

TÁJÉKOZTATÓ

Az Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar

REHABILITÁCIÓS KÖRNYEZETTERVEZŐ SZAKMÉRNÖK

szakirányú továbbképzési szakról

Magyarországon az új építésű, valamint a felújítandó, átalakítandó középületek és közhasználatú építmények tervezése, kivitelezése során kötelezően érvényesíteni kell az akadálymentesítés szempontjait. Ennek érdekében a kiviteli tervdokumentációnak akadálymentesítési tervfejezetet is tartalmaznia szükséges, amelyet a rehabilitációs környezettervező szakmérnök készít el. Azonban nem csak az épületek építészeti megoldásai során kell gondolnunk az egyenlő esélyű, akadálymentes használat fontosságára és előnyeire. A környezettervezés mellett a használati tárgyak, munkaeszközök, gépek felhasználói felületeinek, információinak, valamint a kommunikációnak és bármilyen szolgáltatás megtervezése során figyelembe kellene vennie a tervezőnek az egyetemes tervezés elveit annak érdekében, hogy a megoldások minél szélesebb felhasználói és vásárlói kör igényeinek megfeleljenek.

A **szakirányú továbbképzés célja** ezért az, hogy magas szintű, korszerű elméleti és gyakorlati ismereteket nyújtson azoknak az *építésztervezés, környezettervezés, terméktervezés, géptervezés*, továbbá az *informatika-, és információ- és kommunikációtervezés, valamint - és a szolgáltatási ipar különböző területein dolgozó tervezők*, akik a korábban megszerzett szakképzettségük és felsőfokú szakismeretük birtokában képesek a szakterületükön belül felmerülő akadálymentesítési problémák megoldására, és adekvát válaszokat tudnak adni a társadalmi és technológiai igények által támasztott új kihívásokra.

A képzés 2+2 féléves, levelező, önköltséges, kéthetente pénteki és szombati napokon 8-8 tanóránban. (Az első 2 félév önálló, foglalkozási rehabilitációs szaktanácsadói oklevél megszerzésére ad lehetőséget BA és MA végzettségű szakemberek számára. Tartalma megegyezik a Rehabilitációs környezettervező szakmérnök képzés első 2 félévével. A második 2 félévet csak BSc vagy MSc oklevéllel rendelkező, mérnök szakemberek végezhetik el.)

A képzés díja: 250.000,- Ft/félév

Jelentkezés feltétele: BSc, vagy MSc, (korábbi egyetemi vagy főiskolai) oklevél

Megszerezhető végzettség: Eredményes záróvizsga esetén, a hallgatók a korábban megszerzett diplomának megfelelően *Rehabilitációs környezettervező szakmérnök oklevelet* kapnak.

A záróvizsga tárgyai:

- Akadálymentes épített környezet tantárgycsoport (város és épület lépték, épített munkakörnyezet, épített környezet);
- Akadálymentesítés technológiai tantárgycsoport (rehabilitációs támogató technológiák, gyógyászati segédeszközök).

A korábban szerzett ismeretek, gyakorlatok beszámítási rendje: a korábban, hasonló témában szerzett érdemjegyet az egyetem általános eljárási rendje szerint számítjuk be, azaz a félév kezdetén – index és megfelelő tematika alapján – a tantárgyfelelős oktató tesz javaslatot a beszámítás lehetőségére.

A képzés során megszerzendő ismeretek:

- Fogyatékoságügyi ismeretek;
- Funkcionális anatómia és rehabilitációs élettani ismeretek;
- Foglalkozás egészségügy alapjai, népegészségügy;
- A munkaalkalmasság felmérésének módszerei és eszközei;
- A fogyatékos és megváltozott munkaképességű munkavállalók foglalkoztatásának közgazdaságtani, pénzügyi ismeretei;
- A fogyatékos és megváltozott munkaképességű munkavállalók foglalkoztatásának pszichológiai, munkapszichológiai aspektusai;
- Akadálymentes munkahelykialakítás, antropometriai és ergonómiai tervezés;
- Munkahelyi kockázatértékelés módszerei
- Rehabilitációs támogató technológiák (látássérültek, hallássérültek, mozgássérültek, értelmi fogyatékos és más speciális szükségletű felhasználói csoportok szükségletei szerint);
- Gyógyászati segédeszköz ellátási rendszer, a segédeszközök típusai, tervezési szempontrendszere;
- Építésügyi ismeretek;
- Az épített környezet akadálymentes tervezésének követelményei (lakóépületek, középületek, közterületek, közlekedési útvonalak);
- Szoftverek, honlapok és információs rendszerek akadálymentes tervezésének követelményei;

A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységek során

- A szakember a szakképzettség birtokában alkalmassá válik az akadálymentes környezettervezés, termék-, információ- és szolgáltatástervezés piacán történő magas színvonalú, szakszerű munkavégzésre;
- Speciális ismereteket igénylő középület és közterület tervezési üzletágban az akadálymentesítési tervfejezet szakszerű elkészítésére és gyakorlati megvalósításának menedzselésére;

A szak tanterve megtalálható az alábbi honlapon:

<http://bgk.uni-obuda.hu/hu/kepzesek/tovabbkepzesek/rehabilitacios-kornyezettervezo-szakmernok-szakiranyu-tovabbkepzesi-szak>

A tantárgyak oktatói, az adott terület elismert szakemberei.

A képzés szervezője: Dr. Jókai Erika, egyetemi adjunktus

jokai.erika@bgk.uni-obuda.hu

Telefonon elérhető: 0620-582-4994