



Aktuárius szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak

Érvényes: 2020/2021/1 félévben kezdők számára

Általános adatok:

Szakfelelős: Kovács Erzsébet

Képzés helyszíne: Budapest

Munkarend: levelező

Képzés nyelve: magyar

Képzési és kimeneti követelmények

- 1. Szakirányú továbbképzési szak megnevezése:** Aktuárius szakközgazdász szakirányú továbbképzési szak
- 2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:** Aktuárius szakszakközgazdász
- 3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:** gazdaságtudományok
- 4. A felvétel feltétele:**
 - alkalmazott közgazdaságtan, gazdaság- és pénzügy matematikai elemzés vagy pénzügy és számvitel alapképzési szakok valamelyikén szerzett közgazdász szak-képzettség;
 - egyéb alapképzési szakon szerzett oklevél esetében további feltétel gazdaságtudományi képzési terület valamely mesterképzési szakján szerzett okleveles közgazdász szakképzettség.
- 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 szakirányú továbbképzés célja magas szintű statisztikai, pénzügyi és biztosításmatematikai műveltségű, az európai és világpiacon versenyképes tudással rendelkező szakemberek képzése, akik elméleti és módszertani ismereteik birtokában képesek önálló, kvantitatív szemléletű gondolkodásra, elemzések és kutatás végzésére az állami és magánszférában, a pénzügyi szektor minden területén.

A szakirányú továbbképzésben végzettek ismerik:

- a gazdasági, pénzügyi, demográfiai és biztosítási folyamatokban megjelenő bizonytalanság és kockázat mérését;
- a matematikai, statisztikai modellezést;
- a fontosabb számítógépes programcsomagok alkalmazását;
- a társadalombiztosítás és az üzleti biztosítás gyakorlatában előforduló fontosabb jelenségek működési mechanizmusait, azok jogi szabályozását.





A szakirányú továbbképzésben végzettek alkalmasak:

- az életbiztosítás és az általános (vagyon-) biztosítások gyakorlatában előforduló kalkulációk elkészítésére, a tartalékolási számítások elvégzésére;
- a biztosítási termékfejlesztésre, a piaci kockázatok és hatások felmérésére;
- magas szintű matematikai elméleti tudásuk és a gyakorlati ismeretek kombinációja révén biztosítási folyamatok tervezésére, előrejelzésére és irányítására;
- elemzések, jelentések, felmérések elkészítésére;
- önálló és csoportmunka végzésére;
- biztosítási problémák alkotó módon történő megközelítésére, eredeti megoldások adására.

A szakképzettség gyakorlásához szükséges személyes adottságok és készségek:

- elemző és szintetizáló készség;
- probléma felismerő és megoldó készség;
- pontos, alapos, megbízható munkavégzés;
- információ rendszerezési és feldolgozási képesség;
- érdeklődés a társadalmi kérdések (pl. nyugdíjrendszer, egészségbiztosítás) iránt;
- kritikai elemző készség, javaslattevő, kezdeményező képesség;
- rugalmasság a csoportmunkában;
- személyes felelősségvállalás és döntéshozatali képesség;
- a szakmai továbbképzés iránti igényesség;
- az új tudományos eredmények alkotó módon való alkalmazása.

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

A korábban megszerzett ismereteket tovább bővítő, alapozó ismeretkörök: 14 kredit
(makroökonómia, mikroökonómia, kommunikációs gyakorlat, szociológia)

A szakmai törzsanyag ismeretkörei: 56 kredit

(valószínűségszámítás és matematikai statisztika, többváltozós statisztikai modellek, általános biztosítástan, jogi alapismeretek, biztosítási és pénztári jog, biztosítási marketing, vállalati pénzügyek, befektetések, opcióárazás, számvitel és elemzés, vállalatvezetési ismeretek)

Differenciált szakmai ismeretek: 40 kredit

(életbiztosítás, biztosítási és pénzügyi számítások, nem-életbiztosítás, viszontbiztosítás, aktuáriusi modellgyakorlat, társadalombiztosítás, nyugdíjpénztárak tervezése)

9. A szakdolgozat kreditértéke: 10 kredit



Aktuárius szakértő / Aktuárius 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															
Kötelező tantárgyak																28	29	27	36	120						
Alapozó kötelező tantárgyak																0	5	7	2	14						
4BO11LA011S	Mikroökonómia	K	0	28	5	v	tavaszi		5				Habis Helga	Közgazdaságtan Intézet												
4BO11LA012S	Makroökonómia	K	0	28	5	v	ősz			5			Molnár Dániel	Közgazdaságtan Intézet												
4BO11LA013S	Szociológia	K	0	14	2	v	tavaszi				2		Medgyesi Márton													
4BO11LA014S	Kommunikáció	K	0	14	2	v	ősz			2			Kiss Nóra													
Szakmai kötelező tantárgyak																12	18	14	12	56						
4BO11LT021S	Valószínűségszámítás	K	0	28	6	v	tavaszi		6				Medvegyev Péter	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet												
4BO11LT022S	Matematikai statisztika ¹	K	0	28	6	sz	ősz			6			Medvegyev Péter	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet												
4BO11LT023S	Többváltozós statisztikai modellek	K	0	28	6	v	tavaszi		6				Kovács Erzsébet	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet												
4BO11LT024S	Általános biztosítástan	K	0	28	6	v	ősz	6					Dögei Sándor													
4BO11LT025S	Jogi alapismeretek, biztosítási és pénztári jog ²	K	0	28	6	sz	tavaszi		6				Kerékgyártó Csaba													
4BO11LT026S	Biztosítási marketing	K	0	14	2	v	ősz			2			Vályogos Győző													
4BO11LT027S	Vállalati pénzügyek	K	0	28	6	v	ősz			6			Szüle Borbála	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet												
4BO11LT028S	Befektetések, opcióárazás	K	0	28	6	v	tavaszi			6			Szüle Borbála	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet												
4BO11LT029S	Számvitel és elemzés	K	0	28	6	v	ősz	6					Gyenge Magdolna	Pénzügy, Számvitel és Gazdasági Jog Intézet												
4BO11LT210S	Vállalatvezetési ismeretek	K	0	28	6	v	tavaszi			6			Szalai Péter													
Differenciált szakmai ismeretek																16	6	6	22	50						
4BO11LD031S	Életbiztosítás ³	K	0	56	10	sz	ősz	10					Banyár József	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet												
4BO11LD032S	Biztosítási és pénzügyi számítások	K	0	28	6	v	ősz	6					Szüle Borbála	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet												
4BO11LD033S	Nem-életbiztosítás	K	0	28	6	v	tavaszi		6				Pásztor Gábor, Fehér Miklós													
4BO11LD034S	Vízontbiztosítás	K	0	14	4	gy	ősz			4			Kerényi István													
4BO11LD035S	Aktuáriusi modellgyakorlat ⁴	K	0	28	6	sz	tavaszi			6			Kovács Erzsébet	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet												
4BO11LD036S	Társadalombiztosítás	K	0	14	2	a	ősz			2			Kovács Erzsébet	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet												
4BO11LIK03S	Eredményelemzés és szolvencia	K	0	28	6	v	tavaszi			6			Imre Olga-Szabó Csilla													
4BO11Lk041S	Szakszeminárium és diplomamunka készítése	K	0	54	10	gy	tavaszi			10			Kovács Erzsébet	Matematikai és Statisztikai Modellezés Intézet												
Összes kredit																28	29	27	36	120						



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!

Szigorlatok tartalma:

¹ Valószínűségszámítás és Matematikai statisztika tantárgyak együtt (egy félévvel később kezdődik)

² Általános biztosítástan és Jogi alapismeretek, biztosítási és pénztári jog tantárgyak együtt.

³ Életbiztosítás és Biztosítási és pénzügyi számítások tantárgyak együtt

⁴ Nem-életbiztosítás, Viszontbiztosítás és Aktuáriusi modellgyakorlat tantárgyak együtt.

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 bocskátás 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.