

Zápis

z 9. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 30. září 2020

přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení a schválení programu

Děkan uvítal přítomné a předložil návrh programu. Program byl členy VR FS TUL schválen.

2. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Dagmar Měřínská, Ph.D.

Děkan představil a uvítal komisi ke jmenování profesorem doc. Ing. Dagmar Měřínské, Ph.D. z Univerzity T. Bati ve Zlíně pro obor „Technologie a materiály“, která pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. **Petr Louda**, CSc. – Technická univerzita v Liberci

Členové: prof. **Robert Čep**, Ph.D., MSc. - Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava -
omluven

doc. Ing. **Roman Čermák**, Ph.D. – Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

prof. RNDr. **Petr Špatenka**, CSc. – České vysoké učení technické v Praze - **omluven**

prof. Ing. **Kristína Zgodavova**, Ph.D. – Technická univerzita v Košicích - **omluvena**

Předseda komise prof. Louda seznámil přítomné se zprávou komise. Členové komise posoudili předložené doklady, odbornou a pedagogickou praxi, pedagogickou a vědeckou způsobilost uchazečky a na základě výsledků tajného hlasování se usnesli na návrhu a odůvodnění **jmenovat** doc. Ing. Dagmar Měřínskou, Ph.D. **profesorem** pro obor „**Technologie a materiály**“.

Předseda vědecké rady (děkan) vyzval uchazečku, aby přednesla přednášku, ve které předloží koncepci vědecké práce a výuky v oboru „Technologie a materiály“. Doc. Měřínská přednesla přednášku na téma „**Polymerní jílové (nano)kompozity: od montmorillonitu k bariérové folii**“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi. Diskuse se účastnili 4 členi VR, k otázkám se uchazečka vyjádřila a zaujala stanovisko.

Poté děkan vyzval uchazečku a hosty k odchodu ze zasedání. Vědecká rada pokračovala v uzavřené rozpravě.

Po ukončení rozpravy k tématu následovalo neveřejné zasedání vědecké rady a příprava k hlasování o usnesení. Pro hlasování byli jmenováni skrutátoři Ing. Šimák a prof. Pešík.

V souladu s § 74 odst. 6 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách, se vědecká rada tajným hlasováním usnáší na návrhu, zda uchazečka má být jmenována profesorem.

VR FS se v tajném hlasování usnesla všemi hlasy přítomných členů, že uchazečka **doc. Ing. Dagmar Měřínská, Ph.D.** má být jmenována **profesorem** pro obor „**Technologie a materiály**“.

Dle § 74 odst. 6 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách předkládá tento návrh prostřednictvím rektora vědecké radě vysoké školy.

Toto bylo uchazečce po vyzvání k navrácení na zasedání oznámeno panem děkanem.

3. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Adam Hotař, Ph.D.

Pan děkan uvedl informace o **Ing. Adamovi Hotařovi, Ph.D.** z Fakulty strojní Technické univerzity v Liberci, který podal děkanovi návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru „**Technologie a materiály**“, a předložil habilitační práci „Vysokoteplotní oxidační a korozní odolnost slitin na bázi aluminidů železa“ a téma habilitační přednášky „Chemicko-tepelné zpracování ocelí“.

Děkan předložil vědecké radě k projednání a schválení návrh složení habilitační komise:

Předseda: prof. Ing. **Petr Zuna**, CSc. – České vysoké učení technické v Praze

Členové: prof. Dr. RNDr. Ing. **Miroslav Karlík** - České vysoké učení technické v Praze

doc. Dr. RNDr. **Robert Král**, Ph.D. – Univerzita Karlova, Praha

doc. Ing. **Ludmila Kučerová**, Ph.D. - Západočeská univerzita v Plzni



doc. Ing. **Pavel Novák**, Ph.D. – Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Veřejným hlasováním vědecké rady byl návrh jednomyslně **schválen**.

4. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Marcel Horák, Ph.D.

Pan děkan uvedl informace o **Ing. Marcelovi Horákovi, Ph.D.** z Fakulty strojní Technické univerzity v Liberci, který podal děkanovi návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru „**Konstrukce strojů a zařízení**“, a předložil habilitační práci „Počítačové modelování kontaktních úloh v automatické výrobě a zpracování skla“ a téma habilitační přednášky „Charakteristika robotů a aktuální trendy vývoje v robotice“.

Děkan předložil vědecké radě k projednání a schválení návrh složení habilitační komise:

Předseda: prof. Ing. **Jaroslav Beran**, CSc. – Technická univerzita v Liberci

Členové: prof. Ing. **Václava Lašová**, Ph.D. - Západočeská univerzita v Plzni

prof. Ing. **Jaroslav Menčík**, CSc. - Univerzita Pardubice

prof. Dr. Ing. **Petr Novák** – VŠB – Technická univerzita Ostrava

prof. Ing. **Aleš Richter**, CSc. - Technická univerzita v Liberci

Veřejným hlasováním vědecké rady byl návrh jednomyslně **schválen**.

5. Různé

- **Návrh členů komise pro státní závěrečné zkoušky
v navazujícím studijním programu N0722A270001 Technologie plastů a kompozitů
a N0722A270002 Polymers and Composites**

Interní:	prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld	-	TUL
	prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.	-	TUL
	doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.	-	TUL
	doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.	-	TUL
	doc. Ing. Štěpánka Dvořáčková, Ph.D.	-	TUL
	Ing. Vlastimil Hotař, Ph.D.	-	TUL
	Ing. Luboš Běhálek, Ph.D.	-	TUL
externí:	prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D.	-	UTB ve Zlíně
	prof. Ing. Miroslav Müller, Ph.D.	-	ČZU v Praze
	prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.	-	ČVUT Praha
	doc. Ing. Miroslav Maňas, CSc.	-	UTB ve Zlíně
	doc. Ing. Dagmar Měřínská, Ph.D.	-	UTB ve Zlíně
	doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc.	-	VUT Brno
	Ing. Jaroslav Loufek, Ph.D., IWE	-	DOW EUROPE GmbH, Praha
	Ing. Václav Čontoš, Ph.D.	-	WITTE Nejdek s.r.o., Nejdek
	Ing. Petr Kůsa, Ph.D.	-	GDK s.r.o., Kolová
	Ing. Ondřej Kotera, Ph.D.	-	Fraunhofer – IWU, Zittau
	Ing. Josef Půta, Ph.D.	-	Magna Exteriors (Bohemia) s.r.o., Liberec

Komise byla doplněna o odborníky, kteří nejsou docenty nebo profesory.

Dle §53odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb. o VŠ mají právo zkoušet při státní závěrečné zkoušce pouze profesori, docenti a **odborníci schválení vědeckou**, uměleckou nebo akademickou **radou**.

Na základě tohoto děkan nechává hlasovat o předloženém návrhu, zda členové VR FS souhlasí s doplněním komise o odborníky, kteří nejsou docenty nebo profesory.



Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

➤ **Informace:**

- prof. Beran obdržel zlatou medaili Českého červeného kříže za boj proti COVID-19
- na TUL jednala česká a saská vládní delegace o další spolupráci na poli vědy a výzkumu ve vybraných oblastech. V současné době probíhají jednání s TU Dresden, TU Zittau

Ukončení zasedání

Předběžný termín příštího zasedání 2. nebo 9. prosince 2020

Zapsala: Ing. Anna Benešová dne 30. 9. 2020



Schválil: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld



