

Kutatási és innovációs menedzser szakirányú továbbképzési szak

képzési program

a 2022/2023. tanévben kezdő hallgatók számára

A 2022. augusztus 29-ei állapot alapján.

Kutatási és innovációs menedzser szakirányú továbbképzési szak

Érvényes: 2022/2023/1 félévben kezdők számára

Általános adatok:

Szakfelelős: Deutsch Nikolett

Képzés helyszíne: Budapest

Munkarend: levelező

Képzés nyelve: magyar

Képzési és kimeneti követelmények

- 1. Szakirányú továbbképzési szak megnevezése magyarul:** kutatási és innovációs menedzser szakirányú továbbképzési szak
Szakirányú továbbképzési szak megnevezése angolul: Research and Innovation Manager Postgraduate Programme
- 2. A szakirányú továbbképzésben szerezhető szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése magyarul:** kutatási és innovációs menedzser
A szakirányú továbbképzésben szerezhető szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése angolul: Research and Innovation Manager
- 3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:** gazdaságtudományok
- 4. A felvétel feltétele:** Bármely képzési területen legalább alapképzésben (korábban főiskolai szintű képzésben) szerzett oklevél.
- 5. Képzési idő:** 2 félév
- 6. A szakképzettséghez összegyűjtendő kreditek száma:** 60 kredit
- 7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerzhető ismeretek, személyes adottságot, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:**

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, képesek tudományos kutatómunkára és felkészültek a doktori képzésben való részvételre. 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 hangsúly fektetve a nemzetközi környezetben, az intézményközi hálózatokban való sikeres működéshez szükséges képességek megszerzésére.

Szakmai kompetenciák:

A kutatási és innovációs menedzser tudása:

- elsajátította a gazdaságtudomány, illetve a gazdaság mikro és makro szerveződési szintjeinek fogalmait, elméleteit, folyamatait és jellemzőit, ismeri a meghatározó gazdasági tényeket;
- érti a gazdálkodó szervezetek struktúráját, működését és hazai, illetve nemzeti határokra túlnyúló kapcsolatrendszerét, információs és motivációs tényezőit, különös tekintettel az intézményi környezetre;
- birtokában van a problémafelismerés, -megfogalmazás és -megoldás, az információgyűjtés és -feldolgozás korszerű, elméletileg is igényes matematikai-statisztikai, ökonometriai, modellezési módszereinek, ismeri azok korlátait is;

- ismeri a projekttervezés és a projektmenedzsment, a közbeszerzés, a pénzügyek és a kutatásfejlesztés területének általános és speciális kérdéseit;
- ismeri és érti a kutatás-fejlesztési és innovációs projektek sajátosságait;
- ismeri és érti a K+F+I nemzetközi és hazai stratégiai és szakpolitikai környezetét, az innovációs ökoszisztéma rendszerét, annak működési elveit, folyamatait;
- rendelkezik a kutatásfejlesztési és innovációs projektek egyedi pénzügyi tervezési módszereinek, eszközeinek és elveinek ismereteivel, ismeri a nemzeti és az uniós támogatások rendszerének speciális tartalmi és eljárási szabályait;
- ismeri a tudás- és információmegosztás, a szabadalmakkal kapcsolatos alapvető jogi környezet, továbbá az intézményközi kommunikáció területének összefüggéseit, azok használatához szükséges eszközöket, terminológiát, nemzetközi kontextusban is;
- birtokában van a kutatási és innovációs projektek tervezése, menedzselése, eredményeinek mérése, kommunikációja, utánkövetése során használandó ismereteknek, módszereknek és modelleknek;
- ismeri a hálózatépítés, információ-menedzsment alapjait és speciális kérdéseit nemzetközi kutatási környezetben;
- rendelkezik a hazai és nemzetközi környezetben, hálózatokban megvalósuló kutatási és innovációs projektekben részt vevő szereplők koordinálásához szükséges vezetési és szervezési ismeretekkel;
- ismeri a szakterületre vonatkozó pályázati rendszereket és a pályázatírás technikáit.

A kutatási és innovációs menedzser képességei:

Képes

- a kutatás- és innovációmenedzsment speciális szakmai problémáit azonosítani, továbbá feltárni és megfogalmazni az azok megoldásához szükséges részletes elméleti és gyakorlati háttérrel, ha szükséges, interdiszciplináris megközelítést alkalmazni;
- szakterületén szakmai összefoglalókat, elemzéseket készíteni, előadásokat tartani, szakmai vitákban aktívan részt venni az infokommunikációs és a prezentációs eszközrendszer korszerű módszereinek felhasználásával idegen nyelven is;
- a kutatásfejlesztési és innovációs projektek hazai és európai uniós finanszírozási forrásainak feltérképezésére, a nemzeti költségvetési és az európai uniós támogatási szabályok alkalmazására;
- a szakterületén releváns gazdasági problémák feltárására, elemzésére, a megoldás során figyelembe veszi azok komplex társadalmi, gazdasági, jogi, szakpolitikai és intézményi összefüggésrendszerét;
- feladatai ellátása során együttműködni a kapcsolódó szakterületek képviselőivel, nemzetközi és multikulturális környezetben, intézményközi hálózatokban a hatékony munkavégzésre;
- nagyméretű és összetett fejlesztési projektekben, csoportos problémamegoldásban részt venni, elemző, döntés-előkészítő és döntéshozatali tevékenységeket támogatni és ellátni, vezetőként a tevékenységet vezetni, szervezni, értékelni;
- a gyakorlati tudás és tapasztalat megszerzését követően a hazai és nemzetközi hálózatokban, partnerségekben megvalósuló fejlesztési projektek tervezésével, előkészítésével, koordinálásával, megvalósításával, valamint eredményeinek fenntartásával összefüggő tevékenységek ellátására, összetett folyamatok menedzselésére és az erőforrásokkal történő gazdálkodásra.

A kutatási és innovációs menedzser attitűdje:

- követi és értelmezi a kutatás- és innovációmenedzsment szakterülete szerinti releváns, kapcsolódó szakpolitikák, jogszabályok változásait, azok hatásait, ezeket figyelembe veszi elemzései, javaslatai, döntései során;
- elkötelezett a minőségi munkavégzés iránt;

- nyitott a gazdaságtudományok átfogó gondolkodásmódjának és gyakorlati működése alapvető jellemzőinek hiteles közvetítésére;
- nyitott a kutatás- és innovációmenedzsment szakterületét, valamint az adott gazdálkodó szervezetet érintő új információk befogadására, a változások megismerésére, ezek hatásainak megértésére, az új szakmai ismeretek és módszertanok alkalmazására;
- befogadó mások véleménye, az ágazati, regionális, nemzeti és európai értékek iránt (ide értve a társadalmi, szociális és ökológiai, fenntarthatósági szempontokat is);
- projektben, csoportos feladatvégzés esetén konstruktív, együttműködő, kezdeményező;
- az életpálya-tervezés fontosságát elismeri, az életen át tartó tanulásra törekszik.

A kutatási és innovációs menedzser autonómiája és felelőssége:

- önállóan vezet, szervez, irányít kutatási és innovációs tevékenységet folytató szervezetben szervezeti egységet, munkacsoportot, illetve vállalkozást, felelősséget vállalva a szervezetért és a munkatársakért;
- projektek, csoportmunkák, szervezeti egységek tagjaként a rá eső feladatokat önállóan, felelősséggel végzi; vezetőként felelősséggel irányítja a projekt résztvevőit, a munkát értékeli;
- kész a kutatás- és innovációmenedzsment társadalmi, gazdasági, technológiai és jogi környezetében bekövetkező változások önálló megfigyelésére, a vonatkozó szakpolitikák követésére, a következtetések felelősségteljes levonására;
- felelősséget vállal elemzései, javaslatai, döntései következményeiért más szakpolitikák tekintetében is;
- önállóan azonosítja, tervezi és szervezi saját fejlődési igényeit, önállóan és felelősséggel tervezi és – szükség szerint – szervezi szakmai és általános fejlődését, beosztottjait is segíti ebben.

8. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és a főbb elemekhez rendelt kreditértékek:

Kötelező gazdasági alapozó ismeretek: 5-10 kredit

Vállalatgazdaságtan, üzleti tervezés, stratégiai tervezés, vállalati pénzügyi tervezés, számviteli alapismeretek

Gazdaságtani, társadalomtudományi és üzleti ismeretek: 15-30 kredit

Pénzügyi és vállalatfinanszírozási ismeretek, szervezetek és vállalkozások gazdálkodása és vezetése, szervezetfejlesztés, emberierőforrás-menedzsment, folyamatmenedzsment, innovációmenedzsment és intézményi keretei, minőségmenedzsment, vállalati döntéstámogatási rendszerek, jogi ismeretek, stratégiai menedzsment, projekttervezés, projektdokumentáció, európai uniós és hazai pályázati rendszerek és finanszírozási források, EU szakpolitikák

Kutatási és innovációmenedzsment szakmai ismeretek: 15-30 kredit

Közpénzügyek, közbeszerzés, innovációs módszertan, projektmenedzsment, pályázatírás, pályázatmenedzsment, szellemi tulajdon- és eszközmenedzsment, stratégiai technológiai menedzsment, üzleti kommunikáció és tárgyalástechnika

Szabadon választható tantárgy: 3 kredit

9. A szakdolgozat kreditértéke: 5 kredit

10. Diplomamunka

A diplomamunka készítésének célja, hogy tanúsítsa a hallgató tudását és szakértelmét valamely általa választott témában, a választott témához kapcsolódó tudományos adatgyűjtésben, rendszerezésben, elemzésben és feldolgozásban, a témául választott jelenség vagy probléma tárgyalásában, a hipotézisalkotásban, a problémamegoldásban, alternatív hipotézisek elemzésében, az érvelésben és az ellenérvek cáfolatában, gondolatainak, nézeteinek, álláspontjának, mondanivalójának koherens, konzisztens, nyelvhasználati szempontból gondozott írásbeli kifejtésében.

11. Szakdolgozat típusa

Kutatásalapú szakdolgozat – research thesis,
Projekt típusú szakdolgozat – project thesis

12. A végbizonyítvány kiállítás követelményei

Az Egyetem annak a hallgatónak, aki

- a tantervben előírt tanulmányi és vizsgakövetelményeket, valamint
- az előírt krediteket megszerezte,

végbizonyítványt állít ki.

13. Záróvizsgára bocsátás feltételei

A záróvizsgára bocsátás együttes feltételei:

- a) végbizonyítvány megszerzése,
- b) a szakdolgozat határidőre történő benyújtása,
- c) a szakdolgozat határidőre történő elégtelentől különböző érdemjeggyel történő értékelése,
- d) a záróvizsgára határidőre történő bejelentkezés,
- e) az adott képzésen a hallgatónak nincs az Egyetemmel szemben fennálló lejárt fizetési tartozása,
- f) az Egyetem tulajdonát képező eszközökkel (kölcsonzött könyvek, sporteszközök stb.) elszámolt.

Nem bocsátható záróvizsgára az a hallgató, aki az a)-f) bekezdésben foglaltak valamelyikét nem teljesítette.

14. Záróvizsga részei

A záróvizsga a szakdolgozat megvédéséből áll.

15. Záróvizsga eredményének megállapítása

Az alábbi két jegy számtani átlaga két tizedesjegyre számolva:

- a) A bíráló(k) által a szakdolgozatra adott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy, több bíráló esetén a bírálatok jegyének átlaga két tizedesjegyre számolva és a
- b) szakdolgozatvédésre, a szakdolgozathoz kapcsolódó kérdésekre adott feleletre kapott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy.

16. Oklevél minősítés összetevői, kiszámítás módja

Az oklevél eredménye az alábbi két jegy számtani átlagából tevődik össze, két tizedesjegyre kerekítve:

- a) a tanterv által előírt kreditmennyiségben a kötelező és a kötelezően választható tantárgyak jegyeinek kreditekkel súlyozott átlaga és
- b) a záróvizsga eredménye (érdemjegye).

17. Oklevél kiállítás feltételei

A felsőfokú tanulmányok befejezését igazoló oklevél kiadásának előfeltétele a sikeres záróvizsga.

2SLKUTINV19MBP - Kutatási és innovációs menedzser szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű levelező munkarendű képzés tanterve a 2022/2023. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára

| Tantárgy kód | Tantárgy név | jelleg | féléves óraszám | | kredit | értékelés | meghirdetés féléve | 2022/23-as tanév | | Kredit | Tárgyfelelős | Intézet | Előkövetelmény | | Ekvivalens tárgy | | Megjegyzés | |
|---|---|--------|-----------------|----|--------|-----------|--------------------|------------------|---------------|-----------|------------------------|---|----------------|-----|------------------|-----|------------|--|
| | | | ea | sz | | | | 1 | 2 | | | | Kód | Név | Kód | Név | | |
| | | | | | | | | őszi félév | tavaszi félév | | | | | | | | | |
| Kötelező tantárgyak | | | | | | | | 29 | 23 | 52 | | | | | | | | |
| 2SP72LAK23S | Stratégiai és üzleti tervezés | K | 10 | 10 | 5 | v | ősz | 5 | | | Jelen Tibor | Vezetéstudományi Intézet | | | | | | |
| 2VL60LAK81S | Közbeszerzési jog | K | 0 | 10 | 3 | gy | tavaszi | | 3 | | Tátrai Tünde | Operáció és Döntés Intézet | | | | | | |
| 2SP72LAK24S | Innovációmenedzsmet | K | 10 | 10 | 5 | v | ősz | 5 | | | Hoffer Ilona | Vállalkozás és Innováció Intézet | | | | | | |
| 2VP73LAK08S | Közvetlen irányítású források | K | 10 | 10 | 5 | v | ősz | 5 | | | Aranyossy Márta | Vállalkozás és Innováció Intézet | | | | | | |
| 2SP72LAK25S | Projektajánlatok menedzselése | K | 0 | 10 | 3 | gy | ősz | 3 | | | Blaskovics Bálint | Vezetéstudományi Intézet | | | | | | |
| 2VE92LAV02S | Az Európai Unió politikai rendszere és főbb szakpolitikái | K | 0 | 10 | 3 | gy | ősz | 3 | | | Virág Attila | Vállalkozás és Innováció Intézet | | | | | | |
| VF00128LMSB | Vállalatfinanszírozás | K | 0 | 10 | 3 | gy | ősz | 3 | | | Csubák Tibor Krisztián | Vállalkozás és Innováció Intézet | | | | | | |
| 2KKKoLAK01S | Közösségi pénzügyi menedzsmet | K | 10 | 10 | 5 | v | tavaszi | | 5 | | Bartha Attila | Társadalom- és Politikatudományi Intézet | | | | | | |
| 2SP72LAK27S | Innováció módszertan | K | 10 | 10 | 5 | v | tavaszi | | 5 | | Hoffer Ilona | Vállalkozás és Innováció Intézet | | | | | | |
| 2SP72LAK28S | Szellemi tulajdonjogok menedzselése | K | 10 | 10 | 5 | v | ősz | 5 | | | Deutsch Nikolett | Vállalkozás és Innováció Intézet | | | | | | |
| 2SP72LAK29S | Projektmenedzsmet | K | 10 | 10 | 5 | v | tavaszi | | 5 | | Jelen Tibor | Vezetéstudományi Intézet | | | | | | |
| 2SP72LAK30S | Stratégiai technológia menedzsmet | K | 10 | 10 | 5 | v | tavaszi | | 5 | | Deutsch Nikolett | Vállalkozás és Innováció Intézet | | | | | | |
| Kötelezően választható tantárgyak (1 tárgy teljesítése kötelező) | | | | | | | | 0 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| 2ME43LAK32S | Üzleti kommunikáció | KV | 0 | 8 | 3 | v | tavaszi | | 3 | | Aczél Petra Katalin | Marketing- és Kommunikációtudományi Intézet | | | | | | |
| 2VL60LAK82S | Felelősségteljes kutatás és innováció | KV | 0 | 8 | 3 | v | tavaszi | | 3 | | Matolay Réka | Vállalkozás és Innováció Intézet | | | | | | |
| Szakkolgozat | | | | | | | | 0 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| 2SP72LAK31S | Szakszeminárium | K | | | 5 | gy | tavaszi | | 5 | | Deutsch Nikolett | Vállalkozás és Innováció Intézet | | | | | | |
| Összes kredit | | | | | | | | 29 | 31 | 60 | | | | | | | | |

Megjegyzések

Jelleg: K-kötelező, KV-kötelezően választható, V-szabadon választható, KR-kritérium tantárgy

Értékelés: v=vizsga, gy=gyakorlati jegy, a=aláírás, sz-szigorlat

Heti óraszám: ea-előadás, gy-/gyakorlat/szeminárium

Tanterv

A tantárgyakat a mintatanterv szerinti ütemezésben ajánlott felvenni. A hallgató ettől eltérhet, figyelembe véve:

1. az előtanulmányi rendet,
2. tantárgyak meghirdetésének félévét
3. félévenkénti átlagos 30 kredit teljesítését
4. Az előírt kreditmennyiség minimum 2/3-át a Corvinus Egyetemen kell teljesíteni.

A tantárgyfelvétellel és a tantárgyak teljesítésével kapcsolatos részletes szabályokat a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat tartalmazza!

Felhívjuk a figyelmüket, hogy tantervi változások lehetségesek!