



Výpis zo zápisnice zo zasadnutia Vedeckej rady Fakulty priemyselných technológií v Púchove, TnUAD v Trenčíne zo dňa 17.5.2024

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny – Príloha 1.

4. Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce Ing. Andrey Feriancovej, PhD. v odbore Materiály

Ing. Andrea Feriancová, PhD. dňa 14.11.2023 adresovala dekanke FPT v Púchove, prof. Ondrušovej, žiadosť o zahájenie habilitačného konania v odbore Materiály. Žiadosť spĺňa všetky náležitosti a menovaná splnila všetky podmienky, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z. z. a Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 246/2019. Habilitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 17.5.2024 skonštatovala, že Ing. Andrea Feriancová, PhD. spĺňa všetky náležitosti, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z. z., Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 246/2019 a Kritériá pre habilitačné a inauguračné konanie v odbore Materiály na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, TnUAD v Trenčíne. V hlasovaní všetkými 3 hlasmi odporučila predložiť na zasadnutie VR FPT návrh na udelenie titulu docent Ing. Andrei Feriancovej, PhD. v odbore Materiály.

- Priebeh obhajoby riadila prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD., predsedníčka habilitačnej komisie, ktorá v krátkosti predstavila habilitantku. Skonštatovala, že sú prítomní všetci členovia habilitačnej komisie a dvaja oponenti. Prof. Pajtášová vyzvala habilitantku o prednesenie habilitačnej prednášky na tému *Spektrálne a termické vlastnosti vybraných ílových minerálov* a obhajoby habilitačnej práce s názvom *Kaolinit, jeho modifikácie a využitie v polymérnych kompozitoch*.
- Po skončení habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce požiadala prof. Pajtášová prítomných oponentov habilitačnej práce – prof. Valka a prof. Beneša o prečítanie oponentských posudkov. Prof. Pajtášová prečítala posudok neprítomnej oponentky doc. Krmelovej. Všetky posudky boli kladné a odporúčali udeliť Ing. Andrei Feriancovej, PhD. titul docent. Habilitantka odpovedala na otázky oponentov, ktorí vyjadrili spokojnosť s odpoveďami.

Prof. Pajtášová otvorila všeobecnú diskusiu, zapojili sa prof. Krmela, prof. Pešlová a doc. Taraba, habilitantka zodpovedala otázky, prítomní vyjadrili spokojnosť s odpoveďami.

prof. Krmela: Prečo bola v RTG záznamoch vysoká hodnota nového reflexu?

prof. Pešlová: Aká bola čistota skúmaného kaolínu? Boli v kaolíne prítomné aj iné prvky okrem uvedených? Sú veľké rozdiely medzi náleziskami – skúmali ste kaolíny ťažené v Čechách a na Slovensku?

- Prof. Pajtášová otvorila neverejnú diskusiu k habilitačnému konaniu – prof. Pajtášová, vedúca katedry KMTE, a prof. Ondrušová, dekanke FPT, vyjadrili habilitantke podporné stanovisko, habilitačná komisia sa odobrала na zasadnutie.
- Prof. Pajtášová oboznámila VR FPT so správou o habilitačnom konaní, v ktorej habilitačná komisia vyhodnotila celkový priebeh habilitačného konania Ing. Andrey Feriancovej, PhD., zhodnotila priebeh a úroveň habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce. Habilitačná komisia všetkými hlasmi (3 z 3) odporučila Vedeckej rade Fakulty priemyselných technológií v Púchove, TnUAD v Trenčíne udeliť Ing. Andrei Feriancovej, PhD. titul docent v odbore Materiály.

- Predsedníčka hlasovacej komisie doc. Kianicová informovala o spôsobe tajného hlasovania. Predsedníčka VR dala hlasovať o návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Andrei Feriancovej, PhD. v odbore Materiály.
- Po tajnom hlasovaní VR, predsedníčka hlasovacej komisie doc. Kianicová oboznámila prítomných s výsledkom hlasovania.

Tajné hlasovanie (celkový počet členov VR 21; oprávnení hlasovať 17 – prítomní 18; prítomní s oprávnením hlasovať 15) – za hlasovalo: 15, proti hlasovalo: 0, zdržalo sa hlasovania: 0, neplatné hlasy: 0.

Uznesenie 5/2024: VR FPT v Púchove, TnUAD v Trenčíne súhlasí s udelením vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Andrei Feriancovej, PhD. v odbore Materiály.

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

V Púchove, 17.5.2024

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