

Tisztelt Hallgató!

Tájékoztatom, hogy a nappali tagozatos **gazdaságinformatikus (BGI)**, **gépészmérnöki (BG)**, **logisztikai mérnöki (BS)**, **mechatronikai mérnöki* (BMR)**, **mérnökinformatikus (BI)**, **műszaki menedzser* (BM)**, **programtervező informatikus (BP)** és **villamosmérnöki (BV)** BSc szakon a 2017. évi tavaszi specializáció/sáv-választás menete a következő:

1. **2017.03.06.-03.16.** 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 6. (hétfő)	március 7. (kedd)	március 8. (szerda)	március 9. (csütörtök)
18:00 Szerszámgépészeti és célgép tervező (BG) C/2 116.	16:00 Információ- és kódelmélet (BP) A/4. 341. Olvasóterem	16:00 Korszerű Web- technológiák (BP) XXVI. ea.	10:00 Termelésinformatika (BI) Informatika Épület fsz. 15.
	18:00 Gépgyártástechnológia (BG) C1/1	16:00 Korszerű Web- technológiák (BI) XXVI. ea.	10:00 Termelésinformatika (BGI) Informatika Épület fsz. 15.
	18:00 Géptervező (BG) A/1. 105.	16:00 Informatikai rendszermérnök (BI) XXVI. ea.	
	18:00 Mérnöki modellezés (BG) A/4 IV. em. 439.	16:00 Számítógépes játékfejlesztő (BI) XXVI. ea.	16:00 Ipari automatizálás és kommunikáció (BV) IN/214
	18:00 Minőségbiztosítás (BG) C1/1	16:00 Korszerű Web- technológiák (BGI) XXVI. ea.	
	18:00 Vegyipari gépészeti (BG) A/5. II. em. 206.	18:00 Anyagtechnológia (BG) A/4. fsz. 44.	

március 13. (hétfő)	március 14. (kedd)	március 15. (szerda)	március 16. (csütörtök)
<p>16:00 Len folyamatmérnök (BS) A/5 106.</p> <p>16:00 Logisztikai rendszerek (BS) A/5 106.</p> <p>16:00 Infokommunikációs (BI) In/214</p> <p>18:00 Anyagtechnológia (BG) A/4. fsz. 44.</p> <p>18:00 Géptervező (BG) A/1. 105.</p> <p>18:00 Szerszámgépészeti és célgép tervező (BG) C/2 116.</p> <p>18:00 Logisztikai rendszerek (BI) A/5 106.</p>	<p>16:00 Elektronikai tervezés és gyártás (BV) A/3 206.</p> <p>16:00 Villamos energetika (BV) A/3 206.</p>		<p>17:00 Minőségbiztosítás (BG) C1/1</p>

2. 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: **2017.03.08. 8^h – 2017.03.20. 12^h**; második kör: **2017.03.22. 12^h – 2017.03.27. 10^h**)
 - „Felvehető szakirányok” listájában a „Felvesz” gombbal
 - a gépészmérnöki, a mérnökinformatikus és a villamosmérnöki szakon 3 specializációt
 - a gazdaságinformatikus és a programtervező informatikus szakon 2 sávot
 - 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.
3. 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!
4. 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.)

5. A „túljegyzett” specializációkra a 2. és 3. féléves tanulmányi eredmények alapján a Neptun által előállított rangsorok szerint történik a beosztás.
6. 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. 201. sz. iroda).
- 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 2017. 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 specializáció/sávon.

A specializációra lépés feltételei

Szak	Meghirdetett specializációk/sávok	Specializációra lépés feltétele
Gazdaságinformatikus BSc (GE-BGI)	Korszerű WEB-technológiák Termelésinformatika	Az egyik szigorlat eredményes teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig.
Gépészmérnöki BSc (GE-BG)	Anyagtechnológia Gépgyártástechnológia Géptervező Mérnöki modellezés Minőségbiztosítás Szerszámgépészeti és célgép tervező Vegyipari gépészeti	
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	Az egyik szigorlat eredményes teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig.
Programtervező informatikus BSc (GE-BP)	Információ- és kódelmélet Korszerű Web-technológiák	Az alábbi tárgyak teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig: GEVEE503B Villamosságtan III. GEVAU505B Digitális rendszerek III. GEVAU502B Automatika I. GEVEE508B Elektronika I.
Villamosmérnöki BSc (GE-BV)	Elektronikai tervezés és gyártás Ipari automatizálás és kommunikáció Villamos energetika	