



Terméktervező műszaki menedzserasszisztens felsőfokú szakképzés

A képzési idő: 4 félév

A megszerezhető képesítés: terméktervező műszaki menedzserasszisztens
(kereskedelmi menedzser)

A szakképesítés azonosító száma: 55 345 02 0010 55 02

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>

Cél olyan szakemberek képzése, akik képesek nyomon követni a terméktervezés innovációs folyamatát, részt tudnak venni a minőségbiztosítási rendszer működtetésében, a szabványok és a dokumentálásra vonatkozó előírások betartásával dokumentálási feladatok elvégzésében, illetve a terméktervezést megelőző információgyűjtésben. A képzés sikeres elvégzése esetén aktívan részt tudnak venni a termék piacra történő bevezetési-stratégiájának kialakításában, gazdasági számítások, elemzések készítésében, a termék formatervezésében, látványtervek, animációs tervek, bemutatók előkészítésében. A szakképzés elvégzése után szakirányú továbbtanulási lehetőség: Kecskeméti Főiskola GAMF Kar ipari termék- és formatervező alapszak (szakképzettség megnevezése: ipari termék- és formatervező mérnök). A szakképzésben teljesített 120 kreditből **55 kredit** beszámításra kerül.

Kapcsolattartó/szakfelelős

Dr. Tóth József, főiskolai docens

Cím: 6000 Kecskemét, Izsáki út. 10., Gazdaság- és Társadalomtudományi Tanszék

Tel. szám: 76/516-340

Email: toth.jozsef@gamf.kefo.hu





Terméktervező műszaki menedzserasszisztens felsőfokú szakképzés mintatanterve (2012 szeptemberében kezdők részére)

Tantárgy	1. félév							2. félév							3. félév							4. félév						
	kr	sz	e	g	l	f(n)	f(l)	kr	sz	e	g	l	f(n)	f(l)	kr	sz	e	g	l	f(n)	f(l)	kr	sz	e	g	l	f(n)	f(l)
Matematika	2	f	0	2	0	1	1																					
Informatika	5	v	2	0	2	1	1																					
Kommunikáció	3	f	0	2	0	1	1																					
Műszaki ábrázolás	3	f	1	1	0	1	1																					
Közgazdaságtan	4	v	2	1	0	1	1																					
Menedzsment I.	5	v	2	1	0	1	1																					
Munkavédelem, biztonságtechnika	3	f	1	1	0	1	1																					
Műszaki dokumentáció	3	v	1	1	0	1	1																					
Ügyvitelszervezés, irodatechnika I.	2	f	0	0	2	1	1																					
Anyagbeszerzés								4	v	1	2	0	2	2														
Gazdasági matematika								2	f	0	2	0	2	2														
Humán ismeretek								4	f	2	1	0	2	2														
Marketing								4	v	2	1	0	2	2														
Kereskedelmi ismeretek I.								2	v	1	1	0	2	2														
Szabadkézi rajz								2	f	0	2	0	2	2														
Menedzsment II.								5	v	2	2	0	2	2														
Terméktervezés módszertana								4	f	2	1	0	2	2														
CAM/CAD technikák								3	f	1	0	2	2	2														
Kereskedelmi ismeretek II.															4	v	1	2	0	3	3							
Ügyvitelszervezés, irodatechnika II.															2	f	0	2	0	3	3							
Bevezetés a vizuális kommunikációba															2	v	1	1	0	3	3							
Modellezés, színelmélet															3	v	1	0	2	3	3							
Logisztikai menedzsment															5	v	2	2	0	3	3							
Formatervezés															3	f	1	1	0	3	3							
Grafikai tervezés															3	v	0	0	3	3	3							
Ergonómia, termékergonómia															4	f	2	0	1	4	4							
Költségdialkódás															4	v	1	1	0	3	3							
Minőségmenedzsment																						4	f	2	1	0	4	4
Jogi és államigazgatási ismeretek																						4	v	2	1	0	4	4
Multimédiás alkalmazások																						3	f	1	2	0	4	4
Számítógépes terméktervezés																						3	f	1	0	2	3	3
Innovációmenedzsment																						3	v	2	0	0	4	4
Projektfeladat																						3	v	0	2	0	4	4
Integrált TT gyakorlat																						4	v	0	2	2	4	4
Szakdolgozat E																						6	f	-	-	-	4	4

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