



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 18.05.2026

Bod programu č. 6 Prerokovanie návrhu habilitačnej komisie na vymenovanie za docenta habilitantky Ing. Ingrid Kovaříkovej, PhD.

Dňa 16.03.2026 bola doručená žiadosť Ing. Ingrid Kovaříkovej, PhD. o začatie habilitačného konania v odbore HK a IK Strojárske technológie a materiály spolu s podkladmi na základe § 1, ods. 2 a 3 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. „o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor“. Predsedníčka VR FŠT TnUAD v Trenčíne preverila dodané podklady, nezistila žiadne nezrovnalosti a spustila prípravné konanie habilitačného konania. Na základe § 8 a 9 Vyhlášky bol VR FŠT predložený návrh na zloženie habilitačnej komisie a oponentov pre habilitačné konanie. Vedecká rada FŠT TnUAD hlasovaním per rollam zo dňa 09.04.2026 uznesením VR56/04/2026-10 až VR56/04/2026 schválila habilitačnú komisiu a oponentov habilitačnej práce:

:

predseda:	prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.	FPT TnUAD, Púchov
členovia:	doc. Ing. Mariana Kuffová, PhD.	AOS, Liptovský Mikuláš
	Dr. h. c. mult. prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.	FVT, TU Košice
oponenti:	prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.	FPT TnUAD, Púchov
	prof. Ing. et Ing. Mgr. Jana Petrů, Ph.D.	VŠB, TU Ostrava
	prof. Ing. Ján Viňáš, PhD., IWE	SF, TU Košice

Členom komisie a oponentom boli zaslané všetky materiály a doklady potrebné pre posúdenie vedeckej a pedagogickej spôsobilosti habilitanta. Dekanka FŠT TnUAD v Trenčíne doc. Ing. Marta Kianicová, PhD. vyzvala oponentov listom zo dňa 16.04.2026 k vypracovaniu oponentských posudkov. Všetky posudky boli doručené na dekanát FŠT v písomnej forme v požadovanom termíne a boli postúpené predsedovi habilitačnej komisie a všetkým členom

komisie.

Predsedička VR FŠT oboznámila prítomných so životopisom habilitantky a konštatovala, že Ing. Ingrid Kovaříkovej, PhD. vysoko prekračuje minimálne kritériá na získanie vedecko-pedagogického titulu docent.

Členovia Vedeckej rady FŠT TnUAD v Trenčíne boli informovaní o priebehu habilitačného konania Ing. Ingrid Kovaříkovej, PhD., ktoré sa uskutočnilo dňa 11. 05. 2026 o 12:00 hod. (podľa pozvánky 11.30 hod.) na TnUAD v Trenčíne (Študentská 1, budova B – Fakulta zdravotníctva, prízemie, miestnosť č. B1-10) pod vedením predsedníčky habilitačnej komisie prof. Ing. Dariny Ondrušovej, PhD.

Predsedička VR FŠT následne vyzvala predsedníčku habilitačnej komisie, prof. Ing. Darinu Ondrušovú, PhD., aby prítomných podrobnejšie informovala o priebehu a výsledku tohto konania. Predsedička habilitačnej komisie informovala, že habilitačná komisia na svojom zasadnutí 11.5.2026 skonštatovala, že závery všetkých oponentských posudkov sú kladné a odporúčajú schváliť návrh na vymenovanie uchádzačky docentkou v obore HK a IK „Strojárske technológie a materiály“. Ing. Ingrid Kovaříková, PhD. svojou habilitačnou prednáškou na tému „Technológie laserového navárania ako nástroj pre zvýšenie odolnosti strojových súčiastok“ preukázala svoje pedagogické schopnosti. Vo svojej obhajobe habilitačnej práce s názvom „Vplyv zloženia kompozitných práškov na abrazívnu odolnosť laserom naváraných vrstiev“ prezentovala prítomným najvýznamnejšie výsledky svojej vedeckovýskumnej činnosti v oblasti návarových materiálov s riadenou mikroštruktúrou, zameranej na predĺženie životnosti strojových komponentov a rozvoj progresívnych technológií povrchového inžinierstva. V odbornej diskusii vystúpili oponenti so svojimi posudkami. Otázky boli položené členmi komisie a členmi vedeckej rady. Na všetky otázky odpovedala habilitantka vecne, kvalifikovane a detailne.

Habilitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 11.5.2026 opätovne skontrolovala predložené doklady, faktografické údaje, zhodnotila vedeckovýskumnú, odbornú a pedagogickú činnosť, ako aj výsledky dosiahnuté habilitantkou v jednotlivých oblastiach, zhodnotila priebeh habilitačnej prednášky a obhajobu habilitačnej práce a po rozprave dospela k týmto záverom:

- Vedeckovýskumná a odborná činnosť habilitantky Ing. Ingrid Kovaříkovej, PhD. v priebehu jej pôsobenia na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne (Fakulta špeciálnej techniky v Trenčíne) a na MTF STU v Trnave je profilovaná v oblasti strojárskych technológií a materiálov, so zameraním na povrchové inžinierstvo, tribológiu a progresívne technológie zvárania.
- Výsledky vedeckovýskumnej činnosti publikovala v 95 výstupoch, z toho 32 vedeckých prác v zahraničných a domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science / SCOPUS, kde má 81 citačných ohlasov. Habilitantka aktívne prezentuje svoje výsledky

vedecko-výskumnej činnosti aj na domácich a zahraničných konferenciách. Je autorkou jednej odbornej knižnej publikácie a je aktívna aj v príprave patentových prihlášok, bol jej udelený jeden patent a úžitkový vzor.

- Aktívne bola zapojená do 22 vedeckých projektov.
- Viedla 8 bakalárskych prác, 28 diplomových prác, bola oponentkou 29 bakalárskych a diplomových prác.
- V pedagogickom procese pracuje od roku 2002 ako výskumný pracovník na MTF STU Trnava, odborný asistent na FŠT TnUAD Trenčín; počas svojho pôsobenia na FŠT v Trenčíne od roku 2023 zabezpečovala pedagogickú činnosť z predmetov v študijných programoch Servis a opravy automobilov, Špeciálna strojárka technika I a II stupeň, Údržba špeciálnej mobilnej techniky.

Na základe výsledkov vedeckovýskumnej a pedagogickej činnosti Ing. Ingrid Kovaříkovej, PhD. habilitačná komisia konštatovala, že ide o vedeckopedagogickú osobnosť, ktorá spĺňa všetky požiadavky kladené na vysokoškolského učiteľa. Z doterajších výsledkov vedeckovýskumnej a pedagogickej práce vyplýva, že je schopná nielen tímovej práce, ale aj viesť tím pracovníkov. Po rozprave habilitačná komisia pristúpila k hlasovaniu o návrhu na udelenie titulu docent Ing. Ingrid Kovaříkovej, PhD. v odbore HK a IK Strojárske technológie a materiály.

Záverčné hodnotenie:

Vystúpenie habilitantky, stanoviská oponentov a účastníkov verejnej rozpravy k prednáške, ako i odpovede na otázky potvrdili, že habilitantka je vedeckopedagogickou osobnosťou, prispela k rozvoju návarových materiálov s riadenou mikroštruktúrou, zameranej na predĺženie životnosti strojových komponentov a rozvoj progresívnych technológií povrchového inžinierstva.

Habilitačná komisia v zmysle kritérií FŠT, TnUAD v Trenčíne a § 1, ods. 15 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. „O postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor“ a úrovne habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce v hlasovaní 3 členov komisie rozhodla, že Ing. Ingrid Kovaříková, PhD. **spĺňa** podmienky pre udelenie titulu docent a odporúča Vedeckej rade Fakulte špeciálnej techniky, TnUAD v Trenčíne schváliť návrh na udelenie titulu docent v odbore HK a IK Strojárske technológie a materiály.

Predsedníčka VR FŠT TnUAD v Trenčíne poďakovala predsedníčke habilitačnej komisie a otvorila verejnú diskusiu, kde sa členovia vedeckej rady dohodli, že priebeh diskusie bude prebiehať bez prítomnosti habilitantky.

doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.: Vyzdvihla profesijnú kariéru habilitantky a jej znalosti a profilovanie v oblasti príprav a riešenia projektov, spoluprácu so SAV, prepojenie s praxou

v oblasti zvrárania a tieto jej skúsenosti sú významným prínosom nielen pre FŠT ale aj pre celú TnUAD v Trenčíne, kde pôsobí na pozícii prorektorky pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy.

doc. Ing. Ján Vavro, PhD.: informoval prítomných o habilitačnom konaní, ktoré sa konalo 11.5.2026 a konštatoval, že habilitantka vecne a kvalifikovane odpovedala na všetky kladené otázky v oblasti zvrárania, a návrhov a vyjadril podporu pri schválení návrhu o udelení titulu docent.

prof. Ing. Marián Kubliha, PhD.: Vyzdvihol úlohu habilitantky na pôvodnom pracovisku MTF STU Bratislava v príprave a riešení projektov.

prof. Ing. Daniel Kottfer, PhD.: vyzdvihol pedagogické zručnosti habilitantky v oblasti renovačných technológií, zvrárania, ocenil jej výrazové prostriedky, ocenil spracovanie habilitačnej práce, vyzdvihol jej úsilie prepojenia vedy a výskumu s praxou.

doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.: potvrdil súhlasné stanoviská svojich kolegov z vedeckej rady FŠT, vyzdvihol skúsenosti v riešení projektov a vyzdvihol jej pedagogickú činnosť a jej študentov, ktorí pracujú na významných pozíciách a aj spoluprácu so SAV.

doc. Ing. Michal Krbaťa, PhD.: vyjadril podporné stanovisko a uviedol, že habilitantka je veľkým prínosom pre fakultu a aj univerzitu.

prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.: obaja habilitanti preukázali fundovanosť vo svojich oblastiach výskumu a pedagogickej činnosti, vyjadrila podporu a profesijný rast nových odborníkov.

Po verejnej diskusii predsedníčka VRFŠT TnUAD v Trenčíne doc. Marta Kianicová, PhD. odovzdala slovo komisii pre tajné hlasovanie, ktorá informovala o spôsobe tajného hlasovania o návrhu habilitačnej komisie na vymenovanie Ing. Ingrid Kovaříkovej, PhD. za docentku v odbore HK a IK Strojárske technológie a materiály.

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: **13**

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: **0**

Uznesenie VR FŠT TnUAD v Trenčíne č. 58/05/2026-6:

VR FŠT TnUAD v Trenčíne v tajnom hlasovaní schvaľuje návrh na vymenovanie Ing. Ingrid Kovaříkovej PhD. za docenta 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 na základe § 4 ods. 1 Vyhlášky písomne požiada rektora TnUAD o udelenie titulu docent.

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny - Príloha

V Trenčíne, dňa 18. mája 2026

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