



Pályázati kiírás
MNB Ösztöndíj Gazdaság- és
pénzügy-matematikai elemzés

2020/2021. tanév 1. félévére





Pályázati felhívás

MNB Ösztöndíjra a kiírásban meghatározott osztatlan mesterképzési szak önköltséges képzésében részt vevő, a 2020/2021. tanév 1. félévére, a központi felsőoktatási felvételi eljárás keretében felvételt nyert hallgatóinak támogatására

A Budapesti Corvinus Egyetem – az Egyetem és a Magyar Nemzeti Bank együttműködése keretében, a BCE SZMR III. kötet 4. rész Hallgatói Térítési és Juttatási Szabályzat 36. §-ában, valamint a 11/2020. (III. 3.) számú Elnöki Testületi rendelkezésben meghatározottaknak megfelelően – pályázatot hirdet az MNB közreműködésével megvalósuló képzések (ld. 1. pont) önköltséges hallgatóinak támogatására az alábbiak szerint.

1.) A pályázat célja, hogy az Egyetem és a Magyar Nemzeti Bank együttműködésének eredményeként ösztöndíj formájában támogassa az MNB közreműködésével megvalósuló

– **gazdaság- és pénzügy-matematikai elemzés osztatlan mesterképzés**

önköltséges, aktív hallgatóinak (a továbbiakban: önköltséges hallgatók) tanulmányait a felvételi eredményük alapján. Az MNB és az Egyetem által delegált tagokból álló Irányító Bizottság (továbbiakban: Irányító Bizottság) jogosult eldönteni, hogy jelen pályázati kiírás keretében hány önköltséges hallgatónak ítéli meg az ösztöndíjat.

2.) A támogatás feltételei:

- a) Az ösztöndíjban az 1.) pontban meghatározott szakon tanulmányaikat 2020/2021. tanév 1. félévében megkezdő önköltséges hallgatók részesülhetnek felvételi pontszámuk alapján
- b) A megítélt támogatás az adott szak képzési és kimeneti követelményeiben meghatározott képzési időre szól.
- c) A pályázó számára megítélt ösztöndíj összege legfeljebb az általa fizetendő önköltség 100%-a¹, illetve a kreditarányosan megállapított önköltség díja.
- d) A pályázat benyújtásának feltétele, hogy
 - aa) az önköltséges hallgató aktív jogviszonyban álljon az Egyetemmel,
 - da) az önköltséges hallgató felvételi pontszáma eléri
 - - a gazdaság- és pénzügy-matematikai elemzés osztatlan mesterképzésen a 438 pontot.
- e) A támogatás folyósításának feltétele a támogatást elnyert hallgató és az Egyetem közötti támogatási szerződés megkötése.

¹ Az önköltségnek nem képezi részét az idegen nyelvű képzések esetében fizetendő nyelvi hozzájárulás díja.



- 3.) A támogatásra nem jogosult az a hallgató, aki az önköltségi díját nem saját maga fizeti (Stipendium Hungaricum ösztöndíjban részesülők, munkáltató által átvállalt az önköltségi díjuk, más elnyert önköltséget finanszírozó ösztöndíj, Corvinus ösztöndíj stb.)
- 4.) Az ösztöndíj kizárólag aktív félévben folyósítható.
- 5.) Az önköltséges hallgató az ösztöndíjra való jogosultságát elveszíti és az ösztöndíj tovább nem folyósítható, ha
 - a) a felvételi pontszámuk alapján ösztöndíjat elnyert hallgatók esetében az első eltelt félévben az összesített korigált kreditindexe nem éri el a 3,5 átlagot,
 - b) önköltségi díját nem saját maga fizeti (munkáltató által átvállalt az önköltségi díj, Corvinus ösztöndíjat vagy más önköltséget finanszírozó ösztöndíjat nyer el a képzésre során)
 - c) hallgatói jogviszonya megszűnik,
 - d) az önköltséges hallgató beiratkozását követően a képzési idő másfél-szerese eltelt,
 - e) az MNB nem folyósítja az ösztöndíj fedezetét biztosító saját bevételt.
- 6.) A pályázatot a Neptunban „Ügyintézés/Kérvények/Kitölthető kérvények” menüpontjában elérhető **„MNB Ösztöndíj Gazdaság- és pénzügy-matematikai elemzés Pályázat 2020/21/1”** kérvényen keresztül kell benyújtani. **A pályázati időszak 2020. október 27. (kedd) 12.00 órától kezdődik.**
- 7.) **A pályázati kérelem benyújtásának határideje: 2020. november 5. (csütörtök) 12.00 óra. A határidő elmulasztása jogvesztő.**
- 8.) A pályázat elbírálása:
 - a) a pályázatokat a BCE–MNB Irányító Bizottsága bírálja el,
 - b) az Irányító Bizottság a benyújtási határidőt követő 10 napon belül meghozza döntését.
- 9.) A pályázatról további felvilágosítás az osztondij@uni-corvinus.hu e-mail címen kérhető.

Budapest, 2020. október 21.

Dr. Szabó Lajos György
oktatási rektorhelyettes