

E-business szakmérnök **szakirányú továbbképzési szak**

I. A szakirányú továbbképzés neve:

E-business szakmérnök szakirányú továbbképzési szak

II. A szakirányú továbbképzési szak FIR-kódja:

III. A létesítést engedélyező határozat ügyiratszám:

OH-FHF/2316-2/2008.

IV. A létesítő intézmény neve:

Dunaújvárosi Főiskola

V. A szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelménye:

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése:

E-business szakmérnök szakirányú továbbképzési szak

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

E-business szakmérnök

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:

Informatika képzési terület

4. A felvétel feltétele:

Alapképzésben (ideértve a főiskolai végzettséget is) szerzett fokozat és informatika képzési területen szerzett mérnöki szakképzettség.

5. A képzési idő félévekben:

2 félév

6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:

60 kredit

7. A szakirányú továbbképzési szak célja, a képzés során elsajátítandó kompetenciák:

A képzés célja olyan szakemberek képzése, akik az e-business hálózati, adatbáziskezelési, programozási, adatbányászati, informatikai biztonságtechnikai és jogi ismereteik birtokában képesek megjeleníteni az on-line kereskedelmi szektorban, hatékonyan kihasználni az e-business nyújtotta előnyöket, képesek alkalmazni a digitális tudást, ezáltal részeseivé válni a „digitális idegrendszernek”.

a) Az E-business szakmérnök oklevél birtokában képes

- az elektronikus kereskedelmi területben való tájékozódásra,
- az e-kereskedelemre vonatkozó elméletek, módszerek használatára,
- a digitális eljárások alkalmazására az üzleti életben.

Alkalmas továbbá:

- az egyes vállalatok gazdasági-informatikai feladatainak ellátására,
- az internetes technológiák biztos használatára,
- az üzleti életben előforduló döntések előkészítésére,
- elemzések, jelentések, kimutatások készítésére,
- önálló és csoportmunka végzésére,
- szervező és menedzseri feladatok ellátására az e-kereskedelmi szektorban.

b) A képzés során elsajátítható tudáselemek:

- szakhoz kapcsolódó ismeretek,
- szakirányú ismeretek.

c) A szakképzettség gyakorlásához szükséges személyes adottságok és készségek:

- elemző készség,
- problémafelismerő és problémamegoldó készség,
- minőségi munkavégzés,
- adatrendszerezési és -feldolgozási képesség, információrendszerezési képesség,
- az új tudományos eredmények és technológiák alkotó módon való alkalmazása,
- a szakmai továbbképzés iránti igényesség.

d) A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

- a képzettség birtokában az e-business szakmérnök szakirányú továbbképzésben oklevelet szerzett személy alkalmas vállalatok, vállalkozások elektronikus kereskedelmi rendszerének létrehozására és működtetésére,
- e-kereskedelmi tevékenységet folytató csoportokban végzendő szakfeladatok ellátására, valamint az ilyen tevékenységű csoportok irányítására,
- az üzleti élet döntéseinek előkészítéséhez szükséges információk összegyűjtésére, feldolgozására, koordináló, tervező és szervező feladatok ellátására.

A szakon végzettek rendelkeznek csapatépítő, együttműködő képességgel, jó kommunikációs készséggel, minőség iránti igénnyel, valamint felelősségtudattal.

8. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök (szakmai gyakorlat) és az ezekhez rendelt kreditérték:

Szakhoz kapcsolódó ismeretek:	20 kredit
Az elektronikus gazdaságra vonatkozó üzleti, jogi és informatikai elméleti témakörbe tartozó ismeretek.	
Szakirányú ismeretek:	30 kredit
Az elektronikus üzleti, informatikai felhasználói, gyakorlati ismeretek, az elektronikus üzleti és gazdasági fejlesztési lehetőségek témakörébe tartozó ismeretek.	

9. A szakdolgozat kreditértéke:

10 kredit