

Tisztelt Hallgató!

Tájékoztatom, hogy a nappali tagozatos **energetikai mérnöki\*** (BE), **gazdaságinformatikus** (BGI), **gépészmérnöki\*\*** (BG), **logisztikai mérnöki\*** (BS), **mechatronikai mérnöki\*\*\*** (BMR), **mérnökinformaticus** (BI), **műszaki menedzser\*\*** (BM), **programtervező informatikus** (BP) és **villamosmérnöki** (BV) BSc szakon a 2016 évi tavaszi specializáció/sáv/blokk-választás menete a következő:

1. **2016.03.07-03.17** között a specializáció/sáv/blokk-felelős intézetek/intézeti tanszékek bemutató látogatásra az alábbi időpontokban és helyen várják az érdeklődőket:

\* A szakon egy specializáció indul, az ismertetőt a felelős intézet/intézeti tanszék szervezi.

\*\*A szakon külön választanak a 2014-ben felvett (Új tanterv szerint haladó) és tanulmányaikat a szakon 2013-ban vagy korábban kezdett (Régi tanterv szerint haladó, lemaradt) hallgatók.

| hétfő | kedd   | szerda  | csütörtök         | péntek   |
|-------|--|---|-------------------|--|
| 7.    | <p><b>8.</b><br/>16:00 Információ- és kódelmélet <b>Ú</b> (BP) A/4. 341.</p> <p>18:00 Gépgyártástechnológia <b>Ú</b> (BG) C/1. ép. fszt. 1.</p> <p>18:00 Minőségbiztosítás <b>Ú</b> (BG) C/1. ép. fszt. 1</p> <p>18:00 Géptervező <b>R+Ú</b> (BG) A/1. 105.</p> <p>18:00 Szerszámgépészeti és célgép tervező <b>Ú</b> (BG) C/2 északi oldal, III. hajó</p> <p>18:00 Szerszámgépészet és mechatronika <b>R</b> (BG) C/2 északi oldal, III. hajó</p> <p>18:00 Gyártmányfejlesztő <b>R</b> (BM) A/1. 105.</p> | <p><b>9.</b><br/>12:00 Termelésinformatika <b>Ú</b> (BGI) Inf. ép. fsz. 15.</p> <p>12:00 Termelésinformatika <b>Ú</b> (BI) Inf. ép. fsz. 15.</p> <p>18:00 Anyagtechnológia <b>R+Ú</b> (BG) A/4. fsz. 44.</p> <p>18:00 Mérnöki modellezés <b>Ú</b> (BG) A/4. 439.</p> <p>18:00 Létesítmény szerelő és üzemeltető <b>R</b> (BG) A/5 II. em.</p> <p>18:00 Vegyipari gépészeti <b>Ú</b> (BG) A/5 II. em.</p> <p>18:00 Rendszertechnológia <b>R</b> (BM) A/5 II. em.</p> | <p><b>10.</b></p> | <p><b>11.</b><br/>11:00 Logisztika és termelésirányítás <b>R</b> (BG) A/5. 106.</p> <p>11:00 Logisztikai rendszerek (BI) A/5. 106.</p> |

|     |  |   |   |  |
|-----|--|---|---|--|
|     | <p>18:00 Elektronikai tervezés és gyártás (BV) A3/LIE3</p> <p>18:00 Villamos energetika (BV) A3/LIE3</p> | <p>18:00 Informatikai rendszermérnök Ú (BI) Inf. ép. XXVI. ea</p> <p>18:00 Korszerű WEB-technológiák Ú (BI) Inf. ép. XXVI. ea</p> <p>18:00 Korszerű WEB-technológiák Ú (BP) Inf. ép. XXVI. ea</p> <p>18:00 Korszerű WEB-technológiák Ú (BGI) Inf. ép. XXVI. ea</p>  |   |  |
| 14. | 15.  | <p>16.</p> <p>18:00 Létesítmény szerelő és üzemeltető R (BG) A/5 II. em.</p> <p>18:00 Vegyipari gépészeti Ú (BG) A/5 II. em.</p> <p>18:00 Rendszertechnológia R (BM) A/5 II. em.</p> <p>18:00 Szerszámgépészeti és célgép tervező Ú (BG) C/2 északi oldal, III. hajó</p> <p>18:00 Szerszámgépészet és mechatronika R (BG) C/2 északi oldal, III. hajó</p> | <p>17.</p> <p>18:00 Anyagtechnológia R+Ú A/4. fsz. 44.</p> <p>18:00 Gépgyártástechnológia Ú (BG) C/1. ép. fszt. 1.</p> <p>18:00 Minőségbiztosítás Ú (BG) C/1. ép. fszt. 1</p> | <p>18.</p> <p>11:30 Ipari automatizálás és kommunikáció (BV) Inf. ép. 214.</p> <p>11:30 Infokommunikációs (BI) Inf. ép. 214.</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: **2016.03.08. 8<sup>h</sup> – 2016.03.21. 12<sup>h</sup>**; második kör: **2016.03.23. 12<sup>h</sup> – 2016.03.28. 10<sup>h</sup>**)
  - „Felvehető szakirányok” listájában a „Felvesz” gombbal
    - a gépészmérnöki, a mérnökinformatikus és a villamosmérnöki szakon 3 specializációt
    - a gazdaságinformatikus, a kifutó tantervű műszaki menedzser és a programtervező informatikus szakon 2 sávot/blokkot
    - az energetikai mérnöki, a logisztikai mérnöki, a mechatronikai mérnöki és a felfutó tantervű műszaki menedzser szakon a **specializációra lépés 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/1 mfsz. 21. 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 2016. 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                                 | Tanterv  | Meghirdetett specializációk/blokkok   | Specializációra lépés feltétele            |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Energetikai mérnöki BSc R (GE-BE)    | Kifutó <sup>1</sup><br>(R)<br>tanterv<br>szerint<br>haladók<br>(2014<br>előtt<br>kezdt<br>hallgatók) | Gépészet  | Az egyik szigorlat eredményes teljesítése. |
| Gépészmérnöki BSc R (GE-BG)          |  | Anyagtechnológia<br>Géptervező<br>Létesítményszerelő és üzemeltető<br>Logisztika és termelésirányítás<br>Szerszámgépészet és mechatronika |  |
| Mechatronikai mérnöki BSc R (GE-BMR) |  | Gépészeti mechatronika  |  |
| Műszaki menedzser BSc R (GE-BM)      |  | Gépészeti – Rendszertechnika blokk<br>Gépészeti – Gyártmányfejlesztő blokk  |  |

| Szak                                    | Tanterv   | Meghirdetett specializációk/sávok  | Specializációra lépés feltétele            |
|---|---|--|--|
| Gazdaságinformatikus BSc (GE-BGI)       | Felfutó<br>(Ú)<br>tanterv<br>szerint<br>haladók<br>(2014-<br>ben<br>kezdt<br>hallgatók) | Korszerű WEB-technológiák<br>Termelésinformatika   | Az egyik szigorlat eredményes teljesítése. |
| Gépészmérnöki BSc (GE-BG)               |   | Anyagtechnológia<br>Gépgyártástechnológia<br>Géptervező<br>Mérnöki modellezés<br>Minőségbiztosítás<br>Szerszámgépészeti és célgép tervező<br>Vegyipari gépészeti |  |
| Logisztikai mérnöki BSc (GE-BS)         |   | Logisztikai rendszerek   |  |
| Mechatronikai mérnöki BSc (GE-BMR)      |   | Gépészeti mechatronika   |  |
| Mérnökinformatikus BSc (GE-BI)          |   | Infokommunikációs<br>Informatikai rendszermérnök<br>Korszerű Web-technológiák<br>Logisztikai rendszerek<br>Termelésinformatika                                   |  |
| Műszaki menedzser BSc (GE-BM)           |   | Gépészeti  |  |
| Programtervező informatikus BSc (GE-BP) |   | Információ- és kódelmélet<br>Korszerű Web-technológiák   |  |

<sup>1</sup> A kifutó tantervekhez utolsó alkalommal hirdetünk meg specializáció-választást. Az a kifutó tanterven lévő hallgató, aki a 2016/2017 tanév 1. félévére nem teljesíti a specializációra lépés feltételét, annak az új tantervre átlépve lesz lehetősége tanulmányai folytatására.

|                             |                 |  |  |
|-----------------------------|-----------------|--|--|
| Villamosmérnöki BSc (GE-BV) | Minden hallgató | Elektronikai tervezés és gyártás<br>Ipari automatizálás és kommunikáció<br>Villamos energetika | Az alábbi tárgyak teljesítése (az ETF előírások alapján ez 50 kredit megszerzését jelenti), valamint a mintatanterv szerint az első 4 félévben megszerezhető további 70 kreditből 50 kredit teljesítése a szakirány felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig:<br>Villamosságtan III., Digitális rendszerek III., Automatika II. és Elektronika II. |
|-----------------------------|-----------------|--|--|