

Výpis zo zápisnice
zo zasadnutia Vedeckej rady Fakulty priemyselných technológií v Púchove,
TnUAD v Trenčíne zo dňa 13.5.2022

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny – *Príloha.*

2. Inauguračná prednáška doc. Ing. Jana Krmelu, Ph.D. v odbore Materiály

Doc. Krmela dňa 22.11.2021 adresoval dekanke FPT v Púchove prof. Ondrušovej žiadosť o zahájenie inauguračného konania v odbore Materiály. Žiadosť spĺňa všetky náležitosti a menovaný splnil všetky podmienky, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 246/2019. Inauguračná komisia na svojom zasadnutí dňa 13.5.2022 skonštatovala, že doc. Ing. Jan Krmela, Ph.D. spĺňa všetky náležitosti, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z.z. v platnom znení, Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 246/2019 a Kritériá pre habilitačné a inauguračné konanie v odbore Materiály na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, TnUAD Trenčíne. V hlasovaní všetkými 4 hlasmi odporučila predložiť na zasadnutie VR FPT návrh na vymenovanie doc. Ing. Jana Krmelu, Ph.D. za profesora v odbore Materiály.

- Priebeh inauguračnej prednášky riadila prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD., predsedníčka inauguračnej komisie, ktorá v krátkosti predstavila uchádzača. Skonštatovala, že sú prítomní všetci členovia inauguračnej komisie a všetci oponenti. Prof. Pajtášová vyzvala doc. Krmelu o prednesenie inauguračnej prednášky na tému *Špecifické skúšky kompozitov a polymérov.*
- Po skončení inauguračnej prednášky požiadala prof. Pajtášová prítomných oponentov – prof. Stodolu, prof. Müllera a prof. Beneša, o prečítanie oponentských posudkov. Všetky posudky boli kladné, odporúčali schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Jana Krmelu, Ph.D. za profesora v odbore Materiály.

Prof. Pajtášová otvorila všeobecnú diskusiu

doc. Sága: Boli hysterézne slučky modelované aj matematicky? Ako boli realizované biaxiálne skúšky? Čím si vysvetľujete anizotropné správanie sa vzorky pri axiálnom zaťažení?

- Prof. Pajtášová otvorila neverejnú diskusiu k inauguračnému konaniu informáciou o podporných písomných referenciách od 11 zahraničných odborníkov zo šiestich rozličných štátov (Česká republika, Poľsko, Rakúsko, Ukrajina, Bielorusko, Kazachstan) na podporu vymenovania doc. Krmelu za profesora.
- V diskusii vystúpili prof. Vavro, prof. Ondrušová a prof. Sága. Po ukončení diskusie sa inauguračná komisia odobrala na zasadnutie.
- Prof. Pajtášová oboznámila VR FPT so správou o inauguračnom konaní, v ktorej inauguračná komisia vyhodnotila celkový priebeh inauguračného konania doc. Ing. Jana Krmelu, Ph.D., opätovne skontrolovala predložené doklady, faktografické údaje, zhodnotila vedeckovýskumnú, odbornú a pedagogickú činnosť, ako aj výsledky dosiahnuté uchádzačom v jednotlivých oblastiach, zhodnotila priebeh inauguračnej prednášky. Inauguračná komisia všetkými hlasmi (4 z 4) rozhodla, že doc. Ing. Jan Krmela, Ph.D. spĺňa podmienky na vymenovanie za profesora a *odporúča* Vedeckej rade Fakulty priemyselných technológií v Púchove, TnUAD v Trenčíne schváliť návrh na jeho vymenovanie za profesora v odbore Materiály.

- Predsedníčka VR FPT informovala o spôsobe tajného hlasovania a dala hlasovať o návrhu inauguračnej komisie na vymenovanie doc. Krmelu za profesora v odbore Materiály na FPT.
- Po tajnom hlasovaní VR, predseda hlasovacej komisie prof. Vavro oboznámil prítomných s výsledkom hlasovania.

Tajné hlasovanie (celkový počet členov VR 21; oprávnení hlasovať 16 – prítomní 17; prítomní s oprávnením hlasovať 14 (znížený počet prítomných členov VR – doc. Krmela vylúčený z hlasovania) – za hlasovalo: 13, proti hlasovalo: 0, zdržalo sa hlasovania: 1, neplatné hlasy: 0.

Uznesenie 6/2022: VR FPT v Púchove, TnUAD v Trenčíne v tajnom hlasovaní schvaľuje návrh na vymenovanie doc. Ing. Jana Krmelu, Ph.D. za profesora v odbore Materiály.

Predsedníčka VR FPT požiada rektora TnUAD o posúdenie návrhu na vymenovanie doc. Ing. Jana Krmelu, Ph.D. za profesora v odbore Materiály na najbližšom zasadaní VR TnUAD v Trenčíne.

V Púchove, 13. mája 2022

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