

BME Fizikai Tudományok Doktori Iskola Működési Szabályzata 2. melléklet

PhD fokozat megszerzésének publikációs és nyelvi követelményei Fizikai Tudományok Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács

I. Publikációs minimumkövetelmények

A feltételek formális teljesítése nem garantálja sem az eljárás elindítását, sem pedig annak sikeres befejezését. A döntéshozatalnál a Fizika HBDT és a hivatalos opponensek külön-külön érdeemben megvizsgálják az új tudományos eredmények publikálásának szintjét, továbbá a jelölt hozzájárulását a publikált eredményekhez.

Kivonat a BME Doktori és Habilitációs szabályzatából

BME DHSZ 17. § (5) Tudományos és műszaki alkotásoknál minimumfeltétel legalább 3 megjelent (vagy közlésre elfogadott) lektorált publikáció. Ebből legalább 2 idegen nyelvű, legalább 2 folyóiratközlemény, legalább 2 a jelölt a tézispontokhoz kötődő munkájából, az ő meghatározó részesedéssel jegyzett, minőségi közlemény, illetve legalább 2 közlemény a Web of Science vagy Scopus adatbázisban jegyzett publikáció kell legyen.

Művészeti doktorátusnál minimumfeltétel legalább egy megvalósult, minősített művészeti alkotás.

A meghatározó részesedés és a minőségi elvárások, illetve a minősített művészeti alkotás pontos definícióját a szakterület sajátosságainak figyelembevételével, és esetleges további minimumfeltételekkel az illetékes HBDT határozza meg és az EHBDT jóváhagyásával rögzíti szabályzatában. A publikációs követelmények teljesülése a bírálati eljárás megindításának szükséges feltételét képezi.

A BME DHSZ 17. § (5) fenti követelményei alapján a Fizikai Tudományok Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács részletes szabályai

Minőségi közlemény: olyan folyóiratban megjelent vagy közlésre elfogadott közlemény, amely a közlésre elfogadást megelőző öt év bármelyikében a JCR impact factor vagy a Scopus citescore mérőszáma szerint legalább Q1 vagy Q2-es minősítésű, vagy az alábbi listában szereplő folyóiratok valamelyike:

Annals of Nuclear Energy	Modern Physics Letters B
APS Physical Review folyóiratok	Nuclear Instruments and Methods
Applied Radiation & Isotopes	Nuclear Engineering and Design
Europhysics Letters	Nuclear Science & Engineering
Fractals	Nuclear Technology
Granular Matter	Optical Engineering
Fusion Engineering and Design	Physica Medica: European Journal of Medical Physics
Int. J. Bifurcation & Chaos	Progress in Nuclear Energy
Int. J. Refractory Metals & Hard Materials	Radiology and Oncology
Journal of Applied Physics	Radiation Protection Dosimetry
J. Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Reports of Practical Oncology and Radiotherapy
J. Computational and Theoretical Transport	Quantitative Finance
Kerntechnik	Strahlentherapie und Onkologie
Medical Dosimetry	

Meghatározó részesezés:

a tézispontban leírt eredményt tartalmazó cikkben

- első szerzőség, vagy

- a publikált cikkben külön leírt, meghatározó mértékű szerzői hozzájárulás.

Indokolt esetben (pl. nagy létszámú együttműködés, ahol a publikált közleményen az első szerző vagy a szerzői hozzájárulás feltüntetését a kollaboráció működése kizárja), az erre vonatkozó fenti követelmény alól a dolgozat bírálatra való kiküldésével egyidőben a HBDT felmentést adhat. A felmentés iránti kérelem mellé csatolni kell a jelölt (témavezető által jóváhagyott) nyilatkozatát pontos egyéni hozzájárulásáról a tézispontokhoz rendelt cikkekhez.

II. Nyelvismeret követelményei

A BME DSZ 17.§ (3) pontja első helyen középfokú angol nyelvvizsgát ír elő. A nyelvismeret igazolásához legalább B2 szintű komplex államilag elismert nyelvvizsga, illetve annak a BME DHSz 17. § (3)-ban leírtak szerint megfeleltethető bizonyítvány szükséges.

A fokozatszerzési követelményeket a Fizikai Tudományok Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács (HBDT) évente felülvizsgálja, és szükség szerint módosítja. A fenti követelményeket a HBDT 2023. november 24-én fogadta el, és az Egyetemi Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács 2023. november 30-i jóváhagyásakor lépett érvénybe.