




MISKOLCI EGYETEM MENTORIUS TUDÁS- ÉS KÉPZŐKÖZPONT MŰSZAKI SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSEK



M-SZ-01

ABRONCSGYÁRTÓ TECHNOLÓGIAI SZAKMÉRNÖK

nyitott, szakirányú továbbképzés - 2 félév -




A képzés tartalma: A képzés célja, olyan szakemberek képzése, akik a már megszerzett műszaki képzési területhez tartozó ismereteiket az abroncsgyártás alapanyagaival, termelési és tervezési folyamatainak ismeretével, valamint az abroncsok működésére vonatkozó ismeretek elsajátításával kiegészítve képesek az abroncsgyártással összefüggő feladatok ellátására, problémák megoldására mind a termék- és gyártástervezés, mind irányítási és ellenőrzési folyamatok megoldása terén.

Szakmai vezető: Dr. Siménfalvi Zoltán, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
Felvételi követelmény: Műszaki BSc (korábban főiskolai) végzettség

M-SZ-02

GÉPIPARI MECHATRONIKAI KARBANTARTÓ SZAKMÉRNÖK

nyitott, szakirányú továbbképzés - 2 félév -




A képzés tartalma: A cél olyan gépipari automatizálási és karbantartó szakmérnökök képzése, akik alkalmasak gépek és gépészeti berendezések, ipari mechatronikai rendszerek és folyamatok magas szintű üzemeltetésére, karbantartására, modellezésére és fenntartására, új technológiák, módszerek és eszközök ipari bevezetésére.

Szakmai vezető: Dr. Barna Balázs, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
Felvételi követelmény: Gépészmérnöki vagy villamosmérnöki végzettség

M-SZ-03

LEAN FOLYAMATFEJLESZTŐ SZAKMÉRNÖK

nyitott, szakirányú továbbképzés - 2 félév -



A képzés tartalma: A továbbképzésben résztvevő személy a megszerzett szakképzettséggel alkalmas lesz gyártási és szolgáltatási folyamatok optimalizálására, a folyamatok hatékonyságának javítására, veszteségek feltárására. A megszerzett tudást hasznosíthatják termelő és szolgáltató szervezetek egyaránt. A lean szemlélet kialakítása és fejlesztése nélkülözhetetlen logisztikai vállalkozásoknál, gyártóknál, szolgáltatóknál széles körben.

Szakmai vezető: Dr. Tamás Péter, Gépészmérnöki és Informatikai Kar
Felvételi követelmény: Műszaki BsC vagy MsC (korábban főiskolai vagy egyetemi) végzettség



M-SZ-04

LEAN FOLYAMATFEJLESZTŐ SPECIALISTA

nyitott, szakirányú továbbképzés - 2 félév -

A képzés tartalma: A Miskolci Egyetem Logisztikai Intézete képzésének a célja olyan szakemberek képzése, akik a hatékony vállalati működés kulcsának, a korszerű folyamatszempéltre épülő tudásnak a birtokában képesek a különböző veszteséghelyzetek, szituációk feltárására, azok folyamatos csökkentésére.

Szakmai vezető: Dr. Tamás Péter, Gépészmérnöki és Informatikai Kar

Felvételi követelmény: Műszaki, orvos- és egészségügy, társadalomtudomány, jogi, közigazgatási, rendészeti és katonai, pedagógusképzés, informatika, természettudomány, gazdaságtudományok, bölcsészettudomány, agrár, sporttudomány képzési területek valamelyikén legalább alapképzésben (vagy a korábbi képzési rendszerben főiskolai szintű képzésben) megszerzett végzettség és szakképzettség



M-SZ-05

NEMZETKÖZI HEGESZTŐ SZAKMÉRNÖK

nyitott, szakirányú továbbképzés - 3 félév -

A képzés tartalma: Az Anyagszerkeztani és Anyagtechnológiai Intézet hegesztő szakmérnök képzésének célja, hogy a hegesztés és rokoneljárásai területén megfelelő mélységű szakmai, tudományos és gyakorlati ismereteket adjon a résztvevőknek.

Szakmai vezető: Dr. Gáspár Marcell, Gépészmérnöki és Informatikai Kar

Felvételi követelmény: Gépészmérnöki (főiskolai, BSc, MSc szintű) diploma és kétéves gyakorlat



M-SZ-06

**NEMZETKÖZI HEGESZTETT SZERKEZET
TERVEZŐMÉRNÖK**

nyitott, szakirányú továbbképzés - 2 félév -

A képzés célja: Az Energetikai és Vegyipari Gépészeti Intézet képzésének célja olyan, korszerű ismeretekkel rendelkező, a nemzetközi normáknak megfelelő szakemberek kiképzése, akik alkalmasak a korábban megszerzett mérnöki tudásuk és a képzés során elsajátított ismeretek birtokában az új tudományos eredmények befogadására, alkalmazására, a korszerű hegesztett szerkezetek tervezésére a gyártási, a minőségbiztosítási és a gazdaságossági szempontok figyelembevételével.

Szakmai vezető: Dr. Jármái Károly, Gépészmérnöki és Informatikai Kar

Felvételi követelmény: Gépészmérnöki, építőmérnöki, vagy közlekedésmérnöki szakon szerzett szakképzettség (főiskolai, BSc-oklevél, egyetemi, MSc-diploma) és legalább egy éves szakmai gyakorlat