



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. 5 Prerokovanie návrhu habilitačnej komisie na vymenovanie za docenta habilitanta Ing. Pavla Mikuša, PhD.

Dňa 16.03.2026 bola doručená žiadosť Ing. Pavla Mikuša, 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 VR56/04/2026-15 a hlasovaním per rollam zo dňa 17.04.2026 uznesením VR57/04/2026_1-01 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. Ján Viňáš, PhD., IWE	SF, TU Košice
	doc. Ing. Martin Bednařík, Ph.D.	FT, UTB Zlín

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.

Predsedníčka VR FŠT oboznámila prítomných so životopisom habilitanta a konštatovala, že Ing. Pavol Mikuš, 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. Pavla Mikuša, PhD., ktoré sa uskutočnilo dňa 11. 05. 2026 o 10:30 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.

Predsedníčka VR FŠT následne vyzvala predsedníčku habilitačnej komisie, prof. Ing. Darinu Ondrušovú, PhD., aby prítomných podrobnejšie informovala o priebehu a výsledku tohto konania.

Predsedníčka habilitačnej komisie informovala, že habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce sa zúčastnili prezenčne 3 členovia habilitačnej komisie, 3 oponenti, 5 členovia Vedeckej rady FŠT. Ing. Pavol Mikuš, PhD. svojou habilitačnou prednáškou na tému „Využitie tribotechnickej diagnostiky pri zisťovaní technického stavu motorových vozidiel“ preukázal svoje pedagogické schopnosti. Vo svojej obhajobe habilitačnej práce s názvom „ Využitie tribotechnickej diagnostiky na hodnotenie životnosti motorových olejov s predĺženým intervalom výmeny“ prezentoval prítomným najvýznamnejšie výsledky, ktoré dosiahol vo svojej vedeckovýskumnej činnosti v oblasti rozvoja tribotechnickej diagnostiky ako súčasti prediktívnej údržby. V odbornej diskusii vystúpili oponenti so svojimi posudkami. Otázky boli položené členmi komisie a členmi vedeckej rady. Na všetky otázky odpovedal habilitant 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 habilitantom v jednotlivých oblastiach, zhodnotila priebeh habilitačnej prednášky a obhajobu habilitačnej práce a po rozprave dospela k týmto záverom.

- Vedeckovýskumná a odborná činnosť habilitanta Ing. Pavla Mikuša, PhD. v priebehu jeho pôsobenia na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne (Fakulta špeciálnej techniky v Trenčíne) je profilovaná v oblasti tribológie so zameraním na problematiku mazania, opotrebenia a vplyvu jednotlivých faktorov na tribodegradačné procesy.
- Výsledky vedeckovýskumnej činnosti publikoval v 78 výstupoch, z toho 24 vedeckých prác v zahraničných a domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science / SCOPUS, kde má 194 citačných ohlasov. Habilitant aktívne prezentuje svoje výsledky vedecko-výskumnej činnosti aj na domácich a zahraničných konferenciách. Je autorom jednej monografie a spoluautorom úžitkového vzoru.
- Aktívne bol zapojený do 5 vedeckých projektov.
- Viedol 44 bakalárskych prác, 28 diplomových prác, bol oponentom 107 bakalárskych a diplomových prác

- V pedagogickom procese pracuje od roku 2016 ako odborný asistent; počas svojho pôsobenia na FŠT v Trenčíne zabezpečoval 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. Pavla Mikuša, PhD. habilitačná komisia skonštatovala, že ide o vedeckopedagogickú osobnosť, ktorá spĺňa všetky požiadavky kladené na vysokoškolského učiteľa. Z jeho doterajších výsledkov vedeckovýskumnej a pedagogickej práce vyplynulo, že je schopný nielen tímovej práce, ale aj viesť tím pracovníkov.

Záverčné stanovisko habilitačnej komisie: Vystúpenie habilitanta, stanoviská oponentov a účastníkov verejnej rozpravy k prednáške, ako i odpovede na otázky potvrdili, že habilitant je vedeckopedagogickou osobnosťou, prispel k rozvoju odboru tribológie so zameraním na problematiku mazania, opotrebenia, vplyvu jednotlivých faktorov na tribodegradačné procesy.

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. Pavol Mikuš, 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.

Predsedička 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 habilitanta.

doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.: Habilitant Ing. Pavol Mikuš, PhD. neuspel v habilitačnom konaní v roku 2024, kde v habilitačnej práci boli nedostatky a taktiež bol zistený konflikt záujmov, teraz môže vysloviť s plnou zodpovednosťou, že habilitant fundovane zodpovedal počas habilitačného konania na všetky otázky, ktoré mu boli kladené. Ing. Pavol Mikuš, PhD. je kľúčovým zamestnancom, ktorý pedagogicky vedie všetky profilové predmety v študijnom odbore Servis a opravy strojov, Údržba špeciálnej mobilnej techniky a je v päťici garantov nového študijného programu Automobilová technika. Doc. Ing. Marta Kianicová, PhD. týmto vyjadrila podporu habilitanta.

doc. Ing. Michal Krbaťa, PhD.: Vyjadril podporu pri schválení návrhu o udelení titulu docent.

pplk. doc. Ing. Zbyněk Studený, Ph.D.: Uviedol, že pred dvoma rokmi mal výhrady k práci aj prednáške. Po preštudovaní si doručených materiálov a materiálov na web portály uviedol, že nie je

pochýb, že habilitant spĺňa všetky požiadavky a súhlasí s udelením titulu docent.

doc. Ing. Ján Vavro, PhD. : informoval o habilitačnom konaní 11.5.2026 a vyjadril podporu aj ako garanta študijného odboru a v ďalšom jeho smerovaní.

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. Pavla Mikuša, PhD. za docenta 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. 58/05/2026-5:

VR FŠT TnUAD v Trenčíne v tajnom hlasovaní schvaľuje návrh na vymenovanie Ing. Pavla Mikuša, za docenta v odbore HK a IK Strojárske technológie a materiály.

Predseda 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*