

Programtervező informatikus felsőoktatási szakképzés
Fejlesztő Szakirány (Generative Specialization),
multimédia Szakirány (Multimedia Specialization)

Szakképzettség megnevezése:

Felsőfokú fejlesztő programtervező informatikus-asszisztens (Generative Software Information Technology Assistant)

Felsőfokú multimédia programtervező informatikus-asszisztens (Multimedia Software Information Technology Assistant)

Továbbtanulási, kreditbevéltási lehetőség: Programtervező informatikus BsC (90 kredit)

Képzés ideje: 4 félév

A szakképzés szervezéséért felelős egyetemi egység (ahová jelentkezni kell):

Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar
Szakképzési, Továbbképzési és Távoktatási Központ

A felsőoktatási szakképzés célja:

A képzés célja programtervező informatikus szakemberek képzése, akik a képzettség ismeretanyagának birtokában képesek részt venni hardver és szoftver rendszerek tervezésében, létrehozásában, működtetésében, szervizelésében, valamint azok fejlesztési és alkalmazási tevékenységében. Rendelkeznek a csapatmunkához szükséges együttműködési, kommunikációs és prezentációs képességekkel.

A felsőoktatási szakképzettséggel legjellemzőbben betölthető FEOR szerinti munkakörök:

2151 Adatbázis-tervező és -üzemeltető

2152 Rendszergazda

2153 Számítógép-hálózati elemző, üzemeltető

2159 Egyéb adatbázis- és hálózati elemző, üzemeltető

3141 Informatikai és kommunikációs rendszereket kezelő technikus

3142 Informatikai és kommunikációs rendszerek felhasználóit támogató technikus

3143 Számítógéphálózat- és rendszertechnikus

3144 Webrendszer- (hálózati) technikus

3045 Műsorszóró és audiovizuális technikus

3146 Telekommunikációs technikus

A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 120 kredit.

A hallgatói szakmai gyakorlat időtartama

heti öt munkanap és heti negyven munkaóra figyelembevételével a negyedik félévben 560 óra.

A felsőoktatási szakképzés orientációja: gyakorlat-orientált 60-70 százalék.

A szakképzettség szempontjából a felsőoktatási szakképzésbe történő belépés sajátos feltételei:

Középiskolai érettségi bizonyítvány.

Nincs speciális egészségügyi alkalmassági követelmény.

Szakmai, pályaalkalmassági követelmények: Érettségi matematika tantárgyból

Nincs idegen nyelvi követelmény.