



Zápisnica **zo zasadnutia habilitačnej komisie pre udelenie titulu docent Ing. Andrei Feriancovej, 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. Andrej Feriancovej, PhD. za docentku v odbore Materiály Vedecká rada FPT v Púchove, TnUAD v Trenčíne hlasovaním dňa 24.11.2023 uznesením 14/2023 schválila habilitačnú komisiu a uznesením 15/2023 schválila oponentov habilitačnej práce:

<i>predseda:</i>	prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.	FPT TnUAD, Púchov
<i>členovia:</i>	prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc.	FMT VŠB-TU, Ostrava
	prof. Ing. Peter Segľa, DrSc.	FCHPT STU, Bratislava
<i>oponenti:</i>	prof. Ing. Marián Valko, DrSc.	FCHPT STU, Bratislava
	prof. Dr. Ing. Libor Beneš, IWE	FS ČVUT, Praha
	doc. Ing. Vladimíra Krmelová, PhD.	FPT TnUAD, Púchov

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

- 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 habilitantky.

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

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 predsedníčke 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. Andrei Feriancovej, PhD. udeliť titul docent v odbore Materiály a v hlasovaní všetkými tromi hlasmi odporučila schváliť udelenie titulu docent Ing. Andrei Feriancovej, 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 10:00 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 riadila prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD., predsedníčka habilitačnej komisie. Ing. Andrea Feriancová, PhD. svojou habilitačnou prednáškou na tému *Spektrálne a termické vlastnosti vybraných ílových minerálov* preukázala svoje pedagogické schopnosti. Vo svojej obhajobe habilitačnej práce s názvom *Kaolinit, jeho modifikácie a využitie v polymérnych kompozitoch* prezentovala prítomným najvýznamnejšie výsledky, ktoré dosiahla vo svojej vedeckovýskumnej činnosti v oblasti prípravy modifikovaných plnív na báze ílových minerálov štúdiom ich vlastností a hodnotením vplyvu pripravených plnív na reologické, mechanické a fyzikálne vlastnosti polymérnych kompozitov.

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 17.5.2024 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. Andrej Feriancovej, PhD. v priebehu jej pôsobenia na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne (Fakulta priemyselných technológií v Púchove) je profilovaná najmä v oblasti prípravy modifikovaných plnív na báze ílových minerálov mechanickými a chemicko-fyzikálnymi metódami, štúdiom ich vlastností metódami termickej a spektrálnej analýzy, ďalej v oblasti prípravy polymérnych kompozitov s pripravenými plnivami a hodnotením ich vplyvu na reologické, mechanické a fyzikálne vlastnosti kompozitov.
- Výsledky vedeckovýskumnej činnosti publikovala v 12 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, 22 príspevkoch na zahraničných a domácich vedeckých konferenciách. Je autorkou 1 monografie v slovenskom jazyku a 1 vysokoškolskej učebnice. Na jej vedecké práce je ohlas celkovo 54 citácií z toho 51 v databázach SCOPUS a WoS.
- Aktívne bola zapojená do riešenia 8 zahraničných, domácich vedeckovýskumných projektov a úloh pre prax.
- Viedla 18 diplomových prác, 11 bakalárskych prác a oponovala 5 záverečných prác.
- V pedagogickom procese pracuje od roku 2015 ako odborný asistent; počas svojho pôsobenia na FPT v Púchove zabezpečovala pedagogickú činnosť z predmetov v študijných programoch Materiálové inžinierstvo, Počítačová podpora materiálového inžinierstva a Materiálová technológia.

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

Na základe výsledkov vedeckovýskumnej a pedagogickej činnosti Ing. Andrey Feriancovej, 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 schopná nielen tímovej práce, ale aj viesť tím pracovníkov.

Po rozprave habilitačná komisia pristúpila k hlasovaniu o návrhu na udelenie titulu docent Ing. Andrei Feriancovej, 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 habilitantky, stanoviská oponentov a účastníkov verejnej rozpravy k prednáške, ako i odpovede na otázky potvrdili, že habilitantka je vedeckopedagogickou osobnosťou, prispela k rozvoju odboru, najmä vývojom nových metód prípravy plnív do polymérnych a kompozitných materiálov, ako aj testovaním reologických, fyzikálnych a mechanických vlastností kompozitov 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. Andrea Feriancová, 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

<i>predseda:</i>	prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.
<i>členovia:</i>	prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc.
	prof. Ing. Peter Segľa, DrSc.

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.