

prof. h. c. prof. Ing. Milan MAJERNÍK, PhD., Obchodná fakulta EUBA, Dolnozemska cesta 1, 852 35 Bratislava

OPONENTSKÝ POSUDOK

k inauguračnému konaniu

doc. RNDr. Martina P I P Í Š K U, PhD.

Trvalú udržateľnosť produkcie a spotreby je možné zabezpečiť len neustálou intenzifikáciou procesov ekologizácie, environmentalizácie, ozeleňovania a procesnými inováciami aj v oblasti environmentálneho inžinierstva a manažérstva.

Tieto súvislosti sú príznačné aj pri vedecko-výskumnej a pedagogickej profilácii inauguranta, s dôrazom na procesy remediácie a bioremediácie kontaminovaných zložiek environmentu a s vyústením do alternatívnych technických postupov, viazaných na využívanie biouhľia ako nástroja environmentalizácie.

1. Posúdenie pedagogickej činnosti inauguranta

Pôvodné pedagogické zameranie inauguranta /do roku 2015/ orientované na predmety: Rádiobiológiu, Všeobecnú ekológiu, Environmentálnu informatiku, Plánovanie a vyhodnocovanie experimentov, Ekológiu pre chemikov, atď. sa po habilitácii / 2015, Environmentálne inžinierstvo / rozšírilo a dôraznejšie inklinovalo k odboru inaugurácie cez predmety: Chémia a ŽP, Dekontaminačné a remediačné technológie, Ekológia, Biochémia, Molekulová a bunková biológia, a niektoré z nich inaugurant vybudoval, zaviedol a garantuje. Na katedre chémie zriadil Laboratórium aplikovaného výskumu pre svoju predmetovú skladbu, viedol a odchoval troch doktorandov.

Celkovo sú minimálne kritériá k pedagogickej činnosti, čo do kvality vzťahovanej k odboru inaugurácie a kvantity v zásade splnené.

2. Posúdenie vedecko-výskumnej činnosti inauguranta

Vedecko-výskumná činnosť inauguranta, podobne ako pedagogická, sa po habilitácii publikačne orientuje do environmentálne inžinierskej a environmentálne manažérskej oblasti. Je to evidentné aj z publikácií v špičkových zahraničných časopisoch, ako napr. Environmental Engineering and Management Journal, Journal of Cleaner Production, Environments, Polish Journal of Environmental Studies, Clean Technologies and Environmental Policy, Chemistry and Ecology, Environmental Monitoring and Assessment, Environmental Science and Pollution Research a pod..

Kritériá vedecko-výskumnej činnosti a publikácií sú inauguranom napĺňané excelentne / 44 CC, 14 ADM+ADN, 522 citácií, hi 14 hovoria za všetko/. Publikačné výstupy pritom axcelerujú v rokoch, napr. 2017 – 2020 / WoS v priemere 5 ročne, Scopus 4 ročne pri vysokom IF, ADC 7 v roku 2019, atď. /. Takýmto spôsobom sa postupne profiluje a v zahraničí prezentuje nová environmentálno-chemická škola.

ZÁVER A ODPORÚČANIE

Po dôslednom preštudovaní dokumentácie k inauguračnému konaniu doc. RNDr. Martina Pipíšku, PhD., je možné konštatovať, že spĺňa kritériá na menovanie za profesora aktuálne platné na SvF TUKE.

Výsledky pedagogickej, vedecko-výskumnej a ostatnej činnosti menovaného a výstupy jeho publikačnej činnosti potvrdzujú, cez citačné ohlasy, že predstavuje medzinárodne uznávanú osobnosť v interdisciplinárnom odbore inaugurácie “environmentálne inžinierstvo” v zameraní na biochémiu a dekontaminačné a remediačné inžinierske techniky a technológie.

Vychádzajúc z uvedeného **o d p o r ú č a m** pokračovať v inauguračnom konaní a po jeho ukončení udeliť doc. RNDr. Martinovi Pipíškovi, PhD. titul profesor v odbore „environmentálne inžinierstvo“.

V Bratislave, dňa 12.05.2021