

E-gazdaság szakmérnök **szakirányú továbbképzési szak**

I. A szakirányú továbbképzés neve:

E-gazdaság szakmérnök szakirányú továbbképzési szak

II. A szakirányú továbbképzési szak FIR-kódja:

III. A létesítést engedélyező határozat ügyiratszám:

OH-FHF/2318-2/2008.

IV. A létesítő intézmény neve:

Dunaújvárosi Főiskola

V. A szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelménye:

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése:

E-gazdaság szakmérnök szakirányú továbbképzési szak

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

E-gazdaság szakmérnök

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:

Gazdaságtudományok 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 gazdasági szakemberek képzése, akik a számítástechnikai, adatfeldolgozási, internet-használati, elektronikus eljárás alkalmazói és jogi ismereteinek birtokában képesek az elektronikus ügyintézés lebonyolítására, informatikai technológiák biztos használatára, valamint az e-gazdasági életben előforduló döntések-, projektek előkészítésére, megszervezésére.

a) Az E-gazdaság szakmérnök szakon oklevél birtokában képes:

- az informatikai technológiák biztos használatára,
- az e-közigazgatás területén belüli eligazodásra,
- e-ügyintézésre,
- az elektronikus üzleti életben előforduló döntések előkészítésére,
- elemzések, jelentések, kimutatások készítésére,
- önálló és csoportmunka végzésére,
- szervező és menedzseri feladatok ellátására.

b) A képzés során elsajátítható tudáselemek:

- szakhoz kapcsolódó ismeretek,
- szakirányú ismeretek.

c) A szakképzettség gyakorlásához szükséges személyes adottságok és készségek:

- elemző készség,
- problémafeltáró és problémamegoldó készség,
- a minőségi munkavégzés iránti igényesség,
- adatrendszerzési és -feldolgozási képesség, információszerzési és -rendszerzési 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-gazdaság szakmérnök szakirányú továbbképzésben oklevelet szerzett személy alkalmas vállalatok, vállalkozások gazdasági-informatikai rendszerének működtetésére, használatára,
- az elektronikus ügyintézési tevékenységet folytató csoportokban végzendő szakfeladatok ellátására, valamint az ilyen tevékenységű csoportok irányítására,
- az üzleti élet döntéseinek előkészítéséhez szükséges információk összegyűjtésére, feldolgozására, koordináló, tervező, szervező és menedzseri 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:	25 kredit
A gazdaságtan, az üzleti informatika, az elektronikus gazdaságtan témaköréből általános és felhasználói valamint gyakorlati ismeretek.	
Szakirányú ismeretek:	25 kredit
Az E-gazdaság, az elektronikus kereskedelmi projektek kezelése, az üzleti, informatikai, jogi témaköréből speciális elméleti és gyakorlati felhasználási ismeretek.	

9. A szakdolgozat kreditértéke:

10 kredit