

Usnesení z 5. zasedání Vědecké rady FT TUL dne 19.5.2015

1. Vědecká rada aklamací schválila následující program zasedání:

- Výroční zprávy za rok 2014 a aktivity kateder
- Zahájení habilitačních řízení
 - M. F. A. Eldessoukiho, M.Sc., Ph.D.
 - Ing. Stanislava Petříka, CSc.
 - Ing. Pavla Pokorného, Ph.D.
- Změny studijních plánů FT TUL
- Různé
 - Informace o DSP Textilní inženýrství
 - Informace o přípravě akreditací univerzitních SP

Výsledek hlasování:

Počet všech členů VR FT:	25
Počet přítomných členů VR FT:	20
Hlasovalo pro:	20
Hlasovalo proti:	0
Zdržel se hlasování:	0

2. VR TUL vzala na vědomí výroční zprávy o aktivitách fakulty a jednotlivých kateder.

3. Děkanka fakulty předložila vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení Faraga Awada Eldessoukiho, M. Sc., Ph.D. v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství. Vědecká rada aklamací schválila návrh habilitační komise ve složení:

Předseda komise: prof. Ing. Jiří Militký, CSc. TUL, FT
Členové komise: prof. Ing. Ivan Jaksch, CSc. TUL, FM
prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc. VUTS
prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D. UTB, Fakulta technologická
prof. Ing. Jaroslav Šesták, DrSc., Dr.h.c., AVČR, Fyzikální ústav

Výsledek hlasování:

Počet všech členů VR FT:	25
Počet přítomných členů VR FT:	20
Hlasovalo pro:	20
Hlasovalo proti:	0
Zdržel se hlasování:	0

4. Děkanka fakulty předložila vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení Ing. Stanislava Petříka, CSc. v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství. Vědecká rada aklamací schválila návrh habilitační komise ve složení:

Předseda komise: prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc. TUL, FT
Členové komise: prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc., TUL, FM
Ing. Ladislav Mareš, NAFIGATE Corporation, a.s.
prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc., UPCE, Fakulta chemicko-technologická
prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D., UTB, Fakulta technologická



Výsledek hlasování:	
Počet všech členů VR FT:	25
Počet přítomných členů VR FT:	20
Hlasovalo pro:	19
Hlasovalo proti:	0
Zdržel se hlasování:	1

5. Děkanka fakulty předložila vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení Ing. Pavla Pokorného, Ph.D. v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství. Vzhledem k tomu, že v navržené komisi nebyl zástupce odborníků FT, jako další člen komise byl navržen prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc. TUL, FT. Vědecká rada aklamací schválila návrh habilitační komise ve složení:

Předseda komise:	prof. Ing. Aleš Richter, CSc., TUL, FM
Členové komise:	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D., TUL, FP
	prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc. TUL, FT
	doc. Ing. Roman Čermák, Ph.D., UTB, Fakulta technologická
	prof. RNDr. Ivo Nezbeda DrSc., UJEP, Přírodovědecká fakulta
	prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc. , UTB, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

Výsledek hlasování:	
Počet všech členů VR FT:	25
Počet přítomných členů VR FT:	20
Hlasovalo pro:	20
Hlasovalo proti:	0
Zdržel se hlasování:	0

6. VR FT TUL aklamací schválila změny ve studijních plánech:

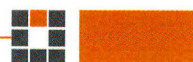
V bakalářském oboru Textilní technologie, materiály a nanomateriály dojde ke změně tří předmětů v doporučeném bloku Netkané textilie a nanovlákná:

- Předmět Vybrané statě z elektrotechniky bude vyměněn s předmětem Chemie 1 (předmět z bloku volitelných předmětů).
- Předmět Mechanická technologie výroby netkaných textilií bude nahrazen novým předmětem Materiály pro výrobu netkaných textilií.
- Předmět Termické a chemické technologie výroby netkaných textilií bude nahrazen novým předmětem Vláknenné materiály pro tkáňové inženýrství.

V navazujícím magisterském oboru Netkané a nanovláknenné materiály dojde k doplnění dvou povinných předmětů: Mechanická technologie výroby netkaných textilií, Termické a chemické technologie výroby netkaných textilií.

Výsledek hlasování:	
Počet všech členů VR FT:	25
Počet přítomných členů VR FT:	20
Hlasovalo pro:	20
Hlasovalo proti:	0
Zdržel se hlasování:	0

7. VR FT TUL vzala na vědomí informace o stavu DSP.



8. VR FT TUL aklamací schválila

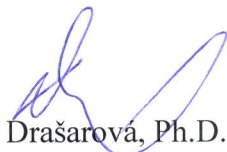
- Ing. Michala Černého, Ph.D. (FCHT UPCE) jako školitele, konzultanta a odborníka s právem zkoušet u SDZ a obhajob v DSP
- Ing. Veroniku Šafářovou, Ph.D. (FT TUL) jako školitele, konzultanta a odborníka s právem zkoušet u SDZ a obhajob v DSP
- Ing. Jiřího Strnada (Trevos Košťálov, s.r.o.) jako odborníka s právem zkoušet u SDZ a obhajob v DSP.

Výsledek hlasování:

Počet všech členů VR FT:	25
Počet přítomných členů VR FT:	20
Hlasovalo pro:	20
Hlasovalo proti:	0
Zdržel se hlasování:	0

9. VR FT TUL projednala a vzala na vědomí změnu garanta u předmětu Makromolekulární chemie, garantem se stává prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

10. VR FT TUL vzala na vědomí informace o přípravě akreditací univerzitních SP - NMSP Bioinženýrství a DSP Nanotechnologie.



Ing. Jana Drašarová, Ph.D.

děkanka fakulty

V Liberci dne 25.5.2015

Zapsala: Ing. Daniela Brzezínová

