

LEAN FOLYAMATMÉRŐK SPECIALIZÁCIÓ



Patronáló: **Logisztikai Intézet**

Intézetigazgató: **Dr. Tamás Péter,**
dékanhelyettes, intézetigazgató egyetemi docens

Elhelyezkedés: **A/5. épület I. emelet**



AZ INTÉZETRŐL

Az Intézet elődjét 1951-ben alapították Emelőgépek Tanszéke néven, amely 1956-ban Szállítóberendezések Tanszékévé alakult. Az 1980-as évek elejétől megindult a logisztika oktatása, majd 1992-től a tanszék az Anyagmozgatási és Logisztikai Tanszék nevet vette fel. 2013-tól a tanszék intézetté alakult, Logisztikai Intézet néven. Napjainkban az Intézet fő oktatási tevékenységét a logisztika területén fejt ki a Gépészmérnöki és Informatikai, illetve a Gazdaságtudományi Karokon (Logisztikai mérnöki alapszakon, Gépészmérnöki alapszakon, Mérnök informatikus alapszakon, Logisztikai Mérnök mesterszakon és Logisztikai menedzsment mesterszakon). Az Intézet jól felkészült, tudományos minősítéssel rendelkező oktatói garantálják a magas színvonalú oktatást, a korszerű logisztikai laboratóriumok pedig a képzés gyakorlati oldalát erősítik.

A SPECIALIZÁCIÓRÓL

Az ideális jelölt a specializáción

Aki jó műszaki vénával rendelkezik, gyakorlatias szemléletű, kreatív, szereti a kihívásokat és nemzetközi környezetben szeretne dolgozni.



A szakma szépsége

A logisztika az elmúlt évtizedben a globális gazdaság egyik legfontosabb ágazatává vált. Minden előrejelzés szerint az ágazat további dinamikus fejlődés előtt áll, tekintettel arra, hogy a termelő és szolgáltató vállalatok hatékony működtetése és versenyhelyzete a logisztikai folyamatok fejlesztésében rejlő lehetőségek kiaknázásával javítható. A specializáción végzett hallgatók a megszerzett széles körű ismereteknek köszönhetően egy általánosan hasznosítható tudást, valamint biztos szakmát és karrier lehetőséget kapnak.

A specializáción elsajátítható főbb ismeretek

A specializáción a hallgatók mélyebb ismereteket szerezhetnek az anyagmozgatás és a logisztika általános kérdéseiről, valamint a különböző folyamattervezési és -fejlesztési eszközök alkalmazási lehetőségeiről (pl. logisztikai rendszerek szimulációs tervezése, fejlesztése; logisztikai folyamatok optimalizálása; lean filozófia alkalmazása termelési- és szolgáltatási logisztikai rendszereknél).

Elhelyezkedési lehetőségek

A termelő - valamint a szolgáltató szektorból folyamatosan jelentkezik igény a logisztikai szakképzettséggel rendelkező mérnökök iránt, mivel a specializáción végzettek a logisztikai szakterületen megszerzett tudás révén alkalmassá válnak a vállalatok versenyképességének fokozására. A specializáción végzett hallgatók elhelyezkedési esélye kimagasló, mivel a hazai nagy- és közepes vállalatok nagy számban keresnek logisztikai szakembereket.

„Logikus, légy logisztikus!”

HVG -2004. március