



Fakulta špeciálnej techniky

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Ku kyselke 469, 911 06 Trenčín

Výpis zo zápisnice zo zasadnutia Vedeckej rady Fakulty Špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne zo dňa 06.07.2022

Bod programu č. 8 Inauguračná prednáška doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD.

Predsedníčka VR FŠT TnUAD v Trenčíne zahájila inauguračné konanie, predstavila členov komisie a oponentov inauguračného konania a skonštatovala, že sú prítomní všetci členovia inauguračnej komisie a všetci oponenti.

Súčasne pripomenula, že doc. Ing. Daniel Kottfer, PhD., dňa 02.11.2021 adresoval dekanke Fakulty Špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, doc. Ing. Marte Kianicovej, PhD., žiadosť o zahájenie inauguračného konania v odbore Strojárske technológie a materiály, ktorá spĺňa všetky náležitosti, ktoré ukladá Zákon č. 131/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 246/2019.

Priebeh inauguračného konania ďalej viedol predseda inauguračnej komisie, ktorý potvrdil, že doc. Ing. Daniel Kottfer, PhD. spĺňa všetky náležitosti v zmysle vyššie uvedených predpisov a Kritérií pre habilitačné a inauguračné konanie v odbore Strojárske technológie a materiály na Fakulte Špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

Prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc., následne vyzval doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD., o prednesenie inauguračnej prednášky na tému *Vybrané trendy povlakovania strojárskych súčastí vákuovými technológiami*.

Po skončení inauguračnej prednášky požiadal prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc. prítomných oponentov prof. Dr. Ing. Miroslava Neslušana, doc. RNDr. Pavla Hvizdoša, DrSc., prof. Ing. Jána Viňáša, PhD., IWE o prečítanie oponentských posudkov. Všetky posudky boli kladné a odporúčali schváliť návrh na vymenovanie Ing. Daniela Kottfera, PhD. za profesora v odbore Strojárske technológie a materiály.

Po prečítaní posudkov oponentov prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc. otvoril verejnú diskusiu, pričom inaugurantovi boli kladené nasledovné otázky:

Otázka od doc. RNDr. Pavla Hvizdoša, DrSc.:

„Aké perspektívy využitia HiPIMS sú v priemysle pri realizácii technológie, ktorá sa už nejaký čas využíva, ale stále je na laboratórnej báze“?

Otázka od prof. Dr. Ing. Miroslava Neslušana:

„Vysvetlite bližšie závislosť hrúbky povlaku od vzdialenosti osi“.

Otázky od prof. RNDr. Michala Kotoula, DrSc.:

1: „Prečo sa rýchlosť rastu vrstvy pri danej technológii zvýšila z hodnoty 1,5 na 4“?

2: „Vysvetlite, prečo vznikajú v kompozitnom povlaku trhliny a čím je tento degradačný mód spôsobený“?

3: „Ktorou vrstvou kompozitnej vrstvy odporúčate začať“?

Po ukončení diskusie sa inauguračná komisia odobrala na zasadnutie. Po jej ukončení prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc. oboznámil VR FŠT TnUAD so správou o inauguračnom konaní, v ktorej inauguračná komisia vyhodnotila celkový priebeh inauguračného konania doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD., opätovne skontrolovala predložené doklady, faktografické údaje, zhodnotila vedeckovýskumnú, odbornú a pedagogickú činnosť, ako aj výsledky dosiahnuté uchádzačom v jednotlivých oblastiach a zhodnotila priebeh inauguračnej prednášky. Inauguračná komisia všetkými hlasmi (4 zo 4) rozhodla, že doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD. spĺňa podmienky na vymenovanie za profesora a odporúča VR FŠT Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne schváliť návrh na jeho vymenovanie za profesora v odbore Strojárske technológie a materiály.

Predsedička VR FŠT TnUAD doc. Ing. Marta Kianicová, PhD. poďakovala predsedovi inauguračnej komisie za návrh, informovala o spôsobe tajného hlasovania a dala hlasovať o návrhu inauguračnej komisie na vymenovanie doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD. za profesora v odbore Strojárske technológie a materiály na Fakulte Špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Súčasne informovala, že inauguračný je členom VR FŠT TnUAD v Trenčíne a rozhodol sa nehlasovať.

Po tajnom hlasovaní VR FŠT TnUAD, predseda hlasovacej komisie prof. Ing. Jiří Balla, CSc., oboznámil prítomných s výsledkom hlasovania.

Počet členov VR FŠT TnUAD: **22**

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: **18**

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: **12**

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: **11**

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: **0**

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí sa zdržali hlasovania: **0**

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí nehlasovali: **1**

Uznesenie VR FŠT TnUAD v Trenčíne č. 47/06/2022-07:

VR FŠT TnUAD v Trenčíne v tajnom hlasovaní schvaľuje návrh na vymenovanie doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD. za profesora v odbore Strojárske technológie a materiály.

Predsedička VR FŠT TnUAD v Trenčíne doc. Ing. Marta Kianicová, PhD. informovala, že o výsledku bude informovať predsedu VR TnUAD v Trenčíne a písomne požiada rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne o pokračovaní inauguračného konania doc. Ing. Daniela Kottfera, PhD. na najbližšom zasadnutí VR TnUAD v Trenčíne.

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny – Príloha.

V Trenčíne, dňa 06. júla 2022

.....
*doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.
dekanka FŠT TnUAD v Trenčíne
predsedníčka VR FŠT TnUAD*