

**Výpis zo zápisnice
zo zasadnutia Vedeckej rady Fakulty priemyselných technológií TnUAD
v Púchove zo dňa 15.12. 2016**

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny – *Príloha*.

**5. Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce Ing. Vladimíry Krmelovej, PhD.
v odbore 5.2.26 materiály**

Ing. Vladimíra Krmelová, PhD. podala dekanovi FPT dňa 19.4. 2016 žiadosť o zahájenie habilitačného konania v odbore 5.2.26 materiály. Žiadosť spĺňa všetky náležitosti a menovaná splnila všetky podmienky, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a Vyhláška MŠ SR č. 6/2005. Habilitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 15.12. 2016 skonštatovala, že Ing. Vladimíra Krmelová, PhD. spĺňa všetky náležitosti, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z.z. v platnom znení, Vyhláška MŠ SR č. 6/2005 a Kritériá pre habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov v odbore 5.2.26 materiály na FPT v Púchove TnUAD v Trenčíne. V tajnom hlasovaní všetkými 3 hlasmi odporučila predložiť na zasadanie VR FPT návrh na udelenie titulu docent Ing. Vladimíre Krmelovej, PhD. v odbore 5.2.26 materiály.

- Priebeh obhajoby riadila prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD., predsedníčka habilitačnej komisie, ktorá v krátkosti predstavila habilitantku. Skonštatovala, že sú prítomní 3 členovia habilitačnej komisie a 2 oponenti, 1 sa ospravedlnil. Prof. Ondrušová vyzvala habilitantku o prednesenie habilitačnej prednášky na tému *Funkčné biopolyméry z polysacharidov – príprava, charakterizácia a vlastnosti* a obhajoby habilitačnej práce na tému *Funkcionalizácia karboxymetylcelulózy*.
- Po skončení habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce požiadala prof. Ondrušová prítomných oponentov habilitačnej práce, prof. Liptákovú a prof. Pajtášovú, o prečítanie oponentských posudkov. Tajomníčka VR FPT prečítala v celom rozsahu posudok neprítomného oponenta prof. Číka. Všetky posudky boli kladné, odporúčali udeliť Ing. Vladimíre Krmelovej, PhD. titul docent. Habilitantka zodpovedala otázky oponentov, ktorí vyjadrili spokojnosť s odpoveďami ako aj s pedagogickou a vedecko-výskumnou činnosťou habilitantky.

Prof. Ondrušová otvorila všeobecnú diskusiu, habilitantka zodpovedala otázky, členovia VR vyjadrili spokojnosť s odpoveďami.

prof. Liptáková: Ako sa pri experimentoch dosiahlo rovnomerné rozmiestnenie mikrovlnného žiarenia vo vzorke? Sú možnosti skúšania práce schopnosti pripravených materiálov aj na FPT?

prof. Pešlová: Aké je rozmedzie teploty v mikrovlnných zariadeniach?

prof. Bakoš: Aj keď je rovnaký stupeň substitúcie dochádza ku degradácii, čo je výhodnejšie – nižšia alebo vyššia mólová hmotnosť? Závery sú široké, počítate aj s hemicelulózami?

doc. Vavro: Môžete popísať regioselektívnu esterifikáciu?

- Prof. Ondrušová informovala prítomných, že zasadnutie a hlasovanie habilitačnej komisie, neverejná diskusia a tajné hlasovanie VR ku habilitačnému konaniu sa uskutoční po inauguračnej prednáške doc. Kublihu.

6. Inauguračná prednáška doc. Ing. Mariana Kublihu, PhD. v odbore 5.2.26 materiály

Doc. Ing. Marian Kubliha, PhD. podal dekanovi FPT dňa 7.4. 2016 žiadosť o zahájenie vymenúvacieho konania v odbore 5.2.26 materiály. Žiadosť spĺňa všetky náležitosti a menovaný splnil všetky podmienky, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a Vyhláška MŠ SR č. 6/2005. Inauguračná komisia na svojom zasadnutí dňa 15.12. 2016 skonštatovala, že doc. Kubliha spĺňa všetky náležitosti, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z.z. v platnom znení, Vyhláška MŠ SR č. 6/2005 a Kritériá pre habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov v odbore 5.2.26 materiály na FPT v Púchove TnUAD v Trenčíne. V tajnom hlasovaní všetkými 4 hlasmi odporučila predložiť na zasadanie VR FPT návrh na vymenovanie doc. Ing. Mariana Kublihu, PhD. za profesora v odbore 5.2.26 materiály.

- Predsedníčka inauguračnej komisie, prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD., v krátkosti predstavila uchádzača. Skonštatovala, že sú prítomní 4 členovia inauguračnej komisie a 3 oponenti. Prof. Ondrušová vyzvala doc. Kublihu o prednesenie inauguračnej prednášky na tému *Implementácia elektrických a dielektrických metód pri štúdiu nekovových materiálov*.
- Po skončení inauguračnej prednášky požiadala prof. Ondrušová prítomných oponentov, prof. Bakoša, prof. Gondára a prof. Vozára, o prečítanie oponentských posudkov. Všetky posudky boli kladné, odporúčali schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Mariana Kublihu, PhD. za profesora v odbore 5.2.26 materiály.

Prof. Ondrušová otvorila všeobecnú diskusiu prečítaním vyjadrenia prof. Ing. Ľubomíra Čaploviča, PhD., riaditeľa Ústavu materiálov MTF v Trnave STU v Bratislave na podporu vymenovania doc. Kublihu za profesora.

prof. Liptáková: Aké vzorky, čo sa týka tvaru, veľkosti a odberu, používate pre experimenty? Ako možno sledovať zmeny v nekovových materiáloch v rôznych vrstvách elektrickými a dielektrickými metódami?

prof. Segľa: Na štúdium používate aj optické metódy alebo len elektrické a dielektrické? V prednáške hovoríte o nekovových materiáloch síre a seléne, ako možno charakterizovať/chápať nekovové materiály? Ako dlho ste pôsobil ako docent vo vašej pedagogickej praxi?


prof. Pešlová: študovali ste elektrické a dielektrické vlastnosti aj na uhľíkových keramikách, grafit?

prof. Lizák: Ako sa zvýši elektrická konduktivita pri väčšej dĺžke vodiča, keď je prierez vodiča konštantný? Aký má vplyv pórovitosť na elektrickú vodivosť?

doc. Krmela: Rieši sa daná problematika výpočtovo – simuláciou?

Doc. Kubliha zodpovedal otázky, členovia VR vyjadrili spokojnosť s odpoveďami.

- Prof. Ondrušová otvorila neverejnú diskusiu k vymenúvaciemu konaniu a následne k habilitačnému konaniu. Po ukončení diskusie vyhlásila prof. Ondrušová prestávku, počas ktorej zasadla habilitačná a inauguračná komisia.
- Prof. Ondrušová oboznámila VR FPT so správou o habilitačnom konaní, v ktorej vyhodnotila celkový priebeh habilitačného konania Ing. Vladimíry Krmelovej, PhD., zhodnotila priebeh a úroveň habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce. Habilitačná komisia všetkými hlasmi (3 z 3) odporučila VR udeliť Ing. Vladimíre Krmelovej, PhD. titul docent v odbore 5.2.26 materiály.
- Prof. Ondrušová oboznámila VR FPT so správou o vymenúvacom konaní, v ktorej zhodnotila celkový priebeh vymenúvacieho konania doc. Kublihu, plnenie kritérií a úroveň inauguračnej prednášky. Inauguračná komisia všetkými hlasmi (4 zo 4) odporučila VR schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Mariana Kublihu, PhD. za profesora v odbore 5.2.26 materiály.
- Predsedníčka VR FPT prof. Ondrušová oboznámila so spôsobom tajného hlasovania VR.

- 
- Predsedníčka VR FPT dala hlasovať o návrhu habilitačnej komisie na udelenie titulu docent Ing. Vladimíre Krmelovej, PhD. v odbore 5.2.26 materiály na FPT.
 - Po tajnom hlasovaní VR predseda hlasovacej komisie prof. Lizák oboznámil prítomných s výsledkom hlasovania.

Tajné hlasovanie (celkový počet členov VR 18; oprávnení hlasovať 17 – prítomní 15; prítomní s oprávnením hlasovať 15) – za hlasovalo: 15, proti hlasovalo: 0, zdržalo sa hlasovania: 0, neplatné hlasy: 0.

Uznesenie 13/2016: VR FPT TnUAD v Púchove súhlasí s udelením vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Vladimíre Krmelovej, PhD. v odbore 5.2.26 materiály.

Predseda VR FPT predloží rektorovi TnUAD návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Vladimíre Krmelovej, PhD. v odbore 5.2.26 materiály.

- Predsedníčka VR FPT dala hlasovať o návrhu inauguračnej komisie na vymenovanie doc. Kublihu za profesora v odbore 5.2.26 materiály na FPT.
- Po tajnom hlasovaní VR predseda hlasovacej komisie prof. Lizák oboznámil prítomných s výsledkom hlasovania.

Tajné hlasovanie (celkový počet členov VR 18; oprávnení hlasovať 17 – prítomní 15; prítomní s oprávnením hlasovať 15) – za hlasovalo: 15, proti hlasovalo: 0, zdržalo sa hlasovania: 0, neplatné hlasy: 0.

Uznesenie 14/2016: VR FPT TnUAD v Púchove schvaľuje návrh na vymenovanie doc. Ing. Mariana Kublihu, PhD. za profesora v odbore 5.2.26 materiály.

Predseda VR FPT požiada rektora TnUAD o posúdenie návrhu na vymenovanie doc. Ing. Mariana Kublihu, PhD. za profesora v odbore 5.2.26 materiály na najbližšom zasadaní VR TnUAD v Trenčíne

V Púchove, 16. decembra 2016

prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.
predsedníčka VR FPT v Púchove