

# Az Óbudai Egyetem Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhely sajtóközleménye

## Bővülő egyetemi képzés Salgótarjában Lendületben az Óbudai Egyetem

**Az Óbudai Egyetem jelentős szerepet vállal a kormányzat Fokozatváltás a felsőoktatásban című stratégiája, valamint a Modern Városok Program célkitűzései megvalósításában műszaki felsőoktatási szakképzés és mérnökinformatikus szak indításával Salgótarjában.**

A kormányzati célok elérésének egyik meghatározó eleme a salgótarjáni felsőoktatás újraindítása, egy modell értékű oktatási rendszer kiépítése, melynek első lépéseként az Óbudai Egyetem 2017 szeptemberében gyakorlatorientált, négy féléves műszaki felsőoktatási szakképzést indított, melyet ez év őszén a hét féléves mérnökinformatikus alapképzés követ.

Az Óbudai Egyetem szerepvállalása az Észak-magyarországi régióban a fiatalok számára biztosítja, hogy lakókörnyezetükben folytathassák felsőoktatási tanulmányaikat, tovább javítja a végzetek helyben maradásának lehetőségét, és a gazdasági szereplőket arra bátorítja, hogy a térségbe települve, új vállalkozásokat hozzanak létre.

A régió versenyképességét biztosító képzésekre az Emberi Erőforrások minisztere döntésének megfelelően a **2018/19-es tanév pótfelvételi eljárásában államilag támogatott helyre** lehet jelentkezni az Egyetem salgótarjáni képzési helyére mérnökinformatikus alapképzési szakon, valamint műszaki felsőoktatási szakképzésre mérnökasszisztens szakon, mindkét esetben nappali képzési formában.

### Részletes információk a két képzésről

Az **Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kara** irányításával hirdetjük meg a **műszaki felsőoktatási szakképzést**, az országban egyedülálló módon **államilag támogatott** helyek is elérhetőek **a pótfelvételi során is!**

A kétéves képzés első három féléve elméleti oktatásból, negyedik féléve pedig szakmai gyakorlatból áll. Műszaki, gazdasági, természettudományos és specializációs szakmai tárgyak közül több esetben online képzést biztosítunk: elektronikus jegyzetek és tananyagok, online ellenőrző kérdések, tesztek!

Választható specializációk: gépészet, elektrotechnika-elektronika, könnyűipar, nyomdaipar, környezetvédelem-vízgazdálkodás.

A végzetek specializációjuknak megfelelő széleskörű természettudományos, társadalomtudományi, műszaki, informatikai és gazdaságtani ismereteik, valamint gyakorlati szaktudásuk birtokában támogatni tudják a vállalatoknál és intézményeknél dolgozó mérnökök, döntéshozók munkáját, alkalmasak lesznek munkafolyamatok középszintű irányítására, szervezésére.

Továbbtanulás esetén egyetemünkön mérnöki szakoknál 35 kredit beszámítható!

A felvételi során bármely két érettségi vizsgatárgy eredménye beszámítható. A ponthatár a salgótarjáni képzésen **260 pont** a pótfelvételi eljárásban is.

További részletek a szakról: <https://rkk.uni-obuda.hu/muszaki-mernokasszisztens-szak> és a <https://www.uni-obuda.hu/skkk> honlapokon található.

Az **Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kara** irányításával hirdetjük meg a **mérnökinformatikus** alapképzést, az országban egyedülálló módon **államilag támogatott** helyek itt is elérhetők a **pótfelvételi során**.

Ez a 3,5 éves alapképzés olyan területen nyújt széles körű ismereteket és szaktudást, amely mind a hazai, mind pedig a nemzetközi piac egyik legdinamikusabban fejlődő ágazata. Gyakorlati szoftverfejlesztési és alkalmazói ismeretekkel rendelkező, a munkaerőpiac igényeinek megfelelő szakemberré válnak hallgatónk.

A mérnökinformatikus alapképzés elvégzése után megfelelő alaptudással rendelkeznek hallgatónk az alábbi területeken:

- korszerű programozási és szoftvertechnológiai ismeretek
- a legmodernebb és legkeresettebb grafikus programozási környezetek használata
- adatbázisok tervezése, Big Data és üzleti intelligencia ismerete
- korszerű operációs rendszerek és számítógépes hálózatok telepítése, konfigurálása, illetve továbbfejlesztése
- szerverszolgáltatások telepítése, üzemeltetése és adatbiztonsága
- alkalmazásfejlesztés mobilplatformokon (Android, iOS, Windows Mobile)
- elektronikus berendezések irányítását és szabályozását végző cél-számítógéprendszerek tervezése és programozása
- robotrendszerek programozása
- felhőszolgáltatási technológiák és információbiztonsági ismeretek.

Ezekén az informatikai ismereteken túl egy-egy választott szakterületen (pl. orvosi informatika, robotalkalmazások, intelligens informatikai rendszerek) további elmélyült ismeretek, illetve gyakorlat szerezhető.

Választható specializációk: Big Data és üzleti intelligencia, felhő szolgáltatási technológiák és IT biztonság, IoT beágyazott rendszerek és robotika, szoftvertervezés és –fejlesztés.

A ponthatár salgótarjáni képzésünkre a pótfelvételi eljárásban is **282 pont**.

A jelentkezés mindkét képzésünkre a **felvi.hu** honlapon keresztül elektronikusan történik.

Jelentkezési határidő: **augusztus 6.**

Kérdéseivel keressen minket az alábbi elérhetőségeken:

OE RKK 1034 Budapest, Doberdó u. 6.

Telefon: +36/1/666-5910

Fax: +36/1/666-5909

E-mail: [cseri.agota@rkk.uni-obuda.hu](mailto:cseri.agota@rkk.uni-obuda.hu),

Honlap: [www.rkk.uni-obuda.hu](http://www.rkk.uni-obuda.hu)

OE NIK 1034 Budapest, Bécsi út 96/B

Telefon: +36/1/666-5560

Honlap: [www.nik.uni-obuda.hu](http://www.nik.uni-obuda.hu)

OE SKKK 3100 Salgótarján, Meredek út 9.

Telefon: +36/70/686-4241

E-mail: [th@skkk.uni-obuda.hu](mailto:th@skkk.uni-obuda.hu)

Honlap: [www.uni-obuda.hu/skkk](http://www.uni-obuda.hu/skkk)

További információk a [www.uni-obuda.hu/potfelveteli2018](http://www.uni-obuda.hu/potfelveteli2018) felületen érhetők el.