

José Joaquín Velázquez García, PhD., Centrum pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Študentská 2, 911 50 Trenčín

Vážený pán
doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.
predseda Vedeckej rady
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne
Študentská 2
911 50 Trenčín

Trenčín 25. novembra 2021

Žiadosť o zahájenie habilitačného konania

Vážený pán predseda Vedeckej rady,

v zmysle Vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, § 1, ods. 2 a Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 76, ods. 1, si Vás dovoľujem požiadať o zahájenie habilitačného konania v odbore habilitačného konania Anorganická technológia a materiály na pracovisku FunGlass – Centrum pre funkčné a povrchovo funkcionalizované sklá.

Habilitačnú prácu s názvom *Nanostructure Oxyfluoride Glass-ceramics: Relationship between synthesis, processing and structural and optical properties (Nanoštruktúra Oxyfluorid Sklokeramika: Vzťah medzi syntézou, spracovaním a štruktúrnymi a optickými vlastnosťami)* predkladám vo forme **súboru vedeckých publikovaných prác doplnenú komentárom**. Uvedenú prácu predkladám v anglickom jazyku.

Zároveň si Vás dovoľujem požiadať o súhlas k vykonaniu obhajoby habilitačnej práce v celom jej procese v anglickom jazyku.

S pozdravom



José Joaquín Velázquez García, PhD.

Prílohy v zmysle § 1, ods. 2 Vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z. z.:

- a) habilitačnú prácu v štyroch vyhotoveniach,
- b) profesijný životopis,
- c) osvedčenú kópiu dokladu o vysokoškolskom vzdelaní druhého stupňa,
- d) osvedčenú kópiu dokladu o vysokoškolskom vzdelaní tretieho stupňa, ak ide o žiadosť o udelenie vedecko-pedagogického titulu,
- e) prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad dosiahnutých výsledkov v tejto činnosti,
- f) zoznam pôvodných publikovaných vedeckých prác, odborných prác a umeleckých prác, učebníc, učebných textov, prehľad riešených výskumných úloh, realizovaných technických projektov alebo umeleckých projektov, patentov a autorských osvedčení, vynálezov a technických diel, prehľad preukázateľných citácií a ohlasov na vedecké práce, odborné práce, umelecké práce alebo umeleckú tvorbu, prehľad prednášok a prednáškových pobytov doma a v zahraničí.
- g) Kópie, reprinty, resp. originály vybraných prác podľa písm. f).

Podklady k bodom b), c), d), e), f) sú uvedené v dokumente Podklady k žiadosti o začatie habilitačného konania v odbore habilitačného konania Anorganická technológia a materiály.