



A LEGINNOVATÍVABB SZAKDOLGOZAT PÁLYÁZATI KIÍRÁS

ÓBUDAI EGYETEM PÁLYÁZATOT HIRDET AZ INNOVATÍV SZAKDOLGOZATOK DÍJAZÁSÁRA



A pályázat célja

Az innovatív ötleteket tartalmazó szakdolgozatok elismerése, a megvalósítás ösztönzése. A szakdolgozatban ismertetett ötlet témáját illetően megkötés nincs, az vonatkozhat egy piacképes szolgáltatás létrehozására, vagy egy termék kifejlesztésére, bevezetésére.

A pályázók köre

A pályázaton részt vehet minden, az Óbudai Egyetemmel jogviszonyban álló, szakdolgozatát 2016-ban megvédő, alapképzésben résztvevő hallgató. Pályázni lehet egyénileg, vagy szerzőtárral. Abban az esetben, ha a szakdolgozatot ketten készítették, mindkét szerzőnek az Óbudai Egyetem végzős hallgatójának kell lennie. (A díj ebben az esetben megosztásra kerül).

Nem nyújtható támogatás annak (kizáró okok)

- a) aki a korábban elnyert támogatással nem számolt el, vagy visszafizetési kötelezettségének nem tett eleget,
- b) akiről, vagy amelyről hitelt érdemlően bebizonyosodik, hogy a pályázat szakmai, pénzügyi tartalmát érdemben befolyásoló valótlan, hamis adatot szolgáltatott a pályázat benyújtásakor,
- c) akivel szemben az Áht. 48/B. §-ában meghatározott összeférhetetlenségi okok valamelyike fennáll.

Rendelkezésre álló forrás

A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló tervezett keretösszeg 225 eFt, amely az alábbi díjakat tartalmazza:

I. díj 100 eFt

II. díj 75 eFt

III. díj 50 eFt

A támogatás formája

Az Egyetem az egyszeri támogatást az elnyert összeg erejéig vissza nem térítendő támogatásként nyújtja, amelyet a nyertes pályázó részére az elbírálást követő 45 napon belül átutalással teljesít.

A pályázatok benyújtásának határideje

2016. szeptember 30. 24.00 óra.

A pályázat beadásának helye, benyújtásának módja

A pályázatot egy „A leginnovatívabb szakdolgozat - Pályázat” tárgyú emailben kell elküldeni az innovacio@uni-obuda.hu email-címre. Az email csatolmánya legyen két pdf formátumú fájl, amely tartalmazza az alább megfogalmazottakat.

A pályázat érdemi vizsgálat nélkül elutasításra kerül, ha

- a) a pályázat benyújtási határidőn túl érkezett be,
- b) a pályázat nem felel meg a pályázati kiírásban meghatározott formai követelményeknek.

A pályázati eljárás során hiánypótlásra egyszeri alkalommal van lehetőség.

A pályázat tartalmi és formai követelményei

A pályázat két részből áll: egy pályázati dokumentációból és a szakdolgozatról, melyet pdf formában kell benyújtani. A pályázati dokumentáció tartalmazza:

- a pályázó(k) nevét, a hallgató(k) Neptun-kódját, a kar és a szak, valamint az évfolyam pontos megnevezését, a tanulmányok kezdetét és befejezését
- a pályázó email címét, mobiltelefon számát,
- a pályázat (szakdolgozat) címét, a pályázat tartalmának max. 10 soros összefoglalóját,
- A szakdolgozat tervezett hasznosulásának rövid leírását (ha már történtek konkrét lépések, akkor azok leírását)

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázati dokumentációt pdf-ben,
- a szakdolgozatot pdf-ben

Pályázat elbírálásának határideje, a pályázatok értékelésének menete

A pályázat értékelése két szakaszban történik.

- Az első szakaszban a szakmai zsűri kiválasztja a legjobbnak ítélt pályázatokat. Határidő: 2016. október 31.
- A második szakaszban ezen pályázatok személyes prezentációja alapján történik meg a végleges döntés. Határidő: 2016. november 15.

A legfontosabb értékelési szempontok:

- a szakdolgozatban leírt ötlet innovativitása, újszerűsége,
- a fejlesztés piacképessége, piaci hiánypótló szerepe,
- a kidolgozottság mértéke és annak színvonala,

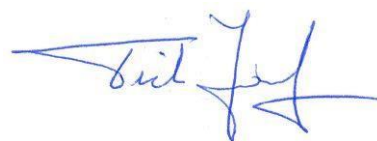
Döntés a pályázatról

A pályázatok eredményéről az Innovációs Tanács a pályázót a döntés meghozatalától számított 10 munkanapon belül írásban értesíti.

Amennyiben az Innovációs Tanács a pályázatot elutasítja, a döntést követően, írásban, elutasító levélben értesíti a pályázót arról, hogy pályázata nem kerül díjazásra. Az értesítés tartalmazza az elutasítás indokát is.

A pályázattal kapcsolatosan további információk

2016. szeptember 1. napjától a www.uni-obuda.hu/innovacio weboldalon folyamatosan.



Dr. habil. Tick József
Innovációs főigazgató
Óbudai Egyetem

Budapest, 2016. június 18.