

Agócs Olivér (demonstrátor)

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

Ágoston Tamás (Ph.D. hallgató)

MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	/		
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Ambrus Gergely (egyetemi docens)

MN424xEA	Aszimptotikus geometriai analízis (MSc)	3	ea	Kerékjártó/	h 15-18	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 18-20	33 %,
MBNA42E	Geometria III. ea. (BSc)	2	ea	Kerékjártó/	k 10-12	
MBNA42G	Geometria III. gy. (BSc)	2	gy	Riesz/	k 14-16	
Összesen:		9		Elszámolható:		7.66

Bakó-Szabó Alexandra (Ph.D. hallgató)

MN1840GA	Matematika praktikum (informatikus 2025)	2	gy	/		
MTLI001G	Praktikum informatikatanároknak (lev. informatika OT)	1.5	gy	/		50 %, levelező ML1840C
ML1840GA	Matematika praktikum (lev. informatikus 2025)	1.5	gy	/		50 %, levelező
MBLX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy. (lev.)	1.5	gy	/		50 %, levelező ML1840C
Összesen:		6.5		Elszámolható:		2.75

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

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

Dr. Barczy Máttyás (tudományos főmunkatárs)

MMN116E	Sztochasztikus modellek ea. (informatikus)	2	ea	/		MBNA62E
MTN763KE	Sztochasztikus modellek ea. (OT középisk.)	2	ea	/		MBNA62E
MMNKEN61G	Probability Theory sem. (MSc)	2	gy	/		MMNK61G
MMNKEN61E	Probability Theory lec. (MSc)	3	ea	/		MMNK61E
MBNA62E	Sztochasztikus modellek ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	h 8-10	
MMNK61E	Valószínűségelmélet ea. (MSc)	3	ea	Vályi/	k 8-11	
MMNK61G	Valószínűségelmélet gy. (MSc)	2	gy	Rédei/	sz 8-10	
Összesen:		16		Elszámolható:		7

Dr. Bartha Ferenc Ágoston (adjunktus)

MBNK35E	Numerikus matematika ea. (BSc)	2	ea	Grünwald/	k 10–12	
60A101	Calculus lec. (GTK angol)	1	ea	GO épület/	cs 12–13	
60A102	Calculus sem. (GTK angol)	2	gy	GO épület/	cs 13–15	
60A102	Calculus sem. (GTK angol)	2	gy	GO épület/	cs 15–17	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBLXK226G	Műszaki matematika II. gy. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBLXK226E	Műszaki matematika II. ea. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MTKL121E	Fejezetek az analízisből 1. ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTKL121G	Fejezetek az analízisből 1. gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	k 10–12	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	cs 8–10	
Összesen:		11.5		Elszámolható:		11.5

Benedek Gábor István (tudományos segédmunkatárs)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	/		
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	/		
GYTK22A-204	Mathematics prac. (gyógyszerész angol 2022)	2	gy	/		
MBLK39E	Kalkulus III. ea. (lev. BSc)	1.75	ea	/		
MBLK39G	Kalkulus III. gy. (lev. BSc)	1.5	gy	/		
MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiatanároknak (OT)	1	gy	Kiss Árpád/		
MBNX172dE	Matematikai alapismeretek biológusoknak ea.	1	ea	Kiss Árpád/		
OSZTTERM 01	Matematikai alapismeretek természettudomány-környezettan szakos tanároknak (OT)	1	gy	Kiss Árpád/		
Összesen:		8.25		Elszámolható:		

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MMNVEN32G	Dynamic Modelling sem. (MSc)	2	gy	/		MMNV32G
MBLK61G	Valószínűségyszámítás gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLK61E	Valószínűségyszámítás ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		virtuális
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		
MBNXEN262G	Fundamentals of Stochastics prac. (informatikus angol)	2	gy	/		60A107
MBNXEN262E	Fundamentals of Stochastics lec. (informatikus angol)	2	ea	/		60A106
MMNV32G	Modellezés gy. (MSc)	2	gy	Kalmár/	h 10–12	
60A106	Probability lec. (GTK angol)	2	ea	Bolyai/	sz 8–10	
60A107	Probability sem. (GTK angol)	1	gy	Bolyai/	sz 10–11	
60A107	Probability sem. (GTK angol)	1	gy	Bolyai/	sz 11–12	
Összesen:		17.75		Elszámolható:		11.75

Berkes Lilla (demonstrátor)

MN1840GA	Matematika praktikum (informatikus 2025)	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bezdney Dániel Péter (Ph.D. hallgató)

MTN763KG	Sztochasztikus modellek gy. (OT középisk.)	1	gy	/		MBNA62G
MMN116G	Sztochasztikus modellek gy. (informatikus)	2	gy	/		MBNA62G
MBNA62G	Sztochasztikus modellek gy. (BSc)	2	gy	Rédei/	h 14–16	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 11–12	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 12–13	
Összesen:		7		Elszámolható:		4

Blázsik Zoltán (adjunktus)

MMNKEN51G	Discrete Mathematics sem. (MSc)	2	gy	/		MMNK51G
MTNK002G	Matematika kémia tanároknak gy. (kémia OT)	2	gy	Szőkefalvi/	h 10–12	
MBNX123vmG	Matematika 1. gy. (kémia, vegyészmérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	h 10–12	
MMNK51G	Diszkrét matematika gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	h 12–14	
MMEN101piE	Graph Theory lec. (informatikus angol)	2	ea	Rédei/	k 13–15	
MMEN101piG	Graph Theory sem. (informatikus angol)	1	gy	Rédei/	k 15–16	
MBNX311mbG	Kalkulus I. gy. (molbio.)	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
Összesen:		11		Elszámolható:		9

Dr. Boros Balázs (tudományos munkatárs)

MMNX113E	Haladó műszaki matematika ea. (mérnökinf. MSc)	2	ea	Vályi/	cs 14–16	
MMNX113G	Haladó műszaki matematika gy. (mérnökinf. MSc)	2	gy	Vályi/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Budai Ádám Levente (Ph.D. hallgató)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MMNKEN11G	Algorithms and Their Complexity sem. (MSc)	2	gy	/		MMNK11G
MMNKEN11E	Algorithms and Their Complexity lec. (MSc)	2	ea	/		MMNK11E
MMNK11E	Algoritmusok és bonyolultságuk ea. (MSc)	2	ea	Kerékjártó/	sz 12–14	
MMNK11G	Algoritmusok és bonyolultságuk gy. (MSc)	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
MMN101piE	Gráfelmélet ea. (informatikus)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MMN101piG	Gráfelmélet gy. (informatikus)	1	gy	Grünwald/	cs 14–15	
MMN101piG	Gráfelmélet gy. (informatikus)	1	gy	Grünwald/	cs 15–16	
Összesen:		12		Elszámolható:		8

Csapi Dorka (demonstrátor)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Csuma-Kovács Rita (Ph.D. hallgató)

MMLX110újE	Dinamikus modellek és alkalmazásaik ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MMLX110újG	Dinamikus modellek és alkalmazásaik gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
Összesen:		2.5		Elszámolható:		2.5

D. Nagy Fruzsina (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dancsó Dorottya Mária (demonstrátor)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Daru János (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		javítás; Szabó Tamás
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
MMNX107E	Dinamikus modellek informatikusoknak ea. (informatikus)	2	ea	/		MMNX110E
MMNX107G	Dinamikus modellek informatikusoknak gy. (informatikus)	2	gy	/		MMNX110G
MMNVEN32E	Dynamic Modelling lec. (MSc)	2	ea	/		MMNV32E
MMNV32E	Modellezés ea. (MSc)	2	ea	Kalmár/	h 8–10	
MMNX110E	Dinamikus modellek és alkalmazásaik ea. (környezetmérnök)	2	ea	Grünwald/	h 14–16	
MMNX110G	Dinamikus modellek és alkalmazásaik gy. (környezetmérnök)	2	gy	Kerékjártó/	sz 10–12	
Összesen:		13.75		Elszámolható:		7.75

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

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
ME1841EA	Mathematics for Computer Scientists 1 lect. (informatikus angol)	2	ea	/		MBNX111G
ME1841GA	Mathematics for Computer Scientists 1 pract. (informatikus angol)	2	gy	/		MBNX111G
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNK14E	Diszkrét matematika ea. (BSc)	2	ea	Haar/	h 10–12	
MBNXEN111E	Discrete Mathematics 1 lect. (informatikus angol)	2	ea	Rédei/	sz 14–16	
MBNXEN111G	Discrete Mathematics 1 pract. (informatikus angol)	2	gy	Rédei/	sz 16–18	
MBNK14G	Diszkrét matematika gy. (BSc)	2	gy	Vályi/	cs 10–12	kiemelt
MMN103E	Matematikai struktúrák ea. (informatikus)	2	ea	Vályi/	cs 12–14	
Összesen:		18.75		Elszámolható:		14.75

Farkas Réka (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MTNM530A	Geometria alapvizsga (OT 2022)	0	szig	/		
IT	Intézeti tanács	3	-	Riesz/	h 13–16	0 %,
MMNV41E	Topológia és sokaságok ea. (MSc)	2	ea	Farkas/	k 10–12	
Szeminárium	Geometria szeminárium	2	-	Riesz/	k 12–14	0 %,
MMNV41G	Topológia és sokaságok gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
Összesen:		9		Elszámolható:		4

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	/		
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	/		
MTN510S	Analízis alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
GYTKm021	Matematika ea. (gyógyszerész 2017-2021)	2	ea	/		GYTK22M-203
GYTK22M-203	Matematika ea. (gyógyszerész 2022)	2	ea	/		
MBNXK311E	Kalkulus I. ea. (informatikus)	2	ea	/		vizsgakurzus
MBNY301E	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak ea.	2	ea	/		MBNXK311E
MBNK39G	Kalkulus III. gy. (BSc)	2	gy	Haar/	k 12–14	
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Bolyai/	k 16–18	0 %,
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Bolyai/	k 18–20	0 %,
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Szőkefalvi/	sz 16–18	0 %,
Tutor	Tutori fogadóóra	2	-	Szőkefalvi/	sz 18–20	0 %,
Összesen:		22		Elszámolható:		8

Galántai-Fekete Csenge Lilla (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

MBLK37E	Kalkulus I. ea. (lev. BSc)	1.75	ea	/		levelező
MBLK37G	Kalkulus I. gy. (lev. BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBNK37E	Kalkulus I. ea. (BSc)	3	ea	Haar/	sz 10–13	
MBNK37G	Kalkulus I. gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	cs 12–14	kiemelt
Összesen:		8.25		Elszámolható:		8.25

Glavosits Villő (demonstrátor)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	/		
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	/		
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Goldmann Júlia (Ph.D. hallgató)

MN1840GA	Matematika praktikum (informatikus 2025)	2	gy	/		
MN1840GA	Matematika praktikum (informatikus 2025)	2	gy	/		
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Grünfelder Balázs (Ph.D. hallgató)

MTLI001G	Praktikum informatikatanároknak (lev. informatika OT)	1.5	gy	/		50 %, levelező ML1840
MN1840GA	Matematika praktikum (informatikus 2025)	2	gy	/		
ML1840GA	Matematika praktikum (lev. informatikus 2025)	1.5	gy	/		50 %, levelező
MBLX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy. (lev.)	1.5	gy	/		50 %, levelező ML1840
MBNB46G	Nemeuklideszi geometria gy. (BSc)	1	gy	Haar/	sz 15–16	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		3.75

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 18–20	33 %,
MBNA11E	Gyűrűk és modulusok ea. (BSc)	2	ea	Grünwald/	k 12–14	
MMNM11G	Csoportelmélet gy. (MSc)	2	gy	Riesz/	k 16–18	
MMNM11E	Csoportelmélet ea. (MSc)	2	ea	Farkas/	sz 14–16	
MBNA11G	Gyűrűk és modulusok gy. (BSc)	2	gy	Riesz/	sz 16–18	
MN421xEA	Modellelmélet (MSc)	3	ea	Kerékjártó/	cs 12–15	
Összesen:		13		Elszámolható:		11.66

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		
MN1842GA	Matematika informatikusoknak 2. gy. (informatikus 2025)	2	gy	/		
MBNX124G	Matematika 1. gy. (biomérnök)	2	gy	Bolyai/	cs 8–10	
MBNXm01G	Matematika mérnököknek I. gy. (fizikus-mérnök)	2	gy	Bolyai/	cs 12–14	
MBNX123G	Matematika 1. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Bolyai/	cs 12–14	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Hajnal Katalin Olga (demonstrátor)

MN1840GA	Matematika praktikum (informatikus 2025)	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MN1842GA	Matematika informatikusoknak 2. gy. (informatikus 2025)	2	gy	/		
MML101piE	Gráfelmélet ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MML101piG	Gráfelmélet gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MN1842GA	Matematika informatikusoknak 2. gy. (informatikus 2025)	2	gy	/		
Szeminárium	Kombinatorika szeminárium	2	-	Riesz/	p 10–12	0 %,
Összesen:		9		Elszámolható:		7

Hódos László Roland (demonstrátor)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Jójárt Emese (demonstrátor)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	/		
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Juhász Nóra (tudományos munkatárs)

MBLK35G	Numerikus matematika gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLK35E	Numerikus matematika ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBNK35G	Numerikus matematika gy. (BSc)	2	gy	Kalmár/	h 14–16	
Összesen:		4.75		Elszámolható:		4.75

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	2	gy	Kalmár/	cs 12–14	50 %,
Összesen:		2		Elszámolható:		1

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
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MN1841EA	Matematika informatikusoknak 1. ea. (informatikus 2025)	2	ea	TIK/	k 12–14	Kongresszusi terem
MBNY101E	Diszkrét matematika üzem-mérnök informatikusoknak ea.	2	ea	TIK/	k 12–14	Kongresszusi terem
MTNI004E	Diszkrét matematika I. ea. (informatika OT)	2	ea	TIK/	k 12–14	Kongresszusi terem
MBNXK111E	Diszkrét matematika I. ea. (informatikus, molbio.)	2	ea	TIK/	k 12–14	Kongresszusi terem
MTNM312E	Klasszikus algebra ea. (OT 2022)	2	ea	Szőkefalvi/	k 14–16	
MTNM312G	Klasszikus algebra gy. (OT 2022)	1	gy	Farkas/	sz 13–14	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

ML1841GA	Matematika informatikusoknak 1. gy. (lev. informatikus 2025)	1.5	gy	/		levelező MBLX
ML1841EA	Matematika informatikusoknak 1. ea. (lev. informatikus 2025)	1.5	ea	/		levelező MBLX
MBLK16G	Lineáris algebra II. gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MTBL11E	Válogatott fejezetek az algebrából ea. (lev. OT)	1	ea	/		levelező
MTBL11G	Válogatott fejezetek az algebrából gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MTLI004G	Diszkrét matematika I. gy. (lev. informatika OT)	1.5	ea	/		levelező MBLX
MTLI004E	Diszkrét matematika I. ea. (lev. informatika OT)	1.5	ea	/		levelező MBLX
MBLXK111E	Diszkrét matematika I. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLK16E	Lineáris algebra II. ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
Összesen:		13.75		Elszámolható:		7.75

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MMNVEN64E	Financial Mathematics and Ruin Theory lec. (MSc)	2	ea	/		MMNV64E
MMNVEN64G	Financial Mathematics and Ruin Theory sem. (MSc)	2	gy	/		MMNV64G
MBNK61E	Valószínűség-számítás ea. (BSc)	2	ea	Haar/	h 8–10	
MMNV64E	Pénzügyi és kockázati folyamatok ea. (MSc)	2	ea	Riesz/	k 8–10	
MMNV64G	Pénzügyi és kockázati folyamatok gy. (MSc)	2	gy	Kerékjártó/	sz 8–10	
Szeminárium	Sztochasztika szeminárium	2	-	Riesz/	sz 14–16	0 %,
MBNK61G	Valószínűség-számítás gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	cs 8–10	kiemelt
Összesen:		14		Elszámolható:		8

Kőműves Emese (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

TO-MTNOKSZAS	OSZGY kísérő szeminárium (matematika) (OT ált.isk.)	2	gy	/		TO-MTNOK
TO-MTNOKSZKS	OSZGY kísérő szeminárium (matematika) (OT középisk.)	2	gy	/		konzultációs
TO-MTBL23E	Szaktudásértékelés 1. (matematika) ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező TO-
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-MTBL23G	Szaktudásértékelés 1. (matematika) gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező TO-
TO-MTKL1G-23	Szaktudásértékelés 1. (matematika) gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező TO-
MTNM521G	Problémamegoldó szeminárium (OT 2022)	2	gy	Vályi/	h 16–18	
MTN521G	Problémamegoldó szeminárium (OT közös)	2	gy	Vályi/	h 16–18	
OTGY2-B	Tanítási gyakorlat 2 (B szak) (OT 2022)	2	gy	Kerékjártó/	k 8–10	
MTNM722E	Szaktudásértékelés 2. (matematika) ea. (OT 2022)	2	ea	Kerékjártó/	k 12–14	
TO-MTNTM2KE	Szaktudásértékelés 2. (matematika) ea. (OT középisk.)	2	ea	Kerékjártó/	k 12–14	
MTNM722G	Szaktudásértékelés 2. (matematika) gy. (OT 2022)	1	gy	Kerékjártó/	k 14–15	
TO-MTNTM2KG	Szaktudásértékelés 2. (matematika) gy. (OT középisk.)	1	gy	Kerékjártó/	k 14–15	
TO-MTNTM3KG-TE	Szaktudásértékelés 3. (matematika) (OT középisk.)	2	gy	Farkas/	k 16–18	
OTGY1-B	Tanítási gyakorlat 1 (B szak) (OT 2022)	2	gy	Farkas/	cs 8–10	
MTN874AG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.)	2	gy	Kalmár/	cs 12–14	50 %,
MTNM724G	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT 2022)	2	gy	Kalmár/	cs 12–14	50 %,
Középiskolás szakkör	Középiskolás szakkör	3	-	Riesz/	cs 14–17	
Összesen:		26		Elszámolható:		17

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MBN521E	Közönséges differenciálegyenletek ea. (fizikus)	2	ea	/		MBNA21E
MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (fizikus)	2	gy	/		MBNA21G
MBNA21E	Közönséges differenciálegyenletek ea. (BSc)	2	ea	Haar/	h 16–18	
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	sz 16–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		4

Kubatovics Kata (Ph.D. hallgató)

MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 16–17	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 17–18	
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	virtuális
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		virtuális
MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBLK15E	Lineáris algebra I. ea. (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLK15G	Lineáris algebra I. gy. (lev. BSc)	1.25	gy	/		levelező
MTNM113G	Bevezetés az algebrába gy. (OT 2022)	2	gy	Grünwald/	h 10–12	
MTNM113E	Bevezetés az algebrába ea. (OT 2022)	1	ea	Riesz/	cs 12–13	
Összesen:		15.75		Elszámolható:		15.75

Dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MTN714G	Bevezetés az absztrakt algebra gy. (OT közös)	1	gy	/		MTNM514G
MTN714E	Bevezetés az absztrakt algebra ea. (OT közös)	1	ea	/		MTNM514E
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MMN103G	Matematikai struktúrák gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	h 8–10	
MTNM514E	Absztrakt algebra ea. (OT 2022)	2	ea	Farkas/	k 8–10	
MTNM514G	Absztrakt algebra gy. (OT 2022)	2	gy	Farkas/	k 12–14	
MBNK15G	Lineáris algebra I. gy. (BSc)	2	gy	Vályi/	sz 8–10	kiemelt
Összesen:		12		Elszámolható:		10

Kutas Gréta (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Lángi Zsolt (adjunktus)

MTNM134E	Geometria 1. ea. (OT 2022)	1	ea	Grünwald/	k 14–15	
MTNM134G	Geometria 1. gy. (OT 2022)	2	gy	Grünwald/	k 15–17	
MBNB46E	Nemeuklideszi geometria ea. (BSc)	2	ea	Haar/	sz 13–15	
MTN932KE	Differenciálgeometriai alapok ea. (OT középisk.)	2	ea	Kerékjártó/	sz 17–19	
MTN932KG	Differenciálgeometriai alapok gy. (OT középisk.)	1	gy	Kerékjártó/	sz 19–20	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Lengyel Katalin (demonstrátor)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Lukács Márton (demonstrátor)

10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Máder Attila (adjunktus)

MBNK36G	Matematikai alapismeretek (BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	k 16–18	
MTNM524G	Elemi matematika 4. (OT 2022)	2	gy	Farkas/	k 18–20	
MBNK36G	Matematikai alapismeretek (BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTNM520A	Analízis alapvizsga (OT 2022)	0	szig	/		
MTNI002G	Prekalkulus (informatika OT)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
MTNM122G	Analízis 1. (OT 2022)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
MTNM321G	Analízis 3. gy. (OT 2022)	2	gy	Farkas/	sz 10–12	
MTNM321E	Analízis 3. ea. (OT 2022)	1	ea	Farkas/	cs 14–15	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MMNVEN11E	Coding Theory (MSc)	2	ea	/		MMNV11E
MTNM510A	Algebra alapvizsga (OT 2022)	0	szig	/		
MBNK16G	Lineáris algebra II. gy. (BSc)	2	gy	Vályi/	h 10–12	kiemelt
MBNK15E	Lineáris algebra I. ea. (BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	k 10–12	
Szeminárium	Algebra szeminárium	2	-	Riesz/	sz 10–12	0 %,
MMNV11E	Kódoláselmélet (MSc)	2	ea	Grünwald/	cs 10–12	
MBNXK114E	Diszkrét matematika III. ea. (informatikus)	2	ea	Kiss Árpád/	cs 14–16	
Összesen:		12		Elszámolható:		8

Mezei Réka (demonstrátor)

MN1840GA	Matematika praktikum (informatikus 2025)	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

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

Molnár-Szirtesi Regő (demonstrátor)

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

Dr. Nagy Béla (egyetemi docens)

ML1822EA	Kalkulus 1. fizikusoknak ea. (lev. földtud.)	1.5	ea	/		levelező MBLXK311E
ML1822GA	Kalkulus 1. fizikusoknak gy. (lev. földtud.)	1.5	gy	/		levelező MBLXK311G
MBLX123xxG	Matematika 1. gy. (lev. kémia)	1.25	gy	/		levelező MBLXK311E
MBLX123G	Matematika 1. gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező MBLXK311G
MBLX123xxE	Matematika 1. ea. (lev. kémia)	1.25	ea	/		levelező MBLXK311E
MBLX123E	Matematika 1. ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező MBLXK311E
MBLX122újE	Kalkulus I. ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező MBLXK311E
MBLXK311E	Kalkulus I. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLX121újE	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		levelező MBLXK311E
MBLX121újG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (lev. fizika)	1.5	gy	/		levelező MBLXK311G
MBLX122újG	Kalkulus I. gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		levelező MBLXK311E
MBLXK311G	Kalkulus I. gy. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MMNKEN31E	Applied Analysis lec. (MSc)	2	ea	/		MMNK31E
MMNKEN31G	Applied Analysis sem. (MSc)	2	gy	/		MMNK31G
MMNK31E	Alkalmazott analízis ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 14–16	
MMNK31G	Alkalmazott analízis gy. (MSc)	2	gy	Haar/	k 14–16	
Összesen:		24.5		Elszámolható:		7

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MMNKEN51E	Discrete Mathematics lec. (MSc)	2	ea	/		MMNK51E
MMNK51E	Diszkrét matematika ea. (MSc)	2	ea	Rédei/	cs 10–12	
	Algoritmikus problémamegoldás ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	cs 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Nagy Marcella (demonstrátor)

GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	/		
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
MN1842GA	Matematika informatikusoknak 2. gy. (informatikus 2025)	2	gy	/		
MN1842GA	Matematika informatikusoknak 2. gy. (informatikus 2025)	2	gy	/		
MBNX123xxG	Matematika 1. gy. (kémia)	2	gy	Szőkefalvi/	h 8–10	
	Algoritmikus problémamegoldás gy. (BSc)	2	gy	Rédei/	h 12–14	
Összesen:		10.5		Elszámolható:		10.5

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

TO-MTBL22G	Elemi matematika (lev. OT)	1.5	gy	/		levelező
MBLB62E	Alkalmazott statisztika ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB62G	Alkalmazott statisztika gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBNX363E	Alkalmazott statisztika ea. (informatikus)	2	ea	TIK/	h 10–12	Nagyelőadó
MMNX423G	Biostatisztika gy. (info-bionika)	2	gy	TIK/	h 10–12	Nagyelőadó
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 10–11	
MBNB62E	Alkalmazott statisztika ea. (BSc)	2	ea	Kalmár/	cs 9–11	
MBNB62G	Alkalmazott statisztika gy. (BSc)	1	gy	Kalmár/	cs 11–12	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	p 9–10	virtuális
Összesen:		10.25		Elszámolható:		10.25

NALI Ibrahim (Ph.D. hallgató)

	Mathematics lec. (MGK angol)	1	ea	/		
	Mathematics prac. (MGK angol)	2	gy	/		
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Nemes Bernadett (Ph.D. hallgató)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MTN721AE	Fejezetek az analízisből ea. (OT ált. isk.)	2	ea	/		MTN721KE
MTN721AG	Fejezetek az analízisből gy. (OT ált. isk.)	1	gy	/		MTN721KG
MTBL21G	Válogatott fejezetek az analízisből gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		levelező
MTBL21E	Válogatott fejezetek az analízisből ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MBLB34E	Válogatott fejezetek az analízisből * (lev. BSc, lev. fizika OT)	1.5	ea	/		levelező MTBL
MBNXm03E	Matematika mérnököknek III. ea. (fizikus-mérnök)	2	ea	Rédei/	k 8–10	
MN1842EA	Matematika informatikusoknak 2. ea. (informatikus 2025)	2	ea	TIK/	k 10–12	Kongresszusi t
MTNK002E	Matematika kémiai tanároknak ea. (kémia OT)	2	ea	TIK/	k 10–12	Kongresszusi t
MBNXm01E	Matematika mérnököknek I. ea. (fizikus-mérnök)	2	ea	TIK/	k 10–12	Kongresszusi t
MBNX123xxE	Matematika 1. ea. (kémia)	2	ea	TIK/	k 10–12	Kongresszusi t
MBNX123vmE	Matematika 1. ea. (kémia, vegyészmérnök)	2	ea	TIK/	k 10–12	Kongresszusi t
MBNX123E	Matematika 1. ea. (környezetmérnök)	2	ea	TIK/	k 10–12	Kongresszusi t
MBNX124E	Matematika 1. ea. (biomérnök)	2	ea	TIK/	k 10–12	Kongresszusi t
MBNX311mbE	Kalkulus I. ea. (molbio.)	2	ea	TIK/	k 10–12	Kongresszusi t
MBNXm03G	Matematika mérnököknek III. gy. (fizikus-mérnök)	2	gy	Farkas/	k 14–16	
MTNM322G	Elemi matematika 2. (OT 2022)	1	gy	Farkas/	sz 12–13	
MTN721KE	A többváltozós függvénytan elemei ea. (OT középisk.)	2	ea	Kerékjártó/	sz 14–16	
MTN721KG	A többváltozós függvénytan elemei gy. (OT középisk.)	1	gy	Kerékjártó/	sz 16–17	
Összesen:		16.5		Elszámolható:		12

Nyíri Hanna (demonstrátor)

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

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MTKLV031E	Szemléletes topológia (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTNKV032E	Szemléletes topológia (OT KV)	2	ea	/		
MTKL131E	Fejezetek a geometriából ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTN733AG	Fejezetek a geometriából gy. (OT ált. isk.)	1	gy	/		
MTN733AE	Fejezetek a geometriából ea. (OT ált. isk.)	1	ea	/		
MTKL131G	Fejezetek a geometriából gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MBLK42G	Számítógépes szakmai praktikum (lev. BSc)	1	gy	/		levelező
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Pintér Klára (főiskolai tanár)

TO-MTNTM2AE	Szaktudás 2. (matematika) ea. (OT ált. isk.)	2	ea	/		konzultációs kurzus
TO-MTNTM2AG	Szaktudás 2. (matematika) gy. (OT ált. isk.)	1	gy	/		konzultációs kurzus
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNK39E	Kalkulus III. ea. (BSc)	3	ea	Grünwald/	sz 12–15	
MBNX122ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Haar/	sz 16–18	
MN1822GA	Kalkulus 1. fizikusoknak gy. (földtud.)	2	gy	Haar/	sz 16–18	
MBNX321E	Lineáris terek és operátorok ea. (fizikus)	2	ea	Kerékjártó/	cs 8–10	
MBNX321G	Lineáris terek és operátorok gy. (fizikus)	1	gy	Kerékjártó/	cs 10–11	
MBNK39G	Kalkulus III. gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	cs 12–14	kiemelt
MBNX122ujE	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (fizika, földtud.)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 14–16	
MN1822EA	Kalkulus 1. fizikusoknak ea. (földtud.)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 14–16	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Régaisz Olivér (demonstrátor)

GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	/		
GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	/		
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MBLB22E	Populációdinamika ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB22G	Populációdinamika gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
MSZV00-00103	Mindennapok matematikája (TTIK)	2	ea	Bolyai/	h 16–18	
Szeminárium	Differenciálegyenletek szeminárium	2	-	Riesz/	cs 10–12	0 %,
Összesen:		5.75		Elszámolható:		3.75

Ruff István Zalán (demonstrátor)

MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Sagmeister Ádám (adjunktus)

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
MBNK42G	Számítógépes szakmai praktikum (BSc)	2	gy	Kalmár/	h 12–14	
MTN821KG	Elemi matematika 5. (OT középisk.)	2	gy	Farkas/	h 16–18	
MTNM725G	Elemi matematika 5. (OT 2022)	2	gy	Farkas/	h 16–18	
MBNK42G	Számítógépes szakmai praktikum (BSc)	2	gy	Kalmár/	k 8–10	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

Sárik Levente Márk (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MBLB51E	Nem-életbiztosítások ea. (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB51G	Nem-életbiztosítások gy. (lev. BSc)	0.5	gy	/		levelező
MTNM542E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (OT 2022)	1	ea	Kerékjártó/	h 10–11	
MTN542E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (OT közös)	1	ea	Kerékjártó/	h 10–11	
MTNM542G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (OT 2022)	2	gy	Kerékjártó/	h 11–13	
MTN542G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (OT közös)	2	gy	Kerékjártó/	h 11–13	
MBNB51E	Nem-életbiztosítások ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	k 10–12	
MBNB51G	Nem-életbiztosítások gy. (BSc)	1	gy	Rédei/	k 12–13	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		7.75

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MTNKV063E	Válogatott fejezetek az analízisből * (OT KV)	2	ea	/		MTNKV21E
MBNXEN311E	Calculus 1 lec. (informatikus angol)	2	ea	/		MBNXEN124E, kifutó
MBNXEN311G	Calculus 1 prac. (informatikus angol)	2	gy	/		MBNXEN124G, kifutó
MTNKV21E	Válogatott problémák az analízis köréből * (OT 2022)	2	ea	/		mérték
GYTK22A-203	Mathematics lec. (gyógyszerész angol 2022)	2	ea	/		
10A101-2	Kalkulus ea. (GTK)	2	ea	TIK/	h 18–20	Kongresszusi terem
MBNB99E-00002	Válogatott fejezetek az analízisből II. (BSc)	2	ea	Rédei/	k 16–18	
MBNXEN124E	Mathematics 1 lec. (biomérnök angol)	2	ea	Farkas/	sz 16–18	
MBNXEN124G	Mathematics 1 prac. (biomérnök angol)	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	
Összesen:		18		Elszámolható:		12

Szalai Máté (tanársegéd)

MN1840GA	Matematika praktikum (informatikus 2025)	2	gy	/		
MTNM761G	Statisztika (OT 2022)	2	gy	Farkas/	h 14–16	
MTN961KG	Fejezetek a matematikai statisztikából (OT középisk.)	2	gy	Farkas/	h 14–16	
ME1840GA	Mathematics Practicum (informatikus angol)	2	gy	Szőkefalvi/	h 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Szeitl Blanka Veronika (tanársegéd)

MBLX363E	Alkalmazott statisztika ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLX363G	Alkalmazott statisztika gy. (lev. informatikus)	0.75	gy	/		levelező
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 12–13	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 13–14	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 14–15	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 15–16	
Összesen:		6.25		Elszámolható:		6.25

Szilák Zsófia (Ph.D. hallgató)

MN1840GA	Matematika praktikum (informatikus 2025)	2	gy	/		
MN1840GA	Matematika praktikum (informatikus 2025)	2	gy	/		
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MSZKT-001	Szaknyelvi ismeretek-Matematika	0	-	/		
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		
MBLK36G	Matematikai alapismeretek (lev. BSc)	1.75	gy	/		levelező
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Kalmár/	h 17–19	
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	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Tekeli Miklós (tanársegéd)

GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	/		
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	/		
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	/		
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MTNM121G	Praktikum (OT 2022)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MTNI001G	Praktikum informatikatanároknak (informatika OT)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	/		
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	/		
MBLB34E	Válogatott fejezetek az analízisből * (lev. BSc, lev. fizika OT)	1.5	ea	/		levelező kizárólag lev
	Matematika 1. ea. (MK)	2	-	Mérnöki Kar/	k 8–10	
	Matematika 1. ea. (MK)	2	-	Mérnöki Kar/	k 10–12	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Torma Bence (Ph.D. hallgató)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MTNM125G	Informatikai alapok matematikatanároknak (OT 2022)	1	gy	Kalmár/	k 17–18	
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)

MTKL111E	Absztrakt algebra ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		levelező
MTKL111G	Absztrakt algebra gy. (lev. OT)	1	gy	/		levelező
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNK15G	Lineáris algebra I. gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	sz 8–10	
Összesen:		10.5		Elszámolható:		10.5

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

MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (fizikus)	2	gy	/		MBNA21G
MMNKEN21E	Differential Equations lec. (MSc)	2	ea	/		MMNK21E
MMNKEN21G	Differential Equations sem. (MSc)	2	gy	/		MMNK21G
MMNK21E	Differenciálegyenletek ea. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (BSc)	2	gy	Grünwald/	k 8–10	
MMNK21G	Differenciálegyenletek gy. (MSc)	2	gy	Vályi/	k 11–13	
Összesen:		12		Elszámolható:		6

Varga Kristóf (Ph.D. hallgató)

MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	/		
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	/		
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Varga Tamás (adjunktus)

MBNA33E	Mérték- és integrálelmélet ea. (BSc)	2	ea	Rédei/	h 10–12	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	k 12–14	
MBNXK226E	Műszaki matematika II. ea. (mérnökinf. BSc)	2	ea	Bolyai/	k 14–16	
MBNA33G	Mérték- és integrálelmélet gy. (BSc)	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
MBNK37G	Kalkulus I. gy. (BSc)	2	gy	Haar/	cs 12–14	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Vígh Viktor (egyetemi docens)

MTN530S	Geometria alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 18–20	33 %,
MBNB45E	Matematikai érdekességek (BSc)	3	ea	Vályi/	k 13–16	
MTNM333E	Geometria 2. ea. (OT 2022)	2	ea	Farkas/	cs 15–17	
MTNM333G	Geometria 2. gy. (OT 2022)	1	gy	Farkas/	cs 17–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		6.66

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 15–16	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 16–17	
MBNK61G	Valószínűségyszámítás gy. (BSc)	2	gy	Vályi/	sz 16–18	
MBNB61E	Életbiztosítások ea. (BSc)	2	ea	Kerékjártó/	cs 15–17	
MBNB61G	Életbiztosítások gy. (BSc)	1	gy	Kerékjártó/	cs 17–18	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

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
MBNC99G-00009	A gépi tanulás matematikai alapjai gy. (BSc)	2	ea	Kalmár/	k 13–15	
MBNK311G	Matematikai modellek II. (BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 8–10	
MBNK311G	Matematikai modellek II. (BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 10–12	
Összesen:		8.5		Elszámolható:		8.5

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBNC13E	Diszkrét matematikai játékok (BSc)	2	ea	/		MTNKV012E
MTNKV012E	Diszkrét matematikai játékok (OT KV)	2	ea	/		
MBLC13E	Diszkrét matematikai játékok (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBNK16G	Lineáris algebra II. gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	h 10–12	
MBNK16E	Lineáris algebra II. ea. (BSc)	2	ea	Haar/	k 8–10	
Összesen:		9.25		Elszámolható:		7.25

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MMNM15E	Rendezett halmazok (MSc)	3	ea	Vályi/	sz 12–15	
MBNK14G	Diszkrét matematika gy. (BSc)	2	gy	Farkas/	cs 10–12	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

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

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	/	
MBNY301G	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak gy.	2	gy	/	
MMNVEN41G	Topology and Manifolds sem. (MSc)	2	gy	/	
MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiateanároknak (OT)	3	gy	/	
MMNVEN41E	Topology and Manifolds lec. (MSc)	2	ea	/	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (molbio.)	2	gy	/	
MTNI004G	Diszkrét matematika I. gy. (informatika OT)	2	gy	/	
ME1853EA	Discrete Mathematics 3 lect. (informatikus angol)	2	ea	/	
MMN311E	Kódoláselmélet (informatikus)	2	ea	/	
MBNY101G	Diszkrét matematika üzemmérnök informatikusoknak gy.	2	gy	/	
ME1853GA	Discrete Mathematics 3 prac. (informatikus angol)	2	gy	/	
MMNX423L	Biostatisztika lab. (info-bionika)	1	gy	/	
OSZTTERM 01	Matematikai alapismeretek természettudomány-környezettan szakos tanároknak (OT)	3	gy	/	
MN1841GA	Matematika informatikusoknak 1. gy. (informatikus 2025)	2	gy	/	
GYTKm022	Matematika gy. (gyógyszerész 2017-2021)	2	gy	/	
Összesen:		33		Elszámolható:	