



## Pályázati felhívás Hallgatói Kutatói Ösztöndíjra

A Pannon Egyetem Gazdaságtudományi Kara (továbbiakban: Kar) pályázatot hirdet az **EFOP-3.6.1-16-2016-00015** – „A Pannon Egyetem átfogó intézményfejlesztése az intelligens szakosodás elősegítése érdekében” című projekt keretében **Hallgatói Kutatói Ösztöndíj** elnyerésére.

A támogatás az alábbi kategóriában kerül meghirdetésre, pályázhatnak a Kar **PhD, MA** és **BA** szakos hallgatói.

1. Alap-, mesterszakos és PhD hallgatók az alábbi kutatási alprojektbe pályázhatnak:
  - RISK multidiszciplináris konferenciához kapcsolódóan kockázatkezelés és menedzsment témakörökre vonatkozó szakirodalom gyűjtése (vezető: Dr. Veres Zoltán)

A pályázók vállalják a rendszeres jelenléteket és az operatív munkában való részvételt, valamint rendszeres havi kutatási beszámoló elkészítését az adott hónapban elvégzett feladatokról.

A pályázatok értékelése az alábbi szempontok szerint történik azonos súllyal:

- tanulmányi eredmény
- eddigi tudományos és közösségi munka

### **A pályázathoz mellékelni kell:**

- A kitöltött és aláírt pályázati űrlap
- Önéletrajz
- Tudományos tevékenység bemutatása és igazolása

**A pályázat időtartama:** 2018. május 1 – 2018. július 31.

### **A pályázható összeg:**

- PhD hallgatók esetében: 50.000 Ft/hó
- BA és MA szakos hallgatók esetében: 30.000 Ft/hó

A pályázatokat a Moodle rendszerbe kell feltölteni 2018. április 25. 23:55 óráig.

A pályázattal kapcsolatban további információkért a projekt kijelölt kari szakmai koordinátorához, Dr. Fehérvölgyi Beáta-hoz lehet fordulni a [fehervolgyi.beata@gtk.uni-pannon.hu](mailto:fehervolgyi.beata@gtk.uni-pannon.hu) email címen.



A Pannon Egyetem átfogó intézményfejlesztése az intelligens szakosodás elősegítése érdekében

EFOP-3.6.1-16-2016-00015

**SZÉCHENYI** 2020

A **határidőig** beérkezett pályázatokat 2018. április 26. napjáig bírálja el a projekt Szakmai Bizottsága.

A döntésről a pályázók e-mailben kapnak értesítést.

Veszprém, 2018. április 20.



Dr. Fehérvölgyi Beáta  
dékánhelyettes