

Gazdasági informatikai elemző szakirányú továbbképzési szak

I. A szakirányú továbbképzés neve:

Gazdasági informatikai elemző szakirányú továbbképzési szak

II. A szakirányú továbbképzési szak FIR-kódja:

III. A létesítést engedélyező határozat ügyiratszám:

OH-FHF/360-3/2009.

IV. A létesítő intézmény neve:

Nyíregyházi Főiskola

V. A szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelménye:

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése:

Gazdasági informatikai elemző szakirányú továbbképzési szak

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

Gazdasági informatikai elemző

3. Szakirányú továbbképzés képzési területe:

Gazdaságtudományok képzési terület

1. A felvétel feltételeként meghatározott alapképzési szakok megnevezése:

A képzésben a gazdaságtudományok képzési terület alapképzési szakjain szerzett oklevéllel lehet részt venni.

4. A képzési idő:

2 félév

5. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:

60 kredit

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

A képzés célja a részt vevő hallgatók meglévő informatikai és gazdasági ismereteinek a munkaerőpiac igényeihez igazodó kielégítése, olyan gazdasági informatikai elemzők képzése, akik kellő elméleti és gyakorlati megalapozottság mellett megszerzik és a későbbiekben önállóan képesek elsajátítani azokat az informatikai és gazdasági szakmai ismereteket, amelyekkel versenyképesek lesznek a gazdasági társadalmi életünkben. Ezzel hozzájárulnak elmaradott régiók gazdaságfejlesztési célkitűzéseikhez.

A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek:

- a legújabb operációs rendszerek alapfokú ismerete, és használata, beleértve ebbe a költséghatékony alternatív operációs rendszereket is (pl. Linux);
- a legújabb irodai programcsomagok alapfokú ismerete és használata, beleértve ebbe a költséghatékony irodai programcsomagokat is (pl. OpenOffice.org, Abiword, Koffice, stb.);
- a relációs adatbázis-kezelő rendszerek szabványos lekérdező nyelvének (SQL) alapfokú ismerete és használata;

- a számítógépes hálózatok kialakítása, előnyei és veszélyei, a számítógépes és egyéb elektronikus kommunikációs eszközök kapcsolatai (pl. e-mail - SMS átjárók);
- számítógépes kommunikáció, az Internet használatával és a webtartalmak fejlesztésével kapcsolatos alapismeretek, beleértve ebbe a dinamikus weboldalak létrehozásának lehetőségeit is;
- statisztikai adatfeldolgozás és marketing tevékenység a számítástechnika lehetőségével;
- a digitális képalkotás, illetve lehetőségeinek felhasználása, előnyei;
- Európai Unió és pályázatírási ismeretek a pályázatok elkészítésének informatikai háttere a számítógép, mint segédeszköz a döntések előkészítése során;
- a közgazdasági és pénzügyi számítások gyors és hatékony elvégzése a táblázatkezelő programok nyújtotta lehetőségekkel;
- ügyviteli programok megismerése, használatuk feltételei.

A képzés során megszerezhető ismeretek, személyes adottságok, készségek:

- gazdasági döntések számítógépes megvalósítása;
- ügyviteli programrendszerek ismerete;
- pénzügyi, számviteli problémák informatikával támogatott megoldása;
- statisztikai adatfeldolgozás;
- döntés-előkészítés.

Az informatikai képzés birtokában a gazdasági informatikai elemző szakirányú továbbképzésben oklevelet szerzett személy alkalmas:

- a vállalat informatikai lehetőségeinek magas szintű működtetésére;
- a vállalkozások, vállalatok vezetéséhez, működtetéséhez szükséges információk összegyűjtésére, statisztikai feldolgozására kész programrendszerek segítségével;
- az alternatív irodai programcsomagok magas szintű használatára;
- EU-s pályázatok megírására.

7. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és a főbb ismeretkörökhöz rendelt kreditérték:

„A” típusú szakmai ismeretkörök: **29 kredit**

(alternatív operációs rendszerek, alternatív irodai alkalmazások, az adatbázis-kezelés alapjai és az SQL nyelv használata, számítógépes hálózatok kialakítása, előnyei és veszélyei, Internetes szolgáltatások és WEB rendszerek, a digitális képalkotás és felhasználásának lehetőségei, Európai Unió és pályázatírási ismeretek)

„B” típusú szakmai ismeretkörök: **26 kredit**

8. (gazdasági döntések számítógépes megvalósításai, közgazdasági és pénzügyi számítások táblázatkezelő programokkal, ügyviteli programok és programrendszerek, statisztikai adatfeldolgozás számítástechnikai lehetőségei, Informatikával támogatott marketing tevékenység)

2. Szakdolgozat kreditértéke:

3. 5 kredit