

**Foglalkoztatási rehabilitációs humán és műszaki
szaktanácsadó
szakirányú továbbképzési szak**

I. A szakirányú továbbképzés neve:

Foglalkoztatási rehabilitációs humán és műszaki szaktanácsadó szakirányú
továbbképzési szak

II. A szakirányú továbbképzési szak FIR-kódja:

III. A létesítést engedélyező határozat ügyiratszám:

OH-FHF/2235-4/2009.

IV. A létesítő intézmény neve:

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

V. A szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelménye:

1. A szakirányú továbbképzési szak megnevezése:

Foglalkoztatási rehabilitációs humán és műszaki szaktanácsadó szakirányú
továbbképzési szak

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

Foglalkoztatási rehabilitációs humán és műszaki szaktanácsadó

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:

Műszaki képzési terület

4. A szakirányú továbbképzésre való felvétel feltételei:

Legalább alapképzésben (vagy a korábbi képzési rendszer szerinti főiskolai szintű képzésben) szerzett oklevél műszaki, természettudomány, orvos- és egészség tudomány, társadalomtudomány, gazdaságtudományok vagy bölcsészettudomány képzési területen.

5. A képzési idő:

2 félév

6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:

60 kredit

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

Elsajátítandó kompetenciák:

A cél olyan kompetenciákkal rendelkező szaktanácsadók képzése, akik jártasak az egyetemleges tervezés, a „design for all” szemlélet gyakorlati alkalmazásában, megalapozott tudással rendelkeznek munkahelyek és munkakörnyezetek akadálymentesítéséhez, továbbá képesek támogató technológiák fejlesztésére, tesztelésére, minősítésére.

Tudáselemek, megszerzhető ismeretek:

- a foglalkoztatási rehabilitációhoz szükséges munkapszichológiai ismeretek a rehabilitálandó munkavállaló személy pszichológiai sajátosságairól, valamint arról, hogy hogyan lehet elősegíteni, hogy a munkaszervezet befogadó lehessen,

- ergonómiai alapok,
- támogató technológiák ismerete,
- az akadálymentes épített környezet szempontjainak ismerete,
- antropometriai értékelő és tervező szoftverek alkalmazása,
- a rehabilitáció orvosi alapfogalmai (funkcionális anatómia, élettani ismeretek, egészségbiztosítási orvosi ismeretek),
- a rehabilitáció közgazdasági/menedzsment alapjai.

Személyes adottságok, készségek, képességek:

- képesség a szakmai etikai előírásoknak folyamatosan megfelelő tevékenységre,
- képesség hatékony kapcsolatteremtésre mind a megváltozott munkaképességű munkavállalókkal és azok családtagjaival, mind pedig a megváltozott munkaképességű személyeket alkalmazó szervezetek képviselőivel,
- képesség a hatékony önreflexióra, reális önértékelésre, önmenedzselésre,
- készségek az ellenérdekelt felek befolyásolására ésszerű kompromisszumok elérése érdekében,
- érzékenység a foglalkoztatási rehabilitációval összefüggő szervezeti problémák azonosítására és megoldására,
- képesség a folyamatos önfejlesztésre, beleértve az igazoltan eredményes új megközelítések, módszerek, informatikai és kommunikációs eszközök alkalmazását,
- képesség szisztematikus, interdiszciplináris gondolkodásra.

Alkalmazási terület:

A foglalkoztatási rehabilitációs humán és műszaki szaktanácsadó a foglalkoztatási rehabilitációban képes:

- humán és műszaki tanácsadásra és tervezésre munkahelyek akadálymentesítéséhez,
- támogató technológiák (assistive technology) fejlesztésére, tesztelésére, minősítésére,
- szakszerű munkahely-kialakításra már működő rehabilitációs vállalkozások számára.

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

Munkapszichológiai terület: 6-10 kredit

(A megváltozott munkaképesség pszichológiai sajátosságai, A foglalkoztatási rehabilitáció munka- és szervezetpszichológiai aspektusai)

Orvosi terület: 6-10 kredit

(Funkcionális anatómia, Rehabilitációs élettani ismeretek, Egészségbiztosítási orvosi ismeretek)

Közgazdasági/menedzsment terület: 8-12 kredit

(A foglalkoztatási rehabilitáció közgazdaságtani és pénzügyi alapjai, A foglalkoztatási rehabilitáció munkaerőpiac-politikai és humánerőforrás-szervezési alapjai)

Ergonómiai terület: 22-26 kredit

- 9. (Bevezetés az ergonómiába, Antropometriai értékelés és tervezés, Készségek mérése és fejlesztése szimulátorokkal, Támogató technológiák, Akadálymentes épített munkakörnyezet, Szoftverek és honlapok akadálymentesítése, A beszédtechnológia rehabilitációs alkalmazásai, Látás- és hallássérültek foglalkoztatási**

**rehabilitációja hagyományos és informatikai eszközökkel,
Beágyazott és ambiens rendszerek rehabilitációs
alkalmazása)**

- 1. A szakdolgozat kreditértéke:**
- 2. 10 kredit**