

Zápisnica
zo zasadnutia habilitačnej komisie pre udelenie titulu docent
Ing. Jánovi Vavrovi, PhD. v odbore 5.2.26 materiály
na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD v Trenčíne

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. Jána Vavra, PhD. za docenta v odbore 5.2.26 materiály Vedecká rada FPT TnUAD v Púchove na svojom zasadnutí dňa 21. 2. 2014 uznesením 7/2014 schválila habilitačnú komisiu a uznesením 8/2014 schválila oponentov habilitačnej práce. Zloženie habilitačnej komisie bolo zmenené Uznesením VR FPT 12/2014, keď namiesto prof. Ing. Ľudovíta Dobrovského, DrSc. bola schválená doc. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.:

predsedníčka:	prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.	FPT TnUAD Púchov
členovia:	prof. Dr. Ing. Milan Sága	SjF ŽU Žilina
	doc. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.	SjF ŽU Žilina
oponenti:	prof. Ing. Františka Pešlová, PhD.	FPT TnUAD Púchov
	prof. Ing. František Trebuňa, CSc.	SjF TU Košice
	prof. Ing. Marián Buršák, CSc.	HF TU Košice

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 (Mgr.);
- 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 TnUAD v Púchove;
- habilitačná práca a tézy habilitačnej prednášky;
- oponentské posudky;
- kópie vybraných domácich a zahraničných publikácií a kópie citácií a ohlasov;
- monografia a učebnica uchádzača.

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

Dekan FPT TnUAD v Púchove prof. Ing. Ján Vavro, PhD. vyzval oponentov listom zo dňa 15. 4. 2014 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 16. 5. 2014 skonštatovala, že závery všetkých oponentských posudkov sú kladné a odporúčajú Ing. Jánovi Vavrovi, PhD. udeliť titul docent v odbore 5.2.26 materiály a v tajnom hlasovaní všetkými tromi hlasmi súhlasila s predložením návrhu udelenia titulu docent Ing. Vavrovi, PhD. na rokovanie VR FPT TnUAD v Púchove 16. 5. 2014.

V zmysle § 1, odst. 14 Vyhlášky MŠ SR 6/2005 Z. z. bolo miesto a čas konania habilitačnej prednášky zverejnené v denníku Pravda dňa 26. 4. 2014.

Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce sa konali dňa 16. 5. 2014 o 9,00 h v učebni D218 na Fakulte priemyselných technológií TnUAD, I. Krasku 491/30, Púchov.

Habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce zúčastnili 3 členovia habilitačnej komisie, 3 oponenti, 16 členov Vedeckej rady FPT a hostia podľa priloženej prezenčnej listiny. Priebeh obhajoby riadila prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD., predsedníčka habilitačnej komisie. Ing. Ján Vavro, PhD. vo svojej obhajobe habilitačnej práce na tému „Numerická analýza napätových stavov grafických liatin“ oboznámil prítomných s výsledkami, ktoré dosiahol vo svojej vedecko-výskumnej činnosti v uvedenej oblasti. Habilitačnou prednáškou na tému „Experimentálna modálna analýza“ preukázal svoje pedagogické schopnosti. Poukázal na svoje najvýznamnejšie výsledky dosiahnuté vo výskumnej oblasti publikované v domácich a zahraničných časopisoch a zborníkoch medzinárodných konferencií, 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 odpovedal habilitant vecne, kvalifikovane, vyčerpávajúco a detailne.

Záver

Habilitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 16. 5. 2014 opätovne skontrolovala predložené doklady, faktografické údaje, zhodnotila vedecko-výskumnú, 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:

- vedecko-výskumná a odborná činnosť habilitanta Ing. Jána Vavra, PhD. v priebehu jeho pôsobenia na FPT TnUAD v Púchove je orientovaná na problémy týkajúce sa diagnostiky materiálov, výpočtového modelovania štruktúry materiálov, určovanie mechanických vlastností materiálov;
- výsledky vedecko-výskumnej činnosti publikoval vo vedeckých a odborných časopisoch. je autorom 3 knižných publikácií (2 monografie + 1 e-learningové učebné texty). Ako autor, resp. spoluautor publikoval celkom 16 článkov v časopisoch, v zborníkoch z medzinárodných konferencií publikoval celkovo 31 príspevkov;
- aktívne bol zapojený do riešenia 7 grantových projektov a úloh (VEGA, APVV, VTP). Zúčastnil sa na riešení 2 výskumných úloh pre prax;
- vypracoval množstvo posudkov na diplomové a bakalárske práce;
- v pedagogickom procese pracoval od roku 2009 ako odborný asistent na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD v Trenčíne. V roku 2009 získal vedecko-pedagogickú hodnosť PhD. v odbore Materiály na FPT TnUAD v Púchove. Počas svojho pôsobenia na FPT TnUAD zabezpečoval výučbu vedením cvičení, laboratórnych cvičení, seminárov a prednášok celkom zo 6 predmetov.
- v súčasnosti zabezpečuje prednášky, cvičenia a laboratórne cvičenia z predmetov: CAD CAM, Informatika, Mechanika I, Mechanika II, Výpočtové modelovanie v materiálovom inžinierstve I, II. Prednášky a cvičenia vedené Ing. Vavrom, PhD. sú na výbornej teoretickej a odbornej úrovni, hodnotenie pedagogickej činnosti zo strany študentov je kladné. Aktívne vypracoval koncepciu a obsahovú stránku predmetu Vybrané kapitoly z fyziky, ktorého je garantom;
- je členom štátnicových komisií na FPT TnUAD v študijnom programe Materiálová technológia.

Na základe doterajších výsledkov v pedagogickej práci, ako aj rozsahu aktivít v pedagogickom procese, možno Ing. Jána Vavra, PhD. pokladať za kvalitného pedagóga. V odbore materiály je považovaný za uznávanú vedecko-pedagogickú osobnosť, ako domácou, tak aj zahraničnou vedeckou odbornou komunitou.

Na základe výsledkov vedecko-výskumnej a pedagogickej činnosti Ing. Jána Vavra, PhD. je možné konštatovať, že ide o vedecko-pedagogickú osobnosť, ktorá spĺňa všetky požiadavky kladené na vysokoškolského pedagóga s titulom docent.

Po rozprave habilitačná komisia pristúpila k tajnému hlasovaniu pre návrh na udelenie Ing. Jánovi Vavrovi, PhD. titul docent v odbore materiály.

Výsledky tajného hlasovania:

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

Záverčné hodnotenie

Vystúpenie habilitanta, stanoviská oponentov a účastníkov verejnej rozpravy k prednáške, ako i odpovediam na otázky potvrdili, že habilitant je erudovanou vedecko-pedagogickou osobnosťou, prispel 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 v Trenčíne 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. Ján Vavro, PhD.

spĺňa podmienky pre udelenie titulu docent a odporúča

Vedeckej rade Fakulty priemyselných technológií v Púchove TnUAD v Trenčíne udeliť menovanému titul docent v odbore 5.2.26 materiály.

V Púchove, 16. 5. 2014

predsedníčka: prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.

členovia: prof. Dr. Ing. Milan Sága

doc. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.

