



Výpis zo zápisnice zo zasadnutia Vedeckej rady Fakulty priemyselných technológií v Púchove, TnUAD v Trenčíne zo dňa 12.5.2023

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny – Príloha 1.

3. Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce Mgr. Jána Ondrušku, PhD. v odbore Materiály

Mgr. Ján Ondruška, PhD. dňa 27.1.2022 adresoval dekanke FPT v Púchove, prof. Ondrušovej, žiadosť o zahájenie habilitačného 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. Habilitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 12.5.2023 skonštatovala, že Mgr. Ján Ondruška, PhD. 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 3 hlasmi odporučila predložiť na zasadnutie VR FPT návrh na udelenie titulu docent Mgr. Jánovi Ondruškovi, PhD. v odbore Materiály.

- Priebeh obhajoby riadil prof. Ing. Ján Vavro, CSc., predseda habilitačnej komisie, ktorý v krátkosti predstavil habilitanta. Skonštatoval, že sú prítomní všetci členovia habilitačnej komisie (2 prezenčne, 1 online) a dvaja oponenti. Prof. Vavro vyzval habilitanta o prednesenie habilitačnej prednášky na tému *Vplyv odpadového skla na termofyzikálne a elektrické vlastnosti keramiky* a obhajoby habilitačnej práce s názvom *The use of DC conductivity in traditional ceramics research (Využitie jednosmernej elektrickej vodivosti vo výskume tradičnej keramiky)*.
- Po skončení habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce požiadal prof. Vavro prítomných oponentov habilitačnej práce – prof. Unčika a doc. Labaša, o prečítanie oponentských posudkov. Prof. Vavro prečítal v celom rozsahu posudok neprítomného oponenta prof. Zmeškala. Všetky posudky boli kladné a odporúčali udeliť Mgr. Jánovi Ondruškovi, PhD. titul docent. Habilitant odpovedal na otázky oponentov, ktorí vyjadrili spokojnosť s odpoveďami.

Prof. Vavro otvoril všeobecnú diskusiu, habilitant zodpovedal otázky, prítomní vyjadrili spokojnosť s odpoveďami.

prof. Liptáková: Aký je význam rozdielnej vodivosti skúšaných materiálov pri nízkych teplotách pre prax?

prof. Pešlová: Boli súčasne sledované s elektrickou vodivosťou aj zmeny mechanických vlastností, ako napr. krehkosť študovanej keramiky?

doc. Vavro: V úvode téz ste mali vyjadrenie, že sklo má vysokú mieru recyklovateľnosti. Súhlasíte s vyjadrením, že sklo je recyklovateľné do nekonečna?

Dr.h.c. prof. Bakoš: Z publikovaných analýz zloženia v tézach HP nevyplýva prítomnosť síry, hoci výsledky sa odvolávajú na rozklad CaSO_4 pri vysokých teplotách. Kde sa tam síra objavila?

prof. Ondrušová: Popíšte postupy prípravy vzoriek, ktoré ste použili. Zaoberali ste sa vplyvom postupu prípravy vzoriek na študované parametre? Skúmali ste aj vplyv zrnitosti vstupných materiálov na študované vlastnosti?

prof. Dobrovská: Môžete porovnávať výsledky experimentov, ktoré boli robené pri rôznych podmienkach (analýzy vo vzduchu a v inertnej atmosfére)?

Rektor UKF v Nitre, prof. RNDr. Libor Vozár, CSc., vyjadril habilitantovi podporné stanovisko.

- Prof. Vavro otvoril neverejnú diskusiu k habilitačnému konaniu, nikto nemal pripomienky, habilitačná komisia sa odobrала na zasadnutie.
- Prof. Vavro oboznámil VR FPT so správou o habilitačnom konaní, v ktorej habilitačná komisia vyhodnotila celkový priebeh habilitačného konania Mgr. Jána Ondrušku, 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 Mgr. Jánovi Ondruškovi, PhD. titul docent v odbore Materiály.
- Predsedníčka hlasovacej komisie prof. Pajtášová informovala o spôsobe tajného hlasovania. Predsedníčka VR dala hlasovať o návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Mgr. Jánovi Ondruškovi, PhD. v odbore Materiály.
- Po tajnom hlasovaní VR, predsedníčka hlasovacej komisie prof. Pajtášová oboznámila prítomných s výsledkom hlasovania.

Tajné hlasovanie (celkový počet členov VR 20; oprávnení hlasovať 16 – prítomní 18; prítomní s oprávnením hlasovať 14 – za hlasovalo: 14, proti hlasovalo: 0, zdržalo sa hlasovania: 0, neplatné hlasy: 0.

Uznesenie 3/2023: VR FPT v Púchove, TnUAD v Trenčíne súhlasí s udelením vedecko-pedagogického titulu docent Mgr. Jánovi Ondruškovi, PhD. v odbore Materiály.

Predsedníčka VR FPT predloží rektorovi TnUAD návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Mgr. Jánovi Ondruškovi, PhD. v odbore Materiály.

V Púchove, 12.5.2023

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

V súlade so zákonom č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov § 19, odsek 1, je originál tohto dokumentu opatrený podpismi a je uložený u prevádzkovateľa.