



Zápisnica **zo zasadnutia habilitačnej komisie pre udelenie titulu docent** **Ing. Róbertovi Janíkovi, PhD. v odbore Materiály** **na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, 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. Róberta Janíka, PhD. za docenta v odbore Materiály Vedecká rada FPT v Púchove, TnUAD v Trenčíne hlasovaním dňa 24.11.2023 uznesením 17/2023 schválila habilitačnú komisiu a uznesením 18/2023 schválila oponentov habilitačnej práce:

<i>predseda:</i>	prof. Ing. Jan Krmela, Ph.D.	FPT TnUAD, Púchov
<i>členovia:</i>	prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc.	FMT VŠB-TU, Ostrava
	prof. Ing. Marián Kubliha, PhD.	MTF STU, Trnava
 <i>oponenti:</i>		
	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	FBERG TU, Košice
	prof. Ing. Miroslav Müller, Ph.D.	TF ČZU, Praha
	prof. Ing. Ján Vavro, CSc.	FPT TnUAD, Púchov

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 v požadovanom členení podľa Smernice č. 13/2008-R MŠ zo 16.10.2008 a kritérií FPT v Púchove, TnUAD v Trenčíne;
- habilitačná práca a tézy habilitačnej prednášky;
- oponentské posudky;
- kópie vybraných domácich a zahraničných publikácií a kópie citácií a ohlasov;
- písomná referencia na výsledky uchádzača z fakulty/vysokej školy mimo TnUAD
- monografie habilitanta.

Členom komisie a oponentom boli zaslané všetky materiály a doklady potrebné pre posúdenie vedeckej a pedagogickej spôsobilosti habilitanta.

Dekanka FPT v Púchove, TnUAD v Trenčíne prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD. vyzvala oponentov listom zo dňa 12.1.2024 na vypracovanie oponentských posudkov.

Všetky posudky boli doručené na dekanát FPT v písomnej forme v požadovanom termíne a boli postúpené predsedovi habilitačnej komisie a všetkým členom komisie.

Habilitačná komisia na svojom zasadnutí 17.5.2024 skonštatovala, že závery všetkých oponentských posudkov sú kladné a odporúčajú Ing. Róbertovi Janíkovi, PhD. udeliť titul docent v odbore Materiály a v hlasovaní všetkými tromi hlasmi odporučila schváliť udelenie titulu docent Ing. Róbertovi Janíkovi, PhD. na rokovaní VR FPT v Púchove, TnUAD v Trenčíne dňa 17.5.2024.

V zmysle Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. boli miesto a čas konania habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce zverejnené v denníku SME dňa 29.4.2024.

Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce sa konali dňa 17.5.2024 o 11:00 h v zasadacej miestnosti 321 na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, TnUAD v Trenčíne, I. Krasku 491/30, Púchov.

Habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce sa zúčastnili prezenčne 3 členovia habilitačnej komisie, 2 oponenti, 15 členov Vedeckej rady FPT a hostia podľa priloženej prezenčnej listiny. Priebeh obhajoby riadil prof. Ing. Jan Krmela, Ph.D., predseda habilitačnej komisie. Ing. Róbert Janík, PhD. svojou habilitačnou prednáškou na tému *Aplikácia DCSBD plazmy na povrch materiálov* preukázal svoje pedagogické schopnosti. Vo svojej obhajobe habilitačnej práce s názvom *Povrchová úprava materiálov DCSBD plazmou pre aplikácie v materiálovom inžinierstve* prezentoval prítomným najvýznamnejšie výsledky, ktoré dosiahol vo svojej vedeckovýskumnej činnosti v oblasti štúdia aplikácie DCSBD plazmy na povrchy materiálov.

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.

Záver

Habilitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 17.5.2024 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. Róberta Janíka, PhD. v priebehu jeho pôsobenia na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne (Fakulta priemyselných technológií v Púchove) je profilovaná najmä v oblasti hodnotenia vplyvu DCSBD plazmy na vybrané vlastnosti materiálov pomocou metódy zmeny kontaktného uhla sediacej kvapky, zmeny čistoty povrchov, zmeny drsnosti pomocou AFM a hodnotenie zmien vlastností vybraných materiálov vo funkcii plnív pomocou dynamicko-mechanickej analýzy.
- Výsledky vedeckovýskumnej činnosti publikoval v 27 vedeckých prácach v zahraničných a domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science / SCOPUS, 22 vedeckých prácach v ostatných zahraničných a domácich recenzovaných časopisoch, vedeckých zborníkoch, monografiách, 30 príspevkoch na zahraničných a domácich vedeckých konferenciách. Je autorom 1 monografie v slovenskom jazyku, 1 vysokoškolskej učebnice a 1 vysokoškolských skript. Na jeho vedecké práce je ohlas celkovo 33 citácií z toho 29 v databázach SCOPUS a WoS.
- Aktívne bol zapojený do riešenia 6 zahraničných, domácich vedeckovýskumných projektov a úloh pre prax.
- Viedol 7 diplomových prác, 6 bakalárskych prác a oponoval 2 bakalárske práce. Bol konzultantom 1 dizertačnej práce.
- V pedagogickom procese pracuje od roku 2012 ako výskumný pracovník; počas svojho pôsobenia na FPT v Púchove zabezpečoval pedagogickú činnosť z predmetov v študijných programoch Materiálové inžinierstvo, Počítačová podpora materiálového inžinierstva, Textilná technológia a návrhárstvo a Materiálová technológia.

Na základe doterajších výsledkov v pedagogickej práci, ako aj rozsahu aktivít v pedagogickom procese možno Ing. Róberta Janíka, PhD. pokladať za dobrého pedagóga. V odbore Materiály je považovaný za uznávanú vedeckopedagogickú osobnosť domácou aj zahraničnou vedeckou odbornou komunitou.

Na základe výsledkov vedeckovýskumnej a pedagogickej činnosti Ing. Róberta Janíka, PhD. je možné konštatovať, že ide o vedeckopedagogickú osobnosť, ktorá spĺňa všetky požiadavky kladené na vysokoškolského učiteľa. Z doterajších výsledkov vedeckovýskumnej a pedagogickej práce vyplýva, že je schopný nielen tímovej práce, ale aj viesť tím pracovníkov.

Po rozprave habilitačná komisia pristúpila k hlasovaniu o návrhu na udelenie titulu docent Ing. Róbertovi Janíkovi, PhD. v odbore Materiály.

Výsledky hlasovania:

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

Záverečné hodnotenie:

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, najmä vývojom nových metód testovania fyzikálno-mechanických vlastností polymérnych a kompozitných materiálov a má uznanie domácej a zahraničnej vedeckej a odbornej komunity.

Habilitačná komisia v zmysle kritérií FPT v Púchove, 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. Róbert Janík, PhD.

spĺňa podmienky pre udelenie titulu docent a odporúča

Vedeckej rade Fakulty priemyselných technológií v Púchove, TnUAD v Trenčíne schváliť návrh na udelenie titulu docent v odbore Materiály.

V Púchove, 17.5.2024

predseda:	prof. Ing. Jan Krmela, Ph.D.
členovia:	prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc.
	prof. Ing. Marián Kubliha, PhD.

V súlade so zákonom č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov § 19, odsek 1, je originál tohto dokumentu opatrený podpismi a je uložený u prevádzkovateľa.