

BME VBK



K+F+InfoPont

Új Nemzeti Kiválóság Program Ösztöndíjak

Bírálati szempontok: Dr. Székely Edit (oktatási dékánhelyettes)

vbk_kfi@mail.bme.hu

http://www.bme.hu/unkp_2020



Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj, leendő felsőbb Éves

Bírálati szempontok	Pontszám
Pro Scientia aranyérem	100
OTDK 1., 2. vagy 3. helyezés (csak a legjobb, Pro Sci.-val együtt nem)	75-50-40
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény	100
Egyéb nemzetközi versenyeredmény (csak egy verseny összesen)	75
Tanulmányi eredmények:(átlag-3,5)*20; Átlag: utolsó 2 lezárt féléve.	30
Eddigi tudományos, művészeti tevékenységek	25
Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) vagy agártudományok kutatási téma	5
Kutatás kutatócsoport keretében vagy ELKH-val együttműködésben	4
Nyelvtudás	6
Kutatási terv	30
Összesen:	Max 300



Felsőoktatási Alapképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj – VBK ajánlás

Cél: Alapszintű kutatói kompetenciák fejlesztése, MSc tanulmányokra való felkészülés.

A 12 hónapos ösztöndíj végére a kutatási terv biztosítsa a 2021-es kari TDK-konferencián való sikeres részvételt.

5 hónapos ösztöndíj várhatóan 2021. januárban záróvizsgázó hallgatóknak adható.

7 hónapos ösztöndíj csak indokolt esetben támogatott (pl. félévathallgatás az őszi félévben és hazai kutatómunka a tavaszi félévben)

Minimumkövetelmény:

• Időtartamtól függetlenül:

- ✓ a VBK MSc képzéseire való felvételi követelmények szerint a kutatómunka többletpontot érő szakmai-tudományos eredményekhez vezessen (közlemények (3), poszter (2), szóbeli előadások (2))
- ✓ a kutatómunka eredményeinek bemutatása a kari ÚNKP rendezvényen.
- 12 hónapos ösztöndíj végén a témavezető igazolása szükséges, hogy a hallgatói munka eredményeképpen az őszi TDK-konferenciára beadható pályamű kutatási eredményei megszülettek. A nyilatkozat a témában megjelenésre elfogadott nemzetközi hatásfaktorral rendelkező folyóirat cikkel kiváltható.



Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj

Bírálati szempontok	Pontszám
Pro Scientia aranyérem	100
OTDK 1., 2. vagy 3. helyezés (csak a legjobb, Pro Sci.-val együtt nem)	75-50-40
Kiemelkedő nemzetközi versenyeredmény	100
Egyéb nemzetközi versenyeredmény (csak egy verseny összesen)	75
Tanulmányi eredmények:(átlag-3,5)*20; Átlag: utolsó 2 lezárt féléve.	30
Eddigi tudományos, művészeti tevékenységek	30
Matematikai, természettudományos, műszaki és informatikai (MTMI) vagy agártudományok kutatási téma	5
Kutatás kutatócsoport keretében vagy ELKH-val együttműködésben	4
Nyelvtudás	6
Kutatási terv	25
Összesen:	Max 300



Felsőoktatási Mesterképzés Hallgatói Kutatói Ösztöndíj – VBK ajánlás

Cél: Kutatói kompetenciák fejlesztése, szakmai fejlődés támogatása, PhD-tanulmányokra való felkészülés.

5 hónapos ösztöndíj várhatóan 2021. januárban záróvizsgázó hallgatóknak adható. 7 hónapos ösztöndíj az MSc tanulmányait várhatóan 2021. januárjában kezdő hallgatónak adható, vagy speciális indokolt esetben (pl. félévathallgatás az őszi félévben)

Minimumkövetelmény:

• Időtartamtól függetlenül:

- ✓ TDK dolgozat készítése és bemutatása a 2020/21 tanévben.
- ✓ Az ösztöndíj végére a kutatási terv biztosítsa, hogy az Oláh György Doktori Iskola felvételi pontrendszerének megfelelően, a **2.d, 2.f illetve 2.g** kategóriáiban a támogatott pontjai legalább 5 ponttal emelkedjenek (a bizottsági döntés figyelembevétele nélkül).
- ✓ a kutatómunka eredményeinek bemutatása a kari ÚNKP rendezvényen.

2. d kategória

- BME TDK konferencián tartott előadás 5 pont,
- I. vagy II. díjért +10 pont,
- III. díjért +5 pont
- Konferencia előadás max. 5 pont

2. f kategória: Közlemény: originális, referált folyóiratban

megjelent vagy elfogadott értéke 5 pont. Amennyiben a folyóirat hatáskörrel (IF) rendelkezik a folyóirat IF függvényében további többletpontokat (T) kell számítani, melyek értéke $IF \geq 1.5$ esetén 15 pont. $0 < IF < 1.5$ esetén a többletpont az alábbi képlettel számítandó: $T=10 \times IF$. Szerzői arányok figyelembevétele.

2.g kategória: Konferencia-előadás, ha a pályázó tartotta.

Forrás: <http://www.ch.bme.hu/oktatas/doktori-kepzes/olah-gyorgy-doktori-iskola/doktorans-felveteli/>



Néhány tanács a pályázat megírásához

Előkészületek

- Olvassa el a pályázati kiírást, ellenőrizze, hogy jogosult-e pályázni
- Minél hamarabb nézze meg az online felületet, készítsen ellenőrző listát (check list) a beszerzendő, elkészítendő dokumentumokról. Aláírási idők figyelembevétele!
- Beszélje meg a témát és a kutatási terv főbb pontjait valamint a vállalásokat a témavezetőjével. Reális vállalásokat tegyen a kötelező vállalásokon felül: amit vállal az nyertes pályázat esetén a kötelezően teljesítendő minimum. Kérjen tanácsot a kutatócsoport munkájához való kapcsolódás megfogalmazásához.
- Egyezzenek meg a pályázat-írás ütemezésében. Legyen ideje a témavezetőnek is elolvasni a (majdnem kész) anyagot és Önnek elvégezni a javításokat.
- Kérjen ajánlást a témavezetőjétől (adatlap).



Néhány tanács a pályázat megírásához

- Szigorúan a pályázati adatlapnak megfelelően készítse el a pályázatot (pl. tagolás, terjedelem, betűtípus stb.).
- Ez egyszemélyes kutatási pályázat, amit a többség kutatócsoport keretében valósít meg: egyértelműen ki kell derülnie, hogy mit fog Ön csinálni és ez hogyan kapcsolódik a kutatócsoport munkájához. Ez utóbbit célszerű a Kutatócsoport keretében megvalósult kutatás jellemzői részben leírni.
- A bevezetés és a célkitűzés legyen rövid és célirányos. Ha vannak előzetes eredményei írja le a bevezetésben. A kutatási eredmények ismertetésének tervei és a vállalások legyenek összehangolva. A kutatási feladat- és ütemterv legyen összhangban a célokkal és a vállalásokkal. Nem szükséges túlságosan elaprózni. Legyen megvalósítható!
- Az összegzés ne legyen ismétlés.
- Ne feledkezzen el a témavezetői ajánlásról (maradjon hely rá!)
- Szánjon időt beadás előtt a helyesírás, fogalmazás és szerkesztés ellenőrzésére, javítására.
- Beadás előtt (nem az utolsó pillanatban!) használja az ellenőrző listát (check list), hogy minden a megfelelő formátumban elkészült-e, feltöltésre készen áll-e.

BME VBK



K+F+InfoPont

Köszönjük a figyelmet!

Kérdés esetén forduljanak hozzánk bizalommal:

vbk_kfi@mail.bme.hu



<https://www.facebook.com/VBKInfoPont/>
<https://www.facebook.com/bmevbk/>



http://www.bme.hu/unkp_2020
<http://www.ch.bme.hu/kutatas/uj-nemzeti-kivalosag-program/>