**Tisztelt Hallgató!**

Tájékoztatom, hogy a levelező tagozatos **gépészmérnöki** (BG), **logisztikai mérnöki** (BS), **mérnökinformatikus** (BI), és **villamosmérnöki** (BV) BSc szakon a 2018 évi tavaszi specializáció/sáv/blokk-választás menete a következő:

A specializáció felelős intézetek/intézeti tanszékek ismertető anyagait a kari honlapon a specializáció választás (<http://geik.uni-miskolc.hu/specializacio>) címszó alatt érheti el.

A specializáció választási időszakban a specializáció/sáv/blokk-felelős intézetek/intézeti tanszékek bemutató látogatásra az alábbi időpontokban és helyen várják az érdeklődőket:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szak** | **Specializáció/Sáv/Blokk** | **Bemutatkozó előadás időpontja, helyeLevelező képzés** |
| Gépészmérnöki BSc | Anyagtechnológia | 2018. március 23. 12:00 óra, ATI könyvtár, A/4. épület 44. számú helyiség |
| Gépgyártástechnológia | 2018. március 23. 11:30 C/1. fsz. 1. |
| Géptervező | 2018. március 23. 11.30-12-30.Helye: A/1. épület 105.Felelős: Németh Géza (machng@uni-miskolc.hu 12-87) és Sarka Ferenc |
| Minőségbiztosítás | 2018. március 23. 11:30 C/1. fsz. 1. |
| Szerszámgépészeti és célgép tervező | Érdeklődni lehet a Szerszámgépek IntézetiTanszéken A5 vagy C/2 épület |
| Vegyipari gépészeti | 2018.03.21. 18.00 és 2018.03.26. 18.00A/5. II. em. 206 |
| Logisztikai mérnöki BSc | Logisztikai rendszerek  | 2018.03.23. 11:30-12:30; A5/106. |
| Mérnökinformatikus BSc | Infokommunikációs  | 2018. március 23. 11.30 óra VAU Könyvtár |
| Informatikai rendszermérnök  | 2018. március 23. péntek 11.30 IIT Lab103 |
| Korszerű Web-technológiák  | 2018. március 23. péntek 11.30 IIT Lab103 |
| Logisztikai rendszerek  | 2018. március 23.; 11:30-12:30 A5/106. |
| Termelésinformatika  | Érdeklődni lehet az Informatikai Intézetben |
| Villamosmérnöki BSc | Ipari automatizálás és kommunikáció  | 2018. március 23. 11.30 óraVAU Könyvtár |

A választott specializációk megjelölése a Neptun-rendszerben - két körben - az alábbiak szerint történik:

* Ügyintézés/ Szakirányjelentkezés menüpontban a „Választás” alatt a „Szakirányválasztási időszak” kijelölése

(első kör: **2018.03.19. 8 00 – 2018.03.28. 2359**; második kör: **2018.04.03. 1200 – 2018.04.05. 1159**)

* „Felvehető szakirányok” listájában a „Felvesz” gombbal
	+ a gépészmérnöki, a mérnökinformatikus és a villamosmérnöki szakon 3 specializációt
	+ a logisztikai mérnöki szakon 2 specializációt kell kiválasztani,
* Sorrend módosítása: „Fel” és „Le” gombbal,
* Választott specializációk módosítása: a „Szakirány leadása” oszlopban a jelölőnégyzetbe kattintás után a „Szakirány leadás” gombra kattintva az új specializáció felvehető.
1. Az első kör lezárása után a jelentkezéseket kiértékeljük és Neptun-üzenetben megküldjük a második körben is választható specializációk listáját. Végleges választási sorrendjét ennek ismeretében, ha szükséges, ne felejtse el módosítani!
2. A tényleges beosztásra a vizsgaidőszak végén, a specializációra lépés feltételeit teljesítőket figyelembe véve kerül sor. (Olyan szakon, ahol a választók és a specializációra lépők száma között nagy az eltérés, előfordulhat, hogy az alacsony létszám miatt egyes második körben meghirdetett specializációk mégsem indulhatnak.)
3. A „túljegyzett” specializációkra a 2. és 3. féléves tanulmányi eredmények alapján a Neptun által előállított rangsorok szerint történik a beosztás.
4. A végleges beosztásról a vizsgaidőszak végén értesítést küldünk.

**Fontos!**

* Azok a specializáció-választásra jogosult hallgatók, akiknek nincs legalább három lezárt félévük a szakon (pl. átjelentkezéssel kerültek a szakra), írásban adják le választásukat a kari tanulmányi ügyintézőnél (A/3 II. em. 221. sz. iroda).
* Saját érdekében éljen a maximálisan bejelölhető specializáció/blokk/sáv megjelölési lehetőségével, mert ha tanulmányi eredménye nem teszi lehetővé, hogy az egyetlen megjelölt specializációra bekerüljön, akkor a 2018. év őszi félévében nem léphet specializációra.
* A határidők lejártával a Neptun lezár.

**Specializáció választás feltétele: az a hallgató vehet részt a választáson, akinek a szakon van legalább három lezárt féléve és még nincs specializáción.**

**A specializációra lépés feltételei**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szak** | **Meghirdetett specializációk/blokkok** | **Specializációra lépés feltétele** |
| Gépészmérnöki BSc (GE-BG) | AnyagtechnológiaGépgyártástechnológiaGéptervezőMinőségbiztosításSzerszámgépészeti és célgép tervezőVegyipari gépészeti | Az egyik szigorlat eredményes teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig. |
| Logisztikai mérnöki BSc (GE-BS) | Logisztikai rendszerek |
| Mérnökinformatikus BSc (GE-BI) | Infokommunikációs Informatikai rendszermérnök Korszerű Web-technológiák Logisztikai rendszerek Termelésinformatika |
| Villamosmérnöki BSc (GE-BV) | Elektronikai tervezés és gyártásIpari automatizálás és kommunikáció | Az alábbi tárgyak teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig:GEVEE503BL Villamosságtan III.GEVAU505BL Digitális rendszerek III.GEVAU501BL Automatika I.GEVEE507BL Elektronika I. |