

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Természettudományi Kar

**A Kari Tanács határozata a Kar által
gondozott képzések önköltségi díjairól
2022. november 16.**

Hatályos a tanulmányaikat a 2023/2024 tanévben
megkezdő hallgatókra

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar (továbbiakban: Kar) Kari Tanácsa a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény (a továbbiakban: Nftv. 83. § (1)-(2) bekezdés, a felsőoktatási intézmények alaptevékenységének finanszírozásáról szóló 389/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet végrehajtása érdekében, a Térítési és Juttatási Szabályzat 10. § (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kar Szervezeti és Működési Szabályzata 5. § (1) bekezdése szerinti feladatkörében eljárva a következő határozatot hozza:

I. Önköltségi díjak a Fizika és Matematika alapképzési szakokon

1. A Kari Tanács a természettudományi képzési területen a Kar által gondozott Fizika (képzéskód: 9N-AF06) és Matematika (képzéskód: 9N-AM06) alapképzési szakokon mintafélévre vetítetten az önköltségi díjat 500 000 Ft/félév összegben állapítja meg.
2. Amennyiben a Szenátus által elfogadott szervezetszabályozó eszköz másként nem rendelkezik, az önköltségi díj 10 000 Ft/kredit kreditdíjból és 200 000 Ft/félév alapidíjból tevődik össze.

II. Önköltségi díj a Fizikus-mérnök alapképzési szakon

1. A Kari Tanács a műszaki képzési területen a Kar által gondozott, angol nyelven oktatót Fizikus-mérnök (képzéskód: 9N-AP23) alapképzési szakon mintafélévre vetítetten az önköltségi díjat 325 000 Ft/félév összegben állapítja meg.
2. Amennyiben a Szenátus által elfogadott szervezetszabályozó eszköz másként nem rendelkezik, az önköltségi díj 6 500 Ft/kredit kreditdíjból és 130 000 Ft/félév alapidíjból tevődik össze.

III. Önköltségi díjak a mesterképzési szakokon

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott Fizikus (képzéskód: 9N-MF09), Matematikus (képzéskód: 9N-MM09), Alkalmazott matematikus (magyar nyelven) (képzési kód: 9N-MA09), Alkalmazott matematikus (angol nyelven) (képzéskód: 9NAMA13) valamint Számítógépes és kognitív idegtudomány (képzéskód: 9N-MC17) mesterképzési szakon mintafélévre vetítetten az önköltségi díjat 700 000 Ft/félév összegben állapítja meg.
2. Amennyiben a Szenátus által elfogadott szervezetszabályozó eszköz másként nem rendelkezik, az önköltségi díj 14 000 Ft/kredit kreditdíjból és 280 000 Ft/félév alapidíjból tevődik össze.

IV. Önköltségi díj a Reaktortechnika szakirányú továbbképzési szakokon

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott Reaktortechnika szakember és Reaktortechnika szakmérnök szakirányú továbbképzési szakokon (képzéskód: 9L-SRE14 és 9L-SRM14) a féléves önköltségi díjat 700 000 Ft/félév összegben állapítja meg.
2. E szakokon a féléves önköltség egyösszegű, fix díjat jelent.

V. Önköltségi díj az Atomerőművi üzemeltetés szakirányú továbbképzési szakokon

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott Atomerőművi üzemeltetési szakember és Atomerőművi üzemeltetési szakmérnök szakirányú továbbképzési szakokon (képzéskód: 9L-SAE19 és 9L-SAM19) a féléves önköltségi díjat 250 000 Ft/félév összegben állapítja meg.
2. E szakokon a féléves önköltség egyösszegű, fix díjat jelent.

VI. Önköltségi díj a Nukleáristechnológia menedzsment szakirányú továbbképzési szakokon

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott Nukleáristechnológia menedzsment szakember és Nukleáristechnológia menedzsment szakmérnök szakirányú továbbképzési szakokon (képzéskód: 9L-SNE20 és 9L-SNM20) a féléves önköltségi díjat 700 000 Ft/félév összegben állapítja meg.
2. E szakokon a féléves önköltség egyösszegű, fix díjat jelent.

VII. Önköltségi díj a Fizikai Tudományok Doktori Iskola képzésén

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott Fizikai Tudományok Doktori Iskola képzésén (képzéskód: 9N-DFIZ16) a féléves önköltségi díjat 450 000 Ft/félév összegben állapítja meg.
2. E szakon a féléves önköltség egyösszegű, fix díjat jelent.

VIII. Önköltségi díj a Matematika és Számítástudományok Doktori Iskola képzésén

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola képzésén (képzéskód: 9N-DMAT16) a féléves önköltségi díjat 400 000 Ft/félév összegben állapítja meg.
2. E szakon a féléves önköltség egyösszegű, fix díjat jelent.

IX. Önköltségi díj a Pszichológia Doktori Iskola (Kognitív tudomány) képzésén

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott Pszichológia Doktori Iskola (Kognitív tudomány) képzésén (képzéskód: 9N-DPSZ16) a féléves önköltségi díjat 200 000 Ft/félév összegben állapítja meg.
2. E szakon a féléves önköltség egyösszegű, fix díjat jelent.

X. Önköltségi díj részismereti képzésen

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott, az Nftv. 42. § (2) bekezdése szerinti Részismereti képzésen (képzéskód: 9N-ORI) a féléves önköltségi díjat a 2. pont szerinti alapidíj és kreditdíj összegeként határozza meg.
2. Részismereti képzésen az önköltségi díj 10 000 Ft/kredit kreditdíjból és 10 000 Ft/félév alapidíjból tevődik össze.

XI. Önköltségi díj a vendéghallgatói képzésben

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott, az Nftv. 49. § (3) bekezdése szerinti Vendéghallgatói képzésen (képzéskód: 9N-OR) a féléves önköltségi díját a 2. pont szerinti kreditdíjként határozza meg, amennyiben a hallgató az anyaintézménye által kiállított hallgatói jogviszonyigazolás szerint nem állami (rész)ösztöndíjas státuszú.
2. Vendéghallgatói képzésen az önköltségi díj 10 000 Ft/kredit kreditdíjból áll.

XII. Önköltségi díj az angol nyelvű Fizikus-mérnök és Matematika alapképzési szakokon

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott angol nyelvű Fizikus mérnök alapképzési szakon (képzéskód: 9NAAP23) és Matematika alapképzési szakon (képzéskód: 9NAAM17) a féléves önköltségi díjat 3 200 EUR/félév összegben állapítja meg Európai Unió *kívüli* állampolgárok számára.
2. A Kari Tanács a Kar által gondozott angol nyelvű Fizikus mérnök alapképzési szakon (képzéskód: 9NAAP23) és Matematika alapképzési szakon (képzéskód: 9NAAM17) a féléves önköltségi díjat 2 250 EUR/félév összegben állapítja meg Európai Unió *belüli* állampolgárok számára.
3. E szakokon a féléves önköltség egyösszegű, fix díjat jelent.

XIII. Önköltségi díj az angol nyelvű Fizikus mesterképzési szakokon

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott angol nyelvű Fizikus (képzéskód: 9NAMF09), Matematikus (képzéskód: 9NAMM21) és Alkalmazott matematikus (képzéskód: 9NAMA21) mesterképzési szakokon a féléves önköltségi díjat 3 500 EUR/félév összegben állapítja meg Európai Unió *kívüli* állampolgárok számára.
2. A Kari Tanács a Kar által gondozott angol nyelvű Fizikus (képzéskód: 9NAMF09), Matematikus (képzéskód: 9NAMM21) és Alkalmazott matematikus (képzéskód: 9NAMA21) mesterképzési szakokon a féléves önköltségi díjat 3 200 EUR/félév összegben állapítja meg Európai Unió *belüli* állampolgárok számára.
3. E szakokon a féléves önköltség egyösszegű, fix díjat jelent.

XIV. Önköltségi díj a Kar Doktori Iskoláinak angol nyelvű képzésén

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott Fizikai Tudományok Doktori Iskola (képzéskód: 9NADFIZ16) valamint a Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola (képzéskód: 9NADMAT16) angol nyelvű képzésén a féléves önköltségi díját 4 500 EUR/félév összegben állapítja meg.
2. E szakokon a féléves önköltség egyösszegű, fix díjat jelent.

XV. Önköltségi díj részismereti képzésen

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott, az Nftv. 42. § (2) bekezdése szerinti *Részismereti képzés angol nyelven* képzésen (képzéskód: 9NA0RI) a féléves önköltségi díjat a 2. pont szerinti kreditdíjként állapítja meg.
2. Részismereti képzésen az önköltségi díj 64 EUR/kredit kreditdíjból áll.

XVI. Önköltségi díj a vendéghallgatói képzésben

1. A Kari Tanács a Kar által gondozott, az Nftv. 49. § (3) bekezdése szerinti *Vendéghallgatói képzés angol nyelven* képzésen (képzéskód: 9NA0R) a féléves önköltségi díját a 2. pont szerinti kreditdíjként határozza meg, amennyiben a hallgató az anyaintézménye által kiállított hallgatói jogviszonyigazolás szerint nem állami (rész)ösztöndíjas státuszú.
2. Vendéghallgatói képzésen az önköltségi díj 64 EUR/kredit kreditdíjból áll.

XVII. Hatálybalépés

E határozat az elfogadása napján lép hatályba és rendelkezéseit a 2023/24. tanévtől felmenő rendszerben kell alkalmazni.