

AGT Ábrázoló Geometria tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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	Geometriai modellezés és alk GEAGT232-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Juhász Imre	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	MI MScX Mérnök informatikus Gx1MMI 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Juhász Imre	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Geometric Modeling GEAGT232-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Juhász Imre	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	IE IE MSc. Comp.Sc. Engeneer G 1MIE 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Juhász Imre	-g	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

6	CAD alapjai GEAGT121-B2	1e (1+0)	A - - j.ea.:Lajos Sándor	-	-	-
				-	-	-
				+	+	+
4	GM BSc. Gépészmérnök	2g (2+0)	gyv. :Lajos Sándor	-	-	-
	G 2BG1 22 fő			-	-	-
	G 2BG2 22 fő			-	-	-
	G 2BG3 22 fő			-	-	-
	G 2BG4 2 fő			-	-	-
				+	+	+
7	Számítógépi grafika GEAGT131-B2	2e (3+0)	A - K j.ea.:Piller Imre	-	-	-
				-	-	-
				+	+	+
4	PI BSc. Programterv. inf.	2g (1+0)	gyv. :Piller Imre	-	-	-
	G 2BP1 20 fő			-	-	-
	G 2BP2 20 fő			-	-	-
	G 2BP3 20 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 2024-25/2 Tavasz**

AHT Áramlás- és hőtechn. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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	Bevezetés az energetikába GEAHT000-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1 E	MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Farkas András	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Energetikai rendszerek GEAHT005-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1 E	MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
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 Gx1MTF 2 fő Gx1MVE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bolló Betti	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2 G*	MSc. Gépészmérnöki szak G 1MVE 5 fő G 1MCC 3 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 2024-25/2 Tavasz**

6	Numerikus termo- és hidrodin GEAHT004-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bolló Betti	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	E MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Fodor Béla	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Műsz. hő- és áramlástan GEAHT002-M	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Bolló Betti	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	E MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bolló Betti	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
8	Áramlás- és hőtechnika és gé GEAHT212-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bolló Betti	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	BF Ipari termék és formaterv G 1BF 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bolló Betti	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
9	Áramlás&hőtech alapism.&-gép GEAHT125-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tollár Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	MM BSc. Műszaki Menedzser G 1BM 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Tollár Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
10	Engineering Thermodynamics GEAHT211-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bencs Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	ME BSc.MechanicalEngineering G 1BME 10 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Bencs Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
11	Műszaki hőtan GEAHT211-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bencs Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	GM Bsc. Gépészmérnök G 1BG1 22 fő G 1BG2 22 fő G 1BG3 22 fő G 1BG4 1 fő	1g (1+0)		gyv. :Farkas András	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 16 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 2024-25/2 Tavasz**

12	Diplomatervezés A GEAHTDTA-MEER-M	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bencs Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3 E	MScX EnergetikaiM erőműen Gx2MEe 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bencs Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
13	Áramlás- és hőtechnikai gépe GEAHT431-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4 GM	BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Fodor Béla	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
14	Belsőégésű motorok GEAHT452-B2	2e (4+0)	A - -	j.ea.:Tollár Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4 J	BSc. Járműmérnök G 2BJ 12 fő	2g (0+0)		gyv. :Tollár Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
15	Energetikai rendszerek GEAHT341-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bolló Betti	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4 EM	BSc. Energetikai mérnökÚJ G 2BE1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bolló Betti	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
16	Folyadék száll. rendszerek & gép GEAHT433-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bencs Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4 BS	BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bencs Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
17	Hőtechnikai gépek GEAHT431E-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Fodor Béla	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4 EM	BSc. Energetikai mérnökÚJ G 2BE1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Fodor Béla	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

18	Komplex tervezés GEAHT601BJ-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bencs Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	JA Järműmérn.-Autóipari spec 4g (4+0) G 3BJA 4 fő			gyv. :Dr. Bencs Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Komplex tervezés GEAHT601BM-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	MG Műsz.Men.Gépészeti szí.ÚJ 4g (4+0) G 3BMM 5 fő			gyv. :Dr. Bencs Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

ALT Anyagm. és Logiszt. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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	-	-	-
1 L*	MScX Logisztikai mérnök Gx1MLI 7 fő Gx1MLN 2 fő Gx1MLR 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres Péter	-	-	-
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				-	-	-
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. Skapinyecz Róbert	-	-	-
3 L*	MScX Logisztikai mérnök Gx2MLI 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nagy Gábor	-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

6	Log. rendszerek szimulá vizs GEALT178-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					+	+	+
1	L* MScX Logisztikai mérnök Gx1MLI 7 fő Gx1MLN 2 fő Gx1MLR 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Nagy Sándor PHd hallg.	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
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 GEALT196-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
					+	+	+
2	LE Msc Logisitcs Engineer G 1MLE 8 fő	2g (2+0)		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 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 2024-25/2 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 (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
	2 LE Msc Logisitcs Engineer G 1MLE 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Matyi Henriett PHd hall.	-	-	-
					-	-	-
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. Tamás 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	2g (2+0)		gyv. :Dr. Telek Péter	-	-	-
					-	-	-
17	Degree Project "B" GEALDTB-ML_IpF	2e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
					-	-	-
	4 LE MSc.Logistics Engineering G 2MLE 2 fő	8g (2+8)		gyv. :Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
					-	-	-
18	Folyamatfejlesztés alapjai GEALT505-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
	4 BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Matyi Henriett PHd hall.	-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

19	Járműmechanikai szerkezet GEALT548-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
4 J	BSc. Járműmérnök G 2BJ 12 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
20	Közlekedési rendszerek GEALT506-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
4 BS	BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Erdei László PHd hallg.	-	-	-
21	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 (2+0)		gyv. :Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
22	Optional subject 2. GE.....Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:????	-	-	-
4 LE	MSc.Logistics Engineering G 2MLE 2 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
23	Quality Manag.of Log.Systems GEALT179-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
4 LE	MSc.Logistics Engineering G 2MLE 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
24	Karbantartási logisztika GEALT103-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
6 Sl	BSc. Logiszt.Leon foly.Sp G 3BSL 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nagy Gábor	-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

25	Komplex tervezés GEALT106-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	Sl BSc. Logiszt.Lean foly.Sp G 3BSL 10 fő	4g (4+0)		gyv. :Bálint Richárd	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
26	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. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
6	G- BSc Gépészmérnök Új Trend G 3BG2 15 fő G 3BG3 10 fő G 3BGC 15 fő G 3BGG 5 fő G 3BGV 15 fő G 3BVG 5 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	M- Mechatronika+gépészet ÚJ! G 3BMG 12 fő				-	-	-
					-	-	-
6	MR Mechatronika-ip.RobotokÚJ G 3BMR 5 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
27	Logiszt. folyam. optimalása GEALT093-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányai Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	Sl BSc. Logiszt.Lean foly.Sp G 3BSL 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
28	Logiszt. folyam. szimulációj GEALT102-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	Sl BSc. Logiszt.Lean foly.Sp G 3BSL 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szentesi Szabolcs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
29	Logisztikai projektek GEALT515-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	St BSc. Logi.Termelési foly. 1g G 3BST 10 fő	(1+0)		gyv. :Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

30	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	-	-	-
				-	-	-
-----				+	+	+
31	Logisztika GEALT065-B	2e (2+0) A	- - j.ea.:Dr. Telek Péter	-	-	-
				-	-	-
	6 MM BSc Műsz.Menedzser ÚJ!Tan G 3BMM 5 fő	2g (2+0)	gyv. :Dr. Telek 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 3BSL 10 fő G 3BST 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. Bányai Tamás	-	-	-
				-	-	-
-----				+	+	+

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 2024-25/2 Tavasz**

AMU Agrár- és munkajog tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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	Logiszt.tev.jogi szabályozás AJAMU08GENM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Csák Csilla	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	L* MScX Logisztikai mérnök Gx2MLI 5 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
2	Energiajog AJAMUALT037	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Csák Csilla	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
4	EM BSc. Energetikai mérnökÚJ G 2BE1 5 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Csák Csilla	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

EET Eljárástechnikai tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 24.11.15 EET

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	Víztisztítás, szennyvíztiszt MFEE730001	2e (2+0)	A - -	j.ea.: Dr. Nagy Sándor	-	-	-
3	E MScX EnergetikaiM erőműen Gx2MEe 2 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 2024-25/2 Tavasz**

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

24.11.15 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	Energetikai berendezések MAKETT237-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	- - -	- - -	- - -
4	EM BSc. Energetikai mérnökÚJ G 2BE1 5 fő	2g (2+0)		gyv. : Dr. Póliska Csaba	- - -	- - -	- - -
3	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	- - -	- - -	- - -
					- - -	- - -	- - -
					- - -	- - -	- - -
					- - -	- - -	- - -

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 2024-25/2 Tavasz**

FIT Fizika tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 24.11.15 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	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	Iu BProf Üzem mérnök InforAla G 1BIU 9 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Általános fizika GEFIT025-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Béres Miklós	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 16 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Béres Miklós	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

6	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					-	-	-
						-----	-----	-----
7	Fizikai mérési gyakorlat GEFIT018-B	0e (0+0)	A	--	j.ea.: -	-	-	-
						-----	-----	-----
2	Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 1BIU 9 fő	2g (2+0)			gyv. :Dr. Macsuga János	-	-	-
						-----	-----	-----
8	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	-	-	-
						-----	-----	-----
9	Fizika I. GEFIT111-B2	2e (2+0)	A	-K	j.ea.:Dr. Pszota Gábor	-	-	-
						-----	-----	-----
2	BV Bsc. Vill.mérn 2018tól G 1BV1 25 fő G 1BV2 24 fő G 1BV3 1 fő	2g (2+0)			gyv. :Dr. Pszota Gábor	-	-	-
						-----	-----	-----
10	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	-	-	-
						-----	-----	-----

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 2024-25/2 Tavasz**

11	Fizikai alapismeretek GEFIT021-B2	2e (2+0) A - -	j.ea.:Dr. Béres Miklós	-	-	-
				-	-	-
				+ - - - -	+ - - - -	+ - - - -
	2 MM BSc. Műszaki Menedzser G 1BM 14 fő	1g (1+0)	gyv. :Dr. Béres Miklós	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				+ - - - -	+ - - - -	+ - - - -
12	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. Pszota Gábor	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				+ - - - -	+ - - - -	+ - - - -
13	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. Pszota Gábor	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				+ - - - -	+ - - - -	+ - - - -
14	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. Pszota Gábor	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				+ - - - -	+ - - - -	+ - - - -
15	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. : -	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

GET Gép- és termékterv. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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 Gx1MTF 2 fő	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 Gx1MTF 2 fő Gx1MVE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Gyak.vez. GET	- - - -	- - - -	- - - -
2	G* MSc. Gépészmérnöki szak G 1MVE 5 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	Objektumsemleges tervezésmód GEGET504-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kamondi László	- - +	- - +	- - +
3	TF MScx Termékfejlesztő sp Gx2MTF 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kamondi László	- - -	- - -	- - -
5	Rendszertechn. r.-modell. GEGET335-M	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Kamondi László	- - +	- - +	- - +
1	L* MScX Logisztikai mérnök Gx1MLI 7 fő Gx1MLN 2 fő Gx1MLR 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kamondi 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 2024-25/2 Tavasz**

6	Szabadkézi rajz II. GEGET048-B2	0e (0+0)	A G -	j.ea.:Hircsu Mariann	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
	2 BF Ipari termék és formaterv G 1BF 6 fő	4g (4+0)		gyv. :Hircsu Mariann	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
7	Tribológia GEGET502-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szabó J. Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
	3 TF MScx Termékfejlesztő sp Gx2MTF 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szabó J. Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
8	Ergonómia GEGET072-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
	2 BF Ipari termék és formaterv G 1BF 6 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
9	Géprajz GEGET002-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
	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. GET	-1/2	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
10	Gépszerkezettani alapismeret GEGET285-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
	2 BS BSc. Logisztikai Mérnök G 1BS 22 fő G 1BS2 23 fő	2g (2+0)		gyv. :Gyak.vez. GET	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
11	Gépszerkezetek GEGET012-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Vadászné Dr. Bognár Gabriella	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
	2 MM BSc. Műszaki Menedzser G 1BM 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Vadászné Dr. Bognár Gabriella	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -

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 2024-25/2 Tavasz**

12	Járműelemek GEGET073-B2	2e (4+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bihari János	-	-	-
					-	-	-
	2 BS BSc. Logisztikai Mérnök G 1BS 22 fő G 1BS2 23 fő	2g (0+0)		gyv. :Dr. Bihari János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
13	Mechanical Drawing GEGET002-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
	2 ME BSc.MechanicalEngineering G 1BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
14	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
15	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
16	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. :Vadászné Dr. Bognár Gabriella	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
17	Vehicle Components GEGET073-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
	2 LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

18	Diplomatervezés A GEGETDTA-MG_TFM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:????	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	TF MSCx Termékfejlesztő sp Gx2MTF 5 fő	8g (8+0)		gyv. :????	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Formatervezés I. GEGET158-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Hircsu Mariann	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Hircsu Mariann	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	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				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	Integrált terméktervezés I. GEGET056-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 5 fő	4g (4+0)		gyv. :Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
22	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
23	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 2024-25/2 Tavasz**

24	Akusztikai&zajvédelmi alapi. GEGET086-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	-	-	-
25	Alternatív hajtások GEGET711-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bihari János	-	-	-
	6 JA Járműmérn.-Autóipari spec G 3BJA 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bihari János	-	-	-
26	Arculattervezés GEGET049-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Kavecsánszki Gyula	-	-	-
	6 BF BSc. Ipari termék és f. G 3BF 10 fő	2g (2+0)		gyv. : -	-	-	-
27	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	-	-	-
28	A design alapjai GEGET018-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
	6 MG Műsz.Men.Gépészeti szí.ÚJ G 3BMM 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
	6 Gg Géptervező szí.ÚJ tanrend G 3BGG 5 fő				-	-	-
29	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	-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

30	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. :Dr. Bihari János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
31	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
32	Komplex tervezés GEGET713-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					- - - - - + - - - - - + - - - - -		
	6 JA Járműmérn.-Autóipari spec G 3BJA 4 fő	4g (4+0)		gyv. :Dr. Sarka Ferenc	-!y	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
33	Járműakusztika GEGET724-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Jálics Károly	-	-	-
					-	-	-
					- - - - - + - - - - - + - - - - -		
	6 JH Járműmérn.-Hajtásrend.Új! G 3BJH 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Jálics Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
34	Komplex tervezés GEGET021-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					- - - - - + - - - - - + - - - - -		
	6 MG Műsz.Men.Gépészeti szí.ÚJ G 3BMM 5 fő	4g (4+0)		gyv. :Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
35	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
36	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

37	Prototípusgyártó & gépép.tech GEGET076-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
6	G2 Géptervező szakiaány Új2! G 3BG2 15 fő	4g (4+0)		gyv. :Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
38	A szellemi tulajdon jogvédel 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. : -	-	-	-
6	G- BSc Gépészmérnök Új Trend G 3BGC 15 fő G 3BVG 5 fő G 3BGV 15 fő				-	-	-
39	Tervezési ismeretek GEGET011-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
6	G2 Géptervező szakiaány Új2! G 3BG2 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
40	Zajvédelem GEGET009-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
6	G2 Géptervező szakiaány Új2! G 3BG2 15 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 2024-25/2 Tavasz**

GKG Közgazdaságtan tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 24.11.15 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 2024-25/2 Tavasz**

GTT Gépgyárt.technológia tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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 5 fő G 1MCC 3 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács György	-	-	-
1	G* MScX Gépészm.keresztfélév Gx1MCC 4 fő Gx1MTF 2 fő Gx1MVE 5 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 GEGTT100-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	-	-	-
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	2g (2+0)		gyv. :GyvGTT	-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

	G 2BG3	22 fő				-	-	-
	G 2BG4	2 fő				-	-	-

6	Jármógyártás és szerelés	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sztankovics István		-	-	-
4 J	BSc. Járműmérnök	2g (2+0)		gyv. :Nagy Antal		-	-	-
	G 2BJ	12 fő				-	-	-

7	Komplex tervezés	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Kun-Bodnár Krisztina		-	-	-
	GEGT608-B					-	-	-
6 JA	Járműmérn.-Autóipari spec	4g (4+0)		gyv. :Kun-Bodnár Krisztina		-	-	-
	G 3BJA	4 fő				-	-	-

8	Jármógyártás és szerelés	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sztankovics István		-	-	-
	GEGT606-B					-	-	-
6 JA	Járműmérn.-Autóipari spec	2g (2+0)		gyv. :Nagy Antal		-	-	-
	G 3BJA	4 fő				-	-	-

9	Komplex tervezés	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -		-	-	-
	GEGT506-B					-	-	-
6 MG	Műsz.Men.Gépészeti szí.ÚJ	4g (2+2)		gyv. :Kun-Bodnár Krisztina		-	-	-
	G 3BMM	5 fő				-	-	-

10	Különleges gyártástechnológiai	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Maros Zsolt		-	-	-
	GEGT116-B					-	-	-
6 GC	Szerszégép&célgépter. spec	2g (2+0)		gyv. :Dr. Maros Zsolt		-	-	-
	G 3BGC	15 fő				-	-	-

11	Lean gyártás és karbantartás	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Gyula		-	-	-
	GEGT510-B2					-	-	-
6 St	BSc. Logi.Termelési foly.	2g (2+0)		gyv. :Dr. Varga Gyula		-	-	-
	G 3BST	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 2024-25/2 Tavasz**

12	Minőség-ellenőrzés&-biztosít GEGTT504-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kun-Bodnár Krisztina	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	MG Műsz.Men.Gépészeti szí.ÚJ G 3BMM 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Makkai Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
13	Minőségirányítás GEGTT104-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	MM BSc Műsz.Menedzser ÚJ!Tan G 3BMM 5 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 2024-25/2 Tavasz**

GVA Üzleti vállalkozás tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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	Kontrolling GTGVA151B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Musinszki Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
4	GI BSc. Gazd. inform. G 2BGI 12 fő	1g (1+0)		gyv. :Takácsné Papp Adrienn	GVG -	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
3	Log.Foly.ok költségelemzése GTGVA101-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szűcsné Markovics Klára	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
4	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Horváthné Csolák Erika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
4	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. :Dr. Musinszki Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
5	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
6	Erőforrásgazdálkodás GTGVA152-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szűcsné Markovics Klára	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
6	G1 Gazd.Inf.-Menedzsment !Új G 3BG1 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Szűcsné Markovics Klára	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -

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 2024-25/2 Tavasz**

	-	-	-
	-	-	-
	+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
	-	-	-
	-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

GVG Vállalatgazdaságtan tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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 GTGVG117GEB	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Horváth Ágnes	-	-	-
4	EM BSc. Energetikai mérnökÚJ 1g (1+0) G 2BE1 5 fő			gyv. :Dr. Horváth Ágnes	-	-	-
2	Vállalatgazdaságtan II. GTGVG6030B-BM	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Horváth Ágnes	-	-	-
4	MM BSc. Műszaki Menedzser G 2BM1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Horváth Ágnes	-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

IAK Alkalm.Informatikai tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Informatikai rendsz. építése GEIAK125-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Martin	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	IV Mérn.Inf.Korszerű WEB tec G 3BIV 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Áron	-	-	-
					-	-	-
6	IT Mérnök inf. Termelésinf. G 3BIT 7 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

6	Szoftverrendszerek biztonság GEIAK689-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hornyák Olivér	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	IA MScX Mérnökinfo.Alk.fejl. Gx2MIA 11 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hornyák Olivér	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
8	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
9	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
10	Information Technol.for Eng. GEIAK210-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kunné Dr. Tamás Judit	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	ME BSc.MechanicalEngineering G 1BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Kunné Dr. Tamás Judit	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
11	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 19 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 2024-25/2 Tavasz**

12	Számítógép programozás GEIAK211-B2	2e (2+0)	A G - j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
				-	-	-
	2 BV Bsc. Vill.méern 2018tól	2g (2+0)	gyv. :Dr. Kulcsár Gyula	-g	-	-
	G 1BV1 25 fő			-	-	-
	G 1BV2 24 fő			-	-	-
	G 1BV3 1 fő			-	-	-
				-	-	-
13	Diszkrét term.fo.szg.ter.ir. GEIAK170-B	2e (4+0)	A - K j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
				-	-	-
	6 IT Mérnök inf. Termelésinf.	2g (0+0)	gyv. :Dr. Kulcsár Gyula	-g	-	-
	G 3BIT 7 fő			-	-	-
				-	-	-
14	Disz.term.foly.szg.terv.&ir. GEIAK170-B2	2e (2+0)	A - - j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
				-	-	-
	6 I2 Mérn.Inf.Termelésinf. ÚJ!	2g (2+0)	gyv. :Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
	G 3BI2 10 fő			-	-	-
				-	-	-
15	Erőforrás tervezés GEIAK155I-B2	2e (2+0)	A - - j.ea.:Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
				-	-	-
	6 I- BSc Mérnök InformatikusÚJ	1g (1+0)	gyv. :Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
	G 3BIT 7 fő			-	-	-
	G 3BIW 15 fő			-	-	-
	G 3BII 12 fő			-	-	-
	G 3BI2 10 fő			-	-	-
	G 3BIV 5 fő			-	-	-
				-	-	-
16	Erőforrás tervezés GEIAK155-B2	2e (2+0)	A - - j.ea.:Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
				-	-	-
	6 GI BSc. Gazd.-info.	2g (2+0)	gyv. :Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
	G 3BG1 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 2024-25/2 Tavasz**

17	Folyamatok modellezése SZV. GEIAK140-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 G 3BI2 10 fő G 3BIV 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6 GI	BSc. Gazd.-info. G 3BG1 10 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Informatikai rendsz. építése GEIAK125-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Martin	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6 I2	Mérv.Inf.Termelésinf. ÚJ! G 3BI2 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Martin	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Komplex tervezés GEIAK900-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6 IT	Mérvnök inf. Termelésinf. G 3BIT 7 fő	4g (4+0)		gyv. :Dr. Nehéz Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	Modern C++ GEIAK126-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Nehéz Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6 I-	BSc Mérnök InformatikusÚJ G 3BIT 7 fő G 3BIW 15 fő G 3BII 12 fő G 3BI2 10 fő G 3BIV 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nehéz Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	Műszaki informatika GEIAK210-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kunné Dr. Tamás Judit	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6 MM	BSc Műsz.Menedzser ÚJ!Tan G 3BMM 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Kunné Dr. Tamás Judit	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

22	SAP-ABAP progr.alapjai SZV. 2e (2+0) A - - j.ea.:Mihály Krisztián	-	-	-
	GEIAK182-B2	-	-	-
		- - - - -	+ - - - -	+ - - - -
6 I-	BSc Mérnök InformatikusÚJ 2g (2+0) gyv. :Mihály Krisztián	-	-	-
	G 3BIT 7 fő	-	-	-
	G 3BIW 15 fő	-	-	-
	G 3BII 12 fő	-	-	-
	G 3BI2 10 fő	-	-	-
	G 3BIV 5 fő	-	-	-
		-	-	-
		- - - - -	+ - - - -	+ - - - -
23	Szakedolgozatkészítés I. 0e (0+0) A - - j.ea.: -	-	-	-
	GEIAKSzD1-I_TMu	-	-	-
		- - - - -	+ - - - -	+ - - - -
6 I2	Mérn.Inf.Termelésinf. ÚJ! 4g (4+0) gyv. :Dr. Nehéz Károly	-	-	-
	G 3BI2 10 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 2024-25/2 Tavasz**

IAL Általán. Informatika tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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 Gx1MLN 2 fő Gx1MLR 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Biztonság és védelem a sz GEIAL30B-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
4	MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Ipar 4.0 információs rendsze GEIAL550-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-!e	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	LI MScX Ipar4.0 Folyamatmér Gx2MLI 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kulcsár Gyula	-!yg	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
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	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	IA MScX Mérnökinfo.Alk.fejl. Gx2MIA 11 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Mileff Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

6	Mobile and IoT Application D GEIAL51D-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Agárdi Anita	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
9	Okostelefon&IoT eszk.program GEIAL51D-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Barabás Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	IA MScX Mérnökinfo.Alk.fejl. Gx2MIA 11 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Barabás Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
12	Thesis work II GEIAL536-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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

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	ObjOrientáltlt Prog. gyakorla GEIAL313G-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
	2 Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 1BIU 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Tompa Tamás IAL	-	-	-
15	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	-	-	-
16	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. :Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
17	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. :Tompa 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 2024-25/2 Tavasz**

18	Objektum orientált progra GEIAL313B	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
	2 Iu BProf Üzem mérnök InforAla G 1BIU 9 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvIAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	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				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
	2 Iu BProf Üzem mérnök InforAla G 1BIU 9 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	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. :Dr. Baksa Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
22	Op.rendszerek gyakorlat GEIAL302G-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
	2 Iu BProf Üzem mérnök InforAla G 1BIU 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Smid 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 2024-25/2 Tavasz**

23	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
24	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 MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
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 3BG1 10 fő				-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
26	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. :Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
27	Java programozás GEIAL31A-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szücs Miklós	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
	4 MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Tompá Tamás IAL	-g	-	-
					-	-	-
					-	-	-
	6 GI BSc. Gazd.-info. G 3BG1 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 2024-25/2 Tavasz**

28	Járműinformatika GEIAL34J-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
4 J	BSc. Járműmérnök G 2BJ 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
29	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
30	Web technologia 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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
31	Adattárház rendszerek GEIAL32E-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sasvári Péter	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
6 GI	BSc. Gazd.-info. G 3BG1 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sasvári Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
32	Adatbázis rendszerek II.SZV. GEIAL323-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
6 P-	BSc prog.terv. inf. ÚJ! G 3BPI 28 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvIAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
33	Haladó C# GEIAL31N-B2	2e (4+0)	A - -	j.ea.:Dr. Árvai László	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - -
6 I-	BSc Mérnök InformatikusÚJ G 3BIT 7 fő G 3BIW 15 fő G 3BII 12 fő G 3BI2 10 fő G 3BIV 5 fő	2g (0+0)		gyv. :Dr. Árvai 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 2024-25/2 Tavasz**

34	Komplex tervezés GEIAL33A-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
6	IV Mérn.Inf.Korszerű WEB tec G 3BIV 5 fő	4g (4+0)		gyv. :Tompa Tamás IAL	-	-	-
35	Sz gép.hálózat üz.alapism. I. GEIAL30I-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
6	I- BSc Mérnök InformatikusÚJ G 3BIT 7 fő G 3BIW 15 fő G 3BII 12 fő G 3BI2 10 fő G 3BIV 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Szilveszter	-g	-	-
36	Szakedolgozatkészítés I. GEIALSzD1-I_Wu-	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
6	IW Mérn.Inf.Korszerű WEB új2 G 3BIW 15 fő	4g (4+0)		gyv. :Dr. Hornyák Olivér	-	-	-
37	Web technológiák 2 GEIAL334-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Agárdi Anita	-	-	-
6	IV Mérn.Inf.Korszerű WEB tec G 3BIV 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Agárdi Anita	-	-	-
38	Web technológiák 2 GEIAL334-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Agárdi Anita	-	-	-
6	IW Mérn.Inf.Korszerű WEB új2 G 3BIW 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Agárdi Anita	-	-	-
6	P- BSc prog.terv. inf. ÚJ! G 3BPI 28 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 2024-25/2 Tavasz**

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

24.11.15 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	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				-	-	-
2	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 19 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 2024-25/2 Tavasz**

2	PI	BSc. Programtervező Info.										
		G 1BP1	24 fő									
		G 1BP2	24 fő									
		G 1BP3	24 fő									
		G 1BP4	1 fő									
4	BF	BSc. Ip. termék és format										
		G 2BF	5 fő									
4	BS	BSc. Logisztikai mérnök										
		G 2BS	16 fő									
4	BV	BSc. Villamosmérnök 2018										
		G 2BV1	30 fő									
		G 2BV2	25 fő									
4	GI	BSc. Gazd. inform.										
		G 2BGI	12 fő									
4	GM	BSc. Gépészmérnök										
		G 2BG1	22 fő									
		G 2BG2	22 fő									
		G 2BG3	22 fő									
		G 2BG4	2 fő									
4	J	BSc. Járműmérnök										
		G 2BJ	12 fő									
4	MI	BSc. Mérnök informatikus										
		G 2BI1	25 fő									
		G 2BI2	25 fő									
		G 2BI3	0 fő									
4	MM	BSc. Műszaki Menedzser										
		G 2BM1	5 fő									
4	MR	BSc. Mechatronika mérnök										
		G 2BMR	31 fő									
4	PI	BSc. Programterv. inf.										
		G 2BP1	20 fő									
		G 2BP2	20 fő									
		G 2BP3	20 fő									
-----+-----+-----												
3	Prezentáció + CAT (angol)		0e (1+0)	A	-	-	j.ea.:	Dr. Bajzát Tünde				
	MIGEBANPREZ											
	SF	Angol szakfordító	2g (1+0)				gyv. :	Robin Nagano				
		G 2BG1	22 fő									
		G 2BG2	22 fő									
		G 2BG3	22 fő									
		G 2BG4	2 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 2024-25/2 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 MEIIOKKOMP%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			-	-	-
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. Járműmérnök			-	-	-
	G 2BJ 12 fő			-	-	-
4	EM BSc. Energetikai mérnökÚJ			-	-	-
	G 2BE1 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 2024-25/2 Tavasz**

6 Műszaki szaknyelv 2. MEIOKMUSZ%2		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 15 fő		-	-	-
	G 3BVG 5 fő		-	-	-
	G 3BGV 15 fő		-	-	-
6 S*	BSc. Logisztikai mérnök		-	-	-
	G 3BSL 10 fő		-	-	-
	G 3BST 10 fő		-	-	-
6 M-	Mechatronika+gépészet ÚJ!		-	-	-
	G 3BMG 12 fő		-	-	-
6 MM	BSc Műsz.Menedzser ÚJ!Tan		-	-	-
	G 3BMM 5 fő		-	-	-
6 I-	BSc Mérnök InformatikusÚJ		-	-	-
	G 3BIT 7 fő		-	-	-
	G 3BIW 15 fő		-	-	-
	G 3BII 12 fő		-	-	-
	G 3BI2 10 fő		-	-	-
	G 3BIV 5 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 3BG1 10 fő		-	-	-
6 J	BSc. Járműmérnök		-	-	-
	G 3BJ 18 fő		-	-	-
6 MR	Mechatronika-ip.RobotokÚJ		-	-	-
	G 3BMR 5 fő		-	-	-
6 V*	BSc. Villamosmérnök		-	-	-
	G 3BVA 8 fő		-	-	-
	G 3BVC 12 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 2024-25/2 Tavasz**

KER Kereskedelmi tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 24.11.15 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. Veres Emőd Prof.	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
4	MM BSc. Műszaki Menedzser G 2BM1 5 fő	2g (2+0)		gyv. : Dr. Veres Emőd Prof.	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

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

24.11.15 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	Adatstruktúrák és algoritmus GEMAK117-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Házy Attila	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - -
1 L*	MScX Logisztikai mérnök Gx1MLI 7 fő Gx1MLN 2 fő Gx1MLR 2 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvMAK	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	InformTheory&Criptography 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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Optimalizálás GEMAK541-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Körei Attila	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - -
6 V*	BSc. Villamosmérnök G 3BVA 8 fő G 3BVC 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Körei Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Adatsru&algoritmusok gyakorl GEMAK121G-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - - - - - - -
2 Iu	BProf Üzemmérnök InforAla G 1BIU 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Glavosits Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

6	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	2g (2+0)			gyv. :Dr. Glavosits Tamás	-	-	-
						-	-	-
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					-	-	-
						-	-	-
2	Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 1BIU 9 fő					-	-	-
						-	-	-
-----+-----+-----+-----								
7	Data Structures and Algorith GEMAK117-Ma	2e (2+0)	A	--	j.ea.:Dr. Vadon Viktória	-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
2	LE Msc Logisitcs Engineer G 1MLE 8 fő	2g (2+0)			gyv. :Dr. Vadon Viktória	-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
-----+-----+-----+-----								
8	Data Structures and Algorith GEMAK121-B2a	2e (2+0)	A	--	j.ea.:Dr. Házy Attila	-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
2	CS BSc. Computer Science Eng G 1BCS 5 fő	2g (2+0)			gyv. :Dr. Házy Attila	-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
-----+-----+-----+-----								
9	Matematikai statisztika GEMAK242-B2	2e (2+0)	A	--	j.ea.:Dr. Karácsony Zsolt	-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
4	PI BSc. Programterv. inf. G 2BP1 20 fő G 2BP2 20 fő G 2BP3 20 fő	2g (2+0)			gyv. :Dr. Karácsony Zsolt	-g	-	-
						-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
-----+-----+-----+-----								
10	Numerikus analízis GEMAK141-B2	2e (2+0)	A	--	j.ea.:Dr. Földvári Attila József	-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
4	MI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 0 fő	2g (2+0)			gyv. :Dr. Földvári Attila József	-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
						-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

11	Numerikus analízis GEMAK241-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Karácsony Zsolt	-	-	-
4	PI BSc. Programterv. inf. G 2BP1 20 fő G 2BP2 20 fő G 2BP3 20 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Karácsony Zsolt	-	-	-
12	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				-	-	-
13	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	-	-	-
14	Pénzügyi matematika GEMAK237-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Fegyverneki Sándor	-	-	-
4	GI BSc. Gazd. inform. G 2BGI 12 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvMAK	-g	-	-
15	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	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

16	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				-	-	-
4	PI BSc. Programterv. inf. G 2BP1 20 fő G 2BP2 20 fő G 2BP3 20 fő				-	-	-
-----					+	+	+
17	Gazdasági és pénzügyi modell GEMAK266-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Fegyverneki Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
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 3BG1 10 fő				-	-	-
-----					+	+	+
18	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	-	-
-----					+	+	+
19	Szakedolgozatkészítés II. GEMAKSzD2-BP-B2	3e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Karácsony Zsolt	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	P- BSc prog.terv. inf. G 3BPI 28 fő	ÚJ! 9g (3+9)		gyv. :Dr. Karácsony 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 2024-25/2 Tavasz**

MAN Matematika Analízis tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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	Diff. egyenletek GEMAN500-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Péter - GEK-es	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	G* MScX Gépészm.keresztfélév Gx1MCC 4 fő Gx1MTF 2 fő Gx1MVE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Varga Péter - GEK-es	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	G* MSc. Gépészmérnöki szak G 1MVE 5 fő G 1MCC 3 fő				-	-	-
					-	-	-
1	E MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe 1 fő				-	-	-
					-	-	-
1	RB MScX Mechatronikai mérn. Gx1MRB 2 fő				-	-	-
					-	-	-
1	VM MScx Vill.mérnök 2013-tól Gx1MVM 11 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

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	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				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
8	Analízis II. GEMAN520-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Árvai-Homolya Szilvia	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	MM BSc. Műszaki Menedzser G 1BM 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Árvai-Homolya Szilvia	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
9	Matematikai analízis II GEMAN161-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Lengyelne dr. Szilágyi Szilvia	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
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. :Lengyelne dr. Szilágyi Szilvia	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
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 2024-25/2 Tavasz**

10	Analízis II. GEMAN520-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Árvai-Homolya Szilvia	-	-	-
	2 BF Ipari termék és formaterv	2g (2+0)		gyv. :Dr. Árvai-Homolya Szilvia	-	-	-
	G 1BF 6 fő				-	-	-
	2 J BSc. Járműmérnök				-	-	-
	G 1BJ1 16 fő				-	-	-
11	Matematikai analízis II GEMAN161-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Lengyelne dr. Szilágyi Szilvia	-	-	-
	2 GI BSc. Gazdaságinformatikus	2g (2+0)		gyv. :Lengyelne dr. Szilágyi Szilvia	-	-	-
	G 1BGI 32 fő				-	-	-
12	Analízis II. GEMAN520-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Árvai-Homolya Szilvia	-	-	-
	2 BV Bsc. Vill.mérvn 2018tól	2g (2+0)		gyv. :Dr. Árvai-Homolya Szilvia	-	-	-
	G 1BV1 25 fő				-	-	-
	G 1BV2 24 fő				-	-	-
	G 1BV3 1 fő				-	-	-
13	Discrete Mathematics GEMAN122-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Radeleczki Sándor	-	-	-
	2 CS BSc. Computer Science Eng	2g (2+0)		gyv. :Dr. Radeleczki Sándor	-	-	-
	G 1BCS 5 fő				-	-	-
14	Diszkrét matematika GEMAN116-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szigeti Jenő	-	-	-
	2 GI BSc. Gazdaságinformatikus	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szigeti Jenő	-	-	-
	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 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 2024-25/2 Tavasz**

15	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	1g (1+0)		gyv. :Gégény Dávid	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
16	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				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
17	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	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	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	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	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

2 MR BSc. Mechatronikai mérnök						-	-	-
G 1BMR 19 fő						-	-	-

20 Matematika szigorlat	0e (0+0)	A - -	j.ea.:	Dr. Árvai-Homolya Szilvia		-	-	-
GEMAN235-B2						-	-	-

2 BS BSc. Logisztikai Mérnök	0g (0+0)		gyv. :	-		-	-	-
G 1BS 22 fő						-	-	-
G 1BS2 23 fő						-	-	-
2 MM BSc. Műszaki Menedzser						-	-	-
G 1BM 14 fő						-	-	-
2 BF Ipari termék és formaterv						-	-	-
G 1BF 6 fő						-	-	-
2 J BSc. Járműmérnök						-	-	-
G 1BJ1 16 fő						-	-	-

21 Mathematical Analysis II.	3e (3+0)	A - -	j.ea.:	Dr. Árvai-Homolya Szilvia		-	-	-
GEMAN151-B2a						-	-	-

2 CS BSc. Computer Science Eng	2g (2+0)		gyv. :	Dr. Árvai-Homolya Szilvia		-	-	-
G 1BCS 5 fő						-	-	-

22 Mathematics in Logistics II.	2e (2+0)	A - -	j.ea.:	Dr. Kovács Béla		-	-	-
GEMAN620-B2a						-	-	-

2 LE BSc.Logistics Engineering	2g (2+0)		gyv. :	Dr. Kovács Béla		-	-	-
G 1BLE 10 fő						-	-	-

23 Automaták és formális nyelve	3e (3+0)	A - -	j.ea.:	Dr. Radeleczki Sándor		-	-	-
GEMAN272-B2						-	-	-

4 PI BSc. Programterv. inf.	1g (1+0)		gyv. :	Gégény Dávid		-	-	-
G 2BP1 20 fő						-	-	-
G 2BP2 20 fő						-	-	-
G 2BP3 20 fő						-	-	-

24 A komputer algebra alapjai	2e (2+0)	A - -	j.ea.:	Dr. Hriczó Krisztián		-	-	-
GEMAN244-B2						-	-	-

6 P- BSc prog.terv. inf.	ÚJ! 2g (2+0)		gyv. :	Dr. Hriczó Krisztián		-	-	-
G 3BPI 28 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 2024-25/2 Tavasz**

25	Matematikai logika és alkal. GEMAN154-B2	2e (2+0)	A - - j.ea.:Dr. Kertész Dávid	-	-	-
				-	-	-
				+	+	+
6 GI BSc. Gazd.-info. G 3BG1 10 fő		2g (2+0)	gyv. :Dr. Kertész Dávid	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
26	Szakedolgozat készítés I. GEMANSzD1-BGIB2	0e (0+0)	A - - j.ea.:Lengyelne dr. Szilágyi Szilvia	-	-	-
				-	-	-
				+	+	+
6 GI BSc. Gazd.-info. G 3BG1 10 fő		4g (4+0)	gyv. :Lengyelne 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 2024-25/2 Tavasz**

MET Mechanika tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 24.11.15 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	Mechanizm.&robotok kine.ala. GEMET026-B2	2e (2+0)	A G	j.ea.:Dr. Lengyel Ákos	-	-	-
6 V*	BSc. Villamosmérnök G 3BVA 8 fő G 3BVC 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Lengyel Ákos	-g	-	-
2	Végeselemes modellezés GEMET103-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksa Attila	-	-	-
1 AM	MScX Alkalm. mechanika Gx1MAM 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Baksa Attila	-	-	-
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	-	-	-
2 LE	BSc.Logistics Engineering G 1BLE 10 fő				-	-	-
4	Statika GEMET001-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szirbik Sándor	-	-	-
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 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 2024-25/2 Tavasz**

5	Dinamika GEMET003-B2	2e (2+0)	A - - j.ea.:Dr. Bertóti Edgár	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
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 12 fő			-	-	-
4	EM BSc. Energetikai mérnökÚJ G 2BE1 5 fő			-	-	-
				-	-	-
6	Mechanika szigorlat GEMET010-B2	0e (0+0)	A - - j.ea.:Dr. Bertóti Edgár	-	-	-
				-	-	-
4	MR BSc. Mechatronika mérnök G 2BMR 31 fő	0g (0+0)	gyv. :Dr. Bertóti Edgár	-	-	-
4	J BSc. Járműmérnök G 2BJ 12 fő			-	-	-
4	GM BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 2 fő			-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
7	Műszaki mechanika II. GEMET005-B2	2e (2+0)	A - K j.ea.:Dr. Kiss László Péter	-	-	-
				-	-	-
4	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 5 fő	2g (2+0)	gyv. :Dr. Kiss László Péter	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

MRB Mechatronika R.Bosch tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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.:Lénárt József	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
1	RB MScX Mechatronikai mérn. Gx1MRB 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Lénárt József	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
2	Mechatronikai laboratóri GEMRB004-M	2e (4+0)	A - -	j.ea.:Lénárt József	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
4	RB MSc. Mechatronikai mérnök G 2MRB 3 fő	2g (0+0)		gyv. :Lénárt József	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	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	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
4	Diplomatervezés B GEMRBDTB-MM_GyE	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rónai László	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
4	RB MSc. Mechatronikai mérnök G 2MRB 3 fő	8g (8+0)		gyv. :Dr. Rónai László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
5	Mechatronikai rendszerelméle GEMRB009-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Szabó Tamás	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
4	MR BSc. Mechatronika mérnök G 2BMR 31 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Rónai László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
6	Hidraulika GEMRB003-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rónai László	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
6	M- Mechatronika+gépészet ÚJ! G 3BMG 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Rónai 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 2024-25/2 Tavasz**

6 MR Mechatronika-ip.RobotokÚJ G 3BMR 5 fő						-	-	-

7 Mechatronikai rendszerek GEMRB004-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rónai László			-	-	-
6 M- Mechatronika+gépészet ÚJ! G 3BMG 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Lénárt József			-	-	-

8 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. :Dr. Rónai László			-	-	-

9 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. : -			-	-	-

10 Modellezés és szimuláció GEMRB010-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rónai László			-	-	-
6 M- Mechatronika+gépészet ÚJ! G 3BMG 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Rónai László			-	-	-
6 MR Mechatronika-ip.RobotokÚJ G 3BMR 5 fő						-	-	-

11 Projekt feladat GEMRB005-B	1e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rónai László			-	-	-
6 M- Mechatronika+gépészet ÚJ! G 3BMG 12 fő	0g (4+0)		gyv. :Dr. Rónai László			-	-	-

12 Robotok programozása, szimul. GEMRB015-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			-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

13	Tervezés és gyártás eszk.B GEMRB404-B	2e (2+0)	A - - j.ea.:Dr. Kakuk József	-	-	-
				-	-	-
				+	+	+
6 M-	Mechatronika+gépészet ÚJ! G 3BMG 12 fő	2g (2+0)	gyv. :Kapitány Pálma	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

MSK Mareting strat és k. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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 2024-25/2 Tavasz**

MTT Mecha.-Technológiai tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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 Gx1MTF 2 fő Gx1MVE 5 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	G* MSc. Gépészmérnöki szak G 1MVE 5 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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

6	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				-	-	-
					-	-	-
7	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	-	-	-
					-	-	-
8	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				-	-	-
					-	-	-
9	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
10	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				-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

11	Energetikai anyagismeret GEMTT006-M	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Nagy Nóra	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1 E	MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Nagy Nóra	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
12	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
13	Mechanikai technológiák GEMTT204-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Péter Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2 J	BSc. Járműmérnök G 1BJ1 16 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvMTT	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
14	Mechanical Technologies GEMTT202-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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
15	Structural Materials II. GEMTT002-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Koncsik Zsuzsanna	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2 ME	BSc.MechanicalEngineering G 1BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Koncsik Zsuzsanna	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
16	Szerkezeti anyagok II. GEMTT002-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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

17	Anyaginformatika GEMTT012-B	2e (2+0) A	--	j.ea.:Marosné dr. Berkes Mária	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	6 MG Műsz.Men.Gépészeti szí.ÚJ 2g (2+0) G 3BMM 5 fő			gyv. :Nagy Nóra	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
18	Komplex tervezés GEMTT086-B	0e (0+0) A	--	j.ea.:Dr. Kovács Péter Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	6 JA Járműmérn.-Autóipari spec 4g (4+0) G 3BJA 4 fő			gyv. :Dr. Kovács Péter Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
19	Komplex tervezés GEMTT034-B	0e (0+0) A	--	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	6 MG Műsz.Men.Gépészeti szí.ÚJ 4g (4+0) G 3BMM 5 fő			gyv. :Dr. Koncsik Zsuzsanna	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
20	Vegyip.berend.anyagai&hegesz GEMTT310-B2	2e (2+0) A	--	j.ea.:Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	6 GV BSc.Vegyip.gépész.sp.Új2! 2g (2+0) G 3BGV 15 fő			gyv. :Dr. Gáspár Marcell 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 2024-25/2 Tavasz**

SGT Szerszámgépek tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 24.11.15 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	Automat. gyártóeszközök GESGT013-M	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Szabó Kristóf PHD hallg.	-	-	-
4	RB MSc. Mechatronikai mérnök G 2MRB 3 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Kristóf PHD hallg.	-	-	-
2	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	-	-	-
3	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	-	-	-
4	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				-	-	-
5	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	-	-	-
6	Szerszámgépek mérése GESGT011-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Fekete Tamás	-	-	-
1	SG MScX Szerszámgépészeti Gx1MSG 2 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 2024-25/2 Tavasz**

7	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	-	-	-
8	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	-	-	-
9	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	-	-	-
10	Diplomatervezés B GESGTDTB-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	-	-	-
11	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. :Fekete Tamás	-	-	-
12	Szerszámgépek,célgépek&ipari GESGT020-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Fekete Tamás	-	-	-
4	J BSc. Járműmérnök G 2BJ 12 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 2024-25/2 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	2g (2+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
14	CNC szerszámgépek programozá GESGT115-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	GC Szerszámgép&célgépterv spec G 3BGC 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
15	CNC szerszámgépek program. GESGT010-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	G3 Szerszámgép&célgépterv Új G 3BG3 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
16	CNC szerszámgépek GESGT108-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tomori Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	Gg Géptervező szí.ÚJ tanrend G 3BGG 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Tomori Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
17	CNC szerszámgépek GESGT006-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tomori Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	G2 Géptervező szakirány Új2! G 3BG2 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Tomori Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Célgépek és tervezésük GESGT012-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	G3 Szerszámgép&célgépterv Új G 3BG3 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Gépek mérése és diagnoszt. GESGT118-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Fekete Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	M- Mechatronika+gépészet ÚJ! G 3BMG 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Tóth Dániel	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

20	Gépek mérése GESGT116-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Fekete Tamás	-	-	-
	6 GC Szerszég&célgépterv spec 2g (2+0) G 3BGC 15 fő			gyv. :Tóth Dániel	-	-	-
21	Gépek mérése GESGT011-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
	6 G3 Szerszám&célgépterv Új 2g (2+0) G 3BG3 10 fő			gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
22	Komplex tervezés GESGT126-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Simon Gábor	-	-	-
	6 JA Járműmérn.-Autóipari spec 4g (4+0) G 3BJA 4 fő			gyv. :Simon Gábor	-	-	-
23	Komplex tervezés GESGT119-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
	6 GC Szerszég&célgépterv spec 4g (4+0) G 3BGC 15 fő			gyv. :Simon Gábor	-	-	-
24	Komplex tervezés GESGT121-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
	6 MG Műsz.Men.Gépészeti szí.ÚJ 4g (4+0) G 3BMM 5 fő			gyv. :Simon Gábor	-	-	-
25	Tervezési projektek GESGT021-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
	6 G3 Szerszám&célgépterv Új 2g (2+0) G 3BG3 10 fő			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 2024-25/2 Tavasz**

TNT Testnevelés tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 24.11.15 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 2g (2+0) G 1BCS 5 fő			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 2g (2+0) G 1BF 6 fő			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 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 2024-25/2 Tavasz**

2 BV Bsc. Vill.méern 2018tól	-	-	-
G 1BV1 25 fő	-	-	-
G 1BV2 24 fő	-	-	-
G 1BV3 1 fő	-	-	-
2 J BSc. Járműmérnök	-	-	-
G 1BJ1 16 fő	-	-	-
2 MM BSc. Műszaki Menedzser	-	-	-
G 1BM 14 fő	-	-	-
2 Iu BProf Üzemmérnök InforAla	-	-	-
G 1BIU 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 2024-25/2 Tavasz**

VAU Automatizálási tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 24.11.15 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	-	-	-
				- - - - -	-	-	-
				- - - - -	-	-	-
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	-	-	-
				- - - - -	-	-	-
				- - - - -	-	-	-
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	-	-	-
				- - - - -	-	-	-
				- - - - -	-	-	-
6	Digitális rendszerek II. GEVAU504-B2	2e (2+0)	A - K	- j.ea.:Dr. Vásárhelyi József	-	-	-
				- - - - -	+	+	+
2	BV Bsc. Vill.mérn 2018tól G 1BV1 25 fő G 1BV2 24 fő	2g (2+0)		gyv. :Drótos Dániel	-	-	-
				- - - - -	-	-	-
				- - - - -	-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

G 1BV3	1 fő			-	-	-
7	Diplomatervezés A GEVAUDTA-MV_F-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Móré Ádám	-	-
3	VM MScX Villamosmérnök Gx2MVM 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Móré Ádám	-	-
8	Automatika II. GEVAU502-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Móré Árpád	-	-
4	BV BSc. Villamosmérnök 2018 G 2BV1 30 fő G 2BV2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Móré Árpád	-	-
9	Digitális rendszerek GEVAU195-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:L. Kiss Márton	-	-
4	MR BSc. Mechatronika mérnök G 2BMR 31 fő	2g (2+0)		gyv. :L. Kiss Márton	-	-
10	IT rendszerek az automatizál GEVAU539-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Trohák Attila	-	-
4	BV BSc. Villamosmérnök 2018 G 2BV1 30 fő G 2BV2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Rabab Benotsmane	-	-
11	Irányítástechnika GEVAU193-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Róbert	-	-
4	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Móré Ádám	-	-
12	Kommunikáció elmélet GEVAU506-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Attila Károly	-	-
4	BV BSc. Villamosmérnök 2018 G 2BV1 30 fő G 2BV2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Varga Attila Károly	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

13	Automatika GEVAU189-B2	2e (2+0) A - -	j.ea.:Dr. Móré Árpád	-	-	-
	6 G- BSc Gépészmérnök Új Trend 2g (2+0)		gyv. :Dr. Móré Árpád	-	-	-
	G 3BG2 15 fő			-	-	-
	G 3BG3 10 fő			-	-	-
	G 3BGC 15 fő			-	-	-
	G 3BGG 5 fő			-	-	-
	G 3BGV 15 fő			-	-	-
	G 3BVG 5 fő			-	-	-
14	Beágyazott rendszerek GEVAU519-B2	2e (2+0) A - -	j.ea.:Dr. Vásárhelyi József	-	-	-
	6 II Mérn.Inf.Infokomm.rend.Új 2g (2+0)		gyv. :L. Kiss Márton	-	-	-
	G 3BII 12 fő			-	-	-
15	IOT internetes eszközök GEVAU537-B2	2e (2+0) A - -	j.ea.:Dr. Trohák Attila	-	-	-
	6 II Mérn.Inf.Infokomm.rend.Új 2g (2+0)		gyv. :Dr. Trohák Attila	-	-	-
	G 3BII 12 fő			-	-	-
16	Ip. komm. és SCADA ren.II GEVAU515B	2e (2+0) A G -	j.ea.:Forgács Zsófia	-	-	-
	6 VA Ipari autom.& kommunikác. 2g (2+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
	G 3BVA 8 fő			-	-	-
17	Irányítástech.&jár.ip.kom.re GEVAU533-B2	3e (3+0) A - -	j.ea.:Dr. Vásárhelyi József	-	-	-
	6 J BSc. Járműmérnök	4g (4+0)	gyv. :Dr. Vásárhelyi József	-	-	-
	G 3BJ 18 fő			-	-	-
18	Komplex tervezés GEVAU197-B	0e (0+0) A - -	j.ea.:Forgács Zsófia	-	-	-
	6 JA Járműmérn.-Autóipari spec 4g (4+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
	G 3BJA 4 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 2024-25/2 Tavasz**

19	Járműipari kommunikációs ren GEVAU562-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Forgács Zsófia	-	-	-
6 JA	Járműmérn.-Autóipari spec G 3BJA 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
20	Komplex tervezés B-VM-VA GEVAU514B	0e (0+0)	A G -	j.ea.:Forgács Zsófia	-	-	-
6 VA	Ipari autom.& kommunikác. G 3BVA 8 fő	4g (4+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
21	SCADA és HMI rendszerek GEVAU536-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Forgács Zsófia	-	-	-
6 VI	Ipari autom.& kommun. Új!	2g (2+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
22	Szakedolgozatkészítés I. GEVAUSzD1-BI_IK	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
6 II	Mézn.Inf.Infokomm.rend.Új G 3BII 12 fő	4g (4+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
23	Terepi műszerezés GEVAU513B	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Móré Ádám	-	-	-
6 VA	Ipari autom.& kommunikác. G 3BVA 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Móré Ádám	-	-	-
24	Terepi műszerezés GEVAU513-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Móré Ádám	-	-	-
6 VI	Ipari autom.& kommun. 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 2024-25/2 Tavasz**

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

24.11.15 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	Intelligens szenzorok GEVEE218-M	2e (2+0)	A	G - j.ea.:Boros Ruben	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
4	RB MSc. Mechatronikai mérnök G 2MRB 3 fő	2g (2+0)		gyv. :Boros Ruben	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
2	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
3	Mérés, jelfeldolgozás&elektro 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 Gx2MTF 5 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
4	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
5	Telj.elekton&szervorendszere GEVEE227-M	2e (2+0)	A	- - j.ea.:Boros Ruben	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -
3	VM MScX Villamosmérnök Gx2MVM 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Boros Ruben	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - -	+ - - - - -	+ - - - - -

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 2024-25/2 Tavasz**

6	Villamos alaplaboratórium GEVEE506-B2	2e (2+0)	A G - j.ea.:Szabó Norbert	-	-	-
				-	-	-
	2 BV Bsc. Vill.mérvn 2018tól	2g (2+0)	gyv. :Szabó Norbert	-	-	-
	G 1BV1 25 fő			-	-	-
	G 1BV2 24 fő			-	-	-
	G 1BV3 1 fő			-	-	-
7	Villamosságtan II. GEVEE502-B2	2e (2+0)	A - K j.ea.:Somogyiné Dr. Molnár Judit	-	-	-
				-	-	-
	2 BV Bsc. Vill.mérvn 2018tól	2g (2+0)	gyv. :Somogyiné Dr. Molnár Judit	-	-	-
	G 1BV1 25 fő			-	-	-
	G 1BV2 24 fő			-	-	-
	G 1BV3 1 fő			-	-	-
8	Elektronika II. GEVEE508-B2	2e (2+0)	A - - j.ea.:Boros Ruben	-	-	-
				-	-	-
	4 BV BSc. Villamosmérnök 2018	2g (2+0)	gyv. :Boros Ruben	-	-	-
	G 2BV1 30 fő			-	-	-
	G 2BV2 25 fő			-	-	-
9	Elektrotechnika szigorlat GEVEE088-B2	0e (0+0)	A - - j.ea.:????	-	-	-
				-	-	-
	4 MR BSc. Mechatronika mérnök	0g (0+0)	gyv. :????	-	-	-
	G 2BMR 31 fő			-	-	-
10	Elektronika GEVEE587-B2	3e (2+0)	A G - j.ea.:Dr. Bodnár István	-	-	-
				-	-	-
	4 MR BSc. Mechatronika mérnök	1g (2+0)	gyv. :Dr. Bodnár István	-	-	-
	G 2BMR 31 fő			-	-	-
11	Méréstechnika GEVEE509-B2	2e (2+0)	A - - j.ea.:Szabó Norbert	-	-	-
				-	-	-
	4 BV BSc. Villamosmérnök 2018	2g (2+0)	gyv. :Szabó Norbert	-1/2	-	-
	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 2024-25/2 Tavasz**

12	Vill.energetika és bizt.tech GEVEE511-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bodnár István	-	-	-
4	BV BSc. Villamosmérnök 2018 G 2BV1 30 fő G 2BV2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bodnár István	-	-	-
4	EM BSc. Energetikai mérnökÚJ G 2BE1 5 fő				-	-	-
13	Bevezetés az autóél.-ba GEVEE527-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
6	V* BSc. Villamosmérnök G 3BVA 8 fő G 3BVC 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
14	Autóvilamosság,autóelektron GEVEE097-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
6	JA Járműmérn.-Autóipari spec G 3BJA 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
6	JH Járműmérn.-Hajtásrend.Új! G 3BJH 14 fő				-	-	-
15	Hálózatok terv.&szimulációja GEVEE517-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Jobbágy Marcell	-	-	-
6	VC Villamos energetika szí. 2g (2+0) G 3BVC 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Jobbágy Marcell	-	-	-
16	Komplex tervezés GEVEE100-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
6	JA Járműmérn.-Autóipari spec G 3BJA 4 fő	4g (4+0)		gyv. :Dr. Kozsely Gábor	-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

17	Teljesítményelektronika GEVEE528-B2	2e (2+0)	A G - j.ea.:Boros Ruben	-	-	-
				-	-	-
				+	+	+
6 V*	BSc. Villamosmérnök G 3BVA 8 fő G 3BVC 12 fő	2g (2+0)	gyv. :Boros Ruben	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				+	+	+
18	Villamos védelmek és automat GEVEE516-B2	2e (2+0)	A - - j.ea.:Dr. Bodnár István	-	-	-
				-	-	-
				+	+	+
6 VC	Villamos energetika G 3BVC 12 fő	szi. 2g (2+0)	gyv. :Dr. Bodnár István	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

VGT Vegyipari Gépészeti tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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	-	-	-
4	VE MSc. Vegyip. gépészeti G 2MVE 7 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Hőátadó és nyomástartó beren GEVGT331-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szepesi Gábor	-	-	-
					-	-	-
1	E MScX EnergetikaiM erőműen Gx1MEe 1 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 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Nyomástartó rendszerek bizto GEVGT324-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Pusztai Tamás	-	-	-
					-	-	-
3	VE MScX Vegyipari gépészeti Gx2MVE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Pusztai Tamás	-	-	-
4	VE MSc. Vegyip. gépészeti G 2MVE 7 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

6	Diplomatervezés A GEVGTDTA-MGVB-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -
	3 VE MScX Vegyipari gépészeti Gx2MVE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -
7	Diplomatervezés B GEVGTDTB-MGVB-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -
	4 VE MSc. Vegyip. gépészeti G 2MVE 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -
8	Jármű vázszerk. tervezés ala GEVGT701-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Jármái Károly	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -
	4 J BSc. Járműmérnök G 2BJ 12 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	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	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -
11	Komplex tervezés GEVGT703-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -
	6 JA Járműmérn.-Autóipari spec G 3BJA 4 fő	4g (4+0)		gyv. :Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -	+ - - - - - - - - -

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 2024-25/2 Tavasz**

12	Komplex tervezés GEVGT031-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
	6 Ve Vegyipari gépészeti sp.ÚJ 4g (4+0) G 3BVG 5 fő			gyv. :Dr. Kállai Viktória	-	-	-
13	Komplex tervezés GEVGT120-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
	6 MG Műsz.Men.Gépészeti szí.ÚJ 4g (4+0) G 3BMM 5 fő			gyv. :Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
14	Vegyip.készülékek terv.II. GEVGT015-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Petrik Máté	-	-	-
	6 Ve Vegyipari gépészeti sp.ÚJ 2g (2+0) G 3BVG 5 fő			gyv. :Pusztai-Spisák Bernadett	-	-	-
15	Nyomástartó rendszerek B GEVGT015-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
	6 GV BSc.Vegyip.gépész.sp.Új2! 2g (2+0) G 3BGV 15 fő			gyv. :Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
16	Speciális vegyipari technol. GEVGT022-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szepesi Gábor	-	-	-
	6 Ve Vegyipari gépészeti sp.ÚJ 2g (2+0) G 3BVG 5 fő			gyv. :Dr. Kállai Viktória	-	-	-
17	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. Szepesi Gábor	-	-	-
18	Vegyipari rendszertechnika GEVGT014-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kállai Viktória	-	-	-
	6 Ve Vegyipari gépészeti sp.ÚJ 2g (2+0) G 3BVG 5 fő			gyv. :Pusztai 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 2024-25/2 Tavasz**

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 2024-25/2 Tavasz**

VIM Innovációs Menedzsm. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

24.11.15 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	Innováció menedzsm. GTVIM607B-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.: Harangozó Zsolt	-	-	-
2	Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 1BIU 9 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
2	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	-	-	-

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 2024-25/2 Tavasz**

VVE Vezetési tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon 24.11.15 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	Termelő rendszerek irányítás GTVVE615B-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Lates Viktor	-	-	-
6	G- BSc Gépészmérnök Új Trend G 3BG2 15 fő G 3BG3 10 fő G 3BGC 15 fő G 3BGG 5 fő G 3BGV 15 fő G 3BVG 5 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
2	Vezetés-szervezés GTVVE6001B-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Veresné dr. Somosi Mariann	-	-	-
2	Iu BProf Üzem mérnök InforAla G 1BIU 9 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
3	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. : -	-	-	-
4	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. :Mihalik-Kucsma Daniella	-	-	-
6	G- BSc Gépészmérnök Új Trend G 3BG2 15 fő G 3BG3 10 fő G 3BGC 15 fő G 3BGG 5 fő G 3BGV 15 fő G 3BVG 5 fő				-	-	-
6	I- BSc Mérnök InformatikusÚJ G 3BIT 7 fő G 3BIW 15 fő G 3BII 12 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 2024-25/2 Tavasz**

	G 3BI2	10 fő			-	-	-
	G 3BIV	5 fő			-	-	-
6 S*	BSc. Logisztikai mérnök				-	-	-
	G 3BSL	10 fő			-	-	-
	G 3BST	10 fő			-	-	-
6 J	BSc. Járműmérnök				-	-	-
	G 3BJ	18 fő			-	-	-
6 M-	Mechatronika+gépészet ÚJ!				-	-	-
	G 3BMG	12 fő			-	-	-
6 MR	Mechatronika-ip.RobotokÚJ				-	-	-
	G 3BMR	5 fő			-	-	-
6 V*	BSc. Villamosmérnök				-	-	-
	G 3BVA	8 fő			-	-	-
	G 3BVC	12 fő			-	-	-
-----+							
5	Váll.adminiszt.SAP rendszerr	2e (2+0)	A	- - j.ea.:Dr. Szép Tekla	-	-	-
	GTVVE614B-B				-	-	-
-----+							
6 MM	BSc Műsz.Menedzser ÚJ!Tan	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
	G 3BMM	5 fő			-	-	-
-----+							
6	Vállalatirány.rendsz.működ.	2e (2+0)	A	- - j.ea.:Lates Viktor	-	-	-
	GTVVE623B-B2				-	-	-
-----+							
6 S*	BSc. Logisztikai mérnök	2g (2+0)		gyv. :Lates Viktor	-	-	-
	G 3BSL	10 fő			-	-	-
	G 3BST	10 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 2024-25/2 Tavasz**