

***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	4	-	Bolyai/	sz 16–20	
Összesen:		20		Elszámolható:		14

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 Mátyás (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:		5

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	
MMNV22G	Numerikus matematika gy. (MSc)	1	gy	Kalmár/	sz 15–16	
MMNVEN22G	Numerical Mathematics sem. (MSc)	1	gy	Kalmár/	sz 15–16	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBLX223xxE	Matematika 2. ea. (lev. kémia)	1.25	ea	/		levelező MBLX223E
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
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)

MBLX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		levelező MBLXK262E
MBLX461újE	A sztochasztika alapjai ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező MBLXK262E
MBLXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
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 (adjunktus)

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)

MBLX251újG	Numerikus módszerek gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező konzultációs kurzus
MBLX251újE	Numerikus módszerek ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		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)

MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MTKL213E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MBLC11E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező MTKL213E
MTN312E	Algebra és számelmélet 3. ea. (OT közös)	2	ea	Rédei/	k 11–13	kifutó
MTNM212E	Számelmélet ea. (OT 2022)	2	ea	Rédei/	k 11–13	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 10–12	
Összesen:		6.75		Elszámolható:		5.5

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)

MBLXK225E	Műszaki matematika I. ea. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK225G	Műszaki matematika I. gy. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	gy	/		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
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
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 Abel; 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	Hálóelmélet (MSc)	3	ea	Vályi/	sz 13–16	
MTNM412G	Lineáris algebra gy. (OT 2022)	1	gy	Grünwald/	sz 16–17	
MTN412G	Algebra és számelmélet 4. gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	sz 16–17	kifutó
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	
MBNC99E-00012	A matematika népszerűsítése * (BSc)	2	ea	Bolyai/	cs 16–18	
MTNKV099/9	A matematika népszerűsítése * (OT KV)	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	
MTNKV016E	Játékelmélet (OT KV)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MBNB12E	Játékelmélet ea. (BSc)	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)	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 11-13
Szeminárium	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)

TCS-OTM-PF	Portfóliókészítés (OT közös)	2	gy	/		konzultációs
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
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
TO-MTKL4G	Projektmunka (lev. OT)	0	gy	/		levelező
MTKL223G	Problémamegoldó szeminárium (lev. OT)	1.5	gy	/		levelező
RKL-PP	Portfóliókészítés (lev. OT)	1.25	gy	/		levelező konz
TO-MTNOKSZAS	OSZGY kísérő szeminárium (matematika) (OT ált.isk.)	2	gy	/		konzultációs
TO-MTNOKSZKS	OSZGY kísérő szeminárium (matematika) (OT középisk.)	2	gy	/		konzultációs
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	
OTGY1-A	Tanítási gyakorlat 1 (A szak) (OT 2022)	2	gy	Riesz/	cs 8–10	
Középiskolás szakkör	Középiskolás szakkör	3	-	Riesz/	cs 14–17	
MTN022KG	Elemi matematika 6. (OT középisk.)	2	gy	Vályi/	cs 18–20	
Összesen:		22.75		Elszámolható:		13.5

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	Kerékjártó/	cs 8–10	
MBNY301E	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak ea.	2	ea	Bolyai/	cs 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MMNV23E	Parciális differenciálegyenletek ea. (MSc)	2	ea	/		konzultációs kurzus
MMNV23G	Parciális differenciálegyenletek gy. (MSc)	2	gy	/		konzultációs kurzus
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:		8		Elszámolható:		4

Kubatovics Kata (Ph.D. hallgató)

10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Haar/	k 12–13	
10A110-2	Valószínűségszámítás 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	/		
MBLB12G	Játékelmélet gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBLB12E	Játékelmélet ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		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
Összesen:		5.75		Elszámolható:		3.75

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

MMNKEN32E	Functional Analysis lec. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MMNK32E	Funkcionálanalízis ea. (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	
MMNK32G	Funkcionálanalízis gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	k 14–16	
MMNKEN32G	Functional Analysis sem. (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
MBLK51E	Kombinatorika ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLK51G	Kombinatorika gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		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)

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	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	p 9–10	konzultációs kurzus
Összesen:		11.75		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	
MBNX223xxE	Matematika 2. ea. (kémia)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 12–14	
MBNX224E	Matematika 2. ea. (biomérnök)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 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. (vegyészmérnök)	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	
MMNX109újG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (környezetmérnök)	2	gy	Kerékjártó/	cs 18–20	
Összesen:		7.25		Elszámolható:		7.25

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)

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:		7		Elszámolható:		7

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MMNVEN33E	Control Theory lec. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 15–17	
MMNV33E	Irányításelmélet ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 15–17	
MMNV33G	Irányításelmélet 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. 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
MTN221G	Analízis 2. gy. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	k 16–18	kifutó
MTNM221G	Analízis 2. gy. (OT 2022)	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
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)

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
MBLXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
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)

MTKL262G	Sztochasztikus modellek gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
10A109-2	Valószínűségszámítás ea. (GTK)	2	ea	/		vizsgakurzus
MTNB002G	Biostatisztika (biológia OT)	2	gy	Kalmár/	h 8–10	
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	k 18–20	
MTNV061E	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	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Bolyai/	cs 8–10	
GYTK22A-204	Mathematics prac. (gyógyszerész angol 2022)	2	gy	GYTK/	cs 16–18	IV. tanterem
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)

MMNVEN21E	Numerical Methods for Differential Equations lec. (MSc)	2	ea	Kalmár/	h 10-12	
MMNV21E	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai ea. (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
MML102G	Analízis gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		lev
MML102E	Analízis ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		lev
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
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Bolyai/	h 10-12	
MBNXK225E	Műszaki matematika I. ea. (mérnökinf. BSc)	2	ea	Bolyai/	sz 12-14	
MBNXK313E	Kalkulus II. ea. (informatikus)	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. Vígh 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	
MTN433G	Geometria 3. gy. (OT közös)	1	gy	Haar/	k 10-11	kifutó
MTNM433G	Geometria 3. gy. (OT 2022)	1	gy	Haar/	k 10-11	
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
MTNKV014E	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