

TÚLÉLŐCSOMAG A KÉPZÉSEDHEZ

Élelmiszermérnök MSc
Élelmiszerbiztonsági és –minőségi
mérnök MSc

Pásztorné dr. Huszár Klára,
egyetemi docens
oktatási intézetigazgató-helyettes

Dr. Hidas Karina
egyetemi adjunktus





Oktatási Igazgatóság honlapja

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



Egyetemi honlap

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



Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet honlapja

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



Egyetemi telefonkönyv

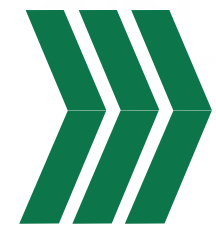
<https://telefonkonyv.uni-mate.hu/>



Neptun

<https://neptunhallgato.uni-mate.hu/hallgato/login.aspx>

Hasznos információk az Oktatási Igazgatóság honlapján



Intézményi tanulmányi tájékoztató

Elérési útvonal: Tanulmányi információk → Intézményi tanulmányi tájékoztató
<https://oig.uni-mate.hu/intezmenyi-tanulmanyi-tajekoztato>

Intézményi tanulmányi tájékoztató

Utolsó frissítés: 2024 szeptember 12.

[Intézményi tanulmányi tájékoztató 2024/25. tanév](#)

[Intézményi tanulmányi tájékoztató 2023/24. tanév](#)

[Intézményi tanulmányi tájékoztató 2022/23. tanév](#)

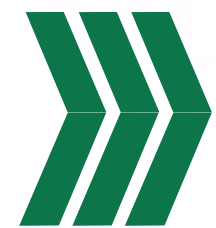
[Intézményi tanulmányi tájékoztató 2021/22. tanév](#)

[Intézményi tanulmányi tájékoztató 2020/21. tanév](#)

[Intézményi tájékoztató 2018/2019](#)

[Intézményi tájékoztató 2017/2018](#)

[Intézményi tájékoztató 2016/2017](#)



Tanév időbeosztása

Elérési útvonal: Tanulmányi információk → A félév menete, időbeosztás → A tanév időbeosztása
<https://oig.uni-mate.hu/tanev-idobeosztasa>

A tanév időbeosztása

Last modified: 25. August 2024

A 2024/25. tanév időbeosztása (xlsx) (pontosítva: 2024. augusztus 22.)

Tájékoztató a 2024/25. tanév őszi félév megkezdésével kapcsolatban (PDF)

Archívum

A 2023/24. tanév időbeosztása (xlsx) (pontosítva: 2023. szeptember 15.)

Academic Calendar 2023/24 (xlsx)

2022/23. tanév időbeosztása (xlsx) (közzétéve: 2022. június 15., módosítva: 2022. augusztus 26., 2022. november 9. és 2023. február 23.)

Időbeosztás

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem 2024/25. tanévi időbeosztása nem záróvizsgázó hallgatók részére				
Alapképzések (BA/BSc), mesterképzések (MA/MSc), osztatlan képzések, felsőoktatási szakképzések és szakirányú továbbképzések				
NEM ZÁRÓVIZSGÁZÓK	ŐSZI FÉLÉV	TAVASZI FÉLÉV	Szervezeti egység	Sorszám
Tantárgyfelvételi és -leadási időszak - a Tájérendező és kertépítő mérnöki alapképzési szak nyári terepgyakorlattal rendelkező tárgyaira	2024. július 8. - augusztus 9.		BUDC	5
Tantárgyfelvételi és -leadási időszak	2024. augusztus 28. - szeptember 15.	2025. február 3-16.	MATE	6
Késedelmes tantárgyfelvételi és leadási időszak (1 hét)	2024. szeptember 16-22.	2025. február 17-23.	MATE	7
Jelentkezési adatok alapján nem indítható szabadon választható tárgyak letiltása	2024. szeptember 10-11.	2025. február 11-12.	MATE	8
Szakirányú továbbképzések első féléves tantárgyfelvételi és -leadási időszaka	2024. augusztus 28. - október 1.	2025. február 3. - március 1.	MATE	9
Szakirányú továbbképzések első féléves késedelmes tantárgyfelvételi és -leadási időszaka	2024. október 2-8.	2025. március 2-8.	MATE	10
Tanévnyitó ünnepség (I. évfolyamok)	2024. szeptember 9. (hétfő) 10.00 óra		MATE	11
Önköltségi díjak befizetési határideje, fizetési kedvezmények igénylési határideje	2024. szeptember 16.	2025. február 17.	MATE	12
Szorgalmi időszak			MATE	13
Általános szorgalmi időszak (melybe a terepgyakorlatok is beletartoznak)***	2024. szeptember 9. - december 7. (13 hét, projekthét* az őszi félévben nincs)	2025. február 10. - május 17. (14 hét, közben projekthét*)	MATE	14
Levelező munkarendű oktatás általános kezdete	2024. szeptember 6. (péntek)	2025. február 7. (péntek)	MATE	15
Levelező munkarendű Természetvédelmi mérnöki alapképzési szak és Vadgazda mérnöki alapképzési szak oktatás kezdete	2024. szeptember 2.	2025. február 3.	MATE	16
Levelező munkarendű Gépészmérnöki alapképzési szak, Mechatronikai mérnöki alapképzési szak, Mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki alapképzési szak, Műszaki menedzser alapképzési szak, Gépészmérnöki mesterképzési szak, Létesítménymérnöki mesterképzési szak és Műszaki menedzser mesterképzési szak	2024. szeptember 4. (szerda)	2025. február 5. (szerda)	MATE	17
Levelező munkarendű hallgatók szorgalmi időszakának utolsó napja	2024. december 7. (szombat)	2025. május 17. (szombat)	MATE	18
Záró-/szak-/diplomadolgozati témaválasztási időszak	2024. október 14. - november 15.	2025. február 10. - március 21.	MATE	19
Vizsgaidőszak**			MATE	20
Vizsgaidőszak	2024. december 9-20. és 2025. január 6. - február 1. (6 hét)	2025. május 19. - június 28. (6 hét)	MATE	21
Jegybeírás utolsó napja	2025. február 4. (kedd)	2025. július 1. (kedd)	MATE	22
Kifogásbejelentési időszak	2025. február 3-16.	2025. június 30. - július 11. (2 hét)	MATE	23
Specialitások:			MATE	24
Sapientia Pénzügy mesterszakos hallgatók számára - Konzultációs időszak	2024. szeptember 30. - október 11.		KAPC	25
Specializációválasztási határidő	2024. október 31.	2025. március 31.	MATE	26

Hasznos információk az Oktatási Igazgatóság honlapján



Tantervek

Elérési útvonal: Képzési információk → Tantervek → 2024/2025. tanév
<https://oig.uni-mate.hu/202425-tanev>

2024/25. tanév tantervei

Last modified: 30. August 2024

Az oldalon szereplő tantervek a 2024/25. tanévben tanulmányaikat megkezdő hallgatókra érvényesek.

A tanév tantervei **SharePoint felületen megosztva.**

A tantervekből a honlaphoz minden szak minden munkarendjére és minden képzési nyelvre egy példány készült, de az oktatás minden szakon a különböző munkarendekben (nappali, levelező) és képzési nyelveken (magyar vagy angol) minden képzési helyen, ahol a szakot adott munkarendben és nyelven oktatjuk, azonos tanterv szerint történik. Pl. a Mezőgazdasági mérnöki alapképzési szak tantervei Gödöllő képzési helyre készültek el, de azonos tanterv szerint folyik az oktatás Kaposváron, Keszthelyen és Szarvason is. Az adott szak specializációnak körében az egyes képzési helyek között lehet eltérés, az egyes képzési helyeken a Felsőoktatási felvételi tájékoztatóban közzétett specializációkat indítjuk, kellő számú jelentkezés esetén.




Szabadon választható tantárgyak a 2024/25. tanévben (XLSX)

Hasznos információk az Oktatási Igazgatóság honlapján














Tantervek

Elérési útvonal: Képzési információk → Tantervek → 2024/2025. tanév → <https://oig.uni-mate.hu/202425-tanev>

 Név ▾	Módosítva ▾	Módosította ▾	Fájlméret ▾
 2024-25-1	 5 napja	Bódi Tibor	5 elem



 Név ▾	Módosítva ▾	Módosította ▾	Fájlméret ▾
 Alapképzések	 5 napja	Bódi Tibor	65 elem
 Felsőfokú szakképzések	 5 napja	Bódi Tibor	16 elem
 Mesterképzések	 5 napja	Bódi Tibor	47 elem
 Osztatlan képzések	 5 napja	Bódi Tibor	3 elem
 Szakirányú továbbképzések	 5 napja	Bódi Tibor	50 elem

Mintatanterv – Élelmiszermérnök MSc

Feltöltve: 2024. 10. 31.

Szakfelelős: Dr. Friedrich László Ferenc

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet

Képzési helyek (campus vagy telephely): Budai Campus

Szak neve: Élelmiszermérnök

Tanterv neve: Élelmiszermérnöki (mesterképzés, Budapest, nappali, magyar) tanterv 2024.09

Heti

Féléves

Hatályos: 2024. 07. 01.-től beiratkozottak részére

Képzéskód	Sz	Tárgykód	Tárgynév	Tárgynév (angol)	Tárgyfelelős	TL.kód	Heti			Féléves			Konz.	Kr	Köv	F.típ.	Töm. bősít. ott-a	Előkövetelmény	
							EI5	Gyk	Lab	EI5	Gyk	Lab							Ter. gyak. óra
M-BUD-N-HU-ELELM	1	ELTUD018N	Anyag- és energiaátadási folyamatok	Mass and Energy Transfer Processes	Bánvölgyi Szilvia	PBLJWX	2	1	0	26	13	0	0	0	4	V	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	1	ELTUD027N	Biokatalízis az élelmiszeriparban	Biocatalysis in Food Industry	Nguyen Duc Quang	QJG9A2	2	0	1	26	0	13	0	0	4	V	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	1	ELTUD053N	Élelmiszerbiztonság és kockázatelemzés	Food Safety and Risk Analysis	Mohácsiné Farkas Csilla	H4F13G	2	1	0	26	13	0	0	0	4	V	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	1	ELTUD073N	Élelmiszervizsgálati módszerek	Complex Food Analytical Methods	Benes Eszter Luca	QBSPMX	3	0	2	39	0	26	0	0	4	V	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	1	ELTUD115N	Korszerű fogyasztói érzékszervi vizsgálati módszerek	Advanced Consumer Sensory Methods	Gere Attila	M56EUG	1	2	0	13	26	0	0	0	4	V	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	1	ELTUD180N	Technológia - és termékinnováció	Technology and Product Innovation	Hitka Géza	E7X2LP	4	3	0	52	39	0	0	0	5	V	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	1	MATE-001-S ZAB-C	Szabadon választható "C" tárgy	Optional subject	A Lecturer of the selected subject									3	---	C	nem	Tantárgytól függ / Depends on the subject	
							14	7	3	182	91	39	0	28					
M-BUD-N-HU-ELELM	2	ELTUD062N	Élelmiszeripari folyamatirányítás	Process Control in the Food Industry 1	Kovács Zoltán	E9F488	1	0	2	13	0	26	0	0	4	V	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	2	ELTUD109N	Kísérlettervezés és mérésértékelés	Experiment Design and Measurement Assessment	Zsomné Muha Viktória	RORSBY	1	0	2	13	0	26	0	0	4	V	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	2	ELTUD172N	Táplálkozástudományi ismeretek	Science of Nutrition	Mednyánszky Zsuzsanna	FKK87I	2	0	0	26	0	0	0	0	4	V	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	2	MATE-001-S PEC	Választott specializáció szerinti tárgy(ak)	Specialization Subjects	A Lecturer of the selected subject									17	---	B	nem	Tantárgytól függ / Depends on the subject	
M-BUD-N-HU-ELELM	2	MATE-001-S ZAB-C	Szabadon választható "C" tárgy	Optional subject	A Lecturer of the selected subject									3	---	C	nem	Tantárgytól függ / Depends on the subject	
							4	0	4	52	0	52	0	32					
M-BUD-N-HU-ELELM	3	ELTUD041N	Diplomamunka 1.	Master Thesis 1	Badakné Kerti Katalin	UF3P5L	0	0	0	0	0	0	0	0	10	GYJ	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	3	GAZDT080N	Élelmiszeripari menedzsment	Food Industry Management	Temesi Ágoston	FS56OP	3	2	0	39	26	0	0	0	6	V	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	3	ELTUD093N	Innovációs projektfeladat	Innovation Project	Friedrich László Ferenc	MJPTNF	1	2	0	13	26	0	0	0	4	GYJ	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	3	ELTUD191N	Üzemtelepítés és rendszertervezés	Plant and Process Design	Máté Mónika Zsuzsanna	CQLI2G	2	2	0	26	26	0	0	0	4	V	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	3	MATE-001-S PEC	Választott specializáció szerinti tárgy(ak)	Specialization Subjects	A Lecturer of the selected subject									8	---	B	nem	Tantárgytól függ / Depends on the subject	
							6	6	0	78	78	0	0	32					
M-BUD-N-HU-ELELM	4	ELTUD043N	Diplomamunka 2.	Master Thesis 2	Badakné Kerti Katalin	UF3P5L	0	0	0	0	0	0	0	0	15	GYJ	A	nem	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	4	ELTUD160N	Szakmai gyakorlat	Professional Practice	Zsom Tamás	QFMM9D	0	0	0	0	0	0	160	0	5	GYJ	A	igen	nincs
M-BUD-N-HU-ELELM	4	MATE-001-S PEC	Választott specializáció szerinti tárgy(ak)	Specialization Subjects	A Lecturer of the selected subject									8	---	B	nem	Tantárgytól függ / Depends on the subject	
							0	0	0	0	0	0	160	28					
Sum:							24	13	7	312	169	91	160	120					

Teljesítendő kreditek – Élelmiszermérnök MSc

Tárgy kategória	Tárgy típusa	Teljesítendő kredit
Kötelező tárgyak	„A”	81
Választott specializáció szerinti tárgyak	„B”	33
Szabadon választható tárgyak	„C”	Min. 6

120 kredit
(10%-kal
díjmentesen
meghaladható,
utána 6000 Ft /
kredit)

Választható specializációk

- Élelmiszer-biotechnológia specializáció
- Élelmiszeripari folyamat tervezés specializáció
- Élelmiszergazdasági termékkezelés és logisztika specializáció
- Élelmiszertechnológia és termékfejlesztés specializáció

Modulválasztás: NEPTUN

Időpont: 1. félév végén

The screenshot shows the NEPTUN system interface. At the top, there is a search bar labeled 'Keresés a menüben' and a 'Menü' button. A list of menu items is visible, including 'Kedvencek', 'Kezdőoldal', 'Naptár', 'Tanulmányok', 'Tárgyak', 'Vizsgák', 'Pénzügyek', 'Közösségi terek', 'Ügyintézés', and 'Információk'. The 'Tanulmányok' item is selected, and a sub-menu is displayed with the following options: 'Tanulmányok főmenü', 'Előrehaladás', 'Modulválasztás', 'Szakmai gyakorlat', 'Kötelező szakmai gyakorlatok', 'Konzultációk', 'Online alkalmak', 'Elektronikus tananyagok', 'Szakdolgozat', and 'Szakosodás'. The text 'Modulválasztási idő' is partially visible at the bottom right of the sub-menu.

Mintatanterv – Élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnök MSc

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem																	Feltöltve: 2024. 01. 30.					
Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet																	Szakfelelős: Mohácsiné Dr. Farkas Csilla					
Képzési helyek (campus vagy telephely): Budai Campus																						
Szak neve: Élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnöki																						
Tanterv neve: Élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnöki (mesterképzés, Budapest, nappali, magyar) tanterv 2024.02																						
																	Hetente		Félévesen		Hatályos: 2024. 01. 01.-től beiratkozottak részére	
Képzéskód	Sz	Tárgykód	Tárgynév	Tárgynév (angol)	Tárgyfelelős	Tf.kód	Elő	Gyk	Lab	Elő	Gyk	Lab	Ter. gyak óra	Ter.gyak napok	Konz.	Kr	Köv	F.típ	Töm bösi tett-	Előkövetelmény		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	1	ELTUD052N	Élelmiszerbiztonság és jogi szabályozás	Food Safety and Regulation	Kasza Gyula	----	3	1	0	39	13	0	0	0	0	6	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	1	ELTUD075N	Elválasztástechnikai módszerek	Separation Techniques	Prauda Ibolya Zsuzsanna	----	3	1	0	39	13	0	0	0	0	5	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	1	ELTUD115N	Korszerű fogyasztói érzékszervi vizsgálati módszerek	Advanced Consumer Sensory Methods	Gere Attila	----	1	2	0	13	26	0	0	0	0	4	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	1	ELTUD125N	Mikrobiológiai élelmiszerbiztonság	Microbiological Food Safety	Monacsiné Farkas Csilla	----	3	2	0	39	26	0	0	0	0	6	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	1	ELTUD150N	Spektroszkópiai módszerek	Spectroscopic Analytical Methods	Jókaiké Szatara Zsuzsanna	----	3	1	0	39	13	0	0	0	0	5	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	1	MATE-001-SZAB-C	Szabadon választható "C" tárgy	Optional subject	A Lecturer of the selected subject											3	---	C	nem	Tantárgytól függ / Depends on the subject		
							13	7	0	169	91	0	0			29						
M-BUD-N-HU-ELBIZ	2	ELTUD056N	Élelmiszer-biztonsági kockázatbecslés	Food Safety Risk Assessment	Monacsiné Farkas Csilla	----	3	1	0	39	13	0	0	0	0	5	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	2	ELTUD057N	Élelmiszerek analitikai minősítése 1.	Analytical Classification of Foodstuffs 1	Abrankó László Péter	----	2	0	2	26	0	26	0	0	0	6	GYJ	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	2	ELTUD070N	Élelmiszer-minőség mikrobiológiája	Microbiology of Food Quality	Kiskó Gabriella	----	3	2	0	39	26	0	0	0	0	6	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	2	ELTUD074N	Élelmiszervizsgálatok minőségbiztosítása	Quality Assurance of Food Inspections	Abrankó László Péter	----	2	1	0	26	13	0	0	0	0	4	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	2	ELTUD172N	Táplálkozástudományi ismeretek	Science of Nutrition	Mednyánszky Zsuzsanna	----	2	0	0	26	0	0	0	0	0	4	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	2	MATE-001-SZAB-C	Szabadon választható "C" tárgy	Optional subject	A Lecturer of the selected subject											3	---	C	nem	Tantárgytól függ / Depends on the subject		
							12	4	2	156	52	26	0			28						
M-BUD-N-HU-ELBIZ	3	ELTUD042N	Diplomamunka 1.	Master Thesis 1	Monacsiné Farkas Csilla	----	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	GYJ	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	3	ELTUD054N	Élelmiszerbiztonság és minőség élettani összefüggése	Physiological Relationships of Food Safety and Quality	Csóka Mariann	----	3	2	0	39	26	0	0	0	0	6	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	3	ELTUD058N	Élelmiszerek analitikai minősítése 2.	Analytical Classification of Foodstuffs 2	Abrankó László Péter	----	2	2	0	26	26	0	0	0	0	5	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	3	GAZDT080N	Élelmiszeripari menedzsment	Food Industry Management	Temesi Ágoston	----	3	2	0	39	26	0	0	0	0	6	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	3	ELTUD130N	Molekuláris biológiai módszerek	Molecular Biological Methods	Belák Ágnes	----	3	0	3	39	0	39	0	0	0	6	V	A	nem	nincs		
							11	6	3	143	78	39	0			32						
M-BUD-N-HU-ELBIZ	4	ELTUD044N	Diplomamunka 2.	Master Thesis 2	Monacsiné Farkas Csilla	----	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	GYJ	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	4	ELTUD111N	Kockázatkommunikációs és kockázatkezelési projektfeladat	Risk Communication and Risk Management Project Task	Kasza Gyula	----	1	2	0	13	26	0	0	0	0	6	GYJ	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	4	ELTUD127N	Minőségirányítás az élelmiszerfeldolgozásban	Quality Management in Food Processing	Sipos László	----	2	1	0	26	13	0	0	0	0	4	V	A	nem	nincs		
M-BUD-N-HU-ELBIZ	4	ELTUD159N	Szakmai gyakorlat	Professional Practice	Taczmáné Brückner Andrea Erzsébet	----	0	0	0	0	0	0	160	0	0	5	GYJ	A	igen	nincs		
							3	3	0	39	39	0	160			31						
							Sum:	39	20	5	507	260	65	160			120					

Teljesítendő kreditek - Élelmiszerbiztonsági és –minőségi mérnök MSc

Tárgy kategória	Tárgy típusa	Teljesítendő kredit
Kötelező tárgyak	„A”	114
Szabadon választható tárgyak	„C”	Min. 6

120 kredit
(10%-kal
díjmentesen
meghaladható,
utána 6000 Ft /
kredit)

Szabadon választható tárgyak



A 2023/2024/1 félévtől a mesterképzési szakok esetében is kötelező a két félév időtartamú **szaknyelv oktatás**, ezt **szabadon választható tárgyak angol nyelven** történő teljesítésével teljesíthetik

6 kredit értékben

2024/25. tanév tantervei

[2024/25. tanév - MATE Oktatási Igazgatóság - MATE](#)

Last modified: 30. August 2024

Az oldalon szereplő tantervek a 2024/25. tanévben tanulmányaikat megkezdő hallgatókra érvényesek.

A tanév tantervei **SharePoint felületen megosztva**.

A tantervekből a honlaphoz minden szak minden munkarendjére és minden képzési nyelvre egy példány készült, de az oktatás minden szakon a különböző munkarendekben (nappali, levelező) és képzési nyelveken (magyar vagy angol) minden képzési helyen, ahol a szakot adott munkarendben és nyelven oktatjuk, azonos tanterv szerint történik. Pl. a Mezőgazdasági mérnöki alapképzési szak tantervei Gödöllő képzési helyre készültek el, de azonos tanterv szerint folyik az oktatás Kaposváron, Keszthelyen és Szarvason is. Az adott szak specializációnak körében az egyes képzési helyek között lehet eltérés, az egyes képzési helyeken a Felsőoktatási felvételi tájékoztatóban közzétett specializációkat indítjuk, kellő számú jelentkezés esetén.

Szabadon választható tantárgyak a 2024/25. tanévben (XLSX)

Hasznos információk az Oktatási Igazgatóság honlapján



Kérvények

Elérési útvonal: *Tanulmányi információk* → *Kérvények*

<https://oig.uni-mate.hu/e-kervenyek>

<https://oig.uni-mate.hu/papir-alapu-kervenyek>

E-kérvények

Last modified: 25. August 2024

A 2024/25. tanév őszi félév megkezdése kapcsán egyes kérelmek benyújtási időszakát és a fontosabb tudnivalókat az alábbi táblázatokban láthatják. Az egyes kérelmeket a NEPTUN TR-ben történő elérhetőségük szerint válogattuk szét.

A díjköteles kérelmek jelentős részénél a kérvény díja a kérvény leadását követően automatikusan kiírásra kerül, de a kérvény csak akkor kerül ügyintézésre, miután a díj befizetése megtörtént. Az automatikus tételkiírású kérelmek közül azokat a kérvényeket, melyek a kérvények leadási határidejéig nem kerülnek befizetésre, érvénytelenítjük.

Egyes kérvényeknél a díjtétel kiírása a kérelem elbírálása során történik meg.

A kérelmi díjak befizetésének módjával kapcsolatban bővebb információ a <https://oig.uni-mate.hu> honlap Pénzügyek menüpontjában érhető el.

A NEPTUN TR Ügyintézés – Kérvények felülete felől indítható kérelmek

Kérelem benyújtásának felülete: NEPTUN TR

Kérelem benyújtásának útvonala: **Ügyintézés menüpont, Kérvények almenü pont, a megfelelő kérvény kiválasztása majd leadás.**

Kérvény leadását követően a kérvény megtekinthető ugyanezen menüpont Leadott kérvények fülén.

Kérvény megnevezése	Benyújtási időszak	Kapcsolódó díjfizetési kötelezettség
Késedelmes aktiválási kérelem	2024.09.09. - 10.14.	3.000 Ft
Késedelmes passzíválási kérelem	2024.09.09. - 10.14.	ingyenes
Rendkívüli passzíválási kérelem	2024.10.15. - 2025.02.01.	3.000 Ft
Egymást követően két félévnél több passzív félév engedélyezése	2024.08.28-tól 2024.10.14-ig	ingyenes
Általános tanulmányi kérelem*	folyamatosan beadható	2.500 Ft/kérelem
Duális képzésre váltás kérelem	2024.09.01. - 10.14.	ingyenes
Duális képzés leadása kérelem	folyamatosan beadható	ingyenes

Papír alapú kérvények

Last modified: 25. August 2024

Az Egyetemen a hallgatók által benyújtható tanulmányi kérelmek csaknem mindegyikének a kezelése a NEPTUN TR-en keresztül történik, tehát a hallgatók a kérelmüket a NEPTUN TR-en keresztül adhatják be és a kérelemmel kapcsolatos döntésről is a NEPTUN TR-en keresztül történik tájékoztatás. Az alábbi kérelmek jellegükből adódóan nem nyújthatók be a NEPTUN TR-en keresztül vagy a NEPTUN TR-ben történő benyújthatóságuk még fejlesztés előtt áll.

Egyszerűsített tantárgybefogadási kérelem (a kérelem kizárólag felsőoktatási szakképzésen szerzett oklevél birtokában egyenes bemeneti alapképzésre vagy ugyanazon képzésre (szakra) történő újrafelvétel esetén nyújtható be!) (frissítve: 2023. augusztus 23.) **(DOCX)**

Átjelentkezési kérelem más felsőoktatási intézményből (frissítve: 2022. január 11.) **(DOCX)**

Képzésváltás intézményen belül kérelemhez tantárgymegfeleltetési űrlap (frissítve: 2023. július 4.) **(DOCX)**

Fogyatékkal élő hallgató nyilvántartásba vételi kérelme (frissítve: 2021. február 12.) **(DOCX)**

Fogyatékkal élő hallgató kedvezmények, mentességek kérelme (frissítve: 2021. február 12.) **(DOCX)**

Okirat másodlat kérelem (frissítve: 2023. szeptember 23.) **(DOCX)**

Részismereti képzésre jelentkezés (frissítve: 2023. augusztus 21.) **(DOCX)**

Vendéghallgatói jogviszony létesítése (frissítve: 2023. augusztus 21.) **(DOCX)**

Meghatalmazás minta beiratkozáshoz **(DOCX)**

Meghatalmazás minta oklevél átvételéhez **(DOCX)**

Kérvénykezelési tájékoztató

2024/25. tanév őszi félév kérvénykezelési tájékoztatója **(PDF)**

Hasznos információk az Oktatási Igazgatóság honlapján



Szakedolgozat témaválasztás menete

Elérési útvonal: Képzési információk → Szakedolgozat témaválasztás
<https://oig.uni-mate.hu/szakedolgozat-temavalasztas>

Szakedolgozat témaválasztás

Last modified: 27. March 2024

A záródolgozat-, szakdolgozat- és diplomadolgozat-téma kiválasztásának a leendő konzulenssel egyeztetve – lehetőség szerint – személyesen vagy más alternatív módon (telefon, e-mail stb.) kell megtörténnie, még a NEPTUN TR-ben indított témaválasztást megelőzően, ezért a választható témák címe és az azokat meghirdető belső konzulensek neve elérhető a honlapon is.

A NEPTUN TR-ben történő témaválasztás előtt a fentiek szerint mindenképpen ajánlott a témákkal kapcsolatban előzetesen egyeztetni az oktatóval/oktatókkal. A NEPTUN TR feladata ebben a folyamatban a témaválasztás adminisztrációja, amely nem helyettesítheti az oktatóval történő előzetes egyeztetést!

A NEPTUN TR-ben történő témaválasztás elfogadása nem automatikus!

A témaválasztással kapcsolatban az Egyetem a hallgatókat Neptun üzenetben tájékoztatja a témaválasztási időszak kezdetekor, továbbá a technikai tudnivalókról részletes tájékoztatót adunk ki.

A témaválasztás határideje a 2023/24. tanév tavaszi félévében: várhatóan **2024. április 26.**

A 2023/24. tanév tavaszi félév témaválasztással kapcsolatos információi

Záró-, szak-, és diplomadolgozat-témaválasztás segédlet munkatársaknak (PDF) (közzétéve: 2024. március 5.)

Záró-, szak- és diplomadolgozat-témaválasztási segédlet hallgatóknak (PDF) (közzétéve: 2024. március 27.)

Az Egyetem oktatói-kutatói által kijánlott témák listája - 2023/24. tanév tavaszi félév (XLSX)

Korábbi félévek témahirdetése

Az Egyetem oktatói-kutatói által kijánlott témák listája - 2023/24. tanév őszi félév (XLSX)

Az Egyetem oktatói-kutatói által kijánlott témák listája - 2022/23. tanév tavaszi félév (XLSX)

Az egyes intézetek által meghirdetett (fenti listában nem szereplő) egyedi témák

Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet

Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet

Állattenyésztési Tudományok Intézet

Diplomamunka témaválasztás időpontja: 2. félév közepén

Hasznos információk az Oktatási Igazgatóság honlapján

Szakdolgozatkészítési útmutató és szakdolgozat beadása

Elérési útvonal: *Tanulmányi információk* → *Tanulmányok lezárása* → *Szakdolgozat, diplomadolgozat*
<https://oig.uni-mate.hu/szakdolgozat-diplomadolgozat>

Szakdolgozat, diplomadolgozat

Last modified: 18. April 2024

Szakdolgozat / diplomadolgozat / záródolgozat / portfólió készítése

A hallgatónak a záróvizsgára jelentkezés előtt szakdolgozatot / diplomadolgozatot / portfóliót (a továbbiakban: dolgozat) kell készítenie. A dolgozat formai követelményeit a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat 6. sz. függeléke határozza meg.

A hallgatónak a záróvizsga részeként

- felsőoktatási szakképzésben – amennyiben erről a képzési és kimeneti követelmények vagy a képzés mintatanterve rendelkezik – záródolgozatot vagy portfóliót vagy szakdolgozatot;
- alapképzésben szakdolgozatot;
- pedagógus képzésben portfóliót;
- mesterképzésben és osztatlan képzésben diplomadolgozatot kell készítenie.

Szakirányú továbbképzésben – a képzési és kimeneti követelmények szerint – szakdolgozat vagy diplomadolgozat készítése írható elő.

A dolgozat készítését az intézet/tanszék által jóváhagyott intézeti belső konzulens irányítja, igény esetén az intézet/tanszék által kijelölt külső konzulens is segítheti. A hallgató is javasolhat dolgozat témát, amelynek elfogadásáról az illetékes szakfelelős dönt, a döntés során ki kell kérni a dolgozati téma szerint illetékes intézetigazgató véleményét.

A dolgozat benyújtása

A dolgozatok benyújtása a 2022/23. tanévtől kezdődően egységesen a NEPTUN TR-en keresztül történik.

Tájékoztatók

Szakdolgozat leadási tájékoztató hallgatóknak (PDF) (frissítve: 2024. április 16.)

Szakdolgozat leadási és kezelési tájékoztató munkatársaknak (PDF) (A fájl csak az Egyetem munkatársai számára elérhető, a letöltéshez bejelentkezés szükséges!) (frissítve: 2024. április 16.)

Határidők

Befogadás kérés határideje hallgatóknak: **2024. április 21. (vasárnap) éjfélig.**

Konzulensi döntés a befogadásról: **2024. április 22. (hétfő) 9.00 óra, késedelmes** dolgozat leadás esetén: **2024. április 29. (hétfő) 9.00 óra.**

Dolgozat feltöltésének határideje hallgatóknak: **2024. április 22. (hétfő) 12.00 óra, késedelmes** benyújtási határidő: **2024. április 29. (hétfő) 12.00 óra.**

Egyezőségvizsgálat határideje: **benyújtást követően 5 napon belül** (2024. április 27. (péntek)-ig), késedelmes benyújtás esetén 3 napon belül (legkésőbb 2024. május 2. (csütörtök)).

Bírálok dolgozathoz rendelésének határideje: **2023. április 29. (hétfő), késedelmes** benyújtás esetén **2024. május 6. (hétfő).**

Dolgozat bírálatának határideje (bírálat közlésének határideje): **2024. június 3. (hétfő).**

Formai követelmények

A dolgozat formai és tartalmi követelményeit az Egyetem egységesen szabályozza 2023. szeptember 1-től alap-, mester-, felsőoktatási szakképzésben és osztatlan képzésben résztvevő, dolgozatot a 2023/24. tanévtől benyújtó hallgatók számára. A 2023/24. tanév őszi félév záróvizsga-időszakában a 2023/24. tanévet megelőzően megkezdett dolgozatok esetében az útmutató használata javasolt, de nem kötelező. Az érintett hallgatók esetében a dolgozat a korábban érvényes (korábbi kari) útmutató alapján is elkészíthető (a korábbi kari útmutatók az oldal végén érhetők el).

A Tanulmányi és Vizsgaszabályzat 6.13. sz. függeléke: A MATE egységes szakdolgozat / diplomadolgozat / záródolgozat / portfólió készítési útmutatója (PDF)

Az egységes útmutató mellékletei:

1. sz. melléklet: A felhasznált források kötelező adatai és azok feltüntetése (PDF)
2. sz. melléklet: A dolgozat elkészítésének ajánlott ütemezése (PDF)
3. sz. melléklet: Egyes területek speciális elvárásai
 - 3.1. sz. melléklet: Speciális elvárások a felsőoktatási szakképzésben (PDF)
 - 3.2. sz. melléklet: Speciális elvárások informatika képzési területen (PDF)
 - 3.3. sz. melléklet: Speciális elvárások műszaki képzési területen (PDF)
 - 3.4. sz. melléklet: Speciális elvárások művészeti és művészetközvetítési képzési területen (Rippl-Rónai Művészeti Intézet) (PDF)
 - 3.5. sz. melléklet: Speciális elvárások pedagógusképzés képzési területen (PDF)
 - 3.6. sz. melléklet: Speciális elvárások táj- és kertépítészeti és településtervezési területen (Tájiépítészeti, Településtervezési és

Hasznos információk az Oktatási Igazgatóság honlapján



Záróvizsga tételek

Elérési útvonal: *Tanulmányi információk* → *Tanulmányok lezárása* → *Záróvizsga tételek*
<https://oig.uni-mate.hu/zarovizsga-tetelek>

Záróvizsga tételek

Last modified: 02. June 2024

A 2023/24. tanév tavaszi félév záróvizsga-időszakának záróvizsga tételei

Agrár- és Élelmiszergazdasági Intézet

Alapképzések:

Emberi erőforrások alapképzési szak (Budapest, Gödöllő) (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Gazdálkodási és menedzsment alapképzési szak

Budapest, Gödöllő, Gyöngyös) - magyar nyelven (XLSX) (közzétéve: 2023. november 3.)

Gödöllő - angol nyelven (XLSX) (közzétéve: 2023. november 3.)

Gyöngyös - magyar nyelven, 2016/17. tanév előtt tanulmányaikat megkezdőknek (XLSX) (újra közzétéve: 2023. november 26.)

Gyöngyös - magyar nyelven, 2016/17. tanévtől a 2020/21. tanévig tanulmányaikat megkezdőknek (XLSX) (újra közzétéve: 2023. november 26.)

Gyöngyös - angol nyelven (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Kereskedelem és marketing alapképzési szak

Budapest (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Gödöllő (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Gyöngyös - magyar nyelven, 2008/09. tanévben tanulmányaikat megkezdőknek (XLSX) (közzétéve: 2024. június 2.)

Gyöngyös - 2016/17. tanévet megelőzően tanulmányaikat specializáció nélkül megkezdőknek (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Gyöngyös - 2016/17. tanévet megelőzően tanulmányaikat Kereskedelmi menedzser specializáción megkezdőknek (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Gyöngyös - 2016/17. tanévtől a 2021/22. tanévig tanulmányaikat megkezdőknek (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Kaposvár (szigorlati tételek) - 2021/22. tanévet megelőzően tanulmányaikat megkezdőknek - magyar nyelven (XLSX), angol nyelven (XLSX) (közzétéve: 2024. április 21.)

Kaposvár (szigorlati tételek) - 2021/22. tanévtől tanulmányaikat megkezdőknek - magyar nyelven (XLSX), angol nyelven (XLSX) (közzétéve: 2023. november 3.)

Felsőoktatási szakképzések:

Gazdálkodási és menedzsment felsőoktatási szakképzés (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Kereskedelem és marketing felsőoktatási szakképzés

Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet

Alapképzések:

Biomérnöki alapképzési szak (Budapest) (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Élelmiszermérnöki alapképzési szak (Budapest, Beregszász, Kisvárd) - magyar nyelven (XLSX), angol nyelven (XLSX) (közzétéve: 2023. november 5.)

Mesterképzések:

Élelmiszermérnöki mesterképzési szak (Budapest)

2020/21. tanév tavaszi féléve előtt kezdő hallgatóknak - magyar nyelven (XLSX), angol nyelven (XLSX) (közzétéve: 2024. április 24.)

2020/21. tanév tavaszi félévétől kezdő hallgatóknak - magyar nyelven (XLSX), angol nyelven (XLSX) (közzétéve: 2024. április 24.)

Élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnöki mesterképzési szak (Budapest) - magyar nyelven (XLSX), angol nyelven (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Szakirányú továbbképzések:

Csokoládé-, kávé-, teakészítő mester szakmérnök szakirányú továbbképzési szak (Budapest) (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Csokoládé-, kávé-, teakészítő mester szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szak (Budapest) (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Gyümölcs- és zöldségfeldolgozó szakmérnök szakirányú továbbképzési szak (Budapest) (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Gyümölcs- és zöldségfeldolgozó szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szak (Budapest) (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Pálinkamester szakmérnök szakirányú továbbképzési szak (Budapest) (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Pálinkamester szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szak (Budapest) (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Sörfőző mester szakmérnök szakirányú továbbképzési szak (Budapest) (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Sörfőző mester szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szak (Budapest) (XLSX) (közzétéve: 2023. április)

Hasznos információk az Oktatási Igazgatóság honlapján

Szabályzatok

Last modified: 12. February 2024

Kuratórium által kiadott szabályzatok

Rektor által kiadott szabályzatok

Szenátus által kiadott szabályzatok

Szent István Egyetem által elfogadott, jogutódlásra való tekintettel hatályban lévő szabályzatok

Rektori utasítások

Gazdasági főigazgatói utasítások

Szent István Egyetemen kiadott, jogutódlásra tekintettel hatályban lévő utasítások

https://uni-mate.hu/documents/d/global/2024-02-17-szmsz_hkr_iii-1-tvsz-pdf

III. kötet, Hallgatói Követelmény Rendszer (HKR)

III. 1. Tanulmányi és Vizsgaszabályzat

III. 1. Study and Examination Regulations

1. sz. melléklet: Szakmai gyakorlati szabályzat

2. sz. melléklet: Speciális szükségletű hallgatók számára az esélyegyenlőséget biztosító kedvezmények szabályzata

3. sz. melléklet: Részképzési és Erasmus szabályzat

4. sz. melléklet: Stipendium Hungaricum Szabályzat

5. sz. melléklet: Duális képzésben részt vevők hallgatói szabályzata

2. sz. függelék: A specializációválasztás feltételei az egyes képzéseken

4. sz. függelék: Kérvényezés és kérvénykezelés rendje tanulmányi ügyekben

5. sz. függelék: Az egyes képzések záróvizsga ismeretkörei és tantárgyai

6. sz. függelék: Szakdolgozat/diplomadolgozat készítési útmutatók

6.1. Volt Agrár- és Környezettudományi Kar útmutatója

6.2. Volt Élelmiszertudományi Kar útmutatója

6.3. Volt Gazdaságtudományi Kar (Kaposvár) útmutatója

6.4. Volt Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar útmutatója

6.5. Volt Georgikon Kar útmutatója

6.6. Volt Gépészmérnöki Kar útmutatója

6.7. Volt Károly Róbert Kar útmutatója

6.8. Volt Kertészettudományi Kar útmutatója

6.9. Volt Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar útmutatója

6.10. Volt Pedagógiai Kar útmutatója

6.11. Volt Rippl-Rónai Művészeti Kar útmutatója

6.12. Volt Tájékoztatói és Tervezői Osztály útmutatója

PDF

ALÁÍRT PDF Hatályo

PDF

ALÁÍRT PDF Hatályo

PDF

ALÁÍRT PDF Hatályo

PDF

ALÁÍRT PDF Hatályo

PDF

PDF

PDF

ALÁÍRT PDF Hatályo

PDF

ALÁÍRT PDF Hatályo

PDF

ALÁÍRT PDF Hatályo

PDF

ALÁÍRT PDF Hatályo

PDF

ALÁÍRT PDF Hatályo

PDF

ALÁÍRT PDF Hatályo

PDF

Hatályo

PDF

Hatályo

PDF

Hatályo

PDF

Hatályo

PDF

Hatályo

PDF

Hatályo

PDF

Hatályo

PDF

Hatályo

PDF

Hatályo

PDF

Hatályo

PDF

Hatályo

PDF

Hatályo

Hasznos információk az Oktatási Igazgatóság honlapján



GYIK

<https://oig.uni-mate.hu/mi-mit-jelent-alapfogalmak>

<https://oig.uni-mate.hu/gyakran-ismetelt-kerdesek>

Mi mit jelent? Alapfogalmak

Last modified: 11. November 2022

Állami ösztöndíj: az állami ösztöndíjas (2012. szeptember 1. előtt: államilag támogatott) hallgató képzésének költségét a magyar állam viseli. Ahhoz azonban, hogy az állami ösztöndíjas hallgató állami ösztöndíjas maradjon, teljesítenie kell a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény alapján a Hallgatói Térítések és Juttatások Szabályzatban (HJT) rögzített feltételeket. Az állami ösztöndíjas hallgatónak is keletkezhetnek befizetési kötelezettségei a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban (TVSz) és a HJT-ben rögzített esetekben (pl. határidők mulasztása, késedelmes tantárgyok elvégzése).

Magyar állami ösztöndíjas hallgató/képzés: a magyar állami ösztöndíjjal támogatott képzés.

Önköltséges képzés: a képzés teljes képzési költségét a hallgató viseli.

Képzési és kimeneti követelmények: azoknak az ismereteknek, jártasságoknak, készségeknek a megszerzése esetén az adott szakon oklevél kiadható. A képzési és kimeneti követelmények esetében miniszteri közlemény, szakirányú továbbképzések esetében az Oktatási Hivatal közleménye.

Képzési terület: azoknak a szakoknak kormányrendeletben meghatározott összességét jelenti.

Képzési idő: a képzésre vonatkozóan jogszabályban rögzített, képzési és kimeneti követelmények teljesítéséhez szükséges. A hallgató tanulmányi ideje a képzési idővel egyeztetve kell megadni.

Tanulmányi idő: az adott szakon folytatott tanulmányok ideje, az aktív és passzív félévek idejét egyaránt tartalmazza.

Gyakran ismételt kérdések

Last modified: 13. February 2024

Mit hol intézhetek?

Az Oktatási Igazgatóság és szervezeti egységei (tanulmányi osztályok) intézik a hallgatói jogviszony keletkezésével, létevel, megszűnésével kapcsolatos feladatokat, részben az oktatásszervezéssel és órarendszerkesztéssel kapcsolatos feladatokat, valamint az intézetek képzéseikhez kapcsolódó tennivalók egy jelentős részét.

Ezek a tevékenységek igénye nélkül:

- beiratkozás (papír alapú, személyes, tanulmányok kezdetekor)
- kérelmek fogadása és kezelése (a NEPTUN TR-en keresztül postai úton vagy hallgatói félfogadási időben leadva)
- záróvizsgák előkészítési feladatai (campus főigazgatóságokkal közösen)
- átsorolás (tanulmányi alapú és a támogatási idő kimerítése miatti egyaránt)
- tanulmányokkal kapcsolatos kérdésekben információ nyújtás, stb.
- diákhitel ügyintézés
- diákigazolvány ügyintézés, érvényesítő matrica kiadása
- ösztöndíj utalások
- igazolások kiadása
- dokumentumok kiállítása (oklevél, oklevélmelléklet stb.)
- személyes adatok változásának kezelése (amit a hallgató nem tud a Neptunban beállítani)
- szakos adminisztratív kérdésekben a hallgatói tájékoztatás.

Az intézetek intézik az alábbi hallgatókkal kapcsolatos feladatokat:

- átvételi eljárások lebonyolítása (MATE-s hallgató esetén az átjelentkezési kérelmet a Tanulmányi Osztályon kell leadni és a TO továbbítja a kérelmet)
- záróvizsgák szervezése (campus főigazgatósággal és tanulmányi osztállyal közösen)
- szakmai gyakorlatok szervezése.



GYIK

<https://oig.uni-mate.hu/gyakran-ismetelt-kerdesek>

Milyen feltételeket szükséges teljesítenem állami ösztöndíjas hallgatóként?

Egy személy – felsőfokú szakképzésben, alapképzésben és mesterképzésben összesen – főszabály szerint 12 féléven át folytathat tanulmányokat magyar állami ösztöndíjas képzésben (a továbbiakban: támogatási idő). Ha a hallgató a 12. félév támogatási idejét kimerítette, az **Egyetem köteles átsorolni** önköltséges képzésbe.

Egy adott fokozat (oklevél) megszerzéséhez igénybe vehető támogatási idő legfeljebb két félévvel lehet hosszabb, mint az adott tanulmányok képzési ideje (pl. BSc képzések képzési ideje 7 félév, ezért a támogatási idő 7+2=9 félév). Az adott szak támogatási idejében az azonos szakon korábban igénybe vett támogatási időt be kell számítani. Ha a hallgató az így meghatározott támogatási idő alatt az adott fokozatot (oklevelet) nem tudja megszerezni, a tanulmányait e szakon csak önköltséges formában folytathatja. Fogyatékossgal élő hallgató esetén a támogatási idő a képzési idő plusz maximum négy félév lehet, a fogyatékossgal élő hallgatónak azonban az Egyetemtól kérelmeznie kell a támogatási idő meghosszabbítását.

A felsőoktatási intézmény köteles tanévenként önköltséges képzésre átsorolni azt a magyar állami ösztöndíjjal támogatott képzésben részt vevő hallgatót, aki az **Egyetem által meghatározott kreditteljesítményre és átlagra vonatkozó határértékeket** nem teljesíti.

Az átsorolt hallgató helyére önköltséges formában tanulmányokat folytató hallgató léphet.

Az állami (rész)ösztöndíjjal támogatott képzés részletes feltételeit a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény XII. Fejezet 28/A. részét (48/A § - 48/S. §) tartalmazza.

Hogy maradhatok állami ösztöndíjas hallgató?

Az állami ösztöndíjas képzésben maradáshoz – a rendelkezésre álló támogatási idő kimerítésének esetét kivéve – a **hallgatónak mindenképpen teljesítenie kell az Egyetem által meghatározott tanulmányi teljesítménnyel kapcsolatos követelményeket**.

Mikor kerülök át önköltséges képzésre?

A hallgató az Egyetem döntése alapján csak akkor kerülhet át önköltséges képzésre, ha **kimerítette a képzésben vagy mindösszesen rendelkezésére álló támogatási időt** vagy **tanulmányi eredményei alapján nem teljesíti az Egyetem által meghatározott feltételeket**.

A hallgató a saját kérésére is átkerülhet önköltséges képzésre, amennyiben úgy dönt, hogy a felhasználható állami ösztöndíjas féléveivel takarékoskodni szeretne. Ebben az esetben az átsorolási kérelmet őszi félévben szeptember 30-ig, tavaszi félévben február 28-ig a NEPTUN TR-en keresztül lehet benyújtani.

» Tanulmányi teljesítmény alapján történő átsorolás

Az Egyetem a magyar állami (rész)ösztöndíjas képzésről **önköltséges képzésre sorolja át azt a hallgatót**, aki az **utolsó két olyan félév átlagában**, amelyben **hallgatói jogviszonya nem szünetelt**, illetve nem az Nftv. 81. § (3) és (4) bekezdésében meghatározott külföldi képzésben vett részt, **nem szerzett legalább 18 kreditet vagy nem érte el a képzési területre meghatározott alábbi súlyozott tanulmányi átlagot:**

- agrár képzési terület: 2,25;
- bölcsészettudomány képzési terület: 3,0;
- gazdaságtudományok képzési terület: 2,25;
- informatika képzési terület: 2,25;
- műszaki képzési terület: 2,25;
- művészet képzési terület: 2,75;
- művészetközvetítés képzési terület: 2,75;
- pedagógusképzés képzési terület: 2,5.

Különleges intézményi szabály: ha a hallgató nem éri el a HJT-ben rögzített súlyozott átlagot, de az utolsó két aktív félév átlagában legalább 25 (24,5) kreditet szerzett, akkor nem kerül átsorolásra!

Hasznos információk a MATE Honlapján

Hasznos információk a MATE Honlapján



Tudományos Diákkör

Elérési útvonal: *Hallgatói élet* → *Tudományos Diákkör*

<https://uni-mate.hu/tudom%C3%A1nyos-di%C3%A1kk%C3%B6r>

Tudományos diákkör

Utolsó frissítés: 2024 szeptember 17.

MATE TDK 2024/25. tanév őszi félév

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) Tehetség Tanácsa a 2024/25. tanévre meghirdeti az Intézményi Tudományos Diákköri Konferenciáját.

A konferenciára várjuk a MATE hallgatók és a középiskolás diákok jelentkezését, akik tanulmányaik folytatása mellett olyan diáktudományos tevékenységet folytatnak, amely az intézmény profiljához illik, önképzési céllal valósul meg és azt a hallgató/diák színvonalas pályamunkaként elkészíti, majd az Intézményi Tudományos Diákköri Konferencián bemutatja.

A részvételre jogosultak köre: a MATE bármely campusán, képzési helyén felsőoktatási szakképzésben, alapképzésben, mesterképzésben vagy osztatlan képzésben részt vevő, nappali vagy levelező munkarendű, magyar vagy angol képzési nyelvű, állami ösztöndíjas vagy önköltséges finanszírozású, aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgató, vagy MATE oktató/kutató által témavezetett középfokú oktatási intézményben tanuló diák.

Fontos határidők:

Jelentkezés kezdete: 2024. szeptember 18. (szerda)

Jelentkezési határidő: 2024. október 2. (szerda) 24 óra (CET) Pályamunka és összefoglaló (rezümé) leadása: 2024. október 24. (csütörtök) 24 óra (CET) Tudományos Diákköri

Konferencia időpontja: 2024. november 20. (szerda)

További részletek a MATE TDK Felhívásban!

MATE TDK 2024 FELHÍVÁS

TDK jelentkezési felület

Hasznos információk a MATE Honlapján



Ösztöndíjak

Elérési útvonal: Hallgatói élet → Hazai ösztöndíjak

<https://uni-mate.hu/%C3%B6szt%C3%B6nd%C3%ADjak>

Ösztöndíjak

Utolsó frissítés: 2023 szeptember 15.

Éltsportolói Ösztöndíj

A sportolói kettős életpálya modell kialakításának támogatására ösztöndíj pályázható az alábbiakban megfogalmazott értékek megvalósítása és a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (továbbiakban MATE) hírnevének növelése érdekében végzett tevékenység esetén.

[Részletes pályázati kiírás](#)

A Kék Bolygó Alapítvány Ösztöndíjprogramja

Az elnyerhető ösztöndíj: bruttó 500 000 Ft/fő/5 hónap.

A pályázat beadásának határideje: 2023. március 31.

[Részletes információkért keresd fel a Kék Bolygó Klímavédelmi Alapítvány honlapját.](#)

További kérdésed van? Segítünk! Írj nekünk a palyazatok@kbka.org címre, és hamarosan kapcsolatba lépünk Veled!

Tempus Közalapítvány Államközi Ösztöndíjak

A Magyar Állam felajánlása alapján a Tempus Közalapítvány meghirdette a 2022-2023-as tanévre szóló új pályázati felhívását kétoldalú nemzetközi oktatási, tudományos és kulturális munkatervekben, megállapodásokban biztosított, külföldi intézményekben megvalósítandó rész- vagy teljes képzéses tanulmányokra, nyári egyetemi kurzusokra, valamint rövid és hosszú tanulmányutakra az Államközi Ösztöndíjak keretében.

Pályázhatnak magyar állampolgárságú alap-, mester és doktori szintű egyetemi, főiskolai hallgatók, oktatók, kutatók, kutatóintézetek munkatársai, valamint különféle művészeti ágak képviselői. Az elérhető ösztöndíj-típusok köre és a juttatások mértéke célországától függően változik.

Bővebb információ a külföldre szóló Államközi Ösztöndíjas pályázati felhívásokról itt található: <https://tka.hu/palyazatok/3005/allamkozi-osztondijak>

Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj

A Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj a hazai tudományos, gazdasági és kulturális élet legtehetségesebb fiatal szakembereinek külföldi rész-továbbképzését, kutatói, illetve művészeti munkában való részvételét teszi lehetővé.

További részletek:

<https://tka.hu/palyazatok/3004/magyar-allami-eotvos-osztondij>

Collegium Hungaricum Ösztöndíj

A Collegium Hungaricum Ösztöndíjra az osztrák-magyar kapcsolattörténet egyetemi diplomával (mesterfokú vagy azzal egyenértékű végzettség) rendelkező szakemberei pályázhatnak, akik a bécsi központi közgyűjteményekben, Bécs környéki levél- és kéziratárakban, könyvtárakban, múzeumokban és egyetemi vagy állami kutatóhelyeken a magyar történelem, gazdaságtörténet, várostörténet, művelődés, irodalom, művészet, filozófia, pszichológia és jogtudomány terén általános elméleti, valamint forrásfeltáró,

MNB Kiválósági Ösztöndíj

A Magyar Nemzeti Bank a magyar közgazdaságtani szaktudás, a közgazdaságtudomány fejlesztése és támogatása érdekében a 2021/2022 tanévben pályázatot hirdet MNB Kiválósági Ösztöndíj elnyerésére gazdálkodási és menedzsment, pénzügy és számvitel alapképzési, továbbá nemzetközi gazdaság és gazdálkodás, pénzügy, regionális és környezeti gazdaságtan, vezetés és szervezés mesterképzési szakon nappali munkarendben tanuló hallgatók számára. Az ösztöndíj összege 50.000 Ft/hó, a pályázat benyújtásának határideje 2021. november 22. hétfő. A részletes pályázati felhívás és mellékletei az alábbi dokumentumokban található:

[Pályázati felhívás](#)

Mellékletek:

- [Pályázati lap](#)

- [Hallgatói adatkezelési nyilatkozat](#)

Szociális Alaptámogatás

Alaptámogatásra az első alkalommal állami ösztöndíjas teljes idejű (nappali tagozatos) felsőoktatási szakképzésben, alapképzésben, mesterképzésben, osztatlan képzésben hallgatói jogviszonyt létesítő, szociális helyzete alapján rendszeres szociális ösztöndíjra jogosult hallgató pályázhat. A támogatás összege 2020 februárjától alapképzés esetén egyszeri 83.300 Ft, mesterképzésnél 124.950 Ft. Az alaptámogatás odaítéléséhez a hallgatónak az alábbi feltételek valamelyikének kell megfelelnie:

- fogyatékossgal élő vagy egészségi állapota miatt rászorult, vagy
- halmozottan hátrányos helyzetű, vagy
- hátrányos helyzetű, vagy
- családfenntartó, vagy
- nagycsaládos, vagy
- árva, vagy
- gyámsága nagykorúsága miatt szűnt meg, vagy
- félárva.

Rendszeres Szociális Ösztöndíj

Rendszeres szociális ösztöndíjban csak a nappali tagozatos, állami ösztöndíjas, aktív jogviszonnyal rendelkező alapképzésben, mesterképzésben, osztatlan képzésben, felsőoktatási szakképzésben vagy doktori képzésben résztvevő hallgatók vagy tanulmányait állami ösztöndíjas képzési formában megkezdő azon hallgatók részesülhetnek, akik még nem merítették ki az állami ösztöndíjas félévek számát. Az ösztöndíjhoz aktív hallgatói jogviszony szükséges.

Rendkívüli Szociális Ösztöndíj

Azok a nappali tagozatos, állami ösztöndíjas képzésben résztvevő, aktív jogviszonnyal rendelkező hallgatók pályázhatnak, akiknek életében, szociális helyzetében valamilyen anyagi vonzattal is járó, rendkívüli esemény történt. A pályázathoz szükséges csatolni minden alátámasztó dokumentumot.

Bursa Hungarica Ösztöndíj

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium megbízásából az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő nyílt pályázat keretében meghirdeti a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázatot felsőoktatási hallgatók számára. A Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjrendszer célja az esélyteremtés érdekében a hátrányos helyzetű, szociálisan rászoruló fiatalok felsőfokú tanulmányainak támogatása. A program keretében olyan szociálisan hátrányos helyzetű felsőoktatásban résztvevő hallgatóknak folyósítható az ösztöndíj, akik a települési önkormányzat illetékességi területén lakóhellyel rendelkeznek, felsőoktatási intézményben (felsőoktatási hallgatói jogviszony keretében) teljes idejű (nappali tagozatos) képzésben vesznek részt. A többhezintű támogatási rendszer pénzügyi fedezetéről három forrás szolgál: a

Tanulmányi ösztöndíj



A mesterképzésre felvételt nyert és a képzésre beiratkozott, első aktív félévre bejelentkezett hallgató a félévben a felvételi pontszám alapján rangsorolva az éves hallgatói normatíva egy tized része 63%-nak megfelelő tanulmányi ösztöndíjban részesül (10.496 Ft). A rangsorolást szakonként szükséges elvégezni és ezen esetben is a hallgatók 50%-a részesülhet tanulmányi ösztöndíjban.

Azok a nappali tagozatos, aktív jogviszonnyal rendelkező, állami ösztöndíjban képzésben résztvevő hallgatók jogosultak rá (nem kell pályázniuk, a legjobb 50% kaphatja meg), akik egy lezárt félév után tanulmányiakban minimum 24 kreditet szereztek és minimum 3,00 átlaggal rendelkeznek.

Homogén csoport száma	Homogén csoport neve	Csoport létszáma (fő)	Homogén csoport átlaga	Ösztöndíjban részesül (fő)	Tanulmányi ösztöndíjhoz szükséges minimális ösztöndíj-átlag	Minimális ösztöndíj	Századonkénti növekedés	Maximális ösztöndíj (5,0 ösztöndíj átlag esetén)
MATE13	Agrár és természettudományi mesterképzések	225	4,01	102	4,33	9043 Ft	559,1 Ft	46.500 Ft

ösztöndíj átlag

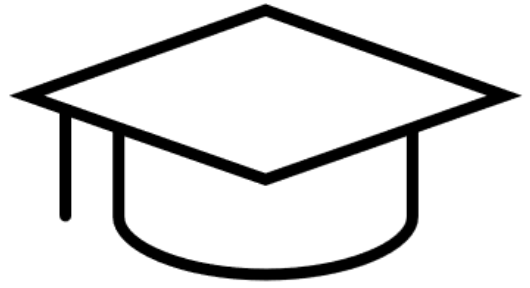
$$= \frac{\sum(\text{tantárgy kreditértéke} \times \text{érdemjegy})}{\sum \text{felvett kreditérték}}$$

Példák

$$\text{Ösztöndíj-átlag: } 4,50 \rightarrow 9043 + 559,1 * (5,00 - 4,33) * 100 = \mathbf{18\ 548\ Ft}$$

$$\text{Ösztöndíj-átlag: } 4,70 \rightarrow 9043 + 559,1 * (5,00 - 4,33) * 100 = \mathbf{29\ 730\ Ft}$$

$$\text{Ösztöndíj-átlag: } 5,00 \rightarrow 9043 + 559,1 * (5,00 - 4,33) * 100 = \mathbf{46\ 500\ Ft}$$



[MATE alapítványi ösztöndíjak - MATE Oktatási Igazgatóság - MATE](#)



TDK felkészülési ösztöndíj

A támogatás mértéke: **30 000 Ft/hó** (5 hónap finanszírozási idő félévente).

Az érvényes pályázat feltételei: Az ösztöndíjra a hallgatóknak félévente lehet pályázni és egyazon szakon maximum két félév időtartamra nyerhető el az ösztöndíj. Minden támogatott félév végén a hallgatónak 3-5 oldalas beszámolót kell készítenie, a félév során végzett tudományos diákköri tevékenységéről, amelyet a Tehetség Tanács TDK Munkabizottsága véleményez. (Feltétel: legalább 4,3 ösztöndíj átlag elérése az utolsó aktív félévben)



TDK eredmény ösztöndíj

A támogatás mértéke:

A TDK eredmény ösztöndíj havi összege:

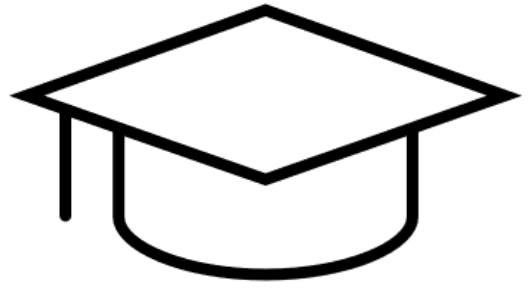
1. helyezés esetén: **40 000 Ft/hó**

2. helyezés esetén: **30 000 Ft/hó**

3. helyezés esetén: **20 000 Ft/hó**

Különdíj esetén: **15 000 Ft/hó**

Az ösztöndíj egy félévre (5 hónap) adható olyan hallgatónak, aki az intézményi TDK konferencián dolgozatát bemutatta és ez alapján első, második vagy harmadik helyezést ért el vagy különdíjban részesült. Az ösztöndíj a TDK konferenciát követő félévben kerül folyósításra, amennyiben a hallgató nappali vagy levelező munkarendű alapképzésben, felsőoktatási szakképzésben, mesterképzésben vagy osztatlan képzésben aktív félévet teljesít.



»» EGYETEMI KUTATÓI ÖSZTÖNDÍJ PROGRAM (EKÖP)

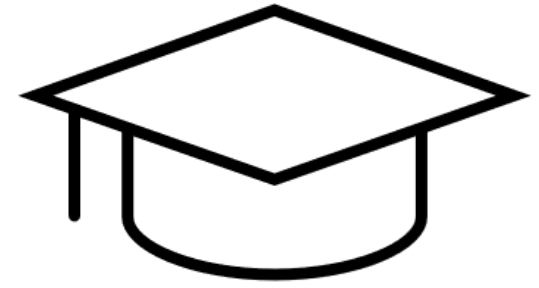
A támogatás mértéke mesterképzés esetén: **150 000 Ft/fő/hó** (5 vagy 10 hónap finanszírozási idő).

A program ösztöndíjpályázatai a felsőoktatásban részt vevő hallgatói, kutatói kiválóságot támogatják olyan – alapképzésben, mesterképzésben vagy doktori képzésben részt vevő – hallgatók, valamint fiatal oktatók, kutatók támogatásával, akik a felsőoktatási intézményben eredményes kutatási és alkotói tevékenységet folytatnak. A program minden tudomány- és művészeti területet figyelembe véve kívánja elősegíteni a tudományos kutatásokat és az innovációt.

(A teljesített előző két félév kredit száma min. 40; és ennek tanulmányi átlaga min. 4,0; alapképzésben szerzett oklevelének minősítése minimum jó)

»» K&H a fenntartható agráriumért ösztöndíj

Az alapképzéses hallgatók a K&H a fenntartható agráriumért ösztöndíjpályázatra egy, a Kiíró által megadott témában készült magyar nyelvű, maximum kétoldalas szakmai dolgozat benyújtásával jelentkezhettek. A támogatás mértéke: **200 000 Ft**



KÖZÉLETI ÉS ÉRDEKKÉPVISELETI ÖSZTÖNDÍJ

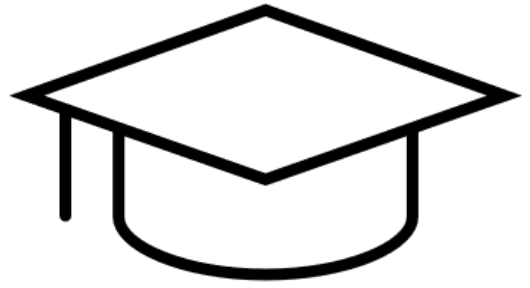
- a) érdekképviselő:
 - aa) hallgatói önkormányzatban végzett tevékenység;
 - ba) egyetemi, campus vagy intézeti bizottságban végzett tevékenység és
 - ab) kollégiumi és egyéb egyetemi önszerveződésekben való tevékeny részvétel;
 - ac) doktorandusz önkormányzatban végzett közéleti tevékenység.
- b) jóléti, kulturális, egészségi és közösségi élet:
 - bb) önkéntes munka (szociális, egészségügy /pl.: véradás szervezés/ stb.) és
 - bc) rendezvényszervezés, lebonyolítás;
 - bd) részvétel az Egyetem beiskolázási tevékenységében;
 - be) részvétel a hibrid oktatás technikai feladataiban.



SPORT ÉS KULTURÁLIS TEVÉKENYSÉGI ÖSZTÖNDÍJ

Eredményes sport és kulturális tevékenységért ösztöndíj pályázható az alábbiakban megfogalmazott értékek megvalósításával és az Egyetem hírnevének növelése érdekében végzett tevékenység esetén:

- a) sport tevékenységgel:
 - aa) sportegyesület tagjaként kiemelkedő országos, nemzetközi eredmény;
 - ab) intézmény képviselője sport területén;
- b) kiemelkedő művészeti, kulturális (pl.: egyetemi kórus, néptánc stb.) tevékenység keretein belül;
- c) részvétel nemzetközi vagy hazai tanulmányi versenyen (kivéve tudományos diákköri konferenciák).



AKTIVITÁSI ÖSZTÖNDÍJ

Az aktivitási ösztöndíj a tantervi követelményeken túlmutató tevékenységet végző hallgató részére pályázat alapján meghatározott időszakra vagy esetileg adományozható nem kötelező juttatás.

Az aktivitási ösztöndíj odaítélése során kifejezetten a **szakmai tudományos aktivitás** kerül értékelésre, különösen a demonstrátori, évfolyamfelelősi és szakkollégiumi tevékenység, mely más ösztöndíj forrásból nem kerül vagy került díjazásra, továbbá a hallgató a tevékenységet nem munkavégzés keretében végzi, kivéve a TDK tevékenységet, melyet ezen ösztöndíj keretében nem lehet értékelni.

Az ösztöndíjat egyidejűleg egy tanulmányi félév tevékenységére lehet elnyerni, a hallgató valamennyi tevékenységét egyidejűleg kell értékelni.

Az ösztöndíj félévente egy alkalommal kerül folyósításra.

Típusai:

- Szakmai aktivitási ösztöndíj
- Demonstrátori ösztöndíj
- Évfolyamfelelősi ösztöndíj
- Szakkollégiumi ösztöndíj

**Hasznos információk a Élelmiszertudományi és
Technológiai Intézet Honlapján**

Hasznos információk a Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet Honlapján



Szakmai gyakorlattal kapcsolatos tudnivalók

Elérési útvonal: Oktatás → Üzemi (BSc) / Szakmai (MSc) gyakorlat
<https://elelmiszertudomany.uni-mate.hu/szakmai-gyakorlat>

Üzemi (BSc) / Szakmai (MSc) gyakorlat

Utolsó frissítés: 2024 szeptember 01.

Letölthető MATE-ÉTTI és egyetemi gyakorlati nyomtatványok, szabályzatok:

1a: Üzemi (BSc) / Szakmai (MSc) együttműködési megállapodás és 1. sz. melléklet (Megnyitás után a "Nyomtatási elrendezésre váltva" tölthető ki!) (2023.08.25.)

1b: Üzemi (BSc) / Szakmai (MSc) együttműködési megállapodás 1. sz. melléklete (ÖNÁLLÓ 1. sz. MELLÉKLET) (2023.08.25.)

1c: Üzemi (BSc) / Szakmai (MSc) fogadónyilatkozat (2024.08.01.)

2a: Hallgatói gyakorlati munkaszerződés minta (2021.06.01.)

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 (2024.08.28.)

6a: Tájékoztatás munkatapasztalat üzemi (BSc) vagy szakmai (MSc) gyakorlatként történő beszámításának rendjéről (online kérvényezés 2024.08.28. és 2024.09.29. között a NEPTUN TR-en keresztül) (2024.08.28.).

6b: MATE Oktatási Igazgatóság által készített tájékoztató anyag az elektronikus kérvényezéssel kapcsolatban 2024/2025. őszi félév (2024.08.21.)

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

8a: Igazolás és értékelés üzemi/szakmai gyakorlat teljesítéséről

Hasznos információk a Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet Honlapján



Duális képzéssel kapcsolatos tudnivalók

Elérési útvonal: Oktatás → Duális képzés

<https://elelmiszertudomany.uni-mate.hu/du%C3%A1lis-k%C3%A9pz%C3%A9s>



Utolsó frissítés: 2024 augusztus 27.

TÁJÉKOZTATÓ (pdf)

A képzés elindításának háttere

A nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvénybe (Nftv.), 2014. július 24. napi hatállyal bevezetésre került a duális képzés fogalma. A hazai felsőoktatásban a duális képzési rendszer ez idáig főként a műszaki képzés területén jelent meg. A kedvező tapasztalatok alapján a hivatkozott törvényi háttér lehetőséget teremt az informatika, agrár, természettudomány vagy gazdaságtudományi képzések területén is elindítani a duális képzési rendszert.

Az Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet 2014 őszén megkezdte azoknak a lehetőségeknek a felmérését, amelyek előkészítik a duális képzési rendszer kari bevezetését. Az előzetes egyeztetések során a vállalati és a hallgatói oldal egyaránt támogatóan fogadta a kezdeményezést.

Mit is jelent a duális képzés?

A duális jellegű képzési forma elsődleges célja a felsőoktatás és a munkaerőpiac igényeinek az összehangolása. A képzésre jelentkező hallgató egyetemi hallgatói jogviszonyban tanulnak és mellette gyakorlati tapasztalatokat szereznek vállalati együttműködés keretében. A tantervet az Egyetem és a vállalati partner közösen alakítja ki. Az elméleti egyetemi képzés és a vállalati gyakorlat együttese komplex, piacképes ismereteket nyújt a képzési formára jelentkező hallgatóknak. Ellenszolgáltatásként a szerződött hallgatók anyagi juttatásban részesülnek.

Az élelmiszer-mérnök BSc duális képzés bevezetésének célja olyan szakemberek képzése, akik komplex, élelmiszer-mérnöki és kereskedelmi ismereteik birtokában képessé válnak az élelmiszer- termékpálya gyártási és értékesítési folyamatainak szervezésére és irányítására.

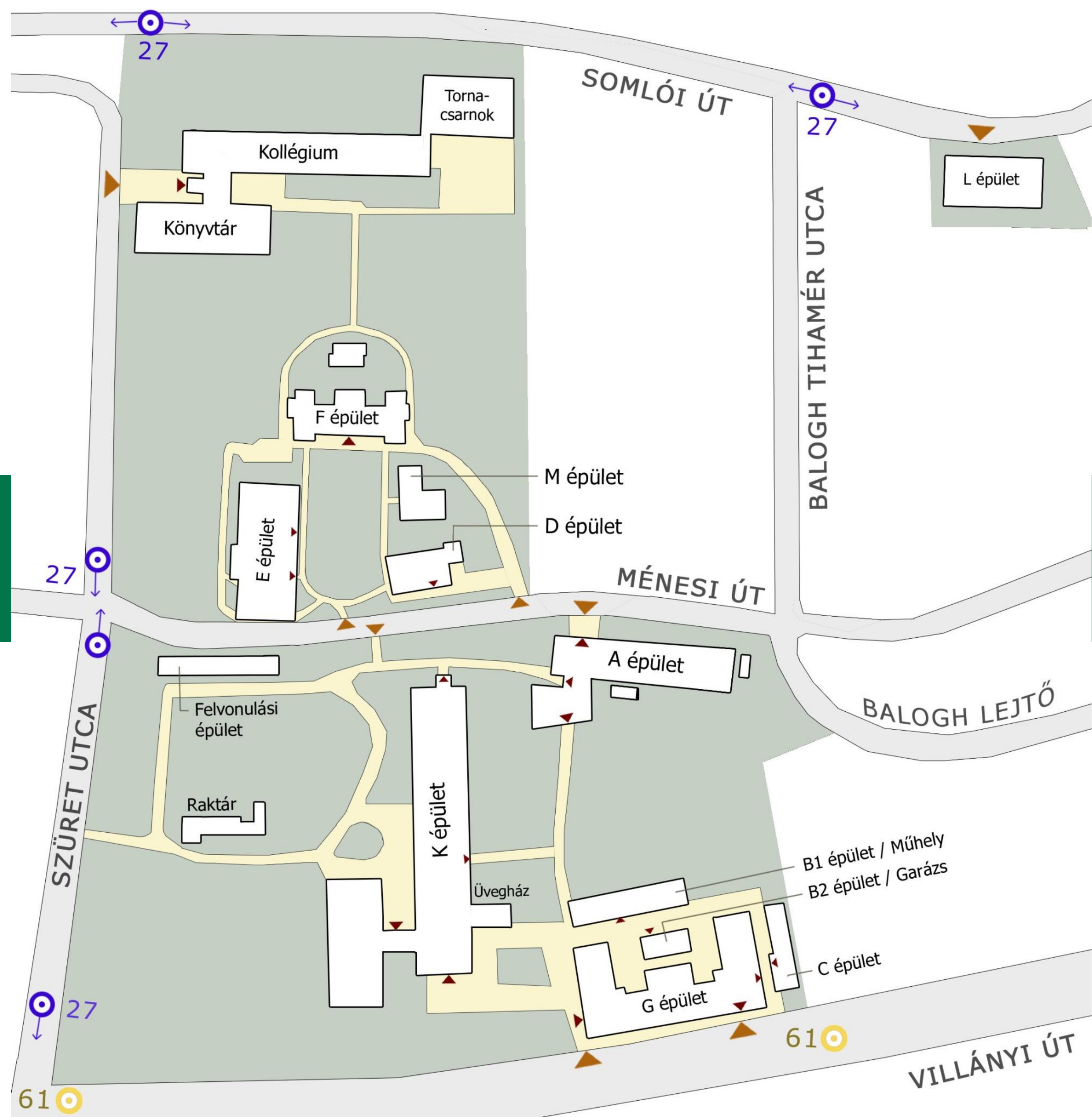
Kihez fordulhatsz a kérdéseiddel?

Az Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet által gesztorált képzések közül az élelmiszer-mérnök BSc és MSc indul duális képzési formában.

A duális képzés koordinátora: Dr. Csehi Barbara (Csehi.Barbara@uni-mate.hu)

Szerződéskötés határideje: minden év szeptember 30. és február 28.

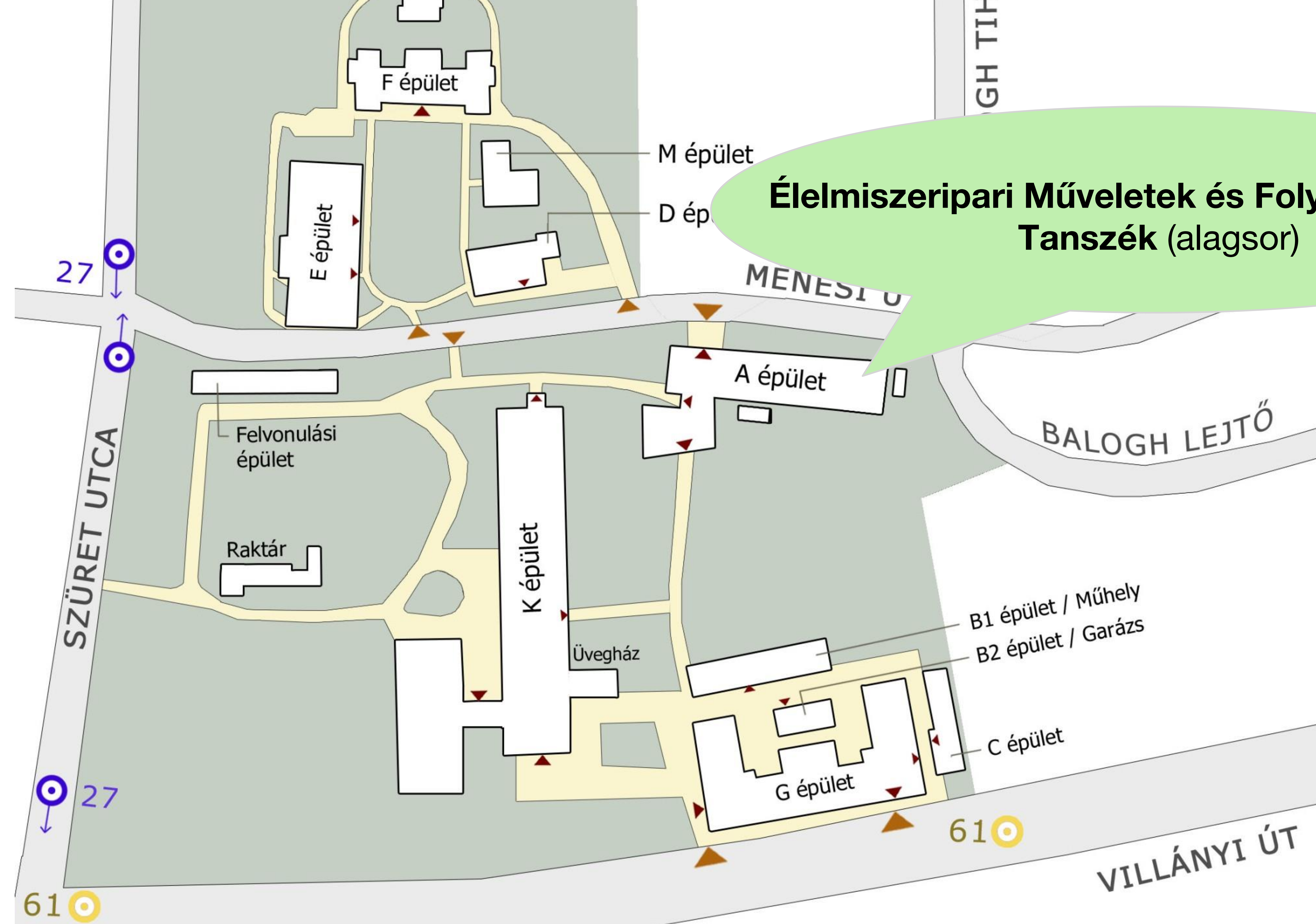
Egy kis helyismeret





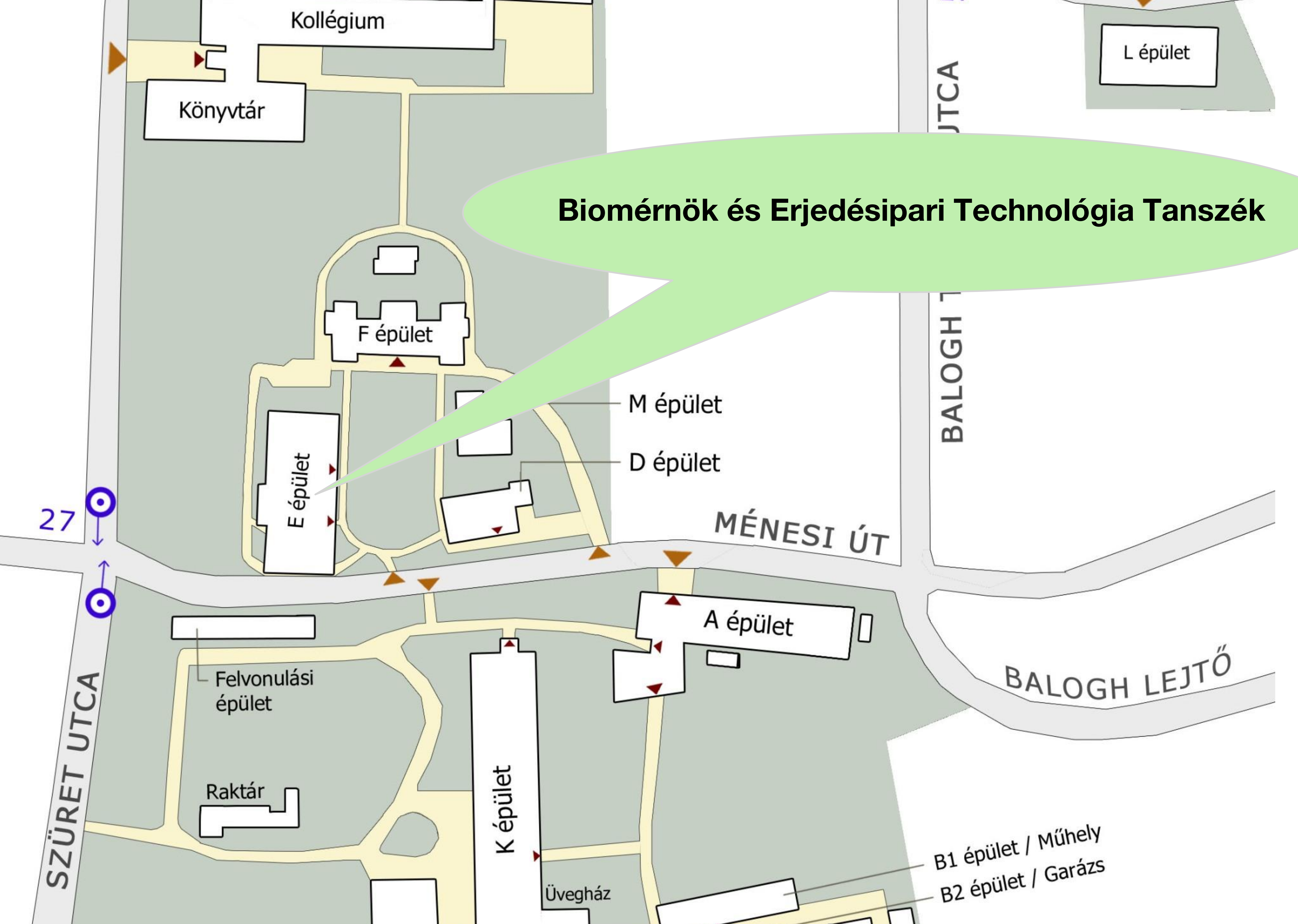
Élelmiszerkémia és Analitika Tanszék (2. emelet)
Gabona és Iparinövény Technológia Tanszék (3. emelet)
Gyümölcs- és Zöldségfeldolgozás Technológia Tanszék
(alagsor – labor, 3. emelet - irodák)
Árukezelés, Kereskedelem, Ellátási lánc és **Érzékszervi**
Minősítési Tanszék (G épület alagsor)

**Élelmiszeripari Műveletek és Folyamattervezés
Tanszék (alagsor)**

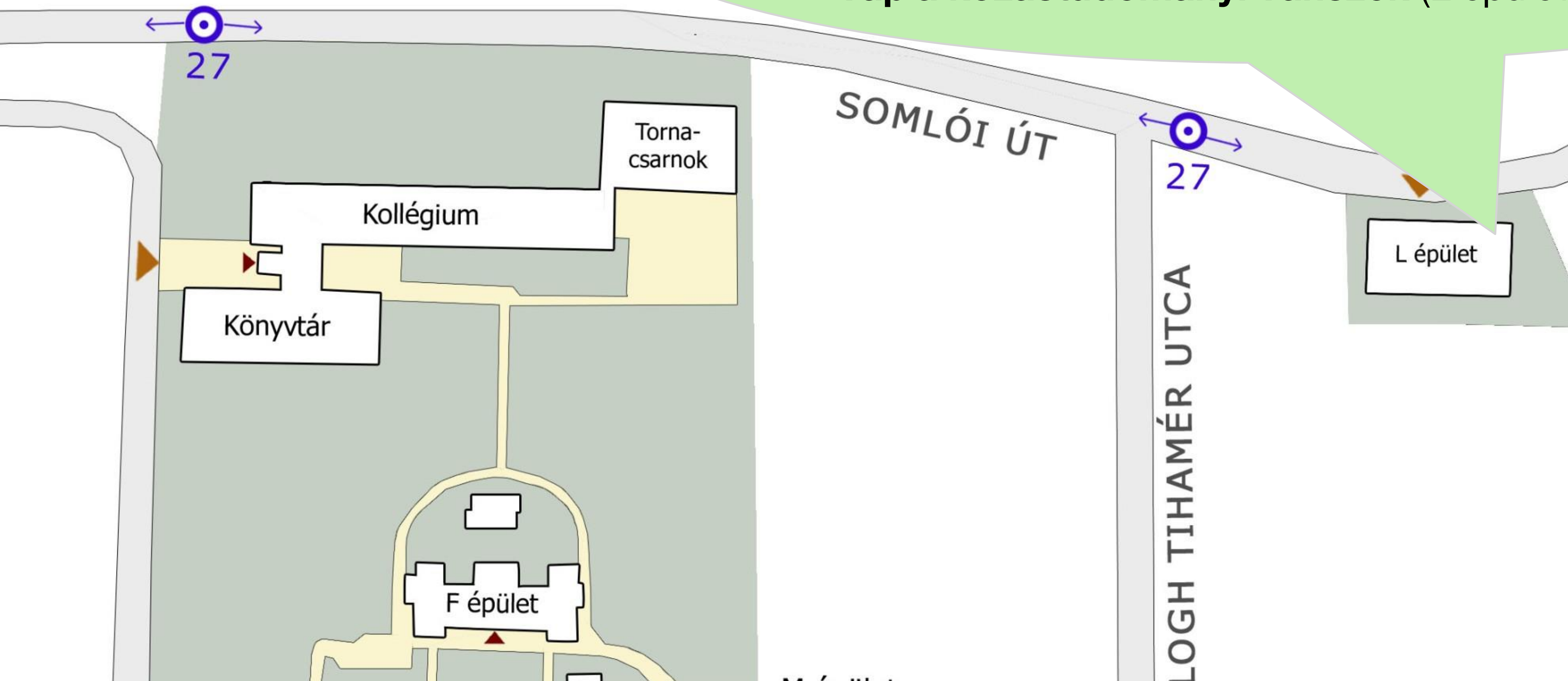




Biomérnök és Erjedésipari Technológia Tanszék



Élelmiszeripari Méréstechnika és Automatizálás Tanszék (alagsor)
Élelmiszer-mikrobiológia, -higiéncia és -biztonság Tanszék (1. emelet)
Táplálkozástudományi Tanszék (L épület 1. emelet)



Az Intézet vezetése



Prof. Dr. Friedrich László

egyetemi tanár, Intézetigazgató

E-mail: friedrich.laszlo.ferenc@uni-mate.hu



Pásztorné Dr. Huszár Klára

egyetemi docens, oktatási ügyekért felelős Intézetigazgató-helyettes

E-mail: pasztorne.huszar.klara@uni-mate.hu



Dr. Nguyen Duc Quang

egyetemi tanár, tudományos és innovációs ügyekért felelős Intézetigazgató-helyettes

E-mail: nguyen.duc.quang@uni-mate.hu

Kihez fordulhatsz még?



A Tanulmányi Osztály munkatársai

Szalai Ferenc	oktatási igazgató, osztályvezető Szalai.Ferenc@uni-mate.hu
Aradi Judit	tanulmányi koordinátor Aradi.Judit@uni-mate.hu
Schümekey Péterné	tanulmányi előadó Schumeky.Peterne@uni-mate.hu
Antal Petra	tanulmányi előadó Antal.Petra@uni-mate.hu



Az Intézeti adminisztráció munkatársai

Csima-Tóth Timea	tanszéki munkatárs Csima-Toth.Timea@uni-mate.hu	}	elelmiszertudomany@uni-mate.hu
Kovács Julianna	intézeti referens Kovacs.Julianna@uni-mate.hu		

Név (részlet):	Pásztorné dr. Huszár Klára
Telefonszám:	
E-mail (részlet):	
Beosztás:	
Szervezeti egység:	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Keresés az alábbiakban:	Csak az aktuális bejegyzésekben

KERESÉS

MÉGSE

További részletekért kattintson az adott sorra.

Pásztorné Dr. Huszár Klára

Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, Állatitermék
és Élelmiszertartósítási Technológia Tanszék

oktatási intézetigazgató-helyettes,
egyetemi docens

Pasztorne.Huszar.Klara[kukac]uni-mate.hu

Hibabejelentés: helpdesk@uni-mate.hu

Utolsó HR szinkron: 2024-08-21

