

# **Informatikai menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak**

**képzési program**

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

## Informatikai menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak

Érvényes: 2022/2023/1 félévben kezdők számára

Általános adatok:

**Szakfelelős:** dr. Klimkó Gábor György

**Képzés helyszíne:** Budapest

**Munkarend:** esti

**Képzés nyelve:** magyar

**Képzési és kimeneti követelmények**

**1. Szakirányú továbbképzési szak megnevezése magyarul:** informatikai menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak

**Szakirányú továbbképzési szak megnevezése angolul:** Information Management Postgraduate Programme

**2. A szakirányú továbbképzésben szerezhető szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése magyarul:** szakközgazdász informatikai menedzsment szakon

**A szakirányú továbbképzésben szerezhető szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése angolul:** Postgraduate Diploma in Information Management

**3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:** gazdaságtudományok

**4. A felvétel feltétele:** Gazdaságtudományok képzési területen legalább alapképzésben közgazdász szakképzettséget szerzett oklevél.

**5. Képzési idő:** 3 félév

**6. A szakképzettséghez összegyűjtendő kreditek száma:** 90 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 gazdasági alkalmazásával kapcsolatos vezetési és módszertani szakmai ismereteket, elsődlegesen az üzleti problémák informatikai eszközökkel való megoldásának vonatkozásában. Elsősorban azokat a munkavállalókat szólítja meg, akiknek munkájukhoz korszerű ismeretekre, vezetői kompetenciákra van szükségük az üzleti informatikai alkalmazások kialakításával, fejlesztésével, működtetésével, az informatikai terület vezetésével kapcsolatban.

**A képzés során elsajátítandó kompetenciák:**

A hallgató

- képes lesz az informatikai erőforrások menedzseléséhez kötődő feladatok megoldására, üzleti informatikai problémák felismerésére és megoldására;
- le tudja fordítani az üzleti kihívásokat informatikai fejlesztési feladatokká, megérti és informatikai fejlesztési igényekké alakítja az üzleti igényeket;
- fel tud ismerni és meg tud oldani az informatikai terület vezetésével kapcsolatos problémákat (informatikai stratégia tervezés, beruházások indoklása és tervezése, teljesítményértékelés, kontrolling stb.);
- ismeri az üzleti informatika legújabb technológiáit, képes lesz innovációk azonosítására és megvalósítására;
- rendelkezik az üzleti informatikai projektek tervezéséhez, vezetéséhez szükséges kompetenciákkal.

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

- informatikai stratégia készítése;
- az informatikai szervezet kialakítása;
- tudásmenedzsment kezdeményezések irányítása;

- folyamatszervezés;
- üzleti ismeretek;
- informatikai igények meghatározása és az igényeket teljesítő informatikai rendszerek kiválasztása egyes szervezeti szakterületeken;
- informatikai szervezet irányítása.

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

A képzést elvégzők problémamegoldó és –elemző készsége (probléma felvetése, meghatározása, a megoldási változatok kidolgozása, értékelése és az optimális megoldás kiválasztása) fejlődik, erősödik a stratégiai szemléletmódjuk, jobban megértik az üzleti oldal igényeit, szempontjait, és fejlődik elemzési képességük. A hallgatók a képzés elvégzése után képesek lesznek az üzleti informatikai megoldások kialakításához szüksége tervezési, felhasználási és implementációs feladatok végrehajtására, az informatikai terület vezetésével és szervezésével kapcsolatos irányítási és szakértői feladatok ellátására.

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

A végzettek olyan tudást szereznek, amely alkalmassá teszi őket általános informatikával kapcsolatos vezetői feladatok elvégzésére és szakértői feladatok ellátására is konkrét informatikai szakterületeken is. Miközben a program általános, bármely szervezeti területen hasznosítható ismereteket kínál, közvetlenül is hozzájárul a következő munkakörök, projektfeladatok betöltéséhez:

- informatikai vezető (Chief Information Officer és helyettesei);
- informatikai fejlesztések, szolgáltatások szakmai vagy informatikai oldali projektvezetője;
- vezető tanácsadó általános üzleti, illetve informatikai tanácsadási területen;
- vezető rendszerelemző (Business System Analyst), illetve belső tanácsadó.

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

**Alapozó ismeretek:** 30 kredit

Enterprise architecture; gazdaságtan és szabályozás; szervezeti információrendszerek; kvantitatív technikák; nagyvállalati IT környezet/architektúra; értékteremtő folyamatok; szervezet- és vezetéselmélet; A cégvezetés pénzügyei (vállalati pénzügy); számvitel I-II.; stratégiai menedzsment.

**Szakmai ismeretek:** 30 kredit

IT Governance; IT biztonság; Haladó IT megoldások; döntéstámogatás; innováció menedzsment; rendszerfejlesztés; informatikai jog; E-kereskedelem; infokommunikáció.

**Szintetizáló ismeretek:** 20 kredit

IT kockázatmenedzsment és IT audit; IT vezetői képességek fejlesztése; projekt és projekt portfólió menedzsment; üzleti kontrolling

**Szakszeminárium projektmunka:** 5 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**

- a) Kutatásalapú szakdolgozat – research thesis,
- b) Pályamű-típusú szakdolgozat – artistic thesis

c) 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 (kölsönzött 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.

## 2SEINFO\_3, 2SEINFOSZ\_3 - Informatikai menedzsment / Informatikai menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű esti munkarendű képzés tanterve a 2022/2023. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	féléves óraszám		kredit	értékelés	meghírdetés féléve	2022/23-as tanév		2023/24-es tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		KTR
			1	2				3	Kód	Név				Kód	Név			
																őszi félév	tavaszi félév	
<b>Kötelező tantárgyak</b>																		
								<b>25</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>70</b>							
<b>Alapozó kötelező tantárgyak</b>																		
								<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>							
2IR32EAK21S	Enterprise architecture	K	o	20	5	v	ősz	5				Szabó Zoltán	Adatelemzés és Informatika Intézet					
2SZ31EAK06S	Gazdaságtan és szabályozás	K	o	20	5	v	ősz	5				Várható oktató	Számviteli és Jogi Intézet					
2IR32EAK22S	Szervezeti információrendszerek	K	o	20	5	v	ősz	5				Szabó Zoltán	Adatelemzés és Informatika Intézet					
2IR32EAK34S	Integrált vállalatirányítási rendszerek	K	o	20	5	gy	ősz	5				Ternai Katalin	Adatelemzés és Informatika Intézet					
2VE81EAK29M	Stratégiai menedzsment	K	o	20	5	v	ősz	5				Felsmann Balázs Tibor	Vezetéstudományi Intézet					
<b>Szakmai kötelező tantárgyak</b>																		
								<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>25</b>							
2SZ31EAK01S	IT Governance	K	o	20	5	gy	tavaszi	5				Fehér Péter	Adatelemzés és Informatika Intézet					
2SZ31EAK03S	Haladó IT megoldások	K	o	20	5	v	tavaszi	5				Vas Réka Franciska	Adatelemzés és Informatika Intézet					
2SZ31EAK02S	Informatikai biztonság	K	o	20	5	v	tavaszi	5				Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
2SZ31EAK04S	Rendszerfejlesztés	K	o	20	5	gy	tavaszi	5				Csáki Csaba	Adatelemzés és Informatika Intézet					
2IR32EAK16S	IT szolgáltatások menedzsmentje	K	o	20	5	v	tavaszi	5				Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet					
<b>Szintetizáló tantárgyak</b>																		
								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>							
INIRO70EMSB	IT vezetői képességek fejlesztése	K	o	20	5	gy	ősz			5		Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					

## 2SEINFO\_3, 2SEINFOSZ\_3 - Informatikai menedzsment / Informatikai menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű esti munkarendű képzés tanterve a 2022/2023. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	féléves óraszám		kredit	értékelés	meghírdetés féléve	2022/23-as tanév		2023/24-es tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		KTR		
			1	2				3	Kód	Név				Kód	Név					
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév												
INIRO71EMSB	IT kockázatmenedzsment és IT audit	K	0	20	5	v	ősz			5		Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet							
VTVK045EMSB	Menedzsment kontrolling	K	0	20	5	v	ősz			5		Reizingerné Ducsa Anita	Számviteli és Jogi Intézet							
INIRO72EMSB	Informatikai projektek menedzsmentje	K	0	20	5	v	ősz			5		Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet							
<b>Kötelezően választható tantárgyak</b>								<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>									
<b>Alapozó kötelezően választható tantárgyak (Egy tárgy választása kötelező)</b>								<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>									
MSOA024EMMB	Kvantitatív módszerek	KV	0	20	5	gy	ősz	5				Solymosi Tamás	Operáció és döntés							
2VE81EAK01S	Szervezet- és vezetéselmélet	KV	0	20	5	v	ősz	5				Vaszkun Balázs György	Vezetéstudományi Intézet							
<b>Szakmai kötelezően választható tantárgyak (Egy tárgy választása kötelező)</b>								<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>									
2EB34EAK03S	Infokommunikációs jog	KV	0	20	5	v	tavaszi		5			Balogh Zsolt	Adatelemzés és Informatika Intézet							
2EB34EAK04S	E-kereskedelem / Infokommunikáció	KV	0	20	5	v	tavaszi		5			Pintér Róbert	Adatelemzés és Informatika Intézet							
<b>Szakszeminárium, szakdolgozat</b>								<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>									
INIRO21EMSB	Szakszeminárium I	K	0	20	3	gy	tavaszi		3			Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet							
INIRO22EMSB	Szakszeminárium II	K	0	20	7	gy	ősz			7		Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet							
<b>Összes kredit</b>								<b>30</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>90</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, 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!