



**Zápisnica**

**zo zasadnutia habilitačnej komisie vymenovanie pre udelenie titulu docent**

**Ing. Ingrid Kovaříkovej, PhD.**

**v odbore HK a IK Strojárske technológie a materiály  
na Fakulte špeciálnej techniky, TnUAD v Trenčíne**

Na základe § 1, ods. 8 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. „O postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor“ pre začatie habilitačného konania Ing. Ingrid Kovaříkovej, PhD. v odbore HK a IK Strojárske technológie a materiály, 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:

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

V zmysle § 1, ods. 2 citovanej vyhlášky boli predsedovi habilitačnej komisie zaslané nasledovné doklady a materiály o habilitantovi:

- žiadosť o začatie habilitačného konania;
- životopis;
- overená kópia dokladu o získaní vysokoškolského vzdelania (Ing.);
- overená kópia dokladu o získaní vedeckej hodnosti (PhD.);
- prehľad pedagogickej činnosti a výsledkov dosiahnutých vo výchovno-vzdelávacej činnosti;
- prehľad vedecko-výskumnej činnosti a výsledkov dosiahnutých v tejto oblasti;
- zoznam publikačnej činnosti podľa Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z. z 5. decembra 2020 a kritérií FŠT TnUAD v Trenčíne;
- habilitačná práca;
- kópie vybraných domácich a zahraničných publikácií a kópie citácií a ohlasov;
- písomná referencia na výsledky uchádzača z fakulty/vysokej školy mimo TnUAD;
- oponentské posudky.

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.

Habilitačná komisia na svojom zasadnutí 11.5.2026 skonštatovala, že závery všetkých oponentských posudkov sú kladné a odporúčajú schváliť návrh na vymenovanie uchádzača docentom v oboru HK a IK „Strojárske technológie a materiály“ a v hlasovaní tromi hlasmi odporučila schváliť návrh na menovanie Ing. Ingrid Kovaříkovej, PhD. docentom v odbore HK a IK „Strojárske technológie a materiály“ na rokovaní VR FŠT TnUAD v Trenčíne dňa 18.05.2026.

V zmysle Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. boli miesto a čas konania habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce zverejnené v denníku PRAVDA dňa 24.04.2026.

Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce sa konali dňa 11.05.2026 o 11.30 hod. v TnUAD v Trenčíne, Študentská 1, budova B- Fakulta zdravotníctva, prízemie č. B1-10.

Habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce sa zúčastnili prezenčne 3 členovia habilitačnej komisie, 2 oponenti, 6 členovia Vedeckej rady FŠT (členovia habilitačnej komisie sa nezarátavajú do počtu prítomných členov VR FŠT). Priebeh obhajoby riadila prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD. predsedníčka habilitačnej komisie.

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.

### **Záver**

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 zvrárania.
- 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 bol zapojený 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. je možné konštatovať, že ide o vedekopedagogickú 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.

#### **Výsledky hlasovania:**

- |   |   |
|---|---|
| - počet prítomných členov habilitačnej komisie: | 3 |
| - počet súhlasných hlasov:                      | 3 |
| - počet nesúhlasných hlasov:                    | 0 |
| - zdržali sa hlasovania:                        | 0 |

#### **Záverečné hodnotenie:**

Vystúpenie habilitantky, stanoviská oponentov a účastníkov verejnej rozpravy k prednáške, ako i odpovede na otázky potvrdili, že habilitantka je vedekopedagogickou 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.

---

V Trenčíne, dňa 11.05.2026

**Predseda:**

prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD. ....

**Členovia:**

doc. Ing. Mariana Kuffová, PhD. ....

Dr. h. c. mult. prof. Ing. Jozef Zajac, CSc. ....