



SZENT ISTVÁN
EGYETEM



GÉPÉSZMÉRNÖKI KAR, GÖDÖLLŐ



Műszaki Menedzser Szak





Köszöntő

Tisztelt Olvasó!

A „Műszaki menedzser” képzés során olyan komplex szaktudást kívánunk nyújtani, amely birtokában végzettjeink képesek a műszaki-természettudományos ismeretekre épülő ökonómiai és menedzsment ismeretek alkotó alkalmazására. Olyan készséget, képességeket kívánunk kifejleszteni, amelyek garanciát jelenthetnek a műszaki tartalmú tevékenységek magasabb színvonalú folytatására, a piaci verseny játékszabályai közötti eligazodásra, a racionális döntéshozatalra és az innovatív megoldások keresésére.

A képzés során folyamatosan figyeljük mind a hazai, mind a nemzetközi gazdasági folyamatok fejlődését. A szakvezetése és a szakoktató kollektívája elkötelezett a kor kihívásaira való megfelelésre.



Dr. Daróczy Miklós
szakvezető

Történelem



A Szent István Egyetem Gépészmérnöki Karán a 2001/2002-es tanévtől folyik „Műszaki menedzser” képzés. Kezdetben az oktatás öt éves „osztatlan” formában folyt egészen 2007-ig.

2006. szeptember 1-től – igazodva a felsőoktatásban bekövetkezett változásokhoz – a „Műszaki menedzser” szak BSc. (Bachelor) alapképzésben, majd 2010-től MSc. (Master) mesterképzési szakként várja a hallgatókat.

A szak elindítása óta nagy hangsúlyt helyezünk a természettudományi, műszaki, illetve az ökonómia és menedzsment tudományi ismeretek harmóniájának biztosítására.





BSc. képzés

Az alapszak (BSc) legfontosabb jellemzői:

	BSc
Képzés időtartama:	7 szemeszter
Képzés indítása	szeptember
Kredit:	210
Tagozat:	Nappali, levelező
Finanszírozási státusz:	✓ Államilag támogatott, ✓ Költségtérítéses.
Specializációk:	✓ Termelés- és minőségmenedzsment, ✓ Energiagazdálkodási, ✓ Menedzser üzletkötő.
Mintatanterv:	

Diákélet





MSc. képzés

A mesterszak (MSc) legfontosabb jellemzői:

	MSc
Képzés időtartama:	4 szemeszter
Képzés indítása	február, szeptember
Kredit:	120
Tagozat:	Nappali, levelező
Finanszírozási státusz:	✓ Államilag támogatott, ✓ Költségtérítéses.
Specializációk:	✓ Termelés- és minőségmenedzsment, ✓ Megújuló energiák, ✓ Projektmenedzsment.
Mintatanterv:	

Diákélet





Elhelyezkedés

Végzettjeink a szakmai élet számos területén helyezkedtek el. Megtalálhatók az agrobiznisz vállalatainál, az ipari termelésben és szolgáltatásban, a tanácsadó és pályázatmenedzselő vállalkozásokban, mérnöki irodákban és K+F+I szervezetekben, állami intézményekben és önkormányzatokban, a felsőoktatásban és kutatásban, a termelőeszköz-kereskedelemben, a bankszektorban, az ingatlanfejlesztés és üzemeltetés területén.

A megszerzett ismereteik alkalmassá teszik őket saját vállalkozások indítására és sikeres működtetésére is. Örömmel tapasztaljuk, hogy néhány végzett hallgatónk az Európai Unió más tagországában is sikerrel helyezkedett el.

Meggyőződésünk, hogy a nálunk végzettek mind a hazai, mind a nemzetközi munkaerőpiacon helyt fognak állni.

Kutatás



A „Műszaki menedzser” szak képzésért felelős Műszaki Menedzsment Intézet oktatói az oktató- és kutatómunkájukat főként a műszaki tudományos szakterületeken és az ehhez kapcsolódó interdiszciplináris szakterületeken végzik. A tudományos műhelyekben résztvevők szakmai tapasztalatuk és elhivatottságuk alapján, bizonyítottan felkészültek hallgatóink tudományos előmenetelének támogatására. A tudományos minősítéssel rendelkező vezetőoktatók kellő garanciát jelentenek az egyes tudományterületek magas szintű művelésére.

A „Műszaki menedzser” szakos hallgatók a következő szakterületeken folytatnak tudományos diákköri (TDK) tevékenységeket:

- ✓ beruházási projektek műszaki-, ökonómiai vizsgálata,
- ✓ minőségügyi rendszerek auditálás előtti revíziója,
- ✓ termelési folyamatok elemzése,
- ✓ vevői elégedettség vizsgálati módszertanának fejlesztése.



Laborok

A „Műszaki menedzser” képzés jól felszerelt oktató laborokkal várja a hallgatóit.

A laboratóriumok között megtalálhatók a mérnöki munka elsajátításához nélkülözhetetlen műszaki szakterület oktatási helyszínei, valamint a menedzsment munka begyakorlását lehetővé tevő kabinetek. A teljesség igénye nélkül a következő laborok várják a tanulni vágyókat:

- ✓ Edison labor,
- ✓ Gépgyártástechnológiai labor,
- ✓ Gépjármű diagnosztikai labor,
- ✓ Mérnökinformatikai laboratóriumok,
- ✓ Vállalatirányítási labor.



Kapcsolatok



Az elméleti tudás megszerzése mellett nagy hangsúlyt fektetünk a gyakorlati ismeretek elsajátítására is. Gyakornoki képzés keretében a végzés előtt álló hallgatóink valós üzemi körülmények között alkalmazhatják a megszerzett elméleti tudásukat, miközben gyakorlati tapasztalatot szereznek és kiszélesítik szakmai kapcsolataikat. Magas szakmai igényeket támaztó feladataik ellátása mellett megismerkednek a vállalkozások munkakultúrájával is. A teljesség igénye nélkül a következő vállalkozások kínálnak gyakornoki pozíciókat a műszaki menedzsereinknek:

- ✓ Axiál Kft. (Baja)
- ✓ BPW Hungária Kft. (Szombathely)
- ✓ EMT Hungária Kft. (Gödöllő)
- ✓ General Electric (Veresegyház)
- ✓ Kuka-Robotics Hungária Kft
(Taksony/Dunavarsány/Füzesgyarmat)
- ✓ Robert Bosch Elektronika (Hatvan)
- ✓ Robert Bosch Power Tool (Miskolc)



Cím: 2100, Gödöllő, Páter Károly u. 1.

Tanulmányi információ: +36 (28) 522-021

Központi telefon: +36 (28) 522-000

Tel.: +36 (28) 522-025

Információ:

E-mail: info@gek.szie.hu

Facebook: <https://www.facebook.com/sziegek/>

honlap: <http://www.gek.szie.hu/>

Duális képzés: <http://www.gek.szie.hu/dualis>

