



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 19.02.2026

Bod programu č. 5 Inauguračná prednáška doc. Ing. Petra Pokorného, PhD.

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

Dňa 02.09.2025 bola doručená predsedníčke VR FŠT žiadosť doc. Ing. Petra Pokorného, PhD. o začatie inauguračného konania v odbore habilitačného konania a inauguračného konania (ďalej len „HK a IK“) 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“).

Predsedníčka 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 predložila návrh na zloženie inauguračnej komisie a oponentov pre inauguračné konanie, ktorý bol odsúhlasený VR dňa 25.09.2025 uznesením z hlasovania VR FŠT TnUAD v Trenčíne č. 54/09/2025-07 až č. 54/09/2025-13.

Predsedníčka VR FŠT oboznámila prítomných so životopisom doc. Ing. Petra Pokorného, PhD.

Priebeh inauguračného konania ďalej viedol predseda inauguračnej komisie prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc., ktorý potvrdil, že doc. Ing. Peter Pokorný, PhD. spĺňa všetky náležitosti v zmysle vyššie uvedených predpisov a Kritérií pre habilitačné konanie a inauguračné konanie v odbore HK a IK Strojárske technológie a materiály na Fakulte Špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

Prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc., následne vyzval doc. Ing. Petra Pokorného PhD. o prednesenie inauguračnej prednášky na tému „Výskum stratégií výroby tvarov strojárskych súčiastok“.

Po skončení inauguračnej prednášky požiadal prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc. prítomných oponentov prof. Ing. Roberta Čepa, Ph.D., prof. Ing. Mareka Kočiška, PhD. o prečítanie oponentských posudkov. Predseda inauguračnej komisie prof. RNDr. Michala Kotoula, DrSc. prečítal oponentský posunok prof. Ing. Andreja Czána, PhD., ktorý sa ospravedlnil. Všetky posudky boli kladné a odporúčali schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Petra Pokorného, PhD. za profesora v odbore HK a IK Strojárske technológie a materiály.

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

Otázky od: prof. RNDr. Jaroslava Pokludu, CSc.

Otázka č. 1: Prečo ste volili na stanovenie drsnosti povrchu parametre Ra a Rz a nie plošnú drsnosť?

Otázky od: prof. Ing. Mareka Sadílka, Ph.D.

Otázka č. 2: Skúmali ste vo svojich prácach a výskumoch vplyv rozsahov sklonu nástroja na drsnosť povrchu?

Otázka č. 3: Venovali ste sa vo svojom výskume opotrebovaniu kónických fréz?

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

Otázka č. 4: Uvažujete v oblasti výskumu pokračovať vo vytváraní digitálneho dvojčat'a aj v oblasti aditívnych technológií?

Otázka č. 5: Zamýšľate niektoré výsledky výskumu preniesť do patentu?

Otázka od: prof. Ing. Dušana Galuska, DrSc.

Otázka č. 6: Aké sú, podľa Vášho názoru, Vaše najvýznamnejšie úspechy v medzinárodnom kontexte?

Otázka č. 7: Vedeli by ste uviesť najvýznamnejší vedecký výsledok?

Otázka od: prof. Ing. Mariána Kublihu, PhD.

Otázka č. 8: Ako vidíte vytvorenie digitálneho dvojčat'a vo výučbe s využitím v praxi?

Otázka od: doc. Ing. Michala Krbaťu, PhD.

Otázka č. 9: Akú rolu zohráva materiál pri obrábaní?

Otázka č. 10: Aké projekty pripravujete v medzinárodnej sfére?

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. Petra Pokorného, 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 hlasmi (4 zo 4) rozhodla, že doc. Ing. Peter Pokorný, 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 HK a IK Strojárske technológie a materiály.

Predsedníčka VR FŠT TnUAD doc. Ing. Marta Kianicová, PhD. poďakovala predsedovi inauguračnej komisie za návrh, súčasne informovala, že inaugurant je členom VR FŠT TnUAD v Trenčíne a rozhodol sa nehlasovať. Následne odovzdala slovo komisii pre tajné hlasovanie, ktorá informovala o spôsobe tajného hlasovania a dala hlasovať o návrhu inauguračnej komisie na vymenovanie doc. Ing. Petra Pokorného, PhD., za profesora v odbore HK a IK Strojárske technológie a materiály na Fakulte Špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

Po tajnom hlasovaní VR FŠT TnUAD, predseda hlasovacej komisie prof. Ing. Igor Barényi, PhD., EUR ING oboznámil prítomných s výsledkom hlasovania.

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

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: **15**

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: **14**

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

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí sa zdržali hlasovania: **1**

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí nehlasovali: **0**

Uznesenie VR FŠT TnUAD v Trenčíne č. 55/02/2026-5:

VR FŠT TnUAD v Trenčíne v tajnom hlasovaní schvaľuje návrh na vymenovanie doc. Ing. Petra Pokorného, za profesora v odbore HK a IK 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 požiadala rektora Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne o pokračovaní inauguračného konania doc. Ing. Petra Pokorného, PhD. na najbližšom zasadaní VR TnUAD v Trenčíne.

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny - Príloha

V Trenčíne, dňa 19. februára 2026

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