

Közgazdasági modellező szakirányú továbbképzési szak

A szakirányú továbbképzés neve:

Közgazdasági modellező szakirányú továbbképzési szak

A

I. szakirányú továbbképzési szak

II. FIR-kódja:

III. A létesítést engedélyező határozat ügyiratszám:

OH-FHF/682-4/2009.

IV. A létesítő intézmény neve:

Közép-európai Egyetem

V. A szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelménye:

1. A szakirányú továbbképzési szak megnevezése:

Közgazdasági modellező szakirányú továbbképzési szak

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

Szakokleveles modellező közgazdász

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:

Gazdaságtudományok képzési terület

4. A felvétel feltételei:

Gazdaságtudományok képzési területen mesterképzésben szerzett oklevél és közgazdász szakképzettség.

A felvétel nyelvi követelménye TOEFL vizsgán szerzett minimum 570-es pontszám, vagy az ezzel egyenértékű, az alábbiakban felsorolt nyelvvizsgák valamelyike:

- TOEFL (Computer-based) 230
- CEU által adminisztrált TOEFL (Paper version) 570
- International English Language Test (IELTS) 6.5
- Cambridge Proficiency Examination C
- Cambridge Advanced English Test B

5. A képzési idő:

4 félév

6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:

120 kredit

7. A képzés során elsajátítható kompetenciák, tudáselemek, megszerzhető ismeretek, személyes adottságok, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

Elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek:

Tanulmányaik során a hallgatók a következő kompetenciák birtokába jutnak:

- elméleti tudás, mely a közgazdaságtan mélyebb, az eddiginél jóval átfogóbb megismeréséhez vezet;
- differenciált szakmai ismeretek (haladó mikroökonómia, makroökonómia, ökonometria);

- szilárd alapok a részletesebb szakirányú tudás megértéséhez, elmélyítéséhez;
- a közgazdasági modellezés módszertanának és alkalmazásának megismerése;
- hatékony elemzői készségek elsajátítása;
- magas szintű ismeretek megszerzése a választott részterületeken;
- a közgazdasági elemzésben, adatfeldolgozásban használt számítógépes szoftverek ismerete;
- magas szintű szakmai nyelvismeret.

Megszerezhető ismeretek, személyes adottságok, készségek:

- egyéni készségfejlesztés, kiscsoportos foglalkozások keretében;
- önálló alkalmazási, rendszerezési képességek fejlesztése;
- problémafelismerő és -megoldó készség erősítése;
- csapatmunkára való felkészítés közösen elkészítendő beszámolók révén;
- stratégiai gondolkodás fejlesztése, vezetői kompetenciák kialakítása;
- kiváló tájékozódási készségek a nemzetközi és hazai szakirodalomban.

A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben:

A képzés a hallgatókat a kormányzati szférában, így a minisztériumokban, versenyhivatalban, nemzeti bankokban, elemzői munkakörökben, a nemzetközi szervezetekben, köztük uniós hivatalokban, nemzetközi könyvvizsgáló és hitelminősítő intézetekben, illetve a magánszférában, így bankokban, multinacionális vállalatoknál végzendő feladatokra készíti fel, míg az akadémiai környezetben, kutatóintézetekben, egyetemeken folyó munkára is alkalmassá teszi őket.

8. A szakképzés szempontjából meghatározó ismeretkörök, és a főbb ismeretkörökhöz rendelt kreditérték:

Felzárkóztató ismeretek, elméleti és módszertani tárgyak: 34 kredit

(matematika, mikroökonómia, makroökonómia, ökonometria)

Szakmai törzsanyag: 26 kredit

(haladó mikro- és makroökonómia, valamint ökonometria, alkalmazott ökonometria)

Differenciált szakmai ismeretek: 36 kredit

(pénzügyi ismeretek, egészségügy gazdaságtana, munkagazdaságtan, vállalatirányítás, stb.)

9. Szabadon választható tárgyak: 14 kredit

1. A szakdolgozat kreditértéke:

2. 10 kredit