

## KÉPZÉSI TÁJÉKOZTATÓ

### BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM KÖZLEKEDÉSMÉRNÖKI ÉS JÁRMŰMÉRNÖKI KAR LOGISZTIKAI FOLYAMATFEJLESZTŐ SPECIALISTA SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉS

Célkitűzésünk, hogy a logisztikai folyamatfejlesztő specialisták a logisztika területén olyan komplex ismeretekkel rendelkezzenek, amelyekkel képesek egy vállalat logisztikai folyamatait átlátni, és a hatékonyságjavítás érdekében konkrét célokat megfogalmazni, megtervezni, bevezetést menedzselni, valamint utókövetni, vagyis megértik a kor logisztikai kihívásait, és élni is tudnak a korlátok adta lehetőségekkel.

A tananyag gerincét a raktári és termelési folyamatok képezik, egyúttal kitekintést biztosítunk az ellátási láncban jelentkező egyéb logisztikai vonatkozású témakörökre is, mint például a szállítmányozás.

A képzés első félévében a hallgatók megismerkedhetnek a logisztika feladatával és jelentőségével, különös tekintettel a raktári, és termelési folyamatokra, valamint az abban résztvevő anyagmozgató rendszerek komponenseinek megválasztására, működésére és tervezésére.

A második félévben kitekintést nyerhetnek hallgatóink a szállítmányozás területére, továbbá a logisztikai folyamatok informatikai és automatizálhatósági tevékenységeire. Megismerik a logisztikai folyamatok fejlesztési módszertanait, melyek felhasználásával a szakdolgozat témája is egyszerűbben feldolgozhatóvá válik.

Célunk továbbá, hogy a cégek életében oly sokszor előforduló projektfeladatokat a képzést eredményesen elvégzők a jövőben sikerrel tudják menedzselni. Ezért integráltuk a képzési tematikába a Logisztikai projektmenedzsment tárgyunkat, melyben biztosítjuk azon lépések ismeretét, amelyeken végig kell haladni ahhoz, hogy projekt jellegű feladatokat sikerrel vehessük.

## A KÉPZÉS JELLEMZŐI

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése: **Logisztikai folyamatfejlesztő specialista szakirányú továbbképzési szak**
2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése: **Logisztikai folyamatfejlesztő specialista**
3. A szakirányú továbbképzés képzési területe: **műszaki képzési terület**
4. A felvétel feltétele:  
**Műszaki; orvos- és egészségtudomány; 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.**
5. A képzési idő: **2 félév**

6. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 60 kredit
7. A képzés során megszerzhető kompetenciák, tudáselemek, megszerzhető ismeretek, személyes adottságok, szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

*Elsajátítandó kompetenciák:*

- gyakorlatorientált feladatelemzés;
- rendszerszemléletű problémamegoldás;
- gyártási és logisztikai folyamatok szervezése és fejlesztése.

*Tudáselemek, megszerzhető ismeretek:*

**Megszerzhető tudáselemek:**

- logisztikai rendszerek és folyamatok kialakítása és működtetése;
- termelési rendszerek és folyamatok kialakítása és működtetése;
- a folyamatos fejlesztés elméleti megalapozása;
- folyamatfejlesztési szoftverek alkalmazása.

**Megszerzhető ismeretek:**

- korszerű logisztikai eszközök alkalmazása;
- folyamat- és projektmenedzsment módszerek;
- alapvető szállítványozási ismeretek;
- modern informatikai, és automatizálási technológiák ismerete;
- alapvető menedzsment és kommunikációs ismeretek.

*Személyes adottságok:*

Logisztikai rendszerekben való problémamegoldás, rendszerszemlélet, innovatív gondolkodás, nyitottság az új megoldások befogadására és kidolgozására.

A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

A végzett hallgatók modern logisztikai módszerek alkalmazásával képesek önállóan megtervezni, illetve fejleszteni raktári, valamint termelés kiszolgálási rendszereket és folyamatokat.

8. Meghatározó ismeretkörök:

Mérnöki alapok, Korszerű logisztikai rendszer alapok

Raktári logisztika, Termelési logisztika, Anyagáramlási rendszerek komponensei, Szállítványozási alapok, Logisztikai informatika, és automatizálás

Logisztikai folyamatfejlesztés, Logisztikai projekt menedzsment

## ÖNKÖLTSÉG TÉRÍTÉS

A képzés önköltséges, szemeszterenként 220.000 Ft a díj, amelyet az egyetem költségvetési számlájára kell befizetnie a hallgatónak, a felvételi értesítés és az önköltség kiírását követően.

## GYAKORLATI TUDNIVALÓK

A képzés levelező rendszerű, részidős szakirányú továbbképzés.

A képzés tanítási napjai – az ünnepnapoktól függően – általában kéthetenként pénteken és szombaton lesznek, mindenképpen hétfégen. Pénteken 12 órától kezdődnek az órák, és általában 17.40-ig tartanak, szombaton pedig egész nap lesz oktatás.

Az elméleti órákat mindig a BME tantermében tartjuk, általában az St. épületben.

A vizsgákat is hétfégre szervezzük.

## A JELENTKEZÉS MÓDJA

### I.

Jelentkezni az egyetem Központi Tanulmányi Hivatalának honlapján, elektronikus felület kitöltésével lehet. Címe: [kth.bme.hu/urlop](http://kth.bme.hu/urlop) itt válassza „A Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar szakirányú továbbképzéseire szóló felvételi kérelem” menüpontot.

A jelentkezési űrlap bejelentkezés után egyszerűen, könnyen kitölthető. Kérjük, ehhez készítse elő személyi igazolványát, lakcím-, adó- és TAJ-kártyáját, és az azokon szereplő adatokat töltsse ki majd az e-úrlapon. (Ez azért is különösen fontos, mert a nem pontos adatok akadályozzák majd a diákigazolvány igénylést.) A jelentkezéshez szükséges a korábbi oklevél szkennelt formában történő feltöltése is.

### II.

A jelentkezés egyszerűbb módja: töltsse ki a jelentkezési lapot, [http://mtk.bme.hu/anyag/jelenkezesi\\_lap\\_2016\\_log\\_spec.doc](http://mtk.bme.hu/anyag/jelenkezesi_lap_2016_log_spec.doc) és küldje el postán vagy e-mailben, illetve hozza be személyesen irodánkba. Ne felejtse el oklevelének másolatát mellékelni!

Amennyiben kérdése vagy bármilyen problémája van a jelentkezéssel kapcsolatban, kérjük, hívja ügyintézőnket, Nagy Robertát a 06-1-4632709 vagy a 06-30-6398375 telefonszámon, illetve írjon e-mailt az [mtk@mail.bme.hu](mailto:mtk@mail.bme.hu) vagy a [nagyroberta@mail.bme.hu](mailto:nagyroberta@mail.bme.hu) címre.