

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS TDK felkészülési ösztöndíjra

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem kiemelten fontosnak tartja a tudományos diákköri/művészeti diákköri (a továbbiakban együttesen: TDK) tevékenység támogatását, melynek keretében a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemért Alapítvány TDK felkészülési ösztöndíjat adományoz.

A pályázati felhívás a 2025/26. tanévre szól.

A pályázók köre:

A TDK felkészülési ösztöndíjat alapképzésben, mesterképzésben, osztatlan képzésben vagy felsőoktatási szakképzésben résztvevő, nappali vagy levelező munkarendű, magyar vagy külföldi állampolgárságú, aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező állami ösztöndíjas vagy önköltséges hallgató nyerheti el.

A támogatás mértéke:

Az ösztöndíj összege: 45.000 Ft/fő/hó (5 hónap finanszírozási idő félévente).

Az érvényes pályázat feltételei:

Az ösztöndíjra a hallgatóknak félévente lehet pályázni és egyazon szakon maximum két félév időtartamra nyerhető el az ösztöndíj. Minden támogatott félév végén a hallgatónak 3-5 oldalas beszámolót kell készítenie, a félév során végzett tudományos diákköri tevékenységéről, amelyet a Tehetség Tanács TDK Munkabizottsága véleményez. A beszámoló benyújtásának elmaradása esetén a hallgatónak vissza kell fizetnie a félévre elnyert ösztöndíjat. Az elnyert ösztöndíjat a hallgatónak akkor is vissza kell fizetnie, ha az ösztöndíjas a támogatott két félév alatt vagy azt követő második félévben, ha az intézmény nem rendez ekkor intézményi TDK-t, akkor az ezt követő első intézményi TDK konferenciára nem jelentkezik TDK dolgozatával.

A pályázat részletes feltételei:

- nappali vagy levelező munkarendű aktív hallgatói jogviszony (állami ösztöndíjas és önköltséges hallgatók is);
- kiemelkedő tanulmányi teljesítmény (legalább 4,3 ösztöndíj átlag elérése az utolsó aktív félévben);
- tudományos diákköri témával rendelkezik a hallgató, mely az intézet (tanszék) vezetője és a témavezetője által igazolásra kerül;
- TDK munkaterv készítése és benyújtása (maximum két oldal terjedelemben, sablon alapján).

A pályázónak a pályázattal együtt be kell nyújtania:

- a) TDK munkaterv a kutatási témáról (maximum kettő A/4 oldal), a pályázó hallgató eredeti aláírásával ellátva.
- b) igazolás a témavezetőtől és az intézetigazgatótól/tanszékvezetőtől (igazolás tartalma: a hallgató tudományos és kutatási teljesítményének értékelése). Az igazolásnak eredeti aláírással és pecséttel ellátottnak kell lennie.

A pályázatot a NEPTUN TR-en keresztül:

- őszi félévben legkésőbb 2025. november 6. 15:00 óráig;
 - tavaszi félévben legkésőbb 2026. február 20. 15:00 óráig
- kell benyújtani.

A pályázat elbírálása:

A pályázatok elbírálásában érintett személyek és testületek:

- Tehetség Tanács (véleményező)
- Egyetemi Diákjóléti Bizottság (véleményező)
- rektor (döntő).

Rangsorolási szempontok:

A pályázatok rangsorolása az ösztöndíj átlag hússzorosa (maximum 100 pont) és a TDK munkaterv (maximum 100 pont) összege alapján történik (maximum 200 pont érhető el). Pontegyenlőség esetén a rangsorolásnál a magasabb ösztöndíj átlaggal rendelkező hallgatót kell előnyben részesíteni.

A félév végi, előrehaladásról szóló beszámoló benyújtása:

A beszámolót a 2025/26. tanév őszi félévéről 2026. március 15-ig, a 2025/26. tanév tavaszi félévéről 2026. szeptember 15-ig kell benyújtani a hallgató és témavezetője által aláírt formában az edjb@uni-mate.hu e-mail címre.

A beszámoló tartalma, terjedelme:

A hallgató adatai (név, Neptun kód) mellett a félév során végzett kutatás bemutatása, a kutatómunka eredményeinek bemutatása.

A beszámoló terjedelme minimum 3, maximum 5 oldal.

További információk:

A TDK felkészülési ösztöndíj odaítéléséről a rektor őszi félévben 2025. december 10-ig, tavaszi félévben 2026. március 31-ig dönt. A pályázó hallgatót a döntés eredményéről Határozat formájában a NEPTUN TR rendszeren keresztül tájékoztatjuk.

A pályázattal kapcsolatban a következő e-mail címen érdeklődhetnek: edjb@uni-mate.hu.

Az ösztöndíjat elnyerő hallgatók várható száma intézményi szinten: 50 fő/félév.

Gödöllő, 2025. október 16.

Prof. Dr. Gyuricza Csaba
rektor