

Biztosítási szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak

képzési program

a 2021/2022. tanévben kezdő hallgatók számára

Biztosítási szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak

Érvényes: 2021/2022/2 félévben kezdők számára

Frissítve: 2021.11.11.

Általános adatok:

Szakfelelős: Banyár József

Képzés helyszíne: Budapest

Munkarend: levelező

Képzés nyelve: magyar

Képzési és kimeneti követelmények

- 1. Szakirányú továbbképzési szak megnevezése:** biztosítási szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak
- 2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:** biztosítási szakközgazdász
- 3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:** gazdaságtudományok
- 4. A felvétel feltétele:** A képzésben a gazdaságtudományi képzési terület alapszakjain megszerzett közgazdász oklevéllel rendelkezők vehetnek részt.
- 5. Képzési idő:** 4 félév
- 6. A szakképzettséghez összegyűjtendő kreditek száma:** 120 kredit
- 7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerzhető ismeretek, személyes adottságot, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:**

A képzés során elsajátítandó kompetenciák:

Széles körű gazdasági, vállalati és vezetői ismeretek, egyes biztosítási ágakhoz és biztosítási tevékenységhez kapcsolódó biztosítási specifikumok, korszerű menedzsment elméletek, szociológiai alapismeretek gyakorlati módszerek alkalmazási lehetőségeinek megismerése és elsajátítása.

A képzés során elsajátítandó tudáselemek, megszerzhető ismeretek:

Az általános ismeretek elméleti felkészültséget kívánnak nyújtani az általános elméleti és biztosításpolitikai módszerek alkalmazásához. A korszerű menedzsment elméletek, a szociológiai alapismeretek a gyakorlati módszerek alkalmazási lehetőségeit kívánják megismertetni a hallgatókkal a biztosítási munkában. A szakhoz kapcsolódó speciális ismeretek, mint biztosításmatematika és informatika segítséget kívánnak adni az alapvető biztosítási elméletek megismeréséhez. A módszertani tárgyak a biztosítási tevékenység közgazdasági és jogi elveinek, gyakorlatának megfelelően, a biztosítások rendszerének bemutatásával, a biztosítási szolgáltatások folyamatában való közreműködés egészének és részkérdéseinek megismerésével, elemzésével gazdagítják a hallgatók ismereteit.

A képzés során megszerzhető személyes adottságok, készségek:

Vezetés, más emberek motiválása, cselekvő képesség, az eredményekre és a folyamatok véghezvitelére történő fókuszálás, kapcsolattartás, kapcsolatépítés, döntéshozatali készség.

A képzés során megszerzhető szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

Az oklevél megszerzése lehetővé teszi a biztosítási tevékenységeket szabályozó gazdálkodási, pénzügyi előírások alkalmazását, adózási ismeretek birtokában a pénzügyi piacokra vonatkozó pénzügyi-tervezési javaslat készítését. A biztosítási tevékenység elvi alapját képező ismeretek birtokában újabb biztosítási termékek kidolgozását, biztosítási intézmények irányítását.

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

Általános ismeretek: 21 kredit

Mikró- és makroökonómia, vállalatgazdaságtan, pénzügytan, szociológia, vállalatvezetési ismeretek.

Szakhoz kapcsolódó, specifikus ismeretek: 58 kredit

Biztosításmatematika és informatika, marketing, biztosítási alapismeretek, ágazati biztosítástan, társadalombiztosítási ismeretek, Risk management, viszontbiztosítás.

Szakhoz kapcsolódó módszertani ismeretek: 26 kredit

Értékpapírok, befektetések, jog és etika a biztosításban, minőségbiztosítás a kommunikáció, az EU biztosítási irányelvei, a biztosító szolgáltatásai, a biztosítóintézet irányítása.

9. A szakdolgozat kreditértéke: 15 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

Kutatásalapú szakdolgozat – research 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 bocskátás feltételei

A záróvizsgára bocskátás 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 bocskátható 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.

SLBISP20MBP, 4SLBISZ20MBP - Biztosítási specialista / Biztosítási szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű levelező 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 | | 2023/24-es | Kredit | Tárgyfelelős | Intézet | Előkövetelmény | | Ekvivalens tárgy | | KTR | |
|--|---|--------|-----------------|------------|--------|-----------|--------------------|------------------|------------------|-----------|------------|-----------|-------------------------|--|----------------|-----|------------------|--|-----|--|
| | | | 1 | 2 | | | | 3 | 4 | Kód | Név | | | | Kód | Név | | | | |
| | | | tavaszi félév | őszi félév | | | | tavaszi félév | őszi félév | | | | | | | | | | | |
| Kötelező tantárgyak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 30 | 33 | 27 | 9 | 99 | | | | | | | | |
| Szakmai törzsanyag | | | | | | | | 24 | 18 | 0 | 0 | 42 | | | | | | | | |
| MSOA008LMSB | Mikroökonómia | K | o | 24 | 6 | v | tavaszi | 6 | | | | | Banyár József | Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet | | | | | | |
| KG00075LMSB | Makroökonómia | K | o | 24 | 6 | v | tavaszi | 6 | | | | | Molnár Dániel | Közgazdaságtan Intézet | | | | | | |
| MSOA009LMSB | Vállalatgazdaságtan | K | o | 24 | 6 | v | tavaszi | 6 | | | | | Kazainé Ónodi Annamária | Vállalatgazdaságtan Intézete | | | | | | |
| MSOA010LMSB | Biztosítási számvitel és elemzés | K | o | 24 | 6 | v | őszi | | 6 | | | | | | | | | | | |
| PSPE014LMSB | Pénzügytan | K | o | 24 | 6 | v | tavaszi | 6 | | | | | Vaskövi Ágnes | Pénzügy, Számvitel és Gazdasági Jog Intézet | | | | | | |
| MSOA011LMSB | Biztosítási és pénzügyi matematika és statisztika | K | o | 24 | 6 | v | őszi | | 6 | | | | Kovács Erzsébet | Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet | | | | | | |
| MSOA012LMSB | Biztosítási informatika | K | o | 24 | 6 | gy | őszi | | 6 | | | | Kovács László | Informatika Intézet | | | | | | |
| Szakmai törzsanyag | | | | | | | | 6 | 6 | 12 | 6 | 30 | | | | | | | | |
| MSOA013LMSB | Biztosítási alapismeretek* | K | o | 24 | 6 | v | tavaszi | 6 | | | | | Dögei Sándor | | | | | | | |
| PSGJ015LMSB | Jog és etika a biztosításban | K | o | 24 | 6 | v | őszi | | 6 | | | | Bálint Györgyi | | | | | | | |
| MSOA014LMSB | Biztosítási marketing | K | o | 24 | 6 | v | tavaszi | | | 6 | | | Árr Mariann | | | | | | | |
| MSOA015LMSB | Biztosítási folyamatok jövője és fogyasztóvédelem | K | o | 24 | 6 | v | őszi | | | | 6 | | Banyár József | Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet | | | | | | |
| MSOA016LMSB | Szociológia | K | o | 24 | 6 | v | tavaszi | | | 6 | | | Medgyesi Márton | | | | | | | |
| Differenciált szakmai ismeretek | | | | | | | | 0 | 9 | 15 | 3 | 27 | | | | | | | | |
| MSOA017LMSB | Életbiztosítás* | K | o | 36 | 9 | v | őszi | | 9 | | | | Banyár József | Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet | | | | | | |
| MSOA018LMSB | Nem-életbiztosítás* | K | o | 36 | 9 | v | tavaszi | | | 9 | | | Kádár Péter | | | | | | | |
| MSOA019LMSB | Egészség- és nyugdíjbiztosítás | K | o | 24 | 6 | v | tavaszi | | | 6 | | | Kovács Erzsébet | Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet | | | | | | |
| MSOA020LMSB | Kockázatkezelés, viszontbiztosítás | K | o | 12 | 3 | v | őszi | | | | 3 | | Kerényi István | | | | | | | |
| Választható tantárgyak | | | | | | | | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | | | | | | | | |
| | Egyéb szabadon választhatók | V | | | | | őszi, tavasz | | | 3 | 3 | | | | | | | | | |

SLBISP20MBP, 4SLBISZ20MBP - Biztosítási specialista / Biztosítási szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű levelező 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 | | 2023/24-es | Kredit | Tárgyfelelős | Intézet | Előkövetelmény | | Ekvivalens tárgy | | KTR |
|--------------------------|---|--------|-----------------|------------|--------|-----------|--------------------|------------------|------------------|-----------|------------|--------|---------------|--|----------------|-----|------------------|--|-----|
| | | | 1 | 2 | | | | 3 | 4 | Kód | Név | | | | Kód | Név | | | |
| | | | tavaszi félév | őszi félév | | | | tavaszi félév | őszi félév | | | | | | | | | | |
| Szakmai gyakorlat | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | | | | | | | | |
| 2VE81NDK10B | Szakszeminárium és diplomamunka készítése | K | 0 | 48 | 15 | gy | ősz | | | | 15 | | Bányár József | Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet | | | | | |
| Összes kredit | | | | | | | 30 | 33 | 30 | 27 | 120 | | | | | | | | |

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!