



## FINTECH menedzsment specialista FINTECH menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzés

*Képzési tematika:*

Kurzus	Tárgyfelelős	ea	gyak	Félév	Kredit
<b>Pénzügyi termékek és szolgáltatások</b>	Dr. Gál Zoltán	3		1	3
<b>Innovációs és projektmenedzsment módszertan</b>	Dr. Sipos Norbert	3	3	1	6
<b>Pénzügyi technológiák (FinTech)</b>	Dr. Kuti Mónika	3		1	3
<b>Digitális átalakulás</b>	Dr. Hornyák Miklós	3	3	1	6
<b>FinTech Capstone Project 1.</b>	Kleschné Dr. Csapi Vivien		6	1	6
<b>Big Data és Mesterséges Intelligencia alkalmazása a pénzügyekben</b>	Dr. Kruzslicz Ferenc	3	3	1	6
					<b>30</b>
<b>Technológiák szabályozási kérdései</b>	Dr. Bujtár Zsolt	3		2	3
<b>Szolgáltatásmarketing és felhasználói élmény</b>	Dr. Nagy Ákos	3	3	2	6
<b>Informatikai szolgáltatások menedzsmentje</b>	Dr. Kovács Balázs	3	3	2	6
<b>Technológiai és banki biztonság</b>	Dr. Nagy Zoltán	3		2	3
<b>FinTech Capstone Project 2.</b>	Dr. Bedő Zsolt		6	2	6
<b>Szakedolgozat</b>	Dr. Kuti Mónika			2	6
					<b>30</b>



## Képzési és kimeneti követelmények

- 1. Szakirányú továbbképzési szak megnevezése:** FINTECH menedzsment specialista szakirányú továbbképzési szak
- 2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:** FINTECH menedzsment specilista
- 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, megszerezhető 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, megszerezhető 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 megszerezhető 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 megszerezhető 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: 21 kredit**

Pénzügy, marketing, technológiai és módszertani alapismeretek.

#### **Szakmai ismeretek: 21 kredit**

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

#### **Szintetizáló ismeretek, projektmunka: 12 kredit**

### **9. A szakdolgozat kreditértéke: 6 kredit**

#### **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.

### **A tanulmányok befejezéséhez kapcsolódó információk**

#### **A végbizonyítvány kiállítás követelményei**

- a mintatantervben előírt, az oklevél megszerzéséhez szükséges kreditpontok megfelelő teljesítése.

#### **Szakdolgozattal szemben támasztott követelmények**



- A szakdolgozattal szembeni tartalmi és formai követelményeket a szakirányú továbbképzési szakok esetén a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat tartalmazza.

### **Záróvizsga követelményei**

#### **Záróvizsgára bocsátás követelményei**

- az abszolutórium megszerzése,
- szakdolgozat/diplomaprojekt benyújtása és annak a bíráló(k) által történő elfogadása.

A záróvizsga a felsőfokú iskolai végzettség megszerzéséhez szükséges számonkérés, amely során komplex vizsgán ad számot a specializációval kapcsolatos ismereteiről, valamint megvédi a szakdolgozatot és felel a záróvizsga követelményeként meghatározott - szakdolgozathoz kapcsolódó - témakörökből.

#### **Záróvizsga eredményének megállapítása**

- A záróvizsgára kapott érdemjegy a bírálati érdemjegy vagy érdemjegyek és a szóbeli védésre kapott érdemjegy számtani átlaga, két tizedes jegyig számolva.

#### **Az oklevél kiállításának feltétele:**

- a végbizonyítvány(abszolutórium) megszerzése,
- a záróvizsga sikeres letétele.

#### **Az oklevél minősítése az alábbi tételek súlyozott átlagából adódik:**

- a kötelező tárgyak jegyeinek átlaga,
- a záróvizsgára kapott érdemjegy (a bírálat/ok-ra kapott érdemjegy és a szóbeli védésre kapott érdemjegy számtani átlaga) kétszeres súllyal,