

Tisztelt Hallgatók!

Felhívjuk figyelmüket, hogy a specializáció választás **második körében**

2025.03.27. 8⁰⁰ – 2025.03.30. 23⁵⁹-ig

módosíthatja, illetve pótolhatja specializáció/sáv jelentkezését az alábbiak figyelembevételével.

FONTOS! Azokon a szakokon is választania kell, ahol csak egyetlen specializáció/sáv indul, mert ezzel fejezi ki a specializációra/blokkra/sávra lépési szándékát.

Aki ebben a körben sem választ, az nem kerülhet specializációra/sávra a 2025/26/1. félévben!

A specializáció/sáv választás első körének kiértékelése után – a második körben – az alábbi specializációk/sávok kerülnek meghirdetésre, kérjük, amennyiben szükséges, ezek alapján szíveskedjenek módosítani a jelentkezéseiket!

Nappali tagozat

Energetikai mérnöki alapszakon

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Zöldenergia

Gépészmérnöki alapszakon*

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Anyagtechnológiai
- Gépgyártástechnológiai
- Szerszámgépészeti és célgép tervező
- Vegyipari gépészeti

2014/2015. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Anyagtechnológiai
- Vegyipari gépészeti

Gazdaságinformatikus alapszakon

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Menedzsment sáv

Járműmérnöki alapszakon

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Hajtásrendszerek

2016/2017. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Autóipari

Logisztikai mérnöki alapszakon*

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Szolgáltatási folyamatmérnök
- Termelési folyamatmérnök

Mérnökinformaticus alapszakon

2022/2023. tanévtől* érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Infokommunikációs rendszerek
- Korszerű WEB-technológiák
- Termelésinformatika

2014/2015. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Termelésinformatika

Műszaki menedzser alapszakon**2023/2024. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak**

- Ipari beruházási

Mechatronikai mérnöki alapszakon**2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak**

- Ipari robotok

Villamosmérnöki alapszakon***2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak**

- Elektronikai tervezés és gyártás
- Ipari automatizálás és kommunikáció
- Villamosenergetika

Fontos: A *-gal jelölt szakon a jelentkezők és a már biztos specializációra/sávra lépők számának eltérése miatt a vizsgaidőszak lezárásakor, a minimális indítási létszám hiányában, várhatóan a fenti specializációk nem mindegyike indul.

A specializációra lépés feltételei

Szak	Specializációra lépés feltétele
Energetikai mérnöki BSc nappali tagozat	Az egyik szigorlat eredményes teljesítése VAGY minimum 90 kredit teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig.
Gépészmérnöki BSc nappali és levelező tagozat	
Járműmérnöki BSc nappali tagozat	
Logisztikai mérnöki BSc nappali és levelező tagozat	
Mechatronikai mérnöki BSc nappali tagozat	
Mérnökinformatikus BSc nappali és levelező tagozat	
Műszaki menedzser BSc nappali tagozat	Minimum 90 kredit teljesítése VAGY az alábbi tárgyak teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig: Villamosságtan III. GEVEE503B/BL, GEVEE503GB/BL/-B2/-BL2, Digitális rendszerek III. GEVAU505B/BL/-B2/-BL2 Automatika I. GEVAU501B/BL/-B2/-BL2 Elektronika I. GEVEE507B/BL/-B2/-BL2
Villamosmérnöki BSc nappali és levelező tagozat	

Megjegyzések:

1. A gazdaságinformatikus BSc szak esetén a sávra lépésnek nincs előkövetelménye.
2. Az ipari termék- és formatervező mérnöki, illetve a programtervező informatikus BSc szakok esetén nincs sem specializáció, sem sáv.

Levelező tagozat

Gépészmérnöki alapszakon

2022/2023. tanévtől* érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Gépgyártástechnológia
- Géptervező
- Vegyipari gépészeti

2014/2015. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Gépgyártástechnológia
- Vegyipari gépészeti

Logisztikai mérnöki alapszakon

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Termelési folyamatmérnök

2014/2015. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Lean folyamatmérnök

Mérnökinformatikus alapszakon

2022/2023. tanévtől* érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Infokommunikációs rendszerek
- Korszerű WEB-technológiák

2014/2015. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Korszerű WEB-technológiák

Villamosmérnöki alapszakon*

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Elektronikai tervezés és gyártás
- Ipari automatizálás és kommunikáció
- Villamosenergetika

Fontos: A *-gal jelölt szakon a jelentkezők és a már biztos specializációra lépők számának eltérése miatt a vizsgaidőszak lezárásakor, a minimális indítási létszám hiányában, várhatóan a fenti specializációk nem mindegyike indul.

A specializációra lépés feltételei

Szak	Specializációra lépés feltétele
Gépészmérnöki BSc nappali és levelező tagozat	Az egyik szigorlat eredményes teljesítése VAGY minimum 90 kredit teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig.
Logisztikai mérnöki BSc nappali és levelező tagozat	
Mérnökinformatikus BSc nappali és levelező tagozat	
Villamosmérnöki BSc nappali és levelező tagozat	Minimum 90 kredit teljesítése VAGY az alábbi tárgyak teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó

	napjáig: Villamosságtan III. GEVEE503B/BL, GEVEE503GB/BL/-B2/-BL2, Digitális rendszerek III. GEVAU505B/BL/- B2/-BL2 Automatika I. GEVAU501B/BL/-B2/-BL2 Elektronika I. GEVEE507B/BL/-B2/-BL2
--	--

Üdvözlettel
Dr. Árvai-Homolya Szilvia