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) (2017. szeptembere előtt kezdettek) és **villamosmérnöki** (BV) BSc szakon a 2019. évi tavaszi specializáció/sáv választás menete a következő:

1. **2019.04.08-04.15.** között a specializáció-felelős intézetek/intézeti tanszékek bemutató látogatásra az alábbi időpontokban és helyen várják az érdeklődőket:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szak** | **Specializáció** | **Bemutatkozó előadás időpontja** |
| Gépészmérnöki BSc | Anyagtechnológia | 2019.04.15. 18.00XXXVII. ea. |
| Gépgyártástechnológia |
| Géptervező |
| Mérnöki modellezés |
| Minőségbiztosítás |
| Szerszámgépészeti és célgép tervező |
| Vegyipari gépészeti |
| Logisztikai mérnöki BSc | Logisztikai rendszerek | 2019.04.08. 12.00 A/5. 106. |
| Lean folyamatmérnök | 2019.04.08. 12.00 A/5. 106. |
| Mérnökinformatikus BSc | Infokommunikációs | 2019. 04.10. 11:00-12:00Inf. Ép. 2. em./ 214. |
| Informatikai rendszermérnök | 2019. 04. 10. 11-12 A/1. épület 220. terem |
| Korszerű Web technológiák | 2019. 04. 10. 11-12 A/1. épület 220. terem |
| Logisztikai rendszerek | 2019.04.08. 16.00A/5. 106. |
| Termelésinformatika | 2019. 04. 10. 11-12 A/1. épület 220. terem |
| Gazdaságinformatikus BSc | Termelésinformatika | 2019. 04. 10. 11-12 A/1. épület 220. terem |
| Korszerű Web technológiák | 2019. 04. 10. 11-12 A/1. épület 220. terem |
| Villamosmérnöki BSc | Elektronikai tervezés és gyártás | 2019. 04.09. 11.00Inf. ép./214. |
| Ipari automatizálás és kommunikáció | 2019.04.09. 11.00Inf ép./214. |
| Villamos energetika | 2019. 04.09. 11.00Inf. ép./214. |

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: **2019.04.05. 8 00 – 2019.04.16. 1400**; második kör: **2019.04.18. 800 – 2019.04.23. 2359**)

* „Felvehető szakirányok” listájában a „Felvesz” gombbal
	+ a gépészmérnöki, a mérnökinformatikus és a villamosmérnöki szakon 3 specializációt,
	+ a logisztikai mérnöki szakon 2 specializációt,
	+ a járműmérnöki, a mechatronikai mérnöki és a műszaki menedzser szakon a **specializációra lépési szándékot kifejező** 1 specializációt,
	+ a gazdaságinformatikus szakon 1 sávot,
	+ és a 2017 szeptember előtt kezdett programtervező informatikus szakon 1 sávot

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 (www.gepesz.uni-miskolc.hu/content/106/106\_20.doc) - adják le választásukat a kari tanulmányi ügyintézőnél (A/3. II. em. 221. sz. iroda) 2019. április 16-án 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 2019/2020. tanév őszi félévében nem léphet specializációra/sávra.
* 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** |
| 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 |
| 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 |
| 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. |
| Gazdaságinformatikus BSc (GE-BGI)  | Korszerű WEB-technológiákTermelésinformatika |

A 2017/2018. tanév előtt kezdő programtervező informatikus hallgatók részére (az a hallgató vehet részt a választáson, akinek a szakon van legalább három lezárt féléve és még nincs sávon) az alábbi sávok kerülnek meghirdetésre:

|  |  |
| --- | --- |
| Programtervező informatikus BSc (GE-BGI)  | Korszerű WEB-technológiák |
| Információ- és kódelmélet |