



## **Biztosítási szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak**

**Érvényes:** 2020/2021/1 félévben kezdők számára

**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**



**Biztosítási specialista / Biztosítási szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak, Budapest képzési helyű, magyar nyelvű levelező munkarendű képzés tanterve a 2020/2021. tanév 1. (őszi) félévében kezdő hallgatók számára**

Tantárgy kód	Tantárgy név	jelleg	féléves óraszám		kredit	értékelés	meghirdetés féléve	2020/21-es tanév		2021/22-es tanév		Kredit	Tárgyfelelős	Intézet	Előkövetelmény		Ekvivalens tárgy		Megjegyzés	
			ea	sz				1	2	3	4				Kód	Név	Kód	Név		
								őszi félév	tavaszi félév	őszi félév	tavaszi félév									
<b>Kötelező tantárgyak</b>								<b>30</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>99</b>								
<b>Szakmai törzsanyag</b>								<b>24</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>								
MSOA008LMSB	Mikroökonómia	K	0	24	6	v	ősz	6					Banyár József	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet						
KG00075LMSB	Makroökonómia	K	0	24	6	v	ősz	6					Molnár Dániel	Közgazdaságtan Intézet						
MSOA009LMSB	Vállalatgazdaságtan	K	0	24	6	v	ősz	6												
MSOA010LMSB	Biztosítási számvitel és elemzés	K	0	24	6	v	tavaszi		6											
PSPE014LMSB	Pénzügytan	K	0	24	6	v	ősz	6					Vaskövi Ágnes							
MSOA011LMSB	Biztosítási és pénzügyi matematika és statisztika	K	0	24	6	v	tavaszi		6				Kovács Erzsébet	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet						
MSOA012LMSB	Biztosítási informatika	K	0	24	6	gy	tavaszi		6				Kovács László	Informatika Intézet						
<b>Szakmai törzsanyag</b>								<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>30</b>								
MSOA013LMSB	Biztosítási alapismeretek*	K	0	24	6	v	ősz	6					Dögei Sándor							
PSGJ015LMSB	Jog és etika a biztosításban	K	0	24	6	v	tavaszi		6				Bálint Györgyi							
MSOA014LMSB	Biztosítási marketing	K	0	24	6	v	ősz			6										
MSOA015LMSB	Biztosítási folyamatok jövője és fogyasztóvédelem	K	0	24	6	v	tavaszi				6		Banyár József	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet						
MSOA016LMSB	Szociológia	K	0	24	6	v	ősz			6			Medgyesi Márton							
<b>Differenciált szakmai ismeretek</b>								<b>0</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>27</b>								
MSOA017LMSB	Életbiztosítás*	K	0	36	9	v	tavaszi		9				Banyár József	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet						
MSOA018LMSB	Nem-életbiztosítás*	K	0	36	9	v	ősz			9			Kádár Péter							
MSOA019LMSB	Egészség- és nyugdíjbiztosítás	K	0	24	6	v	ősz			6			Kovács Erzsébet	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet						
MSOA020LMSB	Kockázatkezelés, viszontbiztosítás	K	0	12	3	v	tavaszi				3		Kerényi István							
<b>Választható tantárgyak</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>								
	Egyéb szabadon választhatók	V					ősz, tavasz			3	3									
<b>Szakmai gyakorlat</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>15</b>								
2VE81NDK10B	Szakszeminárium és diplomamunka készítése	K	0	48	15	gy					15		Banyár József	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet						
<b>Összes kredit</b>								<b>30</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>120</b>								

**Megjegyzések**

Jelleg: K-kötelező, KV-kötelezően választható, V-szabadon választható, KR-kritérium tantárgy  
 Értékelés: v=vizsga, gy=gyakorlati jegy, a=aláírás, sz-szigorlat  
 Féléves óraszám: ea-előadás, sz-szeminárium/gyakorlat

**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.

Figyelem!

A kredittúllépés szabályai a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban, valamint a Hallgatói Térítési és Juttatási Szabályzat Díjtételek táblázatában vannak rögzítve.

**Felhívjuk a figyelmüket, hogy tantervi változások lehetségesek!**

**A tanulmányok befejezéséhez kapcsolódó információk**

**A végbizonyítvány kiállítás követelményei**

- a mintatantervben előírt, az oklevél megszerzéséhez szükséges kreditpontok megfelelő teljesítése.

**Szakdolgozattal szemben támasztott követelmények**

- A szakdolgozattal szembeni tartalmi és formai követelményeket a szakirányú továbbképzési szakok esetén a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat tartalmazza.

**Záróvizsga követelményei**

**Záróvizsgára bocsátás követelményei**

- az abszolutórium megszerzése,
- szakdolgozat/diplomaprojekt benyújtása és annak a bíráló(k) által történő elfogadása.

**Záróvizsga részei**

- a hallgató a záróvizsga keretében a komplex vizsgán szóban ad számot a szakmai ismereteiről, megvédi a szakdolgozatát.

**Záróvizsga eredményének megállapítása**

- A záróvizsgára kapott érdemjegy a bírálati érdemjegy vagy érdemjegyek és a szóbeli védésre kapott érdemjegy számtani átlaga, két tizedes jegyig számolva.

**Az oklevél kiállításának feltétele:**

- a végbizonyítvány(abszolutórium) megszerzése,
- a záróvizsga sikeres letétele.