

Sor- szám	Tantárgy neve, Neptun-kód Félév, kód, szak, szakirány(ok) Órarendi kód, létszám	Előadás Gyakorl.	Lezár mód	Jegyző-előadó Gyakorlatvezető	Igény ea. gy.	Együtt sorszámok	Egyéb megjegyzés
1	Bevezetés a virt. valóságba GEAGT141-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Lajos Sándor	-	-	-
5	P- BSc. Programter W sáv Új G 3BP1 30 fő G 3BP2 30 fő	2g (2+0)		gyv. :Lajos Sándor	-	-	-
1	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 18 fő G 1BJ2 17 fő				-	-	-
2	CAD rendszerek / Creo GEAGT125-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Lajos Sándor	-	-	-
3	J BSc Járműmérnök G 2BJ 21 fő	2g (2+0)		gyv. :Lajos Sándor	-	-	-
3	BM BSc. Műszaki menedzser G 2BM 10 fő				-	-	-
3	Basics of Techn. Description GEAGT...?B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Túri József	-	-	-
1	LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Túri József	-	-	-
4	Descriptive Geometry GEAGT...?B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Ováriné Dr. Balajti Zsuzsanna	-	-	-
1	ME BSc. Mechanical Engineer. G 1BME 11 fő	2g (2+0)		gyv. :Ováriné Dr. Balajti Zsuzsanna	-	-	-
5	Konstruktív geometterv&model GEAGT106-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Ováriné Dr. Balajti Zsuzsanna	-	-	-
1	BF Ipari termék- és formater G 1BF 10 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 2026-27/1 Ősz

6	Műszaki ábráz.alapjai GEAGT107-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Lajos Sándor	-	-	-
1	BS Bsc. Logisztikai mérnök G 1BS 28 fő G 1BS2 28 fő	2g (2+0)		gyv. :Lajos Sándor	-	-	-
1	J BSc. Járómérnök G 1BJ1 18 fő G 1BJ2 17 fő				-	-	-
1	BM BSc. Műszaki menedzser G 1BM 16 fő				-	-	-
1	BE BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 12 fő				-	-	-
7	Ábrázoló geometria GEAGT101-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Ováriné Dr. Balajti Zsuzsanna	-	-	-
1	BG BSc. Gépészmérnök G 1BG1 20 fő G 1BG2 20 fő G 1BG3 20 fő G 1BG4 20 fő G 1BG5 5 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvÁBT	-	-	-
8	Bevezetés a CAD-be GEAGT123-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Lajos Sándor	-	-	-
5	P- BSc. Programter W sáv Új G 3BP1 30 fő G 3BP2 30 fő	3g (3+0)		gyv. :Lajos Sándor	-	-	-

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 2026-27/1 Ősz**

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 mérések GEAHT746E-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
3	BE BSc. Energetikai mérnök G 2BE1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Farkas András	-	-	-
2	Engineering Fluid Mechanics GEAHT321-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
3	ME BSc. Mechanical Engineer. G 2BME 10 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
3	Műszaki áramlástan GEAHT321E-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
3	BE BSc. Energetikai mérnök G 2BE1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bolló Betti	-	-	-
4	Műszaki áramlástan GEAHT321-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Szaszák Norbert	-	-	-
3	BG BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Bolló Betti	-	-	-
3	J BSc Járműmérnök G 2BJ 21 fő				-	-	-
5	Diplomatervezés B GEAHTDTB-ME_ER	4e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bencs Péter	-	-	-
4	Eé MScX En. mérn. Erőmű&ÉpEN Gx2MEe 2 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

6	Aut.ip.áramlás&hőtechnikai b GEAHT531-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tollár Sándor	-	-	-
5	JB BSc.Járműmér.Busz-Hasz.Sp G 3BJB 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Tollár Sándor	-	-	-
7	Gépjárműmotor diagnosztika GEAHT554-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tollár Sándor	-	-	-
5	J BSc Járműmérnök G 3BJH 14 fő	1g (1+0)		gyv. :Tollár Sándor	-	-	-
8	Áramlástani szimulációk GEAHT556-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bolló Betti	-	-	-
5	J BSc Járműmérnök G 3BJH 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Fodor Béla	-	-	-
9	Áramlástani szimulációk GEAHT557-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bolló Betti	-	-	-
5	G- BSc. Gépészm közös ÚJ trd G 3BGA 14 fő G 3BGC 5 fő G 3BGG 5 fő G 3BGV 15 fő G 3BGY 10 fő G 3BGE 5 fő G 3BGB 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Fodor Béla	-	-	-
10	Energiatárolás GEAHT713-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bencs Péter	-	-	-
7	EZ BSc.Energetikai m.Zöld en G 4BEZ 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bencs 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 2026-27/1 Ősz

ALT Anyagm. és Logiszt. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Áruszállítás és csomagolás GEALT186-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
	1 LN Log.mérn nemzetközi logsp G 1MLN 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Tamás Péter	-	-	-
2	Diplomatervezés B GEALDTTB-ML_IpF	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Bálint Richárd	-	-	-
	4 LI MSc. Log.mérn IP4.0 Gx2MLI 4 fő	8g (8+0)		gyv. :Bálint Richárd	-	-	-
3	Industry 4.0 and Logistics GEALT173-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányai Tamás	-	-	-
	1 LE MSc. Logistics Engeneer G 1MLE 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
4	Intelli.Mate.HandlingMac&Sys GEALT176-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Telek Péter	-	-	-
	1 LE MSc. Logistics Engeneer G 1MLE 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
5	Intelli.anyagmoz.gépek&rends GEALT167-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Telek Péter	-	-	-
	1 LM MSc. Logisztikai mérnök G 1MLI 2 fő G 1MLN 2 fő G 1MLR 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
	2 LM MScX. Logisztikai mérnök Gx1MLM 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 2026-27/1 Ősz

6	Ipar 4.0 és logisztika GEALT173-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
2	LM MScX. Logisztikai mérnök Gx1MLM 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
1	LI Log.mérn Ipar4.0 foly sp G 1MLI 2 fő				-	-	-
7	IPAR 4.0 A MÉRNÖKI GYAKORLAT GEGED-BScSzV7-B	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
5	Iu BProf Üzemmérn.Informatik G 3BIU 5 fő ** GÉIK BSc 1-4 szabv.	1g (1+0)		gyv. :Kováts Péter doktorandusz	-	-	-
8	Logisztikai kontrolling GEALT184-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányainé dr. Tóth Ágota	-	-	-
					-	-	-
4	LI MSc. Log.mérn IP4.0 Gx2MLI 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Bálint Richárd	-	-	-
9	Recycling logisztikai folyam GEALT158-M	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Bányainé dr. Tóth Ágota	-	-	-
					-	-	-
1	LR Log.mérn Recycling log sp G 1MLR 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szentesi Szabolcs	-	-	-
10	Szabv.megold. a hál.gazd-ban GEALT182-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Juhász János	-	-	-
					-	-	-
4	LI MSc. Log.mérn IP4.0 Gx2MLI 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Nagy Sándor PhD hallg.	-	-	-
11	Anyagmozgató gépek GEALT502-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Telek Péter	-	-	-
					-	-	-
3	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 25 fő G 2BS2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szentesi Szabolcs	-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!

(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!)

GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2026-27/1 Ősz

12	Eng.Calc.MaterHandlingMachin GEALT528-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Telek Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	LE BSc. Logistic Engineering G 2BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Telek Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
13	Degree Project A GEALTDTA-ML_IpF	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	LE MSc. Logistics Engeneer G 2MLE 2 fő	8g (8+0)		gyv. :Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
14	Járműip.log.rend.szimulációj GEALT547-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	J BSc Járműmérnök G 2BJ 21 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
15	Log.foly.ok szimul.modellezé GEALT503-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 25 fő G 2BS2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szentesi Szabolcs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
16	Logisztikai rendszerek GEALT504-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányainé dr. Tóth Ágota	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 25 fő G 2BS2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Bálint Richárd	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
17	Logistic Systemns GEALT504-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányainé dr. Tóth Ágota	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	LE BSc. Logistic Engineering G 2BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bányai 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 2026-27/1 Ősz

18	Material Handling Machines GEALT502-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Telek Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	LE BSc. Logistic Engineering G 2BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Simulation Mod. of Log. Proc GEALT503-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	LE BSc. Logistic Engineering G 2BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Juhász János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	Standard sol.in Log.Networks GEALT182-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Juhász János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	LE MSc. Logistics Engeneer G 2MLE 2 fő	2g (1+1)		gyv. :Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	Anyagáramlási rendszerek GEALT535-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányainé dr. Tóth Ágota	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Il Logisztikai rendszerek G 3BIL 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bányainé dr. Tóth Ágota	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
22	Integrated EnterpriseSystems GEIAK121-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	LE BSc.Logistics Engineering G 3BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
23	International Logistics GEALT508-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	LE BSc.Logistics Engineering G 3BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres 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 2026-27/1 Ősz

Kérem az adatlapokat nem-fekete tollal kitöltve visszaküldeni a Gépészmérnöki és Informatikai Kar Dékáni Hivatalába 2026.05.05.-ig

114/10

24	Logisztikai informatika GEALT536-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányai Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Il Logisztikai rendszerek G 3BIL 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bányai Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
25	Logisztika alapjai GEALT534-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Illés Béla	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Il Logisztikai rendszerek G 3BIL 6 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvALT	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
26	Minőségbiztosítás logiszt GEALT507-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	S* BSc. Logisztikai mérnök G 3BSL 3 fő G 3BST 13 fő G 3BSS 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nagy Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
27	Mobil gépek GEALT549-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Telek Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	J BSc Járműmérnök G 3BJH 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Cservenák Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
28	Nemzetközi logisztika GEALT508-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	S* BSc. Logisztikai mérnök G 3BSL 3 fő G 3BST 13 fő G 3BSS 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szentesi Szabolcs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
29	Production Logistics Systems GEALT521-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	LE BSc.Logistics Engineering G 3BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres 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 2026-27/1 Ősz

30	Quality Assurance in Logisti GEALT507-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	LE BSc.Logistics Engineering G 3BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
31	Service Logistics Systems GEALT511-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányainé dr. Tóth Ágota	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	LE BSc.Logistics Engineering G 3BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bányainé dr. Tóth Ágota	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
32	Service Logistics GEALT509-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	LE BSc.Logistics Engineering G 3BLE 10 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
33	Szolgáltatási log-i rendszer GEALT511-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányai Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	SS Szolgáltatási foly.mér.SP G 3BSS 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
34	Szolgáltatások logisztikája GEALT509-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Skapinyecz Róbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	S* BSc. Logisztikai mérnök G 3BSL 3 fő G 3BST 13 fő G 3BSS 15 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
35	Termelési logiszt. rendszerek GEALT521-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányai Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	St BSc. Logiszt.Termel.fm Sp G 3BST 13 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres 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 2026-27/1 Ősz

36	Terméknyomköv.rend.a log-ban GEALT533-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Juhász János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	IR Inform.i rendszermérnökÚJ G 3BIR 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Nagy Sándor PhD hallg.	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
37	Ipar 4.0 a mérnöki gyak-ban GEALT529-B2	2e (1+1)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	S* BSc. Logisztikai mérnök G 4BSL 5 fő G 4BST 10 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
38	Ipar 4.0 a Mér-i Gyakorlatba GEALT556-B2	2e (1+1)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	MR Bsc. Mechatron-Ip.Robotok G 4BMR 10 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
39	Lean alapismeretek GEALT558-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tamás Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Gi BSc. Gazd.info ÚJ G 4GIM 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Juhász János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
40	Lean logisztika GEALT108-B	2e (1+1)	A - -	j.ea.:Dr. Juhász János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	SL Lean folyamatmérnök Spec. G 4BSL 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szentesi Szabolcs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
41	Raktár-i foly.& készletgazd. GEALT524-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	ST Termelési foly.mérnök SP G 4BST 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Bálint Richárd	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

42	Raktározási szolgáltatások GEALT517-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bányai Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	SS Szolgáltatási foly.mér.SP G 4BSS 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bányai Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
43	Szakdolgozatkészítés GEALT107-B	6e (6+0)	A - -	j.ea.:Bálint Richárd	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	SL Lean folyamatmérnök Spec. G 4BSL 5 fő	7g (7+0)		gyv. :Bálint Richárd	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
44	Szakdolgozat-készítés GEALTSzD-BS_SF-	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Bálint Richárd	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	SS Szolgáltatási foly.mér.SP G 4BSS 10 fő	8g (8+0)		gyv. :Bálint Richárd	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
45	Szakdolgozat-készítés GEALTSzD-BS_TF-	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Bálint Richárd	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	ST Termelési foly.mérnök SP G 4BST 10 fő	8g (8+0)		gyv. :Bálint Richárd	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
46	Terméknyomköv.rend.a log-ban GEALT518-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Juhász János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	ST Termelési foly.mérnök SP G 4BST 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Nagy Sándor PhD hallg.	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	SS Szolgáltatási foly.mér.SP G 4BSS 10 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
47	Termelési logisztika GEALT104-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Bálint Richárd	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	SL Lean folyamatmérnök Spec. G 4BSL 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nagy 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 2026-27/1 Ősz**

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

26.04.16 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	Innovation Manag. for Engine MAKMKT530N	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Deák Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	IE MSc. Comp.Sc. Engeneering G 1MIE 7 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Deák Csaba	-	-	-
3	Ga Msc. Mechanical engineer G 2MME 10 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Tüzeléstechn.vizsgálati mód. MAKETT243E-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Helga	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BE BSc. Energetikai mérnök G 2BE1 5 fő	3g (3+0)		gyv. :Dr. Póliszka Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Innovációs módszertan MAKMKT217B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	MB BSc. Műsz.men-Ip.Beruház! G 4BMB 10 fő	4g (4+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 2026-27/1 Ősz**

7	Általános fizika II. GEFIT002-B2	2e (2+0)	A - K j.ea.:Nándori István	-	-	-
				-	-	-
				- - - - -	+ - - - -	+ - - - -
3	MR Mechatronikai mérnök G 2BMR 20 fő	1g (2+0)	gyv. :Korózs József	-	-	-
3	BG BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 1 fő			-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
8	Műszaki léz.fiz. és Vill.Tec GEFIT201-B2	2e (2+0)	A - - j.ea.:Dr. Béres Miklós	-	-	-
				-	-	-
				- - - - -	+ - - - -	+ - - - -
7	V* BSc. Villamosmérnök G 4BVC 15 fő G 4BVI 9 fő	2g (2+0)	gyv. :Dr. Béres Miklós	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

GET Gép- és termékterv. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Gépszer.k szimulációs Vizsgá GEGET521-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szabó J. Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	TF MSc Gépmérn termékfejlesztés G 1MTF 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szabó J. Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Gépek diagnosztikája GEGET519-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Jálics Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	TF MScX Gépészm. Termékfejl. Gx2MTF 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Jálics Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Prototípusgyártó rendszerek GEGET518-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	TF MScX Gépészm. Termékfejl. Gx2MTF 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Technikatörténet GEGET300-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Döbröczöni Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 18 fő G 1BJ2 17 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	BV BSc. Villamosmérnök G 1BV1 26 fő G 1BV2 26 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	S* BSc. Logisztikai mérnök G 4BSL 5 fő G 4BST 10 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Zaj és vibráció GEGET205-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

4	Eé MScX En. mérn. Erőmű&ÉpEN Gx2MEe 2 fő	2g (2+0)	gyv. :Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
<hr/>						
6	Bev. a járműmérnöki tudomány GEGET706-B2	1e (1+0) A - -	j.ea.:Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
<hr/>						
1	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 18 fő G 1BJ2 17 fő	0g (0+0)	gyv. : -	-	-	-
<hr/>						
7	Fundamentals of Machine Elem GEGET...?B	2e (2+0) A - -	j.ea.:Vadászné Dr. Bognár Gabriella	-	-	-
<hr/>						
1	ME BSc. Mechanical Engineer. G 1BME 11 fő	2g (2+0)	gyv. :Dr. Szabó J. Ferenc	-	-	-
1	LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 2 fő			-	-	-
<hr/>						
8	Gépészmérnöki alapismeretek GEGET001-B2	2e (2+0) A - -	j.ea.:Vadászné Dr. Bognár Gabriella	-	-	-
<hr/>						
1	BG BSc. Gépészmérnök G 1BG1 20 fő G 1BG2 20 fő G 1BG3 20 fő G 1BG4 20 fő G 1BG5 5 fő	2g (2+0)	gyv. :Gyak.vez. GET	-	-	-
1	BF Ipari termék- és formater G 1BF 10 fő			-	-	-
<hr/>						
9	Gépészmérnöki alapismeretek GEGET101-B2	2e (2+0) A - -	j.ea.:Vadászné Dr. Bognár Gabriella	-	-	-
<hr/>						
1	BS Bsc. Logisztikai mérnök G 1BS 28 fő G 1BS2 28 fő	2g (2+0)	gyv. :Gyak.vez. GET	-	-	-
<hr/>						
10	Gépszerkesztés alapjai GEGET601-B2	2e (2+0) A G -	j.ea.:Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
<hr/>						
1	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 16 fő	2g (2+0)	gyv. :Gyak.vez. GET	-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

11	Az ipari forma története GEGET051-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Hircsu Mariann	-	-	-
	1 BF Ipari termék- és formater G 1BF 10 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
12	Mechanical Engin. Knowledge GEGET285-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Drágár Zsuzsa	-	-	-
	1 LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Drágár Zsuzsa	-	-	-
13	Szabadkézi rajz I. GEGET047-B2	0e (0+0)	A G -	j.ea.:Hircsu Mariann	-	-	-
	1 BF Ipari termék- és formater G 1BF 10 fő	4g (4+0)		gyv. :Hircsu Mariann	-	-	-
14	Általános járműgéptan GEGET701-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Jálics Károly	-	-	-
	1 J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 18 fő G 1BJ2 17 fő	2g (2+0)		gyv. :Gyak.vez. GET	-	-	-
15	3D tervezés alapjai GEGET052-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
	3 BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Dömötör Csaba	-g	-	-
16	Forma - és szintan GEGET0054-B2	2e (4+0)	A G -	j.ea.:Hircsu Mariann	-	-	-
	3 BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 7 fő	2g (0+0)		gyv. :Hircsu Mariann	-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

17	Gépelemek I. GEGET003-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
3	MR Mechatronikai mérnök G 2BMR 20 fő	2g (2+0)		gyv. :Gyak.vez. GET	-	-	-
3	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 7 fő				-	-	-
3	BG BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 1 fő				-	-	-
18	Hajtáselemek&járműszerkezete GEGET705-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
3	J BSc Járműmérnök G 2BJ 21 fő	2g (2+0)		gyv. :Tóbis Zsolt	-	-	-
19	Machine Elements I. GEGET003-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Németh Géza	-	-	-
					-	-	-
3	ME BSc. Mechanical Engineer. G 2BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Németh Géza	-	-	-
20	Gépészeti tervezés módsz.tan GEGET006-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kamondi László	-	-	-
					-	-	-
5	GG Gépész.m.Géptervező sp.új! G 3BGG 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Takács Ágnes	-	-	-
21	Alternatív hajtások GEGET722-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bihari János	-	-	-
					-	-	-
5	JH BSc.Járműmé.Hajtásrend.Sp G 3BJH 14 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Bihari János	-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

22	Computer Aided Design GEGET008-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	MD Mech.Eng.Sp.MachineDESIGN G 3BMD 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
23	Formatervezés II. GEGET060-B2	1e (1+0)	A G -	j.ea.:Hircsu Mariann	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	BF BSc. Ip. termék és format G 3BF 5 fő	3g (3+0)		gyv. :Hircsu Mariann	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
24	Hajtásrendszerek GEGET721-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Jálics Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	JH BSc.Járműmé.Hajtásrend.Sp G 3BJH 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Rézsó Ferencné	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
25	Integrált termékterv.II. GEGET059-B2	0e (0+0)	A G -	j.ea.:Dr. Sarka Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	BF BSc. Ip. termék és format G 3BF 5 fő	4g (2+2)		gyv. :Dr. Takács Ágnes	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
26	Környezettudatos tervezés GEGET065-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Takács Ágnes	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	BF BSc. Ip. termék és format G 3BF 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Takács Ágnes	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
27	Methods of Mechan.Eng.DESIGN GEGET006-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kamondi László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	MD Mech.Eng.Sp.MachineDESIGN G 3BMD 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Takács Ágnes	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

28	Számítógépes géptervezés GEGET008-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Dömötör Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	GG Gépészm.Géptervező sp.új! G 3BGG 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Tóbis Zsolt	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
29	Termékszimuláció GEGET062-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Várkuli Miklós Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	BF BSc. Ip. termék és format G 3BF 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Várkuli Miklós Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
30	Tribology GEGET075-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Vadászné Dr. Bognár Gabriella	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	MT Mech.E.Sp.DesignMachTOOLS G 3BMT 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Szávai Szabolcs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
31	Szerszámgépek tribológiája GEGET075-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Vadászné Dr. Bognár Gabriella	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Gc Szerszég&célgépterv.spÚJ G 3BGC 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Szávai Szabolcs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
32	Csomagolás design GEGET070-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Takács Ágnes	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	BF BSc. Ip. termék és format G 4BF 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Takács Ágnes	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
33	Eur-i JárműKöv&Kosnt.Fejl.Fo GEGET707-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Várkuli Miklós Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	JH Járműm. Hajtásrendszerek G 4BJH 14 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

34	Gépjárművek passzív biztonsága GEGET712-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Takács Ágnes	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7 J	BSc. Járműipari mérnök G 4BJH 14 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Takács Ágnes	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
35	Járműrendszerek GEGET082-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bihari János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7 G*	BSc. Gépészmérnök G 4BGC 10 fő G 4BGA 13 fő G 4BGV 23 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Bihari János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
36	Különleges gépek GEGET067-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Bihari János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7 BF	BSc. Ip. termék és format G 4BF 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bihari János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
37	Prototípusgyártó technikák GEGET074-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7 BF	BSc. Ip. termék és format G 4BF 2 fő	3g (3+0)		gyv. :Dr. Bihari Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
38	Szakdolgozat-készítés GEGETSzD-BJ_HA-	0e (0+0)	A - -	j.ea.:????	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7 JH	Járműm. Hajtásrendszerek G 4BJH 14 fő	8g (8+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 2026-27/1 Ősz**

GKG Közgazdaságtan

tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Mikroökonómia GTGKG111GIB2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Tóth Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 2BGI 12 fő	2g (1+0)		gyv. :Tóth Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Basics of Economics GTGKG600-GB2a	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Kis-Orloczki Mónika	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	LE BSc. Logistic Engineering G 2BLE 10 fő	1g (1+0)		gyv. :Kis-Orloczki Mónika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Közgazdaságtan alapjai GTGKG600-GB2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Karajz Sándor	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 25 fő G 2BS2 25 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Karajz Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Foresight GTGKG190GIB2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bartha Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
5	Gj BSc. GazdInf.Jövőkutatás G 3GIJ 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bartha Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Közgazdaságtan alapjai GTGKG600-GB	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Karajz Sándor	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
5	Iu BProf Üzemmérn.Informatik G 3BIU 5 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Karajz Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz**

GTT Gépgyárt.technológia tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Gépgyártástechnológia GEGTT102-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Felhő Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	GT Gépgyártást. és gyárt. r. G 1MGT 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Felhő Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Ipari minőségbiztosítás GEGTT103-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kun-Bodnár Krisztina	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	QA MSc. Minőségbiztosítás G 1MQA 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Makkai Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Minőségirányítás GEGTT104-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BV BSc. Villamosmérnök G 2BV1 25 fő G 2BV2 25 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	G- BSc. Gépészm közös ÚJ trd G 3BGA 14 fő G 3BGC 5 fő G 3BGG 5 fő G 3BGV 15 fő G 3BGY 10 fő G 3BGE 5 fő G 3BGB 14 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Basic of Manufact. Technolog GEGTT500-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Maros Zsolt	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	LE BSc. Logistic Engineering G 2BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Kun-Bodnár Krisztina	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

5	Gépgyártástechnológia GEGTT100-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Felhő Csaba	-	-	-
					-	-	-
3	BG BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 1 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvGTT	-	-	-
3	J BSc Járműmérnök G 2BJ 21 fő				-	-	-
6	Gépgyártástechnológia GEGTT500-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kun-Bodnár Krisztina	-	-	-
					-	-	-
3	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 7 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvGTT	-	-	-
3	MR Mechatronikai mérnök G 2BMR 20 fő				-	-	-
3	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 25 fő G 2BS2 25 fő				-	-	-
7	Manufacturing Technology GEGTT100-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Felhő Csaba	-	-	-
					-	-	-
3	ME BSc. Mechanical Engineer. G 2BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Felhő Csaba	-	-	-
8	Cutting Theory GEGTT110-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sztankovics István	-	-	-
					-	-	-
5	MM Mech.E.Sp.MachineManufact G 3BMM 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Makkai Tamás	-	-	-
9	Forgácsoláselemélet GEGTT110-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Sztankovics István	-	-	-
					-	-	-
5	GY GépgyártástechnológiaspÚJ G 3BGY 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Makkai 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 2026-27/1 Ősz

10	Gépipari minőségellenőrzés GEGTT112-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Makkai Tamás	-	-	-
					-	-	-
	5 GY GépgyártástechnológiaspÚJ G 3BGY 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Makkai Tamás	-	-	-
					-	-	-
11	Gépipari mérések GEGTT110-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Makkai Tamás	-	-	-
					-	-	-
	5 Gb Minőségbiztosítás szí. Új G 3BGB 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Makkai Tamás	-	-	-
					-	-	-
12	Minőségellenőrzés GEGTT132-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Molnár Viktor	-	-	-
					-	-	-
	5 Gb Minőségbiztosítás szí. Új G 3BGB 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Molnár Viktor	-	-	-
					-	-	-
13	Minőségir.a járműgyártásban GEGTT304-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Kun-Bodnár Krisztina	-	-	-
					-	-	-
	5 J BSc Járműmérnök G 3BJH 14 fő	1g (1+0)		gyv. :Kun-Bodnár Krisztina	-!y	-	-
					-	-	-
14	QualityInspect.inMachinigInd GEGTT104-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Gyula	-	-	-
					-	-	-
	5 ME Mech.Eng.Sp.MechanicalEng G 3BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Varga Gyula	-	-	-
					-	-	-
	5 MM Mech.E.Sp.MachineManufact G 3BMM 5 fő				-	-	-
					-	-	-
15	Technológiai folyamat tervezés GEGTT134-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sztankovics István	-	-	-
					-	-	-
	5 Gb Minőségbiztosítás szí. Új G 3BGB 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sztankovics István	-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

16	Technológiai tervezés GEGTT114-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sztankovics István	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	GY GépgyártástechnológiaspÚJ G 3BGY 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nagy Antal	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
17	Technology Planning GEGTT114-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sztankovics István	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	ME Mech.Eng.Sp.MechanicalEng G 3BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nagy Antal	-	-	-
					-	-	-
5	MM Mech.E.Sp.MachineManufact G 3BMM 5 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Külön&preciziós gyártástech. GEGTT150-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Maros Zsolt	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	G3 Szerszám.&célgépterv.Új2! G 4BGC 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Kun-Bodnár Krisztina	-	-	-
					-	-	-
7	Ga Anyagtechnológia spec ÚJ G 4BGA 13 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 2026-27/1 Ősz**

GVA Üzleti vállalkozás tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Vállalkozási ismeretek GTGVA604GEN	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szilágyiné dr.Fülöp Erika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	MI MSc. Mérnök inf. G 1MMI 4 fő	1g (1+0)		gyv. :Szilágyiné dr.Fülöp Erika	-	-	-
2	MI MScX Mérnök informatikus Gx1MMI 11 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Projektkontrolling I. GTGVA607B-BM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Horváthné Dr. Csolák Erika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BM BSc. Műszaki menedzser G 2BM 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Szűcsné Dr. Markovics Klára	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

GVG Vállalatgazdaságtan tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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 GTGVG300M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Horváth Ágnes	-	-	-
4	Eé MScX En. mérn. Erőmű&ÉpEN Gx2MEe 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Horváth Ágnes	-	-	-
2	Vállalatgazdaságtan GTGVG6020B-BM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Horváth Ágnes	-	-	-
3	BM BSc. Műszaki menedzser G 2BM 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kiss Gergely	-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

IAK Alkalm.Informatikai tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Integrált vállalati rendszer GEIAK120-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	BI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 15 fő G 2BI4 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Gu BSc. GazdInf.Alk.üzleti i G 3GIU 10 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Ms Excel mérnököknek GEIAKMB001-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Martin	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
1	BM BSc. Műszaki menedzser G 1BM 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Martin	-	-	-
					-	-	-
1	BE BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 12 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Számítógépes gyártásirányítá GEIAK160-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hornyák Olivér	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
5	IT MérInf.Termelésinform.Új! G 3BIT 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hornyák Olivér	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Számítástechnika GEIAK201-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Nehéz Károly	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Martin	-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 2026-27/1 Ősz

5	Technical English GEIAK691-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	IE MSc. Comp.Sc. Engeneering G 2MIE 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
3	LE MSc. Logistics Engeneer G 2MLE 2 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	A termelésinformatika alapja GEIAK150-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	IT MérInf.Termelésinform.Új! G 3BIT 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Vállalati informatika GEIAK110-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Mihály Krisztián	-!e	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Gu BSc. GazdInf.Alk.üzleteti i G 3GIU 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Mihály Krisztián	-!y	-	-
5	IT MérInf.Termelésinform.Új! G 3BIT 10 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
8	Computer Studies GEIAK201-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Nasraldeen A. A. Khleel	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	ME BSc. Mechanical Engineer. G 1BME 11 fő	2g (2+0)		gyv. :Nasraldeen A. A. Khleel	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
9	Műszaki kommunikáció GEIAK100-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	BI BSc. Mérnök informatikus G 1BI1 28 fő G 1BI2 28 fő G 1BI3 28 fő G 1BI4 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Martin	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

10	Számítástechnika GEIAK201-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Nehéz Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	BG BSc. Gépészmérnök	2g (2+0)		gyv. :Szabó Martin	-g	-	-
	G 1BG1 20 fő				-	-	-
	G 1BG2 20 fő				-	-	-
	G 1BG3 20 fő				-	-	-
	G 1BG4 20 fő				-	-	-
	G 1BG5 5 fő				-	-	-
1	MR BSc. Mechatronikai mérnök				-	-	-
	G 1BMR 16 fő				-	-	-
					-	-	-
11	Technical Communication GEIAK100-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Nehéz Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	CS BSc. Computer Science Eng	2g (2+0)		gyv. :Kiss Áron	-	-	-
	G 1BCE 5 fő				-	-	-
					-	-	-
12	Integrated ERP Systems GEIAK120-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	CS BSc Computer Science Eng	2g (2+0)		gyv. :Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
	G 2BCE 5 fő				-	-	-
					-	-	-
13	Intro.into Artif.Intelligenc GEIAL130-B2a?!	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Fazekas Levente	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	CS BSc Computer Science Eng.	2g (2+0)		gyv. :Fazekas Levente	-	-	-
	G 3BCS 20 fő				-	-	-
					-	-	-
14	Integrált vállalati rendszer GEIAK121-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	St BSc. Logiszt.Termel.fm Sp	2g (2+0)		gyv. :Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
	G 3BST 13 fő				-	-	-
					-	-	-
5	SS Szolgáltatási foly.mér.SP				-	-	-
	G 3BSS 15 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 2026-27/1 Ősz

19	Szakdolgozat-készítés II. GEIALSzD2-BI_Wu	0e (0+0)	A - -	j.ea.:????	-	-	-
7	IK Korsz.Webtechnológiák ÚJ G 4BIK 7 fő	8g (8+0)		gyv. :????	-	-	-
20	Szakdolgozat-készítés II. GEIAKSzD2-BI_TM	0e (0+0)	A - -	j.ea.:????	-	-	-
7	IT TermelésInformatika - Új! G 4BIT 10 fő	8g (8+0)		gyv. :????	-	-	-
21	Termelés-informat. rendszere GEIAK357-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
7	J BSc. Járműipari mérnök G 4BJH 14 fő	1g (1+0)		gyv. :Kulcsárné Dr.Forrai Mónika	-	-	-
22	Virtuális Vállalat GEIAK180-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kulcsár Gyula	-	-	-
7	IT TermelésInformatika - Új! G 4BIT 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kulcsár 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 2026-27/1 Ősz

IAL Általán. Informatika tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Adatelemzési & adatbány. i mód GEIAL526-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.: Dr. Kovács László	-	-	-
3	IA MSc. Alkalmazásfejlesztő G 2MIA 10 fő	2g (2+0)		gyv. : Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
4	IA MScX alkalmazásfejlesztő Gx2MIA 5 fő				-	-	-
2	Data Analysis and Data Minin GEIAL526-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.: Dr. Kovács László	-	-	-
3	IE MSc. Comp.Sc. Engeneering G 2MIE 8 fő	2g (2+0)		gyv. : Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-g	-	-
3	Development of Distributed S GEIAL519-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.: Dr. Krizsán Zoltán	-	-	-
3	IE MSc. Comp.Sc. Engeneering G 2MIE 8 fő	2g (2+0)		gyv. : Dr. Krizsán Zoltán	-	-	-
4	Diplomatervezés A GEIALDTA-MI_AF	2e (2+0)	A - -	j.ea.: Tompa Tamás IAL	-	-	-
3	IA MSc. Alkalmazásfejlesztő G 2MIA 10 fő	8g (8+0)		gyv. : Tompa Tamás IAL	-	-	-
5	Grafika Programozása GEIAL51B-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.: Dr. Mileff Péter	-	-	-
4	IA MScX alkalmazásfejlesztő Gx2MIA 5 fő	2g (2+0)		gyv. : Dr. Mileff Péter	-	-	-
3	IA MSc. Alkalmazásfejlesztő G 2MIA 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 2026-27/1 Ősz

6	Korszerű információs technol. GEIAL551-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Csépanyi Fürjes László	-	-	-
					-	-	-
1	LM MSc. Logisztikai mérnök G 1MLI 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Csépanyi Fürjes László	-	-	-
	G 1MLN 2 fő				-	-	-
	G 1MLR 2 fő				-	-	-
2	LM MScX. Logisztikai mérnök Gx1MLM 5 fő				-	-	-
7	Modern Information technológ GEIAL551-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Jlidi Ali	-	-	-
					-	-	-
1	LE MSc. Logistics Engeneer G 1MLE 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Jlidi Ali	-	-	-
					-	-	-
8	Operációs rendszerek és háló GEIAL50N-M	2e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
1	VM MSc. Villamosmérnök2021tő G 1MVM 2 fő	2g (1+0)		gyv. :Soós Róbert	-	-	-
					-	-	-
9	Operációs rendszerek és háló GEIAL501-M	2e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
1	MI MSc. Mérnök inf. G 1MMI 4 fő	2g (1+0)		gyv. :Soós Róbert	-	-	-
					-	-	-
10	Operációs rendszerek és háló GEIAL50N-M	2e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
2	VM MScx. Villamosmérnök Gx1MVM 11 fő	2g (1+0)		gyv. :Soós Róbert	-	-	-
					-	-	-
11	Operációs rendszerek és háló GEIAL501-M	2e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
2	MI MScX Mérnök informatikus Gx1MMI 11 fő	2g (1+0)		gyv. :Soós Róbert	-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

12	Programozás alapjai GEIAL311A-B2	3e (3+0)	A - K	j.ea.:Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
1	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 26 fő	2g (2+0)		gyv. :Fazekas Levente	-g	-	-
					-	-	-
					-	-	-
13	Programtervezési minták GEIAL517-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Árvai László	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	IA MSc. Alkalmazásfejlesztő G 2MIA 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Soós Róbert	-	-	-
					-	-	-
4	IA MScX alkalmazásfejlesztő Gx2MIA 5 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
14	Protection of Information Sy GEIAL506M-a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	IE MSc. Comp.Sc. Engeneering G 2MIE 8 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
15	Számítógép hálózatok üze II. GEIAL30H-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
7	I* BSc. Mérnök informatikus G 4BII 12 fő G 4BIK 7 fő G 4BIT 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Tompá Tamás IAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
16	Számítógép hálózatok üze GEIAL30G-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
5	IR Inform.i rendszermérnökÚJ G 3BIR 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

17	Számítógép hálózatok GEIAL304-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 15 fő G 2BI4 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 2BGI 12 fő				-	-	-
					-	-	-
3	PI BSc. Programtervező inf. G 2BP1 30 fő G 2BP2 30 fő G 2BP3 0 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Thesis Work I. GEIAL535-Ma	2e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	IE MSc. Comp.Sc. Engeneering G 2MIE 8 fő	8g (8+2)		gyv. :Dr. Samad Dadvandipour	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Computer Architectures GEIAL...?B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	CS BSc. Computer Science Eng G 1BCE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Jlidi Ali	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	Computer Studies GEIAL31S-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	Fundamentals of Programming GEIAL...?B	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	CS BSc. Computer Science Eng G 1BCE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvIAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

22	Operating Systems and Networ GEIAL501-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksa Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	IE MSc. Comp.Sc. Engeneering G 1MIE 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Baksa Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
23	Programozás alapjai gyakorla GEIAL311G-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	Iu BProf Üzem mérnök InforAla G 1BIU 10 fő	3g (3+0)		gyv. :Smid László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
24	Programozás alapjai GEIAL311-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	BI BSc. Mérnök informatikus G 1BI1 28 fő G 1BI2 28 fő G 1BI3 28 fő G 1BI4 1 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvIAL	-g	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
25	Programozás alapjai GEIAL311E-B	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	Iu BProf Üzem mérnök InforAla G 1BIU 10 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvIAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
26	Programozás alapjai GEIAL311-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksáné Dr. Varga Erika	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	PI BSc. Programtervező info. G 1BP1 26 fő G 1BP2 25 fő G 1BP3 26 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvIAL	-g	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
27	Számítógép architektúrák gya GEIAL301G-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	Iu BProf Üzem mérnök InforAla G 1BIU 10 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 2026-27/1 Ősz

28	Sz.gép architektúrák GEIAL301-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	BI BSc. Mérnök informatikus G 1BI1 28 fő G 1BI2 28 fő G 1BI3 28 fő G 1BI4 1 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvIAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	PI BSc. Programtervező info. G 1BP1 26 fő G 1BP2 25 fő G 1BP3 26 fő G 1BP4 0 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 26 fő				-	-	-
					-	-	-
29	Számítógép Architektúrák GEIAL301-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 1BIU 10 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvIAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
30	Számítástechnika GEIAL31S-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	BS Bsc. Logisztikai mérnök G 1BS 28 fő G 1BS2 28 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
31	Adatbázis rendszerek I. GEIAL322-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 15 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvIAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 2BGI 12 fő				-	-	-
					-	-	-
3	PI BSc. Programtervező inf. G 2BP1 30 fő G 2BP2 30 fő G 2BP3 0 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 2026-27/1 Ősz

32	Computer Networks GEIAL304-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	CS BSc Computer Science Eng G 2BCE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Szilveszter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
33	Database Systems I. GEIAL322-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	CS BSc Computer Science Eng G 2BCE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Jlidi Ali	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
34	Software Technology GEIAL314-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Mileff Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	CS BSc Computer Science Eng G 2BCE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Mileff Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
35	Szoftvertchnológia GEIAL314-B2	2e (4+0)	A - K	j.ea.:Dr. Mileff Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 15 fő G 2BI4 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Sátán Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 2BGI 12 fő				-	-	-
					-	-	-
3	PI BSc. Programtervező inf. G 2BP1 30 fő G 2BP2 30 fő G 2BP3 0 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
36	Diplomatervezés B GEIALDTB-MI_AF-	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tompa Tamás IAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	IA MScX alkalmazásfejlesztő Gx2MIA 5 fő	8g (8+0)		gyv. :Tompa Tamás IAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

37	Data Management in Web Appl. GEIAL32K-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	CS BSc Computer Science Eng. G 3BCS 20 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
38	Graphics Programming GEIAL31L-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Mileff Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	CS BSc Computer Science Eng. G 3BCS 20 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Mileff Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
39	Komplex feladat GEIAL33G-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tompa Tamás IAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Iu BProf Üzemmérn.Informatik G 3BIU 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Tompa Tamás IAL	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
40	Mobil programozási alapok GEIAL335-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Agárdi Anita	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Iw MInfo KorszWEB tech sp ÚJ G 3BIW 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Agárdi Anita	-	-	-
					-	-	-
5	Ii Infokommunikációs rendsz. G 3BII 12 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
41	Mobile Phone Programming GEIAL335-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Agárdi Anita	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	CS BSc Computer Science Eng. G 3BCS 20 fő	2g (2+0)		gyv. :Agárdi Anita	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
42	RDBMS rendszergazda GEIAL32L-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	IR Inform.i rendszermérnökÚJ G 3BIR 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!

(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!)

GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2026-27/1 Ősz

43	Szoftvertesztelés GEIAL31H-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hornyák Olivér	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Iu BProf Üzemmérn.Informatik G 3BIU 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hornyák Olivér	-!y	-	-
5	P- BSc. Programter W sáv Új G 3BP1 30 fő G 3BP2 30 fő				-	-	-
7	I* BSc. Mérnök informatikus G 4BII 12 fő G 4BIK 7 fő G 4BIT 10 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
44	UNIX rendszergazda GEIAL30F-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksa Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	I- BSc. Mérnök informati ÚJ G 3BIT 10 fő G 3BIW 7 fő G 3BII 12 fő G 3BIR 10 fő G 3BIL 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Baksa Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Iu BProf Üzemmérn.Informatik G 3BIU 5 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
45	Vállalati információs rendFe GEIAL315-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sasvári Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Gi BSc. Gazdaságinformatikus G 3GIM 5 fő G 3GIJ 10 fő G 3GIT 5 fő G 3GIU 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sasvári Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	P- BSc. Programter W sáv Új G 3BP1 30 fő G 3BP2 30 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 2026-27/1 Ősz

46	WEB technológiák 1. GEIAL331-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Agárdi Anita	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Iw MInfo KorszWEB tech sp ÚJ G 3BIW 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Agárdi Anita	-	-	-
5	P- BSc. Programter W sáv Új G 3BP1 30 fő G 3BP2 30 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
47	Web Technologies-Client side GEIAL331-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Agárdi Anita	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	CS BSc Computer Science Eng. G 3BCS 20 fő	2g (2+0)		gyv. :Agárdi Anita	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
48	Webes adatkezelő környezetek GEIAL32K-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Iw MInfo KorszWEB tech sp ÚJ G 3BIW 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bednarik László	-	-	-
5	P- BSc. Programter W sáv Új G 3BP1 30 fő G 3BP2 30 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
49	Windows rendszergazda GEIAL30A-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	I- BSc. Mérnök informati ÚJ G 3BIT 10 fő G 3BIW 7 fő G 3BII 12 fő G 3BIR 10 fő G 3BIL 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Wagner György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
50	Korszerű Inform. Technológiá GEIAL31G-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Árvai László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	I* BSc. Mérnök informatikus G 4BII 12 fő G 4BIK 7 fő G 4BIT 10 fő	2g (2+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 2026-27/1 Ősz

7 Gi BSc. Gazd.info ÚJ					-	-	-
G 4GIM 5 fő					-	-	-
-----+-----+-----+							
51 Office alapú információkezel	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Wagner György		-	-	-
GEIAL32A-B2					-	-	-
					-	-	-
7 Gi BSc. Gazd.info ÚJ	2g (2+0)		gyv. :Dr. Wagner György		-	-	-
G 4GIM 5 fő					-	-	-
-----+-----+-----+							
52 WEB-es alkalmazások Java	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Barabás Péter		-	-	-
GEIAL333-B2					-	-	-
					-	-	-
7 IK Korsz.Webtechnológiák ÚJ	2g (2+0)		gyv. :Dr. Barabás Péter		-	-	-
G 4BIK 7 fő					-	-	-
-----+-----+-----+							
53 Windows hálózatok üzemelteté	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Wagner György		-	-	-
GEIAL30E-B2					-	-	-
					-	-	-
7 I* BSc. Mérnök informatikus	2g (2+0)		gyv. :Dr. Wagner György		-	-	-
G 4BII 12 fő					-	-	-
G 4BIK 7 fő					-	-	-
G 4BIT 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 2026-27/1 Ősz

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

26.04.16 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 1. Angol MIGEBAN1FRT	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Gyak.vez. Id.nyelvi Okt.Közp.	-	-	-
	1 FA Szakfordító Spec.Angol BA G 1SFA 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Nagyné Varga Orsolya	-	-	-
2	Fordítástechnika 1. Német MIGEBNE1FRT	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
	1 FN Szakfordító Spec.Német BA G 1SFN 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Illés Mária nyelvtanár	-	-	-
3	Hungarian Language&Culture1. MEIOK01MIDSH	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
	1 CS BSc. Computer Science Eng G 1BCE 5 fő	4g (2+2)		gyv. :Kovács Boglárka	-	-	-
	1 LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 2 fő				-	-	-
	1 ME BSc. Mechanical Engineer. G 1BME 11 fő				-	-	-
4	Hungarian Lang&Cult1 MEIOK01MIDSH	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Kovács Boglárka	-	-	-
	1 Ga MSc.Mechanical engeneer G 1MME 0 fő	4g (2+2)		gyv. :Kovács Boglárka	-	-	-
	1 IE MSc. Comp.Sc. Engeneering G 1MIE 7 fő				-	-	-
	1 LE MSc. Logistics Engeneer G 1MLE 6 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 2026-27/1 Ősz

5	Idegen nyelv komp.fejl. MEIOK?	0e (0+0)	A - - j.ea.:Gyak.vez. Id.nyelvi Okt.Közp.	-	-	-
				- - - - - + - - - - - + - - - - + - - - - -		
3	BE BSc. Energetikai mérnök G 2BE1 5 fő	2g (2+0)	gyv. :Dobronyi Eszter	-	-	-
3	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 7 fő			-	-	-
3	BG BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő			-	-	-
3	BI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 15 fő			-	-	-
3	BM BSc. Műszaki menedzser G 2BM 10 fő			-	-	-
3	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 25 fő G 2BS2 25 fő			-	-	-
3	BV BSc. Villamosmérnök G 2BV1 25 fő G 2BV2 25 fő			-	-	-
3	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 2BGI 12 fő			-	-	-
3	J BSc Járómérnök G 2BJ 21 fő			-	-	-
3	MR Mechatronikai mérnök G 2BMR 20 fő			-	-	-
3	PI BSc. Programtervező inf. G 2BP1 30 fő G 2BP2 30 fő			-	-	-
				- - - - - + - - - - - + - - - - + - - - - -		
6	Idegen nyelv szv. MEIOKGEB1	0e (0+0)	A - - j.ea.:Nyelvtől függően	-	-	-
				- - - - - + - - - - - + - - - - + - - - - -		
1	BE BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 12 fő	2g (2+0)	gyv. :Gyak.vez. Id.nyelvi Okt.Közp.	-	-	-
1	BF Ipari termék- és formater G 1BF 10 fő			-	-	-
1	BG BSc. Gépészmérnök G 1BG1 20 fő G 1BG2 20 fő G 1BG3 20 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 2026-27/1 Ősz

	G 1BG4	20 fő	–	–	–
	G 1BG5	5 fő	–	–	–
1	BI	BSc. Mérnök informatikus	–	–	–
	G 1BI1	28 fő	–	–	–
	G 1BI2	28 fő	–	–	–
	G 1BI3	28 fő	–	–	–
	G 1BI4	1 fő	–	–	–
1	BM	BSc. Műszaki menedzser	–	–	–
	G 1BM	16 fő	–	–	–
1	BS	Bsc. Logisztikai mérnök	–	–	–
	G 1BS	28 fő	–	–	–
	G 1BS2	28 fő	–	–	–
1	BV	BSc. Villamosmérnök	–	–	–
	G 1BV1	26 fő	–	–	–
	G 1BV2	26 fő	–	–	–
1	GI	BSc. Gazdaságinformatikus	–	–	–
	G 1BGI	26 fő	–	–	–
1	J	BSc. Járműmérnök	–	–	–
	G 1BJ1	18 fő	–	–	–
	G 1BJ2	17 fő	–	–	–
1	MR	BSc. Mechatronikai mérnök	–	–	–
	G 1BMR	16 fő	–	–	–
1	PI	BSc. Programtervező info.	–	–	–
	G 1BP1	26 fő	–	–	–
	G 1BP2	25 fő	–	–	–
	G 1BP3	26 fő	–	–	–
	G 1BP4	0 fő	–	–	–
3	BE	BSc. Energetikai mérnök	–	–	–
	G 2BE1	5 fő	–	–	–
3	BF	BSc. Ip. termék és format	–	–	–
	G 2BF	7 fő	–	–	–
3	BG	BSc. Gépészmérnök	–	–	–
	G 2BG1	22 fő	–	–	–
	G 2BG2	22 fő	–	–	–
	G 2BG3	22 fő	–	–	–
	G 2BG4	1 fő	–	–	–
3	BI	BSc. Mérnök informatikus	–	–	–
	G 2BI1	25 fő	–	–	–
	G 2BI2	25 fő	–	–	–
	G 2BI3	15 fő	–	–	–
	G 2BI4	0 fő	–	–	–
3	BM	BSc. Műszaki menedzser	–	–	–
	G 2BM	10 fő	–	–	–
3	BS	BSc. Logisztikai mérnök	–	–	–

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 2026-27/1 Ősz

	G 2BS	25 fő				-	-	-
	G 2BS2	25 fő				-	-	-
3	BV BSc. Villamosmérnök					-	-	-
	G 2BV1	25 fő				-	-	-
	G 2BV2	25 fő				-	-	-
3	GI BSc. Gazdaságinformatikus					-	-	-
	G 2BGI	12 fő				-	-	-
3	J BSc Járómérnök					-	-	-
	G 2BJ	21 fő				-	-	-
3	MR Mechatronikai mérnök					-	-	-
	G 2BMR	20 fő				-	-	-
3	PI BSc. Programtervező inf.					-	-	-
	G 2BP1	30 fő				-	-	-
	G 2BP2	30 fő				-	-	-
	G 2BP3	0 fő				-	-	-
	G 2BP4	0 fő				-	-	-
<hr/>								
7	Kontrasztív&fu.nyelvtan-Néme	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -		-	-	-
	MIGEBNE1KFN					-	-	-
						-	-	-
1	FN Szakfordító Spec.Német BA	2g (2+0)		gyv. :Fekete Józsefné		-	-	-
	G 1SFN	10 fő				-	-	-
						-	-	-
<hr/>								
8	Kontrasztív&fu.nyelvtan-Ango	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Gyak.vez. Id.nyelvi Okt.Közp.		-	-	-
	MIGEBAN1KFN					-	-	-
						-	-	-
1	FA Szakfordító Spec.Angol BA	2g (2+0)		gyv. :Dorkó Dóra		-	-	-
	G 1SFA	10 fő				-	-	-
						-	-	-
<hr/>								
9	Nyelvi felk. külföldi munkav	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Gyak.vez. Id.nyelvi Okt.Közp.		-	-	-
	MI03SZNYKM					-	-	-
						-	-	-
**	GÉIK BSc 1-4 szabv.	2g (2+0)		gyv. :Nagyné Varga Orsolya		-	-	-
						-	-	-
<hr/>								
10	Szaknyelvi kommunik. 1.Angol	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Gyak.vez. Id.nyelvi Okt.Közp.		-	-	-
	MIGEBAN1SZK1					-	-	-
						-	-	-
1	FA Szakfordító Spec.Angol BA	2g (2+0)		gyv. :Nagyné Varga Orsolya		-	-	-
	G 1SFA	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 2026-27/1 Ősz

11	Szaknyelvi kommunik. 1.Német MIGEBNE1SZK	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
	1 FN Szakfordító Spec.Német BA G 1SFN 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Jungné Buzál Andrea	-	-	-
12	SzaknyelviSzövegért. gépészm MI03SZNYGE	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
	** GÉIK BSc 1-4 szabv.	2g (2+0)		gyv. :Dobronyi Eszter	-	-	-
13	SzaknyelviSzövegért. informa MI03SZNYIN	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Gyak.vez. Id.nyelvi Okt.Közp.	-	-	-
	** GÉIK BSc 1-4 szabv.	2g (2+0)		gyv. :Dobronyi Eszter	-	-	-
14	SzaknyelviSzövegért. villamo ME03SZNYVI	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
	** GÉIK BSc 1-4 szabv.	2g (2+0)		gyv. :Dobronyi Eszter	-	-	-
15	Műszaki szaknyelv 1. MEIOKMUSZ_1	0e (0+0)	A - -	j.ea.:????	-	-	-
	5 I- BSc. Mérnök informati ÚJ G 3BIT 10 fő G 3BIW 7 fő G 3BII 12 fő G 3BIR 10 fő G 3BIL 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Gyak.vez. Id.nyelvi Okt.Közp.	-	-	-
	5 P- BSc. Programter W sáv Új G 3BP1 30 fő G 3BP2 30 fő				-	-	-
	5 S* BSc. Logisztikai mérnök G 3BSL 3 fő G 3BST 13 fő G 3BSS 15 fő				-	-	-
	5 BF BSc. Ip. termék és format G 3BF 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 2026-27/1 Ősz

5 J	BSc Járómérnök	—	—	—
	G 3BJH 14 fő	—	—	—
5 G-	BSc. Gépészm közös ÚJ trd	—	—	—
	G 3BGA 14 fő	—	—	—
	G 3BGC 5 fő	—	—	—
	G 3BGG 5 fő	—	—	—
	G 3BGV 15 fő	—	—	—
	G 3BGY 10 fő	—	—	—
	G 3BGE 5 fő	—	—	—
	G 3BGB 14 fő	—	—	—
5 MR	BSc. Mechatronika ÚJtanrd	—	—	—
	G 3BMR 5 fő	—	—	—
5 Gi	BSc. Gazdaságinformatikus	—	—	—
	G 3GIM 5 fő	—	—	—
	G 3GIJ 10 fő	—	—	—
	G 3GIT 5 fő	—	—	—
	G 3GIU 10 fő	—	—	—
5 V-	BSc. Villamosmérnök közÚJ	—	—	—
	G 3BVI 12 fő	—	—	—
	G 3BVV 7 fő	—	—	—
	G 3BVE 10 fő	—	—	—
5 MB	BSc. Műsz.men!Ip.Beruház.	—	—	—
	G 3BMB 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 2026-27/1 Ősz

KEM Kémiai Intézet

tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 KEM

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	Műszaki kémia MAKKEM283-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Mogyoródy Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	BE BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 12 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Mogyoródy Ferenc	-!y	-	-
1	BG BSc. Gépészmérnök G 1BG1 20 fő				-	-	-
	G 1BG2 20 fő				-	-	-
	G 1BG3 20 fő				-	-	-
	G 1BG4 20 fő				-	-	-
	G 1BG5 5 fő				-	-	-
1	BM BSc. Műszaki menedzser G 1BM 16 fő				-	-	-
					-	-	-
2	Engineering Chemistry MAKKEM...?B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Mogyoródy Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	ME BSc. Mechanical Engineer. G 1BME 11 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Mogyoródy Ferenc	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Fizikai-kémiai alapismeretek MAKKEM230-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Viskolcz Béla	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	GV Vegyipari gépészeti sp.ÚJ G 3BGV 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Hatvani-Nagy Alpár Ferencz	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Basics of Physical Chemistry MAKKEM230-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Viskolcz Béla	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	MC Mech.Eng.Sp.ChemicalMachi G 3BMC 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Hatvani-Nagy Alpár Ferencz	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz**

KER Kereskedelmi

tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Gazdasági jog AJKER04GE3N	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Halász Csenge	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	GI BSc. Gazdaságinformatikus 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 2026-27/1 Ősz

KFT Természetföldrajz tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 KFT

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	Alkalm. földrajzi alapism. MFKFT6090-BL2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Hegedűs András	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
1	BS Bsc. Logisztikai mérnök G 1BS 28 fő G 1BS2 28 fő	2g (2+0)		gyv. :Hegedűs András	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
2	Applied Basics of Geography MFKFT6090-B2a	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Vágó János	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
1	LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Vágó János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

KGT Gázmérnöki

tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 KGT

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	Energiagazdálkodás MFKGT730005	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Vadászi Marianna	-	-	-
4	Eé MScX En. mérn. Erőmű&ÉpEN Gx2MEe 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Vadászi Marianna	-	-	-
2	Megújuló energiahordozók MFKGT6701E-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Vadászi Marianna	-	-	-
3	BE BSc. Energetikai mérnök G 2BE1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Vadászi Marianna	-	-	-

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 2026-27/1 Ősz**

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	Numerical Methods and Optimi GEMAK116-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Körei Attila	-	-	-
1	IE MSc. Comp.Sc. Engeneering G 1MIE 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Körei Attila	-	-	-
1	LE MSc. Logistics Engeneer G 1MLE 6 fő				-	-	-
2	Numerikus módsz.&optimalizál GEMAK116-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Körei Attila	-	-	-
1	LM MSc. Logisztikai mérnök G 1MLI 2 fő G 1MLN 2 fő G 1MLR 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Körei Attila	-	-	-
1	MI MSc. Mérnök inf. G 1MMI 4 fő				-	-	-
2	LM MScX. Logisztikai mérnök Gx1MLM 5 fő				-	-	-
2	MI MScX Mérnök informatikus Gx1MMI 11 fő				-	-	-
3	Valség-matematikai statisztai GEMAK629-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tóth Norbert - MATEK	-	-	-
1	G- MSc Gépészmnk 2021 ősztől G 1MCC 10 fő G 1MAT 1 fő G 1MGT 1 fő G 1MQA 1 fő G 1MSG 1 fő G 1MTF 1 fő G 1MVE 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Tóth Norbert - MATEK	-	-	-
1	RB MSc. Mechatronikai mérnök G 1MRB 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 2026-27/1 Ősz

2	Gx MScX Gépészm. keresztfél.					-	-	-
	Gx1MVE 9 fő					-	-	-
	Gx1MCC 8 fő					-	-	-
	Gx1MTF 2 fő					-	-	-
	Gx1MAH 1 fő					-	-	-
	Gx1MAM 2 fő					-	-	-
<hr/>								
4	Alkalmazott matematika alapj GEMAK311-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Karácsony Zsolt		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
1	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 26 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Karácsony Zsolt		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
<hr/>								
5	Probability Theory GEMAK629-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Fegyverneki Sándor		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
1	Ga MSc.Mechanical engineer G 1MME 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Fegyverneki Sándor		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
<hr/>								
6	Programtervezési ismeretek GEMAK211-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Piller Imre		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
1	PI BSc. Programtervező info. G 1BP1 26 fő G 1BP2 25 fő G 1BP3 26 fő	2g (2+0)		gyv. :Piller Imre		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
1	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 26 fő					-	-	-
						-	-	-
<hr/>								
7	Numerical Methods GEMAK631-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Földvári Attila József		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
3	ME BSc. Mechanical Engineer. G 2BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Földvári Attila József		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
<hr/>								
8	Lin. algebra numerikus módszer GEMAK231-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Karácsony Zsolt		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
3	PI BSc. Programtervező inf. G 2BP1 30 fő G 2BP2 30 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Karácsony 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 2026-27/1 Ősz

	G 2BP3	0 fő				-	-	-
						-	-	-
9	Numerikus módszerek GEMAK631-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Földvári Attila József		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
3	BG BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Földvári Attila József		-g	-	-
						-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
3	MR Mechatronikai mérnök G 2BMR 20 fő					-	-	-
						-	-	-
10	Probab.Theo.& Mathemat.Stat. GEMAK131-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Glavosits Tamás		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
3	CS BSc Computer Science Eng G 2BCE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Glavosits Tamás		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
11	Speciális szoftverek GEMAK236-B2	2e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Vadon Viktória		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
3	PI BSc. Programtervező inf. G 2BP1 30 fő G 2BP2 30 fő G 2BP3 0 fő	2g (4+0)		gyv. :Dr. Vadon Viktória		-g	-	-
						-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
3	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 2BGI 12 fő					-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
12	Valószínűségszám. és matem. GEMAK131-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Glavosits Tamás		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
3	BI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 15 fő G 2BI4 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Tóth Norbert - MATEK		-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
3	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 2BGI 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 2026-27/1 Ősz

13	Valószínűség-számítás GEMAK232-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Fegyverneki Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	PI BSc. Programtervező inf. G 2BP1 30 fő G 2BP2 30 fő G 2BP3 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Tóth Norbert - MATEK	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
14	Versenyrobotok épít&prog. I. GEMAKVRP1-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BI BSc. Mérnök informatikus G 2BI1 25 fő G 2BI2 25 fő G 2BI3 15 fő G 2BI4 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Körei Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	PI BSc. Programtervező inf. G 2BP1 30 fő G 2BP2 30 fő G 2BP3 0 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
15	Algoritmusok és vizsgálatok GEMAK234-B2	2e (4+0)	A - -	j.ea.:Dr. Házy Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	P- BSc. Programter W sáv Új G 3BP1 30 fő G 3BP2 30 fő	2g (0+0)		gyv. :Dr. Házy Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
16	Diff.egyenletek&num. módszer GEMAK652-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Nagy Noémi	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Ge Mérnöki modellezés szí.ÚJ G 3BGE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Nagy Noémi	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
17	Szakdolgozat-készítés I. GEMAKSZD1-BP-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Fegyverneki Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	P- BSc. Programter W sáv Új G 3BP1 30 fő G 3BP2 30 fő	5g (5+0)		gyv. :Dr. Fegyverneki Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

18	Versenyrobotok épít&prog.1. GEMAKVRP2-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
5	I- BSc. Mérnök informati ÚJ G 3BIT 10 fő G 3BIW 7 fő G 3BII 12 fő G 3BIR 10 fő G 3BIL 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Körei Attila	-	-	-
5	P- BSc. Programter W sáv Új G 3BP1 30 fő G 3BP2 30 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 2026-27/1 Ősz

MAN Matematika Analízis tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Diszkrét matematika és alkal GEMAN383-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szigeti Jenő	-	-	-
					-	-	-
1	VM MSc. Villamosmérnök2021tő G 1MVM 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szigeti Jenő	-	-	-
1	MI MSc. Mérnök inf. G 1MMI 4 fő				-	-	-
2	VM MScx. Villamosmérnök Gx1MVM 11 fő				-	-	-
2	MI MScX Mérnök informatikus Gx1MMI 11 fő				-	-	-
					-	-	-
2	Lineár.algebra diszkrét mate GEMAN102-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Radeleczki Sándor	-	-	-
					-	-	-
1	BI BSc. Mérnök informatikus G 1BI1 28 fő G 1BI2 28 fő G 1BI3 28 fő G 1BI4 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Radeleczki Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Lineár.algebra diszkrét mate GEMAN102-B	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Radeleczki Sándor	-	-	-
					-	-	-
1	Iu BProf Üzemmérnök InforAla G 1BIU 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Radeleczki Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Analysis I. GEMAN...?B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Rayene Menzer	-	-	-
					-	-	-
1	ME BSc. Mechanical Engineer. G 1BME 11 fő	2g (2+0)		gyv. :Rayene Menzer	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

5	Mathematics in Logistics I. GEMAN...?B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Rayene Menzer	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Rayene Menzer	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	Analízis I. BFBM GEMAN510-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Árvai-Homolya Szilvia	-	-	-
					-	-	-
1	BM BSc. Műszaki menedzser G 1BM 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hriczó Krisztián	-	-	-
					-	-	-
1	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 18 fő G 1BJ2 17 fő				-	-	-
					-	-	-
1	BF Ipari termék- és formater G 1BF 10 fő				-	-	-
					-	-	-
1	BV BSc. Villamosmérnök G 1BV1 26 fő G 1BV2 26 fő				-	-	-
					-	-	-
1	BE BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 12 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Discrete Matchematics GEMAN383-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kertész Dávid	-	-	-
					-	-	-
1	IE MSc. Comp.Sc. Engeneering G 1MIE 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kertész Dávid	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
8	Diszkrét matematika I. GEMAN112-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Laura	-	-	-
					-	-	-
1	PI BSc. Programtervező info. G 1BP1 26 fő G 1BP2 25 fő G 1BP3 26 fő G 1BP4 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Lakos Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 26 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 2026-27/1 Ősz

9	Linear Algebra&Discrete Math GEMAN...?B	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Gégény Dávid	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	CS BSc. Computer Science Eng G 1BCE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Gégény Dávid	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
10	Lineáris algebra BF GEMAN113-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Laura	-	-	-
					-	-	-
1	BF Ipari termék- és formater G 1BF 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres Laura	-	-	-
					-	-	-
1	BM BSc. Műszaki menedzser G 1BM 16 fő				-	-	-
					-	-	-
1	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 18 fő G 1BJ2 17 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
11	Algebra GEMAN113V-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Laura	-	-	-
					-	-	-
1	BV BSc. Villamosmérnök G 1BV1 26 fő G 1BV2 26 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres Laura	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
12	Lineáris algebra GEMAN203-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rakaczki Csaba	-	-	-
					-	-	-
1	BG BSc. Gépészmérnök G 1BG1 20 fő G 1BG2 20 fő G 1BG3 20 fő G 1BG4 20 fő G 1BG5 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Rakaczki Csaba	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 16 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
13	Lineáris algebra BF GEMAN113-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Veres Laura	-	-	-
					-	-	-
1	BE BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Veres Laura	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

14	Lineáris algebra B GEMAN153-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Varga Péter	- GEK-es	-	-	-
	1 PI BSc. Programtervező info.	2g (2+0)		gyv. :Dr. Varga Péter	- GEK-es	-	-	-
	G 1BP1	26 fő				-	-	-
	G 1BP2	25 fő				-	-	-
	G 1BP3	26 fő				-	-	-
	G 1BP4	0 fő				-	-	-
15	Lineáris algebra GEMAN213-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Béla		-	-	-
	1 BS Bsc. Logisztikai mérnök	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Béla		-	-	-
	G 1BS	28 fő				-	-	-
	G 1BS2	28 fő				-	-	-
16	Linear Algebra GEMAN...?B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Béla		-	-	-
	1 ME BSc. Mechanical Engineer.	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Béla		-	-	-
	G 1BME	11 fő				-	-	-
	1 LE BSc. Logistics Engineering					-	-	-
	G 1BLE	2 fő				-	-	-
17	Matematikai alapozás GEMAN010G-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Lengyelne dr. Szilágyi Szilvia		-	-	-
	1 Iu BProf Üzemmérnök InforAla	2g (2+0)		gyv. :Lengyelne dr. Szilágyi Szilvia		-	-	-
	G 1BIU	10 fő				-	-	-
18	Matemati. analiz1 GEMAN151-B	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Lengyelne dr. Szilágyi Szilvia		-	-	-
	1 Iu BProf Üzemmérnök InforAla	2g (2+0)		gyv. :Lengyelne dr. Szilágyi Szilvia		-	-	-
	G 1BIU	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 2026-27/1 Ősz

19	Matemati. analiz1 GEMAN151-B2	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Lengyelne dr. Szilagyi Szilvia-	-	-	-
				- - - - - + - - - - - + - - - - -	-	-	-
1	BI BSc. Mérnök informatikus G 1BI1 28 fő G 1BI2 28 fő G 1BI3 28 fő G 1BI4 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Lengyelne dr. Szilagyi Szilvia-	-	-	-
1	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 26 fő				-	-	-
1	PI BSc. Programtervező info. G 1BP1 26 fő G 1BP2 25 fő G 1BP3 26 fő G 1BP4 0 fő				-	-	-
-----+-----+-----							
20	Matematika a logisztikában I GEMAN610-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Béla	-	-	-
				- - - - - + - - - - - + - - - - -	-	-	-
1	BS Bsc. Logisztikai mérnök G 1BS 28 fő G 1BS2 28 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Béla	-	-	-
-----+-----+-----							
21	Analízis I. B GEMAN114-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rakaczki Csaba	-	-	-
				- - - - - + - - - - - + - - - - -	-	-	-
1	BG BSc. Gépészmérnök G 1BG1 20 fő G 1BG2 20 fő G 1BG3 20 fő G 1BG4 20 fő G 1BG5 5 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvMAN	-	-	-
1	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 16 fő				-	-	-
-----+-----+-----							
22	Mathematical Analysis I. GEMAN...?B	3e (3+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bessenyei Mihály	-	-	-
				- - - - - + - - - - - + - - - - -	-	-	-
1	CS BSc. Computer Science Eng G 1BCE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bessenyei Mihály	-	-	-
-----+-----+-----							

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 2026-27/1 Ősz

23	Szakdolgozat-készítés II. GEMANSzD2-BGI-B	2e (2+0)	A - - j.ea.:????	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
7	Gi BSc. Gazd.info ÚJ G 4GIM 5 fő	8g (8+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 2026-27/1 Ősz

MET Mechanika

tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Anyagmodellek a mechanikában GEMET105-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bertóti Edgár	-	-	-
4	AM MScX Gépészm. Alk.-mecha. Gx2MAM 6 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Bertóti Edgár	-	-	-
2	Diplomatervezés B GEMETDTB-MG_AM-	1e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tóth Balázs	-	-	-
4	AM MScX Gépészm. Alk.-mecha. Gx2MAM 6 fő	9g (5+5)		gyv. :Dr. Tóth Balázs	-	-	-
3	Mechanikai rezgések GEMET101-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szirbik Sándor	-	-	-
1	G- MSc Gépészmnk 2021 ősztől G 1MCC 10 fő G 1MAT 1 fő G 1MGT 1 fő G 1MQA 1 fő G 1MSG 1 fő G 1MTF 1 fő G 1MVE 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szirbik Sándor	-	-	-
1	RB MSc. Mechatronikai mérnök G 1MRB 1 fő				-	-	-
2	Gx MScX Gépészm. keresztfél. Gx1MVE 9 fő Gx1MCC 8 fő Gx1MTF 2 fő Gx1MAH 1 fő Gx1MAM 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 2026-27/1 Ősz

4	Végeselemes modellezés GEMET326M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baksa Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	AM MScX Alkalm. mechanika Gx1MAM 2 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Baksa Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Mechanical Vibrations GEMET101-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kiss László Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	Ga MSc.Mechanical engineer G 1MME 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kiss László Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
6	Mechanics of Materials GEMET002-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tóth Balázs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	ME BSc. Mechanical Engineer. G 2BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Tóth Balázs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Mechanics GEMET266-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szirbik Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	LE BSc. Logistic Engineering G 2BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szirbik Sándor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
8	Mechanika GEMET266-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tóth Balázs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BM BSc. Műszaki menedzser G 2BM 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Tóth Balázs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 25 fő G 2BS2 25 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
9	Mechanika GEMET265-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tóth Balázs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BE BSc. Energetikai mérnök G 2BE1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Tóth Balázs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

10	Műszaki mechanika I. GEMET004-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kiss László Péter	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	3 BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kiss László Péter	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
11	Szilárdságtan GEMET002-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kiss László Péter	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	3 MR Mechatronikai mérnök G 2BMR 20 fő	2g (2+0)		gyv. :Gyak.vez. Mechanikai Int.	-	-	-
					-	-	-
	3 J BSc Járműmérnök G 2BJ 21 fő				-	-	-
					-	-	-
	3 BG BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 1 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
12	Kapcsolt fela.a mechanikában GEMET106-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tóth Balázs	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	4 AM MScX Gépészm. Alk.-mecha. Gx2MAM 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Tóth Balázs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
13	Járműdinamika GEMET007-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bertóti Edgár	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	5 J BSc Járműmérnök G 3BJH 14 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Bertóti Edgár	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
14	Rugalmas testek mechanikája GEMET012-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Tóth Balázs	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
	5 Ge Mérnöki modellezés szí.ÚJ G 3BGE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Tóth Balázs	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

15	Végeselem-módszer alapjai GEMET011-B2	2e (2+0)	A - - j.ea.:Dr. Baksa Attila	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
5 J	BSc Járműmérnök G 3BJH 14 fő	2g (2+0)	gyv. :Gyak.vez. Mechanikai Int.	-g	-	-
5 G-	BSc. Gépészm közös ÚJ trd G 3BGA 14 fő G 3BGC 5 fő G 3BGG 5 fő G 3BGV 15 fő G 3BGY 10 fő G 3BGE 5 fő G 3BGB 14 fő			-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
16	Végeselem-módszer alapjai GEMET021-B	1e (1+0)	A - - j.ea.:Dr. Bertóti Edgár	-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
7 G*	BSc. Gépészmérnök G 4BGC 10 fő G 4BGA 13 fő G 4BGV 23 fő	2g (2+0)	gyv. :Dr. Bertóti Edgár	-g	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

MNM Nemzetközi marketing tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 MNM

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	Külkereskedelmi technikák GTMNM601-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kovács Bence	-	-	-
7	ST Termelési foly.mérnök SP G 4BST 10 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
7	SS Szolgáltatási foly.mér.SP G 4BSS 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 2026-27/1 Ősz

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	Mechatronikai rendszerek GEMRB003-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Rónai László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	RB MSc. Mechatronikai mérnök G 1MRB 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Lénárt József	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Mechatronika alapjai GEMRB001-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
1	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1 18 fő G 1BJ2 17 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Folyamatok robotizálása GEMRB016-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Lénárt József	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	MR Bsc. Mechatron-Ip.Robotok G 4BMR 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Lénárt József	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Objektumor.mechatron.rendsz. GEMRB405-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Lénárt József	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	MR Bsc. Mechatron-Ip.Robotok G 4BMR 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Lénárt József	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Tervezés és gyártás eszközei GEMRB403-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kakuk József	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	MR Bsc. Mechatron-Ip.Robotok G 4BMR 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kakuk József	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	J BSc. Járműipari mérnök G 4BJH 14 fő				-	-	-
					-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!

(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!)

GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2026-27/1 Ősz

Kérem az adatlapokat nem-fekete tollal kitöltve visszaküldeni a Gépészmérnöki és Informatikai Kar Dékáni Hivatalába 2026.05.05.-ig

114/76

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

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 2026-27/1 Ősz

MSK Mareting strat és k. tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 MSK

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

1	Kreatív tervezés GTMSK01040		2e (2+0)	A - -	j.ea.:Gulyásné Dr. Kerekes Rita	-	-	-
						-	-	-
3	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 7 fő		1g (1+0)		gyv. :Gulyásné Dr. Kerekes Rita	-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
						-	-	-
						-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

MTT Mecha.-Technológiai tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Hegesztés automat.& robotiz. GEMTT224-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
4	AT MScX Anyagtechn.&Hegtechn Gx2MAT 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
2	Hegesztéstechnológiák GEMTT201-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
1	AT MSc. Anyagtechn.&Hegtechn G 1MAT 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
2	AT MScx Anyagtechn.&Hegtechn Gx1MAH 1 fő				-	-	-
3	Korszerű anyagtechnol. II. GEMTT003-M	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
4	AT MScX Anyagtechn.&Hegtechn Gx2MAT 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Judit	-	-	-
4	Korszerű anyagtechnológiák GEMTT101-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
1	G- MSc Gépészmnk 2021 ősztől G 1MCC 10 fő G 1MAT 1 fő G 1MGT 1 fő G 1MQA 1 fő G 1MSG 1 fő G 1MTF 1 fő G 1MVE 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Judit	-	-	-
2	Gx MScX Gépészm. keresztfél. Gx1MVE 9 fő Gx1MCC 8 fő Gx1MTF 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 2026-27/1 Ősz

	Gx1MAH	1 fő			-	-	-
	Gx1MAM	2 fő			-	-	-
5	Materials Selection GEMTT074-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kuzsella László	-	-	-
					-	-	-
3	Ga Msc. Mechanical engineer G 2MME	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kuzsella László	-	-	-
					-	-	-
6	Advanced Materials Processin GEMTT002-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Sisodia P.S. Raghawendra	-	-	-
					-	-	-
1	Ga MSc.Mechanical engineer G 1MME	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sisodia P.S. Raghawendra	-	-	-
					-	-	-
7	Anyagtudomány&anyagvizsgálat GEMTT201-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Péter Zoltán	-	-	-
					-	-	-
1	BE BSc. Energetikai mérnök G 1BE1	2g (2+0)		gyv. :GyvMTT	-	-	-
					-	-	-
1	BF Ipari termék- és formater G 1BF				-	-	-
					-	-	-
1	MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR				-	-	-
					-	-	-
1	BS Bsc. Logisztikai mérnök G 1BS				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	BM BSc. Műszaki menedzser G 1BM				-	-	-
					-	-	-
8	Anyagtudomány járműmérnökökn GEMTT203-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Nagy Nóra	-	-	-
					-	-	-
1	J BSc. Járműmérnök G 1BJ1	2g (2+0)		gyv. :Nagy Nóra	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
9	Material Science and Testing GEMTT..?B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kovács Péter Zoltán	-	-	-
					-	-	-
1	LE BSc.Logistics Engineering G 1BLE	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kovács Péter Zoltán	-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

10	Structural Materials GEMTT...?B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
	1 ME BSc. Mechanical Engineer. G 1BME 11 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Sisodia P.S. Raghawendra	-	-	-
11	Szerkezeti anyagok I. GEMTT001-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
	1 BG BSc. Gépészmérnök G 1BG1 20 fő G 1BG2 20 fő G 1BG3 20 fő G 1BG4 20 fő G 1BG5 5 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvMTT	-	-	-
	3 BG BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 1 fő				-	-	-
12	Villamos anyagtechnológia GEMTT205-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
	1 BV BSc. Villamosmérnök G 1BV1 26 fő G 1BV2 26 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
	3 BV BSc. Villamosmérnök G 2BV1 25 fő G 2BV2 25 fő				-	-	-
13	Anyagtechnológiák GEMTT003-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
	3 BG BSc. Gépészmérnök G 2BG1 22 fő G 2BG2 22 fő G 2BG3 22 fő G 2BG4 1 fő	3g (3+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 2026-27/1 Ősz

14	Materialo Technologies GEMTT003-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	ME BSc. Mechanical Engineer. G 2BME 10 fő	3g (3+0)		gyv. :Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
15	Diplomatervezés B - ATHT GEMTTDTB-MG_ATH	1e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	AT MScX Anyagtechn.&Hegtechn Gx2MAT 5 fő	9g (5+5)		gyv. :Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
16	Hegesztés & rokontechnológiák GEMTT301-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Ga Anyagechnológia spec G 3BGA 14 fő	ÚJ 2g (2+0)		gyv. :Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
17	Hő- és felületkezelés GEMTT0302-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kuzsella László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Ga Anyagechnológia spec G 3BGA 14 fő	ÚJ 2g (2+0)		gyv. :Dr. Kuzsella László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Nemfémes anyagok és technoló GEMTT306-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Nagy Nóra	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	BF BSc. Ip. termék és format G 3BF 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Nagy Nóra	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	GG Gépészm.Géptervező sp.új! G 3BGG 5 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Nonmetallic Materials&Techn. GEMTT306-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Nagy Nóra	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	MD Mech.Eng.Sp.MachineDESIGN G 3BMD 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Nagy Nóra	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

20	Technológiai vizsgálatok GEMTT303-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Lukács János	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Ga Anyagechnológia spec G 3BGA 14 fő	ÚJ 2g (2+0)		gyv. :Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	Vegyip.ber.anyagai&gyárttech GEMTT312-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	MB BSc. Műsz.men!Ip.Beruház. G 3BMB 10 fő	0g (0+0)		gyv. :Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
22	Welding&Related Technologies GEMTT301-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	ME Mech.Eng.Sp.MechanicalEng G 3BME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Gáspár Marcell Gyula	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
23	Nemfémes anyagok és techn GEMTT307-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Nagy Nóra	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Ga Anyagtechnológia spec G 4BGA 13 fő	ÚJ 2g (2+0)		gyv. :Nagy Nóra	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
24	Szakdolgozatkészítés GEMTTSzDBG_A-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Ga Anyagtechnológia spec G 4BGA 13 fő	ÚJ 8g (8+0)		gyv. :Dr. Meilinger Ákos	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
25	Szg. techn.tervezés&modellez GEMTT305-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Lukács Zsolt	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	J BSc. Járműipari mérnök G 4BJH 14 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvMTT	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

SGT Szerszámgépek

tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	CAD rendszerek / Inventor GESGT019-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
3	BM BSc. Műszaki menedzser G 2BM 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Kristóf PHD hallg.	-	-	-
3	J BSc Járműmérnök G 2BJ 21 fő				-	-	-
2	Diplomatervezés A GESGTDTA-MG_CC	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
3	CC MSc. Gépészm. CAD/CAM G 2MCC 4 fő	8g (8+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
3	Diplomatervezés B GESGTDTB-MG_CC	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
4	CC MScX CAD/CAM Gx2MCC 10 fő	0g (0+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
4	Gyártóeszközök modellezése GESGT006-M	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Kiss Dániel	-	-	-
3	CC MSc. Gépészm. CAD/CAM G 2MCC 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Dániel	-	-	-
4	CC MScX CAD/CAM Gx2MCC 10 fő				-	-	-
5	Hydraulic Units and Systems GESGT005-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
3	Ga Msc. Mechanical engeneer G 2MME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

6	Integrált tervezőrendszerek GESGT002-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Kristóf PHD hallg.	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	CC MSc. CAD/CAM G 1MCC 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Kristóf PHD hallg.	-	-	-
2	CC MScX CAD/CAM Gx1MCC 8 fő				-	-	-
					+	+	+
7	Korszerű szerszámgépek GESGT0011-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Kristóf PHD hallg.	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	G- MSc Gépészmnk 2021 ősztől G 1MCC 10 fő G 1MAT 1 fő G 1MGT 1 fő G 1MQA 1 fő G 1MSG 1 fő G 1MTF 1 fő G 1MVE 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Kristóf PHD hallg.	-	-	-
2	Gx MScX Gépészm. keresztfél. Gx1MVE 9 fő Gx1MCC 8 fő Gx1MTF 2 fő Gx1MAH 1 fő Gx1MAM 2 fő				-	-	-
					+	+	+
8	Methodical Design GESGT003-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Ga Msc. Mechanical engineer G 2MME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
					+	+	+
9	Módszeres géptervezés GESGT003-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	SG MSc. Szerszám gépészeti G 1MSG 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
3	CC MSc. Gépészm. CAD/CAM G 2MCC 4 fő				-	-	-
4	CC MScX CAD/CAM Gx2MCC 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 2026-27/1 Ősz

10	Simulation of Manufa. Device GESGT006-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kiss Dániel	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	Ga Msc. Mechanical engineer G 2MME 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Dániel	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
11	Automated Machine Tools GESGT001-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
1	Ga MSc.Mechanical engineer G 1MME 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
12	iCAD Systems I. GESGT002-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
1	Ga MSc.Mechanical engineer G 1MME 0 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
13	3D-s tervező rendszerek GESGT015-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	MR Mechatronikai mérnök G 2BMR 20 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
14	Thesis Work I, GESGT008-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	Ga Msc. Mechanical engineer G 2MME 10 fő	8g (8+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
15	Bevezetés a robotikába GESGT018-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
5	Mi BSc. MechatroIpariRobotok G 3BMR 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Hegedűs György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+

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 2026-27/1 Ősz

16	CAD modellezés GESGT007-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Kiss Dániel	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Ge Mérnöki modellezés szí.ÚJ G 3BGE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Kiss Dániel	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
17	Design of Machine Tools GESGT009-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Velezdi György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	MT Mech.E.Sp.DesignMachTOOLS G 3BMT 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Mechatronika, hidraulika-pneu GESGT003-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Fekete Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	G- BSc. Gépészm közös ÚJ trd G 3BGA 14 fő G 3BGC 5 fő G 3BGG 5 fő G 3BGV 15 fő G 3BGY 10 fő G 3BGE 5 fő G 3BGB 14 fő	2g (2+0)		gyv. :Fekete Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Mechatronics, Hydraulics-Pneu GESGT003-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Fekete Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	M* BSc. Mechanical Engineer. G 3BMC 5 fő G 3BMD 5 fő G 3BME 10 fő G 3BMM 5 fő G 3BMT 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Fekete Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
20	Szerszámgépek tervezése GESGT009-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Gc Szerszám&célgépterv.spÚJ G 3BGC 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Simon 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 2026-27/1 Ősz

21	Tervezésmódszertan GESGT008-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Kristóf PHD hallg.	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Gc Szerszég&célgépterv.spÚJ G 3BGC 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Kristóf PHD hallg.	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
22	Theory of Design GESGT008-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Kristóf PHD hallg.	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	MT Mech.E.Sp.DesignMachTOOLS G 3BMT 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Kristóf PHD hallg.	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
23	Alakító szerszámgépek GESGT004-B2	2e (4+0)	A - -	j.ea.:Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	G3 Szerszám.&célgépterv.Új2! G 4BGC 10 fő	2g (0+0)		gyv. :Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
7	Ga Anyagtechnológia spec ÚJ G 4BGA 13 fő				-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
24	Hidraulikus-pneumatikus rend GESGT013-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Fekete Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	G3 Szerszám.&célgépterv.Új2! G 4BGC 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Fekete Tamás	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
25	Szakdolgozatkészítés GESGTSzD-BGC-B2	0e (0+0)	A G -	j.ea.:Simon Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	G3 Szerszám.&célgépterv.Új2! G 4BGC 10 fő	8g (2+6)		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 2026-27/1 Ősz**

TNT Testnevelés

tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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 1. ETTESME1A	0e (0+0)	A - -	j.ea.:????	-	-	-
1	CS BSc. Computer Science Eng G 1BCE 5 fő	2g (2+0)		gyv. :????	-	-	-
1	LE BSc. Logistics Engineering G 1BLE 2 fő				-	-	-
2	Testnevelés I. ETTESME1	0e (0+0)	A - -	j.ea.:????	-	-	-
1	BE BSc. Energetikai mérnök G 1BE1 12 fő	2g (2+0)		gyv. :GyvTNT	-	-	-
1	BF Ipari termék- és formater G 1BF 10 fő				-	-	-
1	BG BSc. Gépészmérnök G 1BG1 20 fő G 1BG2 20 fő G 1BG3 20 fő G 1BG4 20 fő G 1BG5 5 fő				-	-	-
1	BI BSc. Mérnök informatikus G 1BI1 28 fő G 1BI2 28 fő G 1BI3 28 fő G 1BI4 1 fő				-	-	-
1	BM BSc. Műszaki menedzser G 1BM 16 fő				-	-	-
1	BS Bsc. Logisztikai mérnök G 1BS 28 fő G 1BS2 28 fő				-	-	-
1	GI BSc. Gazdaságinformatikus G 1BGI 26 fő				-	-	-
1	PI BSc. Programtervező info. G 1BP1 26 fő G 1BP2 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 2026-27/1 Ősz

	G 1BP3	26 fő			-	-	-
	G 1BP4	0 fő			-	-	-
1	BV	BSc. Villamosmérnök			-	-	-
	G 1BV1	26 fő			-	-	-
	G 1BV2	26 fő			-	-	-
1	J	BSc. Járműmérnök			-	-	-
	G 1BJ1	18 fő			-	-	-
	G 1BJ2	17 fő			-	-	-
1	Iu	BProf Üzemmérnök InforAla			-	-	-
	G 1BIU	10 fő			-	-	-
+-----+-----+							
3	Testnevelés I.	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Főnyedi Gábor	-	-	-
	METES001GE1				-	-	-
- - - - - + - - - - - + - - - - -							
1	MR	BSc. Mechatronikai mérnök 2g (2+0)		gyv. :GyvTNT	-	-	-
	G 1BMR	16 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 2026-27/1 Ősz

VAU Automatizálási tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Beágyazott rendszerek GEVAU160-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Bartók Roland	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	RB MSc. Mechatronikai mérnök G 1MRB 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Bartók Roland	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	Architektúrák - beágyazott r GEVAU218-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Bartók Roland	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	MI MSc. Mérnök inf. G 1MMI 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Bartók Roland	-	-	-
					-	-	-
2	MI MScX Mérnök informatikus Gx1MMI 11 fő				-	-	-
					-	-	-
3	Diplomatervezés A GEVAUDTA-MV_F-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Móré Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	VM MSc. Villamosmérnök G 2MVM 4 fő	8g (8+0)		gyv. :Móré Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
4	Elosztott irányítási rendsze GEVAU121-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Móré Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
2	VM MScx. Villamosmérnök Gx1MVM 11 fő	2g (2+0)		gyv. :Márkus Boglárka	-	-	-
					-	-	-
1	VM MSc. Villamosmérnök2021tő G 1MVM 2 fő				-	-	-
					-	-	-
5	Industrial Automation GEVAU303-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Trohák Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	LE MSc. Logistics Engeneer G 1MLE 6 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Trohák Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

6	Ipari komm.rend.ek tervezése GEVAU519-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Forgács Zsófia	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	VM MSc. Villamosmérnök G 2MVM 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
4	VM MscX. Villamosmérnök Gx2MVM 8 fő				-	-	-
-----					+	+	+
7	Ipari automatizálás GEVAU303-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Móré Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	LM MSc. Logisztikai mérnök G 1MLI 2 fő G 1MLN 2 fő G 1MLR 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Móré Ádám	-	-	-
2	LM MscX. Logisztikai mérnök Gx1MLM 5 fő				-	-	-
-----					+	+	+
8	Jelproc-ok a kommun rendsz-b GEVAU228-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Aradi Attila	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	VM MSc. Villamosmérnök G 2MVM 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Aradi Attila	-	-	-
4	VM MscX. Villamosmérnök Gx2MVM 8 fő				-	-	-
-----					+	+	+
9	Kép- és beszédfeldolgozás GEVAU122-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Czap László	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	VM MSc. Villamosmérnök G 2MVM 4 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Czap László	-	-	-
4	VM MscX. Villamosmérnök Gx2MVM 8 fő				-	-	-
-----					+	+	+
10	Architectures and Embedded S GEVAU218-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Vásárhelyi József	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	IE MSc. Comp.Sc. Engeneering G 1MIE 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Bartók Roland	-	-	-
-----					+	+	+

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 2026-27/1 Ősz

11	Digitális rendszerek I. GEVAU503-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Vásárhelyi József	-	-	-
					-	-	-
	1 BV BSc. Villamosmérnök	2g (2+0)		gyv. :Drótos Dániel	-	-	-
	G 1BV1 26 fő				-	-	-
	G 1BV2 26 fő				-	-	-
-----					+	+	+
12	Automatika I. GEVAU501-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Róbert	-	-	-
					-	-	-
	3 BV BSc. Villamosmérnök	2g (2+0)		gyv. :Márkus Boglárka	-	-	-
	G 2BV1 25 fő				-	-	-
	G 2BV2 25 fő				-	-	-
-----					+	+	+
13	Digitális rendszerek III. GEVAU505-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Drótos Dániel	-	-	-
					-	-	-
	3 BV BSc. Villamosmérnök	2g (2+0)		gyv. :Drótos Dániel	-	-	-
	G 2BV1 25 fő				-	-	-
	G 2BV2 25 fő				-	-	-
-----					+	+	+
14	Digitális rendszerek GEVAU195I-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Drótos Dániel	-	-	-
					-	-	-
	3 BI BSc. Mérnök informatikus	2g (2+0)		gyv. :Drótos Dániel	-	-	-
	G 2BI1 25 fő				-	-	-
	G 2BI2 25 fő				-	-	-
	G 2BI3 15 fő				-	-	-
	G 2BI4 0 fő				-	-	-
-----					+	+	+
15	Digital Systems GEVAU195I-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Vásárhelyi József	-	-	-
					-	-	-
	3 CS BSc Computer Science Eng	2g (2+0)		gyv. :Drótos Dániel	-	-	-
	G 2BCE 5 fő				-	-	-
-----					+	+	+
16	Diplomatervezés B GEVAUDTB-MV_F-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Móré Ádám	-	-	-
					-	-	-
	4 VM MscX. Villamosmérnök	8g (8+0)		gyv. :Móré Ádám	-	-	-
	Gx2MVM 8 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 2026-27/1 Ősz

17	Automatika GEVAU141-B2	4e (2+2)	A - -	j.ea.:Dr. Móré Árpád	-	-	-
					-	-	-
	5 Mi BSc. MechatroIpariRobotok G 3BMR 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Koics Dániel	-	-	-
					-	-	-
18	DCS-alapú folyamatirányítás GEVAU510-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Trohák Attila	-	-	-
					-	-	-
	5 VI Ipari automatizál.&kom.ÚJ G 3BVI 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Koics Dániel	-	-	-
					-	-	-
19	Digit.rend.ek komplex tervez GEVAU517-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Bartók Roland	-	-	-
					-	-	-
	5 VE Elektronikai terv.& gy.ÚJ	2g (2+0)		gyv. :Bartók Roland	-	-	-
					-	-	-
20	Elektronikai technológiák GEVAU524-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Koba Máté	-	-	-
					-	-	-
	5 VE Elektronikai terv.& gy.ÚJ	2g (2+0)		gyv. :Koba Máté	-	-	-
					-	-	-
21	Ipari kommunikáció GEVAU142-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Forgács Zsófia	-	-	-
					-	-	-
	5 Mi BSc. MechatroIpariRobotok G 3BMR 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
					-	-	-
22	Ipari kommunikáció GEVAU535-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Forgács Zsófia	-	-	-
					-	-	-
	5 VI Ipari automatizál.&kom.ÚJ G 3BVI 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

23	Itányítástec. és SCADA rend. GEVAU537-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Forgács Zsófia	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	VV Villamos-energetika ÚJ G 3BVV 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Forgács Zsófia	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
24	Irányítástec. progrendszerek GEVAU511-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Simon Róbert	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	VI Ipari automatizál.&kom.ÚJ G 3BVI 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Koics Dániel	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
25	Irányítástechnika GEVAU250-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:L. Kiss Márton	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Ii Infokommunikációs rendsz. G 3BII 12 fő	2g (2+0)		gyv. :L. Kiss Márton	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
26	Képfeldolgozás formatervező. GEVAU529-B2	1e (1+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Attila Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	BF BSc. Ip. termék és format G 3BF 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Varga Attila Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
27	Multimédia rendszerek GEVAU242-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Attila Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	Ii Infokommunikációs rendsz. G 3BII 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Varga Attila Károly	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
28	Mérőrendszerek GEVAU507-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	V- BSc. Villamosmérnök közÚJ G 3BVI 12 fő G 3BVV 7 fő G 3BVE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Koba 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 2026-27/1 Ősz

29	Programozható logikák GEVAU518-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Vásárhelyi József	-	-	-
	5 VE Elektronikai terv.& gy.ÚJ	2g (2+0)		gyv. :Bartók Roland	-	-	-
30	Sz.gépes elektonikai terv.1. GEVAU522-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:L. Kiss Márton	-	-	-
	5 VE Elektronikai terv.& gy.ÚJ	2g (2+0)		gyv. :L. Kiss Márton	-	-	-
31	Biztonsági irányítások GEVAU516-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Trohák Attila	-	-	-
	7 VI Ipari autom.& kommun. ÚJ! G 4BVI 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Móré Ádám	-	-	-
32	Képfeldolgozás GEVAU509-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Attila Károly	-	-	-
	7 V* BSc. Villamosmérnök G 4BVC 15 fő G 4BVI 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Varga Attila Károly	-	-	-
33	Képfeldolgozás GEVAU534-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Czap László	-	-	-
	7 MR Bsc. Mechatron-Ip.Robotok G 4BMR 10 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
34	Távközléstechnika alapjai GEVAU251-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Aradi Attila	-	-	-
	7 II Infokommunikációs rendsz. G 4BII 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Aradi Attila	-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

35	Vegyipari folyamatirányítás GEVAU129-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Poór Tibor	-	-	-
					-	-	-
					- - - - -	- - - - -	- - - - -
7 Gv	Vegyipari gépészet specÚJ G 4BGV 23 fő	2g (2+0)		gyv. :Koics Dániel	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

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

26.04.16 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	El.technika-elektronika GEVEE050-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Norbert	-	-	-
3	BS BSc. Logisztikai mérnök G 2BS 25 fő G 2BS2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Norbert	-	-	-
5	I- BSc. Mérnök informati ÚJ G 3BIT 10 fő G 3BIW 7 fő G 3BII 12 fő G 3BIR 10 fő G 3BIL 6 fő				-	-	-
5	G- BSc. Gépészm közös ÚJ trd G 3BGA 14 fő G 3BGC 5 fő G 3BGG 5 fő G 3BGV 15 fő G 3BGY 10 fő G 3BGE 5 fő G 3BGB 14 fő				-	-	-
5	BF BSc. Ip. termék és format G 3BF 5 fő				-	-	-
2	Elektronikus átalakítók GEVEE515-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Olajos Péter	-	-	-
5	VV Villamos-energetika ÚJ G 3BVV 7 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Olajos Péter	-	-	-
3	Villamosenergia-rendszer. GEVEE210-M	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Matusz-Kalász Dávid	-	-	-
4	Eé MScX En. mérn. Erőmű&ÉpEN Gx2MEe 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Jobbágy Marcell	-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

4	Vill. modellezés és szimulác GEVEE225-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
	1 VM MSc. Villamosmérnök2021tő G 1MVM 2 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
	2 VM MScx. Villamosmérnök Gx1MVM 11 fő				-	-	-
5	Villamos szervohajtások GEVEE219-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Boros Ruben	-	-	-
					-	-	-
	1 RB MSc. Mechatronikai mérnök G 1MRB 1 fő	2g (2+0)		gyv. :Boros Ruben	-	-	-
					-	-	-
6	Villamosságtan I. GEVEE501-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bodnár István	-	-	-
					-	-	-
	1 BV BSc. Villamosmérnök G 1BV1 26 fő G 1BV2 26 fő	2g (2+0)		gyv. :Matusz-Kalász Dávid	-	-	-
					-	-	-
7	Villamos mérések GEVEE085-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Szabó Norbert	-	-	-
					-	-	-
	1 MR BSc. Mechatronikai mérnök G 1BMR 16 fő	1g (1+0)		gyv. :Szabó Norbert	-!y	-	-
					-	-	-
8	Elektrotechnika-elektronika GEVEE307-B2	2e (2+0)	A G -	j.ea.:Szabó Norbert	-	-	-
					-	-	-
	3 J BSc Járműmérnök G 2BJ 21 fő	2g (2+0)		gyv. :Szabó Norbert	-	-	-
					-	-	-
9	Elektronika I. GEVEE507-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Palla Gyula	-	-	-
					-	-	-
	3 BV BSc. Villamosmérnök G 2BV1 25 fő G 2BV2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Palla Gyula	-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

10	Electrotechnics-Electronics GEVEE050-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Radányi László Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	LE BSc. Logistic Engineering G 2BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Radányi László Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
11	Villamos alapismeretek GEVEE308-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	MR Mechatronikai mérnök G 2BMR 20 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
12	Villasmérnöki alapismerete GEVEE307-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Jobbágy Marcell	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BE BSc. Energetikai mérnök G 2BE1 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Móré Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
13	Villamosságtan III. GEVEE503G-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BV BSc. Villasmérnök G 2BV1 25 fő G 2BV2 25 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
14	Villasmérn.alapism.& gépek GEVAU541-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Jobbágy Marcell	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	BM BSc. Műszaki menedzser G 2BM 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Móré Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
15	Electrotechnics-Electronics GEVEE050-B2a	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Radányi László Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	CS BSc Computer Science Eng. G 3BCS 20 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Radányi László Ádám	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

Kérem az adatlapokat nem-fekete tollal kitöltve visszaküldeni a Gépészmérnöki és Informatikai Kar Dékáni Hivatalába 2026.05.05.-ig

114/101

21	Villamos gépek és hajtások GEVEE513-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bodnár István	-	-	-
					-	-	-
	5 V- BSc. Villamosmérnök közÚJ G 3BVI 12 fő G 3BVV 7 fő G 3BVE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Bodnár István	-	-	-
					-	-	-
22	Villamos gépek és hajtások GEVEE041-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Bodnár István	-	-	-
					-	-	-
	5 J BSc Járműmérnök G 3BJH 14 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
23	Villamos gépek és hajtások GEVEE541-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Olajos Péter	-	-	-
					-	-	-
	5 Mi BSc. MechatroIpariRobotok G 3BMR 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
24	Autóvillamosság és-elektroni GEVEE529-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
	7 V* BSc. Villamosmérnök G 4BVC 15 fő G 4BVI 9 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kozsely Gábor	-	-	-
					-	-	-
25	Hálózatok üzemeltetése, üzem GEVEE520-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Jobbágy Marcell	-	-	-
					-	-	-
	7 VC Villamos energetika G 4BVC 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Jobbágy Marcell	-	-	-
					-	-	-
26	Szakdolgozat-készítés GEVEESzD-BV_C-B	0e (0+0)	A - -	j.ea.:????	-	-	-
					-	-	-
	7 VC Villamos energetika G 4BVC 15 fő	8g (8+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 2026-27/1 Ősz

VGT Vegyipari Gépészeti tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Environmental Management GEVGT301-Ma	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Baibhaw Kumar	-	-	-
					-	-	-
1	Ga MSc.Mechanical engeneer G 1MME 0 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Baibhaw Kumar	-	-	-
1	IE MSc. Comp.Sc. Engeneering G 1MIE 7 fő				-	-	-
1	LE MSc. Logistics Engeneer G 1MLE 6 fő				-	-	-
2	Korszerű irodalomkutatás GEVGT606-B	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Jármái Károly	-	-	-
					-	-	-
7	G* BSc. Gépészmérnök G 4BGC 10 fő G 4BGA 13 fő G 4BGV 23 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Kovács György	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
3	Környezetmenedzsment GEVGT301-M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szamosi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
1	G- MSc Gépészmnk 2021 ősztől G 1MCC 10 fő G 1MAT 1 fő G 1MGT 1 fő G 1MQA 1 fő G 1MSG 1 fő G 1MTF 1 fő G 1MVE 1 fő	1g (1+0)		gyv. :Dr. Voith Katalin	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
1	VM MSc. Villamosmérnök2021tő G 1MVM 2 fő				-	-	-
					-	-	-
1	RB MSc. Mechatronikai mérnök G 1MRB 1 fő				-	-	-
					-	-	-
1	LM MSc. Logisztikai mérnök G 1MLI 2 fő G 1MLN 2 fő G 1MLR 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 2026-27/1 Ősz

2	Gx MScX Gépészm. keresztfél.					-	-	-
	Gx1MVE 9 fő					-	-	-
	Gx1MCC 8 fő					-	-	-
	Gx1MTF 2 fő					-	-	-
	Gx1MAH 1 fő					-	-	-
	Gx1MAM 2 fő					-	-	-
2	VM MScx. Villamosmérnök					-	-	-
	Gx1MVM 11 fő					-	-	-
2	LM MScX. Logisztikai mérnök					-	-	-
	Gx1MLM 5 fő					-	-	-
<hr/>								
4	Mechanikus&hőátad. vegyip mű	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szepesi Gábor		-	-	-
	GEVGT321-M					-	-	-
<hr/>								
1	VE MSc. Vegyipari gépészeti	2g (2+0)		gyv. :Tugyi Levente		-	-	-
	G 1MVE 1 fő					-	-	-
2	VE MScX Vegyipari gépész					-	-	-
	Gx1MVE 9 fő					-	-	-
<hr/>								
5	Vegyipari eljárások	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Bokros István		-	-	-
	GEVGT326-M					-	-	-
<hr/>								
4	VE MScX Gépészm. Vegyip.gépé	2g (2+0)		gyv. :Bokros István		-	-	-
	Gx2MVE 6 fő					-	-	-
3	VE MSc. Gépészm. Vegyipari g					-	-	-
	G 2MVE 6 fő					-	-	-
<hr/>								
6	Vegyipari folyamatok modelle	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kállai Viktória		-	-	-
	GEVGT323-M					-	-	-
<hr/>								
3	VE MSc. Gépészm. Vegyipari g	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kállai Viktória		-	-	-
	G 2MVE 6 fő					-	-	-
4	VE MScX Gépészm. Vegyip.gépé					-	-	-
	Gx2MVE 6 fő					-	-	-
<hr/>								
7	Diplomatervezés A	4e (4+0)	A - -	j.ea.:Dr. Siménfalvi Zoltán		-	-	-
	GEVGTDTA-MG_VG					-	-	-
<hr/>								
3	VE MSc. Gépészm. Vegyipari g	6g (6+0)		gyv. :Dr. Siménfalvi Zoltán		-	-	-
	G 2MVE 6 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 2026-27/1 Ősz

8	Iparági ismeretek GTVGT061-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
3	BM BSc. Műszaki menedzser G 2BM 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
9	Diplomatervezés B GEVGTDTB-MG_VG	0e (0+0)	A G -	j.ea.:Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
4	VE MScX Gépészm. Vegyip.gépé Gx2MVE 6 fő	0g (5+5)		gyv. :Dr. Petrik Máté.	-	-	-
10	Beruházási projekt I. GEVGT066-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Hajós Zília	-	-	-
5	MB BSc. Műsz.men!Ip.Beruház. G 3BMB 10 fő	8g (8+0)		gyv. :Hajós Zília	-	-	-
11	Biztonságtechnika GEVGT013-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tugyi Levente	-	-	-
5	MB BSc. Műsz.men!Ip.Beruház. G 3BMB 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Tugyi Levente	-	-	-
12	Ipari technológiák GEVGT101-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szamosi Zoltán	-	-	-
5	VI Ipari automatizál.&kom.ÚJ G 3BVI 12 fő	2g (2+0)		gyv. :Tugyi Levente	-	-	-
13	Jármű vázszerkezet tervezés GEVGT702-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Jármái Károly	-	-	-
5	JB BSc.Járműmér.Busz-Hasz.Sp G 3BJB 5 fő	1g (1+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 2026-27/1 Ősz

14	Korszerű létesítménytervezés GEVGT064-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Hornyák Loránd	-!e	-	-
					-	-	-
					- - - - -	+ - - - -	+ - - - -
	5 MB BSc. Műsz.men!Ip.Beruház. G 3BMB 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Hornyák Loránd	-!y	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
15	Nyomástartó rendszerek A GEVGT012-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
					- - - - -	+ - - - -	+ - - - -
	5 GV Vegyipari gépészeti sp.ÚJ G 3BGV 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
16	Pressurized Systems A GEVGT012-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
					- - - - -	+ - - - -	+ - - - -
	5 MC Mech.Eng.Sp.ChemicalMachi G 3BMC 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
17	Unity Operation A GEVGT011-B2a?	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szepesi Gábor	-	-	-
					-	-	-
					- - - - -	+ - - - -	+ - - - -
	5 MC Mech.Eng.Sp.ChemicalMachi G 3BMC 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szepesi Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
18	Nyomástartó ren.terv.alapjai GEVGT065-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
					- - - - -	+ - - - -	+ - - - -
	5 MB BSc. Műsz.men!Ip.Beruház. G 3BMB 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Petrik Máté	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
19	Vegyip. rendszertech.alapjai GEVGT063-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kállai Viktória	-	-	-
					-	-	-
					- - - - -	+ - - - -	+ - - - -
	5 MB BSc. Műsz.men!Ip.Beruház. G 3BMB 10 fő	0g (0+0)		gyv. :Dr. Kállai Viktória	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

20	Vegyipari műveletek A GEVGT011-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szepesi Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
5	GV Vegyipari gépészeti sp.ÚJ G 3BGV 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Szepesi Gábor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
21	Beruházási projekt III. GEVGT069-B2	0e (0+0)	A - -	j.ea.: -	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	MB BSc. Műsz.men-Ip.Beruház! G 4BMB 10 fő	5g (5+0)		gyv. :Dr. Siménfalvi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
22	Beruházási építészeti alapi. GEVGT071-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Hajós Zília	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	MB BSc. Műsz.men-Ip.Beruház! G 4BMB 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Hajós Zília	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
23	Biztonságtechnika GEVGT013-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tugyi Levente	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Gv Vegyipari gépészet specÚJ G 4BGV 23 fő	2g (2+0)		gyv. :Tugyi Levente	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
24	Szakdolgozat-készítés GEVGTszD-BG_Ve-	0e (0+0)	A - -	j.ea.:Dr. Szamosi Zoltán	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Gv Vegyipari gépészet specÚJ G 4BGV 23 fő	8g (8+0)		gyv. :Dr. Petrik Máté.	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
25	Vegyipari rendszertechnika GEVGT014-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Kállai Viktória	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
7	Gv Vegyipari gépészet specÚJ G 4BGV 23 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kállai Viktória	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz**

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	Project Management GTVSM7003M	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Tóthné Dr. Kiss Anett	-	-	-
3	Ga Msc. Mechanical engineer G 2MME 10 fő	1g (1+0)		gyv. :Tóthné Dr. Kiss Anett	-	-	-
1	IE MSc. Comp.Sc. Engineering G 1MIE 7 fő				-	-	-
3	LE MSc. Logistics Engineer G 2MLE 2 fő				-	-	-
2	Termelésmenedzsment GTVIM6001B-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Berényi László	-	-	-
1	BI BSc. Mérnök informatikus G 1BI1 28 fő G 1BI2 28 fő G 1BI3 28 fő G 1BI4 1 fő	0g (0+0)		gyv. : -	-	-	-
3	BF BSc. Ip. termék és format G 2BF 7 fő				-	-	-
3	BV BSc. Villamosmérnök G 2BV1 25 fő G 2BV2 25 fő				-	-	-
5	MR BSc. Mechatronika ÚJtanrd G 3BMR 5 fő				-	-	-
7	G* BSc. Gépészmérnök G 4BGC 10 fő G 4BGA 13 fő G 4BGV 23 fő				-	-	-
7	J BSc. Járműipari mérnök G 4BJH 14 fő				-	-	-

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!

(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!)

GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2026-27/1 Ősz

4	Projektmenedzsment GTVSM602B-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Tóthné Dr. Kiss Anett	-	-	-
5	Gm BSc. Gazdinf.Menedzsment G 3GIM 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Tóthné Dr. Kiss Anett	-	-	-
5	Teljesítmény-menedzsment GTVSM606B-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Veresné Dr. Somosi Mariann	-	-	-
5	S* BSc. Logisztikai mérnök G 3BSL 3 fő G 3BST 13 fő G 3BSS 15 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 2026-27/1 Ősz

VVE Vezetési

tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 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	Menedzsment alapjai GTVVE6004-BM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Mihalik-Kucsma Daniella	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
1	BM BSc. Műszaki menedzser G 1BM 16 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Mihalik-Kucsma Daniella	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
2	Minőségmenedzsment GTVVE601B-B2	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Kerchner András	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
5	Gm BSc. Gazdinf.Menedzsment G 3GIM 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kerchner András	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
3	SAP üzleti adminisztráció GTVVE622B-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Lates Viktor	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
7	Gm GI Menedzsment sáv G 4GIM 5 fő	2g (2+0)		gyv. :Lates Viktor	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-

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

Tanszékvezető aláírása:.....

Szerkesztett és kinyomtatott dokumentumot kérem mellőzni! Ragaszkodom az EREDETI és KÉZZEL KITÖLTÖTT nyomtatványokhoz!

(A kézzel írt információ az a **különbség**, amit módosítanunk kell a rendszerünkben!)

GÉIK nappali tanszéki adatlapok 2026-27/1 Ősz

ÜSE Üzl. Stat. és Előrej tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 ÜSE

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	Üzleti statisztika GTGKG151GIB2!!	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Varga Beatrix	-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
5	Gj BSc. GazdInf.Jövő kutatás G 3GIJ 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Varga Beatrix	-	-	-
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-
					+	+	+
					-	-	-
					-	-	-

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 2026-27/1 Ősz

ÜSZ Számviteli

tanszék tantárgyai a Gépészmérnöki Karon

26.04.16 ÜSZ

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	Pénzügyi, számviteli alapism. GTÜSZ603B-BM	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Murányi Klaudia	-	-	-
3	BM BSc. Műszaki menedzser G 2BM 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Süveges Gábor	-g	-	-
2	Számvitel GTÜSZ601B-B	2e (2+0)	A - K	j.ea.:Dr. Pál Tibor	-	-	-
5	Gi BSc. Gazdaságinformatikus G 3GIM 5 fő G 3GIJ 10 fő G 3GIT 5 fő G 3GIU 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Murányi Klaudia	-	-	-
3	Accounting GTÜSZ601B-Ba	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Pál Tibor	-	-	-
5	LE BSc. Logistics Engineering G 3BLE 10 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kántor Béla	-	-	-
4	Számvitel GTÜSZ601B-B2	2e (2+0)	A - -	j.ea.:Dr. Pál Tibor	-	-	-
5	S* BSc. Logisztikai mérnök G 3BSL 3 fő G 3BST 13 fő G 3BSS 15 fő	2g (2+0)		gyv. :Dr. Kántor Béla	-	-	-

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 2026-27/1 Ősz**