

***Gyanús Telefon (-)**

Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Bolyai/	h 14-16	Vendéglátási alapismeretek; Kozák Hajnalka
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	p 8-10	Goldmann Júlia
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	p 10-12	Goldmann Júlia
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Agócs Olivér (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Gyórfy Lajos
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Ágoston Tamás (Ph.D. hallgató)

MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	k 10-12	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	k 12-14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Ambrus Gergely (egyetemi docens)

MMNM41E	Konvex halmazok mértékei (MSc)	3	ea	Riesz/	h 15-18	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc)	1	ea	Kerékjártó/	h 18-19	2 órás kurzus: hétfő 18-20
MBNA42E	Geometria III. ea. (BSc)	2	ea	Kerékjártó/	k 10-12	
MBNA42G	Geometria III. gy. (BSc)	2	gy	Kerékjártó/	k 14-16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Bakó-Szabó Alexandra (Ph.D. hallgató)

MTLI001G	Praktikum informatikatanároknak (lev. informatika OT)	1.5	gy	/		levelező MBLK36G
MBLK36G	Matematikai alapismeretek (lev. BSc)	1.75	gy	/		levelező
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 16-18	
Összesen:		5.25		Elszámolható:		3.75

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MMLX113G	Haladó műszaki matematika gy. (lev. mérnökinf. MSc)	1.5	gy	/		levelező
MMLX113E	Haladó műszaki matematika ea. (lev. mérnökinf. MSc)	1.5	ea	/		levelező
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 8-9	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 9-10	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Balog Benedek Zsolt (demonstrátor)

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

Dr. Barczy Máttyás (tudományos főmunkatárs)

MBNA62E	Sztochasztikus modellek ea. (BSc)	2	ea	Vályi/	h 12–14	
MMN116E	Sztochasztikus modellek ea. (informatikus)	2	ea	Vályi/	h 12–14	
MTN763KE	Sztochasztikus modellek ea. (OT középisk.)	2	ea	Vályi/	h 12–14	
MMNVEN64G	Financial Mathematics and Ruin Theory sem. (MSc)	2	gy	Riesz/	sz 8–10	
MMNV64G	Pénzügyi és kockázati folyamatok gy. (MSc)	2	gy	Riesz/	sz 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Bartha Ferenc Ágoston (adjunktus)

MBNK35E	Numerikus matematika ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	k 8–10	
60A101	Calculus lec. (GTK angol)	1	ea	GO épület/	cs 12–13	GO 3. (Laky)
60A102	Calculus sem. (GTK angol)	2	gy	GO épület/	cs 13–15	GO 3. (Laky)
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBLXK226E	Műszaki matematika II. ea. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK226G	Műszaki matematika II. gy. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBNXm01G	Matematika mérnököknek I. gy. (mérnök)	2	gy	Haar/	h 10–12	
MBNX124G	Matematika 1. gy. (biomérnök)	2	gy	Haar/	k 8–10	
MBNX123xxG	Matematika 1. gy. (kémia)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
MBNX123vmG	Matematika 1. gy. (kémia, vegyészmérnök)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MBNX123G	Matematika 1. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Haar/	cs 8–10	
MBNX311mbG	Kalkulus I. gy. (molbio.)	2	gy	Farkas/	p 8–10	virtuális
Összesen:		15		Elszámolható:		15

Benedek Gábor István (tudományos segédmunkatárs)

MBLK39E	Kalkulus III. ea. (lev. BSc)	1.75	ea	/		levelező
MBLK39G	Kalkulus III. gy. (lev. BSc)	1.5	gy	/		levelező
GYTK22A-204	Mathematics prac. (gyógyszerész angol 2022)	2	gy	GYTK/	sz 13–15	II. tanterem
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	cs 8–9	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	cs 9–10	
Összesen:		7.25		Elszámolható:		7.25

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MMNV32G	Modellezés gy. (MSc)	2	gy	Kalmár/	h 10–12	
MMNVEN32G	Dynamic Modelling sem. (MSc)	2	gy	Kalmár/	h 10–12	
MMNVEN61E	Statistical Analysis of Time Series lec. (MSc)	2	ea	Kalmár/	h 14–16	
MMNV61E	Idősorok statisztikai elemzése ea. (MSc)	2	ea	Kalmár/	h 14–16	
MMNV61G	Idősorok statisztikai elemzése lab. (MSc)	2	gy	Kalmár/	k 8–10	
MMNVEN61G	Statistical Analysis of Time Series sem. (MSc)	2	gy	Kalmár/	k 8–10	
60A106	Probability lec. (GTK angol)	2	ea	Bolyai/	sz 8–10	
60A107	Probability sem. (GTK angol)	1	gy	Bolyai/	sz 10–11	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Bezdány Dániel Péter (Ph.D. hallgató)

MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	p 8–9	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	p 9–10	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	p 10–11	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	p 11–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Blázsik Zoltán (tudományos munkatárs)

MBLX123xxG	Matematika 1. gy. (lev. kémia)	1.25	gy	/		levelező MBLX123G
MBLX123G	Matematika 1. gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MBLX123xxE	Matematika 1. ea. (lev. kémia)	1.25	ea	/		levelező MBLX123E
MBLX123E	Matematika 1. ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MBLX122újG	Kalkulus I. gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		levelező MBLX123G
MBLX122újE	Kalkulus I. ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező MBLX123E
MBNXEN111E	Discrete Mathematics 1 lec. (informatikus angol)	2	ea	Vályi/	h 14–16	
MBNXEN111G	Discrete Mathematics 1 prac. (informatikus angol)	2	gy	Vályi/	h 16–18	
MMNK11G	Algoritmusok és bonyolultságuk gy. (MSc)	2	gy	Farkas/	sz 14–16	
MMNKEN11G	Algorithms and Their Complexity sem. (MSc)	2	gy	Farkas/	sz 14–16	
Összesen:		13.5		Elszámolható:		8.5

Bodor Bertalan (adjunktus)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	h 10–12	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	h 12–14	
MMNM11E	Csoportelmélet ea. (MSc)	2	ea	Rédei/	k 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 10–12	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	cs 12–14	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MMLX110újG	Dinamikus modellek és alkalmazásai gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MMLX110újE	Dinamikus modellek és alkalmazásai ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MBLX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiatanároknak (OT)	1	gy	TIK/	h 8–9	Nagyelőadó
MBNX172dE	Matematikai alapismeretek biológusoknak ea.	1	ea	TIK/	h 8–9	Nagyelőadó
MTNK001E	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak ea. (OT)	2	ea	TIK/	h 8–10	Nagyelőadó
MTNK002E	Matematika kémiatanároknak ea. (kémia OT)	2	ea	TIK/	h 8–10	Nagyelőadó
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Budai Ádám Levente (Ph.D. hallgató)

MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 16–18	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MBNY101E	Diszkrét matematika üzemmérnök informatikusoknak ea.	2	ea	Bolyai/	k 12–14	
MTNI004E	Diszkrét matematika I. ea. (informatika OT)	2	ea	Bolyai/	k 12–14	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	k 16–18	
MMN101piE	Gráfelmélet ea. (informatikus)	2	ea	Bolyai/	sz 12–14	
MMN101piG	Gráfelmélet gy. (informatikus)	1	gy	Kerékjártó/	sz 14–15	
MMN101piG	Gráfelmélet gy. (informatikus)	1	gy	Kerékjártó/	sz 15–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Csapi Dorka (demonstrátor)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	k 18–20	35 fő
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Csikós Enikő (demonstrátor)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Csuma-Kovács Rita (Ph.D. hallgató)

MBNX122ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Haar/	h 12–14	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Vályi/	sz 15–17	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

D. Nagy Fruzsina (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Daru János (demonstrátor)

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

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MBLB22E	Populációdinamika ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB22G	Populációdinamika gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
MMNV32E	Modellezés ea. (MSc)	2	ea	Kalmár/	h 8–10	
MMNVEN32E	Dynamic Modelling lec. (MSc)	2	ea	Kalmár/	h 8–10	
MMNX110G	Dinamikus modellek és alkalmazásaik gy. (környezetmérnök)	2	gy	Rédei/	h 14–16	
MMNX110E	Dinamikus modellek és alkalmazásaik ea. (környezetmérnök)	2	ea	Szőkefalvi/	sz 10–12	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		7.75

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBLK15G	Lineáris algebra I. gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLK15E	Lineáris algebra I. ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MMN103E	Matematikai struktúrák ea. (informatikus)	2	ea	Rédei/	k 8–10	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Farkas/	k 12–14	
MBNK14E	Diszkrét matematika ea. (BSc)	2	ea	Haar/	sz 8–10	
MBNK15G	Lineáris algebra I. gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	cs 12–14	kiemelt
Összesen:		10.75		Elszámolható:		10.75

Farkas Réka (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	p 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

IT	Intézeti tanács	2	-	Riesz/	h 13–15	
MMNV41E	Topológia és sokaságok ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	k 8–10	
MBNK42G	Számítógépes szakmai praktikum (BSc)	2	gy	Kalmár/	k 10–12	
Szeminárium	Geometria szeminárium	2	-	Riesz/	k 12–14	
MBNB46E	Nemeuklideszi geometria ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	cs 8–10	
Összesen:		10		Elszámolható:		6

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

GYTK22M-203	Matematika ea. (gyógyszerész 2022)	2	ea	GYTK/	h 11–13	II. tanterem
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Rédei/	k 10–11	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Rédei/	k 11–12	
MBNK39G	Kalkulus III. gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	k 14–16	
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Bolyai/	k 16–18	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Farkas/	sz 8–9	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Farkas/	sz 9–10	
MTN721AG	Fejezetek az analízisből gy. (OT ált. isk.)	1	gy	Kerékjártó/	sz 11–12	
MTN721AE	Fejezetek az analízisből ea. (OT ált. isk.)	2	ea	Kerékjártó/	sz 12–14	
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Rédei/	sz 16–18	
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Szőkefalvi/	sz 16–18	
Összesen:		17		Elszámolható:		11

Galántai-Fekete Csenge Lilla (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

MBLK37G	Kalkulus I. gy. (lev. BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBLK37E	Kalkulus I. ea. (lev. BSc)	1.75	ea	/		levelező
MBNK37G	Kalkulus I. gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	h 10–12	kiemelt
MBNK37E	Kalkulus I. ea. (BSc)	3	ea	Haar/	sz 10–13	
Összesen:		8.25		Elszámolható:		8.25

Geiger Nikolett (demonstrátor)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi épület/	k 14-16	Udvari terem
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Glavosits Villő (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Garab Ábel
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	cs 14-16	25 fő
MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológianároknak (OT)	2	gy	Haar/	cs 14-16	10 fő
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Grünfelder Balázs (Ph.D. hallgató)

GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	h 13-15	II. tanterem, virtuális
GYTK22A-204	Mathematics prac. (gyógyszerész angol 2022)	2	gy	GYTK/	sz 15-17	III. tanterem
MBNB46G	Nemeuklideszi geometria gy. (BSc)	1	gy	Farkas/	cs 10-11	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNK14G	Diszkrét matematika gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	h 12-14	kiemelt
MBNA11E	Gyűrűk és modulusok ea. (BSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 14-16	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc)	1	ea	Kerékjártó/	h 18-19	2 órás kurzus: hétfő 18-20
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 14-16	
MBNA11G	Gyűrűk és modulusok gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	k 16-18	
MMNM11G	Csoportelmélet gy. (MSc)	2	gy	Kerékjártó/	sz 16-18	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	sz 11-12	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	sz 12-14	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	sz 14-16	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Farkas/	cs 11-12	
MBNY101G	Diszkrét matematika üzem-mérnök informatikusoknak gy.	2	gy	Bolyai/	cs 14-16	
MTNI004G	Diszkrét matematika I. gy. (informatika OT)	2	gy	Bolyai/	cs 14-16	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Haar/	cs 16-17	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Haar/	cs 17-18	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Hajnal Katalin Olga (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Szűcs Gábor
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MBLB53E	Kombinatorika és valószínűség ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB53G	Kombinatorika és valószínűség gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
MTNKV042E	Osszeszámlálási problémák (OT KV)	2	ea	Rédei/	cs 8-10	
MMNK11E	Algoritmusok és bonyolultságuk ea. (MSc)	2	ea	Rédei/	cs 10-12	
MMNKEN11E	Algorithms and Their Complexity lec. (MSc)	2	ea	Rédei/	cs 10-12	
Szeminárium	Kombinatorika szeminárium	2	-	Riesz/	p 10-12	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		5.75

Hódos László Roland (demonstrátor)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	k 14–16	35 fő
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Jó járt Emese (demonstrátor)

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

Dr. Juhász Nóra (tudományos munkatárs)

MBLK35E	Numerikus matematika ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLK35G	Numerikus matematika gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBNK35G	Numerikus matematika gy. (BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 16–18	
Összesen:		4.75		Elszámolható:		4.75

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MMN114L	Számítógéppel segített matematikai modellezés lab. (informatikus)	2	gy	/		hétfő 11-12
MMN114E	Számítógéppel segített matematikai modellezés ea. (informatikus)	1	ea	/		hétfő 10-11
MBNB33G	Számítógéppel segített modellezés (BSc)	2	gy	Riesz/	h 10–12	
MTNKV065G	Számítógéppel segített modellezés (OT KV)	2	gy	Riesz/	h 10–12	
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	cs 12–13	2 órás kurzus:
Összesen:		6		Elszámolható:		3

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLXK114E	Diszkrét matematika III. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBNXK111E	Diszkrét matematika I. ea. (informatikus, molbio.)	2	ea	TIK/	k 12–14	Kongresszusi terem
MTN212E	Algebra és számelmélet 2. ea. (OT közös)	2	ea	Riesz/	sz 12–14	
MTNM312E	Klasszikus algebra ea. (OT 2022)	2	ea	Riesz/	sz 12–14	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	sz 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MTKLV011E	Számelméleti feladatok a középiskolában (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MBLC12E	Számelméleti feladatok a középiskolában (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező MTKLV011E
MBLK16G	Lineáris algebra II. gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLK16E	Lineáris algebra II. ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MTLI004E	Diszkrét matematika I. ea. (lev. informatika OT)	1.5	ea	/		levelező MBLXK111E
MTLI004G	Diszkrét matematika I. gy. (lev. informatika OT)	1.5	ea	/		levelező MBLXK111G
MBLXK111E	Diszkrét matematika I. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBNC12E	Számelméleti feladatok a középiskolában (BSc)	2	ea	Rédei/	p 8–10	
MTNKV011E	Számelméleti feladatok a középiskolában (OT KV)	2	ea	Rédei/	p 8–10	
Összesen:		13.5		Elszámolható:		9.25

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MBNK61E	Valószínűségszámítás ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	h 8–10	
Szeminárium	Sztocasztika szeminárium	2	-	Riesz/	sz 14–16	
MMNV64E	Pénzügyi és kockázati folyamatok ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	cs 10–12	
MMNVEN64E	Financial Mathematics and Ruin Theory lec. (MSc)	2	ea	Vályi/	cs 10–12	
MBNK61G	Valószínűségszámítás gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	cs 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		6

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MTKL111E	Absztrakt algebra ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTKL111G	Absztrakt algebra gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
Összesen:		2.5		Elszámolható:		2.5

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. Kosztolányi József (egyetemi docens)

TO-MTBL23E	Szaktudásértékelés 1. (matematika) ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező TO
TO-MTBL23G	Szaktudásértékelés 1. (matematika) gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező TO
TO-MTNOKSZKS	ÖSZGY kísérő szeminárium (matematika) (OT középisk.)	2	gy	/		konzultáció
TO-MTNOKSZAS	ÖSZGY kísérő szeminárium (matematika) (OT ált.isk.)	2	gy	/		TO-MTNO
TO-MTKL1E-23	Szaktudásértékelés 1. (matematika) ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező TO
TO-MTKL1E	Szaktudásértékelés 1. (matematika) ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
TO-MTKL1G	Szaktudásértékelés 1. (matematika) gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező
TO-MTKL1G-23	Szaktudásértékelés 1. (matematika) gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező TO
MTNM521G	Problémamegoldó szeminárium (OT 2022)	2	gy	Kérékjártó/	h 10–12	
MTN521G	Problémamegoldó szeminárium (OT közös)	2	gy	Kérékjártó/	h 10–12	
TO-MTNTM3KG-TE	Szaktudásértékelés 3. (matematika) (OT középisk.)	2	gy	Kérékjártó/	k 12–14	
TO-MTNTM2KE	Szaktudásértékelés 2. (matematika) ea. (OT középisk.)	2	ea	Kérékjártó/	k 16–18	
TO-MTNTM2KG	Szaktudásértékelés 2. (matematika) gy. (OT középisk.)	1	gy	Kérékjártó/	k 18–19	
OTGY1-B	Tanítási gyakorlat 1 (B szak) (OT 2022)	2	gy	Kérékjártó/	cs 8–10	
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	cs 13–14	2 órás kurz
Középiskolás szakkör	Középiskolás szakkör	3	-	Riesz/	cs 14–17	
Összesen:		23		Elszámolható:		17

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MTNM530A	Geometria alapvizsga (OT 2022)	0	szig	/		
MTNM134E	Geometria 1. ea. (OT 2022)	1	ea	Rédei/	h 16–17	
MTN134E	Geometria 1. ea. (OT közös)	1	ea	Rédei/	h 16–17	
MTNM134G	Geometria 1. gy. (OT 2022)	2	gy	Rédei/	h 17–19	
MTN134G	Geometria 1. gy. (OT közös)	2	gy	Rédei/	h 17–19	
MTN932KE	Differenciálgeometriai alapok ea. (OT középisk.)	2	ea	Vályi/	sz 17–19	
MTN932KG	Differenciálgeometriai alapok gy. (OT középisk.)	1	gy	Vályi/	sz 19–20	
MTN333E	Geometria 2. ea. (OT közös)	2	ea	Kerékjártó/	cs 14–16	
MTNM333E	Geometria 2. ea. (OT 2022)	2	ea	Kerékjártó/	cs 14–16	
MTNM333G	Geometria 2. gy. (OT 2022)	1	gy	Kerékjártó/	cs 16–17	
MTN333G	Geometria 2. gy. (OT közös)	1	gy	Kerékjártó/	cs 16–17	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MBN521E	Közönséges differenciálegyenletek ea. (fizikus)	2	ea	Farkas/	sz 16–18	
MBNA21E	Közönséges differenciálegyenletek ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	sz 16–18	
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (BSc)	2	gy	Rédei/	cs 12–14	
MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (fizikus)	2	gy	Rédei/	cs 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kubatovics Kata (Ph.D. hallgató)

10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Haar/	sz 18–19	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Haar/	sz 19–20	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 8–9	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 9–10	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 10–11	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 11–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	h 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	h 14–16	
MTNM113G	Bevezetés az algebra gy. (OT 2022)	2	gy	Rédei/	k 15–17	
MTN113G	Algebra és számelmélet 1. gy. (OT közös)	2	gy	Rédei/	k 15–17	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	k 18–19	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	k 19–20	
MTN212G	Algebra és számelmélet 2. gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	cs 11–12	
MTNM312G	Klasszikus algebra gy. (OT 2022)	1	gy	Grünwald/	cs 11–12	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 12–14	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 16–18	
Összesen:		13		Elszámolható:		13

Dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MTNM510A	Algebra alapvizsga (OT 2022)	0	szig	/		
MBLK14E	Diszkrét matematika ea. (lev. BSc, lev. fizika OT)	1.5	ea	/		levelező
MBLK14G	Diszkrét matematika gy. (lev. BSc, lev. fizika OT)	1.25	gy	/		levelező
MMN103G	Matematikai struktúrák gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	h 8–10	
MTNM514E	Absztrakt algebra ea. (OT 2022)	2	ea	Kerékjártó/	h 12–14	
MTNM514G	Absztrakt algebra gy. (OT 2022)	2	gy	Kerékjártó/	k 8–10	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Kutas Gréta (demonstrátor)

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

Lengyel Katalin (demonstrátor)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	h 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Lukács Márton (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	h 8–10	
MTNM322G	Elemi matematika 2. (OT 2022)	1	gy	Grünwald/	k 12–13	
MTN324G	Elemi matematika 2. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	k 12–13	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Máder Attila (adjunktus)

MBNK36G	Matematikai alapismeretek (BSc)	2	gy	Grünwald/	h 16–18	
MTNM524G	Elemi matematika 4. (OT 2022)	2	gy	Rédei/	cs 16–18	
MTN621G	Elemi matematika 4. (OT közös)	2	gy	Rédei/	cs 16–18	
MBNK36G	Matematikai alapismeretek (BSc)	2	gy	Grünwald/	cs 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTNM520A	Analízis alapvizsga (OT 2022)	0	szig	/		
MTNKV024E	Az analízis módszereinek alkalmazása a matematika egyéb területein (OT KV)	2	ea	Rédei/	h 8–10	
MTNI002G	Prekalkulus (informatika OT)	2	gy	Rédei/	sz 8–10	
MTN122G	Analízis 1. (OT közös)	2	gy	Rédei/	sz 8–10	
MTNM122G	Analízis 1. (OT 2022)	2	gy	Rédei/	sz 8–10	
MTNM321G	Analízis 3. gy. (OT 2022)	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
MTN321G	Analízis 3. gy. (OT közös)	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
MTNM321E	Analízis 3. ea. (OT 2022)	1	ea	Grünwald/	cs 10–11	
MTN321E	Analízis 3. ea. (OT közös)	1	ea	Grünwald/	cs 10–11	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MBNK15E	Lineáris algebra I. ea. (BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	k 12–14	
MTNM113E	Bevezetés az algebraiba ea. (OT 2022)	1	ea	Rédei/	k 14–15	
MTN113E	Algebra és számelmélet 1. ea. (OT közös)	1	ea	Rédei/	k 14–15	
Szeminárium	Algebra szeminárium	2	-	Riesz/	sz 10–12	
MMN311E	Kódoláselmélet (informatikus)	2	ea	Riesz/	cs 12–14	
MMNV11E	Kódoláselmélet (MSc)	2	ea	Riesz/	cs 12–14	
MBNXK114E	Diszkrét matematika III. ea. (informatikus)	2	ea	Kiss Árpád/	cs 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		7

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

Szeminárium	Analízis szeminárium	2	-	Riesz/	k 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		0

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MBLX121ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (lev. fizika)	1.5	gy	/		levelező MBLXK311G
MBLXK311G	Kalkulus I. gy. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLX121ujE	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		levelező MBLXK311E
MBLXK311E	Kalkulus I. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MMNKEN31E	Applied Analysis lec. (MSc)	2	ea	Rédei/	h 12–14	
MMNK31E	Alkalmazott analízis ea. (MSc)	2	ea	Rédei/	h 12–14	
MBNX321E	Lineáris terek és operátorok ea. (fizikus)	2	ea	Kerékjártó/	sz 8–10	
MBNX321G	Lineáris terek és operátorok gy. (fizikus)	1	gy	Kerékjártó/	sz 10–11	
MMNKEN31G	Applied Analysis sem. (MSc)	2	gy	Farkas/	sz 12–14	
MMNK31G	Alkalmazott analízis gy. (MSc)	2	gy	Farkas/	sz 12–14	
Összesen:		13		Elszámolható:		10

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MMNKEN51E	Discrete Mathematics lec. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 10–12	
MMNK51E	Diszkrét matematika ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 10–12	
MMNK51G	Diszkrét matematika gy. (MSc)	2	gy	Farkas/	k 10–12	
MMNKEN51G	Discrete Mathematics sem. (MSc)	2	gy	Farkas/	k 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Nagy Krisztián (demonstrátor)

10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	h 14–15	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	h 15–16	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	p 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Nagy Marcella (demonstrátor)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MTKL141E	Kombinatorika, gráfok ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTKL141G	Kombinatorika, gráfok gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MML101piE	Gráfelmélet ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MML101piG	Gráfelmélet gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MMEN101piE	Graph Theory lec. (informatikus angol 2017)	2	ea	Grünwald/	k 13–15	
MMEN101piG	Graph Theory prac. (informatikus angol 2017)	1	gy	Grünwald/	k 15–16	
Összesen:		8.5		Elszámolható:		8.5

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MMNX423G	Biostatisztika gy. (info-bionika)	2	gy	TIK/	h 10–12	Nagyelőadó
MBNX363E	Alkalmazott statisztika ea. (informatikus)	2	ea	TIK/	h 10–12	Nagyelőadó
MMNX423L	Biostatisztika lab. (info-bionika)	1	gy	Kalmár/	h 12–13	5 fő
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 12–13	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 13–14	
MBNB62E	Alkalmazott statisztika ea. (BSc)	2	ea	Kalmár/	k 12–14	
MBNB62G	Alkalmazott statisztika gy. (BSc)	1	gy	Kalmár/	k 14–15	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Nemes Bernadett (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	h 8–10	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	cs 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MBLB34E	Válogatott fejezetek az analízisből * (lev. BSc, lev. fizika OT)	1.5	ea	/		levelező MTE
MTBL21G	Válogatott fejezetek az analízisből gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező
MTBL21E	Válogatott fejezetek az analízisből ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTN510S	Analízis alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBNA33E	Mérték- és integrálelmélet ea. (BSc)	2	ea	Farkas/	sz 10–12	
MTN721KE	A többváltozós függvénytan elemei ea. (OT középisk.)	2	ea	Rédei/	sz 13–15	
MTN721KG	A többváltozós függvénytan elemei gy. (OT középisk.)	1	gy	Rédei/	sz 15–16	
MBNA33G	Mérték- és integrálelmélet gy. (BSc)	2	gy	Rédei/	cs 14–16	
MBNXm01E	Matematika mérnököknek I. ea. (mérnök)	2	ea	Kiss Árpád/	cs 17–19	
MBNX123vmE	Matematika 1. ea. (kémia, vegyészmérnök)	2	ea	Kiss Árpád/	cs 17–19	
MBNX123xxE	Matematika 1. ea. (kémia)	2	ea	Kiss Árpád/	cs 17–19	
MBNX123E	Matematika 1. ea. (környezetmérnök)	2	ea	Kiss Árpád/	cs 17–19	
MBNX124E	Matematika 1. ea. (biomérnök)	2	ea	Kiss Árpád/	cs 17–19	
MBNX311mbE	Kalkulus I. ea. (molbio.)	2	ea	Kiss Árpád/	cs 17–19	
Összesen:		12.5		Elszámolható:		11

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MTKL131G	Fejezetek a geometriából gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MTKL131E	Fejezetek a geometriából ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTN733AE	Fejezetek a geometriából ea. (OT ált. isk.)	1	ea	Kerékjártó/	cs 10–11	
MTN733AG	Fejezetek a geometriából gy. (OT ált. isk.)	1	gy	Kerékjártó/	cs 11–12	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 14–16	
MTNKV032E	Szemléletes topológia (OT KV)	2	ea	Vályi/	cs 16–18	
Összesen:		10.5		Elszámolható:		10.5

Pintér Martin Sándor (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Garab Ábel
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	h 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Pintér Klára (főiskolai tanár)

TO-MTNTM2AE	Szaktudásbiztosítás 2. (matematika) ea. (OT ált. isk.)	2	ea	JGYPK Hattyas sor/	h 15–17	
TO-MTNTM2AG	Szaktudásbiztosítás 2. (matematika) gy. (OT ált. isk.)	1	gy	JGYPK Hattyas sor/	h 17–18	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNK39E	Kalkulus III. ea. (BSc)	3	ea	Haar/	sz 13–16	
MBNK39G	Kalkulus III. gy. (BSc)	2	gy	Vályi/	cs 12–14	kiemelt
MBNX122ujE	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (fizika, földtud.)	2	ea	Grünwald/	cs 14–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Rácz Dániel (óraadó)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Farkas/	k 18–19	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Farkas/	k 19–20	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Régaisz Olivér (demonstrátor)

GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	k 16–18	I. tanterem
GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	sz 17–19	III. tanterem
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MSZV00-00103	Mindennapok matematikája (TTIK)	2	ea	Bolyai/	h 16–18	
Szeminárium	Differenciálegyenletek szeminárium	2	-	Riesz/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		2

Ruff István Zalán (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Sagmeister Ádám (tudományos segédmunkatárs)

MBLB46E	Nemeuklideszi geometria ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB46G	Nemeuklideszi geometria gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
MTBL31E	Válogatott fejezetek a geometriából ea. (lev. OT)	1	ea	/		levelező
MTBL31G	Válogatott fejezetek a geometriából gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	k 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 12–14	
MBNK42G	Számítógépes szakmai praktikum (BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 14–16	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

Sárik Levente Márk (demonstrátor)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	k 10–12	30 fő
MTNK002G	Matematika kémiantanároknak gy. (kémia OT)	2	gy	Haar/	k 10–12	5 fő
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Schaffer Dániel (demonstrátor)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMNX113E	Haladó műszaki matematika ea. (mérnökinf. MSc)	2	ea	Irinyi épület/	k 12–14	214. tanterem
MMNX113G	Haladó műszaki matematika gy. (mérnökinf. MSc)	2	gy	Vályi/	p 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MTKL121E	Fejezetek az analízisből 1. ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTKL121G	Fejezetek az analízisből 1. gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MTN542E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (OT közös)	1	ea	Vályi/	k 12–13	
MTNM542E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (OT 2022)	1	ea	Vályi/	k 12–13	
MTN542G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (OT közös)	2	gy	Vályi/	k 13–15	
MTNM542G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (OT 2022)	2	gy	Vályi/	k 13–15	
MBNB51E	Nem-életbiztosítások ea. (BSc)	2	ea	Vályi/	sz 12–14	
MBNB51G	Nem-életbiztosítások gy. (BSc)	1	gy	Vályi/	sz 14–15	
MTNKV044E	Fejezetek a matematikai logikából (OT KV)	2	ea	Vályi/	cs 14–16	
Összesen:		10.5		Elszámolható:		10.5

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

GYTK22A-203	Mathematics lec. (gyógyszerész angol 2022)	2	ea	GYTK/	h 11–13	III. tanterem
10A101-2	Kalkulus ea. (GTK)	2	ea	TIK/	h 18–20	Kongresszusi terem
MBNB34E	Válogatott fejezetek az analízisből * (BSc)	2	ea	Grünwald/	k 16–18	
MBNXEN124E	Mathematics 1 lec. (biomérnök angol 2023)	2	ea	Grünwald/	sz 16–18	
MBNXEN311E	Calculus 1 lec. (informatikus angol)	2	ea	Grünwald/	sz 16–18	
MBNXEN311G	Calculus 1 prac. (informatikus angol)	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	
MBNXEN124G	Mathematics 1 prac. (biomérnök angol 2023)	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Szalai Máté (Ph.D. hallgató)

MTN961KG	Fejezetek a matematikai statisztikából (OT középisk.)	2	gy	Farkas/	h 14–16	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 14–15	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 15–16	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 16–17	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 17–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Szeitl Blanka Veronika (tanársegéd)

MBLX363G	Alkalmazott statisztika gy. (lev. informatikus)	0.75	gy	/		levelező
MBLX363E	Alkalmazott statisztika ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 10–11	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 11–12	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 12–13	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 13–14	
Összesen:		6.25		Elszámolható:		6.25

Dr. Szendrei Mária (Dr. Bálintné) (professzor emerita)

MMNM13E	Félcsoportelmélet (MSc)	3	ea	Vályi/	k 15–18	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Szilák Zsófia (Ph.D. hallgató)

TO-MTBL22G	Elemi matematika (lev. OT)	1.5	gy	/		levelező
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 18–20	
Összesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MBLK61G	Valószínűségyszámítás gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLK61E	Valószínűségyszámítás ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Kalmár/	h 17–19	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Rédei/	h 19–20	virtuális
10A109-2	Valószínűségyszámítás ea. (GTK)	2	ea	TIK/	k 16–18	Kongresszusi terem
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Kalmár/	k 18–20	
MMNX124E	Biostatisztika ea. (biológus)	2	ea	Bolyai/	sz 16–18	
MMNX123E	Biomatematika és biostatisztika ea. (biológus)	2	ea	Bolyai/	sz 16–18	
MMNX124G	Biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Kalmár/	sz 18–20	
MMNX124G	Biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Kalmár/	cs 18–20	virtuális
Összesen:		15.75		Elszámolható:		15.75

Tassy Ádám (demonstrátor)

10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Haar/	h 18–19	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Haar/	h 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Tekeli Miklós (Ph.D. hallgató)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	k 10–11	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	k 11–12	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 8–9	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 9–10	
MTNM121G	Praktikum (OT 2022)	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
MTN111G	Praktikum (OT közös)	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
MTNI001G	Praktikum informatikatanároknak (informatika OT)	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	cs 10–12	IV. tanterem
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Torma Bence (Ph.D. hallgató)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	h 16–18	35 fő
MTNK001G	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak gy. (OT)	2	gy	Haar/	h 16–18	
MTN125G	Informatikai alapok matematikatanároknak (OT közös)	1	gy	Kalmár/	h 19–20	
MTNM125G	Informatikai alapok matematikatanároknak (OT 2022)	1	gy	Kalmár/	h 19–20	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Torma Gábor (óraadó)

MTKL126G	Elemi matematika 1. (lev. OT)	1.5	gy	/		levelező
Összesen:		1.5		Elszámolható:		1.5

Tóth Endre (tudományos segédmunkatárs)

MBNK16G	Lineáris algebra II. gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	h 10–12	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	h 14–16	
MBNK15G	Lineáris algebra I. gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	cs 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	p 8–10	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	p 10–12	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Tóth Gergő (demonstrátor)

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

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MMNK21E	Differenciálegyenletek ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MMNKEN21E	Differential Equations lec. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MBNK37G	Kalkulus I. gy. (BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	h 10–12	
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	k 8–10	
MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (fizikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 8–10	
MMNKEN21G	Differential Equations sem. (MSc)	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
MMNK21G	Differenciálegyenletek gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Varga Ferencné (könyvtáros)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Varga Kristóf (Ph.D. hallgató)

MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 10–12	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	h 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	h 12–14	
MBNXK311E	Kalkulus I. ea. (informatikus)	2	ea	TIK/	k 10–12	Kongresszusi terem
MBNXK226E	Műszaki matematika II. ea. (mérnökinf. BSc)	2	ea	Bolyai/	k 14–16	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	cs 12–14	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

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
MMNV41G	Topológia és sokaságok gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	k 10–12	
MBNB45E	Matematikai érdekességek (BSc)	3	ea	Riesz/	k 14–17	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBLB61E	Élethiztosítások ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB61G	Élethiztosítások gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBNA62G	Sztochasztikus modellek gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	h 16–18	
MMN116G	Sztochasztikus modellek gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	h 16–18	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 15–16	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 16–17	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 17–18	virtuális
MTN763KG	Sztochasztikus modellek gy. (OT középisk.)	1	gy	Rédei/	sz 12–13	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		7.75

Vincze Lilla (demonstrátor)

10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 14–15	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 15–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MBLC99E-00007	A gépi tanulás matematikai alapjai (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLK311G	Matematikai modellek II. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBNK311G	Matematikai modellek II. (BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 8–10	
Összesen:		4.5		Elszámolható:		4.5

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MTBL11G	Válogatott fejezetek az algebrából gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MTBL11E	Válogatott fejezetek az algebrából ea. (lev. OT)	1	ea	/		levelező
MBLC15E	A számfogalom felépítése (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBNK16G	Lineáris algebra II. gy. (BSc)	2	gy	Rédei/	h 10–12	kiemelt
MBNK16E	Lineáris algebra II. ea. (BSc)	2	ea	Grünwald/	k 10–12	
Összesen:		7.25		Elszámolható:		7.25

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MBNK14G	Diszkrét matematika gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	k 8–10	
MTN714E	Bevezetés az absztrakt algebrába ea. (OT közös)	1	ea	Vályi/	sz 8–9	
MTN714G	Bevezetés az absztrakt algebrába gy. (OT közös)	1	gy	Vályi/	sz 9–10	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi épület/	sz 12–14	212. tanterem
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Zarnócz Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBLK42G	Számítógépes szakmai praktikum (lev. BSc)	1	gy	/		levelező
Összesen:		1		Elszámolható:		1