

AGT Ábrázoló Geometria tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 AGT

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Bevezetés a virtuális valós. GEAGT141-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Lajos Sándor	-	-	-
2	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 32 fő	2g (2+0)		gyv. :Lajos Sándor	-	-	-
2	Geometriai modellezés és alk GEAGT232-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Piller Imre	-	-	-
1	MI MScX Mérnök informatikus Gx1MMI 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Piller Imre	-	-	-
2	I* MSc. Mérnök Informatikus G 1MI 6 fő				-	-	-
3	Geometric Modeling GEAGT232-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Piller Imre	-	-	-
2	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 1MIE 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Piller Imre	-g	-	-
4	Számítógépi grafika GEAGT131-B2	2e (3+0)	A - K	j.ea.:Piller Imre	-	-	-
4	PI BSc. Programterv. inf. G 2BP1 20 fő G 2BP2 20 fő G 2BP3 20 fő	2g (1+0)		gyv. :Piller Imre	-g	-	-
5	CAD alapjai GEAGT121-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Lajos Sándor	-	-	-
2	EM BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvÁBT	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

6	CAD alapjai GEAGT124-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Lajos Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Lajos Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Ábrázoló geometria GEAGT101-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Ováriné Dr. Balajti Zsuzsanna	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	GM Bsc. Gépészmérnök G 1BG1 22 fő G 1BG2 22 fő G 1BG3 22 fő G 1BG4 1 fő G 1BG5 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Ováriné Dr. Balajti Zsuzsanna	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
8	CAD alapjai GEAGT121-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Lajos Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	GM BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Lajos Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
9	Fundamentals of CAD GEAGT121-B2a	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Lajos Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	ME BSc.MechanicalEngineering G 2BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Lajos Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

AHT Áramlás- és hőtechn. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 AHT

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Energetikai rendszerek GEAHT005-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
1 E	MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
2	Energetikai alapismeretek GEAHT105-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bencs Péter	-	-	-
1 E	MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bencs Péter	-	-	-
3	Eng, FluidMech, & Heat Transf, GEAHT001-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
2 Ga	Msc. Mechanical engeneeri G 1MME 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
4	Erőművek szabályozása GEAHT305-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tollár Sándor	-	-	-
3 E	MScX EnergetikaiM erőműen Gx2MEe 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Tollár Sándor	-	-	-
5	Műszaki hő- és áramlástan GEAHT001-M	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Bolló Betti	-	-	-
1 G*	MScX Gépészm.keresztfélév Gx1MCC 4 fő Gx1MVE 2 fő Gx1MAM 2 fő Gx1MAH 1 fő Gx1MTF 0 fő Gx1MSG 2 fő Gx1MQA 2 fő Gx1MGT 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bolló Betti	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

2 G*	MSc. Gépészmérnöki szak				-	-	-
	G 1MVE	1 fő			-	-	-
	G 1MCC	3 fő			-	-	-
-----+-----+-----+							
6	Műsz. hő- és áramlástan GEAHT002-M	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Bolló Betti	-	-	-
1 E	MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bolló Betti	-	-	-
-----+-----+-----+							
7	Áramlás- és hőtechnika és gé GEAHT212-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bolló Betti	-	-	-
2 BF	Ipari termék és formaterv G 1BF	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bolló Betti	-	-	-
-----+-----+-----+							
8	Áramlás&hőtech alapism.&-gép GEAHT125-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tollár Sándor	-	-	-
2 MM	BSc. Műszaki Menedzser G 1BM	2g (2+0)		gyv. :Tollár Sándor	-	-	-
-----+-----+-----+							
9	Engineering Thermodynamics GEAHT211-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bencs Péter	-	-	-
2 ME	BSc.MechanicalEngineering G 1BME	1g (1+0)		gyv. :Dr. Bencs Péter	-	-	-
-----+-----+-----+							
10	Műszaki hőtan GEAHT211-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bencs Péter	-	-	-
2 GM	Bsc. Gépészmérnök G 1BG1	1g (1+0)		gyv. :Farkas András	-	-	-
	G 1BG2	22 fő			-	-	-
	G 1BG3	22 fő			-	-	-
	G 1BG4	1 fő			-	-	-
	G 1BG5	1 fő			-	-	-
2 J	BSc. Járműmérnök G 1BJ1				-	-	-
-----+-----+-----+							

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

17	Folyadékszáll.rendszerek&gép GEAHT433-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Fodor Béla	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 16 fő G 2BS2 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Fodor Béla	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Energia6ékonyság épületekben GEAHT615-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bolló Betti	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	EZ Energet.Zöld energia sp. G 3BEZ 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bolló Betti	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Energetikai mérések GEAHT746-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	EM Energetikai mérnök, Régi! G 3BEZ 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	Szélenergia-hasznosítás GEAHT614-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bencs Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	EZ Energet.Zöld energia sp. G 3BEZ 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bencs Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

ALT Anyagm. és Logiszt. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 ALT

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Ag.-moz. és rakt. r. terv GEALT177-M	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Bányai Tamás	-	-	-
					-	-	-
2	L MSc. Logisztikai mérnök G 1MLI 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres Péter	-	-	-
1 L*	MScX Logisztikai mérnök Gx1MLI 7 fő Gx1MLN 2 fő Gx1MLR 2 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Ellátási láncok tervezése, o GEALT187-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:????	-	-	-
					-	-	-
1 Ln	MScx Log.mézn. nemzetközi Gx1MLN 2 fő	2g (2+0)		gyv. :????	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Folyamatfejl.módszerek a log GEALT181-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Juhász János	-	-	-
					-	-	-
1 Li	MScx Log.Ipar4.0folymézn Gx1MLI 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Juhász János	-	-	-
1 Lr	MScx Log.mézn recycling Gx1MLR 2 fő				-	-	-
2 Li	MSc Log.Ipar 4.0 folymézn G 1MLI 2 fő				-	-	-
					-	-	-
4	Karbantartás logisztikája GEALT183-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Telek Péter	-	-	-
					-	-	-
3 LI	MScX Ipar4.0 Folyamatmér Gx2MLI 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szentesi Szabolcs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Log. rendsz. minőségbizto GEALT179-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányainé dr. Tóth Ágota	-	-	-
					-	-	-
3 L*	MScX Logisztikai mérnök Gx2MLI 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nagy Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

6	Log. rendszerek szimulá vizs GEALT178-M	2e (1+1)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
2 L	MSc. Logisztikai mérnök G 1MLI 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Nagy Sándor PHd hallg.	-	-	-
1 L*	MScX Logisztikai mérnök Gx1MLI 7 fő Gx1MLN 2 fő Gx1MLR 2 fő				-	-	-
7	Design of MateriHand.Sys&War GEALT177-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányai Tamás	-	-	-
2 LE	Msc Logisitcs Engineer G 1MLE 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres Péter	-	-	-
8	Járműgyártás logisztikája GEALT546-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Bálint Richárd	-	-	-
2 J	BSc. Járműmérnök G 1BJ1 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Bálint Richárd	-	-	-
9	Mechatronics in Logistics GEALT180-Ma	2e (1+1)	A - -	j.ea.:Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
2 LE	Msc Logisitcs Engineer G 1MLE 8 fő	2g (1+1)		gyv. :Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
10	Munkavédelem a logisztikában GEALT501-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
2 BS	BSc. Logisztikai Mérnök G 1BS 22 fő G 1BS2 23 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
11	Műszaki logisztika GEALT500-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Illés Béla	-	-	-
2 BS	BSc. Logisztikai Mérnök G 1BS 22 fő G 1BS2 23 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szentesi Szabolcs	-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

12	Occupat.Health&Safety inLog. GEALT501-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
	2 LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 10 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
13	SimulExamination of Log.Syst GEALT178-Ma	2e (1+1)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
	2 LE Msc Logisitcs Engineer G 1MLE 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Juhász János	-	-	-
14	Technical Logistics GEALT500-B2a	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
	2 LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Telek Péter	-	-	-
15	Diplomatervezés A GEALDTA-ML_IpF	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Bálint Richárd	-	-	-
	3 LI MScX Ipar4.0 Folyamatmér Gx2MLI 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Bálint Richárd	-	-	-
16	Anyagmozgató gépek méretezés GEALT528-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Telek Péter	-	-	-
	4 BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 16 fő G 2BS2 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Bálint Richárd	-	-	-
17	Basics of ProcessDevelopment GEALT505-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
	4 LE BSc.Logistics Engineering G 2BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Tamás Péter	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

18	Degree Project "B" GEALTDTB-ML_IpF	2e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	LE MSc.Logistics Engineering G 2MLE 2 fő	8g (2+8)		gyv. :Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Folyamatfejlesztés alapjai GEALT505-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 16 fő G 2BS2 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Juhász János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	Járműmechanikai szerkezet GEALT548-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	J BSc. Járműmérnök G 2BJ 30 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	Közlekedési rendszerek GEALT506-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 16 fő G 2BS2 15 fő	2g (1+1)		gyv. :Dr. Juhász János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
22	Eng.Calc.MaterHandlingMachin GEALT528-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Telek Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	LE BSc.Logistics Engineering G 2BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Telek Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
23	Modelling&Simu.Transport Sys GEALT188-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	LE MSc.Logistics Engineering G 2MLE 2 fő	2g (1+1)		gyv. :Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

24	Quality Manag.of Log.Systems GEALT179-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányainé dr. Tóth Ágota	-	-	-
					-	-	-
	4 LE MSc.Logistics Engineering G 2MLE 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nagy Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
25	Transportation Systems GEALT506-B2a	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
					-	-	-
	4 LE BSc.Logistics Engineering G 2BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
26	Csomagolások,lségrak.log.ter GEALT516-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Telek Péter	-	-	-
					-	-	-
	6 S* BSc. Logisztikai mérnök G 3BST 10 fő G 3BSS 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Telek Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
27	Karbantartás logisztikája GEALT514-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Telek Péter	-	-	-
					-	-	-
	6 Ss BSc.Logi.Szolgáltat.foly. G 3BSS 10 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Szentesi Szabolcs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
28	Lean logisztika GEALT555-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
	6 BF BSc. Ipari termék és f. G 3BF 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nagy Gábor	-	-	-
					-	-	-
	6 G- BSc Gépészmérnök Új Trend G 3BGC 10 fő G 3BG2 10 fő G 3BG3 9 fő G 3BGV 15 fő G 3BGG 5 fő				-	-	-
					-	-	-
	6 MR Mechatronika-ip.RobotokÚJ G 3BMR 5 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

29	Logiszt. folyam. optimalása GEALT513-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányai Tamás	-	-	-
					-	-	-
	6 St BSc. Logi.Termelési foly. G 3BST 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres Péter	-	-	-
	6 Ss BSc.Logi.Szolgáltat.foly. G 3BSS 10 fő				-	-	-
-----+-----+-----+-----							
30	Logisztikai projektek GEALT515-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
	6 St BSc. Logi.Termelési foly. G 3BST 10 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Tamás Péter	-	-	-
	6 Ss BSc.Logi.Szolgáltat.foly. G 3BSS 10 fő				-	-	-
-----+-----+-----+-----							
31	Logisztikai szolgált.tervez. GEALT512-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
	6 Ss BSc.Logi.Szolgáltat.foly. G 3BSS 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
-----+-----+-----+-----							
32	Mechatronika a logisztikában GEALT523-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
					-	-	-
	6 St BSc. Logi.Termelési foly. G 3BST 10 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
					-	-	-
-----+-----+-----+-----							
33	Recycling logisztika GEALT087-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányainé dr. Tóth Ágota	-	-	-
					-	-	-
	6 S* BSc. Logisztikai mérnök G 3BST 10 fő G 3BSS 10 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
-----+-----+-----+-----							
34	Termelési log.rend.tervezése GEALT522-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányai Tamás	-	-	-
					-	-	-
	6 St BSc. Logi.Termelési foly. G 3BST 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
-----+-----+-----+-----							

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

AMU Agrár- és munkajog tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 AMU

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
--------------	---	---------------------	--------------	----------------------------------	------------------	---------------------	---------------------

1	Szv.A munka jövője-ji&tár.vá AJAMU09GENM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Mélypataki Gábor	-	-	-
	SV MSc. Szabadon Vál.tárgyak	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
	Gx1MAH	1 fő			-	-	-
	Gx1MAM	2 fő			-	-	-
	Gx1MCC	4 fő			-	-	-
	Gx1MEe	2 fő			-	-	-
	Gx1MGT	2 fő			-	-	-
	Gx1MLI	7 fő			-	-	-
	Gx1MMI	7 fő			-	-	-
	Gx1MTF	0 fő			-	-	-
	Gx1MVE	2 fő			-	-	-
	Gx1MVM	11 fő			-	-	-
	Gx2MCC	7 fő			-	-	-
	Gx2MEe	2 fő			-	-	-
	Gx2MLI	5 fő			-	-	-
	Gx2MTF	5 fő			-	-	-
	Gx2MVE	5 fő			-	-	-
	Gx2MVM	9 fő			-	-	-
	G 1MCC	3 fő			-	-	-
	G 1MVE	1 fő			-	-	-
2	Logiszt.tev.jogi szabályozás AJAMU08GENM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Csák Csilla	-	-	-
3	L* MScX Logisztikai mérnök Gx2MLI	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

EMI Energia és Min.ügy. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 EMI

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény	ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Tüzelőberendezések MAKETT401M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Póliska Csaba	-	-	-	-
3	E MScX EnergetikaiM erőműen Gx2MEe 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Póliska Csaba	-	-	-	-
2	Vállalati innovációk & strat MAKMKT305N	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Deák Csaba	-	-	-	-
4	MM BSc. Műszaki Menedzser G 2BM1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Deák Csaba	-	-	-	-
3	Biomassza-hasznosítás MAKETT611-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Helga	-	-	-	-
6	EZ Energet.Zöld energia sp. G 3BEZ 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Helga	-	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

ERG Regionális gazd.tan. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 ERG

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény	ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Környezetgazdaságtan GTERG604B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szép Tekla	-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	+	+	+
6	EZ Energet.Zöld energia sp. G 3BEZ 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szép Tekla	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	+	+	+
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	+	+	+
					-	-	-	-
					-	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

FIT Fizika tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 25.11.04 FIT

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény	ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Az inf.-techn. fizikai al GEFIT006-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Paripás Béla	-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
1	VM MScx Vill.mérnök 2013-tól Gx1MVM 11 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Endre	-	-	-	-
2	VM MSc. Villamosmérnök G 1MVM 4 fő				-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
2	Modern fizika GEFIT005-M	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Béres Miklós	-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
1	RB MScX Mechatronikai mérn. Gx1MRB 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Béres Miklós	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
3	Physical Bas, of Info. Tech GEFIT006-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Endre	-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
4	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 2MIE 6 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
4	Fizikai alapismeretek GEFIT021-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Béres Miklós	-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
2	BS BSc. Logisztikai Mérnök G 1BS 22 fő G 1BS2 23 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Béres Miklós	-	-	-	-
					-	-	-	-
2	MM BSc. Műszaki Menedzser G 1BM 14 fő				-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
5	Általános fizika GEFIT025-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Béres Miklós	-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
2	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Béres Miklós	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

6	Fizikai alapismeretek GEFIT021-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Béres Miklós	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	2 EM BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 5 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Béres Miklós	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Általános fizika I. GEFIT001-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Béres Miklós	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	2 MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 19 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Béres Miklós	-	-	-
					-	-	-
	2 GM Bsc. Gépészmérnök G 1BG1 22 fő G 1BG2 22 fő G 1BG3 22 fő G 1BG4 1 fő G 1BG5 1 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
8	Fizikai alapismeretek GEFIT040-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Pszota Gábor	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	2 BF Ipari termék és formaterv G 1BF 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Pszota Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
9	Fizika GEFIT010-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Pszota Gábor	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	2 MI Bsc. Mérnök Informatikus G 1BI1 25 fő G 1BI2 25 fő G 1BI3 7 fő G 1BI4 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Pszota Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
10	Fizika I. GEFIT111-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Pszota Gábor	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	2 BV Bsc. Vill.mérv 2018tól G 1BV1 25 fő G 1BV2 24 fő G 1BV3 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Pszota Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

11	General Physics I. GEFIT001-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Pszota Gábor	-	-	-
	2 ME BSc.MechanicalEngineering G 1BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Issa Omle	-	-	-
12	Introduction into Physics GEFIT010-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Pszota Gábor	-	-	-
	2 CS BSc. Computer Science Eng G 1BCS 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Issa Omle	-	-	-
13	Fundamentals of Physics GEFIT021-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Pszota Gábor	-	-	-
	2 LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 10 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Issa Omle	-	-	-
14	Modern Fizika GEFIT014-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Endre	-	-	-
	4 MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
15	Modern Physics GEFIT014-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Pszota Gábor	-	-	-
	4 CS BSc. Computer Science Eng G 2BCS 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Pszota Gábor	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

FÖI Földrajz Intézet tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 25.11.04 FÖI

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény	ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Alkalmazott földrajz MFKFT6090-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Vágó János	-	-	-	-
2	L MSc. Logisztikai mérnök G 1MLI 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Vágó János	-	-	-	-
1	L* MScX Logisztikai mérnök Gx1MLI 7 fő				-	-	-	-
	Gx1MLN 2 fő				-	-	-	-
	Gx1MLR 2 fő				-	-	-	-
2	Applied Geography MFKFT6090-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Vágó János	-	-	-	-
2	LE Msc Logisitcs Engineer G 1MLE 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Vágó János	-	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

GET Gép- és termékterv. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 GET

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Berendezések korszerű tervez GEGET520-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
1	TF MScx Gépm.Termékfejlesztő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
2	Gépszerkezettan - Tervezés GEGET501-M	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
1	G* MScX Gépészm.keresztfélév Gx1MCC 4 fő Gx1MVE 2 fő Gx1MAM 2 fő Gx1MAH 1 fő Gx1MTF 0 fő Gx1MSG 2 fő Gx1MQA 2 fő Gx1MGT 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Gyak.vez. GET	-	-	-
2	G* MSc. Gépészmérnöki szak G 1MVE 1 fő G 1MCC 3 fő				-	-	-
3	Machine structures GEGET501-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
2	Ga Msc. Mechanical engeneeri G 1MME 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Németh Géza	-	-	-
4	Rendszertech. r.-modell. GEGET335-M	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Kamondi László	-	-	-
2	L MSc. Logisztikai mérnök G 1MLI 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kamondi László	-	-	-
1	L* MScX Logisztikai mérnök Gx1MLI 7 fő Gx1MLN 2 fő Gx1MLR 2 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

11	Mechanical Drawing GEGET002-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Németh Géza	-	-	-
					-	-	-
	2 ME BSc.MechanicalEngineering G 1BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Drágár Zsuzsa	-	-	-
					-	-	-
12	Mechanical Engin. Knowledge GEGET285-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Drágár Zsuzsa	-	-	-
					-	-	-
	2 LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Drágár Zsuzsa	-	-	-
					-	-	-
13	Modellezés GEGET057-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Hircsu Mariann	-	-	-
					-	-	-
	2 BF Ipari termék és formaterv G 1BF 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Hircsu Mariann	-	-	-
					-	-	-
14	Műszaki rajz GEGET053-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
					-	-	-
	2 BF Ipari termék és formaterv G 1BF 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bihari Zoltán	-t	-	-
					-	-	-
15	System Engineering&System Mo GEGET335-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Vadászné Dr. Bognár Gabriella	-	-	-
					-	-	-
	2 LE Msc Logisitcs Engineer G 1MLE 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Jálics Károly	-	-	-
					-	-	-
16	Vehicle Components GEGET073-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Jálics Károly	-	-	-
					-	-	-
	2 LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Jálics Károly	-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

17	Formatervezés I. GEGET158-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Hircsu Mariann	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 5 fő	3g (3+0)		gyv. :Hircsu Mariann	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Gépelemek II. GEGET004-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Jálics Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	GM BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Gyak.vez. GET	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 5 fő				-	-	-
					-	-	-
4	MR BSc. Mechatronika mérnök G 2BMR 31 fő				-	-	-
					-	-	-
19	Integrált terméktervezés I. GEGET056-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 5 fő	4g (2+2)		gyv. :Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	Machine Elements II. GEGET004-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Jálics Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	ME BSc.MechanicalEngineering G 2BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Jálics Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	Terméktervezés módszertana GEGET050-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Takács Ágnes	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Takács Ágnes	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
22	Virt.tervezés&digitális graf GEGET058-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

23	Arculattervezés GEGET049-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Hircsu Mariann	-	-	-
	6 BF BSc. Ipari termék és f. G 3BF 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Hircsu Mariann	-	-	-
24	CAD/CAE technikák GEGET723-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
	6 JH Járműmérn.-Hajtásrend.Új! G 3BJH 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
25	A design alapjai GEGET018-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
	6 Gg Géptervező szí.ÚJ tanrend G 3BGG 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
26	Gépszerkezetek VEM alkalmazá GEGET077-B	2e (4+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szabó J. Ferenc	-	-	-
	6 Gg Géptervező szí.ÚJ tanrend G 3BGG 5 fő	2g (0+0)		gyv. :Dr. Szabó J. Ferenc	-	-	-
27	Hajtóműtervezés GEGET725-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bihari János	-	-	-
	6 JH Járműmérn.-Hajtásrend.Új! G 3BJH 14 fő	3g (3+0)		gyv. :Tóbis Zsolt	-	-	-
28	Integrált terméktervezés III GEGET061-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
	6 BF BSc. Ipari termék és f. G 3BF 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Dömötör Csaba	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

29	Jármúakusztika GEGET724-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Jálícs Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	JH Jármúmérn.-Hajtásrend.Új! G 3BJH 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Jálícs Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
30	Komplex tervezés GEGET011-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	Gg Géptervező szí.ÚJ tanrend G 3BGG 5 fő	4g (4+0)		gyv. :Dr. Takács Ágnes	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
31	Konstrukció- és termékoptim. GEGET044-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	BF BSc. Ipari termék és f. G 3BF 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
32	A szellemi tulajdon jogvédelem GEGET299-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Takács Ágnes	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	BF BSc. Ipari termék és f. G 3BF 10 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
33	Akusztikai&zajvédelmi alapi. GEGET084-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	BF BSc. Ipari termék és f. G 3BF 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Tóbis Zsolt	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

GKG Közgazdaságtan tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 25.11.04 GKG

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Makroökonómia GTGKG112GIB2	1e (2+0)	A - -	j.ea.:Tóth Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
4	GI BSc. Gazd. inform. G 2BGI 12 fő	1g (1+0)		gyv. :Tóth Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

GTT Gépgyárt.technológia tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 GTT

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Gyárt. folyamatok és rend GEGTT100-M	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kovács György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	G* MSc. Gépészmérnöki szak G 1MVE 1 fő G 1MCC 3 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács György	-	-	-
1	G* MScX Gépészm.keresztfélév Gx1MCC 4 fő Gx1MVE 2 fő Gx1MAM 2 fő Gx1MAH 1 fő Gx1MTF 0 fő Gx1MSG 2 fő Gx1MQA 2 fő Gx1MGT 2 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Ipari minőségellenőrzés GEGTT104-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Makkai Tamás	-	-	-
					-	-	-
1	GT MScX Gépgyártástechnológ. Gx1MGT 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Makkai Tamás	-	-	-
1	QA MScX Minőségbiztosítás Gx1MQA 2 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Manufacturing process&system GEGTT800-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Felhő Csaba	-	-	-
					-	-	-
2	Ga Msc. Mechanical engeneeri G 1MME 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Felhő Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Gépgyártástechnológia alapja GEGTT700-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Kun-Bodnár Krisztina	-	-	-
					-	-	-
2	MM BSc. Műszaki Menedzser G 1BM 14 fő	1g (1+0)		gyv. :Kun-Bodnár Krisztina	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

5	Gépipari megmunkálások GEGTT102-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Felhő Csaba	-	-	-
4	GM BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 2 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvGTT	-	-	-
6	Industrial Machining GEGTT102-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Felhő Csaba	-	-	-
4	ME BSc.MechanicalEngineering G 2BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Felhő Csaba	-	-	-
7	Jármógyártás és szerelés	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sztankovics István	-	-	-
4	J BSc. Járműmérnök G 2BJ 30 fő	2g (2+0)		gyv. :Nagy Antal	-	-	-
8	Készüléktervezés és szerelés GEGTT152-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sztankovics István	-	-	-
6	GA Anyagtechnológia sp. Új2! G 3BGA 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sztankovics István	-	-	-
9	Lean gyártás és karbantartás GEGTT510-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Gyula	-	-	-
6	St BSc. Logi.Termelési foly. G 3BST 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Varga Gyula	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

GVA Üzleti vállalkozás tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 GVA

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény	ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Projektmenedzsment MS Excelb GTGVA606B-BM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Csiszár Csilla Margit	-	-	-	-
2	MM BSc. Műszaki Menedzser G 1BM 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Gergely	-	-	-	-
2	Cost Analysis of Log.Proces. GTGVA101-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Musinszki Zoltán	-	-	-	-
4	LE BSc.Logistics Engineering G 2BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Musinszki Zoltán	-	-	-	-
3	Kontrolling GTGVA151B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Hódiné Hernádi Bettina	-	-	-	-
4	GI BSc. Gazd. inform. G 2BGI 12 fő	1g (1+0)		gyv. :Hódiné Hernádi Bettina	-	-	-	-
4	Log.Foly.ok költségelemzése GTGVA101-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szűcsné Markovics Klára	-	-	-	-
4	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 16 fő G 2BS2 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Horváthné Dr. Csolák Erika	-	-	-	-
5	Projektcontrolling II. GTGVA608B-BM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Musinszki Zoltán	-	-	-	-
4	MM BSc. Műszaki Menedzser G 2BM1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Szűcsné Markovics Klára	-	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

6	Vállalkozási&adatgazd.ismert GTGVA150B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Csiszár Csilla Margit	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - - - -
4	GI BSc. Gazd. inform. G 2BGI 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Bereczk Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - - - -
7	Erőforrásgazdálkodás GTGVA152-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szűcsné Markovics Klára	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - - - -
6	G1 Gazd.Inf.-Menedzsment !Új	2g (2+0)		gyv. :Hódiné Hernádi Bettina	-	-	-
6	Gm Gazd.Infó-Menedzsment sáv G 3BGI 14 fő				-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - - - -
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - - - -
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

GVG Vállalatgazdaságtan tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 GVG

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény	ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Energetikai gazdaságtan GTVGT117GE-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Horváth Ágnes	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
2	EM BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 5 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Horváth Ágnes	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
2	Vállalatgazdaságtan II. GTGVG6030B-BM	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Szűcsné Markovics Klára	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
4	MM BSc. Műszaki Menedzser G 2BM1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Hódiné Hernádi Bettina	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

IAK Alkalm.Informatikai tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 IAK

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Applied Machine Learning GEIAK631-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
4	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 2MIE 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
2	Enterprise Application Integ GEIAK682-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
2	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 1MIE 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
3	Erőforrás tervezés GEIAK155-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
6	GI BSc. Gazd.-info. G 3BGI 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
2	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 32 fő				-	-	-
4	Folyamatok modellezése SZV. GEIAK140-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
6	I- BSc Mérnök InformatikusÚJ G 3BIT 7 fő G 3BIW 15 fő G 3BII 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
6	GI BSc. Gazd.-info. G 3BGI 14 fő				-	-	-
2	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 32 fő				-	-	-
5	Információs rendszerek integ GEIAK682-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Nehéz Károly	-	-	-
1	MI MScX Mérnök informatikus Gx1MMI 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nehéz Károly	-	-	-
2	I* MSc. Mérnök Informatikus G 1MI 6 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

6	Informatikai rendsz. építése GEIAK125-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Martin	-	-	-
4	Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 2BIu 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Áron	-	-	-
7	Mest.intelligencia alapok GEIAK130-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Fazekas Levente	-	-	-
4	BV BSc. Villamosmérnök 2018 G 2BV1 30 fő G 2BV2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Fazekas Levente	-	-	-
8	Szoftverrendszerek biztonság GEIAK689-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hornyák Olivér	-	-	-
4	IA MSc. Mérn. i. Alk.-fejl. G 2MIA 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hornyák Olivér	-	-	-
3	IA MScX Mérnökinfo.Alk.fejl. Gx2MIA 11 fő				-	-	-
9	Software System Security GEIAK647-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hornyák Olivér	-	-	-
4	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 2MIE 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hornyák Olivér	-	-	-
10	Thesis Work 2. GEIAK536-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
4	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 2MIE 6 fő	8g (8+0)		gyv. :Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
11	Enterprise Resuorce Planning GEIAK128B-a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
2	Er Erasmus G 2BER 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

12	Information Technol.for Eng. GEIAK210-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Nasraldeen A. A. Khleel	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	2 ME BSc.MechanicalEngineering G 1BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Nasraldeen A. A. Khleel	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
13	Műszaki informatika GEIAK210-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Nehéz Károly	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	2 GM Bsc. Gépészmérnök G 1BG1 22 fő G 1BG2 22 fő G 1BG3 22 fő G 1BG4 1 fő G 1BG5 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Martin	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
14	Számítógép programozás GEIAK211-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	2 BV Bsc. Vill.mézn 2018tól G 1BV1 25 fő G 1BV2 24 fő G 1BV3 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kulcsár Gyula	-g	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
15	Diplomatervezés B GEIAKDTB-MIAF-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Nehéz Károly	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	4 IA MSc. Mézn. i. Alk.-fejl. G 2MIA 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nehéz Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
16	Inf. rendszerek építése gyak GEIAK125G-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Szabó Martin	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	4 Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 2BIu 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Áron	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a *különbség*, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

17	Disz.term.foly.szg.terv.&ir. GEIAK170-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	IT Mérnök inf. Termelésinf. G 3BIT 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Digitális munkaszervezés GEIAKMB001-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:????	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	MM BSc.Műsz.Menedzs-Ipari be G 3BMM 5 fő	2g (2+0)		gyv. :????	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Erőforrás tervezés GEIAK155I-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	I- BSc Mérnök InformatikusÚJ G 3BIT 7 fő G 3BIW 15 fő G 3BII 12 fő	1g (1+0)		gyv. :Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-!y	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	Informatikai rendsz. építése GEIAK125-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Martin	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	IT Mérnök inf. Termelésinf. G 3BIT 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Áron	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	SAP-ABAP progr.alapjai GEIAK182-B2	SZV. 2e (2+0)	A - -	j.ea.:Mihály Krisztián	-!e	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	I- BSc Mérnök InformatikusÚJ G 3BIT 7 fő G 3BIW 15 fő G 3BII 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Mihály Krisztián	-!y	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
22	Szakdolgozatkészítés I. GEIAKSzD1-I_TMu	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	IT Mérnök inf. Termelésinf. G 3BIT 7 fő	4g (4+0)		gyv. :Dr. Nehéz Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

IAL Általán. Informatika tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 IAL

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Adatbányászat alapjai GEIAL529-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
1 L*	MScX Logisztikai mérnök Gx1MLI 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
	Gx1MLN 2 fő				-	-	-
	Gx1MLR 2 fő				-	-	-
2 L	MSc. Logisztikai mérnök G 1MLI 2 fő				-	-	-
2	Biztonság és védelem a sz GEIAL30B-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Wagner György	-	-	-
4 Iu	BProf Üzemmérnök InforAla G 2BIu 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Wagner György	-	-	-
4 MI	BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő				-	-	-
	G 2BI2 25 fő				-	-	-
3	Ipar 4.0 információs rendsze GEIAL550-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
3 LI	MScX Ipar4.0 Folyamatmér Gx2MLI 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
4	Integ Software Systems&Testi GEIAL51C-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Nehéz Károly	-	-	-
4 IE	IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 2MIE 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nehéz Károly	-	-	-
5	Integrált szoftverrend.k&tes GEIAL51E-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Mileff Péter	-	-	-
4 IA	MSc. Mérn. i. Alk.-fejl. G 2MIA 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Mileff Péter	-	-	-
3 IA	MScX Mérnökinfo.Alk.fejl. Gx2MIA 11 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

6	Mobile and IoT Application D GEIAL51D-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Nasraldeen A. A. Khleel	-	-	-
4	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 2MIE 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Árvai László	-	-	-
7	Modern Database Systems GEIAL521-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
2	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 1MIE 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács László	-	-	-
8	Modern adatbázis rendszerek GEIAL521-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
1	MI MScX Mérnök informatikus Gx1MMI 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bednarik László	-	-	-
2	I* MSc. Mérnök Informatikus G 1MI 6 fő				-	-	-
9	Okostelefon&IoT eszk.program GEIAL51D-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Barabás Péter	-	-	-
4	IA MSc. Mérn. i. Alk.-fejl. G 2MIA 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Barabás Péter	-	-	-
3	IA MScX Mérnökinfo.Alk.fejl. Gx2MIA 11 fő				-	-	-
10	Software Engineering GEIAL511-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Mileff Péter	-	-	-
2	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 1MIE 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Mileff Péter	-	-	-
11	Szoftverfejlesztési módszere GEIAL511-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Mileff Péter	-	-	-
1	MI MScX Mérnök informatikus Gx1MMI 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Mileff Péter	-	-	-
2	I* MSc. Mérnök Informatikus G 1MI 6 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

12	Thesis work II GEIAL536-Ma	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
4	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 2MIE 6 fő	9g (2+0)		gyv. :Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
13	Introduction into Datamining GEIAL529-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
2	LE Msc Logisitcs Engineer G 1MLE 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
14	Objektum orientált programoz GEIAL313A-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
2	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 32 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvIAL	-	-	-
15	Object Oriented Programming GEIAL313-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
2	CS BSc. Computer Science Eng G 1BCS 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Tompá Tamás IAL	-	-	-
16	Objektum orientált prog GEIAL313-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
2	MI Bsc. Mérnök Informatikus G 1BI1 25 fő G 1BI2 25 fő G 1BI3 7 fő G 1BI4 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Tompá Tamás IAL	-	-	-
2	PI BSc. Programtervező Info. G 1BP1 24 fő G 1BP2 24 fő G 1BP3 24 fő G 1BP4 1 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

17	Operációs rendszerek GEIAL302A-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksa Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 32 fő	2g (2+0)		gyv. :Smid László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Operációs rendszerek GEIAL302-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Baksa Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	MI Bsc. Mérnök Informatikus G 1BI1 25 fő G 1BI2 25 fő G 1BI3 7 fő G 1BI4 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Smid László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	PI BSc. Programtervező Info. G 1BP1 24 fő G 1BP2 24 fő G 1BP3 24 fő G 1BP4 1 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Operating Systems GEIAL302-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksa Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	CS BSc. Computer Science Eng G 1BCS 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Jlidi Ali	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	Diplomatervezés A GEIALDTAMI_AF_M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tompá Tamás IAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	IA MScX Mérnökinfo.Alk.fejl. Gx2MIA 11 fő	8g (8+0)		gyv. :Tompá Tamás IAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	Adatbázisrendszerek II. gyak GEIAL323G-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Szücs Miklós	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 2BIu 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Szücs Miklós	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

22	Adatbázis rendszerek II. GEIAL323-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	GI BSc. Gazd. inform. G 2BGI 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Szücs Miklós	-	-	-
4	Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 2BIu 6 fő				-	-	-
4	MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
23	Basics of Web Technologies GEIAL33H-B2a	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Agárdi Anita	-	-	-
					-	-	-
4	CS BSc. Computer Science Eng G 2BCS 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Agárdi Anita	-	-	-
					-	-	-
24	Bizt&Véd.a szám.tech gyakorl GEIAL30BG-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
4	Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 2BIu 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
25	C# programozás GEIAL31J-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Smid László	-	-	-
					-	-	-
4	MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Smid László	-	-	-
					-	-	-
6	GI BSc. Gazd.-info. G 3BGI 14 fő				-	-	-
					-	-	-
26	Database Systems II. GEIAL323-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
4	CS BSc. Computer Science Eng G 2BCS 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

27	Industry 4.0 Inform. Systems GEIAL550-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	LE MSc.Logistics Engineering G 2MLE 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Jlidi Ali	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
28	Java programozás GEIAL31A-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szücs Miklós	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 2BIu 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Csépanyi Fürjes László	-g	-	-
					-	-	-
4	MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	GI BSc. Gazd.-info. G 3BGI 14 fő				-	-	-
					-	-	-
29	Java programozás gyakorlat GEIAL31AG-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Szücs Miklós	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 2BIu 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Szücs Miklós	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
30	Java Programming GEIAL31A-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tompa Tamás IAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	CS BSc. Computer Science Eng G 2BCS 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Tompa Tamás IAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
31	Járműinformatika GEIAL34J-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	J BSc. Járműmérnök G 2BJ 30 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
32	Security in Computer Systems GEIAL30B-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	CS BSc. Computer Science Eng G 2BCS 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

33	Software Technology Lab GEIAL316-B2a	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Tompá Tamás IAL	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
4	CS BSc. Computer Science Eng G 2BCS 10 fő	3g (3+0)		gyv. :Tompá Tamás IAL	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
34	Szoftvertechnológia gyakorla GEIAL316-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Tompá Tamás IAL	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
4	MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő	3g (3+0)		gyv. :GyvIAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
35	Szoftvertechnológia gyakorla GEIAL314G-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Sátán Ádám	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
4	Iu BProf Üzem mérnök InforAla G 2BIu 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Sátán Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
36	Web technológia alapjai GEIAL33H-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Agárdi Anita	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
4	MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bednarik László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
37	Adattárház rendszerek GEIAL32E-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sasvári Péter	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
6	GI BSc. Gazd.-info. G 3BGI 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sasvári Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
38	Adatbázis rendszerek II.SZV. GEIAL323-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
6	P- BSc prog.terv. inf. G 3BPI 28 fő	ÚJ! 2g (2+0)		gyv. :Szücs Miklós	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

39	Haladó C# GEIAL31N-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Árvai László	-	-	-
	6 I- BSc Mérnök InformatikusÚJ	2g (2+0)		gyv. :Mészáros Gergő	-	-	-
	G 3BIT 7 fő				-	-	-
	G 3BIW 15 fő				-	-	-
	G 3BII 12 fő				-	-	-
40	Szoftvertchnológia gyak.SZV GEIAL316-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Tompá Tamás IAL	-	-	-
	6 P- BSc prog.terv. inf. ÚJ!	2g (2+0)		gyv. :Tompá Tamás IAL	-	-	-
	G 3BPI 28 fő				-	-	-
41	Sz gép.hálózat üz.alapism. I. GEIAL30I-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
	6 I- BSc Mérnök InformatikusÚJ	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Szilveszter	-g	-	-
	G 3BIT 7 fő				-	-	-
	G 3BIW 15 fő				-	-	-
	G 3BII 12 fő				-	-	-
42	Szakedolgozatkészítés I. GEIALSzD1-I_Wu-	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
	6 IW Mérn.Inf.Korszerű WEB új2	4g (4+0)		gyv. :Dr. Hornyák Olivér	-	-	-
	G 3BIW 15 fő				-	-	-
43	Web technológiák 2 GEIAL334-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Agárdi Anita	-	-	-
	6 IW Mérn.Inf.Korszerű WEB új2	2g (2+0)		gyv. :Agárdi Anita	-	-	-
	G 3BIW 15 fő				-	-	-
	6 P- BSc prog.terv. inf. ÚJ!				-	-	-
	G 3BPI 28 fő				-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

IOK Idegenny.Oktat.Közp. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 IOK

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Fordítástechnika 2. angol MIGEBAN2FRT	0e (0+0)	A - -	j.ea.: Dobronyi Eszter	-	-	-
	SF Angol szakfordító	2g (2+0)		gyv. : Dobronyi Eszter	-	-	-
	G 2BG1 22 fő				-	-	-
	G 2BG2 22 fő				-	-	-
	G 2BG3 22 fő				-	-	-
	G 2BG4 2 fő				-	-	-
2	Idegennyelvi SZV MEIOK	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
2	BF Ipari termék és formatervezés G 1BF 6 fő	2g (2+0)		gyv. : Gyak.vez. Id.nyelvi Okt.Közp.	-	-	-
2	BS BSc. Logisztikai Mérnök G 1BS 22 fő				-	-	-
	G 1BS2 23 fő				-	-	-
2	BV Bsc. Vill.mérnök 2018tól G 1BV1 25 fő				-	-	-
	G 1BV2 24 fő				-	-	-
	G 1BV3 1 fő				-	-	-
2	EM BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 5 fő				-	-	-
2	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 32 fő				-	-	-
2	GM Bsc. Gépészmérnök G 1BG1 22 fő				-	-	-
	G 1BG2 22 fő				-	-	-
	G 1BG3 22 fő				-	-	-
	G 1BG4 1 fő				-	-	-
	G 1BG5 1 fő				-	-	-
2	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 16 fő				-	-	-
2	MI Bsc. Mérnök Informatikus G 1BI1 25 fő				-	-	-
	G 1BI2 25 fő				-	-	-
	G 1BI3 7 fő				-	-	-
	G 1BI4 0 fő				-	-	-
2	MM BSc. Műszaki Menedzser G 1BM 14 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

4	Szaknyelvi kommunikáció 2. a MIGEBAN2SZK	0e (0+0)	A - - j.ea.:Nagyné Varga Orsolya	-	-	-
	SF Angol szakfordító	2g (2+0)	gyv. :Nagyné Varga Orsolya	-	-	-
	G 2BG1 22 fő			-	-	-
	G 2BG2 22 fő			-	-	-
	G 2BG3 22 fő			-	-	-
	G 2BG4 2 fő			-	-	-
5	Idegennyelv komp.fejl MEIOKKOMP%2	0e (0+0)	A - - j.ea.: -	-	-	-
4	GM BSc. Gépészmérnök	2g (2+0)	gyv. :Gyak.vez. Id.nyelvi Okt.Közp.	-	-	-
	G 2BG1 22 fő			-	-	-
	G 2BG2 22 fő			-	-	-
	G 2BG3 22 fő			-	-	-
	G 2BG4 2 fő			-	-	-
4	BF BSc. Ip. termék és format			-	-	-
	G 2BF 5 fő			-	-	-
4	BS BSc. Logisztikai mérnök			-	-	-
	G 2BS 16 fő			-	-	-
	G 2BS2 15 fő			-	-	-
4	MR BSc. Mechatronika mérnök			-	-	-
	G 2BMR 31 fő			-	-	-
4	MI BSc. Mérnök informatikus			-	-	-
	G 2BI1 25 fő			-	-	-
	G 2BI2 25 fő			-	-	-
	G 2BI3 0 fő			-	-	-
4	GI BSc. Gazd. inform.			-	-	-
	G 2BGI 12 fő			-	-	-
4	PI BSc. Programterv. inf.			-	-	-
	G 2BP1 20 fő			-	-	-
	G 2BP2 20 fő			-	-	-
	G 2BP3 20 fő			-	-	-
4	BV BSc. Villamosmérnök 2018			-	-	-
	G 2BV1 30 fő			-	-	-
	G 2BV2 25 fő			-	-	-
4	J BSc. Járómérnök			-	-	-
	G 2BJ 30 fő			-	-	-
4	MM BSc. Műszaki Menedzser			-	-	-
	G 2BM1 5 fő			-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

6	Idegen nyelv 2. MEIOKGEB2	0e (0+0) A - - j.ea.:Nyelvtől függően	-	-	-
-----+-----+-----+-----					
6	G- BSc Gépészmérnök Új Trend 2g (2+0)	gyv. :Gyak.vez. Id.nyelvi Okt.Közp.	-	-	-
	G 3BGC 10 fő		-	-	-
	G 3BG2 10 fő		-	-	-
	G 3BG3 9 fő		-	-	-
	G 3BGV 15 fő		-	-	-
	G 3BGG 5 fő		-	-	-
6	S* BSc. Logisztikai mérnök		-	-	-
	G 3BST 10 fő		-	-	-
	G 3BSS 10 fő		-	-	-
6	I- BSc Mérnök InformatikusÚJ		-	-	-
	G 3BIT 7 fő		-	-	-
	G 3BIW 15 fő		-	-	-
	G 3BII 12 fő		-	-	-
6	P- BSc prog.terv. inf. ÚJ!		-	-	-
	G 3BPI 28 fő		-	-	-
6	BF BSc. Ipari termék és f.		-	-	-
	G 3BF 10 fő		-	-	-
6	GI BSc. Gazd.-info.		-	-	-
	G 3BGI 14 fő		-	-	-
6	J BSc. Járműmérnök		-	-	-
	G 3BJH 14 fő		-	-	-
6	MR Mechatronika-ip.RobotokÚJ		-	-	-
	G 3BMR 5 fő		-	-	-
6	V* BSc. Villamosmérnök		-	-	-
	G 3BVC 7 fő		-	-	-
	G 3BVI 12 fő		-	-	-
	G 3BVE 10 fő		-	-	-
6	EM Energetikai mérnök, Régi!		-	-	-
	G 3BEZ 6 fő		-	-	-
6	MM BSc.Műsz.Menedzs-Ipari be		-	-	-
	G 3BMM 5 fő		-	-	-
-----+-----+-----+-----					
-----+-----+-----+-----					
-----+-----+-----+-----					
-----+-----+-----+-----					

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

KER Kereskedelmi tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 25.11.04 KER

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény	ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Vállalati jog alap.&szerz.ti AJKER05GE4N	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Halász Csenge	-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
4	MM BSc. Műszaki Menedzser G 2BM1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Halász Csenge	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

MAK Mat. Alkalm. Matem. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 MAK

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	InformTheory&Cryptography GEMAK126-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Fegyverneki Sándor	-	-	-
2	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 1MIE 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Fegyverneki Sándor	-	-	-
2	Információelmélet és kriptog GEMAK126-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Fegyverneki Sándor	-	-	-
1	MI MScX Mérnök informatikus Gx1MMI 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Fegyverneki Sándor	-	-	-
2	I* MSc. Mérnök Informatikus G 1MI 6 fő				-	-	-
3	Numerikus módszerek GEMAK531-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Földvári Attila József	-	-	-
4	BV BSc. Villamosmérnök 2018 G 2BV1 30 fő G 2BV2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Földvári Attila József	-	-	-
4	Optimalizálás GEMAK541-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Körei Attila	-	-	-
6	V* BSc. Villamosmérnök G 3BVC 7 fő G 3BVI 12 fő G 3BVE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Körei Attila	-	-	-
5	Adatstruktúrák és algoritmus GEMAK121-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Házy Attila	-	-	-
2	MI Bsc. Mérnök Informatikus G 1BI1 25 fő G 1BI2 25 fő G 1BI3 7 fő G 1BI4 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Glavosits Tamás	-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

10	Optimalizálás GEMAK251-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Körei Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	GI BSc. Gazd. inform. G 2BGI 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Körei Attila	-	-	-
4	PI BSc. Programterv. inf. G 2BP1 20 fő G 2BP2 20 fő G 2BP3 20 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
11	Optimalizálás GEMAK142-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Körei Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Körei Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
12	Pénzügyi matematika GEMAK237-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tóth Norbert - MATEK	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	GI BSc. Gazd. inform. G 2BGI 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Tóth Norbert - MATEK	-g	-	-
					-	-	-
					-	-	-
13	Párhuzamos algoritmusok GEMAK243-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Piller Imre	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	PI BSc. Programterv. inf. G 2BP1 20 fő G 2BP2 20 fő G 2BP3 20 fő	2g (2+0)		gyv. :Gégény Dávid	-g	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
14	Versenyrobotok építése&prog2 GEMAKVRP2-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	GI BSc. Gazd. inform. G 2BGI 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Körei Attila	-	-	-
4	MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

15	Versenyrobotok építése&progr GEMAKVRP1-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
4	GI BSc. Gazd. inform. G 2BGI 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Körei Attila	-	-	-
4	MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő				-	-	-
16	Gazdasági és pénzügyi modell GEMAK266-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Túri József	-	-	-
6	P- BSc prog.terv. inf. G 3BPI 28 fő	ÚJ! 2g (2+0)		gyv. :Dr. Túri József	-g	-	-
6	GI BSc. Gazd.-info. G 3BGI 14 fő				-	-	-
17	Párhuzamos eszközök program. GEMAK259-B2	2e (0+0)	A - -	j.ea.:Piller Imre	-	-	-
6	P- BSc prog.terv. inf. G 3BPI 28 fő	ÚJ! 2g (4+0)		gyv. :GyvMAK	-g1/2	-	-
18	Szakdolgozatkészítés II. GEMAKSzD2-BP-B2	3e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Fegyverneki Sándor	-	-	-
6	P- BSc prog.terv. inf. G 3BPI 28 fő	ÚJ! 9g (3+9)		gyv. :Dr. Fegyverneki Sándor	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

MAN Matematika Analízis tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 MAN

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Automaták és formális nyelve GEMAN385-M	2e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Laura	-	-	-
1	VM MScx Vill.mérnök 2013-tól Gx1MVM 11 fő	2g (1+0)		gyv. :Dr. Veres Laura	-	-	-
2	VM MSc. Villamosmérnök G 1MVM 4 fő				-	-	-
<hr/>							
2	Diff. egyenletek GEMAN500-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Péter - GEK-es	-	-	-
1	G* MScX Gépészm.keresztfélév Gx1MCC 4 fő Gx1MVE 2 fő Gx1MAM 2 fő Gx1MAH 1 fő Gx1MTF 0 fő Gx1MSG 2 fő Gx1MQA 2 fő Gx1MGT 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Varga Péter - GEK-es	-	-	-
2	G* MSc. Gépészmérnöki szak G 1MVE 1 fő G 1MCC 3 fő				-	-	-
1	E MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe 2 fő				-	-	-
1	RB MScX Mechatronikai mérn. Gx1MRB 2 fő				-	-	-
2	VM MSc. Villamosmérnök G 1MVM 4 fő				-	-	-
1	VM MScx Vill.mérnök 2013-tól Gx1MVM 11 fő				-	-	-
<hr/>							
3	Differential Equations GEMAN500-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bessenyei Mihály	-	-	-
2	Ga Msc. Mechanical engeneeri G 1MME 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bessenyei Mihály	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

4	Hibajavító kódolás GEMAN533-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rakaczki Csaba	-	-	-
1	MI MScX Mérnök informatikus Gx1MMI 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Rakaczki Csaba	-	-	-
2	I* MSc. Mérnök Informatikus G 1MI 6 fő				-	-	-
5	Theory of Err-Corr Codes GEMAN533-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rakaczki Csaba	-	-	-
2	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 1MIE 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Rakaczki Csaba	-	-	-
6	Analysis II. GEMAN124-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hriczó Krisztián	-	-	-
2	ME BSc.MechanicalEngineering G 1BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hriczó Krisztián	-	-	-
7	Mathematics in Logistics II. GEMAN620-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hriczó Krisztián	-	-	-
2	LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hriczó Krisztián	-	-	-
8	Analízis II. GEMAN124-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rakaczki Csaba	-	-	-
2	GM Bsc. Gépészmérnök G 1BG1 22 fő G 1BG2 22 fő G 1BG3 22 fő G 1BG4 1 fő G 1BG5 1 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvMAN	-	-	-
2	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 19 fő				-	-	-
2	EM BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 5 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a *különbség*, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

14	Discrete Mathematics II. GEMAN122-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Gégény Dávid	-	-	-
					-	-	-
	2 CS BSc. Computer Science Eng G 1BCS 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Gégény Dávid	-	-	-
					-	-	-
15	Diszkrét matematika GEMAN116-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szigeti Jenő	-	-	-
					-	-	-
	2 GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 32 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szigeti Jenő	-	-	-
					-	-	-
	2 PI BSc. Programtervező Info. G 1BP1 24 fő G 1BP2 24 fő G 1BP3 24 fő G 1BP4 1 fő				-	-	-
					-	-	-
16	Diszkrét matematika GEMAN122-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Radeleczki Sándor	-	-	-
					-	-	-
	2 MI Bsc. Mérnök Informatikus G 1BI1 25 fő G 1BI2 25 fő G 1BI3 7 fő G 1BI4 0 fő	1g (1+0)		gyv. :Gégény Dávid	-	-	-
					-	-	-
17	Matematikai logika és alkalm GEMAN154-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kertész Dávid	-	-	-
					-	-	-
	2 PI BSc. Programtervező Info. G 1BP1 24 fő G 1BP2 24 fő G 1BP3 24 fő G 1BP4 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kertész Dávid	-	-	-
					-	-	-
	2 GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 32 fő				-	-	-
					-	-	-
18	Matematika a logisztikában I GEMAN620-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Béla	-	-	-
					-	-	-
	2 BS BSc. Logisztikai Mérnök G 1BS 22 fő G 1BS2 23 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Béla	-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

19	Matematika szigorlat GEMAN138-B2	0e (0+0)	A - - j.ea.:Dr. Radeleczki Sándor	-	-	-
2	MI Bsc. Mérnök Informatikus G 1BI1 25 fő G 1BI2 25 fő G 1BI3 7 fő G 1BI4 0 fő	0g (0+0)	gyv. : -	-	-	-
20	Matematika szigorlat GEMAN128-B2	0e (0+0)	A - S j.ea.:Dr. Rakaczki Csaba	-	-	-
2	GM Bsc. Gépészmérnök G 1BG1 22 fő G 1BG2 22 fő G 1BG3 22 fő G 1BG4 1 fő G 1BG5 1 fő	0g (0+0)	gyv. : -	-s	-	-
2	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 19 fő			-	-	-
21	Matematika szigorlat GEMAN225-B2	0e (0+0)	A - S j.ea.:Dr. Körtesi Péter	-	-	-
2	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 16 fő	0g (0+0)	gyv. :Dr. Körtesi Péter	-	-	-
22	Matematika szigorlat GEMAN235-B2	0e (0+0)	A - - j.ea.:Dr. Árvai-Homolya Szilvia	-	-	-
2	BS BSc. Logisztikai Mérnök G 1BS 22 fő G 1BS2 23 fő	0g (0+0)	gyv. : -	-	-	-
2	MM BSc. Műszaki Menedzser G 1BM 14 fő			-	-	-
2	BF Ipari termék és formaterv G 1BF 6 fő			-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

23	Mathematical Analysis II. GEMAN161-B2a	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bessenyei Mihály	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
24	Automaták és formális nyelve GEMAN272-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Radeleczki Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
25	Matematikai logika és alkal. GEMAN154-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kertész Dávid	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
26	Szakedolgozat készítés I. GEMANSzd1-BGIB2	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Lengyelné dr. Szilágyi Szilvia	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

MET Mechanika tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 25.11.04 MET

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény	ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Kontinuummechanika GEMET102-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bertóti Edgár	-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
1	AM MScX Alkalm. mechanika Gx1MAM 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bertóti Edgár	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
2	Mechanizm.&robotok kine.ala. GEMET026-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Gönczi Dávid	-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
6	V* BSc. Villamosmérnök G 3BVC 7 fő G 3BVI 12 fő G 3BVE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Gönczi Dávid	-g	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
3	Statics GEMET001-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tóth Balázs	-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
2	ME BSc.MechanicalEngineering G 1BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Tóth Balázs	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
4	Statika GEMET001-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kiss László Péter	-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-
2	GM Bsc. Gépészmérnök G 1BG1 22 fő G 1BG2 22 fő G 1BG3 22 fő G 1BG4 1 fő G 1BG5 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Gyak.vez. Mechanikai Int.	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
2	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 19 fő				-	-	-	-
					-	-	-	-
2	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 16 fő				-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	-	+	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

5	Dinamika GEMET003-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szirbik Sándor	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
4	GM BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Gyak.vez. Mechanikai Int.	-	-	-
					-	-	-
4	MR BSc. Mechatronika mérnök G 2BMR 31 fő				-	-	-
					-	-	-
4	J BSc. Járműmérnök G 2BJ 30 fő				-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
6	Dynamics GEMET003-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bertóti Edgár	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
4	ME BSc.MechanicalEngineering G 2BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bertóti Edgár	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
7	Mechanika szigorlat GEMET010-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szirbik Sándor	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
4	MR BSc. Mechatronika mérnök G 2BMR 31 fő	0g (0+0)		gyv. :Dr. Szirbik Sándor	-	-	-
					-	-	-
4	J BSc. Járműmérnök G 2BJ 30 fő				-	-	-
					-	-	-
4	GM BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 2 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
8	Műszaki mechanika II. GEMET005-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Baksa Attila	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
4	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Baksa Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

MRB Mechatronika R.Bosch tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 MRB

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Aktuátorláncok tervezése GEMRB012-M	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kakuk József	-	-	-
1	RB MScX Mechatronikai mérn. Gx1MRB 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kakuk József	-	-	-
2	Aktuátorok, szenzorok GEMRB002-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Lénárt József	-	-	-
2	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 19 fő	2g (2+0)		gyv. :Kapitány Pálma	-1/2	-	-
3	Mechatronikai rendszerelméle GEMRB009-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Kapitány Pálma	-	-	-
4	MR BSc. Mechatronika mérnök G 2BMR 31 fő	2g (2+0)		gyv. :Kapitány Pálma	-	-	-
4	Hidraulika GEMRB003-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rónai László	-	-	-
6	MR Mechatronika-ip.RobotokÚJ G 3BMR 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Rónai László	-	-	-
5	Mechatronikai rendszerek GEMRB004-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Rónai László	-	-	-
6	MR Mechatronika-ip.RobotokÚJ G 3BMR 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Lénárt József	-	-	-
6	Modellezés és szimuláció GEMRB010-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rónai László	-	-	-
6	MR Mechatronika-ip.RobotokÚJ G 3BMR 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Rónai László	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

-----				-	-	-
7	Mechatronikai projektek GEMRB005-B2	1e (1+0)	A - - j.ea.:Dr. Rónai László	-	-	-
-----				+	+	+
6	MR Mechatronika-ip.RobotokÚJ G 3BMR 5 fő	0g (0+0)	gyv. : -	-	-	-
-----				+	+	+
8	Robotok programozása, szimul. GEMRB015-B2	2e (2+0)	A - - j.ea.:Lénárt József	-	-	-
-----				+	+	+
6	MR Mechatronika-ip.RobotokÚJ G 3BMR 5 fő	2g (2+0)	gyv. :Lénárt József	-	-	-
-----				+	+	+

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

MSK Marketing strat és k. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 MSK

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény	ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Digitális marketing GTMSK-608B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hajdú Noémi	-	-	-	-
4	GI BSc. Gazd. inform. G 2BGI 12 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

MTT Mecha.-Technológiai tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 MTT

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Anyagok viselkedése hegeszté GEMTT014-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
1	AT MScX Anyagtech& hegesztés Gx1MAH 1 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvMTT	-	-	-
2	Anyagtudomány GEMTT001-M	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Nagy Nóra	-	-	-
1	RB MScX Mechatronikai mérn. Gx1MRB 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Nagy Nóra	-	-	-
1	G* MScX Gépészm.keresztfélév Gx1MCC 4 fő Gx1MVE 2 fő Gx1MAM 2 fő Gx1MAH 1 fő Gx1MTF 0 fő Gx1MSG 2 fő Gx1MQA 2 fő Gx1MGT 2 fő				-	-	-
2	G* MSc. Gépészmérnöki szak G 1MVE 1 fő G 1MCC 3 fő				-	-	-
3	Computer Aided Process Plann GEMTT114-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
4	Ga Msc. Mechanical engeneeri G 2MME 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
4	Degree Thesis B MTT GEMTT146M-a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
4	Ga Msc. Mechanical engeneeri G 2MME 8 fő	8g (8+0)		gyv. :Dr. Lukács Zsolt	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

5	Diplomatervezés A (AT&HT) GEMTTDTA-ATHT-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Dobosy Ádám	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
3	AT MScX Anyagtechn&Hegesztés Gx2MAT 7 fő	8g (8+0)		gyv. :Dr. Dobosy Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
6	Hege.szerk.gyártása&minbizt. GEMTT015-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Dobosy Ádám	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
3	AT MScX Anyagtechn&Hegesztés Gx2MAT 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
7	ICAD Systems 2. GEMTT071-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
2	Ga Msc. Mechanical engeneeri G 1MME 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
8	Integrált tervezőrendszerek GEMTT071-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
2	CC MSc. CAD/CAM szakirány G 1MCC 3 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
					-	-	-
1	CC MScX CAD/CAM Gx1MCC 4 fő				-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
9	Materials science GEMTT001-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sisodia P.S. Raghawendra	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
2	Ga Msc. Mechanical engeneeri G 1MME 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sisodia P.S. Raghawendra	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
10	Mechanikai technológiák GEMTT202-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kuzsella László	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
2	BS BSc. Logisztikai Mérnök G 1BS 22 fő G 1BS2 23 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvMTT	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 19 fő				-	-	-
					-	-	-
4	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 5 fő				-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

11	Numerical&Physical SimulofWe GEMTT075-Ma	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sisodia P.S. Raghawendra	-	-	-
4	Ga Msc. Mechanical engeneeri G 2MME 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sisodia P.S. Raghawendra	-	-	-
12	Számítógépes technológia ter GEMTT114-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
1	CC MScX CAD/CAM Gx1MCC 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
4	CC MSc. CAD/CAM G 2MCC 5 fő				-	-	-
13	Szerkezetek integritása GEMTT046-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Lukács János	-	-	-
3	AT MScX Anyagtechn&Hegesztés Gx2MAT 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Lukács János	-	-	-
14	Energetikai anyagismeret GEMTT006-M	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Nagy Nóra	-	-	-
1	E MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Nagy Nóra	-	-	-
15	Anyagtechnológiák GEMTT003E-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
2	EM BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
16	Mechanikai technológiák alap GEMTT206-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kuzsella László	-	-	-
2	MM BSc. Műszaki Menedzser G 1BM 14 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Kuzsella László	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a *különbség*, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

17	Mechanikai technológiák GEMT204-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Péter Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2 J	BSc. Járműmérnök G 1BJ1 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Mechanical Technologies GEMT202-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kuzsella László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2 LE	BSc.Logistics Engineering G 1BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kuzsella László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Structural Materials II. GEMT002-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2 ME	BSc.MechanicalEngineering G 1BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	Szerkezeti anyagok II. GEMT002-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kocsisné dr. Baán Mária	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2 GM	Bsc. Gépészmérnök G 1BG1 22 fő G 1BG2 22 fő G 1BG3 22 fő G 1BG4 1 fő G 1BG5 1 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvMTT	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	Anyagtechnológiai esettanulm GEMT351-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6 GA	Anyagtechnológia sp. Új2! G 3BGA 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
22	Képlékenyalakítás GEMT304-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6 GA	Anyagtechnológia sp. Új2! G 3BGA 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

23	Számgépés technol.terv&model GEMT305-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
					-	-	-
					- - - - -	- - - - -	- - - - -
					+	+	+
6	GA Anyagtechnológia sp. Új2! G 3BGA 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
24	Vegyip.berend.anyagai&hegesz GEMT310-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					- - - - -	- - - - -	- - - - -
					+	+	+
6	GV BSc.Vegyip.gépész.sp.Új2! G 3BGV 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

PJT Polgári jogi tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 25.11.04 PJT

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	MesInt.alk.etik&jogi fel?SzV AJPJT13GENM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Gondosné Dr. Pusztahelyi Réka	-	-	-
3	L* MScX Logisztikai mérnök Gx2MLI 5 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
3	MI MScX Mérnök informatikus Gx2MIA 11 fő				-	-	-
3	VM MScX Villamosmérnök Gx2MVM 9 fő				-	-	-
-----					-	-	-
-----					-	-	-
-----					-	-	-
-----					-	-	-
-----					-	-	-
-----					-	-	-
-----					-	-	-
-----					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

SGT Szerszámgépek tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 25.11.04 SGT

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	CNC szerszámgépek és célgépe GESGT016-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Gábor	-	-	-
4	MR BSc. Mechatronika mérnök G 2BMR 31 fő	2g (2+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
2	Mérnöki tervező rendszerek GESGT012-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
1	RB MScX Mechatronikai mérn. Gx1MRB 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
3	Számítógépes NC programozás GESGT004-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kiss Dániel	-	-	-
4	CC MSc. CAD/CAM G 2MCC 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Dániel	-	-	-
3	CC MScX CAD/CAM Gx2MCC 7 fő				-	-	-
4	NC programming GESGT004-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kiss Dániel	-	-	-
4	Ga Msc. Mechanical engeneeri G 2MME 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Dániel	-	-	-
5	Szerszámgépek mérése GESGT011-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kiss Dániel	-	-	-
1	SG MScX Szerszámgépészeti Gx1MSG 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Dániel	-	-	-
6	Thesis Works II. SGT GESGT009M-a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
4	Ga Msc. Mechanical engeneeri G 2MME 8 fő	8g (8+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

7	CAD technikák GESGT014-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 19 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
8	Diplomatervezés A GESGTDTA-MGCC-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	CC MScX CAD/CAM Gx2MCC 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
9	Diplomatervezés B GESGDTTB-MGCC-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	CC MSc. CAD/CAM G 2MCC 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
10	Gépek mérése és diagnoszt GESGT017-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Fekete Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	MR BSc. Mechatronika mérnök G 2BMR 31 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Dániel	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
11	Machine Tools GESGT001-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	ME BSc.MechanicalEngineering G 2BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
12	Szerszámgépek,célgépek&ipari GESGT020-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Fekete Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	J BSc. Járómérnök G 2BJ 30 fő	2g (2+0)		gyv. :Fekete Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

13	Szerszámgépek GESGT001-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Patkó Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	GM BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
14	CNC szerszámgépek program. GESGT010-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	GC Szerszám gép&célgépterv!Új G 3BGC 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
15	CNC szerszámgépek GESGT108-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	Gg Géptervező szí.ÚJ tanrend G 3BGG 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
16	Célgépek és tervezésük GESGT012-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	GC Szerszám gép&célgépterv!Új G 3BGC 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
17	Gépek mérése GESGT011-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Fekete Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	GC Szerszám gép&célgépterv!Új G 3BGC 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Dániel	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Tervezési projektek GESGT021-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	GC Szerszám gép&célgépterv!Új G 3BGC 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

TNT Testnevelés tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 25.11.04 TNT

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
--------------	---	---------------------	--------------	----------------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

1	Physical education 2 ETTESME2A	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
2	CS BSc. Computer Science Eng G 1BCS 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Kató Csaba	-	-	-
2	ME BSc.MechanicalEngineering G 1BME 10 fő				-	-	-
2	LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 10 fő				-	-	-
2	Testnevelés 2. ETTESME2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
2	BF Ipari termék és formaterv G 1BF 6 fő	2g (2+0)		gyv. :	-	-	-
2	BS BSc. Logisztikai Mérnök G 1BS 22 fő G 1BS2 23 fő				-	-	-
2	GM Bsc. Gépészmérnök G 1BG1 22 fő G 1BG2 22 fő G 1BG3 22 fő G 1BG4 1 fő G 1BG5 1 fő				-	-	-
2	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 19 fő				-	-	-
2	MI Bsc. Mérnök Informatikus G 1BI1 25 fő G 1BI2 25 fő G 1BI3 7 fő G 1BI4 0 fő				-	-	-
2	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 32 fő				-	-	-
2	PI BSc. Programtervező Info. G 1BP1 24 fő G 1BP2 24 fő G 1BP3 24 fő G 1BP4 1 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

2 BV Bsc. Vill.mévrn 2018tól	-	-	-
G 1BV1 25 fő	-	-	-
G 1BV2 24 fő	-	-	-
G 1BV3 1 fő	-	-	-
2 J BSc. Járműmérnök	-	-	-
G 1BJ1 16 fő	-	-	-
2 EM BSc. Energetikai mérnök	-	-	-
G 1BE1 5 fő	-	-	-
2 MM BSc. Műszaki Menedzser	-	-	-
G 1BM 14 fő	-	-	-
-----+-----+-----+-----			
	-	-	-
	-	-	-
	-----+-----+-----+-----		
	-	-	-
	-	-	-
	-----+-----+-----+-----		
	-	-	-
	-	-	-
	-----+-----+-----+-----		
	-	-	-
	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

VAU Automatizálási tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 25.11.04 VAU

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Automatika GEVAU224-M	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Móré Árpád	-	-	-
1	RB MScX Mechatronikai mérn. Gx1MRB 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Móré Árpád	-s	-	-
2	Beágyazott rendszerek GEVAU160-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Bartók Roland	-	-	-
1	VM MScX Vill.mérnök 2013-tól Gx1MVM 11 fő	2g (2+0)		gyv. :Drótos Dániel	-	-	-
2	VM MSc. Villamosmérnök G 1MVM 4 fő				-	-	-
3	Ipari vezeték nélküli hálózat GEVAU123-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Bartók Roland	-	-	-
3	VM MScX Villamosmérnök Gx2MVM 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Bartók Roland	-	-	-
4	Irányítási rendszerek tervez GEVAU120-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Róbert	-	-	-
1	VM MScX Vill.mérnök 2013-tól Gx1MVM 11 fő	2g (2+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
2	VM MSc. Villamosmérnök G 1MVM 4 fő				-	-	-
5	Jelek és rendszerek elmélete GEVAU220-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Czap László	-	-	-
1	VM MScX Vill.mérnök 2013-tól Gx1MVM 11 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Czap László	-	-	-
2	VM MSc. Villamosmérnök G 1MVM 4 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

6	Digitális rendszerek II. GEVAU504-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Vásárhelyi József	-	-	-
					-	-	-
	2 BV Bsc. Vill.mézn 2018tól	2g (2+0)		gyv. :Drótos Dániel	-	-	-
	G 1BV1 25 fő				-	-	-
	G 1BV2 24 fő				-	-	-
	G 1BV3 1 fő				-	-	-
7	Diplomatervezés A GEVAUDTA-MV_F-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Móré Ádám	-	-	-
					-	-	-
	3 VM MScX Villamosmérnök	2g (2+0)		gyv. :Móré Ádám	-	-	-
	Gx2MVM 9 fő				-	-	-
8	Automatika II. GEVAU502-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Móré Árpád	-	-	-
					-	-	-
	4 BV BSc. Villamosmérnök 2018	2g (2+0)		gyv. :Dr. Móré Árpád	-	-	-
	G 2BV1 30 fő				-	-	-
	G 2BV2 25 fő				-	-	-
9	Control Engineering GEVAU193-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Trohák Attila	-	-	-
					-	-	-
	4 LE BSc.Logistics Engineering	2g (2+0)		gyv. :Dr. Trohák Attila	-	-	-
	G 2BLE 10 fő				-	-	-
10	Digitális rendszerek GEVAU195-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:L. Kiss Márton	-	-	-
					-	-	-
	4 MR BSc. Mechatronika mérnök	2g (2+0)		gyv. :L. Kiss Márton	-	-	-
	G 2BMR 31 fő				-	-	-
11	IT rendszerek az automatizál GEVAU539-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Trohák Attila	-	-	-
					-	-	-
	4 BV BSc. Villamosmérnök 2018	2g (2+0)		gyv. :Dr. Rabab Benotsmane	-	-	-
	G 2BV1 30 fő				-	-	-
	G 2BV2 25 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

12	Irányítástechnika GEVAU193-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Róbert	-	-	-
					-	-	-
	4 BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 16 fő G 2BS2 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Móré Ádám	-	-	-
					-	-	-
13	Kommunikáció elmélet GEVAU506-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Attila Károly	-	-	-
					-	-	-
	4 BV BSc. Villasmérnök 2018 G 2BV1 30 fő G 2BV2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Varga Attila Károly	-	-	-
					-	-	-
14	Automatika GEVAU189-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Móré Árpád	-	-	-
					-	-	-
	6 G- BSc Gépészmérnök Új Trend G 3BGC 10 fő G 3BG2 10 fő G 3BG3 9 fő G 3BGV 15 fő G 3BGG 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Móré Árpád	-	-	-
					-	-	-
15	Beágyazott rendszerek GEVAU519-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Vásárhelyi József	-	-	-
					-	-	-
	6 II Mérn.Inf.Infokomm.rend.Új G 3BII 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Bartók Roland	-	-	-
					-	-	-
16	IOT internetes eszközök GEVAU537-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Bartók Roland	-	-	-
					-	-	-
	6 II Mérn.Inf.Infokomm.rend.Új G 3BII 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Bartók Roland	-	-	-
					-	-	-
17	Irányítástech.&jár.ip.kom.re GEVAU533-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:L. Kiss Márton	-	-	-
					-	-	-
	6 J BSc. Járműmérnök G 3BJH 14 fő	4g (2+2)		gyv. :L. Kiss Márton	-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

18	Programozható logikák GEVAU559-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Vásárhelyi József	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6 P-	BSc prog.terv. inf. G 3BPI 28 fő	ÚJ! 2g (2+0)		gyv. :Bartók Roland	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	SCADA és HMI rendszerek GEVAU536-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Forgács Zsófia	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6 VI	Ipari autom.& kommun. G 3BVI 12 fő	Új! 2g (2+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	Szakdolgozatkészítés I. GEVAUSzD1-BI_IK	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6 II	Mérn.Inf.Infokomm.rend.Új G 3BII 12 fő	4g (4+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	Terepi műszerezés GEVAU513-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Móré Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6 VI	Ipari autom.& kommun. G 3BVI 12 fő	Új! 2g (2+0)		gyv. :Móré Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

VEE Vill. Int. Elektro. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 VEE

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Measurement, Signal Processi GEVEE201-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Matusz-Kalász Dávid	-	-	-
4	Ga Msc. Mechanical engeneeri G 2MME 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Matusz-Kalász Dávid	-	-	-
2	Mérés, jelfeldolgozás&elekto GEVEE201-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Norbert	-	-	-
3	E MScX EnergetikaiM erőműen Gx2MEe 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Norbert	-	-	-
4	G* MSc. Gépészmérnök G 2MCC 5 fő G 2MVE 7 fő				-	-	-
3	Gx MSc. Gépészm. keresztfél. Gx2MVE 5 fő Gx2MCC 7 fő Gx2MAM 6 fő Gx2MAH 2 fő				-	-	-
3	Méréselmélet és mérőrendszer GEVEE224-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Norbert	-	-	-
3	VM MScX Villamosmérnök Gx2MVM 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Norbert	-	-	-
4	Telj.elekton&szervorendszer GEVEE227-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Olajos Péter	-	-	-
3	VM MScX Villamosmérnök Gx2MVM 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Olajos Péter	-	-	-
5	Villamos alaplaboratórium GEVEE506-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Szabó Norbert	-	-	-
2	BV Bsc. Vill.mérvn 2018tól G 1BV1 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Norbert	-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

	G 1BV2	24 fő			-	-	-
	G 1BV3	1 fő			-	-	-

6	Villamosságtan II. GEVEE502-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kovácsné Dr. Molnár Judit	-	-	-
					-	-	-
	2 BV Bsc. Vill.mézn 2018tól	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovácsné Dr. Molnár Judit	-	-	-
	G 1BV1	25 fő			-	-	-
	G 1BV2	24 fő			-	-	-
	G 1BV3	1 fő			-	-	-

7	Elektronika II. GEVEE508-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Palla Gyula	-	-	-
					-	-	-
	4 BV BSc. Villasméznök 2018	2g (2+0)		gyv. :Palla Gyula	-	-	-
	G 2BV1	30 fő			-	-	-
	G 2BV2	25 fő			-	-	-

8	Elektrotechnika szigorlat GEVEE088-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.:????	-	-	-
					-	-	-
	4 MR BSc. Mechatronika méznök	0g (0+0)		gyv. :????	-	-	-
	G 2BMR	31 fő			-	-	-

9	Elektronika GEVEE587-B2	3e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Olajos Péter	-	-	-
					-	-	-
	4 MR BSc. Mechatronika méznök	1g (2+0)		gyv. :Dr. Olajos Péter	-	-	-
	G 2BMR	31 fő			-	-	-

10	Méréstechnika GEVEE509-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Norbert	-	-	-
					-	-	-
	4 BV BSc. Villasméznök 2018	2g (2+0)		gyv. :Szabó Norbert	-1/2	-	-
	G 2BV1	30 fő			-	-	-
	G 2BV2	25 fő			-	-	-

11	Vill.energetika és bizt.tech GEVEE511-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bodnár István	-	-	-
					-	-	-
	4 BV BSc. Villasméznök 2018	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kossely Gábor	-	-	-
	G 2BV1	30 fő			-	-	-
	G 2BV2	25 fő			-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

12	Bevezetés az autóel.-ba GEVEE527-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
	6 V* BSc. Villamosmérnök G 3BVC 7 fő G 3BVI 12 fő G 3BVE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
13	Autóvillamosság, autóelektron GEVEE097-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
	6 J BSc. Járműmérnök G 3BJH 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
14	Hálózatok terv.&szimulációja GEVEE517-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Jobbágy Marcell	-	-	-
					-	-	-
	6 VC Villamos energetika szí. 2g (2+0) G 3BVC 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Jobbágy Marcell	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
15	Teljesítményelektronika GEVEE528-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Olajos Péter	-	-	-
					-	-	-
	6 V* BSc. Villamosmérnök G 3BVC 7 fő G 3BVI 12 fő G 3BVE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Olajos Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
16	Villamos védelmek és automat GEVEE516-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bodnár István	-	-	-
					-	-	-
	6 VC Villamos energetika szí. 2g (2+0) G 3BVC 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bodnár István	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

VGT Vegyipari Gépészeti tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 VGT

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Anyagátadási vegyipari művel GEVGT325-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szepesi Gábor	-	-	-
3	VE MScX Vegyipari gépészeti Gx2MVE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kállai Viktória	-	-	-
2	Hőátadó és nyomástartó beren GEVGT331-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szepesi Gábor	-	-	-
1	E MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Petrik Máté	-	-	-
3	Nyomástartó rendszerek terve GEVGT322-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
1	VE MScX Vegyipari gépészeti Gx1MVE 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Petrik Máté	-	-	-
2	VE MSc. Vegyip. gépészeti G 1MVE 1 fő				-	-	-
4	Nyomástartó rendszerek bizto GEVGT324-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tugyi Levente	-	-	-
3	VE MScX Vegyipari gépészeti Gx2MVE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Tugyi Levente	-	-	-
5	Projektelőkészítés GEVGT060-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Hornyák Loránd	-	-	-
2	MM BSc. Műszaki Menedzser G 1BM 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Hornyák Loránd	-	-	-
2	EM BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 5 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

6	Diplomatervezés A GEVGTDTA-MGVG-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	VE MScX Vegyipari gépészeti Gx2MVE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Chemical Technologies&Equip. GEVGT001-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szamosi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	ME BSc.MechanicalEngineering G 2BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szamosi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
8	Jármű vázszerk.tervezés alap GEVGT701-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Petrik Máté.	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	J BSc. Járműmérnök G 2BJ 30 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
9	Vegyipari technológiák&gépei GEVGT001-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szamosi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	GM BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 2 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvVGT	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	MM BSc. Műszaki Menedzser G 2BM1 5 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
10	Beruházási projekt II. GEVGT068-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	MM BSc.Műsz.Menedzs-Ipari be G 3BMM 5 fő	5g (5+0)		gyv. :Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
11	Forgógépdiagn.& karbantartás GEVGT031-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	GV BSc.Vegyip.gépész.sp.Új2! G 3BGV 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI ÉS KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

12	Ipari beruh.műsz.fenntarthat GEVGT062-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szamosi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
	6 MM BSc.Műsz.Menedzs-Ipari be 1g (1+0) G 3BMM 5 fő			gyv. :Dr. Szamosi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
13	Konfigurációmenedzsment GEVGT067-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
	6 MM BSc.Műsz.Menedzs-Ipari be 2g (2+0) G 3BMM 5 fő			gyv. :Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
14	Nyomástartó rendszerek B GEVGT015-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
	6 GV BSc.Vegyip.gépész.sp.Új2! 2g (2+0) G 3BGV 15 fő			gyv. :Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
15	Vegyipari műveletek B GEVGT022-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szepesi Gábor	-	-	-
					-	-	-
	6 GV BSc.Vegyip.gépész.sp.Új2! 2g (2+0) G 3BGV 15 fő			gyv. :Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

VIM Innovációs Menedzsm. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 VIM

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény	ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Prezentációs techn.&adatvizu GTVIM612B-BM	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-	-
4	MM BSc. Műszaki Menedzser G 2BM1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Metszősy Gabriella	-	-	-	-
2	Program- & portfóliómenedzs. GTVIM613B-BM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Metszősy Gabriella	-	-	-	-
6	MM BSc.Műsz.Menedzs-Ipari be G 3BMM 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Metszősy Gabriella	-	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

VLT Világgazdaságtani tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

25.11.04 VLT

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény	ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Külgazdasági elemzések GTVGT1072-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szép Tekla	-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	+	+	+
6	EM Energetikai mérnök, Régi! G 3BEZ 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szép Tekla	-	-	-	-
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	+	+	+
					-	-	-	-
					-	-	-	-
					+	+	+	+
					-	-	-	-
					-	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

VVE Vezetési tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 25.11.04 VVE

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Ipari költségbeacs.&besz.terv GTVVE625B-BM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Lates Viktor	-	-	-
4	MM BSc. Műszaki Menedzser G 2BM1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Lates Viktor	-	-	-
2	Vezetés-szervezés GTVVE6001B-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Veresné Dr. Somosi Mariann	-	-	-
4	GI BSc. Gazd. inform. G 2BGI 12 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
3	Vezetés-szervezés GTVVE6002B-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Veresné Dr. Somosi Mariann	-	-	-
6	BF BSc. Ipari termék és f. G 3BF 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Mihalik-Kucsma Daniella	-	-	-
6	G- BSc Gépészmérnök Új Trend G 3BGC 10 fő G 3BG2 10 fő G 3BG3 9 fő G 3BGV 15 fő G 3BGG 5 fő				-	-	-
6	I- BSc Mérnök InformatikusÚJ G 3BIT 7 fő G 3BIW 15 fő G 3BII 12 fő				-	-	-
6	S* BSc. Logisztikai mérnök G 3BST 10 fő G 3BSS 10 fő				-	-	-
6	J BSc. Járműmérnök G 3BJH 14 fő				-	-	-
6	MR Mechatronika-ip.RobotokÚJ G 3BMR 5 fő				-	-	-
6	V* BSc. Villamosmérnök G 3BVC 7 fő G 3BVI 12 fő G 3BVE 10 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**

4	Vállalatirány.rendsz.működ. GTVVE623B-B2	2e (2+0)	A - - j.ea.:Lates Viktor	-	-	-
6	S* BSc. Logisztikai mérnök G 3BST 10 fő G 3BSS 10 fő	2g (2+0)	gyv. :Metszősy Gabriella	-g	-	-
5	VállalatirányításiRendszerek GTVVE624B-BM	2e (2+0)	A - - j.ea.:Lates Viktor	-	-	-
6	MM BSc.Műsz.Menedzs-Ipari be G 3BMM 5 fő	2g (2+0)	gyv. :Lates Viktor	-	-	-

Tanszéki órarendfelelős neve:.....telefonszáma:..... ?

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!
 (A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!) **GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2025-26/2 Tavasz**