

***Gyanús Telefon (-)**

Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Szőkefalvi/	h 10–12	Kiss József: Hallástan II.
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Bolyai/	h 12–14	Racskó Tamás: Hallgatói jogok
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Rédei/	h 18–20	
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Kerékjártó/	k 10–12	Bakos-Kovács Kitti: Protection of intellectual property
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Szőkefalvi/	k 12–14	Bakos-Kovács Kitti: Gazdasági jog
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Kalmár/	k 14–16	Samantha Cheesman: Economic Law
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Vályi/	k 18–20	
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Szőkefalvi/	k 18–20	
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Farkas/	k 18–20	
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Rédei/	k 18–20	
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Rédei/	sz 18–20	
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Vályi/	cs 16–18	
Összesen:		24		Elszámolható:		10

Ágoston Tamás (Ph.D. hallgató)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Vályi/	sz 18–20	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	cs 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Ambrus Gergely (egyetemi docens)

MBLK41E	Geometria I. ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLK41G	Geometria I. gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MMNM43E	Konvex politopok kombinatorikája (MSc)	3	ea	Kalmár/	h 15–18	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc)	1	ea	Kerékjártó/	h 18–19	2 órás kurzus: hétfő 18-20
Összesen:		6.75		Elszámolható:		6.75

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MBLB34E	Válogatott fejezetek az analízisből * (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
Összesen:		1.5		Elszámolható:		1.5

Balog Benedek Zsolt (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		Vizi Zsolt; oktatástámogatás
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Barczy Máttyás (tudományos főmunkatárs)

MMNKEN61G	Probability Theory sem. (MSc)	2	gy	Vályi/	k 8–10	
MMNK61G	Valószínűségelmélet gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	k 8–10	
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Riesz/	k 13–15	
MMNKEN61E	Probability Theory lec. (MSc)	3	ea	Vályi/	sz 8–11	
MMNK61E	Valószínűségelmélet ea. (MSc)	3	ea	Vályi/	sz 8–11	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Bartha Ferenc Ágoston (adjunktus)

MMNVEN22E	Numerical Mathematics lec. (MSc)	2	ea	Kalmár/	sz 13–15	
MMNV22E	Numerikus matematika ea. (MSc)	2	ea	Kalmár/	sz 13–15	
MMNVEN22G	Numerical Mathematics sem. (MSc)	1	gy	Kalmár/	sz 15–16	
MMNV22G	Numerikus matematika gy. (MSc)	1	gy	Kalmár/	sz 15–16	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBLX223xxG	Matematika 2. gy. (lev. kémia)	1.25	gy	/		levelező MBLX223G
MBLX223E	Matematika 2. ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MBLX223G	Matematika 2. gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MBLX223xxE	Matematika 2. ea. (lev. kémia)	1.25	ea	/		levelező MBLX223E
MBLX222újG	Kalkulus II. gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		levelező MBLX223G
MBLX222újE	Kalkulus II. ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező MBLX223E
MBNX313mbG	Kalkulus II. gy. (anyagmérn., molbio.)	2	gy	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBNX224G	Matematika 2. gy. (biomérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	k 8–10	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 8–10	
MBNX223vmG	Matematika 2. gy. (vegyésmérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
MBNX223xxG	Matematika 2. gy. (kémia)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
Összesen:		15.5		Elszámolható:		10.5

Benedek Gábor István (Ph.D. hallgató)

MTN021KE	Komplex és valós függvénytan elemei ea. (OT középisk.)	2	ea	Kerékjártó/	k 15–17	
MTN021KG	Komplex és valós függvénytan elemei gy. (OT középisk.)	1	gy	Kerékjártó/	k 17–18	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MBLX461újE	A sztochasztika alapjai ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező MBLXK262E
MBLXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		levelező MBLXK262E
MMNX106E	Idősorok statisztikai elemzése ea. (informatikus)	2	ea	Kalmár/	h 12–14	
MMNX106G	Idősorok statisztikai elemzése gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 14–15	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	k 12–14	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	k 14–16	
Összesen:		11.25		Elszámolható:		8.5

Bezdány Dániel Péter (Ph.D. hallgató)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 15–17	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 17–19	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Blázsik Zoltán (tudományos munkatárs)

MMNM52E	Halmazrendszerek (MSc)	2	ea	Vályi/	k 10–12	
MBNK51G	Kombinatorika gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Bodor Bertalan (tudományos segédmunkatárs)

MBNA12G	Csoportok és testek gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	h 12–14	
MBNK13E	Algebra és számelmélet ea. (BSc)	2	ea	Haar/	h 14–16	
MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (BSc)	2	gy	Kerékjártó/	k 13–15	kiemelt
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBLX251újE	Numerikus módszerek ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező konzultációs kurzus
MBLX251újG	Numerikus módszerek gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező konzultációs kurzus
MBNX222újG	Kalkulus II. fizikusoknak gy. (fizika)	2	gy	Haar/	h 8–10	
MBNX222újG	Kalkulus II. gy. (földtud.)	2	gy	Haar/	h 8–10	
Összesen:		4.5		Elszámolható:		4.5

Budai Ádám Levente (Ph.D. hallgató)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	k 8–10	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	k 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Budai László Vince (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		Vizi Zsolt; oktatástámogatás
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MBLA13G	Operációkutatás gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLA13E	Operációkutatás ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MMNK52G	Optimalizálási eljárások gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	h 12–14	
MBNA13G	Operációkutatás gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	h 14–16	
Összesen:		6.75		Elszámolható:		6.75

Csapi Dorka (demonstrátor)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Cserhádi Réka (demonstrátor)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	h 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Csíkos Enikő (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		Fodor Ferenc; javítás
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Csuma-Kovács Rita (Ph.D. hallgató)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	h 18-20	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Bolyai/	sz 14-16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

DAS Bornali (tudományos segédmunkatárs)

60A105	Linear Algebra sem. (GTK angol)	2	gy	Szőkefalvi/	h 15-17	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MBLB23E	Függvényiterációk ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB23G	Függvényiterációk gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBNB23E	Függvényiterációk ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	h 14-16	
MBNB23G	Függvényiterációk gy. (BSc)	1	gy	Farkas/	h 16-17	
Összesen:		4.75		Elszámolható:		4.75

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBLC11E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező MTKL213E
MTKL213E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MTNM212E	Számelmélet ea. (OT 2022)	2	ea	Rédei/	k 11-13	
MTN312E	Algebra és számelmélet 3. ea. (OT közös)	2	ea	Rédei/	k 11-13	kifutó
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 10-12	
MMNM12E	Testelmélet és Galois-elmélet ea. (MSc)	2	ea	Farkas/	cs 12-14	
MMNM12G	Testelmélet és Galois-elmélet gy. (MSc)	1	gy	Farkas/	cs 14-15	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		8.5

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

IT	Intézeti tanács	3	-	Riesz/	h 13-16	
MBNK41E	Geometria I. ea. (BSc)	2	ea	Grünwald/	k 8-10	
MBNK41G	Geometria I. gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	cs 10-12	kiemelt
Szeminárium	Geometria szeminárium	2	-	Riesz/	cs 12-14	
Összesen:		9		Elszámolható:		4

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBLXK313E	Kalkulus II. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező MBLXK225E
MBLXK313G	Kalkulus II. gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező MBLXK225G
GYTK22M-203	Matematika ea. (gyógyszerész 2022)	2	ea	/		vizsgakurzus
MBLXK225G	Műszaki matematika I. gy. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBLXK225E	Műszaki matematika I. ea. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLX222ujE	Kalkulus II. fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		levelező MBLXK225E
MBLX222ujG	Kalkulus II. fizikusoknak gy. (lev. fizika)	1.5	gy	/		levelező MBLXK225G
GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	sz 10-12	II. tanterem
Összesen:		13		Elszámolható:		5

Galántai-Fekete Csenge Lilla (demonstrátor)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Grünwald/	h 18-20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

MBLK38E	Kalkulus II. ea. (lev. BSc)	1.75	ea	/		levelező
MBNK38E	Kalkulus II. ea. (BSc)	3	ea	Grünwald/	h 9–12	
MBNK38G	Kalkulus II. gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	k 10–12	kiemelt
Összesen:		6.75		Elszámolható:		6.75

Gárgyán Barnabás (demonstrátor)

MBNY301G	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak gy.	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Glavosits Villő (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		Garab Ábel; javítás
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Grünfelder Balázs (Ph.D. hallgató)

MMLX109újG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MBNK41G	Geometria I. gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	cs 10–12	
Összesen:		3.25		Elszámolható:		3.25

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc)	1	ea	Kerékjártó/	h 18–19	2 órás kurzus: hétfő 18-20
MBNA12E	Csoportok és testek ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	k 16–18	
MMNM14E	Hálólélmélet (MSc)	3	ea	Vályi/	sz 13–16	
MTN412G	Algebra és számelmélet 4. gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	sz 16–17	kifutó
MTNM412G	Lineáris algebra gy. (OT 2022)	1	gy	Grünwald/	sz 16–17	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	sz 12–14	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	sz 15–17	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 10–12	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 12–14	
MTNKV099/9	A matematika népszerűsítése * (OT KV)	2	ea	Bolyai/	cs 16–18	
MBNC99E-00012	A matematika népszerűsítése * (BSc)	2	ea	Bolyai/	cs 16–18	
MMNV99E-00014	A matematika népszerűsítése * (MSc)	2	ea	Bolyai/	cs 16–18	
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Bolyai/	cs 18–20	
Összesen:		12		Elszámolható:		10

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MTN243E	Kombinatorika ea. (OT közös)	1	ea	Grünwald/	h 8–9	kifutó
MBNA13E	Operációkutatás ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	sz 8–10	
MMNK52E	Optimalizálási eljárások ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	p 8–10	
Szeminárium	Kombinatorika szeminárium	2	-	Riesz/	p 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		5

Horti Krisztina (Ph.D. hallgató)

MBNX223G	Matematika 2. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Haar/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Juhász Nóra (tudományos munkatárs)

MBNX251újE	Numerikus módszerek ea. (környémérn., vegymérn.)	2	ea	Haar/	h 10–12	
MBNX251újG	Numerikus módszerek gy. (környémérn., vegymérn.)	2	gy	Haar/	k 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

GYTK22A-203	Mathematics lec. (gyógyszerész angol 2022)	2	ea	/		vizsgakurzus
MTN623G	Számítógépes modellezés a matematika oktatásában (OT közös)	2	gy	Kalmár/	cs 8–10	
MBNB33G	Számítógéppel segített modellezés (BSc)	2	gy	Kalmár/	cs 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLK13E	Algebra és számelmélet ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLK13G	Algebra és számelmélet gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
10A103	Lineáris algebra ea. (GTK)	1	ea	TIK/	sz 14–15	Kongresszusi terem
MSZV00-00035	Játékelmélet (TTIK BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MMSZV00	Játékelmélet (TTIK MSc)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MBNB12E	Játékelmélet ea. (BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MTNKV016E	Játékelmélet (OT KV)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MBNB12G	Játékelmélet gy. (BSc)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 14–15	
Összesen:		6.75		Elszámolható:		6.75

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBLXK112E	Diszkrét matematika II. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	p 8–10	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MBNXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (informatikus, molbio.)	2	ea	TIK/	h 16–18	Kongresszusi terem
MTN662G	A sztochasztika alapjai gy. (OT közös)	2	gy	Rédei/	k 8–10	
MMNV99E-00017	Poisson-folyamatok (MSc)	1	ea	Vályi/	sz 11–12	2 órás kurzus: szerda 11–12
Seminárium	Sztochasztika szeminárium	2	-	Riesz/	sz 14–16	
MMNVEN63E	Stochastic Processes lec. (MSc)	2	ea	Kalmár/	cs 14–16	
MMNV63E	Sztochasztikus folyamatok ea. (MSc)	2	ea	Kalmár/	cs 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		7

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBNC11E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (BSc)	2	ea	Vályi/	k 12–14	
MTN815E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (OT közös)	2	ea	Vályi/	k 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Kökény Zoltán Tamás (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		Vizi Zsolt; oktatástámogatás
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

TO-MTKL2E	Szaktudásértékelés 2. (matematika) ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
TO-MTKL2E-24	Szaktudásértékelés 2. (matematika) ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező TO-MTK
TO-MTKL2G	Szaktudásértékelés 2. (matematika) gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező
TO-MTKL2G-24	Szaktudásértékelés 2. (matematika) gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező TO-MTK
TO-MTKL4G	Projektmunka (lev. OT)	0	gy	/		levelező
MTKL223G	Problémamegoldó szeminárium (lev. OT)	1.5	gy	/		levelező
TO-MTNOKSZAS	OSZGY kísérő szeminárium (matematika) (ált.isk.)	2	gy	/		konzultációs kurzus
TO-MTNOKSZKS	OSZGY kísérő szeminárium (matematika) (középisk.)	2	gy	/		konzultációs kurzus
TO-MTNTM1E	Szaktudásértékelés 1. (matematika) ea. (OT közös)	2	ea	Rédei/	h 15–17	
TO-MTNTM1G	Szaktudásértékelés 1. (matematika) gy. (OT közös)	1	gy	Rédei/	h 17–18	
Egyéb foglalkozás	Egyéb teremfoglalkozás	2	-	Riesz/	cs 8–10	Tanítási gyakorlat
Középiskolai szakkör	Középiskolai szakkör	3	-	Riesz/	cs 14–17	
MTN022KG	Elemi matematika 6. (OT középisk.)	2	gy	Vályi/	cs 18–20	
Összesen:		19.5		Elszámolható:		17.5

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MTN530S	Geometria alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MTN833KE	Projektív geometriák ea. (OT középisk.)	2	ea	Rédei/	k 14–16	
MTN833KG	Projektív geometriák gy. (OT középisk.)	1	gy	Rédei/	sz 10–11	
MTN821KG	Elemi matematika 5. (OT középisk.)	2	gy	Keréjártó/	cs 8–10	
MBNY301E	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak ea.	2	ea	Bolyai/	cs 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MMNVEN24E	Dynamical Systems lec. (MSc)	2	ea	Vályi/	k 16–18	
MMNV24E	Dinamikus rendszerek ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	k 16–18	
MMNVEN24G	Dynamical Systems sem. (MSc)	2	gy	Vályi/	sz 16–18	
MMNV24G	Dinamikus rendszerek gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	sz 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kubatovics Kata (Ph.D. hallgató)

10A110-2	Valószínűség-számítás gy. (GTK)	1	gy	Haar/	k 12–13	
10A110-2	Valószínűség-számítás gy. (GTK)	1	gy	Haar/	k 15–16	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	k 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kulin Júlia (tanársegéd)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	k 10–12	
MTNM212G	Számelmélet gy. (OT 2022)	1	gy	Rédei/	k 13–14	
MTN312G	Algebra és számelmélet 3. gy. (OT közös)	1	gy	Rédei/	k 13–14	kifutó
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 14–16	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	cs 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	cs 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

60A104	Linear Algebra lec. (GTK angol)	1	ea	Bolyai/	h 14–15	
60A105	Linear Algebra sem. (GTK angol)	2	gy	Bolyai/	h 15–17	
MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (BSc)	2	gy	Haar/	k 13–15	
MTN814KG	Absztrakt algebra gy. (OT középisk.)	2	gy	Rédei/	k 16–18	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Lukács Márton (demonstrátor)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	h 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Máder Attila (adjunktus)

TO-MTKL3G-23	Emelt szintű érettségiztetésre felkészítő szeminárium (lev. OT)	1.5	gy	/		levelező
MTN621G	Elemi matematika 4. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	k 18–20	
MTNM423G	Elemi matematika 3. (OT 2022)	1	gy	Grünwald/	sz 17–18	
MTN424G	Elemi matematika 3. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	sz 17–18	kifutó
Összesen:		4.5		Elszámolható:		4.5

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTN510S	Analízis alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MTNM421G	Analízis 4. gy. (OT 2022)	1	gy	Haar/	k 11–12	
MTN421G	Analízis 4. gy. (OT közös)	1	gy	Haar/	k 11–12	kifutó
MTNM421E	Analízis 4. ea. (OT 2022)	2	ea	Haar/	sz 10–12	
MTN421E	Analízis 4. ea. (OT közös)	2	ea	Haar/	sz 10–12	kifutó
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBLB12E	Játékelmélet ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB12G	Játékelmélet gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
Szeminárium	Algebra szeminárium	2	-	Riesz/	sz 10–12	
MTNM412E	Lineáris algebra ea. (OT 2022)	2	ea	Rédei/	cs 12–14	
MTN412E	Algebra és számelmélet 4. ea. (OT közös)	2	ea	Rédei/	cs 12–14	kifutó
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	cs 12–14	virtuális
Összesen:		7.75		Elszámolható:		5.75

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

MMNK32E	Funkcionálanalízis ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MMNKEN32E	Functional Analysis lec. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MBNA31E	Analízis ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	h 10–12	
Szeminárium	Analízis szeminárium	2	-	Riesz/	k 10–12	
MBNA31G	Analízis gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	k 12–14	
MMNKEN32G	Functional Analysis sem. (MSc)	2	gy	Vályi/	k 14–16	
MMNK32G	Funkcionálanalízis gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	k 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		8

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MBLB43E	Véges geometriák és kódok ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB43G	Véges geometriák és kódok gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBNB43E	Véges geometriák és kódok ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	h 8–10	
MBNB43G	Véges geometriák és kódok gy. (BSc)	1	gy	Rédei/	h 10–11	
Összesen:		4.75		Elszámolható:		4.75

Nagy Kinga (demonstrátor)

MBLK38G	Kalkulus II. gy. (lev. BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	sz 17–19	
Összesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

Nagy Krisztián (demonstrátor)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Farkas/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MTN243G	Kombinatorika gy. (OT közös)	2	gy	/		kifutó, MTNM243E/G
MBLK51G	Kombinatorika gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLK51E	Kombinatorika ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBNK51G	Kombinatorika gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	kiemelt
MTNM243E	Kombinatorika ea. (OT 2022)	1	ea	Grünwald/	sz 14–15	
MTNM243G	Kombinatorika gy. (OT 2022)	1	gy	Grünwald/	sz 15–16	
MBNK51E	Kombinatorika ea. (BSc)	2	ea	Grünwald/	cs 8–10	
Összesen:		10.75		Elszámolható:		8.75

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MMNX423G	Biostatisztika gy. (info-bionika)	2	gy	/		konzultációs kurzus
MBNX363E	Alkalmazott statisztika ea. (informatikus)	2	ea	/		vizsgakurzus
MBLA61E	Statisztika ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLA61G	Statisztika gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBNA61E	Statisztika ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	sz 10–12	
MBNA61G	Statisztika gy. (BSc)	2	gy	Kalmár/	cs 10–12	
MMNV62G	Matematikai statisztika gy. (MSc)	2	gy	Kerékjártó/	cs 12–14	
MMNX423L	Biostatisztika lab. (info-bionika)	1	gy	Kalmár/	p 9–10	konzultációs kurzus
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	p 9–10	konzultációs kurzus
Összesen:		13.75		Elszámolható:		9.75

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MTKL262E	Sztochasztikus modellek ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MMNVEN63G	Stochastic Processes sem. (MSc)	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
MMNV63G	Sztochasztikus folyamatok gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	cs 12–14	
Összesen:		5.5		Elszámolható:		5.5

Nemes Bernadett (demonstrátor)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MTKL221E	Fejezetek az analízisből 2. ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTKL221G	Fejezetek az analízisből 2. gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MTN510S	Analízis alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBNA32E	Komplex függvénytan ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	sz 12–14	
MBNX313mbE	Kalkulus II. ea. (anyagmérn., molbio.)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 12–14	
MBNX223E	Matematika 2. ea. (környezetmérnök)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 12–14	
MBNX223vmE	Matematika 2. ea. (vegyésmérnök)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 12–14	
MBNX223xxE	Matematika 2. ea. (kémia)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 12–14	
MBNX224E	Matematika 2. ea. (biomérnök)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 12–14	
MBNA32G	Komplex függvénytan gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	cs 15–17	
Összesen:		8.5		Elszámolható:		8.5

Ocsovszki Ákos (demonstrátor)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MMLX109újE	Alkalmazott lineáris algebra ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MMNX109újE	Alkalmazott lineáris algebra ea. (környezetmérnök)	2	ea	Kerékjártó/	cs 10–12	
MBNY301G	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak gy.	2	gy	Vályi/	cs 14–16	
MTNKV035E	Transzformációcsoportok (OT KV)	2	ea	Kerékjártó/	cs 16–18	
MMNX109újG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (környezetmérnök)	2	gy	Kerékjártó/	cs 18–20	
Összesen:		9.25		Elszámolható:		9.25

Péter Mónika (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		Bartha Mária; javítás
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Pintér Martin Sándor (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		Garab Ábel; javítás
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MMNX021E	Analízis fizikusoknak ea. (fizikus)	2	ea	Kerékjártó/	sz 12–14	
MMNX021G	Analízis fizikusoknak gy. (fizikus)	1	gy	Kerékjártó/	sz 14–15	
MBNX421újE	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal ea. (fizika 2017)	2	ea	Grünwald/	sz 18–20	
MBNX222újE	Kalkulus II. fizikusoknak ea. (fizika)	3	ea	Haar/	cs 12–15	
MBNX222újE	Kalkulus II. ea. (földtud.)	2	ea	Haar/	cs 12–14	
MBNX421újG	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy. (fizika 2017)	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MMNVEN33E	Control Theory lec. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 15–17	
MMNV33E	Irányításmélet ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 15–17	
MMNV33G	Irányításmélet gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	h 17–19	
MMNVEN33G	Control Theory sem. (MSc)	2	gy	Vályi/	h 17–19	
Szeminárium	Differenciálegyenletek szeminárium	2	-	Riesz/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Ruff István Zalán (demonstrátor)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	k 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Sárik Levente Márk (demonstrátor)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Grünwald/	h 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MBNC21E	Koordináták (BSc)	2	ea	Rédei/	sz 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MBLA51E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MTKL242E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező MBLA51E
MTKL242G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező MBLA51G
MTNKV043E	Fejezetek a halmazelméletből (OT KV)	2	ea	Riesz/	h 10–12	
MBNA51E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	k 14–16	
MBNA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	sz 14–16	
Összesen:		10.75		Elszámolható:		8.75

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MMNX422E	Analízis ea. (info-bionika)	2	ea	Kerékjártó/	h 14–16	
MMN102E	Analízis ea. (informatikus)	2	ea	Kerékjártó/	h 14–16	
MBNXEN224E	Mathematics 2 lec. (biomérnök angol 2023)	2	ea	Kerékjártó/	h 16–18	
MTNM221E	Analízis 2. ea. (OT 2022)	1	ea	Rédei/	k 10–11	
MTN221E	Analízis 2. ea. (OT közös)	1	ea	Rédei/	k 10–11	kifutó
MTNM221G	Analízis 2. gy. (OT 2022)	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
MTN221G	Analízis 2. gy. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	k 16–18	kifutó
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Kerékjártó/	k 18–20	
MMEN102E	Analysis lecture (informatikus angol)	2	ea	Rédei/	sz 14–16	
MMNX422G	Analízis gy. (info-bionika)	2	gy	Rédei/	sz 16–18	
MMN102G	Analízis gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	sz 16–18	
MMEN102G	Analysis practice (informatikus angol)	2	gy	Rédei/	cs 14–16	
MBNXEN224G	Mathematics 2 prac. (biomérnök angol 2023)	2	gy	Rédei/	cs 16–18	
Összesen:		17		Elszámolható:		15

Szalai Máté (Ph.D. hallgató)

MBNXEN261G	Mathematical Statistics (biomérnök angol 2023)	2	gy	Kalmár/	k 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	k 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Szeitl Blanka Veronika (tanársegéd)

MBLXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MBLX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (lev. fizika)	0.5	gy	/		levelező MBLXK262G
MBLX461újG	A sztochasztika alapjai gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		levelező MBLXK262G
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (molbio.)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 12–14	
Összesen:		7.25		Elszámolható:		5.5

Szilák Zsófia (Ph.D. hallgató)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	h 18–20	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

10A109-2	Valószínűségszámítás ea. (GTK)	2	ea	/		vizsgakurzus
MTKL262G	Sztochasztikus modellek gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MTNB002G	Biostatisztika (biológia OT)	2	gy	Kalmár/	h 8–10	
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	k 18–20	
MTNKV061E	Bevezetés a pénzügyi matematikába (OT KV)	2	ea	Farkas/	sz 16–18	
MBNB63E	Bevezetés a pénzügyi matematikába ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	sz 16–18	
MBNB63G	Bevezetés a pénzügyi matematikába gy. (BSc)	1	gy	Farkas/	sz 18–19	
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	cs 16–18	
Összesen:		12		Elszámolható:		10

Tekeli Miklós (Ph.D. hallgató)

MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Bolyai/	h 8–10	
MBNXK313G	Kalkulus II. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	h 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

10A101-2	Kalkulus ea. (GTK)	2	ea	/		vizsgakurzus
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	h 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	h 10–12	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 14–16	
GYTK22A-204	Mathematics prac. (gyógyszerész angol 2022)	2	gy	GYTK/	sz 16–18	I. tanterem
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Bolyai/	cs 8–10	
Összesen:		12		Elszámolható:		10

Torma Bence (Ph.D. hallgató)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	k 18–20	
MTNM222G	Elemi matematika 1. (OT 2022)	2	gy	Rédei/	cs 18–20	
MTN224G	Elemi matematika 1. (OT közös)	2	gy	Rédei/	cs 18–20	kifutó
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Torma Gábor (óraadó)

MTKL226G	Elemi matematika 2. (lev. OT)	1.5	gy	/		levelező
Összesen:		1.5		Elszámolható:		1.5

Tóth Endre (tudományos segédmunkatárs)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Rédei/	h 13–15	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	h 16–18	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 15–17	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	cs 17–19	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MMNV21E	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai ea. (MSc)	2	ea	Kalmár/	h 10–12	
MMNVEN21E	Numerical Methods for Differential Equations lec. (MSc)	2	ea	Kalmár/	h 10–12	
MBNK38G	Kalkulus II. gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	k 10–12	
MMNVEN21G	Numerical Methods for Differential Equations sem. (MSc)	2	gy	Kalmár/	k 12–14	
MMNV21G	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai gy. (MSc)	2	gy	Kalmár/	k 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Varga Kristóf (Ph.D. hallgató)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	sz 8–10	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	cs 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MBNX172dE	Matematikai alapismeretek biológusoknak ea.	1	ea	/		viz
MBLX421ujE	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal ea. (lev. fizika 2017)	1.5	ea	/		lev
MBLX421ujG	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy. (lev. fizika 2017)	1.5	gy	/		lev
MML102E	Analízis ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		lev
MML102G	Analízis gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		lev
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Bolyai/	h 10–12	
MBNXK313E	Kalkulus II. ea. (informatikus)	2	ea	Bolyai/	sz 12–14	
MBNXK225E	Műszaki matematika I. ea. (mérnökinf. BSc)	2	ea	Bolyai/	sz 12–14	
Összesen:		11		Elszámolható:		7

Várkonyi Viktória (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		Vizi Zsolt; oktatástámogatás
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MTN530S	Geometria alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc)	1	ea	Kerékjártó/	h 19–20	2 órás kurzus: hétfő 18-20
MBNA41E	Geometria II. ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	k 8–10	
MTNM433G	Geometria 3. gy. (OT 2022)	1	gy	Haar/	k 10–11	
MTN433G	Geometria 3. gy. (OT közös)	1	gy	Haar/	k 10–11	kifutó
MTN433E	Geometria 3. ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	k 14–16	kifutó
MTNM433E	Geometria 3. ea. (OT 2022)	2	ea	Grünwald/	k 14–16	
MMNV99E-00017	Poisson-folyamatok (MSc)	1	ea	Vályi/	sz 12–13	2 órás kurzus: szerda 11-13
MBNA41G	Geometria II. gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	cs 8–10	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MTN662E	A sztochasztika alapjai ea. (OT közös)	2	ea	Szőkefalvi/	k 16–18	
MBNX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (fizika, földtud.)	2	ea	Szőkefalvi/	k 16–18	
MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16–18	
MMNV62E	Matematikai statisztika ea. (MSc)	2	ea	Kerékjártó/	cs 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Vincze Lilla (demonstrátor)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	h 11–13	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MBLK310G	Matematikai modellek I. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBNC99E-00009	A gépi tanulás matematikai alapjai (BSc)	2	ea	Kalmár/	k 10–12	
MBNK310G	Matematikai modellek I. (BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 8–10	
MBNK310G	Matematikai modellek I. (BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 10–12	
Összesen:		7.25		Elszámolható:		7.25

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (molbio.)	2	gy	Vályi/	h 10–12	
MMNV99E-00018	Klónok (MSc)	2	ea	Riesz/	k 15–17	
MBNXK112E	Diszkrét matematika II. ea. (informatikus, molbio.)	2	ea	TIK/	sz 8–10	Nagyelőadó
MTNKG014E	A számfogalom felépítése (OT KV)	2	ea	Rédei/	cs 10–12	
MBNC15E	A számfogalom felépítése (BSc)	2	ea	Rédei/	cs 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MTN814KE	Absztrakt algebra ea. (OT középisk.)	2	ea	Rédei/	sz 8–10	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

**** EGYEB KURZUSOK ** ()**

GYTKm021	Matematika ea. (gyógyszerész 2017-2021)	2	ea	/		kifutó tárgyk
GYTKm022	Matematika gy. (gyógyszerész 2017-2021)	2	gy	/		kifutó tárgyk
MMNV23G	Parciális differenciálegyenletek gy. (MSc)	2	gy	/		nem indul
MMNV23E	Parciális differenciálegyenletek ea. (MSc)	2	ea	/		nem indul
MTN821AG	Elemi matematika 5. (OT ált. isk.)	2	gy	/		előrelátható
MTN874AG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.)	2	gy	/		előrelátható
MTNI003E	Matematika informatikusoknak ea. (OT)	2	ea	/		előrelátható
MTNI003G	Matematika informatikusoknak gy. (OT)	2	gy	/		előrelátható
TO-MTNTM3AG-TE	Szaktárgyszertan 3. (matematika) (OT ált. isk.)	2	gy	/		előrelátható
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gy. (molbio.)	2	gy	/		kifutó tárgyk
MBNX262E	A sztochasztika alapjai ea. (molbio.)	2	ea	/		kifutó tárgyk
GYTKKAM022	Mathematics prac. (gyógyszerész angol 2017-2021)	2	gy	/		kifutó tárgyk
GYTKKAM021	Mathematics lec. (gyógyszerész angol 2017-2021)	2	ea	/		kifutó tárgyk
Összesen:		26		Elszámolható:		26