

Zápisnica
zo zasadnutia habilitačnej komisie pre udelenie titulu docent
Ing. Vladimíre Krmelovej, PhD. v študijnom odbore 5.2.26 materiály
na Fakulte priemyselných technológií TnUAD v Púchove

Na základe § 1, ods. 8 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. „O postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor“ pre začatie habilitačného konania Ing. Vladimíry Krmelovej, PhD. za docenta v odbore 5.2.26 materiály Vedecká rada FPT v Púchove TnUAD hlasovaním dňa 13.5. 2016 uznesením 5/2016 schválila habilitačnú komisiu a oponentov habilitačnej práce:


<i>predseda:</i>	prof. Ing. Ondrušová Darina, PhD.	FPT TnUAD Púchov
<i>členovia:</i>	Dr.h.c. prof. Ing. Ľudovít Dobrovský, CSc.	VŠB-TU Ostrava
	Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc.	FCHPT STU Bratislava
<i>oponenti:</i>	prof. RNDr. Tatiana Liptáková, PhD.	SjF ŽU Žilina
	prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD.	FPT TnUAD Púchov
	prof. Ing. Gabriel Čík, CSc.	FCHPT STU Bratislava

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;
- habilitačná práca a tézy habilitačnej prednášky;
- oponentské posudky;
- kópie vybraných domácich a zahraničných publikácií a kópie citácií a ohlasov;
- monografie habilitantky.

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

Dekan FPT v Púchove TnUAD prof. Ing. Ján Vavro, PhD. vyzval oponentov listom zo dňa 20.6. 2016 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 15.12. 2016 skonštatovala, že závery všetkých oponentských posudkov sú kladné a odporúčajú Ing. Vladimíre Krmelovej, PhD. udeliť titul docent v odbore 5.2.26 materiály a v tajnom hlasovaní všetkými tromi hlasmi odporučila schváliť udelenie titulu docent Ing. Vladimíre Krmelovej, PhD. na rokovaní VR FPT v Púchove TnUAD dňa 15.12. 2016.

V zmysle § 1, ods. 14 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. bolo miesto a čas konania habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce zverejnené v denníku SME dňa 19.11. 2016.

Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce sa konali dňa 15.12. 2016 o 9:00 h v miestnosti D218 na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD, I. Krasku 491/30, Púchov.


Habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce sa zúčastnili 3 členovia habilitačnej komisie, 2 oponenti, 15 členov Vedeckej rady FPT a hostia podľa priloženej prezenčnej listiny. Priebeh obhajoby riadila prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD., predsedníčka habilitačnej komisie. Ing. Vladimíra Krmelová, PhD. svojou habilitačnou prednáškou na tému *Funkčné biopolyméry z polysacharidov – príprava, charakterizácia a vlastnosti* preukázala svoje pedagogické schopnosti. Vo svojej obhajobe habilitačnej práce na tému *Funkcionalizácia karboxymetylcelulózy* prezentovala prítomným najvýznamnejšie výsledky, ktoré dosiahla vo svojej vedecko-výskumnej činnosti v oblasti prípravy nových materiálov na báze karboxymetylcelulózy.

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 15.12. 2016 opätovne skontrolovala predložené doklady, faktografické údaje, zhodnotila vedecko-výskumnú, 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:

- vedecko-výskumná a odborná činnosť habilitantky Ing. Vladimíry Krmelovej, PhD. v priebehu jej pôsobenia na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne je profilovaná najmä v oblastiach funkcionalizácie prírodných polysacharidov, ich charakterizácie a hodnotenia vlastností, prípravy polymérnych zmesí a hodnotenia fyzikálnych a mechanických vlastností;
- výsledky vedecko-výskumnej činnosti publikovala vo vedeckých a odborných časopisoch: 4 vedecké práce v karentovaných časopisoch, 27 vedeckých prác v zahraničných recenzovaných časopisoch, 33 vedeckých prác v zborníkoch medzinárodných konferencií, 5 vedeckých prác v domácich časopisoch. Je autorkou 1 monografie a 2 skrípt vydaných na Slovensku. Je autorkou, resp. spoluautorkou 4 diagnostických metód a nových materiálov. Na jej vedecké práce je ohlas celkovo 59 citácií, z toho 32 resp. 29 v databázach SCOPUS a WoS.
- aktívne bola zapojená do riešenia 7 vedecko-výskumných projektov (CUGA, KEGA, VEGA, VTP, APVV, bilaterálna spolupráca) a 4 výskumných úloh pre prax;
- viedla 22 diplomantov a 13 bakalárov;

- 
- v pedagogickom procese pracuje od roku 2001 ako odborná asistentka; počas svojho pôsobenia na FPT TnUAD v Púchove zabezpečovala pedagogickú činnosť z mnohých predmetov v študijných odboroch Chemické technológie, Materiálové inžinierstvo a Materiály (študijné programy Textilná a odevná technológia, Materiálová technológia, Materiálové inžinierstvo, Textilná technológia a návrhárstvo, Počítačová podpora materiálového inžinierstva) vo forme prednášok, seminárov a laboratórnych cvičení;
 - absolvovala 4 vedecko-výskumné a prednáškové pobyty/stáže v zahraničí.

Na základe doterajších výsledkov v pedagogickej práci, ako aj rozsahu aktivít v pedagogickom procese možno Ing. Vladimíru Krmelovú, PhD. pokladať za dobrého pedagóga. V odbore materiály je považovaná za uznávanú vedecko-pedagogickú osobnosť domácou aj zahraničnou vedeckou odbornou komunitou.

Na základe výsledkov vedecko-výskumnej a pedagogickej činnosti Ing. Vladimíry Krmelovej, PhD. je možné konštatovať, že ide o vedecko-pedagogickú osobnosť, ktorá spĺňa všetky požiadavky kladené na vysokoškolského učiteľa. Z doterajších výsledkov vedecko-výskumnej a pedagogickej práce vyplýva, že je schopná nielen tímovej práce, ale aj viesť tím pracovníkov.

Po rozprave habilitačná komisia pristúpila k tajnému hlasovaniu o návrhu na udelenie Ing. Vladimíre Krmelovej, PhD. titul docent v odbore 5.2.26 materiály.

Výsledky tajného hlasovania:

- | | |
|---|---|
| - počet prítomných členov habilitačnej komisie: | 3 |
| - počet súhlasných hlasov: | 3 |
| - počet nesúhlasných hlasov: | 0 |
| - počet neplatných hlasov: | 0 |



Závěrečné hodnotenie:

Vystúpenie habilitantky, stanoviská oponentov a účastníkov verejnej rozpravy k prednáške, ako i odpovede na otázky potvrdili, že habilitantka je vedecko-pedagogickou osobnosťou, prispela k rozvoju odboru, najmä vývojom nových materiálov unikátnych vlastností a má uznanie domácej a zahraničnej vedeckej a odbornej komunity.

Habilitačná komisia v zmysle kritérií FPT v Púchove TnUAD a § 1, ods. 15 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. „*O postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor*“ a úrovne habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce v tajnom hlasovaní 3 členov komisie rozhodla, že

Ing. Vladimíra Krmelová, PhD.

splňa podmienky pre udelenie titulu docent a odporúča

Vedeckej rade Fakulty priemyselných technológií TnUAD v Púchove schváliť návrh na udelenie titulu docent v odbore 5.2.26 materiály.

V Púchove, 15.12. 2016

predsedníčka: prof. Ing. Darina Ondrušová. PhD.

členovia: Dr.h.c. prof. Ing. Ľudovít Dobrovský, CSc.

 Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc.