

Informatikai menedzsment szakirányú továbbképzési szak

képzési program

a 2021/2022. tanévben kezdő hallgatók számára

Informatikai menedzsment szakirányú továbbképzési szak

Érvényes: 2021/2022/1 félévben kezdők számára

Frissítve: 2022.04.13.

Általános adatok:

Szakfelelős: Klimkó Gábor

Képzés helyszíne: Budapest

Munkarend: esti

Képzés nyelve: magyar

Képzési és kimeneti követelmények

- 1. Szakirányú továbbképzési szak megnevezése:** Informatikai menedzsment szakirányú továbbképzési szak
- 2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:** Informatikai menedzsment
- 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 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 vezetélmélet; 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) Portfólió-típusú szakdolgozat
- c) Pályamű-típusú szakdolgozat – artistic thesis
- d) Projekttípusú 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,
- duális képzés esetén a szakmai gyakorlóhelynél az előírt munkakötelezettségeket teljesítette és
- 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.

2SEINFO_3, 2SEINFOSZ_3 - Informatikai menedzsment / Informatikai menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű esti munkarendű képzés tanterve a 2021/2022. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	féléves óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2021/22-es tanév		2022/23-as tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		KTR							
			ea	sz				1	2	3				Kód	Név	Kód	Név								
										őszi félév									tavaszi félév	őszi félév					
Kötelező tantárgyak																25	25	20	70						
Alapozó kötelező tantárgyak																25	0	0	25						
2IR32EAK21S	Enterprise architecture	K	0	20	5	v	ősz	5				Szabó Zoltán	Informatika Intézet												
2SZ31EAK06S	Gazdaságtan és szabályozás	K	0	20	5	v	ősz	5				Balogh Zsolt	Informatika Intézet												
2IR32EAK22S	Szervezeti információrendszerek	K	0	20	5	v	ősz	5				Szabó Zoltán	Informatika Intézet												
2IR32EAK34S	Integrált vállalatirányítási rendszerek	K	0	20	5	gy	ősz	5				Ternai Katalin	Informatika Intézet												
2VE81EAK29M	Stratégiai menedzsment	K	0	20	5	v	ősz	5				Felsmann Balázs Tibor	Vezetéstudomány Intézet												
Szakmai kötelező tantárgyak																0	25	0	25						
2SZ31EAK01S	IT governance	K	0	20	5	gy	tavaszi		5			Fehér Péter	Informatika Intézet												
2SZ31EAK03S	Haladó IT megoldások	K	0	20	5	v	tavaszi		5			Vas Réka	Informatika Intézet												
2SZ31EAK02S	Informatikai biztonság	K	0	20	5	v	tavaszi		5			Klimkó Gábor György	Informatika Intézet												
2SZ31EAK04S	Rendszerfejlesztés	K	0	20	5	gy	tavaszi		5			Csáki Csaba	Informatika Intézet												
2IR32EAK16S	IT szolgáltatások menedzsmentje	K	0	20	5	v	tavaszi		5			Varga Krisztián	Informatika Intézet												
Szintetizáló tantárgyak																0	0	20	20						
INIR070EMSB	IT vezetői képességek fejlesztése	K	0	20	5	gy	ősz			5		Klimkó Gábor György	Informatika Intézet												
INIR071EMSB	IT kockázatmenedzsment és IT audit	K	0	20	5	v	ősz			5		Klimkó Gábor György	Informatika Intézet												
VTVK045EMSB	Menedzsment kontrolling	K	0	20	5	v	ősz			5		Bodnár Viktória	Vezetéstudomány Intézet												
INIR072EMSB	Informatikai projektek menedzsmentje	K	0	20	5	v	ősz			5		Klimkó Gábor György	Informatika Intézet												
Kötelezően választható tantárgyak																5	5	0	10						
Alapozó kötelezően választható tantárgyak (2 tárgy választása kötelező)																5	0	0	5						
MSOA024EMMB	Kvantitatív módszerek	KV	0	20	5	gy	ősz	5				Solymosi Tamás	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet												
2VE81EAK01S	Szervezet- és vezetéselmélet	KV	0	20	5	v	ősz	5				Vaszkun Balázs György	Vezetéstudomány Intézet												

2SEINFO_3, 2SEINFOSZ_3 - Informatikai menedzsment / Informatikai menedzsment szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű esti munkarendű képzés tanterve a 2021/2022. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	féléves óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2021/22-es tanév		2022/23-as tanév	Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		KTR
			ea	sz				1	2	3				Kód	Név	Kód	Név	
Szakmai kötelezően választható tantárgyak (2 tárgy választása kötelező)																		
2EB34EAK03S	Infokommunikációs jog	KV	0	20	5	v	tavaszi	0	5	0	5	Balogh Zsolt	Informatika Intézet					
2EB34EAK04S	E-kereskedelem / Infokommunikáció	KV	0	20	5	v	tavaszi	0	5	0	5	Rab Árpád Szörény	Informatika Intézet					
Szakszeminárium, szakdolgozat																		
INIR021EMSB	Szakszeminárium I	K	0	20	3	gy	tavaszi	0	3	7	10	Klimkó Gábor György	Informatika Intézet					
INIR022EMSB	Szakszeminárium II	K	0	20	7	gy	ősz	0	7	7	7	Klimkó Gábor György	Informatika Intézet					
Összes kredit								30	33	27	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-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!