



**Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka
v Trenčíne**

Študentská 2, 911 50 Trenčín

**Zápisnica zo zasadnutia habilitačnej komisie pre udelenie titulu docent
Ing. Márii Chromčíkovej, PhD. v študijnom odbore 2802 Anorganická
technológia a materiály na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka
v Trenčíne**

Na základe § 1, ods. 8 Vyhlášky MŠ SR 6/2005 Z. z. „O postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor“ (ďalej len Vyhláška MŠ SR) pre začatie habilitačného konania Ing. Márie Chromčíkovej, PhD. za docentku v odbore 2802 Anorganická technológia a materiály, Vedecká rada TnUAD v Trenčíne schválila na svojom zasadnutí dňa 14.6.2018 habilitačnú komisiu (uznesenie č. 3/1/2018) a oponentov habilitačnej práce (uznesenie č. 4/1/2018):

Habilitačná komisia:

Predseda: Prof. Ing. Marek Liška, DrSc.
Centrum pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá, TnUAD v Trenčíne

Členovia: Doc. Ing. Miroslav Boča, DrSc.
Ústav anorganickej chémie, Slovenská akadémia vied, Bratislava

Doc. Ing. Zoltán Lenčoš, PhD.
Ústav anorganickej chémie, Slovenská akadémia vied, Bratislava

Oponenti: Prof. Ing. Lubomír Němec, DrSc.
Laborať anorganických materiálov, FCHT, VŠCHT Praha

Prof. Ing. Petr Mošner, Dr.
Katedra obecné a anorganické chémie, FCHT, Univerzita Pardubice

Prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.
Ústav fyzikálnej chémie a chemickej fyziky, FCHPT, STU Bratislava

V zmysle § 1, ods. 2 citovanej Vyhlášky boli predsedovi Vedeckej rady TnUAD zaslané nasledovné doklady a materiály o habilitantke:

- habilitačná práca,
- profesijný životopis,
- osvedčená kópia dokladu o vysokoškolskom vzdelaní druhého stupňa,
- osvedčená kópia dokladu o vysokoškolskom vzdelaní tretieho stupňa,

- prehľad plnenia kritérií v pedagogickej, vedeckej a výskumnej činnosti na získanie titulu docent danom odbore,
- prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad dosiahnutých výsledkov v tejto činnosti,
- zoznam pôvodných publikovaných prác, prehľad preukázateľných citácií a ohlasov,
- kópie vybraných prác, citácií a ohlasov.

Následne boli relevantné doklady a materiály potrebné pre posúdenie vedeckej a pedagogickej spôsobilosti habilitantky zaslané členom habilitačnej komisie a oponentom .

Predseda VR TnUAD, doc. Ing. Jozef Habánik, PhD., vyzval oponentov listom zo dňa 6. júla 2018 na vypracovanie oponentských posudkov k habilitačnej práci *Štruktúra a vlastnosti oxidových skiel*. Všetky posudky boli doručené predsedovi VR TnUAD v písomnej forme a v požadovanom termíne a ďalej postúpené predsedovi habilitačnej komisie, jej členom a habilitantke. Habilitačná komisia skonštatovala, že závery všetkých oponentských posudkov sú kladné a odporúčajú Ing. Máriu Chromčíkovú, PhD. k obhajobe habilitačnej práce.

V zmysle § 1, ods. 14 Vyhlášky MŠ SR boli dňa 5. novembra 2018 v denníku SME zverejnené miesto a čas konania habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce. Oznámenie o konaní habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce bolo zverejnené aj na webovom sídle TnUAD v Trenčíne a webovom sídle určenom ministerstvom školstva.

Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce sa konali dňa 19. novembra 2018 o 13:00hod. v miestnosti B114 TnUAD v Trenčíne, Študentská 1, 911 50 Trenčín.

Habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce sa zúčastnili 3 členovia habilitačnej komisie, 3 oponenti, 5 členov Vedeckej rady TnUAD a hostia podľa príslušnej prezenčnej listiny.

Priebeh habilitačného konania riadil predseda habilitačnej komisie, prof. Ing. Marek Liška, DrSc.

Habilitačná prednáška

V rámci verejnej habilitačnej prednášky s názvom *Štruktúra a vlastnosti oxidových skiel* Ing. Mária Chromčíková, PhD. preukázala svoju pedagogickú spôsobilosť. Prednáška bola pripravená s názorne spracovanou grafickou prezentáciou. Tematika prednášky bola rozčlenená a prezentovaná prehľadne v logických súvislostiach.

K uvedenej prednáške neboli položené žiadne otázky zo strany prítomných.

Obhajoba habilitačnej práce:

Predseda habilitačnej komisie predstavil v krátkosti habilitantku Ing. Máriu Chromčíkovú, PhD.: jej vedecko-pedagogický rast a pedagogické pôsobenie v zmysle predloženého profesijného životopisu. Predseda komisie taktiež kladne zhodnotil plnenie kritérií TnUAD habilitantkou v príslušnom odbore a skonštatoval, že Ing. Mária Chromčíková, PhD. dané kritériá spĺňa (dokonca niektoré kritériá prevyšuje).

Následne predseda habilitačnej komisie vyzval habilitantku k prezentovaniu výsledkov svojej vedecko-výskumnej činnosti.

V rámci obhajoby habilitačnej práce s identickým názvom *Štruktúra a vlastnosti oxidových skiel* uchádzačka prezentovala prítomným sumár svojich najvýznamnejších výsledkov, ktoré dosiahla vo svojej vedecko-výskumnej činnosti v oblasti štúdia závislosti fyzikálnych vlastností skiel a sklotvorných tavenín na ich chemickom zložení a teplote, využitia termodynamických modelov k interpretácii týchto závislostí a v oblasti štúdia štruktúrnej a objemovej relaxácie skiel.

V následnej odbornej diskusii vystúpili oponenti so svojimi posudkami, závermi a otázkami k habilitačnej práci. Uchádzačka odpovedala na položené otázky a pripomienky oponentov uvedených v oponentských posudkoch vecne a kvalifikovane.

Záveru oponentských posudkov:

Prof. Ing. Petr Mošner, Dr.

„Predložená habilitační práce Ing. Márie Chromčíkové, PhD. je komplexním textem, dokumentuje vysokou úroveň odborných aktivit autorky a publikované výsledky přispívají k rozvoji oboru. Jsem přesvědčen, že uvedené kritické poznámky nejsou takového rázu, aby výrazně ovlivnily přínos habilitační práce a přínos habilitantky jako osobnosti s potenciálem dále se rozvíjet. Doporučuji proto, aby po úspěšné obhajobě byl jmenované udělen titul „docent“.

Prof. Ing. Lubomír Němec, DrSc.

„Predložená habilitační práce dáva jednoznačné svědectví o vysoké vědecké úrovni habilitantky i pracoviště. Jednotlivá témata jsou příkladně skloubena, což svědčí o propracované dlouhodobé strategii pracoviště, již habilitantka úspěšně využila. Vědecká úroveň práce je vyvažována velkým aplikačním potenciálem výsledků. Znam rovněž i pedagogické působení habilitantky, které těží z tohoto vědeckého zázemí a vedlo již k výchově velké řady výborných odborníků.

Závěrem chci konstatovat, že Ing. Mária Chromčíková, PhD. vykazuje ve vědecké oblasti vynikající a originální výsledky a že svoje výsledky a další poznatky již po delší dobu uplatňuje s úspěchem při výchově studentů. Splňuje tedy požadavky docentky a doporučuji její práci k dalšímu řízení pro udělení tohoto pedagogického titulu.“

Prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.

„Predložená habilitačná práca má veľmi dobrú vedeckú úroveň. Aj scientometrické údaje z databázy Web of Knowledge k dnešnému dňu (53 bibliografických záznamov, 103 nezávislých citácií, h-index=7) ukazujú, že Ing. M. Chromčíková je vyzretou vedeckou osobnosťou. Jej scientometrické parametre niekoľkonásobne prevyšujú kritériá stanovené ako podmienky na získanie vedecko-pedagogického titulu „docent“ na celouniverzitnom pracovisku VILA Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Preto o d p o r ú č a m, aby po úspešnej obhajobe habilitačnej práce bola Ing. Márii Chromčíkovej, PhD priznaná vedecko-pedagogická hodnosť docent.“

Do následnej verejnej diskusie sa zapojili tiež členovia habilitačnej komisie a prítomní členovia Vedeckej rady TnUAD (doc. Ing. Zoltán Lenčes, PhD., doc. Ing. Alfonz Plško, CSc., prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.) Habilitantka zodpovedala otázky v dostatočnej a uspokojujúcej miere.

Po rozprave habilitačná komisia pristúpila k neverejnému zasadnutiu a následne k tajnému hlasovaniu:

Záver:

Na základe predložených podkladov habilitačná komisia posúdila doterajšiu pedagogickú, vedecko-výskumnú činnosť a iné odborné aktivity Ing. Márie Chromčíkovej, PhD. Komisia skonštatovala, že Ing. Mária Chromčíková, PhD. spĺňa vedecko-pedagogické požiadavky a kritériá kladené na vysokoškolského pedagóga a vedeckého pracovníka. V odbore Anorganická technológia a materiály je osobnosťou uznávanou domácou i zahraničnou vedeckou komunitou.

Po rozprave habilitačná komisia pristúpila k tajnému hlasovaniu:

Výsledky tajného hlasovania:

Počet prítomných členov habilitačnej komisie a oponentov:	6
Počet členov komisie a oponentov, ktorí hlasovali ZA návrh udeliť titul docent:	6
Počet členov komisie a oponentov, ktorí hlasovali PROTI návrhu udeliť titul docent:	0
Počet členov komisie a oponentov, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet neplatných hlasov:	0

Záverečné hodnotenie

Habilitačná komisia v zmysle kritérií Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne v ŠO 2802 *Anorganická technológia a materiály* a v zmysle § 1, ods. 15 Vyhlášky MŠ SR 6/2005 Z. z. „*O postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor*“ a na základe úrovne habilitačnej prednášky a úspešnej obhajoby habilitačnej práce rozhodla v tajnom hlasovaní, že Ing. Mária Chromčíková, PhD. spĺňa podmienky pre udelenie titulu „docent“ a

ODPORÚČA

predsedovi Vedeckej rady TnUAD v Trenčíne udeliť uchádzačke titul docent v odbore 2802 *Anorganická technológia a materiály*.

Členovia habilitačnej komisie

Prof. Ing. Marek Liška, DrSc.

Doc. Ing. Miroslav Boča, DrSc.

Doc. Ing. Zoltán Lenčes, PhD.

Oponenti:

Prof. Ing. Petr Mošner, Dr.

.....

Prof. Ing. Lubomír Němec, DrSc.

.....

Prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.

.....

V Trenčíne dňa 19.11.2018