v Trnave
prof. Ing. Michal Hatala, PhD., FVT TU Košice so sídlom v Prešove

oponenti: **prof. Ing. Peter Demeč, CSc.**, Sjf TU Košice
prof. Ing. Jozef Pilc, PhD., Sjf UNIZA Žilina
doc. Ing. Juraj Beniak, PhD., Sjf STU Bratislava

Výsledok tajného hlasovania:

Meno	Počet prítom.čl. VR Sjf	Počet odovzdaných hlas. lístkov	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	32	31	31		1
prof. Ing. Michal Hatala, PhD.	32	31	31		1
prof. Dr. Ing. Jozef Peterka	32	31	31		1
prof. Ing. Peter Demeč, CSc	32	31	30		2
doc. Ing. Juraj Beniak, PhD..	32	31	30		2
prof. Ing. Jozef Pilc, PhD.	32	31	31		1

Uznesenie č. 4/2020.

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s § 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA na základe žiadosti o udelenie titulu docent Ing. Mária Drbúla, PhD., pracovníka Katedry obrábania a výrobnjej techniky Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárske technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii schvaľuje názov habilitačnej prednášky s názvom: **Hodnotenie mikrogeometrie vytvoreného povrchu.**

Za správnosť: Viera Muntágová