

Felsőoktatási felvételi tájékoztató

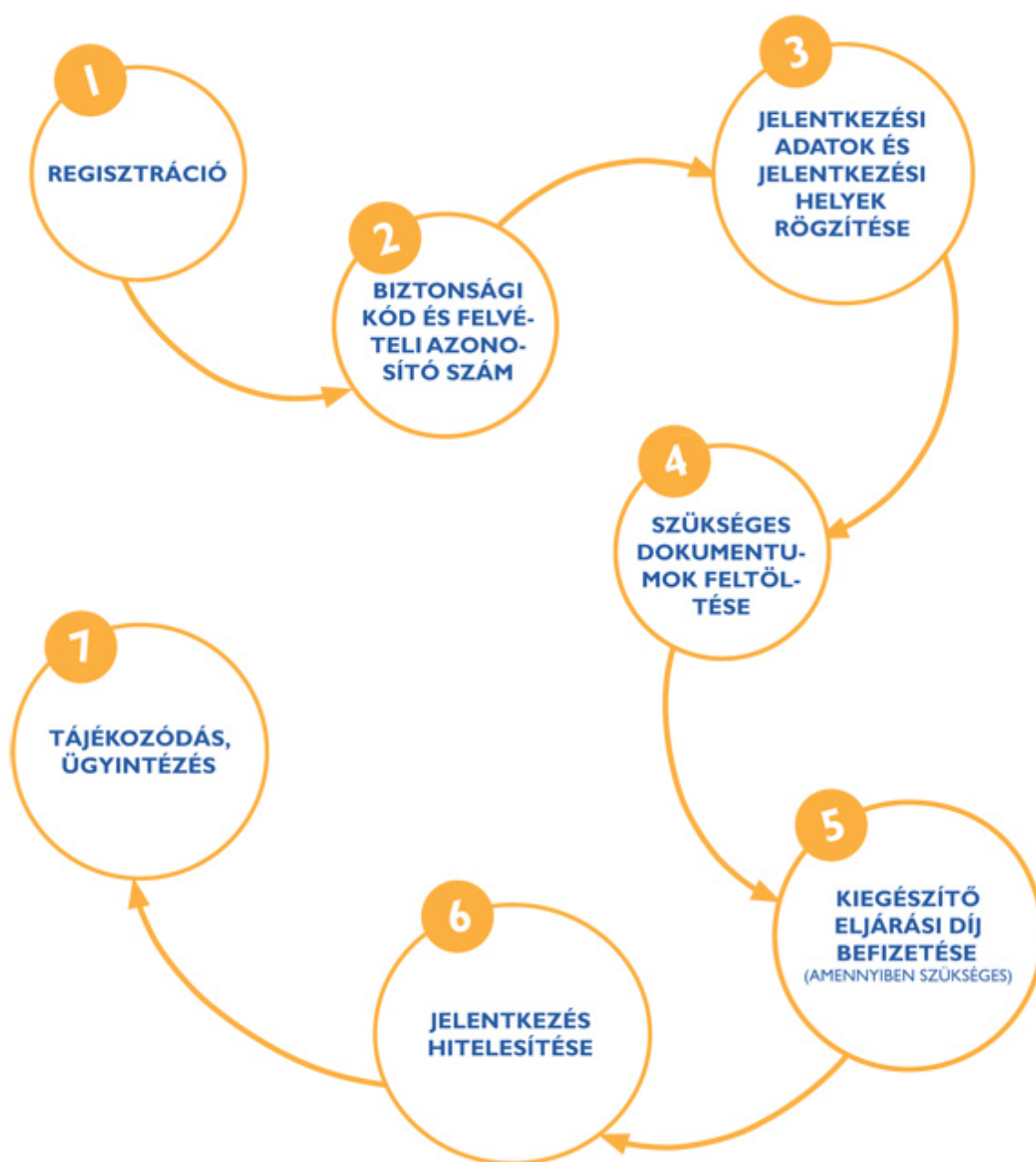
2018. szeptemberben induló képzések

SZIE Gépészmérnöki Kar – Gödöllő

Fontos tudnivalók a felvételi eljárással kapcsolatban

Jelentkezési határidő 2018. február 15.

Az E-felvételi folyamata



Felsőoktatási felvételi tájékoztató – felvi.hu

- E-felvételi

Érvényes a jelentkezés, ha:

- határidőre történik, és
- eljárási díj be van fizetve és
- ügyfélkapus hitelesítés vagy hitelesítő lap határidőre beküldésre kerül.
- Legfeljebb 6 jelentkezési helyet lehet megjelölni.
- Alapjelentkezés keretében díjmentesen 3 jelentkezési helyet lehet megjelölni. Ugyanazon intézmény ugyanazon szakára állami ösztöndíjas és önköltséges képzésre történő jelentkezés egy jelentkezésnek számít!
- Minden további jelentkezés 2000 ft.
- banki átutalás formájában, vagy
- internetes tranzakcióra alkalmas bankkártyával, az E-felvételiből elérhető internetes felületen (febr. 15-ig)

Érdemes tudni:

- Alapképzésre, osztatlan mesterképzésre, felsőoktatási szakképzésre, valamint mesterképzésre való jelentkezés esetén a jelentkező felvételi összpontszámának el kell érnie a jogszabályban meghatározott minimumpontszámot (ún. „jogszabályi minimumpontszám”): alapképzés, valamint osztatlan mesterképzés esetén 280 pontot, azzal a kitételrel, hogy az emelt szintű érettségi-, a nyelvvizsga-, illetve az OKJ-többletpontokkal együtt, de más jogcímen adható többletpontok nélkül számított pontszámot kell alapul venni;
- felsőoktatási szakképzés esetén 240 pontot, azzal a kitételrel, hogy az emelt szintű érettségi-többletpontokkal együtt, de más jogcímen adható többletpontok nélkül számított pontszámot kell alapul venni;
- mesterképzés esetén – 100 pontos rendszerben – 50 pontot,
- továbbá eléri az adott képzésben megállapított ponthatárt.

Pontszámítás alapszakokon (BSc)

Alapképzésen 400+100 pontos pontszámítási rendszer

A pontszámítás alapja (max. 200 pont):

- Középiskolai eredmények
- Érettségi teljesítmények

Többletpont kapható (max. 100p):

- jogszabály alapján minden képzési területen járó többletpontok
- képzési területenként adható többletpontok

Felsőfokú oklevéllel rendelkezők esetén a pontszámítás

A pontszámítás alapja a megszerzett felsőfokú oklevél minősítése:

- 5 (jeles, kiváló, kitüntetéses) minősítés esetén 400 pont;
- 4 (jó) minősítés esetén 370 pont;
- 3 (közepes) minősítés esetén 340 pont;
- 2 (elégséges) minősítés esetén 310 pont.

A Jogszabály alapján minden képzési területen járó többletpontok

- emelt szintű érettségi vizsgaeredményért (legalább 45 %-os telj. esetén tárgyanként 50 pont, max. 100 pont)
- nyelvtudásért: középfokú komplex 28 p, felsőfokú komplex 40 p., de max. 40 pont)
- előnyben részesítésért (max. 40 pont) (hátrányos helyzet, fogyatékkal élő, gyermekgondozásért)

Képzési területenként adható többletpontok

- tanulmányi versenyeredmények alapján
- szakképesítés alapján (azok a szakképesítések, melyek 54, 55 számmal kezdődnek) 24 pont
- sporteredmény alapján

FONTOS: csak akkor jogosult pluszpontra, ha azt dokumentummásolattal igazolja!!!

Szent István Egyetem, Gépészmérnöki Kar – Gödöllő

ALAPKÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Nappali képzések

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NEM
A	N	A	gépészmérnöki(1)(2)(3) (duális képzésben is)	támogatott	7	5 < 150	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(8) v. szakmai előkészítő tárgy(12)	MŰSZ	I
A	N	K	gépészmérnöki(1)(2)(3) (duális képzésben is)	270 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(8) v. szakmai előkészítő tárgy(12)	MŰSZ	I
A	N	A	mechatronikai mérnöki(1)	támogatott	7	5 < 40	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(8) v. szakmai előkészítő tárgy(12)	MŰSZ	I
A	N	K	mechatronikai mérnöki(1)	270 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(8) v. szakmai előkészítő tárgy(12)	MŰSZ	I
A	N	A	mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki(1)(2)(5) (duális képzésben is)	támogatott	7	5 < 50	kettőt kell választani: biológia v. fizika v. földrajz v. informatika v. kémia v. matematika v. természettudomány v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(9) v. egy idegen nyelv(13) v. szakmai előkészítő tárgy(10)	AGRÁR	I
A	N	K	mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki(1)(2)(5) (duális képzésben is)	250 000 Ft			kettőt kell választani: biológia v. fizika v. földrajz v. informatika v. kémia v. matematika v. természettudomány v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(9) v. egy idegen nyelv(13) v. szakmai előkészítő tárgy(10)	AGRÁR	I
A	N	A	műszaki menedzser(1)(4)	támogatott	7	5 < 50	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. történelem v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(7) v. szakmai előkészítő tárgy(11)	MŰSZ	I
A	N	K	műszaki menedzser(1)(4)	270 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. történelem v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(7) v. szakmai előkészítő tárgy(11)	MŰSZ	I

Részidős képzések

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Érettségi vizsgakövetelmények	Képz. terület	Pontsz. fels. okl. IGEN/NEM
A	L	A	gépészmérnöki(1)(3)(6)	támogatott	7	5 < 90	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(8) v. szakmai előkészítő tárgy(12)	MŰSZ	I
A	L	K	gépészmérnöki(1)(3)(6)	215 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(8) v. szakmai előkészítő tárgy(12)	MŰSZ	I
A	L	A	mechatronikai mérnöki(1)(6)	támogatott	7	15 < 20	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(8) v. szakmai előkészítő tárgy(12)	MŰSZ	I
A	L	K	mechatronikai mérnöki(1)(6)	215 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(8) v. szakmai előkészítő tárgy(12)	MŰSZ	I
A	L	A	mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki(1)(5)(6)	támogatott	7	15 < 26	kettőt kell választani: biológia v. fizika v. földrajz v. informatika v. kémia v. matematika v. természettudomány v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(9) v. egy idegen nyelv(13) v. szakmai előkészítő tárgy(10)	AGRÁR	I
A	L	K	mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki(1)(5)(6)	230 000 Ft			kettőt kell választani: biológia v. fizika v. földrajz v. informatika v. kémia v. matematika v. természettudomány v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(9) v. egy idegen nyelv(13) v. szakmai előkészítő tárgy(10)	AGRÁR	I
A	L	A	műszaki menedzser(1)(4)(6)	támogatott	7	15 < 20	matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. történelem v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(7) v. szakmai előkészítő tárgy(11)	MŰSZ	I
A	L	K	műszaki menedzser(1)(4)(6)	215 000 Ft			matematika és biológia v. fizika v. informatika v. kémia v. történelem v. ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy(7) v. szakmai előkészítő tárgy(11)	MŰSZ	I

- (1) A szakon kötelező szakmai gyakorlatot teljesíteni. Az erről szóló pontos információkat megtalálja a felsőoktatási szakképzések, az alap- és mesterképzések képzési és kimeneti követelményeiről, valamint a tanári felkészítés közös követelményeiről és az egyes tanárszakok képzési és kimeneti követelményeiről szóló 18/2016. (VIII. 5.) EMMI rendeletben, illetve a www.felvi.hu honlap [Szakleírások](#) menüpontjában.
- (2) A szak duális képzésként is végezhető. Részletes információk ennek feltételeiről az [intézményi honlapon](#) és a Felvi [Duális képzések](#) oldalain található.
- (3) Választható specializációk: gépgyártó, gépüzemfenntartó, járműtechnika, környezettechnika, műszaki logisztika.
- (4) Választható specializációk: marketing, technológia és minőségmenedzsment.
- (5) Választható specializációk: mezőgazdasági termékfeldolgozó, termelés technológiai és szolgáltató.
- (6) A levelező munkarendű képzésben a hallgatók tanóráira tömbösítve, legfeljebb kettő hetenként munkanapokon, vagy a heti pihenőnapon kerül sor. Ennek megfelelően az adott szakon a képzés gyakorisága: félévenként 2 hét kötelező konzultáció, ebből 1 hét összefüggő, egész napos (hétfőtől szombatig tartó), 1 hét pedig havi 2 napos bontásban kerül lebonyolításra.
- (7) Ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy: bányászat ismeretek, élelmiszeripar ismeretek, építőipar ismeretek, épületgépészet ismeretek, erdészet és vadgazdálkodás ismeretek, faipar ismeretek, földmérés ismeretek, gazdasági ismeretek, gépészet ismeretek, informatika ismeretek, kertészet és parképítés ismeretek, kohászat ismeretek, könnyűipar ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek, közgazdaság ismeretek, közlekedés ismeretek, közlekedésépítő ismeretek, közlekedésgépész ismeretek, mezőgazdaság ismeretek, mezőgazdasági gépész ismeretek, nyomdaipar ismeretek, optika ismeretek, rendészet ismeretek, távközlés ismeretek, vegyész ismeretek, vegyipar ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek.
- (8) Ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy: bányászat ismeretek, élelmiszeripar ismeretek, építőipar ismeretek, épületgépészet ismeretek, erdészet és vadgazdálkodás ismeretek, faipar ismeretek, földmérés ismeretek, gépészet ismeretek, informatika ismeretek, kertészet és parképítés ismeretek, kohászat ismeretek, könnyűipar ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek, közgazdaság ismeretek, közlekedés ismeretek, közlekedésépítő ismeretek, közlekedésgépész ismeretek, mezőgazdaság ismeretek, mezőgazdasági gépész ismeretek, nyomdaipar ismeretek, optika ismeretek, rendészet ismeretek, távközlés ismeretek, vegyész ismeretek, vegyipar ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek.
- (9) Ágazati szakmai érettségi vizsgatárgy: élelmiszeripar ismeretek, építőipar ismeretek, erdészet és vadgazdálkodás ismeretek, faipar ismeretek, földmérés ismeretek, gépészet ismeretek, informatika ismeretek, kereskedelem ismeretek, kertészet és parképítés ismeretek, környezetvédelem-vízgazdálkodás ismeretek, közgazdaság ismeretek, közlekedés ismeretek, közlekedésépítő ismeretek, mezőgazdaság ismeretek, mezőgazdasági gépész ismeretek, vegyész ismeretek, vegyipar ismeretek, villamosipar és elektronika ismeretek.
- (10) Szakmai előkészítő tárgy: elektronikai alapismeretek, építészeti és építési alapismeretek, faipari alapismeretek, gépészeti alapismeretek, informatikai alapismeretek, kereskedelmi és marketing alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek, közgazdasági alapismeretek (elméleti gazdaságtan), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan), közlekedési alapismeretek (közlekedés-üzemvitel), közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika), mezőgazdasági alapismeretek.
- (11) Szakmai előkészítő tárgy: elektronikai alapismeretek, építészeti és építési alapismeretek, faipari alapismeretek, gépészeti alapismeretek, informatikai alapismeretek, kereskedelmi és marketing alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek, közgazdasági alapismeretek (elméleti gazdaságtan), közgazdasági alapismeretek (üzleti gazdaságtan), közlekedési alapismeretek (közlekedés-üzemvitel), közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika).
- (12) Szakmai előkészítő tárgy: elektronikai alapismeretek, építészeti és építési alapismeretek, faipari alapismeretek, gépészeti alapismeretek, informatikai alapismeretek, környezetvédelmi-vízgazdálkodási alapismeretek, közlekedési alapismeretek (közlekedés-üzemvitel), közlekedési alapismeretek (közlekedéstechnika).
- (13) Választható nyelvek: angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol, szlovák.

Pontszámítás mesterképzésre (MSc) jelentkezőknél:

Felvételi pontok:

- oklevél átlag alapján: 90 pont

Többletpontok minden szak esetében: maximum 10 többletpont adható.

- Esélyegyenlőségi maximális pont: 1 pont
 - fogyatékoság: 1 pont
 - gyermekgondozás: 1 pont
 - hátrányos helyzet: 1 pont
- 2. nyelvvizsga / felsőfokú (C1) komplex: 10 pont
- 2. nyelvvizsga / középfokú (B2) komplex: 5 pont
- intézményi TDK helyezés/dicséret: 3 pont
- matematika szigorlat: 5 pont
- mechanika szigorlat: 5 pont
- Országos TDK 1-3. hely: 3 pont

Kreditelismerési eljárás

- Minden mesterképzési szakképzési és kimeneti követelményeiben meghatározásra került, hogy egy adott mesterképzésbe történő belépésnél mely alapképzésben szerzett szakok fogadhatók el előzményként.
- A nem teljes kreditértékű oklevéllel rendelkező jelentkezőnek kreditelismerési eljárást kell kezdeményezni a felsőoktatási intézménynél.

Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar – Gödöllő

MESTERKÉPZÉSBEN MEGHIRDETETT SZAKOK

Nappali képzések

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Személyes megjelenést igénylő vizsgaformák	Képz. terület
M	N	A	gépészmérnöki(1)	támogatott	4	5 < 28	-	MŰSZ
M	N	K	gépészmérnöki(1)	380 000 Ft	4	5 < 20	-	MŰSZ
M	N	A	létesítménymérnöki(1)	támogatott	4	5 < 10	-	MŰSZ
M	N	K	létesítménymérnöki(1)	380 000 Ft	4	5 < 15	-	MŰSZ
M	N	A	mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki(1)	támogatott	4	5 < 6	-	AGRÁR
M	N	K	mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki(1)	380 000 Ft	4	5 < 10	-	AGRÁR
M	N	A	műszaki menedzser(1)	támogatott	4	5 < 12	-	MŰSZ
M	N	K	műszaki menedzser(1)	380 000 Ft	4	5 < 15	-	MŰSZ

Részidős képzések

Képz. szint	Munkarend	Fin. forma	Meghirdetett képzés	Önköltség (félév)	Képz. idő (félév)	Kapacitás min. < max.	Személyes megjelenést igénylő vizsgaformák	Képz. terület
M	L	A	gépészmérnöki(1)(2)	támogatott	4	5 < 17	-	MŰSZ
M	L	K	gépészmérnöki(1)(2)	350 000 Ft	4	5 < 22	-	MŰSZ
M	L	A	létesítménymérnöki(1)(2)	támogatott	4	5 < 12	-	MŰSZ
M	L	K	létesítménymérnöki(1)(2)	350 000 Ft	4	5 < 35	-	MŰSZ
M	L	A	mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki(1)(2)	támogatott	4	5 < 6	-	AGRÁR
M	L	K	mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki(1)(2)	350 000 Ft	4	5 < 15	-	AGRÁR
M	L	A	műszaki menedzser(1)(2)	támogatott	4	5 < 15	-	MŰSZ
M	L	K	műszaki menedzser(1)(2)	350 000 Ft	4	5 < 20	-	MŰSZ

(1) A szakon kötelező szakmai gyakorlatot teljesíteni. Az erről szóló pontos információkat megtalálja a felsőoktatási szakképzések, az alap- és mesterképzések képzési és kimeneti követelményeiről, valamint a tanári felkészítés közös követelményeiről és az egyes tanárszakok képzési és kimeneti követelményeiről szóló 18/2016. (VIII. 5.) EMMI rendeletben, illetve a www.felvi.hu honlap [Szakleírások](#) menüpontjában.

(2) A levelező munkarendű képzésben a hallgatók tanóráira tömbösítve, legfeljebb kettő hetenként munkanapokon, vagy a heti pihenőnapon kerül sor. Ennek megfelelően az adott szakon a képzés gyakorisága: félévenként 2 hét kötelező konzultáció, ebből 1 hét egybefüggő, egész napos (hétfőtől szombatig tartó), 1 hét pedig havi 2 napos bontásban kerül lebonyolításra.

Bővebb információ:

SZIE Gépészmérnöki Kar

H-2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.

Tel: +36 (28) 522 021

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

info@gek.szie.hu