

## **Tájrendezési és területfejlesztési szakmérnök szakirányú továbbképzési szak**

### **I. A szakirányú továbbképzés neve:**

Tájrendezési és területfejlesztési szakmérnök szakirányú továbbképzési szak

### **II. A szakirányú továbbképzési szaka**

k FIR-kódja:

**I. A képzési és kimeneti követelményeket tartalmazó határozat:** OH-FHF/273-4/2008.

### **III. A létesítő intézmény neve:**

Budapesti Corvinus Egyetem

### **IV. A szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelménye:**

**1. A szakirányú továbbképzési szak megnevezése:**

Tájrendezési és területfejlesztési szakmérnök szakirányú továbbképzési szak

**2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:**

Tájrendezési és területfejlesztési szakmérnök

**3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:**

Műszaki képzési terület

**4. A felvétel feltételei:**

A képzésben agrár vagy műszaki képzési területen egyetemi (mesterszintű) végzettséggel és mérnök szakképzettséggel rendelkezők vehetnek részt.

**5. A képzési idő:**

4 félév

**6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:**

120 kredit

**7. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerezhető ismeretek, személyes adottságok, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:**

A képzés négy szemeszterben nyújt átfogó képet a tájtervezés, tájrendezés legfontosabb tudományos eredményeiről, újonnan feltárt alkalmazási területeiről, időszerű kérdésköreiről.

A szak célja olyan szakemberek képzése, akik átfogó tájékozottsággal rendelkeznek a tájrendezési kutatások legújabb eredményeiről, a szakma aktualitásairól és alkalmazási területeiről, továbbá járatosak a tervezési irányzatokban.

Az ismeretek birtokában képesnek kell lenniük szakmájuk művelésére (településrendezési tervek, táji léptékű tervek, területrendezési tervek stb.), önálló kutatásra és ismeretterjesztésre.

A tájrendezési és területfejlesztési szakmérnök szakirányú továbbképzési szak célja a szakterületen korábban végzettséget szerzett szakemberek ismereteinek az új helyzethez (EU) való felzárkóztatása, valamint a szakterületen tevékenykedő, de szakirányú végzettséggel nem rendelkezők képzése.

Az uniós csatlakozás után számos jogszabály és a tervezési gyakorlat megváltozása (területrendezési tervek, terület- és településfejlesztési koncepciók,

településrendezési tervek szakági munkarészei) új kihívások elé állítja a tájtervező szakembereket.

Azon érdeklődők jelentkezését várjuk, akik meg akarják ismerni

- a szakterülettel kapcsolatos EU elvárásokat, irányelveket,
- az ökológiai szemlélet gyakorlati alkalmazási módját,
- a térinformatika magas szintű gyakorlati alkalmazási lehetőségeit,
- a környezeti hatásvizsgálat és a környezeti vizsgálat készítésének módszertanát,
- az Európai Táj Egyezményvel kapcsolatos hazai feladatokat,
- az üdüléssel és a turizmusfejlesztéssel kapcsolatos új kihívásokat,
- a térségi és a vidékfejlesztési feladatokat,
- a települési táj és az agglomerálódó térségekkel kapcsolatos tájrendezési feladatokat,
- az ökológiai hálózat fejlesztésének lehetőségeit, valamint
- a területrendezési tervezés szakági munkarészeinek tartalmi követelményeit.

A környezetvédelem (KHV, SKV), a tájrendezés (tájtervezés, területrendezés, részvételen alapuló tervezés, környezeti nevelés) aktuális ismereteit valamint az Európai Unió elvárások teljesítéséhez szükséges gyakorlatot (területi politika, pályázatírás) tartalmazzák.

## **8. 8. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök, és a főbb ismeretkörökhöz rendelt kreditérték:**

Természettudományos alapismeretek: 20 kredit

**Gazdasági és humán ismeretek: 30 kredit**

**Szakmai ismeretek: 50 kredit**

A speciális szakmai ismeretek a regionális és a területfejlesztéshez kapcsolódó szükséges ismereteket tartalmazzák.

## **9. A tájtervezési és területfejlesztési képzésen belül a regionalitással és a területfejlesztéssel összefüggő ismereteket (hazai és EU viszonylatban egyaránt) tartalmazzák.**

**9. A szakdolgozat kreditértéke:**

20 kredit