

# **Informatikai menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak**

## **képzési program**

**a 2024/2025. tanévben kezdő hallgatók számára**

## Informatikai menedzsment szakközügdzdsz szakirányú továbkképzési szak

Érvényes: 2024/2025/1 félévben kezdők számára

Általános adatok:

Szakfelelős: dr. Klimkó Gábor György

Képzés helyszíne: Budapest

Munkarend: esti

Képzés nyelve: magyar

Képzési és kimeneti követelmények

1. Szakirányú továbkképzési szak megnevezése magyarul: informatikai menedzsment szakközügdzdsz szakirányú továbkképzési szak

Szakirányú továbkképzési szak megnevezése angolul: Information Management Postgraduate Programme

2. A szakirányú továbkképzésben szerzhető szakképzés oklevélben szereplő megnevezése magyarul: szakközügdzdsz informatikai menedzsment szakon

A szakirányú továbkképzésben szerzhető szakképzés oklevélben szereplő megnevezése angolul: Postgraduate Diploma in Information Management

3. A szakirányú továbkképzés képzési területe: gazdaságtudományok

4. A felvételi feltétele: Gazdaságtudományok képzési területen legalább alapképzésben közüzgdzdsz szakképzést szerzett oklevél.

5. Képzési idő: 3 félév

6. A szakképzéshez összegyűjtendő kreditek száma: 90 kredit

7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerzhető ismeretek, személyes adottságot, készségek, a szakképzés alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

A képzés célja, hogy fejlessze az informatika gazdasági alkalmazásával kapcsolatos vezetési és módszertani szakmai ismereteket, elsödlegetesen az üzleti problémák informatikai eszközökkel való megoldásának vonatkozásában. Elsősorban azokat a munkavállalókat szölyítja meg, akiknek munkájukhoz korszerű ismeretekre, vezetői kompetenciákra van szükségük az üzleti informatikai alkalmazások kialakításával, fejlesztésével, müködtetésével, az informatikai terület vezetésével kapcsolatban.

A képzés során elsajátítandó kompetenciák:

A hallgató

- képes lesz az informatikai erőforrások menedzseléséhez kötödő 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, kontrollig 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 szükséges tervezési, felhasználási és implementációs feladatok végrehajtására, az informatikai terület vezetésével és szervezésével kapcsolatos irányítási és szakértői feladatok ellátására.

A képzés során megszerzhető szakképzés 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 következö 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 szakképzés 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; értékteremtö 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 kockázatmentedzsment és IT audit; IT vezetői képességek fejlesztése; projekt és projekt portfólió menedzsment; üzleti kontrollig

Szakszeminárium projekt munka: 5 kredit

9. A szakdolgozat kreditértéke: 5 kredit

10. Diplomamunka

A diplomamunka készítésének célja, hogy tanítsa a hallgató tudását és szakértelmét valamely általa választott témában, a választott témához kapcsolódó tudományos adatgyűjtésben, rendszerzésben, elemzésben és feldolgozásban, a témáról 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,
- Pályamű-típusú szakdolgozat – artistic thesis
- Projekttípusú szakdolgozat – project thesis

12. A végbizonyítvány kiállítás követelményei

Az Egyetem annak a hallgatónak, aki

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

végbizonyítványt állít ki.

### 13. Záróvizsgára bocsátás feltételei

A záróvizsgára bocsátás együttes feltételei:

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

Nem bocsátható záróvizsgára az a hallgató, aki az a)-f) bekezdésben foglalt 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 bíráló(k) által a szakdolgozatra adott – ötfokozatú minősítéssel megállapított – érdemjegy, több bíráló esetén a bírálatok jegyének átlaga két tizedesjegyre számolva és a
- szakdolgozatvédeésre, 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 tanterv által előírt kreditmennyiségben a kötelező és a kötelezően választható tantárgyak jegyeinek kreditekkel súlyozott átlaga és
- 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 szakközigazdász szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű esti munkarendű képzés tanterve a 2024/2025. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára**

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	féléves óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		KTR
			1	2				3	Kód	Név	Kód				Név				
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév											
<b>Kötelező tantárgyak</b>								<b>30</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>90</b>								
<b>Alapozó kötelező tantárgyak</b>								<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>								
ADIN064EMMB	IT Stratégia és vállalati architektúra menedzsment	K	0	20	6	v	őszi	6					Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet			2IR32EAK21S	Enterprise architecture	
ADIN065EMMB	Innovatív IT megoldások	K	0	20	6	v	őszi	6					Molnár Géza	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN066EMMB	Szervezeti információrendszerek	K	0	20	6	v	őszi	6					Szabó Zoltán	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN067EMMB	Integrált vállalatirányítási rendszerek	K	0	20	6	gy	őszi	6					Ternai Katalin	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN068EMMB	Infokommunikációs jog	K	0	20	6	v	őszi	6					Balogh Zsolt György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
<b>Szakmai kötelező tantárgyak</b>								<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>28</b>								
ADIN069EMMB	Üzleti intelligencia	K	0	20	6	v	tavaszi		6				Vas Réka Franciska	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31EAK03S	Haladó IT megoldások	
ADIN070EMMB	Informatikai biztonság	K	0	20	6	v	tavaszi		6				Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN071EMMB	Software engineering	K	0	20	6	gy	tavaszi		6				Csáki Csaba	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31EAK04S	Rendszerfejlesztés	
ADIN107EMSB	Informatikai projektek menedzsmentje	K	0	20	4	v	tavaszi		4				Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN073EMMB	IT szolgáltatások menedzsmentje	K	0	20	6	v	tavaszi		6				Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet					
<b>Szintetizáló tantárgyak</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>22</b>								
ADIN076EMMB	IT Governance	K	0	20	6	gy	őszi			6			Fehér Péter	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN108EMSB	IT vezetői képességek fejlesztése	K	0	20	4	gy	őszi			4			Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN075EMMB	IT kockázatmenedzsment és IT audit	K	0	20	6	v	őszi			6			Kő Andrea	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN077EMMB	Digitális transzformáció és Fintech	K	0	20	6	gy	őszi			6			Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet					
<b>Szakszeminárium, szakdolgozat</b>								<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>								
INIR021EMSB	Szakszeminárium I	K	0	20	3	gy	tavaszi		3				Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
INIR022EMSB	Szakszeminárium II	K	0	20	7	gy	őszi			7			Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
<b>Összes kredit</b>								<b>30</b>	<b>31</b>	<b>29</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, sz-szeminárium/gyakorlat

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

**2SEINFO\_3, 2SEINFOSZ\_3 - Informatikai menedzsment / Informatikai menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű esti munkarendű képzés tanterve a 2024/2025. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára**

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	féléves óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2024/25-ös tanév		2025/26-os tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		KTR	
			1	2				3	Intézet				Kód	Név	Kód	Név		
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév										
			ea	sz														

**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!