Tisztelt Hallgató!

Tájékoztatom, hogy a nappali tagozatos **gazdaságinformatikus** (BGI), **gépészmérnöki** (BG), **járműmérnöki**\* (BJ), **logisztikai mérnöki** (BS), **mechatronikai mérnöki\*** (BMR), **mérnökinformatikus** (BI), **műszaki menedzser\*** (BM), **programtervező informatikus** (BP) és **villamosmérnöki** (BV) BSc szakon a 2018. évi tavaszi specializáció/sáv-választás menete a következő:

1. **2018.03.21.-03.28.** között a specializáció/sáv-felelős intézetek/intézeti tanszékek bemutató látogatásra az alábbi időpontokban és helyen várják az érdeklődőket:

\* A szakon az ismertetőt a felelős intézet/intézeti tanszék szervezi.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **március 21. (szerda)** | **március 22. (csüt.)** | **március 26. (hétfő)** | **március 27. (kedd)** | **március 28. (szerda)** |
| **8.00** Ipari automatizálás és kommunikáció (BV)VAU Könyvtár**18:00** Gépgyártástechnológia (BG) C/1. fsz. 1.**18:00** Minőségbiztosítás (BG) C/1. fsz. 1.**18.00** Vegyipari gépészeti (BG) A/5. II. em. 206 | **14:00**Elektronikai tervezés és gyártás (BV)Helye A/3. II. em. 16.Felelős: Dr. Tóth Lajos elklll@uni-miskolc.hu mellék 12-33**18.00**Géptervező (BG) Helye: A/1. épület 105.Felelős: Dr. Sarka Ferenc  (machsf@uni-miskolc.hu 12-74) és Dr. Dömötör Csaba**18:00** Szerszámgépészeti és célgép tervező (BG) a C2 épület műhelycsarnokában | **15.00** Infokommunikációs (BI)VAU Könyvtár**15:00** Logisztikai rendszerek (BI)A5/106.**15.00** Informatikai rendszermérnök (BI)IIT könyvtár**16.00** Korszerű WEB-tech-nológiák (BGI)IIT könyvtár**16.00** Korszerű Web-tech-nológiák (BP)IIT könyvtár**16.00**Korszerű Web tech-nológiák (BI)IIT könyvtár**16:20** Termelésinformatika (BGI)Informatikai Épület Könyvtára (I. em.114.)**16:20**Termelésinformatika (BI)Informatikai Épület Könyvtára (I. em. 114.)**18:00** Anyagtechnológia (BG)ATI könyvtár, A/4. épület 44.;**18.00**Vegyipari gépészeti (BG)A/5. II. em. 206. | **13:00**Logisztikai rendszerek (BS) A5/106.**13:00**Lean folyamatmérnök (BS) A5/106.**18.00**Mérnöki modellezés (BG)A/4. IV. emelet 439.**18:00** Gépgyártástechnológia (BG) C/1. fsz. 1.**18:00** Szerszámgépészeti és célgép tervező (BG)a C2 épület műhelycsarnokában**18:00**Villamos energetika (BV)Helye A/3. II. em. 2. szárny 204.Dr. Bodnár István vegybod@uni-miskolc.hu mellék 12-19 | **13:45** Korszerű WEB-tech-nológiák (BGI)Helye: A/4 341. **13:45** Termelésinformatika (BGI)Helye: A/4 341. **13:45**Információ- és kódelmélet (BP)Helye: A/4 341.**13:45**Korszerű Web-tech-nológiák (BP)Helye: A/4 341. **18:00**Anyagtechnológia (BG)ATI könyvtár, A/4. épület 44.**18:00**Minőségbiztosítás (BG) C/1. fsz. 1. |

1. 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 gazdaságinformatikus és a programtervező informatikus szakon 1 sávot
	+ a járműmérnöki, a logisztikai mérnöki, a mechatronikai mérnöki és a műszaki menedzser szakon a **specializációra lépési szándékot kifejező** 1 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 aktív lezárt félévük a szakon (pl. átjelentkezéssel kerültek a szakra), írásban dékáni kérvény nyomtatványon (<http://gepesz.uni-miskolc.hu/content/106/106_1.pdf>) adják le választásukat a kari tanulmányi ügyintézőnél (A/3. II. em. 221. sz. iroda) 2018. március 28. 10 óráig.
* Saját érdekében éljen a maximálisan bejelölhető specializáció/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/sávon.**

**A specializációra lépés feltételei**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szak** | **Meghirdetett specializációk/sávok** | **Specializációra lépés feltétele** |
| Gazdaságinformatikus BSc (GE-BGI)  | Korszerű WEB-technológiák | - |
| Termelésinformatika  |
| Gépészmérnöki BSc (GE-BG) | Anyagtechnológia | Az egyik szigorlat eredményes teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig. |
| Gépgyártástechnológia |
| Géptervező |
| Mérnöki modellezés |
| Minőségbiztosítás |
| Szerszámgépészeti és célgép tervező |
| Vegyipari gépészeti |
| Járműmérnöki BSc (GE-BJ) | Autóipari | Az egyik szigorlat eredményes teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig. |
| Logisztikai mérnöki BSc (GE-BS) | Logisztikai rendszerekLean folyamatmérnök |
| Mechatronikai mérnöki BSc (GE-BMR) | Gépészeti mechatronika |
| Mérnökinformatikus BSc (GE-BI) | Infokommunikációs  |
| Informatikai rendszermérnök  |
| Korszerű Web-technológiák  |
| Logisztikai rendszerek  |
| Számítógépes játékfejlesztő |
| Termelésinformatika |
| Műszaki menedzser BSc (GE-BM) | Gépészeti |
| Programtervező informatikus BSc (GE-BP) | Információ- és kódelmélet  | - |
| Korszerű Web-technológiák  |
| Villamosmérnöki BSc (GE-BV) | Elektronikai tervezés és gyártásIpari automatizálás és kommunikációVillamos energetika | Az alábbi tárgyak teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig:GEVEE503B Villamosságtan III.GEVAU505B Digitális rendszerek III.GEVAU501B Automatika I.GEVEE507B Elektronika I. |