

Zápisnica
zo zasadnutia komisie pre vymenúvacie konanie
doc. Ing. Mariana Kublihu, PhD. za profesora v študijnom odbore
5.2.26 materiály na Fakulte priemyselných technológií TnUAD v Púchove

Na základe § 4, ods. 6 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. „O postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor“ pre začatie vymenúvacieho konania doc. Ing. Mariana Kublihu, PhD. za profesora v odbore 5.2.26 materiály Vedecká rada FPT v Púchove TnUAD hlasovaním dňa 13.5. 2016 uznesením 3/2016 schválila inauguračnú komisiu a oponentov pre vymenúvacie konanie:


<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
	prof. Dr. Ing. Milan Sága	SjF ŽU Žilina
	prof. Ing. Peter Segľa, DrSc.	FCHPT STU Bratislava
<i>oponenti:</i>	Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Bakoš, DrSc.	FCHPT STU Bratislava
	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.	SjF STU Bratislava
	prof. RNDr. Libor Vozár, CSc.	FPV UKF Nitra

V zmysle § 4, ods. 2 citovanej vyhlášky boli predsedníčke inauguračnej komisie zaslané nasledovné doklady a materiály o uchádzačovi:

- žiadosť o vymenovanie za profesora;
- životopis;
- osvedčená kópia dokladu o vysokoškolskom vzdelaní druhého stupňa (Ing);
- osvedčená kópia dokladu o vysokoškolskom vzdelaní tretieho stupňa (PhD);
- osvedčená kópia dekrétu o udelení titulu docent;
- prehľad pedagogickej činnosti a výsledkov dosiahnutých vo výchovno-vzdelávacej činnosti;
- prehľad vedecko-výskumnej činnosti a výsledkov dosiahnutých v tejto činnosti;
- zoznam publikačnej činnosti v členení podľa Smernice č. 13/2008-R MŠ zo 16.10. 2008 a kritérií FPT v Púchove TnUAD;
- kópie vybraných zahraničných a domácich publikácií a kópie citácií a ohlasov;
- monografie a učebnice uchádzača,
- oponentské posudky.

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

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 inauguračnej komisie a všetkým členom komisie.

Inauguračná komisia na svojom zasadaní 15.12. 2016 skonštatovala, že závery všetkých oponentských posudkov sú kladné a odporúčajú schváliť návrh na vymenovanie uchádzača za profesora v odbore 5.2.26 materiály a v tajnom hlasovaní všetkými štyrmi hlasmi odporučila schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Mariana Kublihu, PhD. za profesora v odbore 5.2.26 materiály na rokovaní VR FPT v Púchove TnUAD dňa 15.12. 2016.

V zmysle § 4, ods. 10 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. bolo miesto a čas konania inauguračnej prednášky zverejnené v denníku SME dňa 19.11. 2016.

Inauguračná prednáška sa konala dňa 15.12. 2016 o 10:30 h v miestnosti D218 na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD, I. Krasku 491/30, Púchov.


Inauguračnej prednášky sa zúčastnili 4 členovia inauguračnej komisie, 3 oponenti, 15 členov Vedeckej rady FPT a hostia podľa priloženej prezenčnej listiny. Priebeh inauguračnej prednášky riadila prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD., predsedníčka inauguračnej komisie. Doc. Kubliha vo svojej inauguračnej prednáške na tému *Implementácia elektrických a dielektrických metód pri štúdiu nekovových materiálov* preukázal svoje pedagogické schopnosti a oboznámil prítomných s výsledkami, ktoré dosiahol vo svojej vedecko-výskumnej činnosti v uvedenej oblasti. Poukázal na svoje najvýznamnejšie výsledky dosiahnuté v oblasti diagnostiky rôznych materiálov elektrickými a dielektrickými metódami. Prezentoval svoj vedecko-pedagogický rast, prehľad svojej pedagogickej, vedeckej a odbornej činnosti. Predstavil svoj prínos, prínos svojich študentov, doktorandov a spolupracovníkov pre rozvoj študijného odboru 5.2.26 materiály.

V odbornej diskusii k prednáške vystúpili oponenti so svojimi posudkami. Otázky boli položené členmi komisie a členmi vedeckej rady. Na všetky otázky odpovedal uchádzač vecne, kvalifikovane a detailne.

Záver

Inauguračná 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 uchádzačom v jednotlivých oblastiach, zhodnotila priebeh inauguračnej prednášky a po rozprave dospela k týmto záverom:

- vedecko-výskumná a odborná činnosť uchádzača doc. Ing. Mariana Kublihu, PhD. je profilovaná najmä v oblasti fyzikálnych vlastností nekovových materiálov, najmä špeciálnych skiel na báze chalkogenidov a oxidov ťažkých kovov;
- je autorom 1 monografie v anglickom jazyku vydanej v zahraničnom vydavateľstve a 1 monografie, 2 učebníc a 2 skript vydaných na Slovensku. Výsledky vedecko-výskumnej činnosti publikoval vo vedeckých a odborných časopisoch: 21 vedeckých prác v karentovaných časopisoch, 33 vedeckých prác v zahraničných recenzovaných časopisoch, 64 vedeckých prác v zborníkoch medzinárodných konferencií, 26 vedeckých prác v domácich časopisoch. Je spoluautorom 2 diagnostických metód a nových materiálov. Na jeho vedecké práce je ohlas celkovo 28 citácií v časopisoch kategórie A.
- aktívne bol zapojený do riešenia 30 domácich a zahraničných projektov (APVV, KEGA, VEGA, APVT a ďalších) a úloh pre prax; bol zodpovedným riešiteľom dvoch projektov



KEGA zameraných na implementáciu nových kompetencií v študijných programoch v rámci odboru 5.2.26 materiály;

- v pedagogickom procese pracoval od roku 1998 najskôr ako odborný asistent, neskôr ako docent; počas svojho pôsobenia na Materiálovotechnologickej fakulte STU v Bratislave so sídlom v Trnave a na Katedre fyziky Stavebnej fakulty STU v Bratislave zabezpečoval pedagogickú činnosť z mnohých predmetov zameraných na materiály, fyziku, návrh a vyhodnotenie experimentu, fyzikálne vlastnosti materiálov a nekovové materiály;
- je členom komisií pre štátne a dizertačné skúšky;
- viedol 2 doktorandov, 33 diplomantov, 16 bakalárov a vypracoval množstvo posudkov na záverečné práce;
- zúčastnil sa výstavby výučbových a odborných laboratórií centra excelentnosti „Centrum pre vývoj a aplikáciu progresívnych diagnostických metód v procesoch spracovania kovových a nekovových materiálov“; je autorom viacerých technických návrhov a tiež programového vybavenia pre riadenie experimentov zameraných na meranie elektrických dielektrických vlastností materiálov;
- je garantom 7 predmetov II. a III. stupňa vysokoškolského štúdia študijných programov v odbore 5.2.26 materiály a spolugarantom študijného programu „Spracovanie a aplikácia nekovov“ na III. stupni vysokoškolského štúdia v odbore 5.2.26 materiály; bol študijným poradcom pre študijný program „Spracovanie a aplikácia nekovov“; je členom odborovej komisie v študijnom odbore 5.2.26 materiály na MTF STU v Trnave,
- absolvoval stáž v zahraničí.

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

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

Po rozprave inauguračná komisia pristúpila k tajnému hlasovaniu o návrhu na vymenovanie doc. Ing. Mariana Kublihu, PhD. za profesora v odbore 5.2.26 materiály.

Výsledky tajného hlasovania:

- | | |
|---|---|
| - počet prítomných členov inauguračnej komisie: | 4 |
| - počet súhlasných hlasov: | 4 |
| - počet nesúhlasných hlasov: | 0 |
| - počet neplatných hlasov: | 0 |



Záverečné hodnotenie:

Vystúpenie doc. Ing. Mariana Kublihu, PhD., stanoviská oponentov a účastníkov verejnej rozpravy k prednáške, ako i odpovediam na otázky potvrdili, že uchádzač je vedecko-pedagogickou osobnosťou, výrazne prispel k rozvoju odboru najmä vývojom a aplikáciou nových metód v oblasti diagnostiky materiálov a má uznanie domácej a zahraničnej vedeckej a odbornej komunity.

Inauguračná komisia v zmysle kritérií FPT v Púchove TnUAD a § 4, ods. 11 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. „O postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor“ a úrovne inauguračnej prednášky v tajnom hlasovaní 4 členov komisie rozhodla, že

doc. Ing. Marian Kubliha, PhD.

spĺňa podmienky na vymenovanie za profesora a odporúča

Vedeckej rade Fakulty priemyselných technológií TnUAD v Púchove schváliť návrh na jeho vymenovanie za profesora v odbore 5.2.26 materiály.

V Púchove, 15.12. 2016

<i>predsedníčka:</i>	prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.
<i>členovia:</i>	Dr.h.c. prof. Ing. Ľudovít Dobrovský, CSc.
	prof. Dr. Ing. Milan Sága
	prof. Ing. Peter Segľa, DrSc.