

**Výpis zo zápisnice
zo zasadnutia Vedeckej rady Fakulty priemyselných technológií v Púchove,
TnUAD v Trenčíne zo dňa 22.11.2019**

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny – *Príloha*.

**7. Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce Ing. Kataríny Moricovej, PhD.
v odbore Materiály**


Ing. Katarína Moricová, PhD. podala dekanke FPT dňa 24.4.2019 žiadosť o zahájenie habilitačného konania v odbore Materiály. Žiadosť spĺňa všetky náležitosti a menovaná splnila všetky podmienky, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 246/2019. Habilitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 22.11.2019 skonštatovala, že Ing. Katarína Moricová, PhD. spĺňa všetky náležitosti, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z.z. v platnom znení, Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 246/2019 a Kritériá pre habilitačné konanie a inauguračné konanie v odbore Materiály na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, TnUAD Trenčíne. V tajnom hlasovaní všetkými 3 hlasmi odporučila predložiť na zasadanie VR FPT návrh na udelenie titulu docent Ing. Kataríne Moricovej, PhD. v odbore Materiály.

- Priebeh obhajoby riadil prof. Ing. Ján Vavro, PhD., predseda habilitačnej komisie, ktorý v krátkosti predstavila habilitantku. Skonštatoval, že sú prítomní 3 členovia habilitačnej komisie a 3 oponenti. Prof. Vavro vyzval habilitantku o prednesenie habilitačnej prednášky na tému *Vybrané kritéria na stanovenie termickej stability oxidových skiel* a obhajoby habilitačnej práce s názvom *Termické vlastnosti lítnokremičitých skiel*.
- Po skončení habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce požiadal prof. Vavro prítomných oponentov habilitačnej práce, prof. Valka, prof. Liptákovú a doc. Krmelovú o prečítanie oponentských posudkov. Všetky posudky boli kladné, odporúčali udeliť Ing. Kataríne Moricovej, PhD. titul docent. Habilitantka zodpovedala otázky oponentov, ktorí vyjadrili spokojnosť s odpoveďami ako aj s pedagogickou a vedecko-výskumnou činnosťou habilitantky.

Prof. Vavro otvoril všeobecnú diskusiu, habilitantka zodpovedala otázky, členovia VR vyjadrili spokojnosť s odpoveďami.

prof. Pešlová: Boli porovnávané tieto sklá (na základe literárnych prameňov) aj s inými sklenenými materiálmi v rámci termickej stability? Bude sa meniť index lomu sklenených materiálov s termickou nestabilitou?

- Prof. Vavro otvoril neverejnú diskusiu k habilitačnému konaniu. V diskusii vystúpili prof. Liptáková, Dr.h.c. prof. Bakoš, prof. Vavro, prof. Pajtášová a prof. Sága. Po ukončení diskusie vyhlásila prof. Ondrušová prestávku, počas ktorej zasadli habilitačné komisie (*pozn. aj ku habilitačnému konaniu Mgr. Jany Šulcovej, PhD.*).
- Predsedníčka VR FPT prof. Ondrušová oboznámila so spôsobom tajného hlasovania VR.

- 
- Prof. Vavro oboznámil VR FPT so správou o habilitačnom konaní, v ktorej vyhodnotil celkový priebeh habilitačného konania Ing. Kataríny Moricovej, PhD., zhodnotil priebeh a úroveň habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce. Habilitačná komisia všetkými hlasmi (3 z 3) odporučila VR FPT udeliť Ing. Kataríne Moricovej, PhD. titul docent v odbore Materiály.
 - Predsedníčka VR FPT dala hlasovať o návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Kataríny Moricovej, PhD. v odbore Materiály na FPT.
 - Po tajnom hlasovaní VR predsedníčka hlasovacej komisie prof. Pajtášová oboznámila prítomných s výsledkom hlasovania.

Tajné hlasovanie (celkový počet členov VR 18; oprávnení hlasovať 17 – prítomní 14; prítomní s oprávnením hlasovať 14) – za hlasovalo: 14 proti hlasovalo: 0, zdržalo sa hlasovania: 0, neplatné hlasy: 0.

Uznesenie 19/2019: VR FPT v Púchove, TnUAD v Trenčíne súhlasí s udelením vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Kataríny Moricovej, PhD. v odbore Materiály.

Predsedníčka VR FPT predloží rektorovi TnUAD návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Kataríny Moricovej, PhD. v odbore Materiály.

V Púchove, 22. novembra 2019

prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.
predsedníčka VR FPT v Púchove, TnUAD v Trenčíne