



DÉKÁN

Iktatószám: 580418/2021

**Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar**

11/2021. (IV.14.) számú Dékáni Utasítás

**PÁLYÁZATI FELHÍVÁS
KUTATÁSI VERSENYRE ÉS KIVÁLÓSÁGI ÖSZTÖNDÍJRA
A MAGYAR NEMZETI BANK ÉS A BME EGYÜTTMŰKÖDÉSE KERETÉBEN**

2020/21 tavaszi félévében

Hatályba lépés napja: **2021. április 14. napján**

A hatályba lépéssel egyidejűleg hatályon kívül helyezett szervezetszabályozó eszköz(ök) módosítások nyomon követéséhez:

Felülvizsgálat:

- szakmai megfeleléség: **Dr. Koltai Tamás, dékán**
- jogi megfeleléség: **Jogi Igazgatóság**

Felelős: **Dr. Koltai Tamás, dékán**

Kiadmányozó: **Dr. Koltai Tamás, dékán**





PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

1. SMART GRID ÉS EGYÉB FENNTARTHATÓSÁGOT SEGÍTŐ ENERGIASZEKTORBELI INNOVÁCIÓK
 2. FENNTARTHATÓ KÖZLEKEDÉS, MOBILITÁS ÉS EZEK FINANSZÍROZÁSA
 3. BLOCKCHAIN ÉS AZ OKOS SZERZŐDÉSEK LEHETŐSÉGEI - A PÉNZÜGYI SZOLGÁLTATÁSOK ÁTALAKULÁSA
 4. A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA SEGÍTSÉGÉVEL SZEMÉLYRE SZABHATÓ PÉNZÜGYI SZOLGÁLTATÁSOK ÉS EZEK ETIKAI VONATKOZÁSAI
- TÉMÁKBAN KUTATÁSI VERSENYRE ÉS KIVÁLÓSÁGI ÖSZTÖNDÍJRA

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (a továbbiakban: **BME**) a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 85/C. § d) pontja, valamint a BME Térítési és Juttatási Szabályzat 37. §-ában adott felhatalmazás alapján - a BME és a Magyar Nemzeti Bank (a továbbiakban: **MNB**) közötti együttműködés keretében - a felhívás szerinti alábbi négy témakörben kutatási versenyt és ehhez kapcsolódóan egyetemi ösztöndíj pályázatot (a továbbiakban együtt: **Pályázat**) hirdet az alábbiak szerint:

1.§

A Pályázat célja

- (1) A BME és az MNB közös célja, hogy ösztönözze a BME hallgatóit többek között a pénz jövőjével, valamint a fenntarthatósággal kapcsolatos, világszerte folyó közgazdasági kutatások megismerésére, továbbgondolására, illetve saját kutatásuk megkezdésére, szakmai véleményük megfogalmazására, továbbá elismerje ezen erőfeszítéseiket.

2.§

A kutatási témák

- (1) A Pályázat által támogatott kutatási témák és az azokban érinthető – teljesség igénye nélkül vázolt – területek az alábbiak:

1. SMART GRID ÉS EGYÉB FENNTARTHATÓSÁGOT SEGÍTŐ ENERGIASZEKTORBELI INNOVÁCIÓK

A megújuló energiaforrások terjedésével egyre nagyobb kihívást jelent az energiahálózatok stabilitásának biztosítása, ugyanis a megújuló energiaforrások gyakran sztochasztikusan, ciklikusan hasznosíthatók, ráadásul sokszor nincsenek szinkronban az energiaigényekkel, ami megterheli a hálózatot. Megoldási lehetőségként az energiatárolás, illetve a terhelés áthelyezése (load shifting, demand side management) kínálkozik. Tárolási lehetőségként felmerülnek az akkumulátor telepek, az elektromos autók akkumulátor telepei, illetve az épületek, mint hőtárolók. Az okos hálózatok célja összehangolni az energiatermelést, a tárolást és a felhasználást.





Olyan pályamunkákat várunk, melyek a következő témakörök valamelyikében keres innovatív megoldásokat:

- Az energiahálózatok üzemeltetési kérdései, aktuális kihívásai, különös tekintettel a megújuló energiaforrások szerepére;
- Demand Side Management: Hogyan, milyen mértékben lehet a fogyasztói magatartást befolyásolni az energiahatékonyság javítása érdekében, mi ebben az okosmérés szerepe?
- A terhelésáthelyezés (Load Shifting) gyakorlata, tapasztalatai, jó gyakorlatok bemutatása, hazai implementáció lehetőségei, korlátai;
- Az okosmérés személyiségi jogi problémái (GDPR), megoldási lehetőségek;
- Okos települések koncepciója, hazai megvalósítási lehetőségek, jó gyakorlatok, kihívások;
- Okos épületek koncepciója, a megvalósítás gazdaságossági kérdései;
- Az elektromos autók, mint energiatárolók, szerepük okos hálózatokban;
- kockázati tőke és egyéb finanszírozási megoldások szerepe a fenntarthatóságot segítő energetikai innovációkban.

Az egyéb fenntarthatóságot segítő energiaszektorbeli innovációkhoz az alábbi témakörök javasoljuk:

- Az energiaszektorra érintő innovációk fenntarthatósági teljesítményértékelése;
- Az innovatív megoldások komplex társadalmi-gazdasági indikátoralapú hatáselemzése;
- Okos települések fenntarthatósági szempontú értékelése, zöld kötvények potenciális szerepe a települések "okosításában";
- Smart megoldások kvantitatív és kvalitatív alapú összehasonlító elemzése, különös tekintettel a fenntarthatósági dimenziókra.

2. FENNTARTHATÓ KÖZLEKEDÉS, MOBILITÁS ÉS EZEK FINANSZÍROZÁSA

A közlekedésben alkalmazott új és gyorsan fejlődő technológiák (pl. infokommunikáció, elektromos meghajtás, közúti autonóm járművek, drónok), valamint a fenntarthatósági elvárások a mobilitási módok és szolgáltatások nagymértékű változását és bővülését eredményezik. Például, egyre jelentősebbé válnak a kereslet alapú, megosztott szolgáltatások és a lágy-mobilitási formák (gyaloglás, kerékpározás). A megváltozó és új közlekedési módok újszerű tervezési és üzemeltetési megoldásokat igényelnek. Elfogadásukat és elterjedésüket alapvetően befolyásolja a társadalmi és az utazói elfogadottság, a gazdasági és jogi környezet (pl. ösztönző és szabályozó rendszerek).

Az új tervezési és üzemeltetési modellek és az arra épülő módszerek kidolgozása bonyolult kapcsolatrendszerek feltárását követően végezhető el. A problémák és a fejlesztési lehetőségek azonosításakor rendszer- és folyamatszempléletű megközelítés javasolt, figyelembe véve a közlekedés külső kapcsolatrendszerét (pl. társadalmi, gazdasági, környezeti, energiafelhasználási összefüggések), továbbá a rendelkezésre álló adatforrásokat és előre becsléseket.

Az új technológiák a kezdeti fejlesztési és beruházási időszakban jelentős pénzügyi forrásokat igényelnek, azonban a későbbi üzemeltetési költségek és az egyéb (pl. környezeti hatások) ezt kompenzálják, sőt jelentős hasznok is elérhetők. A kutatások során cél, hogy az alábbi kérdésekhez





hasonló jellegű, a gyakorlatban is nagy jelentőséggel bíró kérdések legyenek megválaszolva tudományos igényességű alátámasztással:

- Milyen elektromos járművet válasszunk figyelembe véve a felhasználói elvárások, szokások és az üzemeltetési jellemzők alapján számított teljes élettartam költséget?
- Hogyan ösztönözhető a kereslet-alapú, megosztott szolgáltatások igénybevétele, illetve a lágy mobilitási formák? Milyen üzleti modell mellett üzemeltethetők gazdaságosan a megosztott szolgáltatások?
- Hogyan befolyásolja a beszerzési ár, valamint az üzemeltetési és használati költség az autonóm közúti járművek elterjedését közösségi és egyéni felhasználás esetén?
- Hogyan lehet az egyes közlekedési / mobilitási formák externáliáit oly módon számszerűsíteni, mely a szabályozási, üzleti vagy akár egyéni döntésekben is használható lenne a gyakorlatban?
- Milyen szabályozó és pénzügyi ösztönző rendszerek bevezetésével segíthető elő a drónok elterjedése a különböző üzemeltetési célokra?

3. BLOCKCHAIN ÉS AZ OKOS SZERZŐDÉSEK LEHETŐSÉGEI - A PÉNZÜGYI SZOLGÁLTATÁSOK ÁTALAKULÁSA

A blokkláncok, illetve a blokklánc alapon megvalósított elosztott főkönyvi technológiák (Distributed Ledger Technologies, DLT) okos szerződés (smart contract) támogatása lehetővé teszi együttműködési és tranzakciós logikák lenyűgözően széles skálájának megvalósítását az elosztott főkönyvek felett. A blokkláncok növekvő használata mellett azonban hosszabb távú hatásuk napjaink pénzügyi szolgáltatásaira még nem ismert. A beadott pályamunkák a következő kulcsfontosságú nyitott kérdések egyikében adnak áttekintést a technológia és az alkalmazás jelen állásáról, valamint tesznek új és alátámasztott megfigyeléseket, javaslatokat.

- A központi bankok által kibocsátott digitális pénzek (Central Bank Issued Digital Currencies) megteremtik a lehetőségét annak, hogy a CBDC főkönyvével kétirányú integrációval egy ahhoz kapcsolt elosztott főkönyvben CBDC fedezetű pénzeszköz álljon rendelkezésre (ha a CBDC is DLT alapú, akkor "sidechain"-ként). Jórészt nyitott kérdések azonban ma még a következők.
 - A CBDC főkönyv maga, saját okosszerződés-támogatásával, mely pénzügyi szolgáltatásokat válthat és váltson ki, illetve támogasson (a pénzügyi rendszer alapjainak komoly befolyásolása nélkül).
 - Egy okos szerződéseket is támogató CBDC főkönyvben mi a privacy elvárt szintje és milyen műszaki lehetőségek állnak rendelkezésre annak megteremtésére?
 - A legalább korlátozott off-line használhatóság a legtöbb CBDC-sémának kifejezett célja. Mennyiben, hogyan és milyen kockázatokkal terjeszthető ez ki az okos szerződésekre?
 - Az okos szerződéseket, tágabb értelemben pedig a pénzkezelés szabályait hogyan lehet "átemelni"-ellenőrizni a csatolt főkönyvekbe(n), illetve, hogy milyen esetekben van erre szükség.
- Az okos szerződésekkel decentralizált, sokszor autonóm szervezatként "közösségiesített" pénzügyi szolgáltatások (kockázati befektetések, biztosítás, csere-platfomok, hitelezés, árazás...) lehetséges körének csak egy része ér el ma még sikereket, erős kriptopénz fókusszal, a "Decentralized Finance" égisze alatt. Hosszabb távon kiválthatják-e ezek a





klasszikus pénzügyi megfelelők? Milyen közösségekre van szükség a stabil működéshez és mik a "közösségiesítés" fő kockázata?

- Hogyan használhatóak ki pénzügyi alkalmazásokat megvalósító-támogató okosszerződésekben a decentralizált identitáskezelést megvalósító megoldások (lásd pl. Sovrin, European Blockchain Services Infrastructure)?
- A konzorciális (zárt, jogosultságkezelte konszenzusú) blokkláncok alkalmazásainak egy jó része alapvetően inkább reálgazdasági, mint pénzügyi fókuszú - pl. beszállítói láncok kezelése, eredetkövetés, adatmegosztás, megújuló energia termelésének koordinálása. Emellett azonban ezek a platformok pusztán létükkel lehetőséget nyitnak újszerű, "ráépülő" pénzügyi szolgáltatások létrehozására, a faktoringtól a biztosításon keresztül likviditás biztosításáig. Felismerhetőek-e ma már ezeknek a szolgáltatásoknak mintái? Milyen műszaki előkövetelményeik vannak a "befogadó" DLT okosszerződéseivel szemben? Mik azok a klasszikus pénzügyi szolgáltatások, melyeket ezek okafogyottá tehetnek?
- "Layer 2" megoldások és okos szerződések áttekintése, várható hatásuk a pénzügyi szolgáltatásokra.

4. A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA SEGÍTSÉGÉVEL SZEMÉLYRE SZABHATÓ PÉNZÜGYI SZOLGÁLTATÁSOK ÉS EZEK ETIKAI VONATKOZÁSAI

A pénzügyi ügyfélkapcsolatokat és szolgáltatásokat is elérte a digitalizáció. A korábbi évek "automatizálás vagy személyre szabhatóság" kérdését egyben megoldani képes mesterséges intelligencia térnyerésével egyre több szolgáltatás tud a pénzügyi szektorban is kialakulni. Viszont a gyors fejlődésnek az ára az, hogy olyan konkrét alkalmazások, szolgáltatások is létrejöhetnek, melyek nincsenek kellő mértékben vagy elég sok szempontból átvizsgálva, így egy átfogó elemzés szükséges. Várjuk azokat az elemzéseket, javaslatokat, terveket, amelyek segítségével a mesterséges intelligencia alapú pénzügyi szolgáltatások jobban ellenőrizhetők, szabályozhatók, monitorozhatók, vizsgálhatók lennének.

A beadott pályamunkák a következő kérdésekre, azok egyikére vagy egy részükre keresik a választ:

- Hogyan lehet a mesterséges intelligencia alapú személyre szabható pénzügyi szolgáltatások színvonalát növelni, és milyen feltételek szükségesek ehhez, ez az értéknövelés minek a rovására történhet?
- Milyen konkrét gépi tanuló módszerek és konkrét pénzügyi szolgáltatások, alkalmazások azok, amelyek a személyre szabhatóságot biztosítani tudják és ezeknek mennyire átlátható a működése?
- Milyen informatikai, pénzügyi és etikai kockázatok, kockázatcsökkentési lehetőségek azonosíthatók az ügyfelek és a bankok részéről a módszerek / szolgáltatások tekintetében és milyen monitorozási pontokat lehet ezekhez definiálni?
- Milyen tisztességtelen előnyre tehetnek szert a szolgáltatók a személyre szabott megoldásokkal és milyen anonimizálási, deanonimizálási lehetőségek vannak ezek kezelésére?
- Milyen támadási felületeket lehet találni a személyre szabható pénzügyi szolgáltatásokban működő mesterséges intelligencia algoritmusok ellen és hogyan lehet ezek ellen védekezni?





- *Tanulmányban előny, hogyha adatelemzési, informatikai eszközök segítségével alá is tudják támasztani a leírtakat, az alátámasztásra szolgáló futási eredmények a tanulmány részét képezik.*

3. §

A pályázat benyújtására jogosultak köre

- (1) Pályázatot nyújthat be valamennyi, a 2020/2021. tanév 2. (tavaszi) félévében a BME bármely Karának teljes idejű vagy részidős alap-, mester-, osztatlan képzésében részt vevő aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatója (a továbbiakban: **Pályázó**).

4.§

A pályázat feltételei

- (1) Egy Pályázó témakörönként egy tanulmányt (a továbbiakban: **Pályamű**) nyújthat be
- (2) Ugyanaz a Pályamű nem nyújtható be két témakörhöz kapcsolódóan.
- (3) A pályázati felhívás nem zárja ki a közös művek benyújtását.
- (4) A pályázati felhívásra nem nyújtható be olyan Pályamű, amely más pályázati felhívásra az e pályázati felhívásban megjelölt pályázati határidő lejártát megelőzően már benyújtásra került.

5.§

A pályázaton elnyerhető ösztöndíj

- (1) A Pályázatra annak előírásainak megfelelő Pályaművet benyújtók a BME Térítési és Juttatási Szabályzat (a továbbiakban: TJSZ) 37. § szerinti ösztöndíjra jogosultak az alábbiak szerint:
 - a) A Pályázat tartalmi, formai és minőségi előírásainak megfelelő Pályaművet benyújtók pályaművenként egyszeri, 50.000 Ft összegű kiválósági ösztöndíjban részesülnek.
 - b) Az a) pontban megjelölt díjazástól eltérően, a Bíráló Bizottság döntése alapján az egyes kutatási témákban benyújtott pályaművek az alábbi díjazásban részesülhetnek:
 1. helyezett 500.000 Ft
 2. helyezett 350.000 Ft
 3. helyezett 250.000 Ft
 - c) Közös mű esetén a pályázat benyújtásakor nyilatkozni kell arról, hogy a szerzők milyen szerzőségi arányban vesznek részt a pályázatban. Amennyiben nem tesznek nyilatkozatot, szerzőségük egyenlő arányban kerül megállapításra, és az a), illetve b) pont szerinti díjazás egyenlő arányban megosztásra kerül a Pályázatban megjelölt társszerzők között.
 - d) Kiíró fenntartja a jogot, hogy a pályaművek minőségére tekintettel bármely helyezést ne ítéljen oda.





- (2) Kutatási témánként a helyezettek lehetőséget kaphatnak, szükség szerint átdolgozás után, a publikálásra a Szakmai Bizottság döntése alapján.
- (3) A pontozás során a bírálók az alábbi szempontokat veszik figyelembe:
 - a) A versenydolgozat koncepciója, téma, célok kijelölése
 - b) A vizsgált probléma elméleti, szakmai megalapozása, a szakirodalom feldolgozása
 - c) Alkalmazott elméleti vizsgálati módszerek
 - d) A versenydolgozat eredményei, teljesség, eredetiség, gyakorlati alkalmazhatóság
 - e) Alakítás, stílus, nyelvezet

6.§

A Pályázat benyújtása, a pályázat érvényessége

- (1) A Pályázat benyújtásának határideje: 2021. május 23. 23:59 óra.
- (2) Pályázni a Hallgatói nyilatkozat, (társ szerzős művek esetén, minden társ szerző Hallgatói nyilatkozata) és a Pályamű alábbiak szerinti elkészítésével és kizárólag e-mailben történő beküldésével lehet a Pályázat kezelője, Surman Vivien számára a surman.vivien@gtk.bme.hu címen. A Pályázat benyújtása késedelmesen, hiányosan vagy formailag hibás módon érvénytelen. Hiánypótlásra csak a pályázat benyújtásának határidejéig van lehetőség.
- (3) Kizáró okok:
 - a) Nem vehet részt a versenyen az a 3. §-ban meghatározott pályázati feltételeknek egyébként megfelelő hallgató, aki az MNB-vel munkavégzésre irányuló jogviszonyban áll. Ennek ellenőrzése céljából Pályázó a Pályamű benyújtásával hozzájárulását adja, hogy neve, születési helye és ideje megküldésre kerüljön az MNB számára, a továbbított adatok: név, NEPTUN kód, születési hely, idő, képzési adatok (Kar, szak), lakcím, e-mail cím, valamint a benyújtott pályamű.
 - b) Kizárásra kerül az a Pályázó, aki ugyanazon témakörben több tanulmányt nyújtott be.
 - c) Kizárásra kerül az a Pályamű, amelyben a 7. §-ban pályázati követelményként megfogalmazott bármely, tartalmi vagy formai elem hiányzik, illetve hibás.
 - d) A pályaművek szoftveres plágiumvizsgálaton is átesnek, a plagizáló pályamunka automatikusan kizárásra kerül.
 - e) Nem a meghatározott témakörben benyújtott pályamű nem díjazható.
- (4) A Pályázó a pályaműve feltöltésével, benyújtásával kötelezettséget vállal arra, hogy az MNB erre irányuló felhívására felhasználási szerződést kössön a pályamű vonatkozásában. A felhasználási szerződés alapján Pályázó a pályamű tekintetében az MNB számára a szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. törvény (Sztj.) 17. §-ában meghatározott módokon történő felhasználásra határozatlan időtartamra szóló, nem kizárólagos, harmadik személynek átengedhető felhasználási jogot enged, azzal, hogy Pályázó a pályaművét részben vagy egészben a szakdolgozatához és bármely más publikációjához felhasználhatja, átdolgozhatja és nyilvánosságra hozhatja. Amennyiben a pályamű más szellemi tulajdonjogi oltalomra (különösen szabadalmi, formatervezési, használatminta-oltalomra) is alkalmas lehet, az annak az oltalomnak az MNB javára történő megszerzéséhez szükséges jogokat a Pályázók a pályázat benyújtásával szintén biztosítják az MNB számára. E felhasználási engedély





alapján az MNB jogosult különösen arra, hogy ellenszolgáltatási és/vagy tájékoztatási kötelezettség nélkül a pályaművet részben vagy egészben felhasználja, átdolgozza, többszörözze, internetes felületén, valamint saját kiadványaiban a szerzők nevének feltüntetése mellett nyilvánosságra hozza, terjessze, vagy ezeket harmadik személyekkel végeztesse el.

7.§

A Pályaműre vonatkozó tartalmi és formai követelmények

- (1) A Pályamű témája az 2. §-ban meghatározott témakörök egyikének megfelel.
- (2) A Pályamű nyelve magyar vagy angol lehet, két nyelv vegyes használata nem engedélyezett a hivatkozások, idézetek és forrásmegjelölés kivételével.
- (3) A Pályamű A4-es formátumú, a margók mérete egységesen 2,5 cm.
- (4) A borítón a szerző(k) nevét, szakját, a beadás tanulmányi félévét és a pályamű címét 14-es betűmérettel, Calibri betűtípussal kell feltüntetni, középre rendezve.
- (5) A Pályamű terjedelme legalább 20 oldal, amelybe beleszámít a minimum 800, maximum 1000 karakter terjedelmű absztrakt. A dolgozat főszövegében ábrák elhelyezésére nincs lehetőség, az ábrákat tartalmazó melléklet a 20 oldal terjedelmen felül, külön mellékletben lehetséges.
- (6) A Pályamű 12-es betűméretű, Calibri típusú betűkkel, 6pt térközzel és 1,5 sorközzel, sorkizártan, .doc/.docx formátumokban nyújthatók be.
- (7) Oldalszámozás a lap aljára, külső oldalra kerüljön. A számozás a bevezetéssel, az 1. oldalszámmal kezdődik.
- (8) A Pályaműnek legalább 10 magyar és 10 nemzetközi szakirodalmi forrásra kell hivatkoznia a Harvardi hivatkozási rendszernek megfelelően. Kizárólag Harvard hivatkozási forma elfogadott, egyéb hivatkozási forma nem. Nemzetközi szakirodalomnak számít minden idegen nyelven szerzett könyv és folyóirat cikk (magyar és külföldi szerzőktől egyaránt), ide nem értve azokat a műveket, amelyek azonos szerzőktől azonos tartalommal magyarul is elérhetők (pl. olyan könyvek, amelyeket a szerzők több nyelven is kiadtak és azok közül van magyar nyelvű).
- (9) A Pályamű javasolt felépítése a következő: borító, tartalomjegyzék oldalszámokat tartalmazva, táblázatok jegyzéke (amennyiben tábla szerepel a dolgozatban), ábrák jegyzéke (amennyiben szerepel ábra a dolgozatban), absztrakt, bevezetés, főszöveg, összefoglalás, irodalomjegyzék, mellékletek, ábrák (amennyiben ábrát tartalmaz a dolgozat). A Pályamű bevezetésének, főszövegének és összefoglalásának jól elkülöníthetőnek kell lennie, továbbá a főszövegnek legalább a terjedelem 90 százalékát kell adnia.
- (10) A főszöveg jól strukturált, a fejezetek élén vastag betűs címek állnak. Az alcímek, fejezetcímek számozása decimális számokkal történjen. (1. Elsőrendű, 1.2. Másodrendű, 1.2.3. Harmadrendű)
- (11) A szövegben a tartalmi kiemelés dőlt vagy félkövér betűkkel lehet jelezni. Aláhúzást, más megoldást kiemelésre tilos használni.
- (12) Az ábrákat, táblázatokat számozni és címmel kell ellátni, az adatok forrását az ábra, illetve táblázat alatt fel kell tüntetni. Saját készítésű táblázat és ábra esetén forrásmegjelölés nem szükséges.





- (13) A főszöveghez kizárólag táblázatokat lehet használni, azokat is észszerű mértékben, csak olyan esetben, amennyiben azok szoros kapcsolatba hozhatók a főszöveggel. Amennyiben ilyen összefüggés nincs, vagy terjedelmük indokolja, úgy a táblázatok mellékletbe helyezendők. Ábrák minden esetben csakis a mellékletben helyezhetők el.

8. §

A pályaművek elbírálása, az elbírálás határideje, főbb szempontjai, a pályázati eredményről történő értesítés módja

- (1) A pályaműveket kutatási témánként két bíráló értékeli szakmai szempontok alapján. Az általuk adott értékelésekből kialakított sorrendet a kutatási témánként felállított Szakmai Bizottság hagyja jóvá. A bírálókat a kutatási téma jellegére tekintettel a GTK dékánja kéri fel a témakörben pályázatot benyújtó hallgatók Karainak oktatói közül.
- (2) A kutatási témánként felállított Szakmai Bizottság két tagja a BME oktatója, akiket a GTK dékánja kér fel. A Szakmai Bizottság további tagja az MNB által delegált két szakértő. A Szakmai Bizottság többségi szavazással hoz döntést. Szavazategyenlőség esetén az MNB javaslata a döntő.
- (3) A Szakmai Bizottság az alábbiakban meghatározottak szerint dönt:
 - a) a Pályázat beadására előírt határidő lejártát követően kizárja azon pályázókat, akik jelentkezésüket hiányosan vagy határidőn túl nyújtották be, továbbá a 7. §-ban megfogalmazott követelmények értelmében formailag és/vagy tartalmilag nem megfelelő tanulmányt nyújtottak be, valamint
 - b) dönt a helyezett kiválasztásáról és sorrendjéről.
- (4) A pályázat eredményéről a pályázók e-mailben kapnak értesítést 2021. június 10-ig.
- (5) A sikeres pályázóknak az ösztöndíj a jelen §-ban meghatározott döntést követően 2021. július 31-ig kerül folyósításra a TJSZ 22. § támogatások kifizetésére vonatkozó rendelkezéseivel összhangban.

9. §

Adatvédelem

- (1) A Szakmai Bizottság az ösztöndíj pályázatok elbírálásához szükséges adatokat a hatályos adatvédelmi és egyéb jogszabályoknak megfelelően kezeli, a mellékelt adatkezelési tájékoztató szerint.

10. §

Jogorvoslat

- (1) A pályázati eljárás során hozott döntések ellen a BME Térítési és Juttatási Szabályzatban meghatározott eljárásrendben élhet jogorvoslati kérelemmel a hallgató.





DÉKÁN

10

11.§ Tájékoztatás

- (1) A Pályázatról további felvilágosítás Surman Vivientől (surman.vivien@gtk.bme.hu) és Dankó Dórától (danko.dora@gtk.bme.hu) kérhető.

12. § Záró rendelkezések

- (1) Jelen dékáni utasítás az aláírását követő napon lép hatályba.
- (2) Jelen dékáni utasítás a <https://www.gtk.bme.hu/szabalyzatok-utasitasok/> oldalon érhető el.
- (3) Jelen dékáni utasítást a BME GTK Dékáni Hivatal gondozza.

Budapest, 2021. április 13.



Dr. Koltai Tamás s.k.
dékán

