

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM  
INFORMATIKAI KAR  
Savaria Műszaki Intézet

„Leanmenedzsment képzés”

**Kulcsszavak:** Lean, projektmenedzsment

**Képzési tematika:** Régóta kísérem figyelemmel a hazai - főként termelő - vállalatokat, vizsgálva és fejlesztve folyamataikat, szervezeti kultúrájukat és stratégiai elképzeléseiket. Sokszor találkozom azokkal a kihívásokkal, amelyek krónikus problémát okoznak az értékteremtő folyamatok hatékony kialakításakor, megszervezésekor.

A képzés célja a Lean módszertan bemutatása, a mögöttes alapelvek megértése és a használandó eszköztár megismertetése. Célom, hogy a képzésen résztvevők olyan átfogó ismereteket kapjanak, melyek segítségével képesek lesznek felismerni a különböző veszteségtípusokat, valamint, hogy a gyakorlatban is elsajátítsák a legfontosabb Lean eszközöket.

**Részletes képzési tematika:**

Lean alapok:

- Mi a Lean, Lean történet
- Vevői érték, 7 veszteség
- 5 Lean alapelv
- Toyota Termelési Rendszer

Lean eszközök:

- Vizuális menedzsment
- 5S elv
- JIT - Just in time
- Gyors átállítás (SMED)
- Lean integrálása a szervezetbe

Szemlélettől a cselekvésig: lean a gyakorlatban.

A gyors átállítás szimuláció segíti a Lean gondolkodás gyakorlati oldalának elsajátítását, azzal, hogy konkrét feladat önnálló megoldására ösztönzi a tréningben részt vevőket.



**EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM  
INFORMATIKAI KAR  
Savaria Műszaki Intézet**

**Mely iparág számára releváns a szolgáltatás:** Gépipar, járműipar

**Szolgáltatáshoz köthető releváns eszközök:** MS project, lean szimulációs eszközök.

**Oktató:** Dr. Bak Árpád, tanácsadó

**Kapcsolat:**

**ELTE  
Innovációs Központ**

1053 Budapest, Kecskeméti utca 10-12.  
innovacio@innovacio.elte.hu  
+ 36 1 411 6500 / 6747

**Dr. Bak Árpád  
ELTE IK  
Savaria Műszaki Intézet**

9700 Szombathely, Károlyi Gáspár tér 4  
ab@inf.elte.hu  
+36 94 504 461



Eötvös Loránd  
Tudományegyetem  
Informatikai Kar