



MAGYAR AGRÁR- ÉS
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

Élelmiszertudományi és
Technológiai Intézet

14-hetes üzemi gyakorlati (BSc) tájékoztató
az Élelmiszermérnök alapképzési szak (BSc)
III. évf. hallgatói részére - 2025.03.03. 10⁰⁰
MATE-BC K-2 előadó

Előadó: Dr. Zsom Tamás egyetemi docens, tanszéki gyakorlati felelős,
GyOB-elnök (MATE-ÉTTI ÁKÉMT), zsom.tamas@uni-mate.hu

14 hetes üzemi gyakorlati (BSc) tájékoztató – 2025.03.03.

- **Élelmiszermérnök alapképzési szak (BSc) képzési idő: 6+1 félév.**
- **2024/2025 tanév tavaszi (II.) félév indítása (MATE Oktatási Igazgatóság adatai alapján)**
 - szorgalmi időszak: 2025.02.10. – 2025.05.16. (14 hét)**
 - vizsgaidőszak: 2025.05.19. – 2025.06.28. (6 hét)**
- **Kötelező üzemi (nyári) gyakorlat időtartama: min. 14 hét (egybefüggő/max. 2 részben, max. 14+1 hét).**
- **Üzemi gyakorlat teljesítési feltétele: 120 megszerzett kredit a 2024/2025 tanév I. (őszi) félévének a végére (2025. február 1.).**
- **Üzemi gyakorlat teljesítésére rendelkezésre álló időtartam a 2024/2025. tanév. 2. félév (tavaszi) hivatalos időbeosztása szerint (MATE-OIG) 14+1 hét.**

Általános elv: nyári üzemi gyakorlat az előírt vizsgakötelezettség teljesítését követően kezdhető meg a vizsgaidőszak befejeztével, azaz **2025. június 30-tól (hétfő)!!!!**

- **Esetleges korábbi kezdés: utolsó vizsgakötelezettség teljesítését követően a vizsgaidőszakban.....**

Nyári (14-hetes BSc) üzemi gyakorlatok

- a) **időszak: 2025.06.30. (hétfő) – 2025.10.10. (péntek) (14+1 hét)!!!**
- b) **írott beszámoló+igazolás leadása: 2025.10.13. (hétfő) 12:00 (eredeti + elektronikus [e-learning])**
- c) **szóbeli beszámolók: 2025.10.13. után (szaktechnológiákként (BSc)/szakirányonként (MSc) egyedi (tanszéki gyakorlati felelősök általi) szervezésben)**

- a) **legkorábbi kezdés: vizsgakövetelmények teljesítését követően**
- b) **szakdolgozat-leadás: 2025. ősz (2025. november eleje-közepe?)**
- c) **Neptun-TR online kérvényezés munkatapasztalat-beszámítás üzemi gyakorlat (BSc): 2025.02.03. és 2025.03.02. között (eljárási díj 3000 Ft/kérvény), valamint a 2025/2026. tanév őszi félév elején kb. 2025. augusztus vége és 2025. szeptember vége között (ez utóbbi majd a 2025/2026 tanév őszi félév megkezdése előtt kerül majd a MATE-OIG által pontosításra és meghirdetésre).**

14 hetes üzemi gyakorlati (BSc) tájékoztató – 2025.03.03.

• Üzemi gyakorlattal kapcsolatos további információk

MATE-ÉTTI Üzemi (BSc) és szakmai (MSc) gyakorlat honlapja

<https://elelmiszertudomany.uni-mate.hu/szakmai-gyakorlat>

The screenshot shows the website for the MATE-ÉTTI Applied Food Science and Technology Department. The main heading is 'Üzemi (BSc) / Szakmai (MSc) gyakorlat'. Below it, there is a section for 'Üzemi (BSc) és szakmai (MSc) gyakorlattal kapcsolatos általános információk'. The text describes the practical training, its duration (8 weeks), and the requirements for students. It mentions that the practical training is a compulsory part of the curriculum and is conducted in a real-world environment. The page also lists the contact information for the department and the faculty.

Üzemi (BSc) és szakmai (MSc) gyakorlat dokumentumai

- Együttműködési megállapodás és 1. sz. melléklet minták (magyar/angol)
- Hallgató gyakorlati munkaszerződés minták (magyar/angol)
- Igazolás-értékelés minta (magyar/angol)
- MATE-ÉTTI üzemi/szakmai gyakorlat teljesítésének követelményei
- Szakfelelősi befogadó nyilatkozat („saját szervezésű és/vagy új gyakorlati hely esetében”)
- Titoktartási kérelem.
- MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet képzéseinek szak- és szakirányvezetői, valamint az üzemi (BSc) és a szakmai (MSc) gyakorlatok tanszéki gyakorlati felelősei, stb.

Üzemi (BSc) / Szakmai (MSc) gyakorlat

Utolsó frítés: 2025 március 02.

Letölthető MATE-ÉTTI és egyetemi gyakorlati nyomtatványok, szabályzatok:

1a: Üzemi (BSc) / Szakmai (MSc) együttműködési megállapodás és 1. melléklet (Megnyitás után a "Nyomtatási elrendezésre váltva" tölthető ki!) (2025.02.25.)

1b: Üzemi (BSc) / Szakmai (MSc) együttműködési megállapodás 1. sz. melléklete (ÖNÁLLÓ 1. sz. MELLÉKLET) (2025.02.25.)

1c: Üzemi (BSc) / Szakmai (MSc) fogadónyilatkozat (2025.01.30.)

2a: Hallgatói gyakorlati munkaszerződés minta (2025.02.25-től)

2b: Kétnyelvű (magyar+angol) hallgatói gyakorlati munkaszerződés minta (2021.12.02.)

3: Angol-magyar együttműködési megállapodás minta (2023.08.25.)

4: Szakfelelősi befogadó nyilatkozat új üzemi /szakmai gyakorlati hely elfogadásához

5: Üzemi (BSc) / szakmai (MSc) gyakorlat teljesítési követelmények (2025.01.29.)

6a: Tájékoztató munkatapasztalat üzemi (BSc) vagy szakmai (MSc) gyakorlatként történő beszámításának rendjéről (online kérvényezés 2025.02.03. és 2025.03.02. között a NEPTUN TR-en keresztül) (2025.01.30.)

6b: MATE Oktatási Igazgatóság által készített tájékoztató anyag az elektronikus kérvényezéssel kapcsolatban 2024/2025. tavaszi félév (2025.01.21.)

7: Üzemi (BSc) / szakmai (MSc) gyakorlati beszámoló titkosítása iránti kérelemminta

8a: Igazolás és értékelés üzemi/szakmai gyakorlat teljesítéséről

8b: Igazolás és értékelés üzemi/szakmai gyakorlat teljesítéséről (HUN-ENG internship certification-evaluation form)

9: BSc/MSc szakfelelősök, szakirányfelelősök, tanszéki gyakorlati felelősök listája a MATE-ÉTTI-n (2025.01.29.)

10: 14 hetes üzemi gyakorlati (BSc) tájékoztató az Élelmiszermérnök alapképzési szak (BSc) hallgatói részére (2025.01.30.)

11: MATE-ÉTTI üzemi/szakmai gyakorlati helyek (20250213-i állapot)

12. MATE TVsz 1.sz. melléklet -Szakmai Gyakorlati Szabályzat (2021.02.01.)

13. MATE TVsz 4. sz. függelék – Kérvényezés és kérvénykezelés rendje tanulmányi ügyekben (2021.04.16.)

14. MATE Hallgatói Követelményrendszer – Tanulmányi és Vizsgaszabályzat(2021.06.25.)

A fenti letölthető anyagok között szereplő és hivatkozott egyetemi szabályzatok mindenkori legfrissebb verziója elérhető a MATE szabályzatai között (Munkatársaknak bejelentkezés után, míg egyéb érdeklődőknek a www.uni-mate.hu oldalon belül az Egyetemünk/**Közzétételi kötelezettség** oldalon.

Az üzemi/szakmai gyakorlattal kapcsolatos további információ a MATE Egyetem honlapon a Hallgatói élet oldalon a Szakmai gyakorlat tájékoztató oldaláról (<https://uni-mate.hu/szakmai-gyakorlat>) érhető el!

<https://elelmiszertudomany.uni-mate.hu/szakmai-gyakorlat>

14 hetes üzemi gyakorlati (BSc) tájékoztató – 2025.03.03.

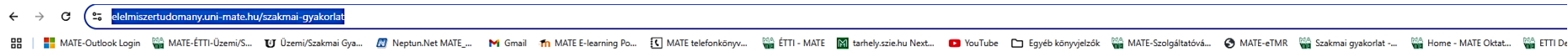
- **Üzemi / szakmai gyakorlattal kapcsolatos további információk:**
- **Üzemi /szakmai gyakorlati beszámoló (írásos) leadási határideje:**
2025. október 13. (hétfő) 12:00
- **Neptun 2025/2026. őszi (I.) félévben tárgyfelvétel (üzemi BSc / szakmai MSc gyakorlat kurzus)**
ELTUD189N/L - Üzemi gyakorlat (BSc)
ELTUD160N/L – Szakmai gyakorlat (MSc)

A hallgató üzemi/szakmai gyakorlata akkor tekinthető elfogadottnak, ha:

- érvényes együttműködési megállapodása (szerződése) van az Egyetem (Intézet) és az adott gyakorlati hely (Együttműködő Partner) között,
- vagy a Neptun TR-en keresztül (kizárólag) online beadott és a MATE-ÉTTI Tanulmányi és Kreditátviteli Bizottság által elfogadott korábbi munkatapasztalat-beszámítási kérvénnyel rendelkezik a korábbi (releváns) munkatapasztalatáról,
- egyben, megszakítások nélkül töltötte le a gyakorlati időt,
- határidőre leadta a gyakorlati helytől kapott eredeti igazolást („igazolás-értékelés” c. dokumentum, aláírt, pecsételt formában, ami továbbá az e-learning gyakorlati kurzusoldalra is fel lett töltve),
- határidőre leadta a gyakorlatról készített írásos beszámolót (15-25 oldal, nyomtatott és elektronikus formában leadva a szaktanszéken és online is [e-learning oldalra is feltöltve].....)
- a gyakorlati beszámolót a szaktanszék elfogadta, és a hallgató megfelelt (min. elégséges szinten) a szóbeli beszámolón.

<https://elelmiszertudomany.uni-mate.hu/szakmai-gyakorlat>

14 hetes üzemi gyakorlati (BSc) tájékoztató – 2025.03.03. Kötelező nyári gyakorlatok szervezése - eljárásrend



MAGYAR AGRÁR- ÉS
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM
ÉLELMISZERTUDOMÁNYI ÉS
TECHNOLÓGIAI INTÉZET

Q Keresés...

Kezdőlap Intézet ▼ Oktatás ▼ Tudomány ▼ Nagyvilág ▼ English ▼ Stakeholder

rendszeren keresztül is) igazolja. Az előbbi követelmények hiánytalan teljesítése a az üzemi / szakmai gyakorlati kurzus aláírása megszerzésének feltétele.

A gyakorlat Magyarországon vagy külföldön egyaránt teljesíthető.

Az üzemi (BSc) és szakmai (MSc) gyakorlatok szervezésével kapcsolatos egyszerűsített eljárásrend:

- Az aktuális félév elején az Intézet tájékoztatja a Hallgatót az üzemi (BSc, ELTUD189N/L) vagy a szakmai (MSc, ELTU160N/L) gyakorlatról (szaktechnológia [BSc] vagy szakirány [MSc] szerinti Tanszéki Gyakorlati Felelős [aki az intézeti Gyakorlati Oktatási Bizottság [GyOB] tagja] / honlap / Tantárgyi Felelős).
- Ha a Hallgató kiválasztja a tervezett üzemi / szakmai gyakorlata helyét, az Intézet (t.i. a Tanszéki Gyakorlati Felelős) felveszi a kapcsolatot az Együttműködő Partnerrel (Üzemi/Szakmai Gyakorlati Hely), a Hallgató, valamint a Gyakorlati Hely egyetértése esetén aláírta vele az Együttműködési megállapodást és/vagy annak 1.sz. mellékletét min. 3 db eredeti példányban.
- A Tanszéki Ügyintéző és/vagy Tanszéki Gyakorlati Felelős GyOB-tag intézi az aláíratást az Intézetvezetővel (Intézetigazgató).
- Az Együttműködési megállapodás és/vagy annak 1.sz. melléklete aláíratását a Budai Campus Főigazgatójával a Budai Campus DGyKO felelőse (Bálintné Zuba Marianna) rendezi. Egyben ő iktatja ezen dokumentumokat, valamint postai úton megküldi a(z) Üzemi/Szakmai Gyakorlati Helynek (Együttműködő Partnernek), valamint ő végzi a hivatalos adatszolgáltatást a DGyKO-nak Gödöllőre. Egyben a Budai Campus DGyKO felelőse eljuttatja az aláírt dokumentumok fennmaradó példányait a Tanszéki Gyakorlati Felelős és a GyOB-elnök részére.
- Az üzemi / szakmai gyakorlat teljesítése után a Hallgató határidőre leadja a papír alapú (nyomatott) Gyakorlati Beszámolóját, valamint az „Igazolás és értékelés” c. dokumentum eredeti (céges aláírt és lepecsételt) példányát (t.i. üzemi / szakmai gyakorlat teljesítésigazolása és a gyakorlati hely általi értékelése) a Tanszéki Gyakorlati Felelősnek.
- A Hallgató az előbb nevezett dokumentumokat elektronikus formában fel is tölti az üzemi / szakmai gyakorlati kurzushoz tartozó MATE e-learning oldalra (ezzel is igazolja a gyakorlat teljesítését), amivel a Hallgató teljesíti az adott félévben az általa felvett üzemi / szakmai gyakorlati kurzus aláírászerzéséhez előírt feltételeket (az előbbieket hiányában félévi aláírás nem adható).
- A Gyakorlati beszámolót és az Igazolás és értékelés c. eredeti dokumentumokat az Intézet (Tanszéki Gyakorlati Felelős GyOB-tag) papíralapon is megőrzi.
- A Hallgató a vele előre egyeztetett időpontban egy értékelő bizottság előtt megtartott sikeres (legalább elégséges értékelésű) szóbeli gyakorlati beszámolója után az Intézet ("Neptun TR vastagkliens"-hozzáféréssel rendelkező kollégája) beírja a Neptun TR-be az üzemi / szakmai gyakorlati hely alapadatait és a Hallgató üzemi / szakmai gyakorlati érdemjegyét.
- Az Intézet (GyOB-elnök) továbbítja az üzemi/szakmai gyakorlati helyeinek aktualizált listáját a Budai Campus DGyKO felelősének..

A gyakorlati együttműködési megállapodások aláíratásának sorrendje kötött:

1. Együttműködő Partner (gyakorlati hely): pl. ügyvezető igazgató
2. MATE-ÉTTI intézetigazgató: Dr. Friedrich László
3. MATE Budai Campus főigazgató: Nyitrai dr. Sárdy Diána

A gyakorlati együttműködési megállapodások Budai Campus főigazgató aláíratásáért, valamint azok egyetemi adminisztrációjáért felelős: Bálintné Zuba Marianna ügyintéző
MATE Oktatási Igazgatóság, Duális és Gyakorlati Képzési Osztály

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet képzéseinek **szak- és szakirányvezetői**, valamint az üzemi (BSc) és a szakmai (MSc) gyakorlatok tanszéki felelősei

Szak, szakirány:	Szakfelelős, szakirányfelelős:
Élelmiszerménök BSc - szakfelelős	<i>Páosztorné dr. Huszár Klára</i> (Állatitermék és Élelmiszertartósítási Technológia Tanszék)
Biomérménök BSc - szakfelelős	<i>Dr. Nguyen Duc Quang</i> (Biomérménök és Erjedésipari Technológia Tanszék)
Élelmiszerménök MSc - szakfelelős	<i>Dr. Friedrich László Ferenc</i> (Állatitermék és Élelmiszertartósítási Technológia Tanszék)
Élelmiszerbiztonsági és -minőségi ménök MSc - szakfelelős	<i>Mohácsiné dr. Farkas Csilla</i> (Élelmiszer-mikrobiológia, -higiénia és -biztonság Tanszék)
Élelmiszerménök MSc technológia és termékfejlesztés specializáció - szakirányfelelős	<i>Dr. Friedrich László Ferenc</i> (Állatitermék és Élelmiszertartósítási Technológia Tanszék)
Élelmiszerménök MSc élelmiszeripari folyamatirányítás specializáció - szakirányfelelős	<i>Dr. Kovács Zoltán</i> (Élelmiszeripari Méréstechnika és Automatizálási Tanszék)
Élelmiszerménök MSc élelmiszer-biotechnológia specializáció szakirányfelelős	<i>Dr. Pomázi Andrea</i> (Élelmiszer-mikrobiológia, -higiénia és -biztonság Tanszék)
Élelmiszerménök MSc élelmiszergazdasági termékkezelés és logisztika specializáció szakirányfelelős	<i>Dr. Lakner Zoltán</i> (Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet, Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Vállalati Gazdaságtan Tanszék)

**Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és
Technológiai Intézet képzéseinek szak- és szakirányvezetői, valamint
az üzemi (BSc) és a szakmai (MSc) gyakorlatok tanszéki felelősei**

Élelmiszermérnök BSc
Állattermék technológiák és minőségügy

Nyulasné dr. Zeke Ildikó
(Állattermék és Élelmiszertartósítási
Technológia Tanszék)



Élelmiszermérnök BSc
Tartósítóipari technológiák és minőségügy

Friedrich-Ivanics Judit
(Gyümölcs- és Zöldségfeldolgozás
Technológia Tanszék),



Dr. Kenesei György
(Állattermék és Élelmiszertartósítási
Technológia Tanszék)



Élelmiszermérnök BSc
Élelmiszerkereskedelem

Dr. Fehér Orsolya
(Agrár- és Élelmiszer-gazdasági Intézet,
Mezőgazdasági és Élelmiszeripari
Vállalati Gazdaságtan Tanszék)



Élelmiszermérnök BSc
**Édes-, zsiradék-, gabona- és
tésztaipari technológiák**

Kóczán Györgyné dr.
(Gabona és Iparinövény
Technológia Tanszék)



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet képzéseinek szak- és szakirányvezetői, valamint az **üzemi (BSc)** és a szakmai (MSc) **gyakorlatok tanszéki felelősei**

Élelmiszermérnök BSc
Sör- és szeszipari technológiák

Élelmiszermérnök BSc
Táplálkozás-élelmiszertechológia

Élelmiszermérnök BSc
**Élelmiszertechológiai
automatizálás és digitalizáció**

Élelmiszermérnök BSc
Árukezelési technológiák és minőségügy

Biomérnök BSc

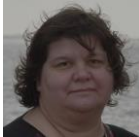
Kis Zsuzsanna

(Biomérnök és Erjedésipari Technológia
Tanszék)



Némethné dr. Szerdahelyi Emőke

(Táplálkozástudományi Tanszék)



Dr. Mednyánszky Zsuzsanna

(Táplálkozástudományi Tanszék)



Dr. Gillay Bíborka

(Élelmiszeripari Méréstechnika és
Automatizálási Tanszék)



Dr. Zsom Tamás

(Árukezelés, Kereskedelem, Ellátási Lánc és
Érzékszervi Minősítés Tanszék)



Sipiczki Gizella

(Biomérnök és Erjedésipari
Technológia Tanszék)



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet képzéseinek szak- és szakirányvezetői, valamint az üzemi (BSc) és a **szakmai (MSc) gyakorlatok tanszéki felelősei**

Élelmiszermérnök MSc
Technológia és termékfejlesztés

Dr. Szabó-Nótin Beatrix
(Gyümölcs- és Zöldségfeldolgozás
Technológia Tanszék)



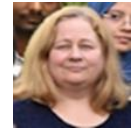
Élelmiszermérnök MSc
Élelmiszeripari folyamatirányítás

Klosz Katalin
(Élelmiszeripari Műveletek és
Folyamattervezés Tanszék)



Élelmiszermérnök MSc
**Élelmiszergazdasági termékkezelés
és logisztika**

Dr. Gillay Bíborka
(Élelmiszeripari Méréstechnika és
Automatizálási Tanszék)



Bogóné dr. Tóth Zsuzsanna
(Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet,
Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Vállalati
Gazdaságtan Tanszék)



Élelmiszermérnök MSc
Élelmiszer-biotechnológia

Dr. Kovács Mónika
(Élelmiszer-mikrobiológia, -higiéncia és -
biztonság Tanszék)



Élelmiszerbiztonsági és
-minőségi mérnök MSc

Taczmanné dr. Brückner Andrea
(Élelmiszer-mikrobiológia, -higiéncia és -
biztonság Tanszék)



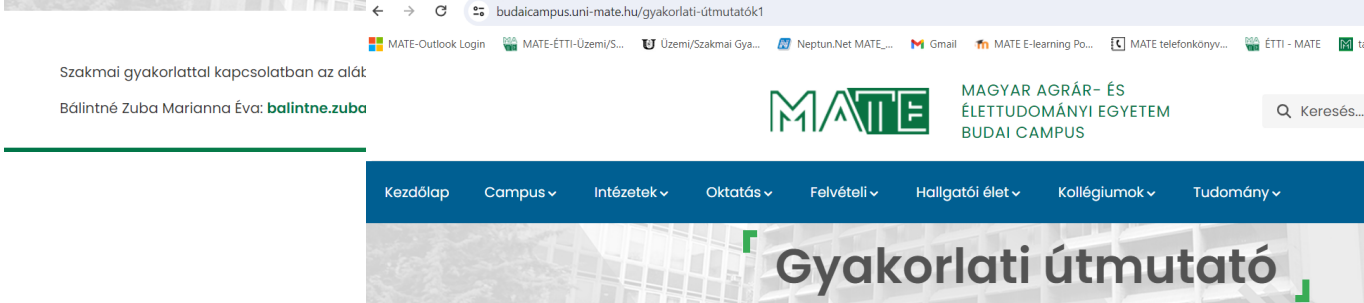
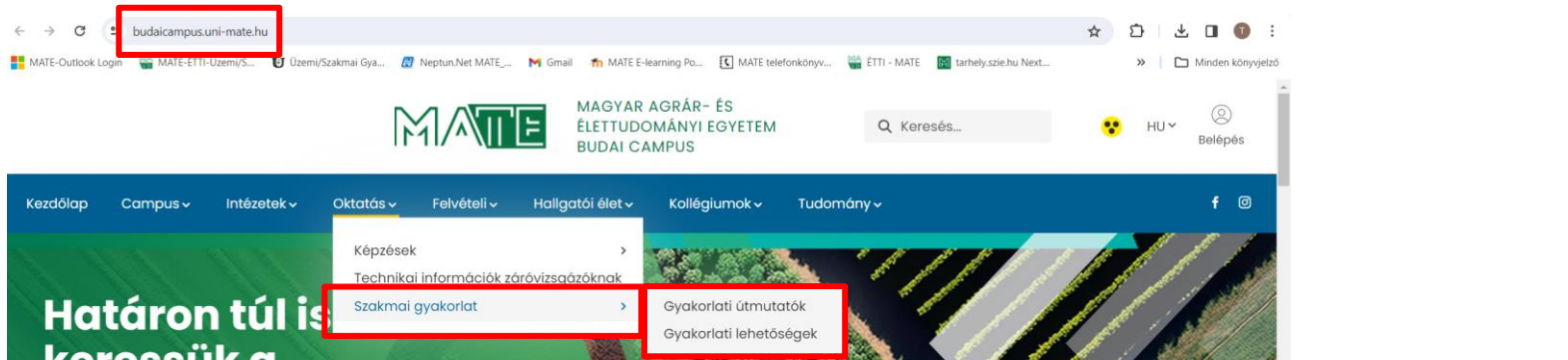
Jókainé dr. Szatura Zsuzsanna
(Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék)



<https://budaicampus.uni-mate.hu/>

<https://budaicampus.uni-mate.hu/gyakorlati-utmutatok1>

<https://budaicampus.uni-mate.hu/gyakorlati-lehetosegek1>



Utolsó frissítés: 2024 február 09.

Üzemi (BSc) és szakmai (MSc) gyakorlatok szervezésével kapcsolatos általános információk

Az üzemi/szakmai (BSc) (továbbiakban gyakorlat) gyakorlat a képzésnek azon kötelezően teljesítendő része, amely a felsőoktatási szakképzés, az alapképzés, a mesterképzés képzési és kimeneti követelményeiben meghatározott időtartamban a szakképzettségnek megfelelő munkahelyen és munkakörben lehetőséget nyújt a megszerzett tudás és a gyakorlati készségek együttes alkalmazására, az elméleti és gyakorlati ismeretek összekapcsolására, a munkahely és munkafolyamatok megismerésére, a szakmai kompetenciák gyakorlására.

<https://uni-mate.hu/szakmai-gyakorlat>

uni-mate.hu/szakmai-gyakorlat

MATE-Outlook Login MATE-ÉTTI-Üzemi/S... Üzemi/Szakmai Gya... Neptun.Net MATE... Gmail MATE E-learning Po... MATE telefonkönyv... ÉTTI - MATE tarhely.szie.hu Next... Minden könyvjelző

Széchenyi Terv Plusz Együtt egyen Magyarország MAGYARORSZÁG KORMÁNYA Az Európai Unió finanszírozza az Innovációs és Technológiai Operatív Program keretében

MATE MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

Keresés...

HU Belépés

Kezdőlap Egyetemünk Képzések Felvételi Hallgatói élet Pályázat, innováció Kutatás Munkatársaknak Alumni

MATE Shop OTDK 2023 Minőségügy/Akkreditáció 2023

f in

Szakmai gyakorlat

Utolsó frissítés: 2023 augusztus 25.

A szakmai gyakorlat a képzésnek azon része, amely a felsőoktatási szakképzés, az alapképzési, a mesterképzési szak képzési és kimeneti követelményeiben meghatározott időtartamban a szakképzettségnek megfelelő munkahelyen és munkakörben lehetőséget nyújt a megszerzett tudás és a gyakorlati készségek együttes alkalmazására, az elméleti és gyakorlati ismeretek összekapcsolására, a munkahely és munkafolyamatok megismerésére, a szakmai kompetenciák gyakorlására.

A szakmai gyakorlólé hely azon jogi személy, gazdálkodó szervezet, amely felsőoktatási szakképzésben, alapképzésben vagy mesterképzésben a felsőoktatási intézménnyel kötött együttműködési megállapodás, valamint a hallgatóval az Nftv. 44. § (1) bekezdés a) pontja szerint kötött hallgatói munkaszerződés alapján, az egybefüggő szakmai gyakorlatot biztosítja, és amelyet az Oktatási Hivatal a felsőoktatási intézmény adatainál szakmai gyakorlólé helyként nyilvántartásba vett.

Az Egyetem és a szakmai gyakorlólé hely közötti együttműködési megállapodás sablonja - 2023. 08. 25.

Az Egyetem és a szakmai gyakorlólé hely közötti együttműködési megállapodás sablonja magyar/angol nyelvű változat - 2023. 08. 25.

Hallgatói munkaszerződés minta szakmai gyakorlatra - 2021. 05. 01.

Hallgatói munkaszerződés minta szakmai gyakorlatra magyar/angol nyelvű változat - 2021. 12. 02

Mérnöki gyakorlat felvétele a tantervtől eltérő félévre (SZIC) - 2022. 01. 18.







Köszönöm/köszönjük a megtisztelő figyelmet!

