

# **Fintech menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak**

**képzési program**

**a 2022/2023/2 tanévben kezdő hallgatók számára**

## FINTECH menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak

Érvényes: 2022/2023/2 félévben kezdők számára

Általános adatok:

**Szakfelelős:** Pintér Éva

**Képzés helyszíne:** Budapest

**Munkarend:** levelező

**Képzés nyelve:** magyar

Képzési és kimeneti követelmények

- 1. Szakirányú továbbképzési szak megnevezése:** FINTECH menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak
- 2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:** FINTECH menedzsment szakközgazdász
- 3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:** gazdaságtudományok
- 4. A felvétel feltétele:** Bármely képzési területen legalább alapképzésben (korábban főiskolai szintű képzésben) szerzett oklevél és közgazdász szakképzettség.
- 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, hogy fejlessze az informatika pénzügyi szolgáltatások terén való alkalmazásával kapcsolatos vezetési és módszertani szakmai ismereteket, felkészítve a hallgatókat, hogy képesek legyenek a digitális átalakulás feladatainak és kihívásainak informatikai eszközökkel való megoldására. Elsősorban azokat a munkavállalókat szólítja meg, akiknek munkájukhoz korszerű ismeretekre, innovációs és technológiamenedzsment-kompetenciákra van szükségük az pénzügyi szolgáltatásokhoz kapcsolódó digitális átalakulást szolgáló innovatív alkalmazások megtervezésével, fejlesztésével, működtetésével kapcsolatban.

**A képzés során elsajátítandó kompetenciák:**

A hallgató

- ismeri pénzügyi szolgáltatási terület legújabb technológiáit, képes lesz innovációk azonosítására és megvalósítására;
- le tudja fordítani az üzleti kihívásokat informatikai fejlesztési feladatokká, megérti és informatikai fejlesztési igényekké alakítja az üzleti igényeket;
- képes lesz a digitális átalakuláshoz kötődő innovációs és szervezési feladatok megoldására;
- fel tud ismerni és meg tud oldani a digitális átalakuláshoz kapcsolódó tervezési, szervezési és kommunikációs feladatokat (beruházások indoklása és tervezése, teljesítményértékelés, kontrolling stb.);
- képes lesz a digitális átalakulással kapcsolatos informatikai problémák felismerésére és megoldására;
- rendelkezik a digitális átalakulással kapcsolatos projektek tervezéséhez, vezetéséhez szükséges kompetenciákkal.

**A képzés során elsajátítandó tudáselemek, megszerzhető ismeretek:**

- digitális átalakulást támogató innovatív technológiák;
- innovatív informatikai megoldások kialakításának módszertani alapjai;
- digitális átalakulást támogató kezdeményezések irányítása;

- innovatív informatikai megoldások létrehozásához kapcsolódó ismeretek (projektvezetés, informatikai szervezet irányítása).

**A képzés során megszereshető személyes adottságok, készségek:**

A képzést elvégzők innovációkereső, problémamegoldó és -elemző készsége (probléma felvetése, meghatározása, a megoldási változatok kidolgozása, értékelése és az optimális technológiai megoldás kiválasztása) fejlődik. Erősödik a digitális transzformációval kapcsolatos stratégiai szemléletmódjuk, jobban megértik a felhasználói és üzleti oldal igényeit, szempontjait, és fejlődik a diszruptív technológiákhoz és üzleti modellekhez kapcsolódó elemzési képességük. A hallgatók a képzés elvégzése után képesek lesznek a digitális transzformáció megvalósításához szükséges tervezési, felhasználási és implementációs feladatok végrehajtására, az informatikai háttér szervezésével kapcsolatos feladatok ellátására.

**A képzés során megszereshető szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:**

A képzést elvégzők olyan tudást szereznek meg, amely alkalmassá teszi őket innovatív kisvállalatoknál, illetve közép- és nagyvállalatok innovációs és digitális szolgáltatásfejlesztési egységeinél a digitális átalakuláshoz kapcsolódó tervezési és fejlesztési feladatok elvégzésére és a feladatok ellátására konkrét szakterületeken is. Miközben a program általános, bármely szervezeti területen hasznosítható ismereteket kínál, közvetlenül is hozzájárul a következő munkakörök, projektfeladatok betöltéséhez:

- innovációs vezető (Chief Innovation Officer és helyettesei);
- digitalizációs vezető (Chief Digitization Officer és helyettesei);
- informatikai fejlesztések, szolgáltatások szakmai vagy informatikai oldali projektvezetője;
- vezető tanácsadó digitális átalakulással foglalkozó tanácsadási területen;
- vezető rendszerelemző (Business System Analyst), illetve belső tanácsadó.

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

Alapozó ismeretek: 20 kredit

Pénzügy, marketing, technológiai és módszertani alapismeretek.

Szakmai ismeretek: 20 kredit

Digitális átalakulás, technológiai szabályozási-jogi háttér, biztonsági kérdések, kiemelt célterületi és alkalmazási technológiai ismeretek.

Szintetizáló ismeretek, projektmunka: 15 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**

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 szakmai gyakorlatot,
- 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 (kölszönzött 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, továbbá a képzési és kimeneti követelmények által előírt nyelvvizsga letétele és az erre vonatkozó nyelvvizsga-bizonyítvány bemutatása.

**2SLFINMEN17MBP,2SLFINMENSZ17MBP - FINTECH menedzsment specialista / FINTECH menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű levelező munkarendű képzés tanterve a 2021/2022. tanév 2. (tavaszi) félévében kezdő hallgatók számára**

| Tantárgy kód               | Tantárgy név   | jelleg | féléves óraszám |            | kredit | értékelés | meghírdetés féléve | 2022/23-<br>as tanév | 2023/24-<br>es tanév | Kredit | Tárgyfelelős    | Intézet                                     | Előkövetelmény |     | Ekvivalens tárgy |  | KTR |
|----------------------------|--|--------|-----------------|------------|--------|-----------|--------------------|----------------------|----------------------|--------|-----------------|---|----------------|-----|------------------|--|-----|
|                            |  |        | 1               | 2          |        |           |                    | Kód                  | Név                  |        |                 |   | Kód            | Név |                  |  |     |
|                            |  |        | tavaszi félév   | őszi félév |        |           |                    |                      |                      |        |                 |   |                |     |                  |  |     |
| <b>Kötelező tantárgyak</b> |  |        |                 |            |        |           |                    |                      |                      |        |                 |   |                |     |                  |  |     |
|                            |  |        |                 |            |        |           | <b>30</b>          | <b>30</b>            | <b>60</b>            |        |                 |   |                |     |                  |  |     |
| 2BE52EAK06S                | Pénzügyi termékek és szolgáltatások                              | K      | o               | 20         | 5      | v         | tavaszi            | 5                    |                      |        | Pintér Éva      | Vállalkozás és Innováció Intézet            |                |     |                  |  |     |
| 2IR32EAK36S                | Innovációs és projektmenedzsment módszertan                      | K      | o               | 20         | 5      | gy        | tavaszi            | 5                    |                      |        | Fehér Péter     | Informatikai Intézet                        |                |     |                  |  |     |
| 2SZ31EAK13S                | Pénzügyi technológiák (FinTech)                                  | K      | o               | 20         | 5      | gy        | tavaszi            | 5                    |                      |        | Bagó Péter      | Vállalkozás és Innováció Intézet            |                |     |                  |  |     |
| 2IR32EAK38S                | Digitális átalakulás   | K      | o               | 20         | 5      | gy        | tavaszi            | 5                    |                      |        | Fehér Péter     | Informatikai Intézet                        |                |     |                  |  |     |
| 2IR32EAK37S                | FinTech Capstone Project 1.                                      | K      | o               | 20         | 5      | gy        | tavaszi            | 5                    |                      |        | Pintér Éva      | Vállalkozás és Innováció Intézet            |                |     |                  |  |     |
| 2IR32EAK39S                | Big Data és Mesterséges Intelligencia alkalmazása a pénzügyekben | K      | o               | 20         | 5      | v         | tavaszi            | 5                    |                      |        | Racskó Péter    | Informatikai Intézet                        |                |     |                  |  |     |
| 2EB34LAK01S                | Technológiák szabályozási kérdései                               | K      | o               | 20         | 5      | v         | őszi               |                      | 5                    |        | Balogh Zsolt    | Informatikai Intézet                        |                |     |                  |  |     |
| 2LK95LAK69S                | Szolgáltatásmarketing és felhasználói élmény                     | K      | o               | 20         | 5      | v         | őszi               |                      | 5                    |        | Kenesei Zsófia  | Marketing- és Kommunikációtudományi Intézet |                |     |                  |  |     |
| 2IR32LAK03S                | Informatikai szolgáltatások menedzsmentje                        | K      | o               | 20         | 5      | v         | őszi               |                      | 5                    |        | Szabó Zoltán    | Adatelemzés és Informatika Intézet          |                |     |                  |  |     |
| 2IR32LAK04S                | Technológiai és banki biztonság                                  | K      | o               | 20         | 5      | v         | őszi               |                      | 5                    |        | Varga Krisztián | Adatelemzés és Informatika Intézet          |                |     |                  |  |     |
| 2IR32LAK05S                | FinTech Capstone Project 2.                                      | K      | o               | 20         | 5      | gy        | őszi               |                      | 5                    |        | Pintér Éva      | Vállalkozás és Innováció Intézet            |                |     |                  |  |     |
| 2SZ31LAK06S                | Szakdolgozat   | K      | o               | 0          | 5      | gy        | őszi               |                      | 5                    |        | Pintér Éva      | Vállalkozás és Innováció Intézet            |                |     |                  |  |     |
| <b>Összes kredit</b>       |  |        |                 |            |        |           |                    |                      |                      |        |                 |   |                |     |                  |  |     |
|                            |  |        |                 |            |        |           | <b>30</b>          | <b>30</b>            | <b>60</b>            |        |                 |   |                |     |                  |  |     |

### **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, sz-szeminárium/gyakorlat

KTR kedvezményes tanulmányi rendben teljesíthető tantárgy a TVSZ 92.§ szakasza alapján

### **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. A kötelező tantárgyakon kívül a hallgatók választható tantárgyakat vehetnek fel a választható tantárgyak lásd Neptun).
5. 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!