

Informatikai menedzsment szakirányú továbbképzési szak

képzési program

a 2025/2026. tanévben kezdő hallgatók számára

Informatikai menedzsment szakirányú továbbképzési szak

Érvényes: 2025/2026/1 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 szakirányú továbbképzési szak

Szakirányú továbbképzési szak megnevezése angolul: Information Management Postgraduate Programme

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

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: A képzésben bármely képzési területen legalább alapképzésben (főiskolai képzésben) szerzett oklevél, kivéve gazdaságtudományok alapképzési szakon szerzett közgazdász 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, akinek 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 szükséges 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 témával 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
- 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 (kölcsonzott 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) 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 2025/2026. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	féléves óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2025/26-os tanév		2026/27-es tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		KTR
			1	2				3	Kód	Név				Kód	Név			
			őszi félév	tavaszi félév				őszi félév										
Kötelező tantárgyak								30	31	29	90							
Alapozó kötelező tantárgyak								30	0	0	30							
ADIN064EMMB	IT Stratégia és vállalati architektúra menedzsment	K	o	20	6	v	őszi	6				Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet			2IR32EAK21S	Enterprise architecture	
ADIN065EMMB	Innovatív IT megoldások	K	o	20	6	v	őszi	6				Molnár Géza	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN066EMMB	Szervezeti információrendszerek	K	o	20	6	v	őszi	6				Szabó Zoltán	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN073EMMB	IT szolgáltatások menedzsmentje	K	o	20	6	v	őszi	6				Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN068EMMB	Infokommunikációs jog	K	o	20	6	v	őszi	6				Balogh Zsolt György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
Szakmai kötelező tantárgyak								0	28	0	28							
ADIN069EMMB	Üzleti intelligencia	K	o	20	6	v	tavaszi		6			Vas Réka Franciska	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31EAK03S	Haladó IT megoldások	
ADIN070EMMB	Informatikai biztonság	K	o	20	6	v	tavaszi		6			Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN071EMMB	Software engineering	K	o	20	6	gy	tavaszi		6			Csáki Csaba	Adatelemzés és Informatika Intézet			2SZ31EAK04S	Rendszerfejlesztés	
ADIN107EMSB	Informatikai projektek menedzsmentje	K	o	20	4	v	tavaszi		4			Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN067EMMB	Integrált vállalatirányítási rendszerek	K	o	20	6	gy	tavaszi		6			Ternai Katalin	Adatelemzés és Informatika Intézet					
Szintetizáló tantárgyak								0	0	22	22							
ADIN076EMMB	IT Governance	K	o	20	6	gy	őszi			6		Fehér Péter	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN108EMSB	IT vezetői képességek fejlesztése	K	o	20	4	gy	őszi			4		Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN075EMMB	IT kockázatmenedzsment és IT audit	K	o	20	6	v	őszi			6		Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
ADIN077EMMB	Digitális transzformáció és Fintech	K	o	20	6	gy	őszi			6		Varga Krisztián	Adatelemzés és Informatika Intézet					
Szakszeminárium, szakdolgozat								0	3	7	10							
INIR021EMSB	Szakszeminárium I	K	o	20	3	gy	tavaszi		3			Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
INIR022EMSB	Szakszeminárium II	K	o	20	7	gy	őszi			7		Klimkó Gábor György	Adatelemzés és Informatika Intézet					
Összes kredit								30	31	29	90							

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-seminárium/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!