

Usnesení z 6. zasedání Vědecké rady FT TUL dne 10.12.2015

1. Vědecká rada aklamací schválila následující program zasedání:

- Habilitačních řízení Ing. Martiny Vikové, Ph.D.
- Habilitační řízení M. F. A. Eldessoukiho, M.Sc., Ph.D.
- Dlouhodobý záměr FT 2016-2020, Aktualizace DZ FT 2016
- Akreditace profesorského a habilitačního řízení
- Změny studijních plánů FT TUL
- Různé
 - Návrhy odborníků s právem zkoušet u SZZ
 - Informace z OR FT
 - zpráva o výsledcích hlasování per rollam ze dne 29.5.2015 a 26.6.2015

Výsledek hlasování:

Počet všech členů VR FT:	25
Počet přítomných členů VR FT:	16
Hlasovalo pro:	16
Hlasovalo proti:	0
Zdržel se hlasování:	0

2. Vědecká rada se tajným hlasováním usnesla na návrhu, že doporučuje jmenování Ing. Martiny Vikové, Ph.D. docentkou v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství.

Výsledky tajného hlasování:

Počet všech členů vědecké rady:	25
Počet přítomných členů vědecké rady:	20
Počet přítomných členů vědecké rady oprávněných hlasovat:	20
Počty odevzdaných hlasů:	kladných 15
	záporných 1
	neplatných 4

Návrh na jmenování bude postoupen rektorovi TUL.

3. Vědecká rada se tajným hlasováním usnesla na návrhu, že doporučuje jmenování Mohameda Faraga Awada Eldessoukiho, M.Sc., Ph.D. docentem v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství.

Výsledky tajného hlasování:

Počet všech členů vědecké rady:	25
Počet přítomných členů vědecké rady:	19
Počet přítomných členů vědecké rady oprávněných hlasovat:	19
Počty odevzdaných hlasů:	kladných 15
	záporných 0
	neplatných 4

Návrh na jmenování bude postoupen rektorovi TUL.

4. Vědecká rada projednala materiál: Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti textilní fakulty na období 2016-2020 a Aktualizace dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti textilní fakulty na období 2016.

5. Vědecká rada schválila materiály k akreditaci habilitačního řízení a řízení pro jmenování profesorem Fakulty textilní TUL v oboru Textilní technika a materiálové inženýrství a doporučuje předložit materiál Akreditační komisi.

Výsledek hlasování:	
Počet všech členů VR FT:	25
Počet přítomných členů VR FT:	18
Hlasovalo pro:	18
Hlasovalo proti:	0
Zdržel se hlasování:	0

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

V bakalářském oboru Textilní marketing dojde ke změně jednoho předmětu:

- předmět Administrativa na PC bude zařazen do skupiny povinných předmětů.

V bakalářském oboru Výroba oděvů a management obchodu s oděvy dojde ke změně 2 předmětů:

- předměty Technická příprava výroby a technologie výroby oděvů a předmět Konstrukce a modelování oděvů budou zařazeny do skupiny povinných předmětů.

V bakalářském oboru Textilní a oděvní návrhářství dojde ke změně 3 předmětů:

- stěžejní předmět Estetika bude zařazen mezi povinné předměty oboru (pro oba moduly).
- předměty Textilní stylistika a Komfort textilií budou přesunuty u modulu Textilní technologie a vzorování ze skupiny povinných předmětů do skupiny ostatních volitelných předmětů společných pro celý obor.

V doktorském studijním programu Textilní inženýrství dojde ke změně:

- zařazení nového předmětu Hydrodynamika procesů zvlákňování do povinně volitelných předmětů Aplikovaného základu.

Výsledek hlasování:	
Počet všech členů VR FT:	25
Počet přítomných členů VR FT:	17
Hlasovalo pro:	17
Hlasovalo proti:	0
Zdržel se hlasování:	0

7. VR FT TUL aklamací schválila

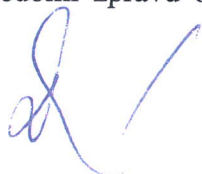
- Ing. Lenku Technikovou, Ph.D. (FP TUL) jako odborníka s právem zkoušet u SZZ;
- Ing. Janu Simčínovou (UCEEB & Student Science, s.r.o.) jako odborníka s právem zkoušet u SZZ;
- Ing. Kateřinu Machovou (Fachhochschule Dresden) jako odborníka s právem zkoušet u SZZ.

Výsledek hlasování:	
Počet všech členů VR FT:	25
Počet přítomných členů VR FT:	17
Hlasovalo pro:	17
Hlasovalo proti:	0
Zdržel se hlasování:	0

8. VR FT TUL vzala na vědomí informace z DSP.

9. VR FT TUL vzala na vědomí zprávu o výsledcích hlasování per rollam ze dne 29.5.2015 a 26.6.2015.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.
děkanka fakulty
V Liberci dne 10.12.2015



Zapsala: Ing. Daniela Brzezinová