



Zápisnica
zo zasadania habilitačnej komisie pre udelenie titulu docent
Ing. Petre Skalkovej, PhD. v odbore 5.2.26 materiály
na Fakulte priemyselných technológií so sídlom v Púchove TnUAD

Na základe § 1; odst. 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. Petry Skalkovej, PhD. za docenta v odbore 5.2.26 materiály Vedecká rada FPT v Púchove TnUAD na svojom zasadnutí dňa 8. 3. 2013 uznesením 7/2013 schválila habilitačnú komisiu a uznesením 8/2013 schválila oponentov habilitačnej práce:

predsedníčka:	prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.	<i>FPT TnUAD Púchov</i>
členovia:	Dr. h. c. prof. Ing. Ľudovít Dobrovský, DrSc.	<i>FMMI VŠB-TU Ostrava</i>
	prof. Ing. Peter Segl'a, DrSc.	<i>FCHPT STU Bratislava</i>
oponentí:	Dr. h. c. prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc.	<i>FCHPT STU Bratislava</i>
	prof. RNDr. Tatiana Liptáková, PhD.	<i>SjF ŽU Žilina</i>
	prof. Ing. Eugen Jóna, DrSc.	<i>FPT TnUAD Púchov</i>

V zmysle § 1, ods. 2 citovanej vyhlášky boli predsedníčke 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 SR 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 uchádzača.

Členom komisie a oponentom boli zaslané všetky materiály a doklady potrebné k posúdeniu vedeckej a pedagogickej spôsobilosti uchádzača.

Dekan FPT v Púchove TnUAD prof. Ing. Ján Vavro, PhD. vyzval oponentov listom zo dňa 11. 4. 2013 na vypracovanie oponentských posudkov. Všetky posudky prišli na dekanát FPT v písomnej forme v požadovanom termíne a boli postúpené predsedníčke habilitačnej komisie a všetkým členom komisie.

Habilitačná komisia na svojom zasadnutí 24. 5. 2013 skonštatovala, že závery všetkých oponentských posudkov sú kladné a odporúčajú Ing. Petre Skalkovej, PhD. udeliť titul docent v odbore 5.2.26 materiály a v tajnom hlasovaní všetkými tromi hlasmi odporučila schváliť udelenie titulu docent Ing. Skalkovej, PhD. na rokovaní VR FPT v Púchove TnUAD 24. 5. 2013.

V zmysle § 1, odst. 14 Vyhlášky MŠ SR 6/2005 Z. z. bolo miesto a čas konania habilitačnej prednášky zverejnené v denníku Pravda dňa 3. 5. 2013.

Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce sa konali dňa 24. 5. 2013 o 10,00 hod. v učebni D218 na Fakulte priemyselných technológií so sídlom v Púchove TnUAD, I. Krasku 491/30, Púchov.

Habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce 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. Petra Skalková, PhD. vo svojej obhajobe habilitačnej práce na tému „Esterifikácie xylánov“ oboznámila prítomných s výsledkami, ktoré dosiahla vo svojej vedecko-výskumnej činnosti v uvedenej oblasti. Habilitačnou prednáškou na tému „Hodnotenie termickej stability materiálov termogravimetriou“ preukázala svoje pedagogické schopnosti. Poukázala na svoje najvýznamnejšie výsledky dosiahnuté vo výskumnej oblasti publikované v domácich a zahraničných časopisoch a zborníkoch, na výsledky pri riešení grantových úloh a úloh pre prax.

V odbornej diskusii vystúpili oponenti so svojimi posudkami. Otázky boli položené členmi komisie a členmi vedeckej rady. Na všetky otázky odpovedala habilitantka vecne, kvalifikovane, vyčerpávajúco a detailne.

Záver

Habilitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 24. 5. 2013 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. Petry Skalkovej, PhD. v priebehu jej pôsobenia na FPT v Púchove TnUAD bola profilovaná najmä v oblastiach polymérnych materiálov, modifikácií vlastností polysacharidov a stanovenia ich vlastností;
- výsledky vedecko-výskumnej činnosti publikovala vo vedeckých a odborných časopisoch. Je autorkou 2 knižných publikácií (1 monografia vydaná v zahraničí, 1 odborná monografia vydaná v domácom vydavateľstve). Ako autorka, resp. spoluautorka publikovala celkom 16 článkov v časopisoch, v zborníkoch z medzinárodných konferencií publikovala celkovo 29 príspevkov;
- aktívne bola zapojená do riešenia 9 grantových projektov a úloh (VEGA, APVV, VTP). Zúčastnila sa na riešení 1 výskumnej úlohy pre prax;
- vypracovala množstvo posudkov na diplomové a bakalárske práce;
- v pedagogickom procese pracovala od roku 1999 ako odborný asistent na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD. V roku 2007 získala vedecko-pedagogickú hodnosť PhD. v odbore Technológia makromolekulových látok na FPT v Púchove TnUAD. Počas svojho pôsobenia na FPT TnUAD zabezpečoval výučbu vedením cvičení, laboratórnych cvičení, seminárov a prednášok celkom zo 17-tich predmetov;
- v súčasnosti zabezpečuje prednášky, cvičenia a laboratórne cvičenia z predmetov: Organická chémia I, II, Chémia materiálov, Modifikácia polymérnych materiálov, Skúšanie a certifikácia, Prísady do polymérov, Náterové látky a i. Prednášky vedené Ing. Skalkovou, PhD. sú na výbornej teoretickej a odbornej úrovni.

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

Na základe výsledkov vedecko-výskumnej a pedagogickej činnosti Ing. Petry Skalkovej, 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 a pôsobenia na FPT v Púchove TnUAD 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. Petre Skalkovej, PhD. tituľ docent v odbore 5.2.26 materiály.

Výsledky tajného hlasovania:

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

Záverečné hodnotenie

Vystúpenie habilitantky, stanoviská oponentov a účastníkov verejnej rozpravy k prednáške, ako i odpovediam na otázky potvrdili, že habilitantka je vedecko-pedagogickou osobnosťou, prispela k rozvoju odboru, najmä sústavným rozvíjaním nových metód v oblasti materiálov a má uznanie domácej a zahraničnej vedeckej a odbornej komunity.

Habilitačná komisia v zmysle kritérií FPT v Púchove TnUAD a § 1, odst. 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. Petra Skalková, PhD.

spĺňa podmienky pre udelenie titulu docent a odporúča

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

V Púchove, 24. 5. 2013

predsedníčka: prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.

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

prof. Ing. Milan Segľa, DrSc.

