

## Usnesení z 10. zasedání Vědecké rady FT TUL dne 27. 11. 2017

1. Vědecká rada FT aklamací schválila následující program zasedání:
  - Akreditace DSP – Průmyslové inženýrství
  - Strategický záměr vzdělávací a tvůrčí činnosti FT TUL
  - Plán realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti FT TUL pro rok 2018
    - Informace o zahájení přípravy akreditace BSP a NMSP, projednání návrhu garantů
  - Různé
    - Informace o DSP – Textilní inženýrství (schválení školitelů, konzultantů a odborníků s právem zkoušet u SDZ a obhajob)
    - Inovace studijních programů BSP a NMSP

*Výsledek hlasování:*

Počet všech členů VR FT: 26

Počet přítomných členů VR FT: 21

Hlasovalo pro: 20

Hlasovalo proti: 0

Zdržel se hlasování: 1

2. Vědecká rada FT schválila materiál akreditace studijního programu DSP Průmyslové inženýrství a navrhla postoupit žádost o akreditaci DSP Průmyslové inženýrství rektorovi TUL.

*Výsledek hlasování:*

Počet všech členů VR FT: 26

Počet přítomných členů VR FT: 21

Hlasovalo pro: 21

Hlasovalo proti: 0

Zdržel se hlasování: 0

3. Vědecká rada FT vzala na vědomí, že s ohledem na změnu zákona o VŠ v roce 2016 je Strategický záměr vzdělávací a tvůrčí činnosti Fakulty textilní na léta 2016-2020, formulován v dokumentu: Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti FT TUL na léta 2016-2020 (projednaný Vědeckou radou FT TUL dne 10.12. 2015 a schválený Akademickým senátem FT TUL dne 18.12. 2015).

4. Vědecká rada FT projednala Plán realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti FT TUL pro rok 2018.

5. Vědecká rada FT vzala na vědomí záměr přípravy akreditací BSP a NMSP a projednala návrh garantů:

BSP: Textilní technologie, materiály a nanomateriály (Kuželová Košťáková)

Výroba oděvů a management obchodu s oděvy (Kůs)

Textilní marketing (Bajzík)

Návrhářství (resp. Textilní a oděvní návrhářství) (Vik)

NMSP: Textilní inženýrství (Wiener)

Průmyslové inženýrství (Tunák)

Produktový design (Krotký, Šíkolová)

DSP: Textilní inženýrství (Lukáš)

*Bod usnesení odhlasován aklamací:*

Počet všech členů VR FT: 26

Počet přítomných členů VR FT: 22

Hlasovalo pro: 20



*Hlasovalo proti:* 1  
*Zdržel se hlasování:* 1

6. Vědecká rada FT aklamací schválila školitele resp. konzultanty a odborníky s právem zkoušet u SDZ a obhájob:

- Ing. Lenku Hájkovou roz. Technikovou, Ph.D. (FT TUL)
- Ing. Adnana Mazariho, MSc. Ph.D. (FT TUL)
- Ing. Luboše Běhálka, Ph.D. (FS TUL)
- PharmDr. Šárku Kubinovou, Ph.D. (ÚEM AV ČR)
- Ing. Jaroslava Loufka, Ph.D. (Gow Europe GmbH)
- Ing. Radku Pernicovou, Ph.D. (Kloknerův Ústav ČVUT v Praze).

*Výsledek hlasování:*  
*Počet všech členů VR FT:* 26  
*Počet přítomných členů VR FT:* 22  
*Hlasovalo pro:* 22  
*Hlasovalo proti:* 0  
*Zdržel se hlasování:* 0

7. VR FT TUL vzala na vědomí další informace z DSP.

8. VR FT TUL aklamací schválila inovace studijních programů:

- zařazení nových volitelných předmětů BSP: Semináře z mechaniky a biomechaniky I (doc. Čapek) a Základy biologie buňky a tkání (Ing. Jenčová)
- zařazení nového volitelného předmětu NMSP Semináře z mechaniky a biomechaniky II (doc. Čapek)
- změnu názvu modulu Mechanická technologie na Projektování a tvorba textilií v BSP (TTMN).

*Výsledek hlasování:*  
*Počet všech členů VR FT:* 26  
*Počet přítomných členů VR FT:* 22  
*Hlasovalo pro:* 22  
*Hlasovalo proti:* 0  
*Zdržel se hlasování:* 0

9. VR FT TUL vyslechla návrh prof. Lukáše na akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Netkané textilie a nanovláknenné materiály.

Ing. Jana Drašarová, Ph.D.  
děkanka fakulty

V Liberci dne 27.11.2017  
Zapsala: Ing. Daniela Brzezinová  
JID:TUL-00299029

