

Gépipari mérnökasszisztens felsőfokú szakképzés



Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskolai Kar

6000 Kecskemét
Izsáki út 10.
Tel.: (76) 516 300
Fax.: (76) 516 399,
gamf@gamf.kefo.hu
<http://www.gamf.hu>

A képzési idő: 4 félév

A megszerezhető képesítés: gépipari mérnökasszisztens

A szakképesítés azonosító száma: 55 810 01 0010 55 05

A végzettek NC/CNC-programozó technológus, NC/CNC-karbantartó, NC/CNC-gépkezelő, minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító, minőségellenőr munkakörökben helyezkedhetnek el. A képzés eredményes befejezése esetén a szerzett kreditek harmadát elismerheti valamelyik műszaki főiskola vagy egyetem gépészmérnöki kara. A képzés eredményes befejezése esetén a szerzett kreditek harmadát az intézmény gépészmérnöki alapszakán ismertetheti el.

Kapcsolattartó/szakfelelős

Dr. Végvári Ferenc, főiskolai tanár

Cím: 6000 Kecskemét, Izsáki út. 10., Anyagtechnológiai Tanszék

Tel. szám: 76/516-373

Email: vegvary.ferenc@gamf.kefo.hu





**Gépipari mérnökasszisztens
felsőfokú szakképzés mintatanterve**
(2012 szeptemberében kezdők részére)

Ssz.	MEGNEVEZÉS	Kredit	Értékelés	Előadás	Gyakorlat	Félév (nappali)	Félév (levelező)
1.	Anyagismeret, anyagvizsgálat I.	4	f	2	2	1	1
2.	Gazdasági és társadalmi alapismeretek I.	3	v	2	1	1	1
3.	Matematika B. I.	2	f	0	2	1	1
4.	Mechanika I	3	f	2	1	1	1
5.	Méréselmélet és technika	3	v	2	1	1	1
6.	Munkavédelem, biztonságtechnika	3	v	2	0	1	1
7.	Műszaki dokumentáció	4	f	2	2	1	1
8.	Műszaki fizika B. I.	3	f	2	1	1	1
9.	Számítógépes alapismeretek I.	2	f	0	2	1	1
10.	Anyagismeret, anyagvizsgálat II.	4	v	2	2	2	2
11.	Gazdasági és társadalmi alapismeretek II.	2	v	2	0	2	2
12.	Gépgyártástechnológia B. I.	4	f	2	2	2	2
13.	Matematika B. II.	3	v	2	1	2	2
14.	Mechanika II.	4	v	2	2	2	2
15.	Műszaki fizika B. II.	4	v	2	1	2	2
16.	Műszaki informatika	5	f	2	2	2	2
17.	Számítógépes alapismeretek II.	2	f	0	2	2	2
18.	Vállalkozási ismeretek	2	f	1	1	2	2
19.	Előgyártási technológiák B	3	v	2	1	3	3
20.	Gépgyártástechnológia B. II.	4	v	2	2	3	3
21.	Gépszerkezettan és gépek üzemtana	5	f		3	3	3
22.	Irányítástechnika	3	f		1	3	3
23.	Jogi alapismeretek	2	v	2	0	3	3
24.	Környezettechnika, környezetismeret	4	v	2	2	3	3
25.	Matematika B. III.	4	v	2	1	3	3
26.	Minőségügy B. I.	3	v	2	1	3	3
27.	Önmenedzselés	2	f	0	2	3	3
28.	Szakmai gyakorlat				360	3	3
29.	CNC technológia	4	v	2	1	4	4
30.	Gyakorlati foglalkozás	4	f	0	4	4	4
31.	Gyártóeszközök	3	v	2	2	4	4
32.	Mechanikai technológiák B	4	v	2	2	4	4
33.	Minőségügy B. II.	2	f	1	1	4	4
34.	Szakdolgozat készítése	10	f	0	1	4	4
35.	Szakmai vizsgafelkészítés (SZV)	2	a	0	2	4	4
36.	Technológiai tervezési gyakorlat	4	f	0	4	4	4
37.	Vezetési és szervezési alapismeretek	2	v	2	0	4	4

Jelmagyarázat: v – vizsga (kollokvium) f – folyamatos számonkérés (gyakorlati jegy) a – aláírás