

Usnesení z 8. zasedání Vědecké rady FT TUL dne 16. 5. 2012

1. Vědecká rada schválila následující program zasedání:
 1. Seznámení s výsledkem hlasování per rollam o návrhu akreditace bakalářského studijního oboru Textilní a oděvní návrhářství
 2. Habilitační řízení Ing. Maroše Tunáka, Ph.D.
 3. Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Jakuba Wienera, Ph.D.
 4. Zahájení habilitačního řízení Ing. Vladimíra Bajzíka, Ph.D. v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství
 5. Zahájení habilitačního řízení Rajeshe Mishry, B. Tech. Ph.D. v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství
 6. Informace o činnosti a hospodaření FT TUL v roce 2011
 7. Projednání aktualizace Dlouhodobého záměru FT TUL pro rok 2012
 8. Informace o akreditacích studijních programů
 9. Schválení školitelů pro doktorský studijní program Textilní inženýrství
 10. Schválení odborníků s právem zkoušet u SZZ v bakalářském a navazujících magisterských programech
2. Vědecká rada se seznámila s výsledkem hlasování per rollam o návrhu akreditace bakalářského studijního oboru Textilní a oděvní návrhářství.
3. Vědecká rada se tajným hlasováním usnesla na návrhu, že doporučuje jmenování Ing. Maroše Tunáka, Ph.D. docentem v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství.

Výsledky tajného hlasování:

Počet všech členů vědecké rady: 28

Počet přítomných členů vědecké rady: 22

Počet přítomných členů vědecké rady oprávněných hlasovat: 22

Počty odevzdaných hlasů:	kladných	22
	záporných	0
	neplatných	0

Návrh na jmenování bude postoupen rektorovi TUL.

4. Vědecká rada se tajným hlasováním usnesla na návrhu, že doporučuje jmenování doc. Ing. Jakuba Wienera, Ph.D. profesorem v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství.

Výsledky tajného hlasování:

Počet všech členů vědecké rady: 28

Počet přítomných členů vědecké rady: 22

Počet přítomných členů vědecké rady oprávněných hlasovat: 21

Počty odevzdaných hlasů:	kladných	16
	záporných	1
	neplatných	4

Návrh na jmenování bude předložen vědecké radě TUL.

5. Děkan fakulty předložil vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení Ing. Vladimíra Bajzíka, Ph.D. v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství. Vědecká rada jednomyslně schválila návrh habilitační komise ve složení:

předseda:

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc., Dr.h.c., Fakulta textilní TUL

členové:

doc. RNDr. Gejza Dohnal, CSc., Fakulta strojní ČVUT

doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D., Fakulta strojní TUL

prof. Ing. Jaroslav Šesták, DrSc., Dr.h.c., Fyzikální ústav AV ČR

doc. Ing. Václav Klička, CSc., Ph.D., Rieter a.s.

Výsledek hlasování:

Počet všech členů VR FT: 28

Počet přítomných členů VR FT: 19

Hlasovalo pro: 19

Hlasovalo proti: 0

Zdržel se hlasování: 0

6. Děkan fakulty předložil vědecké radě návrh na zahájení habilitačního řízení Rajeshe Mishry, B. Tech. Ph.D. v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství. Vědecká rada jednomyslně schválila návrh habilitační komise ve složení:

předseda:

prof. Ing. David Lukáš, CSc., Fakulta textilní TUL

členové:

doc. RNDr. Miroslav Raab, CSc., Ústav makromolekulární chemie AV ČR

doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D., Fakulta strojní TUL

prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D., DSc., Fakulta stavební ČVUT

Ing. Jiří Minster, CSc., Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR

Výsledek hlasování:

Počet všech členů VR FT: 28

Počet přítomných členů VR FT: 19

Hlasovalo pro: 19

Hlasovalo proti: 0

Zdržel se hlasování: 0

7. Vědecká rada vzala na vědomí informaci děkana o činnosti a o hospodaření FT TUL za rok 2011
8. Vědecká rada projednala aktualizaci Dlouhodobého záměru Fakulty textilní Technické univerzity v Liberci na léta 2011 - 2015 na rok 2012 a doporučuje ji předložit ke schválení akademickému senátu FT.
9. Vědecká rada vzala na vědomí informaci děkana o výsledku akreditací nových studijních programů a o stávajících studijních programech určených pro dostudování studentů.
10. Vědecká rada schválila návrh děkana, aby se Ing. Petr Mikeš, Ph.D. stal školitelem specialistou v doktorském studijním programu Textilní inženýrství, a po 1 roce se postoupil návrh na školitele k projednání Oborové radě DSP Textilní inženýrství.

Výsledek hlasování:

Počet všech členů VR FT: 28

Počet přítomných členů VR FT: 15

Hlasovalo pro: 15

Hlasovalo proti: 0

Zdržel se hlasování: 0

11. Vědecká rada schválila návrh děkana, aby se Ing. Martina Viková, Ph.D. stala školitelkou specialistkou v doktorském studijním programu Textilní inženýrství, a po 1 roce se postoupil návrh na školitelku k projednání Oborové radě DSP Textilní inženýrství.

Výsledek hlasování:

Počet všech členů VR FT: 28

Počet přítomných členů VR FT: 15

Hlasovalo pro: 14
Hlasovalo proti: 0
Zdržel se hlasování: 1

12. Vědecká rada schválila návrh děkana, aby se Ing. Ondřej Novák, Ph.D. stal školitelem specialistou v doktorském studijním programu Textilní inženýrství a po 2 letech se postoupil návrh na školitele k projednání Oborové radě DSP Textilní inženýrství.

Výsledek hlasování:
Počet všech členů VR FT: 28
Počet přítomných členů VR FT: 15
Hlasovalo pro: 15
Hlasovalo proti: 0
Zdržel se hlasování: 0

13. Vědecká rada schválila návrh děkana, aby se Ing. Eva Košťáková, Ph.D. stala školitelkou v doktorském studijním programu Textilní inženýrství.

Výsledek hlasování:
Počet všech členů VR FT: 28
Počet přítomných členů VR FT: 15
Hlasovalo pro: 15
Hlasovalo proti: 0
Zdržel se hlasování: 0

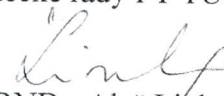
14. Vědecká rada schválila návrh děkana, aby se Ing. Pavel Pokorný, Ph.D. stal školitelem v doktorském studijním programu Textilní inženýrství, a po 1 roce se postoupil návrh na školitele k projednání Oborové radě DSP Textilní inženýrství.

Výsledek hlasování:
Počet všech členů VR FT: 28
Počet přítomných členů VR FT: 15
Hlasovalo pro: 15
Hlasovalo proti: 0
Zdržel se hlasování: 0

15. Vědecká rada schválila odborníky s právem zkoušet u SZZ v bakalářském a navazujících magisterských programech dle přiloženého seznamu.

Výsledek hlasování:
Počet všech členů VR FT: 28
Počet přítomných členů VR FT: 15
Hlasovalo pro: 15
Hlasovalo proti: 0
Zdržel se hlasování: 0

16. Toto usnesení bylo schváleno přítomnými členy vědecké rady FT TUL.


prof. RNDr. Aleš Linka, CSc.
děkan fakulty

V Liberci dne 16.5.2012

Zapsala: Ing. Daniela Brzezínová