



**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.	FPT TnUAD Púchov
členovia:	Dr. h. c. prof. Ing. Ľudovít Dobrovský, DrSc. prof. Ing. Peter Segľa, DrSc.	FMMI VŠB-TU Ostrava FCHPT STU Bratislava
oponenti:	Dr. h. c. prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc. prof. RNDr. Tatiana Liptáková, PhD. prof. Ing. Eugen Jóna, DrSc.	FCHPT STU Bratislava SfŽU Žilina FPT TnUAD Púchov

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 publikácej 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 domáčich a zahraničných publikácií a kópie citácií a ohlasov;
- monografie uchádzca.

Členom komisie a oponentom boli zasланé všetky materiály a doklady potrebné k posúdeniu vedeckej a pedagogickej spôsobilosti uchádzca.

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 troma 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. Krásku 491/30, Púchov.

Habitačnej prednášky a obhajoby habitačnej práce zúčastnili 3 členovia habitačnej komisie, 2 oponenti, 15 členov Vedeckej rady FPT a hostia podľa priloženej prezenčnej listiny. Priebeh obhajoby riadila prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD., predsedníčka habitačnej komisie. Ing. Petra Skalková, PhD. vo svojej obhajobe habitačnej práce na tému „*Esterifikácie xylánov*“ oboznámila prítomných s výsledkami, ktoré dosiahla vo svojej vedecko-výskumnej činnosti v uvedenej oblasti. Habitačnou 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, kvalifikované, vyčerpávajúco a detailne.

Záver

Habitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 24. 5. 2013 opäťovne skontrolovala predložené doklady, faktografické údaje, zhodnotila vedecko-výskumnú, odbornú a pedagogickú činnosť, ako aj výsledky dosiahnuté habilitantkou v jednotlivých oblastiach, zhodnotila priebeh habitačnej prednášky a obhajobu habitačnej 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 bakalárské 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 zabezpečovala 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, Príslady do polymérov, Náterové látky a ī. 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. pokladat za dobrého pedagóga. V obore materiály je považovaná za uznanú 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 splňa 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. titul 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.

