

## Tisztelt Hallgató!

Tájékoztatom, hogy a levelező tagozatos **gépészmérnöki** (BGL), **logisztikai mérnöki** (BSL), **mérnökinformatikus** (BIL), és **villamosmérnöki** (BVL) BSc szakon a 2020. évi tavaszi specializáció -választás menete a következő:

1. A specializáció felelős intézetek/intézeti tanszékek ismertető anyagait a kari honlapon a specializáció választás (<http://geik.uni-miskolc.hu/specializacio>) címszó alatt érheti el. Az elrendelt veszélyhelyzetre tekintettel idén a specializáció-felelős intézetek/intézeti tanszékek személyes bemutatói elmaradnak.
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: 2020.03.23. 8<sup>00</sup> – 2020.04.01. 23<sup>59</sup>; második kör: 2020.04.03. 8<sup>00</sup> – 2020.04.07. 23<sup>59</sup>)
  - „Felvehető szakirányok” listájában a „Felvesz” gombbal
    - a gépészmérnöki és a mérnökinformatikus 3 specializációt,
    - a logisztikai mérnöki és a villamosmérnöki szakon 2 specializációt kell (lehet) 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), **elektronikusan - dékáni kérvény nyomtatványon** ([www.gepesz.uni-miskolc.hu/content/106/106\\_20.doc](http://www.gepesz.uni-miskolc.hu/content/106/106_20.doc)) - adják le választásukat a kari hallgatói kapcsolattartónak (Gémes Monika Ildikónak a [gkdh2@uni-miskolc.hu](mailto:gkdh2@uni-miskolc.hu) címen) **2020. április 1-én 10 óráig**.
- 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 2020/2021. tanév 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**

<b>Szak</b>	<b>Meghirdetett specializációk/blokkok</b>	<b>Specializációra lépés feltétele</b>
Gépészmérnöki BSc (GE-BGL)	Anyagtechnológia Gépgyártástechnológia Géptervező Minőségbiztosítás Szerszámgépészeti és célgép tervező Vegyipari gépészeti	Az egyik szigorlat eredményes teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig.
Logisztikai mérnöki BSc (GE-BSL)	Logisztikai rendszerek Lean folyamatmérnök	
Mérnökinformaticus BSc (GE-BIL)	Informatikai rendszermérnök Korszerű Web-technológiák Logisztikai rendszerek Termelésinformatika	
Villamosmérnöki BSc (GE-BVL)	Ipari automatizálás és kommunikáció Villamos energetika	Az alábbi tárgyak teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig: GEVEE503BL Villamosságtan III. GEVAU505BL Digitális rendszerek III. GEVAU501BL Automatika I. GEVEE507BL Elektronika I.