

**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
Uniók 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					
Szabadalmi és szellemi tulajdonjog menedzsmentje	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	