

Debreceni Egyetem Pekár Imre Gépészeti Tudományok Doktori Iskola akkreditációs létesítési eljárás lezárása

A MAB Testület 2023/1/XI sz. határozata

A MAB Testülete az akkreditációs vizsgálat eredményeként a Debreceni Egyetem Pekár Imre Gépészeti Tudományok Doktori Iskola (D252) létesítésére vonatkozó kérelmét nem támogatja.

Indoklás

A MAB Látogató Bizottsága a Debreceni Egyetemen létesítendő Pekár Imre Gépészeti Tudományok Doktori Iskola (D252) által készített önértékelés, az átvizsgált nyilvános egyetemi dokumentumok és az online interjúk alapján megállapítja, hogy a Pekár Imre Gépészeti Tudományok Doktori Iskola (a továbbiakban: DI) minőségbiztosítási rendszere az ESG (Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area) elvei értelmében egységes szerkezetű, a DI folyamatainak többségére kiterjed.

A DI minőségbiztosítási és fejlesztési folyamatai részben tervezettek. Tervezési, ellenőrzési, mérési és értékelési eljárásai rendszeressége jelenleg még nem értékelhető, tekintettel az eljárás jellegére (létesítés). A vezetési folyamatok és a minőségbiztosítási folyamatok között kimutatható a kapcsolat, az oktatás-kutatás menedzsmentje részben megfelelő, iránya illeszkedik a DI stratégiájához.

A támogató – pénzügyi, gazdálkodási, informatikai – folyamatok, valamint az infrastruktúra kiváló háttérrel biztosít az oktatási és kutatási tevékenységhez.

Törzstagokkal kapcsolatos indoklás:

Az alábbi törzstagok nem felelnek meg a doktori iskolákról, a doktori eljárások rendjéről és a habilitációról szóló 387/2012. (XII. 19.) Kormányrendelet (a továbbiakban Kormányrendelet) 2. § (3) bekezdés b) pontjában foglalt azon feltételnek, mely szerint a törzstag a doktori iskola tudományágában, illetve annak kutatási területén folyamatos, magas szintű tudományos tevékenységet folytat: Battistig Gábor, Ditrói Ferenc. Együttműködésük és tudásuk a DI-ben hasznos lehet, de a szakterületi kompetencia hiányában a törzstagság feltételeit jelenleg nem teljesítik. Az alábbi táblázat mutatja azon, MTMT-ben és Scopus-ban is látszó cikkek számát, melyek 2017-ben, vagy azóta jelentek meg, melyekben a törzstag az első, vagy az utolsó szerző és amelyek ezek közül a gépészeti tudományokhoz tartoznak:

Név	releváns MTMT-téma	Scopus cikkek	Ebből gépészet
Ditrói Ferenc	(magfizika)	12	0
Battistig Gábor	(mikroelektronika)	3	0

Megjegyzendő, hogy a hét törzstag közül mindössze négy kolléga szerzett tudományos fokozatot (PhD, Dr. habil, MTA doktora) a műszaki tudományok területén (gépészeti tudományok és villamosmérnöki tudományok tudományágakban), a többi három törzstag pedig természettudományok területen (fizikai tudományok és matematika- és számítástudományok tudományágakban). Ezek alapján a DI törzstagi gárdájának szakterületi kompetenciája hiányosnak értékelhető.

Budapest, 2023. január 27.



M A B

MAGYAR FELSŐOKTATÁSI AKKREDITÁCIÓS BIZOTTSÁG

Prof. Dr. Csépe Valéria
a MAB elnöke