

Tisztelt Hallgatók!

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

2024.03.25. 8⁰⁰ – 2024.03.28. 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 2024/25/1. 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

Gépészmérnöki alapszakon*

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

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

2014/2015. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Géptervező
- Szerszámgépészeti és célgép tervező
- Vegyipari gépészeti

Gazdaságinformatikus alapszakon

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Menedzsment

2014/2015. tanévtől* érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Korszerű WEB technológiák sáv
- Termelésinformatika sáv

Járműmérnöki alapszakon

2022/2023. tanévtől* érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Autóbusz és haszonjármű
- Hajtásrendszerek

2016/2017. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Autóipari

Logisztikai mérnöki alapszakon

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Termelési folyamatmérnök

2014/2015. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Lean folyamatmérnök

Mérnökinformaticus alapszakon*

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Infokommunikációs rendszerek
- Korszerű WEB-technológiák
- Termelésinformatika

2014/2015. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Korszerű WEB-technológiák
- Termelésinformatika

Műszaki menedzser alapszakon

- Gépészeti

Mechatronikai mérnöki alapszakon

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Ipari robot

2014/2015. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Gépészeti mechatronika

Villamosmérnöki alapszakon*

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

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

2012/2013. 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
Gépészmérnöki BSc nappali és levelező tagozat	Az egyik szigorlat eredményes teljesítése VAGY minimum 90 kredit teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig.
Járműmérnöki BSc nappali tagozat	
Logisztikai mérnöki BSc nappali és levelező tagozat	
Mechatronikai mérnöki BSc nappali tagozat	
Mérnökinformaticus BSc nappali és levelező tagozat	
Műszaki menedzser BSc nappali tagozat	
Villamosmérnöki BSc	Minimum 90 kredit teljesítése VAGY az alábbi

nappali és levelező tagozat	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
-----------------------------	--

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
- Szerszámgépészeti és célgép tervező
- Vegyipari gépészeti

2014/2015. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Gépgyártástechnológia
- Géptervező
- Vegyipari gépészeti

Logisztikai mérnöki alapszakon

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Termelési folyamatmérnök

2014/2015. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Lean folyamatmérnök

Mérnökinformaticus alapszakon*

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Infokommunikációs rendszerek
- Korszerű WEB-technológiák

2014/2015. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Infokommunikációs rendszerek
- Korszerű WEB-technológiák

Villamosmérnöki alapszakon*

2022/2023. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Elektronikai tervezés és gyártás
- Ipari automatizálás és kommunikáció
- Villamos energetika

2012/2013. tanévtől érvényes tanterven lévő hallgatóknak

- Elektronikai tervezés és gyártás
- Ipari automatizálás és kommunikáció

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
Logisztikai mérnöki BSc nappali és levelező tagozat	

Mérnök informatikus BSc nappali és levelező tagozat	vizsgaidőszakának utolsó napjáig.
Villamosmérnöki BSc nappali és levelező tagozat	<p>Minimum 90 kredit teljesítése VAGY az alábbi tárgyak teljesítése a specializáció felvételét megelőző félév vizsgaidőszakának utolsó napjáig:</p> <p>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</p>

Üdvözlettel
Dr. Árvai-Homolya Szilvia