

Vážený pan

prof. Ing. Liberios Vokorokos, PhD.

děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky

Technická univerzita v Košicích

datum: 10. 1. 2020

**Věc: doporučující stanovisko ke jmenovacímu řízení profesorem v oboru Elektroenergetika**

**doc. Ing. Juraje Kurimského, Ph.D.**

Vážený pane děkane,

jsem velmi potěšen, že mohu podpořit doc. Ing. Juraje Kurimského, Ph.D. při jmenovacím procesu profesorem v oboru Elektroenergetika.

Profesní profil pana docenta Kurimského jsem posuzoval na základě předložených dokumentů, tj. (i) profesního životopisu, (ii) přehledu pedagogické činnosti a (iii) vědecko -výzkumné činnosti a provedl kontrolu počtu povinných kritérií dle požadavku vědecké rady fakulty pro jmenovací řízení profesorem.

Pan docent Kurimský působí v oboru jako výzkumný pracovník od roku 1991, přičemž v rámci svého zaměstnaneckého poměru se účastnil jako spoluřešitel či hlavní řešitel řady výzkumných projektů z oblasti energetiky, a to především se specializací na vysokonapěťovou technickou diagnostiku. Konkrétně byl od roku 1997 spoluřešitelem více než 15 vědeckých projektů a zodpovědným řešitelem 3 vědeckých projektů. Výsledky vědecko-výzkumné činnosti pravidelně prezentoval na odborných seminářích a mezinárodních konferencích a také s využitím odborných mezinárodních časopisů. Ke dni zpracování stanoviska je evidován v databázi Scopus u pana docenta H-index 10 a pro 86 publikací je vedeno 305 citací, v databázi WoS pak H-index 10, 80 publikací a 246 citací. Samotná metrika potvrzuje vysokou fundovanost docenta Kurimského, která byla prokázána před významným spektrem akademických posluchačů a také zejména odborníků z praxe a to nejen na národním, ale i mezinárodním poli.

**Vědecký význam působení docenta Kurimského podtrhují výsledky VaV kvantifikované ve světových databázích, které překračují požadované počty jednotlivých kritérií pro vědecko-publikační činnost stanovené vědeckou radou fakulty resp. univerzity.**

**Po prostudování pedagogického profilu pana docenta jej hodnotím jako osobu s velkými zkušenostmi, která dokáže přenášet nejnovější poznatky z oblasti vědy a výzkumu do výukového procesu.** Pedagogická praxe pana docenta je velmi obsáhlá, je vedoucím řady cvičení a přednášejícím řady předmětů, úspěšně vedl více než 25 bakalářských a 16 diplomových prací, dále byl školitelem úspěšně obhájené doktorské práce.

Pana docenta Kurimského znám řadu let, osobně jsem se s ním setkal na řadě konferencí, přičemž z výše uvedených zkušeností jej považuji za vůdčí především v oblasti diagnostiky izolačních systémů, kde jeho odborná skupina pod jeho vedením vyvíjí nové metody pro diagnostiku a detekci poruch izolačních systémů. Po pečlivém prostudování podkladů ke jmenovacímu řízení, které jsem měl k dispozici a dále na základě osobních zkušeností,

**návrh ke jmenovacímu řízení doc. Ing. Juraje Kurimského, Ph.D profesorem v oboru Elektroenergetika,**

**doporučuji.**

prof. Ing. Stanislav Mišák, PhD.  
ředitel Centra ENET,  
ředitel Centra CEET,  
vysokoškolský ústav VŠB-TUO

V Ostravě dne 10.01.2020