



2012 szeptemberére meghirdetett
ALAPKÉPZÉSEK
a KF GAMF Kar nappali tagozatán

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Választható szak	Költségtérítés (félév)	Képz. idő (félév)	Irányszám min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények
A	N	A	anyagmérnöki(1)(5)	támogatott	7	15 < 50	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. szakmai előkészítő tárgy(13)
A	N	K	anyagmérnöki(1)(5)	175 000 Ft			
A	N	A	gépészmérnöki(1)(4)	támogatott	7	30 < 200	
A	N	K	gépészmérnöki(1)(4)	175 000 Ft			
A	N	A	ipari termék- és formatervező mérnöki	támogatott	7	15 < 30	alkalmassági vizsga (Alk) és matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. szakmai előkészítő tárgy(13)
A	N	K	ipari termék- és formatervező mérnöki	175 000 Ft			alkalmassági vizsga (Alk) és matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. szakmai előkészítő tárgy(13)
A	N	A	járműmérnöki(7)	támogatott	7	15 < 60	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. szakmai előkészítő tárgy(13)
A	N	K	járműmérnöki(7)	175 000 Ft			
A	N	A	mérnök informatikus(1)(9)	támogatott	7	30 < 300	matematika és fizika v. informatika
A	N	K	mérnök informatikus(1)(9)	175 000 Ft			
A	N	A	műszaki menedzser(1)(10)	támogatott	7	15 < 100	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. történelem v. szakmai előkészítő tárgy(12)
A	N	K	műszaki menedzser(1)(10)	175 000 Ft			
A	N	A	műszaki szakoktató(1)(6)(11)	támogatott	7	15 < 60	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. szakmai előkészítő tárgy(13)
A	N	K	műszaki szakoktató(1)(6)(11)	175 000 Ft			



**2012 szeptemberére meghirdetett
ALAPKÉPZÉSEK
a KF GAMF Kar levelező tagozatán**

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Választható szak	Költségtérítés (félév)	Képz. idő (félév)	Irányszám min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények
A	L	A	anyagmérnöki(1)(2)(5)	támogatott	7	15 < 30	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. szakmai előkészítő tárgy(13)
A	L	K	anyagmérnöki(1)(2)(5)	160 000 Ft			
A	L	A	gépészmérnöki(1)(2)(3)(8)	támogatott	7	30 < 150	
A	L	K	gépészmérnöki(1)(2)(3)(8)	160 000 Ft			
A	L	A	járműmérnöki(2)(7)	támogatott	7	15 < 60	
A	L	K	járműmérnöki(2)(7)	160 000 Ft			
A	L	A	mérnök informatikus(1)(2)(9)	támogatott	7	30 < 150	matematika és fizika v. informatika
A	L	K	mérnök informatikus(1)(2)(9)	160 000 Ft			
A	L	A	műszaki menedzser(1)(2)(10)	támogatott	7	15 < 50	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. történelem v. szakmai előkészítő tárgy(12)
A	L	K	műszaki menedzser(1)(2)(10)	160 000 Ft			
A	L	A	műszaki szakoktató(1)(2)(6)(11)	támogatott	7	15 < 30	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. szakmai előkészítő tárgy(13)
A	L	K	műszaki szakoktató(1)(2)(6)(11)	160 000 Ft			

(1) Az egyes szakirányok csak megfelelő számú jelentkező esetén indulnak.

(2) A levelező munkarendű képzésben az érintett hallgatókkal kötött megállapodásnak megfelelően a hallgatók tanóráira hetente a heti pihenőnapon kerül sor.

(3) A képzés több helyszínen folyik: Kecskemét, Szolnok. Szolnokon csak költségtérítéses formában folyik képzés, gyártásinformatikai szakirányon.

(4) Választható szakirányok: anyagtechnológiai és minőségügyi, gyártásinformatikai, mechatronikai, műanyagfeldolgozó.

(5) Választható szakirányok: fémtechnológiai, polimer- és gumitechnológiai.

(6) Választható szakirányok: gépészeti, informatikai.

(7) Választható szakirányok: gépjárművek.

(8) Választható szakirányok: gyártásinformatikai, mechatronikai, műanyagfeldolgozó.

(9) Választható szakirányok: hálózati- és web-technológiák, ipari informatika és mikrovezérlők.

(10) Választható szakirányok: mérnök logisztikus, projektmenedzser.

(11) A szakra csak az jelentkezhet, aki megfelelő, a szakmacsoportba tartozó OKJ-s szakképesítéssel rendelkezik.

(12) Szakmai előkészítő tárgy: elektronikai alapismeretek, építészeti és építési alapismeretek, gazdasági ismeretek, gépészeti alapismeretek, informatikai alapismeretek, kereskedelmi és marketing alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek, közgazdasági alapismeretek, közlekedési alapismeretek.

(13) Szakmai előkészítő tárgy: elektronikai alapismeretek, építészeti és építési alapismeretek, gépészeti alapismeretek, informatikai alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek, közlekedési alapismeretek.



Intézmény elérhetősége:

6000 Kecskemét, Izsáki út 10.

- Telefon: (76) 516-316
- Fax: (76) 481-003
- E-mail: felvetel@gamf.hu
- Honlap: <http://www.gamf.hu>

