

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Dr. Bodnár István				
26.03.20.	12. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
Jobbágy Marcell				
26.02.14.	7. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.02.20.	8. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.02.21.	8. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
Dr. Kertész Dávid				
26.02.14.	7. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.03.14.	11. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.24.	17. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.25.	17. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
Dr. Kozsely Gábor				
26.02.20.	8. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.03.20.	12. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
Dr. Körei Attila				
26.04.17.	16. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.18.	16. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.02.13. 7. P 8.00 - 20.00f FOGLALT (adott időpontban)				
Matusz-Kalász Dávid				
26.03.07.	10. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.03.21.	12. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
Dr. Mélypataki Gábor				
26.04.03.	14. P	12.30 -	19.10f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.04.	14. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.10.	15. P	12.30 -	19.10f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.11.	15. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.17.	16. P	12.30 -	19.10f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.18.	16. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.24.	17. P	12.30 -	19.10f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.25.	17. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.05.01.	18. P	12.30 -	19.10f	FOGLALT (adott időpontban)
26.05.02.	18. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
Dr. Pszota Gábor				
26.04.10.	15. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.11.	15. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.05.22.	21. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.05.23.	21. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
Dr. Radányi László Ádám				
26.02.13.	7. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
Dr. Rakaczki Csaba				
26.02.20.	8. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.02.21.	8. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.03.06.	10. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.03.07.	10. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.03.20.	12. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.03.21.	12. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.03.	14. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.04.	14. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.17.	16. P	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.18.	16. So	8.00 -	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

26.05.01.	18.	P	8.00	-	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.05.02.	18.	So	8.00	-	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.05.15.	20.	P	8.00	-	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.05.16.	20.	So	8.00	-	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
Szűcsné Dr. Markovics Klára						
26.05.01.	18.	P	8.00	-	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.05.02.	18.	So	8.00	-	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.05.08.	19.	P	8.00	-	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.05.09.	19.	So	8.00	-	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
Dr. Sztankovics István						
26.04.24.	17.	P	8.00	-	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
26.04.25.	17.	So	8.00	-	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)
Dr. Veres Laura						
26.02.27.	9.	P	8.00	-	20.00f	FOGLALT (adott időpontban)

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Ábrázoló Geometria

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Lajos Sándor							
26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20e	XXX	4 BGL	CAD alapjai
26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	A1/214	4 BGL	CAD alapjai
26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50g	A1/214	4 BGL	CAD alapjai
26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	A1/214	4 BGL	CAD alapjai
26.05.15.	20.	P	12.30	- 15.50g	A1/214	4 BGL	CAD alapjai
Ováriné Dr. Balajti Zsuzsanna							
26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	A1/214	1 MIL	Geometriai modellezés és alkalmazá
26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	A1/214	2 MIL	Geometriai modellezés és alkalmazá
Piller Imre							
26.03.06.	10.	P	16.00	- 19.20e	A1/ 11	1 MIL	Geometriai modellezés és alkalmazá
26.03.06.	10.	P	16.00	- 19.20e	A1/ 11	2 MIL	Geometriai modellezés és alkalmazá
26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50g	A1/214	1 MIL	Geometriai modellezés és alkalmazá
26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50g	A1/214	2 MIL	Geometriai modellezés és alkalmazá
26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50g	A1/214	1 MIL	Geometriai modellezés és alkalmazá
26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50g	A1/214	2 MIL	Geometriai modellezés és alkalmazá

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Áramlás- és hőtechn.

Név	Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy	
Dr. Bencs Péter	26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50e	XXX	2 BGL	Műszaki hőtan	GEAH
	26.03.27.	13.	P	12.30	- 15.50e	V	2 BGL	Műszaki hőtan	GEAH
	26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	V	2 BGL	Műszaki hőtan	GEAH
	26.05.15.	20.	P	16.00	- 19.20g	X	2 BGL	Műszaki hőtan	GEAH
Dr. Bolló Betti	26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	1 MGL	Műszaki hő- és áramlástan	
	26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	2 MGL	Műszaki hő- és áramlástan	
	26.03.07.	10.	So	8.30	- 11.50e	A1/320	1 MGL	Műszaki hő- és áramlástan	
	26.03.07.	10.	So	8.30	- 11.50e	A1/320	2 MGL	Műszaki hő- és áramlástan	
	26.03.28.	13.	So	8.30	- 11.50g	X	1 MGL	Műszaki hő- és áramlástan	
	26.03.28.	13.	So	8.30	- 11.50g	X	2 MGL	Műszaki hő- és áramlástan	
	26.04.25.	17.	So	8.30	- 11.50g	A1/320	1 MGL	Műszaki hő- és áramlástan	
	26.04.25.	17.	So	8.30	- 11.50g	A1/320	2 MGL	Műszaki hő- és áramlástan	
Fodor Béla	26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	I	4 BSL	Folyadékszállító rendszerek&gépei	
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	XXXII	4 BGL	Áramlás- és hőtechnikai gépek	
	26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	XXXVII	4 BSL	Folyadékszállító rendszerek&gépei	
	26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20e	XXXII	4 BGL	Áramlás- és hőtechnikai gépek	
	26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50g	XIX	4 BSL	Folyadékszállító rendszerek&gépei	
	26.03.28.	13.	So	13.20	- 16.40g	XXXII	4 BGL	Áramlás- és hőtechnikai gépek	
	26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20g	XXXII	4 BGL	Áramlás- és hőtechnikai gépek	
	26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50g	X	4 BSL	Folyadékszállító rendszerek&gépei	

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Anyagm. és Logiszt.

Név	Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Bálint Richárd								
	26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20g	A5/108	4 MLL	I Diplomatervezés B
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	X	2 BSL	Műszaki logisztika
	26.02.21.	8.	So	8.30	- 11.50g	A5/106	6 BSL	T Logisztikai projektek
	26.03.06.	10.	P	12.30	- 15.50e	XXX	2 BSL	Műszaki logisztika
	26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	A5/108	3 MLL	I Diplomatervezés A
	26.03.21.	12.	So	8.30	- 11.50e	XXX	2 BSL	Műszaki logisztika
	26.04.18.	16.	So	8.30	- 11.50g	X	2 BSL	Műszaki logisztika
	26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50g	XXX	2 BSL	Műszaki logisztika
Dr. Bányai Tamás								
	26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	A5/101	6 BSL	T Logisztikai folyamatok optimalálása
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	A5/101	6 BSL	T Logisztikai folyamatok optimalálása
	26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	A5/105	1 MLL	Anyagmozg. és rakt. rend. ter.
	26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	A5/105	2 MLL	Anyagmozg. és rakt. rend. ter.
	26.02.28.	9.	So	8.30	- 11.50e	A5/106	6 BSL	T Termelési logiszt. rend. tervezése
	26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50e	A5/101	6 BSL	T Logisztikai folyamatok optimalálása
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	A5/104	6 BSL	T Logisztikai folyamatok optimalálása
	26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	A5/105	6 BSL	T Termelési logiszt. rend. tervezése
Dr. Bányainé dr. Tóth Ágota								
	26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	A5/106	6 BSL	Recycling logisztika
	26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	A5/106	6 BSL	Recycling logisztika
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	A5/105	3 MLL	Logisztikai rendsz. min.bizt.
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	A5/105	4 MLL	Logisztikai rendsz. min.bizt.
Dr. Cservenák Ákos								
	26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	A5/105	6 BSL	T Mechatronika a logisztikában
	26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20g	A5/104	6 BSL	T Mechatronika a logisztikában
	26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50g	A5/104	6 BSL	T Mechatronika a logisztikában
	26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	A5/104	4 BSL	Közlekedési rendszerek
	26.04.18.	16.	So	12.20	- 15.40g	A5/104	6 BSL	T Csomag,egységak.logiszt.tervezése
	26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20e	A5/106	6 BSL	T Mechatronika a logisztikában
	26.05.15.	20.	P	12.30	- 15.50g	A5/104	6 BSL	T Csomag,egységak.logiszt.tervezése
Dr. Juhász János								
	26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	A5/104	1 MLL	I Folyamatfejlesztési módszer a logban
	26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	A5/104	2 MLL	I Folyamatfejlesztési módszer a logban
	26.03.06.	10.	P	12.30	- 15.50e	A5/106	4 BSL	Folyamatfejlesztés alapjai
	26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20g	A5/101	6 BGL	Lean logisztika
	26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	A5/101	4 BSL	Folyamatfejlesztés alapjai
	26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20e	A5/104	1 MLL	I Folyamatfejlesztési módszer a logban
	26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20e	A5/104	2 MLL	I Folyamatfejlesztési módszer a logban
	26.04.25.	17.	So	8.30	- 11.50g	A5/101	4 BSL	Folyamatfejlesztés alapjai
	26.05.15.	20.	P	12.30	- 15.50g	A5/105	1 MLL	I Folyamatfejlesztési módszer a logban
	26.05.15.	20.	P	12.30	- 15.50g	A5/105	2 MLL	I Folyamatfejlesztési módszer a logban
Kováts Péter doktorandusz								
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	A5/101	1 MLL	Logi.rendszerek szimulációs vizsg
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	A5/101	2 MLL	Logi.rendszerek szimulációs vizsg
	26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20g	A5/101	4 BSL	Közlekedési rendszerek
	26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	A5/101	4 BSL	Közlekedési rendszerek

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Dr. Nagy Gábor

26.03.27.	13. P	12.30 - 15.50g	A5/105	3 MLL		Logisztikai rendsz. min.bizt.
26.03.27.	13. P	12.30 - 15.50g	A5/105	4 MLL		Logisztikai rendsz. min.bizt.
26.04.17.	16. P	16.00 - 19.20g	A5/104	4 BSL		Közlekedési rendszerek
26.04.18.	16. So	12.20 - 15.40g	A5/101	6 BSL	T	Csomag, egységgrak. logiszt. tervezése
26.04.24.	17. P	12.30 - 15.50g	A5/105	3 MLL		Logisztikai rendsz. min.bizt.
26.04.24.	17. P	12.30 - 15.50g	A5/105	4 MLL		Logisztikai rendsz. min.bizt.
26.05.08.	19. P	12.30 - 15.50g	A5/104	4 BSL		Közlekedési rendszerek
26.05.15.	20. P	12.30 - 15.50g	A5/101	6 BSL	T	Csomag, egységgrak. logiszt. tervezése

Nagy Sándor PhD hallg.

26.03.20.	12. P	16.00 - 19.20g	A5/104	4 BSL		Folyamatfejlesztés alapjai
26.04.25.	17. So	8.30 - 11.50g	A5/104	4 BSL		Folyamatfejlesztés alapjai
26.05.15.	20. P	16.00 - 19.20g	A5/104	1 MLL		Logi. rendszerek szimulációs vizsg
26.05.15.	20. P	16.00 - 19.20g	A5/104	2 MLL		Logi. rendszerek szimulációs vizsg
26.05.16.	20. So	12.20 - 15.40g	A5/104	1 MLL	I	Folyamatfejlesztési módszer a logban
26.05.16.	20. So	12.20 - 15.40g	A5/104	2 MLL	I	Folyamatfejlesztési módszer a logban

Dr. Skapinyecz Róbert

26.02.27.	9. P	16.00 - 19.20e	A5/106	4 BSL		Közlekedési rendszerek
26.03.06.	10. P	12.30 - 15.50e	A5/105	3 MLL		Logisztikai rendsz. min.bizt.
26.03.06.	10. P	12.30 - 15.50e	A5/105	4 MLL		Logisztikai rendsz. min.bizt.
26.03.13.	11. P	16.00 - 19.20e	A5/106	4 BSL		Közlekedési rendszerek
26.03.20.	12. P	16.00 - 19.20e	XXX	2 BSL		Munkavédelem a logisztikában
26.03.27.	13. P	12.30 - 15.50e	A5/106	4 BSL		Közlekedési rendszerek
26.04.25.	17. So	8.30 - 11.50e	XXX	2 BSL		Munkavédelem a logisztikában

Dr. Szentesi Szabolcs

26.03.27.	13. P	16.00 - 19.20g	A5/105	3 MLL	I	Karbantartás logisztikája
26.03.27.	13. P	16.00 - 19.20g	A5/105	4 MLL		Karbantartás logisztikája
26.03.28.	13. So	8.30 - 11.50g	A5/101	6 BGL		Lean logisztika
26.04.17.	16. P	12.30 - 15.50g	A5/101	6 BGL		Lean logisztika
26.04.18.	16. So	8.30 - 11.50g	XXX	4 BSL		Anyagmozgató gépek méretezése
26.04.24.	17. P	16.00 - 19.20g	A5/105	3 MLL	I	Karbantartás logisztikája
26.04.24.	17. P	16.00 - 19.20g	A5/105	4 MLL		Karbantartás logisztikája
26.05.08.	19. P	16.00 - 19.20g	A5/101	6 BGL		Lean logisztika
26.05.15.	20. P	16.00 - 19.20g	XXX	4 BSL		Anyagmozgató gépek méretezése

Dr. Tamás Péter

26.02.20.	8. P	12.30 - 15.50e	A5/106	4 BSL		Folyamatfejlesztés alapjai
26.02.27.	9. P	16.00 - 19.20e	A5/104	1 MLL		Logi. rendszerek szimulációs vizsg
26.02.27.	9. P	16.00 - 19.20e	A5/104	2 MLL		Logi. rendszerek szimulációs vizsg
26.03.07.	10. So	8.30 - 11.50e	A5/106	6 BGL		Lean logisztika
26.03.27.	13. P	12.30 - 15.50g	A5/104	1 MLL		Logi. rendszerek szimulációs vizsg
26.03.27.	13. P	12.30 - 15.50g	A5/104	2 MLL		Logi. rendszerek szimulációs vizsg

Dr. Telek Péter

26.02.13.	7. P	12.30 - 15.50e	A5/105	3 MLL	I	Karbantartás logisztikája
26.02.13.	7. P	12.30 - 15.50e	A5/105	4 MLL		Karbantartás logisztikája
26.02.14.	7. So	8.30 - 11.50e	A5/106	6 BSL	T	Csomag, egységgrak. logiszt. tervezése
26.02.20.	8. P	16.00 - 19.20e	XXX	4 BSL		Anyagmozgató gépek méretezése
26.03.06.	10. P	16.00 - 19.20e	A5/105	3 MLL	I	Karbantartás logisztikája
26.03.06.	10. P	16.00 - 19.20e	A5/105	4 MLL		Karbantartás logisztikája
26.03.07.	10. So	8.30 - 11.50e	XXX	4 BSL		Anyagmozgató gépek méretezése
26.03.20.	12. P	16.00 - 19.20e	A5/106	6 BSL	T	Csomag, egységgrak. logiszt. tervezése

Vass Livia doktorandusz

26.03.21.	12. So	8.30 - 11.50g	A5/104	4 BSL		Folyamatfejlesztés alapjai
26.04.18.	16. So	8.30 - 11.50g	A5/104	6 BSL	T	Logisztikai folyamatok optimalálása
26.04.24.	17. P	12.30 - 15.50g	A5/104	6 BSL	T	Logisztikai folyamatok optimalálása
26.04.24.	17. P	16.00 - 19.20g	A5/104	4 BSL		Folyamatfejlesztés alapjai

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Dr. Veres Péter

26.02.27.	9. P	16.00 - 19.20e	A5/105	6 BSL	T	Termelési logiszt. rend. tervezése
26.03.13.	11. P	12.30 - 15.50e	A5/105	1 MLL		Anyagmozg. és rakt. rend. ter.
26.03.13.	11. P	12.30 - 15.50e	A5/105	2 MLL		Anyagmozg. és rakt. rend. ter.
26.03.20.	12. P	16.00 - 19.20g	A5/105	1 MLL		Anyagmozg. és rakt. rend. ter.
26.03.20.	12. P	16.00 - 19.20g	A5/105	2 MLL		Anyagmozg. és rakt. rend. ter.
26.04.18.	16. So	8.30 - 11.50g	A5/101	6 BSL	T	Logisztikai folyamatok optimalálása
26.04.24.	17. P	12.30 - 15.50g	A5/101	6 BSL	T	Logisztikai folyamatok optimalálása
26.05.08.	19. P	16.00 - 19.20g	A5/105	1 MLL		Anyagmozg. és rakt. rend. ter.
26.05.08.	19. P	16.00 - 19.20g	A5/105	2 MLL		Anyagmozg. és rakt. rend. ter.
26.05.15.	20. P	16.00 - 19.20g	A5/105	6 BSL	T	Termelési logiszt. rend. tervezése

Zemlényi Gergő doktorandusz

26.04.18.	16. So	8.30 - 11.50e	A5/106	6 BGL		Lean logisztika
26.05.08.	19. P	16.00 - 19.20g	A5/104	4 BSL		Közlekedési rendszerek

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Agrár- és munkajog

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Dr. Csák Csilla							
26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	A1/ 14	3 MLL	Szv.Logiszt.tevékenys.jogi szabály
26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	A1/ 14	4 MLL	Szv.Logiszt.tevékenys.jogi szabály
26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50e	A1/ 14	3 MLL	Szv.Logiszt.tevékenys.jogi szabály
26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50e	A1/ 14	4 MLL	Szv.Logiszt.tevékenys.jogi szabály

Dr. Mélypataki Gábor

26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50g	I	1 MLL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50g	I	1 MVL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50g	I	2 MLL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50g	I	2 MVL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50g	I	3 MLL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50g	I	3 MVL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50g	I	4 MLL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50g	I	4 MVL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.21.	12.	So	8.30	- 11.50g	XX	1 MLL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.21.	12.	So	8.30	- 11.50g	XX	1 MVL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.21.	12.	So	8.30	- 11.50g	XX	2 MLL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.21.	12.	So	8.30	- 11.50g	XX	2 MVL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.21.	12.	So	8.30	- 11.50g	XX	3 MLL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.21.	12.	So	8.30	- 11.50g	XX	3 MVL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.21.	12.	So	8.30	- 11.50g	XX	4 MLL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.
26.03.21.	12.	So	8.30	- 11.50g	XX	4 MVL	Szv. A munka jövője- jogi& t.vált.

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Fizika

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Dr. Béres Miklós							
26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20e	I	2 BSL	Fizikai alapismeretek
26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50e	I	2 BSL	Fizikai alapismeretek
26.05.15.	20.	P	16.00	- 19.20g	I	2 BSL	Fizikai alapismeretek
Dr. Kovács Endre							
26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	A1/307	1 MVL	Az információtechnika fizikai alap
26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	A1/307	2 MVL	Az információtechnika fizikai alap
26.02.21.	8.	So	8.30	- 11.50e	A1/307	1 MVL	Az információtechnika fizikai alap
26.02.21.	8.	So	8.30	- 11.50e	A1/307	2 MVL	Az információtechnika fizikai alap
26.02.28.	9.	So	8.30	- 11.50g	A1/307	1 MVL	Az információtechnika fizikai alap
26.02.28.	9.	So	8.30	- 11.50g	A1/307	2 MVL	Az információtechnika fizikai alap
26.03.07.	10.	So	8.30	- 11.50g	A1/307	1 MVL	Az információtechnika fizikai alap
26.03.07.	10.	So	8.30	- 11.50g	A1/307	2 MVL	Az információtechnika fizikai alap
Nándori István							
26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20e	XXX	2 BGL	Általános fizika 1.
26.03.21.	12.	So	8.30	- 11.50e	A1/ 14	4 BIL	Modern Fizika
26.03.28.	13.	So	8.30	- 11.50e	XXX	2 BGL	Általános fizika 1.
26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50e	A1/ 14	4 BIL	Modern Fizika
26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50g	XXX	2 BGL	Általános fizika 1.
26.05.15.	20.	P	12.30	- 15.50g	XXX	2 BGL	Általános fizika 1.
Dr. Pszota Gábor							
26.02.14.	7.	So	8.30	- 11.50e	XXX	2 BVL	Fizika I.
26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	XXXVII	2 BIL	Fizika
26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20e	XXX	2 BVL	Fizika I.
26.03.14.	11.	So	13.20	- 16.40g	XXX	2 BVL	Fizika I.
26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	XXXVII	2 BIL	Fizika
26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	XXX	2 BVL	Fizika I.
26.04.18.	16.	So	12.20	- 15.40g	XXXVII	2 BIL	Fizika
26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	XXXVII	2 BIL	Fizika

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Gép- és termékterv.

Név	Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy		
Dr. Bihari Zoltán										
	26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	A1/ 11	1 MGL	F	Berendezések korszerű tervezése	
	26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	XXXII	2 BSL		Gépszerkeztani alapismeretek	
	26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	III	2 BSL		Gépszerkeztani alapismeretek	
	26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20e	A1/ 11	1 MGL	F	Berendezések korszerű tervezése	
	26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	A1/ 11	1 MGL	F	Berendezések korszerű tervezése	
	26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20g	A1/ 11	1 MGL	F	Berendezések korszerű tervezése	
	26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	III	2 BSL		Gépszerkeztani alapismeretek	
	26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50g	III	2 BSL		Gépszerkeztani alapismeretek	
Jálics Károly id.										
	26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50g	III	2 BSL		Járműelemek	
	26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50e	III	2 BSL		Járműelemek	
	26.03.27.	13.	P	12.30	- 15.50e	III	2 BSL		Járműelemek	
	26.05.15.	20.	P	12.30	- 15.50g	III	2 BSL		Járműelemek	
Dr. Kamondi László										
	26.02.14.	7.	So	8.30	- 11.50e	A1/109	1 MLL		Rendszertechnika és rendszermodell	
	26.02.14.	7.	So	8.30	- 11.50e	A1/109	2 MLL		Rendszertechnika és rendszermodell	
	26.02.21.	8.	So	8.30	- 11.50e	A1/109	1 MLL		Rendszertechnika és rendszermodell	
	26.02.21.	8.	So	8.30	- 11.50e	A1/109	2 MLL		Rendszertechnika és rendszermodell	
	26.03.28.	13.	So	12.20	- 15.40g	A1/109	1 MLL		Rendszertechnika és rendszermodell	
	26.03.28.	13.	So	12.20	- 15.40g	A1/109	2 MLL		Rendszertechnika és rendszermodell	
	26.05.16.	20.	So	8.30	- 11.50g	A1/109	1 MLL		Rendszertechnika és rendszermodell	
	26.05.16.	20.	So	8.30	- 11.50g	A1/109	2 MLL		Rendszertechnika és rendszermodell	
Németh Géza										
	26.02.14.	7.	So	8.30	- 11.50e	III	2 BGL		Géprajz	GEGE
	26.02.14.	7.	So	12.20	- 15.40e	III	4 BGL		Gépelemek II.	
	26.03.06.	10.	P	12.30	- 15.50e	III	2 BGL		Géprajz	GEGE
	26.03.06.	10.	P	16.00	- 19.20e	III	4 BGL		Gépelemek II.	
	26.03.27.	13.	P	12.30	- 15.50g	XXXVII	4 BGL		Gépelemek II.	
	26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20g	III	2 BGL		Géprajz	GEGE
	26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20g	III	2 BGL		Géprajz	GEGE
	26.04.18.	16.	So	8.30	- 11.50g	XXXVII	4 BGL		Gépelemek II.	
Dr. Sarka Ferenc										
	26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	A1/105	1 MGL		Gépszerkeztan, Tervezés	
	26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	A1/105	2 MGL		Gépszerkeztan, Tervezés	
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	A1/105	1 MGL		Gépszerkeztan, Tervezés	
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	A1/105	2 MGL		Gépszerkeztan, Tervezés	
	26.02.21.	8.	So	8.30	- 11.50g	A1/105	1 MGL		Gépszerkeztan, Tervezés	
	26.02.21.	8.	So	8.30	- 11.50g	A1/105	2 MGL		Gépszerkeztan, Tervezés	
	26.02.21.	8.	So	12.10	- 13.50g	A1/105	1 MGL		Gépszerkeztan, Tervezés	
	26.02.21.	8.	So	12.10	- 13.50g	A1/105	2 MGL		Gépszerkeztan, Tervezés	
	26.05.16.	20.	So	8.20	- 10.00g	A1/105	1 MGL		Gépszerkeztan, Tervezés	
	26.05.16.	20.	So	8.20	- 10.00g	A1/105	2 MGL		Gépszerkeztan, Tervezés	

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Gépgyárt.technológia

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Ferencsik Viktória							
26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50e	C1/ 1	4 BGL	Gépipari megmunkálások
26.03.21.	12.	So	8.30	- 11.50e	C1/ 1	4 BGL	Gépipari megmunkálások
26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	C1/ 1	4 BGL	Gépipari megmunkálások
26.05.15.	20.	P	16.00	- 19.20g	C1/ 1	4 BGL	Gépipari megmunkálások
Dr. Kovács György							
26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50e	C1/ 1	1 MGL	Gyártási folyamatok és rendszerek
26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50e	C1/ 1	2 MGL	Gyártási folyamatok és rendszerek
26.04.18.	16.	So	8.30	- 11.50e	C1/ 1	1 MGL	Gyártási folyamatok és rendszerek
26.04.18.	16.	So	8.30	- 11.50e	C1/ 1	2 MGL	Gyártási folyamatok és rendszerek
26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20g	C1/ 1	1 MGL	Gyártási folyamatok és rendszerek
26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20g	C1/ 1	2 MGL	Gyártási folyamatok és rendszerek
26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50g	C1/ 1	1 MGL	Gyártási folyamatok és rendszerek
26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50g	C1/ 1	2 MGL	Gyártási folyamatok és rendszerek
Makkai Tamás							
26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	C2É4H108	1 MGL	Q Ipari minőségellenőrzés
26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	C2É4H108	1 MGL	T Ipari minőségellenőrzés
26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20e	C2É4H108	1 MGL	Q Ipari minőségellenőrzés
26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20e	C2É4H108	1 MGL	T Ipari minőségellenőrzés
26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	C2É4H108	1 MGL	Q Ipari minőségellenőrzés
26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	C2É4H108	1 MGL	T Ipari minőségellenőrzés
26.05.15.	20.	P	16.00	- 19.20g	C2É4H108	1 MGL	Q Ipari minőségellenőrzés
26.05.15.	20.	P	16.00	- 19.20g	C2É4H108	1 MGL	T Ipari minőségellenőrzés
Nagy Antal							
26.02.21.	8.	So	8.30	- 11.50e	C1/ 1	6 BGL	T CNC technológia
26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20e	C1/ 1	6 BGL	T CNC technológia
26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20g	C1/ 1	6 BGL	T CNC technológia
26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	C1/ 1	6 BGL	T CNC technológia
Dr. Sztankovics István							
26.02.14.	7.	So	8.30	- 11.50e	C1/ 1	6 BGL	T Gépipari szerelés
26.02.14.	7.	So	12.20	- 15.40g	C1/ 1	6 BGL	T Jellegzetes alkatrészek gyártástec
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50e	C1/ 1	6 BGL	T Gépipari szerelés
26.03.14.	11.	So	12.20	- 15.40g	C1/ 1	6 BGL	T Gépipari szerelés
26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50g	A1/ 14	6 BGL	T Gépipari szerelés
26.05.09.	19.	So	12.20	- 15.40g	C1/ 1	6 BGL	T Jellegzetes alkatrészek gyártástec

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Üzleti vállalkozás

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Horváthné Dr. Csolák Erika							
26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20g	A1/ 14	4 BSL	Logisztikai folyamatok költségelem
26.04.18.	16.	So	12.20	- 15.40g	A1/ 14	4 BSL	Logisztikai folyamatok költségelem
Szűcsné Dr. Markovics Klára							
26.03.06.	10.	P	16.00	- 19.20e	A1/ 14	4 BSL	Logisztikai folyamatok költségelem
26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	A1/ 14	4 BSL	Logisztikai folyamatok költségelem

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Alkalm.Informatikai

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Dr. Hornyák Olivér							
26.04.24.	17.	P	12.30	-	19.10e	OnLine!	3 MIL F Szoftverrendszerek
biztonsága							
26.04.25.	17.	So	8.30	- 15.10g	OnLine!	3 MIL	F Szoftverrendszerek biztonsága
Dr. Kulcsár Gyula							
26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	V	2 BVL	Számítógép programozás
26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	V	2 BVL	Számítógép programozás
26.02.21.	8.	So	8.30	- 11.50g	In/15	2 BVL	Számítógép programozás
26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	In/15	2 BVL	Számítógép programozás
26.04.25.	17.	So	12.20	- 15.40g	In/15	2 BVL	Számítógép programozás
26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	In/15	2 BVL	Számítógép programozás
26.05.15.	20.	P	12.30	- 15.50g	In/15	2 BVL	Számítógép programozás
Kulcsárné Dr.Forrai Mónika							
26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20e	In/15	6 BIL	Erőforrás tervezés
26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20e	In/15	6 BIL	Erőforrás tervezés
26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50g	In/15	6 BIL	Erőforrás tervezés
Mihály Krisztián							
26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	In/15	6 BIL	SAP-ABAP programozás alapjai
26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20e	In/15	6 BIL	SAP-ABAP programozás alapjai
26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50g	In/15	6 BIL	SAP-ABAP programozás alapjai
26.05.15.	20.	P	16.00	- 19.20g	In/15	6 BIL	SAP-ABAP programozás alapjai
Dr. Nehéz Károly							
26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	In/15	1 MIL	Információs rendszerek integrálása
26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	In/15	2 MIL	Információs rendszerek integrálása
26.03.27.	13.	P	12.30	- 15.50e	In/15	1 MIL	Információs rendszerek integrálása
26.03.27.	13.	P	12.30	- 15.50e	In/15	2 MIL	Információs rendszerek integrálása
26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50g	In/15	1 MIL	Információs rendszerek integrálása
26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50g	In/15	2 MIL	Információs rendszerek integrálása
26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20g	In/15	1 MIL	Információs rendszerek integrálása
26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20g	In/15	2 MIL	Információs rendszerek integrálása
Szabó Martin							
26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	XXX	2 BGL	Műszaki informatika GEIAK
26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	OnLine!	2 BGL	Műszaki informatika GEIAK
26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50g	OnLine!	2 BGL	Műszaki informatika GEIAK
26.03.06.	10.	P	16.00	- 19.20g	XXX	2 BGL	Műszaki informatika GEIAK
Kunné Dr. Tamás Judit							
26.04.18.	16.	So	8.30	- 15.10e	OnLine!	4 BVL	Mesterséges itelligencia alapok
26.04.25.	17.	So	8.30	- 15.10g	OnLine!	4 BVL	Mesterséges itelligencia alapok

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Általán. Informatika

Név	Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Agárdi Anita								
	26.02.28.	9.	So	8.30	- 15.10e	In/102	3 MIL	F Okostelefon és IoT eszközök progsa
	26.03.28.	13.	So	8.30	- 15.10g	In/102	3 MIL	F Okostelefon és IoT eszközök progsa
Csépanyi Fürjes László								
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	In/102	3 MLL	I Ipar 4.0 információs rendszerek
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	In/102	4 MLL	Ipar 4.0 információs rendszerek
	26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20e	In/102	3 MLL	I Ipar 4.0 információs rendszerek
	26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20e	In/102	4 MLL	Ipar 4.0 információs rendszerek
	26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20g	In/102	3 MLL	I Ipar 4.0 információs rendszerek
	26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20g	In/102	4 MLL	Ipar 4.0 információs rendszerek
	26.04.25.	17.	So	8.30	- 11.50g	In/102	3 MLL	I Ipar 4.0 információs rendszerek
	26.04.25.	17.	So	8.30	- 11.50g	In/102	4 MLL	Ipar 4.0 információs rendszerek
Dr. Kovács László								
	26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	In/103	1 MIL	Modern adatbázis rendszerek
	26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	In/103	2 MIL	Modern adatbázis rendszerek
	26.03.06.	10.	P	12.30	- 15.50e	In/101	1 MIL	Modern adatbázis rendszerek
	26.03.06.	10.	P	12.30	- 15.50e	In/101	2 MIL	Modern adatbázis rendszerek
	26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20g	In/101	1 MIL	Modern adatbázis rendszerek
	26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20g	In/101	2 MIL	Modern adatbázis rendszerek
	26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	In/101	1 MIL	Modern adatbázis rendszerek
	26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	In/101	2 MIL	Modern adatbázis rendszerek
Dr. Kovács Szilveszter								
	26.02.27.	9.	P	12.30	- 16.40e	OnLine!	2 FR	Számítógép hálózatok (S1)
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 16.40e	OnLine!	2 FR	Számítógép hálózatok (S1)
	26.04.25.	17.	So	8.30	- 12.40e	OnLine!	2 FR	Számítógép hálózatok menedzselése
	26.05.15.	20.	P	12.30	- 16.40e	OnLine!	2 FR	Számítógép hálózatok menedzselése
Dr. Mileff Péter								
	26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	In/102	3 MIL	F Integrált szoftverrend&tesztelésük
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	In/102	3 MIL	F Integrált szoftverrend&tesztelésük
	26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	In/102	3 MIL	F Integrált szoftverrend&tesztelésük
	26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20g	In/102	3 MIL	F Integrált szoftverrend&tesztelésük
Sátán Ádám								
	26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	In/202	4 BIL	Szoftvertechnológia gyakorlatok
	26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	In/102	1 MIL	Szoftverfejlesztési módszerek
	26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	In/102	2 MIL	Szoftverfejlesztési módszerek
	26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	In/202	6 BIL	Haladó Java
	26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	In/202	6 BIL	Haladó Java
	26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50g	In/101	4 BIL	Szoftvertechnológia gyakorlatok
	26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20e	In/102	1 MIL	Szoftverfejlesztési módszerek
	26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20e	In/102	2 MIL	Szoftverfejlesztési módszerek
	26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	In/101	1 MIL	Szoftverfejlesztési módszerek
	26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	In/101	2 MIL	Szoftverfejlesztési módszerek
	26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50g	In/202	6 BIL	Haladó Java
	26.04.25.	17.	So	8.30	- 11.50g	In/101	4 BIL	Szoftvertechnológia gyakorlatok
	26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	In/101	1 MIL	Szoftverfejlesztési módszerek
	26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	In/101	2 MIL	Szoftverfejlesztési módszerek
	26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20g	In/202	6 BIL	Haladó Java
	26.05.15.	20.	P	12.30	- 15.50g	In/101	4 BIL	Szoftvertechnológia gyakorlatok

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Smid László

26.02.13.	7. P	12.30 - 15.50e	OnLine!	2 FR	Objektum orientált programozás (P2)
26.03.06.	10. P	16.00 - 19.20e	In/202	4 BIL	C# programozás
26.03.13.	11. P	12.30 - 15.50e	OnLine!	2 FR	Objektum orientált programozás (P2)
26.03.13.	11. P	16.00 - 19.20e	In/103	2 BIL	Operációs rendszerek
26.03.20.	12. P	12.30 - 15.50e	In/202	4 BIL	C# programozás
26.03.27.	13. P	12.30 - 15.50e	OnLine!	2 FR	Operációs rendszerek alapjai (S2)
26.03.27.	13. P	16.00 - 19.20e	In/103	2 BIL	Operációs rendszerek
26.04.17.	16. P	16.00 - 19.20g	In/202	4 BIL	C# programozás
26.04.24.	17. P	12.30 - 15.50g	In/103	2 BIL	Operációs rendszerek
26.04.24.	17. P	16.00 - 19.20e	OnLine!	2 FR	Operációs rendszerek alapjai (S2)
26.05.08.	19. P	12.30 - 15.50g	In/202	4 BIL	C# programozás
26.05.15.	20. P	12.30 - 15.50g	In/103	2 BIL	Operációs rendszerek

Soós Róbert

26.03.06.	10. P	12.30 - 16.40e	OnLine!	2 FR	Rendszerüzemeltetés
26.05.08.	19. P	12.30 - 16.40e	OnLine!	2 FR	Rendszerüzemeltetés

Szabó Martin

26.02.14.	7. So	8.30 - 11.50e	In/101	4 BIL	Web technológia alapjai
26.02.27.	9. P	16.00 - 19.20g	In/101	4 BIL	Web technológia alapjai
26.03.07.	10. So	8.30 - 11.50g	In/101	4 BIL	Web technológia alapjai

Szücs Miklós

26.02.13.	7. P	16.00 - 19.20e	In/103	4 BIL	Java programozás
26.02.20.	8. P	16.00 - 19.20e	In/103	4 BIL	Adatbázis rendszerek II.
26.03.06.	10. P	12.30 - 15.50e	In/103	4 BIL	Adatbázis rendszerek II.
26.03.13.	11. P	12.30 - 15.50e	In/103	4 BIL	Java programozás
26.03.27.	13. P	12.30 - 15.50g	In/103	4 BIL	Adatbázis rendszerek II.
26.04.18.	16. So	8.30 - 11.50g	In/103	4 BIL	Java programozás
26.04.24.	17. P	16.00 - 19.20g	In/103	4 BIL	Adatbázis rendszerek II.
26.05.15.	20. P	16.00 - 19.20g	In/103	4 BIL	Java programozás

Kunné Dr. Tamás Judit

26.04.17.	16. P	12.30 -	19.10e OnLine!	1 MLL	Adatbányászat alapjai
26.04.17.	16. P	12.30 -	19.10e OnLine!	2 MLL	Adatbányászat alapjai
26.04.24.	17. P	12.30 -	19.10g OnLine!	1 MLL	Adatbányászat alapjai
26.04.24.	17. P	12.30 -	19.10g OnLine!	2 MLL	Adatbányászat alapjai

Tompa Tamás IAL

26.02.13.	7. P	12.30 - 15.50e	In/103	2 BIL	Objektum orientált programozás
26.02.20.	8. P	12.30 - 16.40e	OnLine!	2 FR	Szoftvertervezési módszerek (P3)
26.02.21.	8. So	8.30 - 11.50e	In/103	2 BIL	Objektum orientált programozás
26.02.27.	9. P	12.30 - 15.50g	In/103	2 BIL	Objektum orientált programozás
26.02.27.	9. P	16.00 - 19.20g	In/102	3 MIL	F Diplomatervezés A
26.02.28.	9. So	8.30 - 12.40e	OnLine!	2 FR	Szoftvertervezési módszerek (P3)
26.03.06.	10. P	16.00 - 19.20g	In/103	2 BIL	Objektum orientált programozás

Dr. Wagner György

26.02.27.	9. P	12.30 - 15.50e	In/101	4 BIL	Biztonság és védelem a számítéshban
26.03.13.	11. P	16.00 - 19.20e	In/101	4 BIL	Biztonság és védelem a számítéshban
26.03.27.	13. P	16.00 - 19.20g	In/101	4 BIL	Biztonság és védelem a számítéshban
26.04.24.	17. P	12.30 - 15.50g	In/101	4 BIL	Biztonság és védelem a számítéshban

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Idegenny.Oktat.Közp.

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Dobronyi Eszter							
26.02.28.	9.	So	8.30	- 12.40g	A1/326	4 BGL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.02.28.	9.	So	8.30	- 12.40g	A1/326	4 BIL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.02.28.	9.	So	8.30	- 12.40g	A1/326	4 BSL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.02.28.	9.	So	8.30	- 12.40g	A1/326	4 BVL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.02.28.	9.	So	8.30	- 12.40g	A1/314	4 BGL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.02.28.	9.	So	8.30	- 12.40g	A1/314	4 BIL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.02.28.	9.	So	8.30	- 12.40g	A1/314	4 BSL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.02.28.	9.	So	8.30	- 12.40g	A1/314	4 BVL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.03.28.	13.	So	8.30	- 12.40g	A1/326	4 BGL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.03.28.	13.	So	8.30	- 12.40g	A1/326	4 BIL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.03.28.	13.	So	8.30	- 12.40g	A1/326	4 BSL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.03.28.	13.	So	8.30	- 12.40g	A1/326	4 BVL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.03.28.	13.	So	8.30	- 12.40g	A1/314	4 BGL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.03.28.	13.	So	8.30	- 12.40g	A1/314	4 BIL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.03.28.	13.	So	8.30	- 12.40g	A1/314	4 BSL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
26.03.28.	13.	So	8.30	- 12.40g	A1/314	4 BVL	Nyelvi kompetenciafejlesztés
Nyelvtől függően							
26.03.06.	10.	P	14.10	- 18.20g	A1/314	6 BGL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.06.	10.	P	14.10	- 18.20g	A1/314	6 BIL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.06.	10.	P	14.10	- 18.20g	A1/314	6 BSL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.06.	10.	P	14.10	- 18.20g	A1/314	6 BVL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.06.	10.	P	14.10	- 18.20g	A1/326	6 BGL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.06.	10.	P	14.10	- 18.20g	A1/326	6 BIL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.06.	10.	P	14.10	- 18.20g	A1/326	6 BSL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.06.	10.	P	14.10	- 18.20g	A1/326	6 BVL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.27.	13.	P	14.10	- 18.20g	A1/314	6 BGL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.27.	13.	P	14.10	- 18.20g	A1/314	6 BIL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.27.	13.	P	14.10	- 18.20g	A1/314	6 BSL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.27.	13.	P	14.10	- 18.20g	A1/314	6 BVL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.27.	13.	P	14.10	- 18.20g	A1/326	6 BGL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.27.	13.	P	14.10	- 18.20g	A1/326	6 BIL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.27.	13.	P	14.10	- 18.20g	A1/326	6 BSL	Műszaki szaknyelv 2.
26.03.27.	13.	P	14.10	- 18.20g	A1/326	6 BVL	Műszaki szaknyelv 2.

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Természetföldrajz

Név	Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Dr. Vágó János	26.04.18.	16.	So	8.30	- 11.50e	A1/204	1 MLL	Alkalmazott földrajz
	26.04.18.	16.	So	8.30	- 11.50e	A1/204	2 MLL	Alkalmazott földrajz
	26.04.18.	16.	So	12.20	- 15.40e	A1/204	1 MLL	Alkalmazott földrajz
	26.04.18.	16.	So	12.20	- 15.40e	A1/204	2 MLL	Alkalmazott földrajz
	26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50g	A1/204	1 MLL	Alkalmazott földrajz
	26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50g	A1/204	2 MLL	Alkalmazott földrajz
	26.05.09.	19.	So	12.20	- 15.40g	A1/204	1 MLL	Alkalmazott földrajz
	26.05.09.	19.	So	12.20	- 15.40g	A1/204	2 MLL	Alkalmazott földrajz

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Mat. Alkalm. Matem.

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Dr. Fegyverneki Sándor							
26.03.07.	10.	So	8.30	- 11.50e	A4/341	1 MIL	Információelmélet és kriptográfia
26.03.07.	10.	So	8.30	- 11.50e	A4/341	2 MIL	Információelmélet és kriptográfia
26.03.28.	13.	So	8.30	- 11.50e	A4/341	1 MIL	Információelmélet és kriptográfia
26.03.28.	13.	So	8.30	- 11.50e	A4/341	2 MIL	Információelmélet és kriptográfia
26.04.18.	16.	So	8.30	- 11.50g	A4/341	1 MIL	Információelmélet és kriptográfia
26.04.18.	16.	So	8.30	- 11.50g	A4/341	2 MIL	Információelmélet és kriptográfia
26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50g	A4/341	1 MIL	Információelmélet és kriptográfia
26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50g	A4/341	2 MIL	Információelmélet és kriptográfia
Dr. Glavosits Tamás							
26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	1 MLL	Adatstruktúrák és algoritmusok
26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	2 BIL	Adatstruktúrák és algoritmusok
26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	2 MLL	Adatstruktúrák és algoritmusok
26.03.07.	10.	So	12.20	- 15.40e	OnLine!	1 MLL	Adatstruktúrák és algoritmusok
26.03.07.	10.	So	12.20	- 15.40e	OnLine!	2 BIL	Adatstruktúrák és algoritmusok
26.03.07.	10.	So	12.20	- 15.40e	OnLine!	2 MLL	Adatstruktúrák és algoritmusok
26.03.28.	13.	So	8.30	- 11.50g	OnLine!	1 MLL	Adatstruktúrák és algoritmusok
26.03.28.	13.	So	8.30	- 11.50g	OnLine!	2 BIL	Adatstruktúrák és algoritmusok
26.03.28.	13.	So	8.30	- 11.50g	OnLine!	2 MLL	Adatstruktúrák és algoritmusok
26.04.25.	17.	So	8.30	- 11.50g	OnLine!	1 MLL	Adatstruktúrák és algoritmusok
26.04.25.	17.	So	8.30	- 11.50g	OnLine!	2 BIL	Adatstruktúrák és algoritmusok
26.04.25.	17.	So	8.30	- 11.50g	OnLine!	2 MLL	Adatstruktúrák és algoritmusok
Dr. Körei Attila							
26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	A1/320	4 BIL	Optimalizálás
26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	A1/320	6 BVL	Optimalizálás
26.03.07.	10.	So	12.20	- 15.40e	A1/320	4 BIL	Optimalizálás
26.03.07.	10.	So	12.20	- 15.40e	A1/320	6 BVL	Optimalizálás
26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	4 BIL	Optimalizálás
26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	6 BVL	Optimalizálás
26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20e	XXX	4 BIL	Optimalizálás
26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20e	XXX	6 BVL	Optimalizálás

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Matematika Analízis

Név	Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Dr. Kertész Dávid								
	26.02.21.	8.	So	12.20	- 15.40e	I	2 BGL	Analízis II.
	26.02.21.	8.	So	12.20	- 15.40e	I	2 BIL	Analízis II.
	26.03.07.	10.	So	8.30	- 11.50e	OnLine!	2 BGL	Analízis II.
	26.03.07.	10.	So	8.30	- 11.50e	OnLine!	2 BIL	Analízis II.
	26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	III	2 BGL	Analízis II.
	26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	III	2 BIL	Analízis II.
	26.04.18.	16.	So	8.30	- 11.50g	XXXII	2 BGL	Analízis II.
	26.04.18.	16.	So	8.30	- 11.50g	XXXII	2 BIL	Analízis II.
	26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50e	OnLine!	2 BIL	Analízis II.
Dr. Kovács Béla								
	26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	A1/320	2 BSL	Matematikaia a logisztikában II.
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	I	2 BSL	Matematikaia a logisztikában II.
	26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	A1/320	2 BSL	Matematikaia a logisztikában II.
	26.05.16.	20.	So	8.30	- 11.50g	X	2 BSL	Matematikaia a logisztikában II.
Dr. Rakaczki Csaba								
	26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	A1/ 14	1 MIL	Hibajavító kódolás
	26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	A1/ 14	2 MIL	Hibajavító kódolás
	26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20e	A1/ 14	1 MIL	Hibajavító kódolás
	26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20e	A1/ 14	2 MIL	Hibajavító kódolás
	26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20g	A1/ 14	1 MIL	Hibajavító kódolás
	26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20g	A1/ 14	2 MIL	Hibajavító kódolás
	26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20g	A1/ 12	1 MIL	Hibajavító kódolás
	26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20g	A1/ 12	2 MIL	Hibajavító kódolás
Dr. Varga Péter - GEK-es								
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	A1/320	1 MGL	Differenciálegyenletek
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	A1/320	1 MVL	Differenciálegyenletek
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	A1/320	2 MGL	Differenciálegyenletek
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	A1/320	2 MVL	Differenciálegyenletek
	26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	1 MGL	Differenciálegyenletek
	26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	1 MVL	Differenciálegyenletek
	26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	2 MGL	Differenciálegyenletek
	26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	2 MVL	Differenciálegyenletek
	26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	A1/320	1 MGL	Differenciálegyenletek
	26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	A1/320	1 MVL	Differenciálegyenletek
	26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	A1/320	2 MGL	Differenciálegyenletek
	26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	A1/320	2 MVL	Differenciálegyenletek
	26.05.16.	20.	So	10.10	- 13.30g	A1/320	1 MGL	Differenciálegyenletek
	26.05.16.	20.	So	10.10	- 13.30g	A1/320	1 MVL	Differenciálegyenletek
	26.05.16.	20.	So	10.10	- 13.30g	A1/320	2 MGL	Differenciálegyenletek
	26.05.16.	20.	So	10.10	- 13.30g	A1/320	2 MVL	Differenciálegyenletek

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Dr. Veres Laura

26.02.13.	7. P	16.00 - 19.20e	A1/ 11	2 BIL	Diszkrét matematika II.
26.02.20.	8. P	12.30 - 15.50e	X	2 BVL	Analízis II.
26.03.06.	10. P	12.30 - 15.50e	A1/ 14	2 BIL	Diszkrét matematika II.
26.03.06.	10. P	16.00 - 19.20e	A1/ 12	1 MVL	Automaták és formális nyelvek
26.03.06.	10. P	16.00 - 19.20e	A1/ 12	2 MVL	Automaták és formális nyelvek
26.03.13.	11. P	12.30 - 15.50e	A1/ 11	2 BIL	Diszkrét matematika II.
26.03.20.	12. P	12.30 - 15.50e	X	2 BVL	Analízis II.
26.03.27.	13. P	12.30 - 15.50e	A1/ 11	2 BIL	Diszkrét matematika II.
26.03.27.	13. P	16.00 - 19.20e	OnLine!	1 MVL	Automaták és formális nyelvek
26.03.27.	13. P	16.00 - 19.20e	OnLine!	2 MVL	Automaták és formális nyelvek
26.04.17.	16. P	16.00 - 19.20g	X	2 BVL	Analízis II.
26.04.24.	17. P	12.30 - 15.50g	A1/ 14	1 MVL	Automaták és formális nyelvek
26.04.24.	17. P	12.30 - 15.50g	A1/ 14	2 MVL	Automaták és formális nyelvek
26.04.24.	17. P	16.00 - 19.20e	A1/ 11	2 BIL	Diszkrét matematika II.
26.05.08.	19. P	16.00 - 19.20g	X	2 BVL	Analízis II.
26.05.15.	20. P	12.30 - 15.50g	X	1 MVL	Automaták és formális nyelvek
26.05.15.	20. P	12.30 - 15.50g	X	2 MVL	Automaták és formális nyelvek
26.05.15.	20. P	16.00 - 17.40g	A1/ 11	2 BIL	Diszkrét matematika II.

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Mechanika

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Dr. Bertóti Edgár							
26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	XXX	2 BGL	Statika
26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20e	XXX	2 BGL	Statika
26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	XXX	2 BGL	Statika
26.05.16.	20.	So	8.30	- 11.50g	XXX	2 BGL	Statika

Dr. Kiss László Péter

26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	XXX	4 BGL	Dinamika
26.03.06.	10.	P	12.30	- 15.50e	V	4 BGL	Dinamika
26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20g	I	4 BGL	Dinamika
26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20g	I	4 BGL	Dinamika

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Mecha.-Technológiai

Név	Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Dr. Gáspár Marcell Gyula								
	26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	C2E4H201	6 BGL	V Vegyipari ber. anyagai & hegesztés
	26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	C2E4H201	1 MGL	H Anyagok viselkedése hegesztéskor
	26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50e	C2E4H201	6 BGL	V Vegyipari ber. anyagai & hegesztés
	26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20e	C2E4H201	1 MGL	H Anyagok viselkedése hegesztéskor
	26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20e	C2E4H201	1 MGL	H Anyagok viselkedése hegesztéskor
	26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20e	C2E4H201	6 BGL	V Vegyipari ber. anyagai & hegesztés
	26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	C2E4H201	1 MGL	H Anyagok viselkedése hegesztéskor
	26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50e	C2E4H201	6 BGL	V Vegyipari ber. anyagai & hegesztés
Kocsisné dr. Baán Mária								
	26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	XXX	2 BGL	Szerkezeti anyagok II.
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	OnLine!	2 BGL	Szerkezeti anyagok II.
	26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20g	OnLine!	2 BGL	Szerkezeti anyagok II.
	26.03.07.	10.	So	12.20	- 15.40g	OnLine!	2 BGL	Szerkezeti anyagok II.
Dr. Kovács Péter Zoltán								
	26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20g	C2E4H204	1 MGL	C Számítógépes tech. terv.
	26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20g	C2E4H204	4 MGL	C Számítógépes tech. terv.
	26.04.25.	17.	So	12.20	- 15.40g	C2E4H204	1 MGL	C Számítógépes tech. terv.
	26.04.25.	17.	So	12.20	- 15.40g	C2E4H204	4 MGL	C Számítógépes tech. terv.
Dr. Kuzsella László								
	26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20e	X	2 BSL	Mechanikai technológiák
	26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	2 BSL	Mechanikai technológiák
	26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20g	A1/320	2 BSL	Mechanikai technológiák
	26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20g	XXXII	2 BSL	Mechanikai technológiák
Dr. Lukács Zsolt								
	26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	C2E4H204	1 MGL	C Számítógépes tech. terv.
	26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	C2E4H204	4 MGL	C Számítógépes tech. terv.
	26.02.14.	7.	So	8.30	- 11.50e	C2E4H204	1 MGL	C Integrált tervezőrendszerek II.
	26.02.14.	7.	So	8.30	- 11.50e	C2E4H204	2 MGL	C Integrált tervezőrendszerek II.
	26.03.06.	10.	P	12.30	- 15.50e	C2E4H204	1 MGL	C Számítógépes tech. terv.
	26.03.06.	10.	P	12.30	- 15.50e	C2E4H204	4 MGL	C Számítógépes tech. terv.
	26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20e	C2E4H204	1 MGL	C Integrált tervezőrendszerek II.
	26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20e	C2E4H204	2 MGL	C Integrált tervezőrendszerek II.
	26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	C2E4H204	1 MGL	C Integrált tervezőrendszerek II.
	26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	C2E4H204	2 MGL	C Integrált tervezőrendszerek II.
	26.05.15.	20.	P	16.00	- 19.20g	C2E4H204	1 MGL	C Integrált tervezőrendszerek II.
	26.05.15.	20.	P	16.00	- 19.20g	C2E4H204	2 MGL	C Integrált tervezőrendszerek II.
Nagy Nóra								
	26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50e	A1/320	1 MGL	Anyagtudomány
	26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50e	A1/320	2 MGL	Anyagtudomány
	26.03.27.	13.	P	12.30	- 15.50e	A1/320	1 MGL	Anyagtudomány
	26.03.27.	13.	P	12.30	- 15.50e	A1/320	2 MGL	Anyagtudomány
	26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50g	A1/320	1 MGL	Anyagtudomány
	26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50g	A1/320	2 MGL	Anyagtudomány
	26.05.15.	20.	P	12.30	- 15.50g	A1/320	1 MGL	Anyagtudomány
	26.05.15.	20.	P	12.30	- 15.50g	A1/320	2 MGL	Anyagtudomány

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Szerszámgépek

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Kiss Dániel							
26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	C2E3H116	6 BGL	T CAD rendszerek
26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	A5/312	3 MGL	C Számítógépes NC programozás
26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	A5/312	4 MGL	C Számítógépes NC programozás
26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	C2E3H116	6 BGL	T CAD rendszerek
26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	C2E3H116	1 MGL	S Szerszámgépek mérése
26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20e	A5/312	3 MGL	C Számítógépes NC programozás
26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20e	A5/312	4 MGL	C Számítógépes NC programozás
26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50g	C2E3H116	6 BGL	T CAD rendszerek
26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20e	C2E3H116	1 MGL	S Szerszámgépek mérése
26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50g	C2E3H116	6 BGL	T CAD rendszerek
26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	A5/312	3 MGL	C Számítógépes NC programozás
26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	A5/312	4 MGL	C Számítógépes NC programozás
26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20g	C2E3H116	1 MGL	S Szerszámgépek mérése
26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	A5/312	3 MGL	C Számítógépes NC programozás
26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	A5/312	4 MGL	C Számítógépes NC programozás
26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	C2E3H116	1 MGL	S Szerszámgépek mérése
Simon Gábor							
26.02.13.	7.	P	12.30	- 15.50e	A5/312	4 BGL	Szerszámgépek
26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	A5/312	4 BGL	Szerszámgépek
26.03.21.	12.	So	12.20	- 15.40g	A5/312	4 BGL	Szerszámgépek
26.04.25.	17.	So	8.30	- 11.50g	A5/312	4 BGL	Szerszámgépek
Tóth Dániel							
26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	A5/312	3 MGL	C Diplomatervezés A
26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20g	A5/312	4 MGL	C Diplomatervezés B
26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50e	A5/312	3 MGL	C Diplomatervezés A
26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50g	A5/312	4 MGL	C Diplomatervezés B

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Automatizálási

Név	Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Aradi Attila								
	26.04.25.	17.	So	8.30	- 11.50g	In/203	1 MVL	Jelek és rendszerek elmélete
	26.04.25.	17.	So	8.30	- 11.50g	In/203	2 MVL	Jelek és rendszerek elmélete
	26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50g	In/203	1 MVL	Jelek és rendszerek elmélete
	26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50g	In/203	2 MVL	Jelek és rendszerek elmélete
Bartók Roland								
	26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	In/203	3 MVL	Ipari vezeték nélküli hálózatok
	26.02.13.	7.	P	16.00	- 19.20e	In/203	4 MVL	Ipari vezeték nélküli hálózatok
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	In/203	3 MVL	Ipari vezeték nélküli hálózatok
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	In/203	4 MVL	Ipari vezeték nélküli hálózatok
	26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20g	In/203	3 MVL	Ipari vezeték nélküli hálózatok
	26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20g	In/203	4 MVL	Ipari vezeték nélküli hálózatok
	26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20g	In/201	2 BVL	Digitális rendszerek II.
	26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50g	In/201	6 BIL	I Beágyazott rendszerek
	26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	In/203	3 MVL	Ipari vezeték nélküli hálózatok
	26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	In/203	4 MVL	Ipari vezeték nélküli hálózatok
	26.03.27.	13.	P	12.30	- 15.50g	In/201	2 BVL	Digitális rendszerek II.
	26.03.28.	13.	So	8.30	- 11.50e	In/203	6 BIL	I IOT internetes eszközök
	26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	In/201	6 BIL	I Beágyazott rendszerek
	26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50g	In/201	2 BVL	Digitális rendszerek II.
	26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20e	In/203	6 BIL	I IOT internetes eszközök
	26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50g	In/203	6 BIL	I IOT internetes eszközök
	26.05.15.	20.	P	12.30	- 15.50g	In/203	6 BIL	I IOT internetes eszközök
Drótos Dániel								
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	In/200	6 BVL	Processzortechnika
	26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	In/200	6 BVL	Processzortechnika
	26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20g	In/200	6 BVL	Processzortechnika
	26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	In/200	1 MVL	Beágyazott rendszerek
	26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	In/200	2 MVL	Beágyazott rendszerek
	26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20g	In/200	1 MVL	Beágyazott rendszerek
	26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20g	In/200	2 MVL	Beágyazott rendszerek
Forgács Zsófia								
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20g	In/1	1 MVL	F Irányítási rendszerek tervezése
	26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20g	In/1	2 MVL	F Irányítási rendszerek tervezése
	26.02.21.	8.	So	8.30	- 11.50e	In/1	6 BVL	I SCADA és HMI rendszerek
	26.02.21.	8.	So	12.20	- 15.40e	In/1	6 BVL	I SCADA és HMI rendszerek
	26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	In/1	1 MVL	F Irányítási rendszerek tervezése
	26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50g	In/1	2 MVL	F Irányítási rendszerek tervezése
	26.05.02.	18.	So	8.30	- 11.50g	In/1	6 BVL	I SCADA és HMI rendszerek
	26.05.02.	18.	So	12.20	- 15.40g	In/1	6 BVL	I SCADA és HMI rendszerek
	26.05.09.	19.	So	12.10	- 13.50e	In/1	6 BVL	I SCADA és HMI rendszerek
L. Kiss Márton								
	26.03.13.	11.	P	12.30	- 15.50g	In/201	2 BVL	Digitális rendszerek II.
	26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	In/201	2 BVL	Digitális rendszerek II.
	26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20g	In/201	2 BVL	Digitális rendszerek II.
Márkus Boglárka								
	26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	In/6	6 BVL	I Terepi műszerezés

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Móré Ádám

26.02.21.	8. So	13.20 - 16.40e	XXXII	4 BVL		Automatika
26.02.21.	8. So	13.20 - 16.40e	XXXII	6 BGL		Automatika
26.02.28.	9. So	13.20 - 16.40e	XXXII	4 BVL		Automatika
26.02.28.	9. So	13.20 - 16.40e	XXXII	6 BGL		Automatika
26.03.07.	10. So	12.20 - 15.40e	XXXII	4 BVL		Automatika
26.03.07.	10. So	12.20 - 15.40e	XXXII	6 BGL		Automatika
26.03.28.	13. So	8.30 - 11.50e	In/201	1 MVL		Jelek és rendszerek elmélete
26.03.28.	13. So	8.30 - 11.50e	In/201	2 MVL		Jelek és rendszerek elmélete
26.03.28.	13. So	13.20 - 16.40g	In/1	4 BSL		Irányítástechnika
26.04.18.	16. So	8.30 - 11.50e	In/203	1 MVL		Jelek és rendszerek elmélete
26.04.18.	16. So	8.30 - 11.50e	In/203	2 MVL		Jelek és rendszerek elmélete
26.05.09.	19. So	8.30 - 11.50g	In/1	4 BSL		Irányítástechnika
26.05.16.	20. So	8.30 - 11.50g	XXXII	4 BVL		Automatika
26.05.16.	20. So	8.30 - 11.50g	XXXII	6 BGL		Automatika

Poór Tibor

26.03.13.	11. P	11.20 - 15.30e	In/6	6 BVL	I	Terepi műszerezés
26.03.20.	12. P	11.20 - 15.30e	In/6	6 BVL	I	Terepi műszerezés

Simon Róbert

26.02.13.	7. P	16.00 - 19.20e	In/214	4 BSL		Irányítástechnika
26.02.21.	8. So	8.30 - 11.50e	In/214	4 BSL		Irányítástechnika
26.02.27.	9. P	16.00 - 19.20e	In/214	1 MVL	F	Irányítási rendszerek tervezése
26.02.27.	9. P	16.00 - 19.20e	In/214	2 MVL	F	Irányítási rendszerek tervezése
26.03.06.	10. P	12.30 - 15.50e	In/214	1 MVL	F	Irányítási rendszerek tervezése
26.03.06.	10. P	12.30 - 15.50e	In/214	2 MVL	F	Irányítási rendszerek tervezése

Dr. Varga Attila Károly

26.02.14.	7. So	8.30 - 12.40e	In/214	4 BVL		Kommunikáció elmélet
26.03.21.	12. So	8.30 - 12.40e	In/214	4 BVL		Kommunikáció elmélet
26.04.17.	16. P	16.00 - 19.20g	In/200	4 BVL		Kommunikáció elmélet
26.05.15.	20. P	16.00 - 19.20g	In/200	4 BVL		Kommunikáció elmélet

Dr. Vásárhelyi József

26.02.13.	7. P	16.00 - 19.20e	I	2 BVL		Digitális rendszerek II.
26.02.20.	8. P	12.30 - 15.50e	In/214	1 MVL		Beágyazott rendszerek
26.02.20.	8. P	12.30 - 15.50e	In/214	2 MVL		Beágyazott rendszerek
26.02.20.	8. P	16.00 - 19.20e	In/214	6 BIL	I	Beágyazott rendszerek
26.02.27.	9. P	12.30 - 15.50e	I	2 BVL		Digitális rendszerek II.
26.03.06.	10. P	14.10 - 15.50e	I	2 BVL		Digitális rendszerek II.
26.03.13.	11. P	16.00 - 19.20e	In/214	6 BIL	I	Beágyazott rendszerek
26.03.20.	12. P	16.00 - 19.20e	In/214	1 MVL		Beágyazott rendszerek
26.03.20.	12. P	16.00 - 19.20e	In/214	2 MVL		Beágyazott rendszerek

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Vill. Int. Elektro.

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Dr. Bodnár István							
26.03.13.	11.	P	11.20	- 15.30e	A3/LIE5	6 BVL	C Villamos védelmek és automatikák
26.04.17.	16.	P	11.20	- 15.30e	A3/LIE5	6 BVL	C Villamos védelmek és automatikák
26.05.15.	20.	P	16.00	- 19.20g	A3/LIE5	6 BVL	C Villamos védelmek és automatikák
Jobbágy Marcell							
26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20e	A3/LIE1	6 BVL	C Hálózatok tervezése & szimulációja
26.03.07.	10.	So	8.30	- 11.50e	A3/LIE1	6 BVL	C Hálózatok tervezése & szimulációja
26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50g	A3/LIE1	6 BVL	C Hálózatok tervezése & szimulációja
26.03.21.	12.	So	8.30	- 12.40g	A3/LIE1	2 BVL	Villamos alaplaboratórium
26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	A3/LIE1	6 BVL	C Hálózatok tervezése & szimulációja
26.05.09.	19.	So	8.30	- 12.40g	A3/LIE1	2 BVL	Villamos alaplaboratórium
Dr. Kozsely Gábor							
26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	4 BVL	Villamos energetika és bizt. tech.
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50e	A1/320	4 BVL	Villamos energetika és bizt. tech.
26.03.28.	13.	So	8.30	- 11.50e	A1/ 11	6 BVL	Bevezetés az autóelektronikába
26.04.17.	16.	P	12.30	- 15.50e	A1/320	4 BVL	Villamos energetika és bizt. tech.
26.04.24.	17.	P	12.30	- 15.50e	A1/ 11	6 BVL	Bevezetés az autóelektronikába
26.05.08.	19.	P	16.00	- 19.20e	A1/320	4 BVL	Villamos energetika és bizt. tech.
26.05.15.	20.	P	12.30	- 15.50g	A1/ 11	6 BVL	Bevezetés az autóelektronikába
Matusz-Kalász Dávid							
26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	X	3 MGL	Mérés, jelfeldolgozás és elektronika
26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50e	X	4 MGL	Mérés, jelfeldolgozás és elektronika
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50e	XXX	3 MGL	Mérés, jelfeldolgozás és elektronika
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50e	XXX	4 MGL	Mérés, jelfeldolgozás és elektronika
26.03.27.	13.	P	12.30	- 15.50g	XXX	3 MGL	Mérés, jelfeldolgozás és elektronika
26.03.27.	13.	P	12.30	- 15.50g	XXX	4 MGL	Mérés, jelfeldolgozás és elektronika
26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20g	XXX	3 MGL	Mérés, jelfeldolgozás és elektronika
26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20g	XXX	4 MGL	Mérés, jelfeldolgozás és elektronika
Medgyesi Gyula							
26.03.21.	12.	So	8.30	- 12.40g	A3/LIE2	2 BVL	Villamos alaplaboratórium
26.03.28.	13.	So	8.30	- 12.40g	A3/LIE2	2 BVL	Villamos alaplaboratórium
26.05.09.	19.	So	8.30	- 12.40g	A3/LIE2	2 BVL	Villamos alaplaboratórium
26.05.16.	20.	So	8.30	- 12.40g	A3/LIE2	2 BVL	Villamos alaplaboratórium
Dr. Olajos Péter							
26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	A3/LIE5	3 MVL	Teljesítményelektronika és szervor
26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	A3/LIE5	4 MVL	Teljesítményelektronika és szervor
26.02.28.	9.	So	8.30	- 11.50e	A3/LIE5	3 MVL	Teljesítményelektronika és szervor
26.02.28.	9.	So	8.30	- 11.50e	A3/LIE5	4 MVL	Teljesítményelektronika és szervor
26.03.14.	11.	So	8.30	- 12.40g	A3/LIE2	2 BVL	Villamos alaplaboratórium
26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	A3/LIE5	3 MVL	Teljesítményelektronika és szervor
26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50e	A3/LIE5	4 MVL	Teljesítményelektronika és szervor
26.03.28.	13.	So	8.30	- 11.50g	A3/LIE5	3 MVL	Teljesítményelektronika és szervor
26.03.28.	13.	So	8.30	- 11.50g	A3/LIE5	4 MVL	Teljesítményelektronika és szervor
26.04.17.	16.	P	16.00	- 19.20e	A3/LIE5	6 BVL	Teljesítményelektronika
26.04.18.	16.	So	8.30	- 12.40g	A3/LIE2	2 BVL	Villamos alaplaboratórium
26.05.08.	19.	P	12.30	- 15.50e	A3/LIE5	6 BVL	Teljesítményelektronika
26.05.16.	20.	So	8.30	- 11.50g	A3/LIE5	6 BVL	Teljesítményelektronika

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Palla Gyula

26.02.21.	8. So	8.30 - 12.40e	A1/320	4 BVL	Elektronika II.
26.02.28.	9. So	8.30 - 12.40e	X	2 BVL	Villamosságtan II.
26.03.07.	10. So	8.30 - 12.40e	X	2 BVL	Villamosságtan II.
26.03.14.	11. So	12.20 - 16.30e	A1/320	4 BVL	Elektronika II.
26.03.21.	12. So	13.20 - 16.40g	X	2 BVL	Villamosságtan II.
26.03.28.	13. So	13.20 - 16.40g	A1/320	4 BVL	Elektronika II.
26.04.25.	17. So	8.30 - 11.50g	X	2 BVL	Villamosságtan II.

Dr. Radányi László Ádám

26.03.28.	13. So	8.30 - 12.40g	A3/LIE1	2 BVL	Villamos alaplaboratórium
26.05.16.	20. So	8.30 - 12.40g	A3/LIE1	2 BVL	Villamos alaplaboratórium

Szabó Norbert

26.02.13.	7. P	12.30 - 15.50e	A3/LIE1	3 MVL	Méréselmélet és mérőrendszerek
26.02.13.	7. P	12.30 - 15.50e	A3/LIE1	4 MVL	Méréselmélet és mérőrendszerek
26.02.27.	9. P	12.30 - 15.50e	A3/LIE1	3 MVL	Méréselmélet és mérőrendszerek
26.02.27.	9. P	12.30 - 15.50e	A3/LIE1	4 MVL	Méréselmélet és mérőrendszerek
26.03.06.	10. P	16.00 - 19.20e	X	2 BVL	Villamos alaplaboratórium
26.03.13.	11. P	12.30 - 15.50g	A3/LIE1	3 MVL	Méréselmélet és mérőrendszerek
26.03.13.	11. P	12.30 - 15.50g	A3/LIE1	4 MVL	Méréselmélet és mérőrendszerek
26.03.14.	11. So	8.30 - 12.40g	A3/LIE1	2 BVL	Villamos alaplaboratórium
26.03.20.	12. P	12.30 - 16.40e	V	4 BVL	Méréstechnika
26.03.27.	13. P	12.30 - 16.40e	X	4 BVL	Méréstechnika
26.04.17.	16. P	12.30 - 15.50g	A3/LIE1	3 MVL	Méréselmélet és mérőrendszerek
26.04.17.	16. P	12.30 - 15.50g	A3/LIE1	4 MVL	Méréselmélet és mérőrendszerek
26.04.18.	16. So	8.30 - 12.40g	A3/LIE1	2 BVL	Villamos alaplaboratórium
26.04.24.	17. P	12.30 - 16.40g	A3/LIE1	4 BVL	Méréstechnika
26.05.08.	19. P	12.30 - 15.50g	A3/LIE1	4 BVL	Méréstechnika
26.05.15.	20. P	12.30 - 15.50g	A3/LIE1	4 BVL	Méréstechnika

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Vegyipari Gépészeti

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Mikáczó Viktória							
26.02.21.	8.	So	8.30	- 11.50e	OnLine!	4 BGL	Vegyipari techn. és gépeik
26.03.07.	10.	So	8.30	- 11.50e	OnLine!	4 BGL	Vegyipari techn. és gépeik
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50g	OnLine!	4 BGL	Vegyipari techn. és gépeik
26.05.09.	19.	So	8.30	- 11.50g	A1/320	4 BGL	Vegyipari techn. és gépeik

Dr. Petrik Máté

26.02.20.	8.	P	12.30	- 15.50e	OnLine!	6 BGL	V Nyomástartó rendszerek B
26.02.20.	8.	P	16.00	- 19.20e	OnLine!	6 BGL	V Nyomástartó rendszerek B
26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	A1/ 14	1 MGL	V Nyomástartó rendszerek tervezése
26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	A1/ 14	2 MGL	V Nyomástartó rendszerek tervezése
26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20g	A3/206	1 MGL	V Nyomástartó rendszerek tervezése
26.03.27.	13.	P	16.00	- 19.20g	A3/206	2 MGL	V Nyomástartó rendszerek tervezése
26.04.24.	17.	P	16.00	- 19.20g	OnLine!	6 BGL	V Nyomástartó rendszerek B
26.05.15.	20.	P	16.00	- 19.20g	A3/206	6 BGL	V Nyomástartó rendszerek B

Dr. Siménfalvi Zoltán

26.02.27.	9.	P	12.30	- 15.50g	A1/320	6 BGL	V Forgógépdiagnosztika és karbantart
26.03.06.	10.	P	16.00	- 19.20e	A3/206	1 MGL	V Nyomástartó rendszerek tervezése
26.03.06.	10.	P	16.00	- 19.20e	A3/206	2 MGL	V Nyomástartó rendszerek tervezése
26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20e	A3/206	1 MGL	V Nyomástartó rendszerek tervezése
26.03.13.	11.	P	16.00	- 19.20e	A3/206	2 MGL	V Nyomástartó rendszerek tervezése
26.03.20.	12.	P	12.30	- 15.50g	A3/206	6 BGL	V Forgógépdiagnosztika és karbantart

Dr. Szepesi Gábor

26.02.21.	8.	So	9.00	- 12.20e	A3/206	6 BGL	V Vegyipari műveletek B
26.02.27.	9.	P	16.00	- 19.20e	A3/206	6 BGL	V Vegyipari műveletek B
26.03.14.	11.	So	8.30	- 11.50g	A3/206	6 BGL	V Vegyipari műveletek B
26.03.20.	12.	P	16.00	- 19.20g	A3/206	6 BGL	V Vegyipari műveletek B

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Innovációs Menedzsm.

Név	Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Dr. Mihalik-Kucsma Daniella	26.05.09.	19.	So	8.30	- 13.30e	OnLine!	2 FR	Üzleti kommunikáció

ME-GEIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2025/26 tanév 2. félév, Tavasz

Vezetési

Név

Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Lates Viktor							
26.03.28.	13.	So	8.30	- 15.10e	A4/321a	6 BSL	Vállalatirányítási rendszerek műk.
26.05.09.	19.	So	8.30	- 15.10g	A4/321a	6 BSL	Vállalatirányítási rendszerek műk.
Veresné Dr. Somosi Mariann							
26.03.21.	12.	So	8.30	- 15.10e	XXXVII	6 BGL	Vezetés-szervezés
26.03.21.	12.	So	8.30	- 15.10e	XXXVII	6 BIL	Vezetés-szervezés
26.03.21.	12.	So	8.30	- 15.10e	XXXVII	6 BSL	Vezetés-szervezés
26.03.21.	12.	So	8.30	- 15.10e	XXXVII	6 BVL	Vezetés-szervezés
26.04.25.	17.	So	8.30	- 15.10g	XXXVII	6 BGL	Vezetés-szervezés
26.04.25.	17.	So	8.30	- 15.10g	XXXVII	6 BIL	Vezetés-szervezés
26.04.25.	17.	So	8.30	- 15.10g	XXXVII	6 BSL	Vezetés-szervezés
26.04.25.	17.	So	8.30	- 15.10g	XXXVII	6 BVL	Vezetés-szervezés