

## Usnesení z online 2. zasedání Vědecké rady FT TUL dne 22. 11. 2021

1. Vědecká rada FT TUL aklaamací (zvednutím ruky online) schválila následující program zasedání:

- Plán realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti FT TUL pro rok 2022
- Zahájení habilitačního řízení Mgr. Veroniky Mátové, Ph.D.
- Odborníci s právem zkoušet u SZZ
- Školitelé DSP a odborníci s právem zkoušet u SDZ
- Různé

*Výsledek hlasování:*

<i>Počet všech členů VR FT:</i>	25
<i>Počet přítomných členů VR FT:</i>	25
<i>Hlasovalo pro:</i>	25
<i>Hlasovalo proti:</i>	0
<i>Zdržel se hlasování:</i>	0

2. Vědecká rada FT projednala Plán realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti FT TUL pro rok 2022. Někteří členové VR FT navrhli pro další roky blíže konkretizovat některé dílčí cíle Plánu realizace SZ.

3. Děkan fakulty předložil vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení Mgr. Veroniky Mátové, Ph.D. v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství. Vědecká rada FT TUL formou online hlasování schválila návrh habilitační komise ve složení:

Předseda komise:

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.,

Technická univerzita v Liberci, Fakulta textilní

Členové komise:

prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D.

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická

prof. Ing. Aleš Helebrant, CSc.

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie

doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc.

Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická

doc. Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.

Technická univerzita v Liberci, Fakulta textilní

*Výsledek hlasování:*

<i>Počet všech členů VR FT:</i>	25
<i>Počet přítomných členů VR FT:</i>	25
<i>Hlasovalo pro:</i>	24
<i>Hlasovalo proti:</i>	0
<i>Zdržel se hlasování:</i>	1

4. Vědecká rada FT formou online hlasování schválila stávající odborníky s právem zkoušet u SZZ v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech:

<b>Katedra-navrhující</b>	<b>Jméno</b>	<b>poměr k TUL</b>
Katedra designu	Ing. Jana Drašarová, Ph.D.	interní TUL
Katedra designu	Ing. Renata Štorová, CSc.	interní TUL
Katedra designu	Ing. Vlastimila Bergmanová	interní TUL
Katedra designu	ak.soch. Oldřich Plíva	interní TUL
Katedra designu	Ing. Jiří Koucký, CSc., Preciosa Jablonec nad Nisou	externí
Katedra designu	Mgr. Oldřich Palata, SČ Muzeum Liberec	externí
Katedra designu	Mg.A. Martin Havel, výtvarník Praha	externí
Katedra designu	Ing. Jiří Nejezchleb, Oleo Chemical a.s. Liberec	externí
Katedra hodnocení textilií	Ing. Petr Štoček, Huntsman Liberec	externí
Katedra hodnocení textilií	Ing. Marie Havlová, Ph.D.	interní TUL
Katedra hodnocení textilií	Ing. Larysa Ocheretna, Ph.D.	interní TUL
Katedra hodnocení textilií	Ing. Hana Pařilová, Ph.D.	interní TUL
Katedra hodnocení textilií	Ing. Lenka Sojková, Ph.D. – EF TUL	interní TUL
Katedra hodnocení textilií	Ing. Hana Štočková	interní TUL
Katedra hodnocení textilií	Ing. Pavla Těšinová, Ph.D.	interní TUL
Katedra hodnocení textilií	Ing. Jakub Hruža, Ph.D. – CXI TUL	interní TUL
Katedra hodnocení textilií	Ing. Libuše Fouňová – Clutex Liberec	externí
Katedra hodnocení textilií	Ing. Jiří Krejčí – OSVČ Liberec	externí
Katedra hodnocení textilií	Ing. Jana Simčínová, UCEEB & Student Science, s.r.o. Praha	externí
Katedra hodnocení textilií	Ing. Lenka Hájková, Ph.D.	interní TUL
Katedra hodnocení textilií	Ing. Jiří Němec, TayllorCox s. r. o.	externí
Katedra hodnocení textilií	Ing. Daniela Šlejharová, BLAŽEK PRAHA	externí

Katedra hodnocení textilií	Ing. Roman Knížek, Ph.D.	interní TUL
Katedra materiálového inženýrství	Ing. Miroslava Pechočiaková, Ph.D.	interní TUL
Katedra materiálového inženýrství	Ing. Jitka Nováková	interní TUL
Katedra materiálového inženýrství	Ing. Jana Salačová, Ph.D.	interní TUL
Katedra materiálového inženýrství	Ing. Blanka Tomková, Ph.D.	interní TUL
Katedra materiálového inženýrství	Ing. Jana Šašková, Ph.D.	interní TUL
Katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů	Ing. Marcela Munzarová, Nano Medical	externí
Katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů	Ing. Jiří Chaloupek, Ph.D.	interní TUL
Katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů	Ing. Jiří Havlíček, CSc.	interní TUL
Katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů	Ing. Ondřej Novák, Ph.D.	interní TUL
Katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů	Ing. Peter Stuchlík, CSc., KORCHEM Blučina	externí
Katedra oděvnictví	Ing. Bc. Viera Glombíková, Ph.D.	interní TUL
Katedra oděvnictví	Ing. Petra Komárková, Ph.D.	interní TUL
Katedra technologií a struktur	Ing. Gabriela Krupincová, Ph.D.	interní TUL
Katedra technologií a struktur	Ing. Irena Lenfeldová, Ph.D.	interní TUL
Katedra technologií a struktur	Ing. Eva Moučková, Ph.D.	interní TUL
Katedra technologií a struktur	Ing. Monika Vyšanská, Ph.D.	interní TUL
Katedra technologií a struktur	Ing. Stanislav Franc, Veba Broumov	externí
Katedra technologií a struktur	Ing. Luděk Heller, Ph.D., Fyzikální ústav AV ČR, Praha	externí
Katedra technologií a struktur	Ing. Pavel Liška, Kuempers Textil CZ	externí
Katedra technologií a struktur	Ing. René Němeček, Swisscolor Chrudim	externí

*Výsledek hlasování:*  
*Počet všech členů VR FT:* 25  
*Počet přítomných členů VR FT:* 25  
*Hlasovalo pro:* 23  
*Hlasovalo proti:* 0  
*Zdržel se hlasování:* 2

5. Vědecká rada FT formou online hlasování schválila níže uvedené odborníky s právem zkoušet u SZZ v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech:

Katedra-navrhující	Jméno	poměr k TUL
Katedra designu	Mgr. Jana Válková Strílková	interní TUL
Katedra designu	MgA. Martin Hlubeček, sklářský výtvarník	externí
Katedra hodnocení textilií	Mgr. Radim Dejl, Honeywell Safety Products	externí
Katedra netkaných textilií a nanovlákných materiálů	RNDr. Jana Horáková, Ph.D.	interní TUL
Katedra netkaných textilií a nanovlákných materiálů	Ing. Radek Jirkovec, Ph.D.	interní TUL
Katedra technologií a struktur	Ing. Karel Boněk, Rieter CZ	externí
Katedra technologií a struktur	Ing. Miloš Dušánek, MBA, Rauscher a spol.	externí
Katedra technologií a struktur	Ing. Jiří Finfera, Kordárna Plus	externí
Katedra technologií a struktur	PhDr. Helena Fišerová, KNIT-TEX CS	externí
Katedra technologií a struktur	Karel Hausa, CALEDON TEXTILE	externí
Katedra technologií a struktur	Ing. Petra Jirásková, Ph.D.	interní TUL
Katedra technologií a struktur	Ing. Jana Ornstová	interní TUL

*Výsledek hlasování:*  
*Počet všech členů VR FT:* 25  
*Počet přítomných členů VR FT:* 25  
*Hlasovalo pro:* 23  
*Hlasovalo proti:* 1  
*Zdržel se hlasování:* 1

6. Vědecká rada FT diskutovala o problematice odborných asistentů a jejich možnosti školit studenty doktorského studia. Z diskuze vyplynulo hlasovat o časovém omezení.

Vědecká rada FT formou online hlasování schválila na dobu 5 let školitele a odborníky s právem zkoušet u SDZ a obhajob pro doktorské studijní programy PO723D270001, PO723D270002, PO723D270003:

- RNDr. Jana Horáková, Ph.D.– FT TUL

*Výsledek hlasování:*

<i>Počet všech členů VR FT:</i>	25
<i>Počet přítomných členů VR FT:</i>	24
<i>Hlasovalo pro:</i>	22
<i>Hlasovalo proti:</i>	0
<i>Zdržel se hlasování:</i>	2

- Ing. Jiří Chaloupek, Ph.D.– FT TUL

*Výsledek hlasování:*

<i>Počet všech členů VR FT:</i>	25
<i>Počet přítomných členů VR FT:</i>	24
<i>Hlasovalo pro:</i>	23
<i>Hlasovalo proti:</i>	0
<i>Zdržel se hlasování:</i>	1

- Ing. Adnan Ahmed Mazari, Ph.D.– FT TUL

*Výsledek hlasování:*

<i>Počet všech členů VR FT:</i>	25
<i>Počet přítomných členů VR FT:</i>	24
<i>Hlasovalo pro:</i>	21
<i>Hlasovalo proti:</i>	1
<i>Zdržel se hlasování:</i>	2

- Ing. Miroslava Pechočiaková, Ph.D.– FT TUL

*Výsledek hlasování:*

<i>Počet všech členů VR FT:</i>	25
<i>Počet přítomných členů VR FT:</i>	24
<i>Hlasovalo pro:</i>	21
<i>Hlasovalo proti:</i>	2
<i>Zdržel se hlasování:</i>	1

- Ing. Jana Šašková, Ph.D.– FT TUL

*Výsledek hlasování:*

<i>Počet všech členů VR FT:</i>	25
<i>Počet přítomných členů VR FT:</i>	24
<i>Hlasovalo pro:</i>	20
<i>Hlasovalo proti:</i>	2
<i>Zdržel se hlasování:</i>	2



- Ing. Pavla Těšinová, Ph.D.– FT TUL

*Výsledek hlasování:*

*Počet všech členů VR FT:* 25

*Počet přítomných členů VR FT:* 24

*Hlasovalo pro:* 20

*Hlasovalo proti:* 1

*Zdržel se hlasování:* 3

- Ing. Blanka Tomková, Ph.D.– FT TUL

*Výsledek hlasování:*

*Počet všech členů VR FT:* 25

*Počet přítomných členů VR FT:* 24

*Hlasovalo pro:* 22

*Hlasovalo proti:* 0

*Zdržel se hlasování:* 2

#### 7. Různé:

a) vědecká rada FT diskutovala problematiku velkého množství publikací, strategii předkládání pouze špičkových publikací např. u návrhů na zahájení habilitačního řízení nebo řízení pro jmenování profesorem, ale i etickou stránku připisování autorů;

b) vědecká rada FT diskutovala problematiku bodového hodnocení publikačních výstupů u podmínek pro zahájení habilitačního řízení nebo řízení pro jmenování profesorem.

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.  
děkan fakulty

V Liberci dne 24.11.2022  
Zapsala: Ing. Daniela Brzezinová  
JID:TUL-00513417