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](mailto:elklll@uni-miskolc.hu)  mellék 12-33  **18.00**  Géptervező (BG)  Helye: A/1. épület 105.  Felelős: Dr. Sarka Ferenc  ([machsf@uni-miskolc.hu](mailto: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](mailto: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 rendszerek  Lean 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 gyártás  Ipari automatizálás és kommunikáció  Villamos 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. |