

ME-GÉIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2023/24 tanév 2. félév, Tavasz

Gép- és termékterv.

Név	Dátum	Hét	Nap	óra	tól-ig	Terem	Szak	Tantárgy
Dr. Bihari Zoltán								
	24.02.17.	7.	So	8.30	- 11.50e	A1/ 11	1 MGL	F Berendezések korszerű tervezése
	24.02.17.	7.	So	8.30	- 11.50e	A1/ 11	2 MGL	F Berendezések korszerű tervezése
	24.03.01.	9.	P	16.00	- 19.20e	A1/107	1 MGL	F Berendezések korszerű tervezése
	24.03.01.	9.	P	16.00	- 19.20e	A1/107	2 MGL	F Berendezések korszerű tervezése
	24.03.08.	10.	P	12.30	- 15.50g	A1/ 11	1 MGL	F Berendezések korszerű tervezése
	24.03.08.	10.	P	12.30	- 15.50e	A1/ 11	2 MGL	F Berendezések korszerű tervezése
	24.05.03.	18.	P	14.10	- 17.30g	A1/ 12	1 MGL	F Berendezések korszerű tervezése
	24.05.03.	18.	P	14.10	- 17.30g	A1/ 12	2 MGL	F Berendezések korszerű tervezése
Dr. Döbröczi Ádám								
	24.03.08.	10.	P	12.30	- 15.50e	A1/105	4 MGL	Technikatörténet szv.
	24.04.13.	15.	So	8.30	- 11.50e	A1/105	4 MGL	Technikatörténet szv.
Dr. Jálícs Károly								
	24.02.16.	7.	P	16.00	- 19.20e	A1/105	2 BSL	Járműelemek
	24.03.08.	10.	P	16.00	- 19.20e	A1/105	2 BSL	Járműelemek
	24.04.12.	15.	P	12.30	- 15.50g	A1/105	2 BSL	Járműelemek
	24.05.10.	19.	P	12.30	- 15.50g		2 BSL	Járműelemek
Dr. Kamondi László								
	24.03.01.	9.	P	12.30	- 15.50g	A1/107	3 MGL	F Objektumsemlegestervezőmódszertan
	24.03.02.	9.	So	8.30	- 11.50g	A1/107	3 MGL	F Objektumsemlegestervezőmódszertan
	24.04.05.	14.	P	12.30	- 15.50e	A1/107	1 MLL	Rendszertechnika és rendszermodell
	24.04.05.	14.	P	12.30	- 15.50e	A1/107	2 MLL	Rendszertechnika és rendszermodell
	24.04.06.	14.	So	8.30	- 11.50e	A1/107	3 MGL	F Objektumsemlegestervezőmódszertan
	24.04.19.	16.	P	12.30	- 15.50g	A1/107	1 MLL	Rendszertechnika és rendszermodell
	24.04.19.	16.	P	12.30	- 15.50g	A1/107	2 MLL	Rendszertechnika és rendszermodell
	24.04.19.	16.	P	16.00	- 19.20e	A1/107	1 MLL	Rendszertechnika és rendszermodell
	24.04.19.	16.	P	16.00	- 19.20e	A1/107	2 MLL	Rendszertechnika és rendszermodell
	24.04.20.	16.	So	8.30	- 11.50e	A1/107	3 MGL	F Objektumsemlegestervezőmódszertan
	24.05.10.	19.	P	16.00	- 19.20g	A1/107	1 MLL	Rendszertechnika és rendszermodell
	24.05.10.	19.	P	16.00	- 19.20g	A1/107	2 MLL	Rendszertechnika és rendszermodell
Németh Géza								
	24.02.16.	7.	P	12.30	- 15.50e	A1/107	4 BGL	Gépelemek II.
	24.02.16.	7.	P	16.00	- 19.20e	A1/109	6 BGL	Kenés és tömítés
	24.02.17.	7.	So	8.30	- 11.50e	III	2 BGL	Géprajz GEGE
	24.03.08.	10.	P	12.30	- 15.50e	A1/107	4 MGL	Technikatörténet szv.
	24.03.08.	10.	P	16.00	- 19.20e	A1/107	4 BGL	Gépelemek II.
	24.03.09.	10.	So	12.20	- 15.40e	X	2 BGL	Géprajz GEGE
	24.03.09.	10.	So	16.00	- 19.20e	A1/109	6 BGL	Kenés és tömítés
	24.04.12.	15.	P	12.30	- 15.50g	A1/109	6 BGL	Kenés és tömítés
	24.04.12.	15.	P	16.00	- 19.20g	X	2 BGL	Géprajz GEGE
	24.04.13.	15.	So	8.30	- 11.50e	A1/107	4 MGL	Technikatörténet szv.
	24.04.13.	15.	So	12.20	- 15.40g	A1/107	4 BGL	Gépelemek II.
	24.04.26.	17.	P	12.30	- 15.50g	III	2 BGL	Géprajz GEGE
	24.04.26.	17.	P	16.00	- 19.20g	A1/107	4 BGL	Gépelemek II.
	24.04.27.	17.	So	8.30	- 11.50g	A1/109	6 BGL	Kenés és tömítés
Dr. Sarka Ferenc								
	24.02.23.	8.	P	12.30	- 15.50e	A1/105	1 MGL	Gépszerkezetten, Tervezés
	24.02.23.	8.	P	12.30	- 15.50e	A1/105	2 MGL	Gépszerkezetten, Tervezés
	24.02.23.	8.	P	16.00	- 19.20e	A1/105	1 MGL	Gépszerkezetten, Tervezés
	24.02.23.	8.	P	16.00	- 19.20e	A1/105	2 MGL	Gépszerkezetten, Tervezés
	24.02.24.	8.	So	12.20	- 15.40g	A1/105	1 MGL	Gépszerkezetten, Tervezés
	24.02.24.	8.	So	12.20	- 15.40g	A1/105	2 MGL	Gépszerkezetten, Tervezés
	24.02.24.	8.	So	16.00	- 17.40g	A1/105	1 MGL	Gépszerkezetten, Tervezés
	24.02.24.	8.	So	16.00	- 17.40g	A1/105	2 MGL	Gépszerkezetten, Tervezés
	24.05.03.	18.	P	12.20	- 14.00g	A1/105	1 MGL	Gépszerkezetten, Tervezés
	24.05.03.	18.	P	12.20	- 14.00g	A1/105	2 MGL	Gépszerkezetten, Tervezés

ME-GÉIK LEVELEZŐ Tanszéki OKTATÓI órarendek 2023/24 tanév 2. félév, Tavasz

Dr. Szabó J. Ferenc

24.02.16.	7. P	16.00 - 19.20e	A1/107	3 MGL	F	Tribológia
24.02.16.	7. P	16.00 - 19.20e	A1/107	4 MGL	F	Tribológia
24.02.23.	8. P	12.30 - 15.50e	A1/107	3 MGL	F	Tribológia
24.02.23.	8. P	12.30 - 15.50e	A1/107	4 MGL	F	Tribológia
24.02.23.	8. P	16.00 - 19.20g	A1/107	3 MGL	F	Diplomatervezés A
24.03.22.	12. P	12.30 - 15.50g	A1/107	3 MGL	F	Tribológia
24.03.22.	12. P	12.30 - 15.50g	A1/107	4 MGL	F	Tribológia
24.03.22.	12. P	16.00 - 19.20g	A1/107	3 MGL	F	Diplomatervezés A
24.04.26.	17. P	12.30 - 15.50g	A1/107	3 MGL	F	Tribológia
24.04.26.	17. P	12.30 - 15.50g	A1/107	4 MGL	F	Tribológia
24.05.10.	19. P	12.30 - 15.50g	A1/107	3 MGL	F	Diplomatervezés A

Várkuli Miklós Gábor

24.02.23.	8. P	16.00 - 19.20e	III	2 BSL		Gépszerkezettani alapismeretek
24.03.02.	9. So	12.20 - 15.40e	XXX	2 BSL		Gépszerkezettani alapismeretek
24.04.12.	15. P	16.00 - 19.20g	XXXII	2 BSL		Gépszerkezettani alapismeretek
24.05.03.	18. P	16.00 - 19.20g	XXXII	2 BSL		Gépszerkezettani alapismeretek

Előzetes