



## Z á p i s č. 1

z rokovania vedeckej rady Strojníckej fakulty, Žilinskej univerzity v Žiline,  
konanej dňa **15. marca 2023 (streda), od 10:00 hod.** v zasadacej miestnosti Vedeckej rady UNIZA, nová Menza

Počet členov VR Sjf UNIZA: **34**

Počet prítomných: **26** /viď. prezenčná listina/

Nepřítomní a ospravedlnení: **8**

/prof. Ing. Ján Čelko, CSc.; prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.; prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.; prof. Ing. Pavol Špánik, PhD.;  
prof. Ing. Marián Drusa, PhD.; Dr. hab. inž. Pawel Drozdziel, prof. PL/ prof. Dr. hab. inž. Andrzej Chudzikiewicz, PL / Ing.  
Peter Duchovič,

### PROGRAM ROKOVANIA:

**1./ Otvorenie** (dekan)

- a) Privítanie členov VR Sjf, schválenie programu VR a voľba skrutátorov.

**2./ Habilitačné konanie - schválenie komisie, oponentov a Témy habilitačnej prednášky** (dekan)  
pre:

- a) **Ing. Juraj Belan, PhD.**, Sjf UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva  
v odbore HKaK: **strojárské technológie a materiály** (viď príloha)  
(návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

**3./ Bc. a Ing. štúdium** (dekan)

- a) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre Bc. a Ing. študijné programy na Sjf UNIZA**  
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO, (viď. príloha)  
b) **aktualizácia zloženia rady študijného programu - RŠP**  
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijný program: vozidlá a motory (viď. príloha)

**4./ Vedecká výchova - /denné + externé štúdium/** (dekan)

- a) **doplnenie zoznamu skúšajúcich pre PhD. študijné programy na Sjf UNIZA**  
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijné programy: **ST / AVS** (viď. príloha)  
b) **schválenie návrhu za školiteľa pre 3. stupeň VŠ - doc. Ing. Miroslav Císar, PhD.**, Sjf UNIZA,  
Katedra automatizácia a výrobných systémov v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijný program:  
**AVS** (viď. príloha)  
c) **schválenie aktualizácie zoznamu školiteľov pre 3. stupeň VŠ štúdia**  
v študijnom odbore: STROJÁRSTVO; študijný program: **ESZ / KV / AVS / ST** (viď. príloha)  
d) **schválenie aktualizácie odborovej komisie strojárstvo a pracovných skupín v programoch:**  
**koľajové vozidlá / AVS / ST / TM / PI** (viď. príloha)  
e) **schválenie návrhu na zrušenie pracovnej skupiny v programe aplikovaná mechanika** (viď.  
príloha)

**5./ Prerokovanie návrhov na úpravu externých študijných programov** (dekan)

- a) Bc. štúdium: ŠP strojárstvo (garant ŠP: doc. Ing. Dana Stančeková, PhD.) – externé štúdium  
b) Ing. štúdium: ŠP strojárstvo (garant ŠP: prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan) – externé štúdium

**6./ Výročná správa o činnosti Sjf za r. 2022**

predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA

## 7./ Rôzne

- a) Informácia o výsledku hlasovania per rollam – Schválenie návrhu na zrušenie práv v odbore HKaIK aplikovaná mechanika
- b) termíny VR

-----  
K bodu 2.

### 1.) Habilitačné konanie - schválenie komisie, oponentov a témy habilitačnej prednášky pre:

- a) Ing. Juraj Belan, PhD., Sjf UNIZA, Katedra materiálového inžinierstva v odbore HKaIK: **strojárské technológie a materiály** (návrh predkladá prof. Dr. Ing. Milan Sága, dekan Sjf a predseda VR Sjf UNIZA)

#### Uznesenie č. 02/2023

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl. 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o habilitačné konanie za docenta **Ing. Juraja Belana, PhD.**, pracovníka Katedry materiálového inžinierstva Sjf UNIZA, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárské technológie a materiály** a po odporúčaní verifikačnou komisiou schvaľuje komisiu a oponentov v zložení:

<b>predseda:</b>	<b>prof. Ing. Eva Tillová, PhD,</b>	Katedra materiálového inžinierstva, Sjf UNIZA garantka odboru HKaIK: strojárské technológie a materiály
<b>členovia:</b>	prof. Ing. Tomáš Podrábský, CSc.	Ústav materiálových vied a inžinierství FSI, VUT Brno, ČR Významný zahraničný odborník v oblasti štruktúrnej analýzy, pokrokov kovových materiálov a metalografie
	prof. Ing. Ernest Gondár, CSc.	Ústav technológií a materiálov Strojnícka fakulta STU v Bratislave Významný odborník v oblasti strojárskych technológií a materiálov
<b>opONENTI:</b>	prof. Ing. Mária Dománková, PhD.	Ústav materiálov, Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave významná odborníčka, ktorá pôsobí v oblasti metalografie a fraktografie
	doc. Ing. Peter Horňák, PhD.	Ústav materiálov a inžinierstva kvality Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie, TU Košice významný odborník, ktorý pôsobí v oblasti progresívnych technológií a materiálov
	prof. Ing. František Nový, PhD.	Katedra materiálového inžinierstva, Sjf, UNIZA významný odborník pôsobiaci v oblasti únavy, fyzikálnej metalurgie a degradácie konštrukčných materiálov

#### **Príloha 1: Hlasovací formulár 1 - Schválenie komisie a oponentov pre: Ing. Juraja Belana, PhD.**

Výsledok tajného hlasovania:

MENO	POČET PRÍTOMNÝCH ČLENOV VR SJF	POČET VYPLNENÝCH HLAS. LÍSTKOV	ZA	PROTI	ZDRŽAL SA HLASOVANIA
prof. Ing. Eva Tillová, PhD,	26	26	26	0	0
prof. Ing. Tomáš Podrábský, CSc.	26	26	26	0	0
prof. Ing. Ernest Gondár, CSc.	26	26	26	0	0
prof. Ing. Mária Dománková, PhD.	26	26	26	0	0
doc. Ing. Peter Horňák, PhD.	26	26	26	0	0
prof. Ing. František Nový, PhD.	26	26	26	0	0

#### Uznesenie č 03/2023

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s čl. 1, odst.3/, písm. f/ Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Sjf UNIZA, na základe žiadosti o začatie habilitačného konania **Ing. Juraja Belana, PhD.**, pracovníka Katedry materiálového inžinierstva Sjf UNIZA, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **strojárské technológie a materiály** po odporúčaní verifikačnej komisie a diskusii vo VR Sjf UNIZA, aklamačne schvaľuje názov habilitačnej prednášky: **Žiaruvzdorné a žiarupevné konštrukčné materiály a povrchové vrstvy zvyšujúce žiaruvzdornosť.**

Zapísala: p. Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.  
V Žiline, dňa: 15.03.2023