



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 16.05.2024

Bod programu č. 5 Inauguračná prednáška doc. Ing. Igora Barényiho, PhD. EUR ING

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

Dňa 04.03.2024 bola doručená predsedníčke VR FŠT žiadosť doc. Ing. Igora Barényiho, PhD. EUR ING o začatie inauguračného konania v odbore HIK Strojárske technológie a materiály spolu s podkladmi na základe § 5, ods. 2 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. „o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor“ (ďalej len „Vyhláška“).

Predsedička VR FŠT následne preverila dodané podklady, nezistila žiadne nezrovnalosti a začala prípravné konanie inauguračného konania.

Na základe § 5, ods. 6 a 7 Vyhlášky predsedníčka VR FŠT dáva návrh na zloženie inauguračnej komisie a oponentov pre inauguračné konanie, ktoré boli odsúhlasené VR hlasovaním per rollam v dňoch 20.03.2024 - 26.03.2024.

Predsedička VR FŠT oboznámila prítomných so životopisom doc. Ing. Igora Barényiho, PhD. EUR ING.

Priebeh inauguračného konania ďalej viedol predseda inauguračnej komisie, ktorý potvrdil, že doc. Ing. Igor Barényi, PhD. EUR ING spĺňa všetky náležitosti v zmysle vyššie uvedených predpisov a Kritérií pre habilitačné konanie 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. Igora Barényiho, PhD. EUR ING o prednesenie inauguračnej prednášky na tému *Fyzikálne modelovanie tepelného spracovania ocelí využitím dilatometrie*. Po skončení inauguračnej prednášky požiadal prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc. prítomných oponentov prof. Ing. Petra Jurčího, PhD., prof. Ing. Jana Krmelu, Ph.D., prof. Ing. Jána Viňáša, PhD., IWE o prečítanie oponentských posudkov. Všetky

posudky boli kladné a odporúčali schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Igora Barényiho, PhD. EUR ING za profesora v odbore Strojárske technológie a materiály.

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

Otázky od: prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc.

Otázka č. 1: „Príspevok fázových zmien spojených so zmenou objemu a druhý príspevok je teplotná rozťažnosť. Ako sa Vám podarilo odfiltrovať príspevky“?

Otázka č. 2: Zohľadňovali ste pri svojich meraniach indentáciou in situ - závislosť tvrdosti od zaťaženia“?

Otázka č. 3: „Vedeli by ste v krátkosti zosumarizovať Váš medzinárodný presah v oblasti výskumu a medzinárodných spoluprác“?

Otázka od prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.

Otázka č. 4: „Chceli by ste sa venovať príprave oceli pomocou 3D tlače“?

doc. Ing. Jozef Majerík, PhD. EUR ING: predniesol svoj názor na doc. Ing. Igora Barényiho, PhD. EUR a vyzdvihol jeho pôsobenie v rámci domácich a medzinárodných spoluprác.

Otázka od prof. Ing. Petr Jurči, PhD.,

Otázka č. 5: „Vysvetlite popúšťaciu krivku konštrukčnej ocele – obr. Závislosť teploty popúšťania a tvrdosti.

Otázka č. 6: „Ako dlho ste to ľadoval v suchom ľade? (pri realizácii kalenia so zmrazovaním)

Otázky od: doc. Ing. Michal Krbat'a, PHD.

Otázka č. 7: „Aké ste použili plyny pri skúmaní ocele na dané materiály, a ako ovplyvňujú dané plyny materiály a ich vplyvy na tvar krivky“?

Otázka č. 8: „Kde sa využívajú analýzy v ocele“?

doc. Ing. Marta Kianicová, vyzdvihla doc. Ing. Igora Barényiho, PhD. EUR ING medzinárodnú spoluprácu a spoluprácu v rámci regiónu s priemyselnými partnermi Fakulty špeciálnej techniky.

pplk. doc. Ing. Zbyněk Studený, Ph.D. vyzdvihol spoluprácu medzi Fakultou špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne a Univerzitou obrany v Brne a poďakoval doc. Ing. Igorovi Barényimu, PhD. EUR ING za spoluprácu.

Po ukončení diskusie sa inauguračná komisia doobrala 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. Igora Barényiho, PhD. EUR ING, 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 hlasmi (3 zo 3) rozhodla, že doc. Ing. Igor Barényi, PhD. EUR ING 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.

Predsedníčka 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. Igora Barényiho, PhD. EUR ING za profesora v odbore Strojárske technológie a materiály na Fakulte Špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Súčasne informovala, že inaugurant 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 oprávnených hlasovať: **18**

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: **14**

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: **13**

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. 49/05/2024-5:

VR FŠT TnUAD v Trenčíne v tajnom hlasovaní schvaľuje návrh na vymenovanie doc. Ing. Igora Barényiho, PhD. EUR ING za profesora v odbore Strojárske technológie a materiály.

Predsedníčka 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. Igora Barényiho, PhD. EUR ING na najbližšom zasadaní VR TnUAD v Trenčíne.

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny – Príloha.

V Trenčíne, dňa 16. mája 2024

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