

Oponentsky posudok návrhu pre inauguračné konanie doc. Ing. Evy Kormaníkovej, PhD., v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Listom dekana Stavebnej fakulty Technickej univerzity v Košiciach, doc. Ing. Petra Mesároša, PhD., zo dňa 11.12.2020, č. j. 51859/2020 som bol menovaný oponentom komisie pre inauguračné konanie doc. Ing. Evy Kormaníkovej, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby. Súčasne mi boli poskytnuté všetky podklady k inauguračnému konaniu, ktoré požaduje vyhláška MŠ SR č. 246/2019 Z.z., §5 (2) o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Po preštudovaní poskytnutých materiálov som dospel k názoru, že menovaná spĺňa podmienky stanovené zákonom č. 131/2002 Z.z. Zákon o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (účinnosť od 1.1.2021) uvedené v paragafe §76 Vedecko-pedagogické tituly a umelecko-pedagogické tituly „docent“ a „profesor“.

Spĺňa podmienku odseku (5), pretože po úspešnom absolvovaní vymenúvacieho konania získala vedecko-pedagogický titul „docent“ s účinnosťou od 1.7.2009. Spĺňa aj Kritériá na habilitácie docentov a na vymenúvanie profesorov na Stavebnej fakulte Technickej univerzity v Košiciach, kde sa požaduje pedagogická činnosť minimálne 5 rokov od získania titulu docent. Menovaná vykonáva od získania titulu docent pedagogickú činnosť už 11 rokov a dosahuje vynikajúce výsledky.

Spĺňa podmienky odseku (7).

a) Vedecky a pedagogicky pôsobí v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania na vysokej škole už 11 rokov. Treba obdivovať jej široký záber pri zabezpečovaní prednášok, cvičení a seminárov v slovenskom i anglickom jazyku. Takáto rozsiahla pedagogická činnosť je skutočne náročná a vyčerpávajúca. Pri reálnom personálnom obsadení pracoviska, zrejme nemala na výber, ale úlohu zvládla na výbornú. Pre zabezpečenie výučby spracovala množstvo vysokoškolských učebníc a učebných textov s slovenskem a anglickom jazyku (spolu 23 z toho 11 v anglickom jazyku).

b) Ovplynula vývin príslušného odboru habilitačného konania a inauguračného konania vytvorením vedeckej školy, ktorá nadvázuje na jej publikované vedecké práce. Orientovala sa na aktuálnu problematiku numerického modelovania a skúmania mechanických vlastností kompozitných materiálov, ktoré je možné právom považovať za materiály budúcnosti. V tomto duchu viedla aj svojich študentov na všetkých stupňoch štúdia. Aktívne pôsobí v odborových komisiach doktoranského štúdia a v komisiach pre obhajoby záverečných prác. Je členkou redakčných rám vedeckých časopisov a členkou vedeckých spoločností. Svojou rozsiahľou recenznou činnosťou pozitívne ovplyvňovala kvalitu publikovaných prác a orientáciu vedeckého bádania.

c) Je v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania uznanou vedeckou osobnosťou, jej vedecké práce dosiahli medzinárodné uznanie. Ona sa významne zaslúžila o to, že Katedra mechaniky na stavebnej fakulte TU Košice sa dostala do povedomia odborníkov v európskom vedecko-pedagogickom priestore a prostredníctvom svojich publikácií i vo svetovom priestore. O tejto skutočnosti svedčia pozvánky k spolupráci, pozvánky k účasti na konferenciach, pozvánky na členstvo vo vedeckých výboroch konferencií, pozvánky k publikovaniu výsledkov výskumu v renomovaných časopisoch. Aktívne sa podieľala na organizovaní významných vedeckých podujatí, čím napomáhala vytváraniu priestoru pre spoluprácu, povedomie vedeckej kompatibility a súdržnosti a propagáciu výsledkov výskumu v otvorenom vedeckom priestore. Oceňujem, že sa jej spolu so svojimi kolegami podarilo zorganizovať medzinárodný trojročný vzdelávací cyklus, ktorého cieľom bolo implementácia výsledkov vedeckého bádania v oblasti kompozitných materiálov do praxe. Oceňujem aj kvalitu jej publikáčnej činnosti v medzinárodnom meradle. Za všetko hovoria je publikácie evidované v databázach WOS (39) a Scopus (69) a ohlasy na jej vedeckú prácu WOS (95) Scopus (148).

Spĺňa a skoro vo všetkých oblastiach vysoko prekračuje Kritériá na habilitácie docentov a na vymenúvanie profesorov na Stavebnej fakulte Technickej univerzity v Košiciach.

Tému inauguračnej prednášky považujem za vhodnú a jej tézy za premyslené a odporúčam ju prijať ako prezentáciu vedeckej školy menovanej.

Menovanú osobne poznám už dlhé roky a kontinuálne sledujem jej pedagogický i vedecký rast. Vysoko si vážim jej osobnostné kvality, odbornú spôsobilosť i spôsob etablovania sa v spoločnosti. K jej kvalitám prechovávam hlbokú úctu a želám jej všetko najlepšie v osobnom i profesionálnom živote.

Záverečné konštatovanie:

Na základe hore uvedených skutočností je možné konštatovať, že inaugurančka je uznávanou pedagogickou i vedeckou autoritou doma a v zahraničí a v plnom rozsahu splňa podmienky zákona o vysokých školách č. 131/2002 Z.z. v znení a doplnení neskorších predpisov a vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z.z. pre menovanie za profesora a preto odporúčam vymenovať doc. Ing. Evu Kormaníkovú, PhD. za profesorku v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

V Žiline 14.1.2021

