

***Gyanús Telefon (-)**

Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	/		Energiajog; Farkas Csamangó Erika; 20 óra péntekre tömbösít
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	/		Környezeti jog; Farkas Csamangó Erika; 28 óra péntekre tömbösít
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Szőkefalvi/	h 10–12	Hallástan; Kiss József
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Kalmár/	h 12–14	Informatika alapismeretek; Füvesi István
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Vályi/	h 13–15	Economic law; Samantha Joy Cheesman
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Kerékjártó/	k 10–12	Protection of intellectual property; Bakos-Kovács Kitti
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Bolyai/	k 12–14	Gazdasági jog; Bakos-Kovács Kitti
Összesen:		14		Elszámolható:		14

Agócs Olivér (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Gyórfly Lajos
Eötvös	Eötvös Matematika Műhely	2	-	Kerékjártó/	sz 18–20	0 %,
Összesen:		4		Elszámolható:		2

Ágoston Tamás (Ph.D. hallgató)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16–18	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Ambrus Gergely (egyetemi docens)

MBNB42E	Algoritmikus és diszkrét geometria ea. (BSc)	2	ea	Vályi/	h 15–17	
MBNB42G	Algoritmikus és diszkrét geometria gy. (BSc)	1	gy	Vályi/	h 17–18	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 18–20	33 %,
MBNK41G	Geometria I. gy. (BSc)	2	gy	Haar/	k 10–12	kiemelt
MBNK41G	Geometria I. gy. (BSc)	2	gy	Haar/	k 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		7.66

Bakó-Szabó Alexandra (Ph.D. hallgató)

MBLK41G	Geometria I. gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBNA41G	Geometria II. gy. (BSc)	2	gy	Rédei/	sz 16–18	
Összesen:		3.25		Elszámolható:		3.25

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MBLB99E-00002	Válogatott fejezetek az analízisből II. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
Összesen:		1.25		Elszámolható:		1.25

Balog Benedek Zsolt (demonstrátor)

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

Dr. Barczy Máttyás (tudományos főmunkatárs)

MMNKEN61E	Probability Theory lec. (MSc)	3	ea	Vályi/	p 8–11	
MMNK61E	Valószínűségelmélet ea. (MSc)	3	ea	Vályi/	p 8–11	
MMNK61G	Valószínűségelmélet gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	p 12–14	
MMNKEN61G	Probability Theory sem. (MSc)	2	gy	Vályi/	p 12–14	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Bartha Ferenc Ágoston (adjunktus)

MMNV22E	Numerikus matematika ea. (MSc)	2	ea	Kalmár/	sz 13–15	
MMNVEN22E	Numerical Mathematics lec. (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)

MBLXK313E	Kalkulus II. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező MBLXK225E
MBLXK313G	Kalkulus II. gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező MBLXK225G
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
MBNXm02G	Matematika mérnököknek II. gy. (mérnök)	2	gy	Haar/	h 8–10	
MBNX223xxG	Matematika 2. gy. (kémia)	2	gy	Haar/	h 8–10	
MBNX313mbG	Kalkulus II. gy. (anyagmérn., molbio.)	2	gy	Haar/	k 8–10	
MBNX223vmG	Matematika 2. gy. (kémia, vegyészmérnök)	2	gy	Haar/	sz 10–12	
MBNX224G	Matematika 2. gy. (biomérnök)	2	gy	Haar/	cs 8–10	
MBNX223G	Matematika 2. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	p 8–10	virtuális
Összesen:		19		Elszámolható:		13

Benedek Gábor István (tudományos segédmunkatárs)

MBLX223xxG	Matematika 2. gy. (lev. kémia)	1.25	gy	/		levelező MBLX223G
MBLX223G	Matematika 2. gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MBLX222újG	Kalkulus II. gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		levelező MBLX223G
MBLK38G	Kalkulus II. gy. (lev. BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBLX222újE	Kalkulus II. ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező MBLX223E
MBLX223xxE	Matematika 2. ea. (lev. kémia)	1.25	ea	/		levelező MBLX223E
MBLX223E	Matematika 2. ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
Összesen:		9		Elszámolható:		4

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MMNVEN26E	Mathematical Data Science lec. (MSc)	2	ea	Kalmár/	k 10–12	
MMNV26E	Matematikai adattudomány ea. (MSc)	2	ea	Kalmár/	k 10–12	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	sz 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
MMNX106E	Idősorok statisztikai elemzése ea. (informatikus)	2	ea	Kalmár/	cs 14–16	
MMNX106G	Idősorok statisztikai elemzése gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 16–17	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Bezdány Dániel Péter (Ph.D. hallgató)

MBLX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		levelező MBLXK262
MBLX461újE	A sztochasztika alapjai ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező MBLXK262
MBLXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBNXEN262G	Fundamentals of Stochastics prac. (informatikus angol)	2	gy	Grünwald/	cs 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	cs 10–12	
Összesen:		8.25		Elszámolható:		5.5

Blázsik Zoltán (tudományos munkatárs)

MTN243E	Kombinatorika ea. (OT közös)	1	ea	/		0 %, konzultációs kurzus
MBLK51G	Kombinatorika gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MTN243G	Kombinatorika gy. (OT közös)	2	gy	/		0 %, szerda 14-16, Vályi terem
MBLK51E	Kombinatorika ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MMNM56E	Extremális gráfelmélet (MSc)	2	ea	Kalmár/	h 14–16	
	Matematika 2. ea. (MK)	2	-	Mérnöki Kar/	k 10–12	
MTNM243E	Kombinatorika ea. (OT 2022)	1	ea	Vályi/	sz 14–15	
MTNM243G	Kombinatorika gy. (OT 2022)	1	gy	Vályi/	sz 15–16	
Összesen:		11.75		Elszámolható:		8.75

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBLX251újE	Numerikus módszerek ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MBLX251újG	Numerikus módszerek gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MBNB31E	Vektoranalízis ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	h 12–14	
MBNB31G	Vektoranalízis gy. (BSc)	1	gy	Rédei/	h 14–15	
Összesen:		5.5		Elszámolható:		5.5

Budai Ádám Levente (Ph.D. hallgató)

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

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MBLA13G	Operációkutatás gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLA13E	Operációkutatás ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBNA13G	Operációkutatás gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	h 12–14	
MMNKEN52G	Optimization Methods sem. (MSc)	2	gy	Farkas/	h 16–18	
MMNK52G	Optimalizálási eljárások gy. (MSc)	2	gy	Farkas/	h 16–18	
Összesen:		6.75		Elszámolható:		6.75

Csuma-Kovács Rita (Ph.D. hallgató)

MBNX222újG	Kalkulus II. gy. (földtud.)	2	gy	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBNX222újG	Kalkulus II. fizikusoknak gy. (fizika)	2	gy	Szőkefalvi/	h 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Daru János (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Szabó Tamás Zoltán
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBLC14E	Fejezetek a számelméletből (lev. BSc)	1.25	ea	/		50 %, levelező
MTNKV013E	Fejezetek a számelméletből (OT KV)	2	ea	Farkas/	h 10–12	
MBNC14E	Fejezetek a számelméletből (BSc)	2	ea	Farkas/	h 10–12	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Riesz/	k 14–16	virtuális
MTN312E	Algebra és számelmélet 3. ea. (OT közös)	2	ea	Farkas/	k 16–18	
MTNM212E	Számelmélet ea. (OT 2022)	2	ea	Farkas/	k 16–18	
MMNM12E	Testelmélet és Galois-elmélet ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	cs 13–15	
MMNM12G	Testelmélet és Galois-elmélet gy. (MSc)	1	gy	Vályi/	cs 15–16	
Összesen:		10.25		Elszámolható:		9.625

Farkas Réka (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Györffy Lajos
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	h 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

IT	Intézeti tanács	2	-	Riesz/	h 13–15	
MBNK41E	Geometria I. ea. (BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	k 8–10	
Szeminárium	Geometria szeminárium	2	-	Riesz/	k 12–14	
MMNM42E	Algebrai topológia (MSc)	3	ea	Vályi/	cs 8–11	
Összesen:		9		Elszámolható:		5

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

GYTK22M-203	Matematika ea. (gyógyszerész 2022)	2	ea	/		0 %, vizsgakurzus
MTNKV21E	Válogatott problémák az analízis köréből * (OT 2022)	2	ea	Szőkefalvi/	k 12–14	
MTNKV063E	Válogatott fejezetek az analízisből * (OT KV)	2	ea	Szőkefalvi/	k 12–14	
Tutor	Tutori fogadóóra	4	-	Bolyai/	k 16–20	
GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	sz 10–12	II. tanterem
Tutor	Tutori fogadóóra	4	-	Bolyai/	sz 16–20	
Összesen:		14		Elszámolható:		4

Galántai-Fekete Csenge Lilla (demonstrátor)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Kerékjártó/	k 16–18	
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	Haar/	h 10–13	
MBNK38G	Kalkulus II. gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	cs 12–14	kiemelt
Összesen:		6.75		Elszámolható:		6.75

Glavosits Villő (demonstrátor)

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

Goldmann Júlia (Ph.D. hallgató)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	p 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	p 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Grünfelder Balázs (Ph.D. hallgató)

MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	k 10–12	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Bolyai/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

60A105	Linear Algebra sem. (GTK angol)	2	gy	Haar/	h 15–17	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 18–20	33 %,
MBNA12G	Csoportok és testek gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
MTNM412E	Lineáris algebra ea. (OT 2022)	2	ea	Haar/	sz 14–16	
MTN412E	Algebra és számelmélet 4. ea. (OT közös)	2	ea	Haar/	sz 14–16	
MBNXEN112G	Discrete Mathematics 2 prac. (informatikus angol)	2	gy	Kalmár/	sz 16–18	
Összesen:		10		Elszámolható:		8.66

Dr. Györfly Lajos (adjunktus)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 12–14	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 14–16	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 10–12	
MTNKV099/9	A matematika népszerűsítése * (OT)	2	ea	Bolyai/	cs 16–18	
MMNV99E-00014	A matematika népszerűsítése * (MSc)	2	ea	Bolyai/	cs 16–18	
MBNC99E-00012	A matematika népszerűsítése * (BSc)	2	ea	Bolyai/	cs 16–18	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Hajnal Katalin Olga (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Benke János Marcell
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MBNA13E	Operációkutatás ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	h 8–10	
MBNB53E	Kombinatorika és valószínűség ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	sz 8–10	
MBNB53G	Kombinatorika és valószínűség gy. (BSc)	1	gy	Rédei/	sz 10–11	
MMNKEN52E	Optimization Methods lec. (MSc)	2	ea	Farkas/	p 8–10	
MMNK52E	Optimalizálási eljárások ea. (MSc)	2	ea	Farkas/	p 8–10	
Szeminárium	Kombinatorika szeminárium	2	-	Riesz/	p 10–12	
Összesen:		9		Elszámolható:		7

Jórárt Emese (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Szabó Tamás Zoltán
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Juhász Nóra (tudományos munkatárs)

MBNX251újG	Numerikus módszerek gy. (környémérn., vegymérn.)	2	gy	/		virtuális
MBNX251újE	Numerikus módszerek ea. (környémérn., vegymérn.)	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBNX251újG	Numerikus módszerek gy. (környémérn., vegymérn.)	2	gy	Szőkefalvi/	k 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MTN623G	Számítógépes modellezés a matematika oktatásában (OT közös)	2	gy	Kalmár/	cs 8–10	aláhirdetni KV tár
MTN874AG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.)	2	gy	Kalmár/	cs 12–14	50 %,
Összesen:		4		Elszámolható:		3

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLK13E	Algebra és számelmélet ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		50 %, levelező
MBLK13G	Algebra és számelmélet gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		50 %, levelező
MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (BSc)	2	gy	Vályi/	sz 12–14	
10A103	Lineáris algebra ea. (GTK)	1	ea	TIK/	sz 14–15	Kongresszusi terem
MBNK13E	Algebra és számelmélet ea. (BSc)	2	ea	Haar/	cs 10–12	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		8.375

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MTNM510A	Algebra alapvizsga (OT 2022)	0	szig	/		
MBLXK112E	Diszkrét matematika II. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MBNB11E	Boole-függvények ea. (BSc)	2	ea	Haar/	p 8–10	
MTNKV015E	Boole-függvények (OT KV)	2	ea	Haar/	p 8–10	
MBNB11G	Boole-függvények gy. (BSc)	1	gy	Haar/	p 10–11	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MBNXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (informatikus)	2	ea	TIK/	h 16–18	Kongresszusi terem
MBNX262E	A sztochasztika alapjai ea. (molbio.)	2	ea	TIK/	h 16–18	Kongresszusi terem
MMNVEN63E	Stochastic Processes lec. (MSc)	2	ea	Farkas/	sz 8–10	
MMNV63E	Sztochasztikus folyamatok ea. (MSc)	2	ea	Farkas/	sz 8–10	
Szeminárium	Sztochasztika szeminárium	2	-	Riesz/	sz 14–16	
MMNVEN63G	Stochastic Processes sem. (MSc)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
MMNV63G	Sztochasztikus folyamatok gy. (MSc)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
Összesen:		8		Elszámolható:		6

Dr. Klukovits Lajos (ny. c. egyetemi tanár)

MBNC11E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (BSc)	2	ea	Grünwald/	k 14–16	
MTN815E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (OT közös)	2	ea	Grünwald/	k 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Kökény Zoltán Tamás (demonstrátor)

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

Kőműves Emese (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Kátai-Urbán Kamilla
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kórus Péter (adjunktus)

MTN821AG	Elemi matematika 5. (OT ált. isk.)	2	gy	JGYPK Hattyas sor/	sz 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

TO-MTNOKSZAS	ÖSZGY kísérő szeminárium (matematika) (OT ált.isk.)	2	gy	/		konzultáció
TO-MTNOKSZKS	ÖSZGY kísérő szeminárium (matematika) (OT középisk.)	2	gy	/		konzultáció
RKL-PP	Portfóliókészítés (lev. OT)	1.25	gy	/		levelező
OTM-PF	Portfóliókészítés (OT közös)	2	gy	/		konzultáció
TO-MTKL4G	Projektmunka (lev. OT)	0	gy	/		levelező
TO-MTBL24E	Szaktudásfejlesztés 2. (matematika) ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
TO-MTKL2E-24	Szaktudásfejlesztés 2. (matematika) ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
TO-MTKL2G	Szaktudásfejlesztés 2. (matematika) gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező
TO-MTBL24G	Szaktudásfejlesztés 2. (matematika) gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező
TO-MTKL2G-24	Szaktudásfejlesztés 2. (matematika) gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező
TO-MTKL2E	Szaktudásfejlesztés 2. (matematika) ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTNM621E	Szaktudásfejlesztés 1. (matematika) ea. (OT 2022)	2	ea	Kérékjártó/	h 8–10	
TO-MTNTM1E	Szaktudásfejlesztés 1. (matematika) ea. (OT közös)	2	ea	Kérékjártó/	h 8–10	
MTNM621G	Szaktudásfejlesztés 1. (matematika) gy. (OT 2022)	1	gy	Kérékjártó/	h 10–11	
TO-MTNTM1G	Szaktudásfejlesztés 1. (matematika) gy. (OT közös)	1	gy	Kérékjártó/	h 10–11	
OTGY2-A	Tanítási gyakorlat 2 (A szak) (OT 2022)	2	gy	Kérékjártó/	k 8–10	
MTN022KG	Elemi matematika 6. (OT középisk.)	2	gy	Kérékjártó/	k 12–14	
OTGY1-A	Tanítási gyakorlat 1 (A szak) (OT 2022)	2	gy	Kérékjártó/	cs 8–10	
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	2	gy	Kalmár/	cs 12–14	50 %,
Középiskolás szakkör	Középiskolás szakkör	3	-	Rieszt/	cs 14–17	
Összesen:		27.25		Elszámolható:		15

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MTNM530A	Geometria alapvizsga (OT 2022)	0	szig	/		
MTN833KE	Projektív geometriák ea. (OT középisk.)	2	ea	Rédei/	k 14–16	
MTN833KG	Projektív geometriák gy. (OT középisk.)	1	gy	Rédei/	k 16–17	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MMNV23E	Parciális differenciálegyenletek ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	k 16–18	
MMNVEN23E	Partial Differential Equations lec. (MSc)	2	ea	Vályi/	k 16–18	
MMNV23G	Parciális differenciálegyenletek gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	sz 16–18	
MMNVEN23G	Partial Differential Equations sem. (MSc)	2	gy	Vályi/	sz 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kubatovics Kata (Ph.D. hallgató)

MBLA61G	Statisztika gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBNA61G	Statisztika gy. (BSc)	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
MBNXEN262E	Fundamentals of Stochastics lec. (informatikus angol)	2	ea	Grünwald/	cs 10–12	
Összesen:		5.25		Elszámolható:		5.25

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBLB11E	Boole-függvények ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB11G	Boole-függvények gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Grünwald/	h 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Grünwald/	h 14–16	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	k 12–14	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	k 14–16	
MTN412G	Algebra és számelmélet 4. gy. (OT közös)	1	gy	Haar/	sz 16–17	
MTNM412G	Lineáris algebra gy. (OT 2022)	1	gy	Haar/	sz 16–17	
Összesen:		10.75		Elszámolható:		10.75

Dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MTN814KG	Absztrakt algebra gy. (OT középisk.)	2	gy	Grünwald/	h 8–10	
60A104	Linear Algebra lec. (GTK angol)	1	ea	Bolyai/	h 14–15	
60A105	Linear Algebra sem. (GTK angol)	2	gy	Bolyai/	h 15–17	
MBNXK112E	Diszkrét matematika II. ea. (informatikus, molbio.)	2	ea	Kiss Árpád/	k 16–18	
MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	sz 12–14	kiemelt
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Kutas Gréta (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Kátai-Urbán Kamilla
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Lukács Márton (demonstrátor)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	virtuális
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Máder Attila (adjunktus)

TO-MTKL3G-23	Emelt szintű érettségiztetésre felkészítő szeminárium (lev. OT)	1.5	gy	/		levelező
MTNM623G	Matematikai szövegszerkesztés (OT 2022)	1	gy	Kalmár/	cs 17–18	
MTNM222G	Elemi matematika 1. (OT 2022)	2	gy	Farkas/	cs 18–20	
MTN224G	Elemi matematika 1. (OT közös)	2	gy	Farkas/	cs 18–20	
Összesen:		4.5		Elszámolható:		4.5

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTNM520A	Analízis alapvizsga (OT 2022)	0	szig	/		
MTN221E	Analízis 2. ea. (OT közös)	1	ea	Farkas/	k 10–11	
MTNM221E	Analízis 2. ea. (OT 2022)	1	ea	Farkas/	k 10–11	
MTNM221G	Analízis 2. gy. (OT 2022)	2	gy	Farkas/	k 11–13	
MTN221G	Analízis 2. gy. (OT közös)	2	gy	Farkas/	k 11–13	
MTNM421G	Analízis 4. gy. (OT 2022)	1	gy	Szőkefalvi/	k 14–15	
MTN421G	Analízis 4. gy. (OT közös)	1	gy	Szőkefalvi/	k 14–15	
MTN421E	Analízis 4. ea. (OT közös)	2	ea	Farkas/	sz 10–12	
MTNM421E	Analízis 4. ea. (OT 2022)	2	ea	Farkas/	sz 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MMNM16E	Univerzális algebra (MSc)	3	ea	Vályi/	h 10–13	
MBNXEN112E	Discrete Mathematics 2 lec. (informatikus angol)	2	ea	Vályi/	k 10–12	
Szeminárium	Algebra szeminárium	2	-	Riesz/	sz 10–12	
MBNA12E	Csoportok és testek ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	sz 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		7

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

MMNK32E	Funkcionálanalízis ea. (MSc)	2	ea	Farkas/	h 8–10	
MMNKEN32E	Functional Analysis lec. (MSc)	2	ea	Farkas/	h 8–10	
MBNA31E	Analízis ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	h 10–12	
Szeminárium	Analízis szeminárium	2	-	Riesz/	k 10–12	
MBNA31G	Analízis gy. (BSc)	2	gy	Vályi/	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 Béla (egyetemi docens)

MBNA32E	Komplex függvénytan ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	k 10–12	
MBNA32G	Komplex függvénytan gy. (BSc)	2	gy	Rédei/	cs 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MBNB52E	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	sz 11–13	
MBNB52G	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában gy. (BSc)	1	gy	Rédei/	sz 13–14	
MMNM55E	Matematikai kriptográfia (MSc)	2	ea	Vályi/	cs 11–13	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Nagy Marcella (demonstrátor)

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

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MBNK51G	Kombinatorika gy. (BSc)	2	gy	Vályi/	h 8–10	
MBNK51G	Kombinatorika gy. (BSc)	2	gy	Haar/	h 13–15	kiemelt
	Matematika 2. ea. (MK)	2	-	Mérnöki Kar/	k 8–10	
MBNK51E	Kombinatorika ea. (BSc)	2	ea	Haar/	k 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MBNX363E	Alkalmazott statisztika ea. (informatikus)	2	ea	/		vizsgakurzus
MBLA61E	Statisztika ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBNA61E	Statisztika ea. (BSc)	2	ea	Kerékjártó/	k 14–16	
MMNV62G	Matematikai statisztika gy. (MSc)	2	gy	Kerékjártó/	cs 14–16	
MMNVEN62G	Mathematical Statistics sem. (MSc)	2	gy	Kerékjártó/	cs 14–16	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	p 9–10	
Összesen:		8.5		Elszámolható:		6.5

Nemes Bernadett (Ph.D. hallgató)

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

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MTN510S	Analízis alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBNXK313E	Kalkulus II. ea. (informatikus)	2	ea	Bolyai/	sz 12–14	
MBNXK225E	Műszaki matematika I. ea. (mérnökinf. BSc)	2	ea	Bolyai/	sz 12–14	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Bolyai/	sz 14–16	
MTNM423G	Elemi matematika 3. (OT 2022)	1	gy	Haar/	sz 17–18	
MTN424G	Elemi matematika 3. (OT közös)	1	gy	Haar/	sz 17–18	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 10–12	
MBNX224E	Matematika 2. ea. (biomérnök)	2	ea	Bolyai/	cs 12–14	
MBNXm02E	Matematika mérnököknek II. ea. (mérnök)	2	ea	Bolyai/	cs 12–14	
MBNX223vmE	Matematika 2. ea. (kémia, vegyészmérnök)	2	ea	Bolyai/	cs 12–14	
MBNX223E	Matematika 2. ea. (környezetmérnök)	2	ea	Bolyai/	cs 12–14	
MBNX223xxE	Matematika 2. ea. (kémia)	2	ea	Bolyai/	cs 12–14	
MBNX313mbE	Kalkulus II. ea. (anyagmérn., molbio.)	2	ea	Bolyai/	cs 12–14	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MMLX109újG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MMLX109újE	Alkalmazott lineáris algebra ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MTKLV034E	Kombinatorikus geometria (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező MBLC99E
MBLC99E-00004	Kombinatorikus geometria (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MMNX109újE	Alkalmazott lineáris algebra ea. (környezetmérnök)	2	ea	Kerékjártó/	cs 10–12	
MMNX109újG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (környezetmérnök)	2	gy	Kerékjártó/	cs 12–14	
MBNY301G	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak gy.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 14–16	
MTNKKV034E	Kombinatorikus geometria (OT KV)	2	ea	Kerékjártó/	cs 16–18	
Összesen:		13.5		Elszámolható:		12

Pintér Klára (főiskolai tanár)

TO-MTNTM3AG-TE	Szaktudásértékelés 3. (matematika) (OT ált. isk.)	2	gy	JGYPK Hattyas sor/	sz 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Pintér Martin Sándor (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Garab Ábel
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Kerékjártó/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNX421újE	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal ea. (fizika 2017)	2	ea	Grünwald/	sz 14–16	
MBNX421újG	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy. (fizika 2017)	2	gy	Grünwald/	sz 16–18	
MBNX222újE	Kalkulus II. fizikusoknak ea. (fizika)	3	ea	Haar/	cs 12–15	
MBNX222újG	Kalkulus II. ea. (földtud.)	2	ea	Haar/	cs 12–14	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Régaisz Olivér (demonstrátor)

MBNXEN224G	Mathematics 2 prac. (biomérnök angol 2023)	2	gy	Farkas/	cs 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MBNB22E	Populációdinamika ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	h 15–17	
MBNB22G	Populációdinamika gy. (BSc)	1	gy	Rédei/	h 17–18	
Szeminárium	Differenciálegyenletek szeminárium	2	-	Riesz/	cs 10–12	
Összesen:		5		Elszámolható:		3

Ruff István Zalán (demonstrátor)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Sagmeister Ádám (adjunktus)

MBLB42E	Algoritmikus és diszkrét geometria ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB42G	Algoritmikus és diszkrét geometria gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBLK41E	Geometria I. ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBNY301E	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak ea.	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MTNM633E	Válogatott fejezetek a geometriából ea. (OT 2022)	2	ea	Kerékjártó/	h 11–13	
MTNM633G	Válogatott fejezetek a geometriából gy. (OT 2022)	1	gy	Kerékjártó/	h 13–14	
Összesen:		8.25		Elszámolható:		8.25

Sárik Levente Márk (demonstrátor)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MTKL242E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTKL242G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező
MTKL221E	Fejezetek az analízisből 2. ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTKL221G	Fejezetek az analízisből 2. gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MBNA51E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	k 8–10	
MBNA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (BSc)	2	gy	Rédei/	cs 12–14	
Összesen:		8.5		Elszámolható:		8.5

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MMNX422E	Analízis ea. (info-bionika)	2	ea	Farkas/	h 14–16	
MMN102E	Analízis ea. (informatikus)	2	ea	Farkas/	h 14–16	
MBNXEN224E	Mathematics 2 lec. (biomérnök angol 2023)	2	ea	Farkas/	k 14–16	
MMEN102E	Analysis lecture (informatikus angol)	2	ea	Farkas/	sz 14–16	
MMNX422G	Analízis gy. (info-bionika)	2	gy	Farkas/	sz 16–18	
MMN102G	Analízis gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	sz 16–18	
MMEN102G	Analysis practice (informatikus angol)	2	gy	Farkas/	cs 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Szalai Máté (tanársegéd)

MTKL262E	Sztochasztikus modellek ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MBNXEN261G	Mathematical Statistics (biomérnök angol 2023)	2	gy	Kalmár/	h 16–18	
MTNM662G	A sztochasztika alapjai gy. (OT 2022)	2	gy	Haar/	cs 15–17	
MTN662G	A sztochasztika alapjai gy. (OT közös)	2	gy	Haar/	cs 15–17	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 17–19	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Szeitl Blanka Veronika (tanársegéd)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gy. (molbio.)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	sz 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Szilák Zsófia (Ph.D. hallgató)

MBNY301G	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak gy.	2	gy	Vályi/	cs 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

10A109-2	Valószínűségyszámítás ea. (GTK)	2	ea	/		vizsgakurzus
MBLB63E	Bevezetés a pénzügyi matematikába ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB63G	Bevezetés a pénzügyi matematikába gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
MTKL262G	Sztochasztikus modellek gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MSZKT-001	Szaknyelvi ismeretek-Matematika	0	-	/		
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	h 8–10	
MTNB002G	Biostatisztika (biológia OT)	2	gy	Kalmár/	h 8–10	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Riesz/	h 15–16	
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	k 16–18	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Riesz/	sz 12–13	
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	cs 10–12	
Összesen:		12.75		Elszámolható:		10.75

Tassy Ádám (demonstrátor)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Tekeli Miklós (tanársegéd)

MBNXK313G	Kalkulus II. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	h 10–12	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Grünwald/	h 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Torma Bence (Ph.D. hallgató)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Kerékjártó/	h 14–16	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Kerékjártó/	h 16–18	
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	Szőkefalvi/	h 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	h 14–16	
MTN312G	Algebra és számelmélet 3. gy. (OT közös)	1	gy	Farkas/	k 13–14	
MTNM212G	Számelmélet gy. (OT 2022)	1	gy	Farkas/	k 13–14	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 14–16	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	cs 16–18	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Tóth Gergő (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Kátai-Urbán Kamilla
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (egyetemi docens)

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

Varga Kristóf (Ph.D. hallgató)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	cs 14–16	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Varga Tamás (adjunktus)

MML102E	Analízis ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		lev
MML102G	Analízis gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		lev
MBLX421ujG	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy. (lev. fizika 2017)	1.5	gy	/		lev
MBLX421ujE	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal ea. (lev. fizika 2017)	1.5	ea	/		lev
MTN021KE	Komplex és valós függvénytan elemei ea. (OT középisk.)	2	ea	Kerékjártó/	sz 14–16	
MTN021KG	Komplex és valós függvénytan elemei gy. (OT középisk.)	1	gy	Kerékjártó/	sz 16–17	
Összesen:		9		Elszámolható:		6

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MTN530S	Geometria alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 18–20	33 %,
MTNM433E	Geometria 3. ea. (OT 2022)	2	ea	Grünwald/	k 10–12	
MTN433E	Geometria 3. ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	k 10–12	
MTNM433G	Geometria 3. gy. (OT 2022)	1	gy	Szőkefalvi/	k 15–16	
MTN433G	Geometria 3. gy. (OT közös)	1	gy	Szőkefalvi/	k 15–16	
MTN821KG	Elemi matematika 5. (OT középisk.)	2	gy	Farkas/	cs 8–10	
MBNA41E	Geometria II. ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	cs 10–12	
Összesen:		9		Elszámolható:		7.66

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBLX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (lev. fizika)	0.5	gy	/		levelező MBLXK262
MBLX461újG	A sztochasztika alapjai gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		levelező MBLXK262
MBLXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Grünwald/	h 16–18	
MBNX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (fizika, földtud.)	2	ea	Haar/	k 16–18	
MTNM662E	A sztochasztika alapjai ea. (OT 2022)	2	ea	Haar/	k 16–18	
MTN662E	A sztochasztika alapjai ea. (OT közös)	2	ea	Haar/	k 16–18	
MMNVEN62E	Mathematical Statistics lec. (MSc)	2	ea	Kerékjártó/	sz 12–14	
MMNV62E	Matematikai statisztika ea. (MSc)	2	ea	Kerékjártó/	sz 12–14	
Összesen:		9.25		Elszámolható:		7.5

Vincze Lilla (demonstrátor)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 16–18	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 18–20	virtuális
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MBLK310G	Matematikai modellek I. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBNC99G-00009	A gépi tanulás matematikai alapjai gy. (BSc)	2	ea	/		konzultációs kurzus
MMNVEN26G	Mathematical Data Science sem. (MSc)	2	gy	Kalmár/	k 8–10	
MMNV26G	Matematikai adattudomány gy. (MSc)	2	gy	Kalmár/	k 8–10	
MBNK310G	Matematikai modellek I. (BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 8–10	
MBNK310G	Matematikai modellek I. (BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 10–12	
Összesen:		9.25		Elszámolható:		7.25

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBLK13G	Algebra és számelmélet gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		50 %, levelező
MBLC14E	Fejezetek a számelméletből (lev. BSc)	1.25	ea	/		50 %, levelező
MBLK13E	Algebra és számelmélet ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		50 %, levelező
MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
Összesen:		4		Elszámolható:		2

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

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

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

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