

## Gépátszernélki alapszak

vissza a képzésekhez

Szak megnevezése: Gépátszernélki alapszak

Szakvezető: Dr. Timár Imre egyetemi tanár

A szakort felelős intézet: Gépátszernélki Intézet

Elérhetőségeink:

Gépátszernélki Intézet

8200 Veszprém, Egyetem u. 10.

Telefon: (88) 624-525

fax: (88) 624-120

timari(kukac)almos.vein.hu

A szak tanulmányi anyagintéze:

Szommerné Kiss Erzsébet

Telefon: (88) 624-769

Képzési formák a szakon

Nappali tagozatos, Államilag finanszírozott 7 féléves BSc alapképzés

Nappali tagozatos, kétféle órátés, 7 féléves BSc alapképzés

Nappali tagozatos, Államilag finanszírozott duális alapképzés

A kőpzés cőljaja:

A szak cőljaja gőpőszmőrnők kőpzőse, akik megfelelő matematikai, mechanikai és konstrukciós ismeretek birtokosak, rendelkeznek azon szakirányú ismeretekkel, amelyek segítségével kőpesek megoldani a gyakorlatban felmerő feladatokat, amelyek szakmai jellegű, összetett, irányművelési feladatokat, valamint a tervezés és a fejlesztés egyes részfeladatait. E körökben a szakmai ismereteken kívül megfelelő tudással kell rendelkezni a gazdasági és vezetési ismeretek terén is.

A kőpzősről:

A gőpőszmőrnők szakos hallgatók 7 féléves kőpzésűk során - az elméleti alapokon túlmenően - laboratóriumi munkákkal, számítógéppel segített tervezéssel, adatfeldolgozással ismerkednek meg. A számítógépes tervezés keretében elsajátítják a korszerű tervezési módszereket. A hallgatók a második év végén szakirányt választanak, amelynek keretében speciális tantárgyakat tanulnak. Megfelelő nyelvtudással külföldi részleírások, szakmai gyakorlatra is lehetőséget nyújthat, pl. Finnországban, Németországban, Árorszáiban.

Váltható szakirányok:

- Mechatronika szakirány

A mechatronika szakirányon olyan szakemberek képzése a cél, akik az általános gőpőszeti feladatok ellátása mellett a finommechanika, az elektronika és az elektronikus vezérléstechnikai integrációja - vagyis a mechatronika terén is kőpesek tervezési és kutatási/fejlesztési részfeladatok megoldására.

A szakirány névleges tantárgya: A mechatronika elemei, Elektronika, Finommechanika, Külföldi megmunkálások, Irányművelési technika, Mechatronikai rendszerek, Mőrsztechnika, Számítógépes folyamatirányítás.

- Szilikátipari gépészet szakirány

E szakirányon elsősorban olyan gépészmérnökök képzése folyik, akik a szilikáti és anyagipar (cement, műszerszerelés, átvég, kerámia, szigetelő és egyéb anyagok) gyártási folyamataiban szereplő technológiák és berendezési problémákat megoldani.

A szakirány jellemző tantárgyai: Szilikátkémia, Szilikátipari technológia, Szilikátipari gépek, Szilikátipari hőkezelő műveletek, Anyagmozgatás és gépei.

Partnereink a duális képzésben:

Alcoa-Kőfém Kft., Székesfehérvár

Nitrogénművek Zrt., Pécs

Hagyományok:

A veszprémi gépészhallgatók képviselik a régi diákhagyományokat. Ennek közt neves rendezvénye és fénypontja az őszi és a tavaszi szakest. A szakest hagyományai több mint két évszázaddal ezelőtt kezdődtek. A szakesten a hallgatók mellett oktatók és a korábban végzettek is szép számmal vesznek részt.

Pálda azokra akik nálunk végeztek és bízunk vagyunk rajtuk:

Benedek Krisztina, LB-Knauf Kft

dr. Rasztoivits Edgár Zsolt, BASF Hungária Kft.

Selmeczi Imre, Antőgőpszerviz Kft

Szende Zsolt, Richter Gedeon Rt.

[vissza a kárpázásokhoz](#)