

**PANNON EGYETEM
GAZDASÁGTUDOMÁNYI KAR**

**UNIVERSITY OF PANNONIA
FACULTY OF BUSINESS AND ECONOMICS**



**Kutatási és innovációs menedzser szakirányú
továbbképzési szak**

Tanterv

Dékán: Dr. Fehervölgyi Beáta

Érvényes: 2020. február 1-től

42/2019-2020.(02.12) GTK.KT határozat szerint

Kutatási és innovációs menedzser szakirányú továbbképzési szak

1. A szakvezető adatai

Név: Dr. Fehérvölgyi Beáta
Telefon: +36 88 624 879
E-mail: fehevolgyi.beata@gtk.uni-pannon.hu

2. A Szakterületi Bizottság tagjai

A Szakterületi Bizottság tagjai:

- a szakfelelős;
- a képzés törzstárgyainak felelősei közül két fő (a szakfelelős javaslatára, a dékán felkérésére) (SzMR 60§ (2));
- egy hallgatói képviselő (Nftv. 12§ (5)).

3. A képzés alapvető jellemzői

3.1. A képzés célja és fő tartalmi elemei

A képzés célja olyan szakemberek képzése, akik rendelkeznek a kutatásfejlesztési és innovációs projektek menedzseléséhez szükséges elméleti és gyakorlati ismeretekkel és készségekkel, képesek a kutatási és innovációs területen működő szervezetek fejlesztési projektjeinek magas színvonalú tervezésére, előkészítésére, megvalósítására, valamint az eredmények fenntartásához szükséges tevékenységek ellátására. A képzés célul tűzi ki továbbá, hogy az intézményi és a vállalati környezet metszéspontjában megvalósuló kutatásfejlesztési és innovációs projektek menedzseléséhez szükséges átfogó és interdiszciplináris (szakpolitikai, jogi, intézményi, innováció- és projektmenedzsment) elméleti és módszertani ismereteket nyújtson, nagy hangsúlyt fektetve a nemzetközi környezetben, az intézményközi hálózatokban való sikeres működéshez szükséges képességek megszerzésére.

3.2. A képzési idő, a kreditek száma

A képzési idő a modell tanterv szerint: 2 félév.

A megszerzendő kreditek száma: 60.

3.3. Végzettségi szint, szakképzettség, a diploma megnevezése

A szakirányú továbbképzési szak megnevezése: **Kutatási és innovációs menedzser szakirányú továbbképzési szak** (Research and Innovation Manager postgraduate specialist training course)

A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése: **Kutatási és innovációs menedzser** (Research and Innovation Manager)

A szakirányú továbbképzés képzési területe: gazdaságtudományok képzési terület.

A felvétel feltételei: Bármely képzési területen legalább alapképzésben (korábban főiskolai szintű képzésben) szerzett oklevél.

3.4. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és a főbb ismeretkörökhöz rendelt kreditérték

3.4.1. Kötelező gazdasági alapozó ismeretek: 6 kredit

K+F+I finanszírozás és pénzügyek, Befektetés elemzés

3.4.2. Gazdaságtani, társadalomtudományi és üzleti ismeretek: 16 kredit

Innovációmenedzsment, Közösségi és nemzeti szakpolitikák, Uniós kutatási programok és partnerségek, Innovációs értékelési technikák

3.4.3. Kutatási és innováció menedzsment szakmai ismeretek: 30 kredit

Innovációs módszertan, Projektmenedzsment, Tárgyalástechnika, Tudományos és technológiai trendek, Szabadalmi és szellemi tulajdonjog menedzsmentje, Pályázatmenedzsment

3.4.4. A szakdolgozat kreditértéke: 5 kredit.

3.4.5. Szabadon választható tantárgy: 3 kredit.

3.5. Szakmai gyakorlat

A szakon gyakorlat nincs. A szakdolgozat gyakorlati probléma megoldásához kapcsolódik.

4. Az ismeretek ellenőrzési rendszere

A mindenkor hatályos Hallgatói Követelményrendszer (HKR) szerint.

4.1. A szakdolgozat követelményei és a hozzá rendelt kreditek száma

A szakdolgozat írásosan is megjelenő, alkotó jellegű, gyakorlatorientált, problémamegoldó szakmai feladat, amely a hallgató tanulmányaira támaszkodva, a hazai és nemzetközi szakirodalom tanulmányozásával, témavezető irányításával megoldható, és igazolja azt, hogy a hallgató képes az elsajátított ismeretanyag alkalmazására, az elvégzett munka és az eredmények szakszerű összefoglalására, a témakörbe tartozó feladatok kreatív megoldására, önálló szakmai munka végzésére.

A szakdolgozathoz rendelt kreditek száma: 5 kredit.

4.2. Idegennyelvi követelmények

- Nincs

4.3. Az abszolutórium megszerzése és a záróvizsgára bocsátás feltételei

- *Az abszolutórium megszerzésének feltételei:*
 - Az előírt számú és összetételű kreditek megszerzése
 - Az aláírással záruló tárgyak és a kritériumkövetelmények teljesítése

- A záróvizsgára bocsátás feltételei:
 - Az abszolutórium megszerzése
 - Befogadott szakdolgozat

4.4. Záróvizsga követelmények

- Befogadott szakdolgozat megvédése.
- A szak anyagára épülő komplex szakmai vizsga.

4.5. Oklevél követelmények

- A záróvizsga teljesítése.

Az oklevél minősítésének kiszámítási módja:

$$ZE = \frac{SZ + V}{2} \quad OM = \frac{STÁ + SZ + V}{3}$$

| | | |
|------|-----|--|
| ahol | ZE | a záróvizsga összesített eredménye |
| | SZ | szakdolgozat védés eredménye* |
| | V | a záróvizsgán teljesített komplex szóbeli vizsga eredménye** |
| | OM | az oklevél minősítése |
| | STÁ | a teljesített tárgyak kreditekkel súlyozott átlaga |

*A szakdolgozat érdemjegyet (SZ) a záróvizsga-bizottság állapítja meg a bírálói vélemény és a szóbeli védés alapján.

**A szóbeli vizsga (V): a szakdolgozat témájában a tanult ismeretek komplex számonkérése.

A komplex szóbeli vizsga vagy a szakdolgozat elégtelen minősítése esetén a záróvizsga sikertelennek tekintendő, azt az intézményi szabályzatban rögzítetteknek megfelelően meg kell ismételni.

Az oklevél minősítése:

| | | | |
|-----------|-----|----|------------------|
| Kiváló | (5) | ha | OM = 5,00 |
| Jeles | (5) | ha | 4,51 ≤ OM ≤ 4,99 |
| Jó | (4) | ha | 3,51 ≤ OM ≤ 4,50 |
| Közepes | (3) | ha | 2,51 ≤ OM ≤ 3,50 |
| Elégséges | (2) | ha | 2,00 ≤ OM ≤ 2,50 |

5. Modell tanterv

| Tantárgy | Kód | Kr. | Ea + Gy | Tansz.** | Köv.* |
|---------------------------------------|-------------|-----------|------------|----------|-------|
| 1. félév | | | | | |
| KFI finanszírozás, pénzügyek | VEGTSCT343F | 3 | 5+5 | SC | K |
| Innovációmenedzsment | VEGTNGT314I | 4 | 10+0 | NG | V |
| Innovációs módszertan | VEGTVET346I | 6 | 10+10 | VE | F |
| Közösségi és nemzeti szakpolitikák | VEGTNGT313P | 3 | 10+0 | NG | V |
| Uniós kutatási programok és hálózatok | VEGTTUT343P | 3 | 5+5 | TU | É |
| Projektmenedzsment | VEGTVET343P | 3 | 5+5 | VE | V |
| Tárgyalástechnika | VEGTVET246T | 6 | 10+10 | VE | V |
| Tudományos és technológiai trendek | VEMKFOT313T | 3 | 10+0 | MKFO | V |
| I.félév összesen: | | 31 | 100 | | |
| 2. félév | | | | | |
| Szellemi tulajdon-védelmi menedzsment | VEGTGAT323J | 3 | 0+10 | NK | F |
| Pályázatmenedzsment | VEGTVET349P | 9 | 10+20 | VE | F |
| Befektetés elemzés | VEGTKGT313E | 3 | 10+0 | KG | K |
| Innovációs értékelési technikák | VEGTVET346T | 6 | 10+10 | VE | V |
| <i>Választható tárgy:</i> | | 3 | 5+5 | | |
| Tudománykommunikáció | VEMKKVT343T | | | MKKV | V |
| Szervezeti magatartás | VEGTVET343M | | | VE | V |
| <i>Szakedolgozat</i> | VEGTKIT325S | 5 | 0 | VE | A |
| II. félév összesen: | | 29 | 80 | | |
| Mindösszesen: | | 60 | 180 | | |

* K=kollokvium; V=vizsga; F=folyamatos számonkérés; É=félévközi jegy; A= aláírás;

** **KG:** PE GTK Közgazdaságtan Intézeti Tanszék; **NG:** PE GTK Nemzetközi Gazdaságtan Intézeti Tanszék; **NK:** Alkalmazott Gazdálkodástani Intézet; **SC:** PE GTK Számvitel és Controlling Tanszék; **TU:** PE GTK Turizmus Intézeti Tanszék; **VE:** PE GTK Szervezési és Vezetési Intézeti Tanszék; **MKFO:** PE MK Folyamatmérnöki Intézeti Tanszék; **MKKV:** PE MK Környezetmérnöki Intézet

| Módosítás sorszáma | Határozatszám | Hatálya/ Bevezetés módja | Bekezdés sorszáma | Módosítás címe | Oldal |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|--|-------|
| 1.0 | 42/2019-2020.(02.12) GTK.KT | felmenő 2020. február 1-jétől | | Kutatási és innovációs menedzser szakirányú továbbképzési szak tantervének elfogadása | |
| 2.0 | 15/2020-2021.(X.14.) GTK.KT | azonnali | 5. | Modelltanterv a Szabadalmi és szellemi tulajdonjog menedzsment című tárgy nevének módosítása (2. félév). Új név: Szellemi tulajdon-védelmi menedzsment. A tantárgy kód változatlan (VEGTGAT323J). | 5 |