

***Gyanús Telefon (-)**

Egyéb foglalás	Egyéb teremfoglalás	2	-	Bolyai/	h 12–14	Szervezeti viselkedés
Egyéb foglalás	Egyéb teremfoglalás	1	-	Bolyai/	cs 10–11	Általános kémia
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Ágoston Tamás (Ph.D. hallgató)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	h 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	h 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Ambrus Gergely (egyetemi docens)

MMNM41E	Konvex halmazok mértékei (MSc 2017)	3	ea	Vályi/	h 15–18	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc 2015)	1	ea	Rédei/	h 18–19	2 órás kurzus: hétfő 18-20
MBNA42E	Geometria III. ea. (BSc 2015)	2	ea	Rédei/	k 8–10	
MBNA42G	Geometria III. gy. (BSc 2015)	2	gy	Rédei/	k 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Bakó-Szabó Alexandra (Ph.D. hallgató)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	cs 14–16	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MMLX113E	Haladó műszaki matematika ea. (lev. mérnökinf. MSc)	1.5	ea	/		
MMLX113G	Haladó műszaki matematika gy. (lev. mérnökinf. MSc)	1.5	gy	/		
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 8–9	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 12–13	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Barczy Mátyás (tudományos főmunkatárs)

MMNV64E	Pénzügyi és kockázati folyamatok ea. (MSc 2017)	2	ea	Kerékjártó/	sz 8–10	
MMNV64G	Pénzügyi és kockázati folyamatok gy. (MSc 2017)	2	gy	Kerékjártó/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Bartha Ferenc Ágoston (adjunktus)

MBNK35E	Numerikus matematika ea. (BSc 2015)	2	ea	Rédei/	sz 10–12	
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)
60A102-2	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	/		
MBLXK226G	Műszaki matematika II. gy. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	gy	/		
MBNX123xxG	Matematika 1. gy. (kémia)	2	gy	Haar/	h 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	k 8–10	
MBNX124G	Matematika 1. gy. (biomérnök)	2	gy	Haar/	sz 8–10	
MBNX123vmG	Matematika 1. gy. (vegyésmérnök)	2	gy	Haar/	cs 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	p 8–10	
Összesen:		13		Elszámolható:		13

Benedek Gábor István (Ph.D. hallgató)

MBLX122újG	Kalkulus I. gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		MBLX123G
MBLX123xxE	Matematika 1. ea. (lev. kémia)	1.25	ea	/		MBLX123E
MBLX123E	Matematika 1. ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		
MBLX123xxG	Matematika 1. gy. (lev. kémia)	1.25	gy	/		MBLX123G
MBLX123G	Matematika 1. gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		
MBLX122újE	Kalkulus I. ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		MBLX123E
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	sz 8–9	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Rédei/	sz 12–13	
Összesen:		9.5		Elszámolható:		4.5

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MMNV32G	Modellezés gy. (MSc 2017)	2	gy	Kalmár/	h 10–12	
MMNVEN61E	Statistical Analysis of Time Series lec. (MSc)	2	ea	Kalmár/	k 12–14	
MMNV61E	Idősorok statisztikai elemzése ea. (MSc 2017)	2	ea	Kalmár/	k 12–14	
60A106	Probability lec. (GTK angol)	2	ea	GO épület/	sz 10–12	GO 3. (Laky)
60A107	Probability sem. (GTK angol)	1	gy	GO épület/	sz 12–13	GO 3. (Laky)
MMNVEN61G	Statistical Analysis of Time Series sem. (MSc)	2	gy	Kalmár/	sz 16–18	
MMNV61G	Idősorok statisztikai elemzése lab. (MSc 2017)	2	gy	Kalmár/	sz 16–18	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Bezdány Dániel Péter (Ph.D. hallgató)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 11–13	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 13–15	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Blázsik Zoltán (tudományos munkatárs)

MMNKEN11G	Algorithms and Their Complexity sem. (MSc)	2	gy	Vályi/	k 10–12	
MMNK11G	Algoritmusok és bonyolultságuk gy. (MSc 2017)	2	gy	Vályi/	k 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bodor Bertalan (tudományos segédmunkatárs)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	h 11–13	
MBNK16G	Lineáris algebra II. gy. (BSc 2020)	2	gy	Grünwald/	h 14–16	
MMNV99E-00016	Omega-kategorikus struktúrák és szimmetriák (MSc 2017)	2	ea	Vályi/	sz 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBLX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy. (lev.)	1.5	gy	/		
MTLI002G	Prekalkulus (informatika OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		kifutó, MBLX172dG
MBNX122ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Szőkefalvi/	k 8–10	
MTNKV099/8	Gondolkodási módszerek (OT KV)	2	ea	Kerékjártó/	k 12–14	
Összesen:		7		Elszámolható:		5.5

Budai Ádám Levente (Ph.D. hallgató)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	k 16–18	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Budai László Vince (demonstrátor)

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

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MTNI004E	Diszkrét matematika I. ea. (informatika OT)	2	ea	Szőkefalvi/	k 12–14	
MBNY101E	Diszkrét matematika üzem-mérnök informatikusoknak ea.	2	ea	Szőkefalvi/	k 12–14	
MMEN101piG	Graph Theory prac. (informatikus angol 2017)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 9–10	
MMN101piE	Gráfelmélet ea. (informatikus)	2	ea	Szőkefalvi/	sz 13–15	
MMN101piG	Gráfelmélet gy. (informatikus)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 15–16	
MMN101piG	Gráfelmélet gy. (informatikus)	1	gy	Kerékjártó/	sz 16–17	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Csapi Dorka (demonstrátor)

MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiai tanároknak (OT)	2	gy	Haar/	h 16–18	rajz, szlovák és tes
MTNK002G	Matematika kémiai tanároknak gy. (kémia OT)	2	gy	Haar/	h 16–18	
MTNK001G	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak gy. (OT)	2	gy	Haar/	h 16–18	kifutó
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Cserhádi Réka (demonstrátor)

10A110-2	Valószínűség-számítás gy. (GTK)	1	gy	Rédei/	h 8–9	
10A110-2	Valószínűség-számítás gy. (GTK)	1	gy	Rédei/	h 9–10	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Csíkos Enikő (demonstrátor)

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

Csuma-Kovács Rita (Ph.D. hallgató)

GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	sz 17–19	III. tanterem
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

D. Nagy Fruzsina (óraadó)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	h 18–20	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	k 18–19	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	k 19–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MMLX110újE	Dinamikus modellek és alkalmazásaik ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		
MBLB22E	Populációdinamika ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		
MMNV32E	Modellezés ea. (MSc 2017)	2	ea	Kalmár/	h 8–10	
MMNX110E	Dinamikus modellek és alkalmazásaik ea. (környezetmérnök)	2	ea	Kerékjártó/	sz 12–14	
MMNX123E	Biomatematika és biostatisztika ea. (biológus)	1	ea	Bolyai/	sz 16–17	2 órás kurzus
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBNK14E	Diszkrét matematika ea. (BSc 2020)	2	ea	Grünwald/	k 8–10	
MBNXK111E	Diszkrét matematika I. ea. (informatikus, molbio.)	2	ea	TIK/	k 12–14	Kongresszusi
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
MMN103E	Matematikai struktúrák ea. (informatikus)	2	ea	Farkas/	cs 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Kunosné Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MBLK61G	Valószínűségszámítás gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		
MMN116E	Sztochasztikus modellek ea. (informatikus)	2	ea	Szőkefalvi/	h 8–10	
MTN763KE	Sztochasztikus modellek ea. (OT középisk.)	2	ea	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBNA62E	Sztochasztikus modellek ea. (BSc 2015)	2	ea	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 12–13	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 13–14	
Összesen:		5.25		Elszámolható:		5.25

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

IT	Intézeti tanács	3	-	Riesz/	h 13–16	
MMNV41E	Topológia és sokaságok ea. (MSc 2017)	2	ea	Farkas/	k 8–10	
MMNV41G	Topológia és sokaságok gy. (MSc 2017)	2	gy	Farkas/	k 10–12	
MBNK39E	Kalkulus III. ea. (BSc 2020)	3	ea	Farkas/	cs 8–11	
Szeminárium	Geometria szeminárium	2	-	Riesz/	cs 12–14	
Összesen:		12		Elszámolható:		7

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	h 11–13	II. tanterem
MBNK39G	Kalkulus III. gy. (BSc 2020)	2	gy	Szőkefalvi/	k 10–12	
GYTK22M-203	Matematika ea. (gyógyszerész 2022)	2	ea	GYTK/	k 16–18	II. tanterem
GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	cs 10–12	IV. tanterem
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

MBLK37E	Kalkulus I. ea. (lev. BSc 2020)	1.75	ea	/		
MBLK37G	Kalkulus I. gy. (lev. BSc 2020)	1.5	gy	/		
MBNK37G	Kalkulus I. gy. (BSc 2020)	2	gy	Kerékjártó/	k 10–12	kiemelt
MBNK37E	Kalkulus I. ea. (BSc 2020)	3	ea	Grünwald/	sz 10–13	
Összesen:		8.25		Elszámolható:		8.25

Gárgyán Barnabás (demonstrátor)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	h 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Geiger Nikolett (demonstrátor)

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

Glavosits Villő (demonstrátor)

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

Grünfelder Balázs (Ph.D. hallgató)

MBLK39G	Kalkulus III. gy. (lev. BSc 2020)	1.5	gy	/		
MBNK15G	Lineáris algebra I. gy. (BSc 2020)	2	gy	Grünwald/	p 8–10	
Összesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNA11E	Gyűrűk és modulusok ea. (BSc 2015)	2	ea	Rédei/	h 14–16	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc 2015)	1	ea	Rédei/	h 18–19	2 órás kurzus: hétfő 18-20
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	k 12–14	
MBNK14G	Diszkrét matematika gy. (BSc 2020)	2	gy	Haar/	sz 14–16	kiemelt
MBNA11G	Gyűrűk és modulusok gy. (BSc 2015)	2	gy	Rédei/	sz 16–18	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	sz 10–11	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	sz 11–12	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	sz 14–16	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	sz 16–17	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	sz 17–18	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 8–10	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Haar/	cs 10–11	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	cs 11–12	
MTNI004G	Diszkrét matematika I. gy. (informatika OT)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 14–16	
MBNY101G	Diszkrét matematika üzem-mérnök informatikusoknak gy.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 14–16	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MMNKEN51E	Discrete Mathematics lec. (MSc)	2	ea	Vályi/	k 8–10	
MMNK51E	Diszkrét matematika ea. (MSc 2017)	2	ea	Vályi/	k 8–10	
MMNKEN11E	Algorithms and Their Complexity lec. (MSc)	2	ea	Vályi/	sz 8–10	
MMNK11E	Algoritmusok és bonyolultságuk ea. (MSc 2017)	2	ea	Vályi/	sz 8–10	
Szeminárium	Kombinatorika szeminárium	2	-	Riesz/	p 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Horti Krisztina (Ph.D. hallgató)

MBLK36G	Matematikai alapismeretek (lev. BSc 2020)	1.75	gy	/		
MTLI001G	Praktikum informatikatanároknak (informatika OT kieg. lev.)	1.75	gy	/		MBLK36G
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Farkas/	k 12–13	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Farkas/	k 13–14	
Összesen:		5.5		Elszámolható:		3.75

Dr. Juhász Nóra (tudományos munkatárs)

MBNK35G	Numerikus matematika gy. (BSc 2015)	2	gy	Kalmár/	k 8–10	
MBNXEN124E	Mathematics 1 lec. (biomérnök angol 2023)	2	ea	Farkas/	sz 15–17	
MBNXEN124G	Mathematics 1 prac. (biomérnök angol 2023)	2	gy	Vályi/	p 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

GYTK22A-203	Mathematics lec. (gyógyszerész angol 2022)	2	ea	GYTK/	sz 13–15	II. tanterem
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	cs 12–13	2 órás kurzus: csüt
MBNB33G	Számítógéppel segített modellezés (BSc 2015)	2	gy	Kalmár/	cs 14–16	
MTNKV065G	Számítógéppel segített modellezés (OT KV)	2	gy	Kalmár/	cs 14–16	
Összesen:		5		Elszámolható:		3

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLC13E	Diszkrét matematikai játékok (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		
MBLXK114E	Diszkrét matematika III. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		
MBLXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	h 10–12	
MTN312E	Algebra és számelmélet 3. ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	sz 13–15	kifutó
MTNM312E	Klasszikus algebra ea. (OT 2022)	2	ea	Grünwald/	sz 13–15	
MTNM312G	Klasszikus algebra gy. (OT 2022)	1	gy	Grünwald/	sz 15–16	
MTN312G	Algebra és számelmélet 3. gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	sz 15–16	kifutó
Összesen:		9.25		Elszámolható:		9.25

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MTLI004E	Diszkrét matematika I. ea. (informatika OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		MBLXK111E
MBLXK111E	Diszkrét matematika I. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		
MTLI004G	Diszkrét matematika I. gy. (informatika OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		MBLXK111G
MBLXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		
MBLK16E	Lineáris algebra II. ea. (lev. BSc 2020)	1.5	ea	/		
MBLK16G	Lineáris algebra II. gy. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	p 8–10	
Összesen:		10.75		Elszámolható:		7.75

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MBNK61E	Valószínűségszámítás ea. (BSc 2015)	2	ea	Grünwald/	h 8–10	
Szeminárium	Sztochasztika szeminárium	2	-	Riesz/	sz 14–16	
MBNK61G	Valószínűségszámítás gy. (BSc 2015)	2	gy	Grünwald/	cs 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

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

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

TO-MTNOKSZKS	ÖSZGY kísérő szeminárium (matematika) (középisk)	2	gy	/		konzultáció
TO-MTNOKSZAS	ÖSZGY kísérő szeminárium (matematika) (ált.isk.)	2	gy	/		konzultáció
TO-MTKL1G-23	Szaktudásértékelés 1. (matematika) gy. (lev. OT 2023)	0.5	gy	/		TO-MTKL1G-23
TO-MTKL1E-23	Szaktudásértékelés 1. (matematika) ea. (lev. OT 2023)	1.5	ea	/		TO-MTKL1E-23
TO-MTKL1E	Szaktudásértékelés 1. (matematika) ea. (lev. OT)	1.5	ea	/		
TO-MTKL1G	Szaktudásértékelés 1. (matematika) gy. (lev. OT)	0.5	gy	/		
MTN521G	Problémamegoldó szeminárium (OT közös)	2	gy	Kérékjártó/	h 8–10	
TO-MTNTM3KG-TE	Szaktudásértékelés 3. (matematika) (OT középisk.)	2	gy	Kérékjártó/	h 10–12	
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	
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	cs 13–14	2 órás kurzus
Középiskolás szakkör	Középiskolás szakkör	3	-	Riesz/	cs 14–17	
Összesen:		19		Elszámolható:		17

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MTNM134E	Geometria 1. ea. (OT 2022)	1	ea	Farkas/	h 16–17	
MTN134E	Geometria 1. ea. (OT közös)	1	ea	Farkas/	h 16–17	kifutó
MTNM134G	Geometria 1. gy. (OT 2022)	2	gy	Farkas/	h 17–19	
MTN134G	Geometria 1. gy. (OT közös)	2	gy	Farkas/	h 17–19	kifutó
MTN932KE	Differenciálgeometriai alapok ea. (OT középisk.)	2	ea	Kérékjártó/	sz 17–19	
MTN932KG	Differenciálgeometriai alapok gy. (OT középisk.)	1	gy	Kérékjártó/	sz 19–20	
MTNM333E	Geometria 2. ea. (OT 2022)	2	ea	Farkas/	cs 14–16	
MTN333E	Geometria 2. ea. (OT közös)	2	ea	Farkas/	cs 14–16	kifutó
MTNM333G	Geometria 2. gy. (OT 2022)	1	gy	Farkas/	cs 16–17	
MTN333G	Geometria 2. gy. (OT közös)	1	gy	Farkas/	cs 16–17	kifutó
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (BSc 2015)	2	gy	Rédei/	h 16–18	
MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (fizikus)	2	gy	Rédei/	h 16–18	
MBN521E	Közönséges differenciálegyenletek ea. (fizikus)	2	ea	Szőkefalvi/	k 16–18	
MBNA21E	Közönséges differenciálegyenletek ea. (BSc 2015)	2	ea	Szőkefalvi/	k 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kubatovics Kata (Ph.D. hallgató)

MBNX123G	Matematika 1. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	h 10–12	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Farkas/	cs 11–12	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Kerékjártó/	cs 12–13	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	h 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	h 14–16	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	k 12–14	
MTNM113G	Bevezetés az algebra gy. (OT 2022)	2	gy	Farkas/	k 15–17	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 10–11	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 11–12	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (molbio.)	2	gy	Rédei/	cs 16–18	
Összesen:		14		Elszámolható:		14

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBLK14E	Diszkrét matematika ea. (lev. BSc 2020)	1.5	ea	/		
MBLK14G	Diszkrét matematika gy. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		
MMN103G	Matematikai struktúrák gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	k 8–10	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 14–16	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	sz 8–10	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Lengyel Katalin (demonstrátor)

MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (anyagmérnök)	2	gy	Haar/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Lukács Márton (demonstrátor)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	h 18–20	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Máder Attila (adjunktus)

MBNK36G	Matematikai alapismeretek (BSc 2020)	2	gy	Grünwald/	h 16–18	
MTNM125G	Informatikai alapok matematikatanároknak (OT 2022)	1	gy	Kalmár/	h 19–20	
MTN125G	Informatikai alapok matematikatanároknak (OT közös)	1	gy	Kalmár/	h 19–20	kifutó, 1 óra
MBNK36G	Matematikai alapismeretek (BSc 2020)	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
MTNM322G	Elemi matematika 2. (OT 2022)	1	gy	Kerékjártó/	k 19–20	
MTN324G	Elemi matematika 2. (OT közös)	1	gy	Kerékjártó/	k 19–20	kifutó, 1 óra
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTNM321E	Analízis 3. ea. (OT 2022)	1	ea	Vályi/	h 10–11	
MTN321E	Analízis 3. ea. (OT közös)	1	ea	Vályi/	h 10–11	kifutó
MBNC33E	Nevezetes numerikus sorok (BSc 2015)	2	ea	Farkas/	h 12–14	
MTNKKV026E	Nevezetes numerikus sorok (OT KV)	2	ea	Farkas/	h 12–14	
MTNM321G	Analízis 3. gy. (OT 2022)	2	gy	Grünwald/	k 10–12	
MTN321G	Analízis 3. gy. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	k 10–12	kifutó
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBNK14G	Diszkrét matematika gy. (BSc 2020)	2	gy	Haar/	h 14–16	
MTNM113E	Bevezetés az algebra ea. (OT 2022)	1	ea	Farkas/	k 14–15	
Szeminárium	Algebra szeminárium	2	-	Riesz/	sz 10–12	
MMNV311E	Kódoláselmélet (informatikus)	2	ea	Vályi/	cs 8–10	
MMNV11E	Kódoláselmélet (MSc 2017)	2	ea	Vályi/	cs 8–10	
MBNXK114E	Diszkrét matematika III. ea. (informatikus)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 14–16	
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Bolyai/	cs 14–16	
Összesen:		11		Elszámolható:		7

Medvegy Gábor (demonstrátor)

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

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

MMNM31E	Banach algebra és operátorelmélet (MSc 2017)	3	ea	/		konzultációs kurzus
MBNA33E	Mérték- és integrálmélet ea. (BSc 2015)	2	ea	Rédei/	h 10–12	
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Rédei/	h 12–14	
Szeminárium	Analízis szeminárium	2	-	Riesz/	k 10–12	
MBNA33G	Mérték- és integrálmélet gy. (BSc 2015)	2	gy	Rédei/	k 12–14	
Összesen:		11		Elszámolható:		7

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MBLXK311E	Kalkulus I. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		
MBLX121ujE	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		MBLXK311E
MBLX121ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (lev. fizika)	1.5	gy	/		MBLXK311G
MBLXK311G	Kalkulus I. gy. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		
MMNK31E	Alkalmazott analízis ea. (MSc 2017)	2	ea	Vályi/	h 13–15	
MMNKEN31E	Applied Analysis lec. (MSc)	2	ea	Vályi/	h 13–15	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
MMNK31G	Alkalmazott analízis gy. (MSc 2017)	2	gy	Vályi/	sz 14–16	
MMNKEN31G	Applied Analysis sem. (MSc)	2	gy	Vályi/	sz 14–16	
Összesen:		12		Elszámolható:		9

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MBLK15E	Lineáris algebra I. ea. (lev. BSc 2020)	1.5	ea	/		
MBLK15G	Lineáris algebra I. gy. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		
MBNK15E	Lineáris algebra I. ea. (BSc 2020)	2	ea	Grünwald/	cs 10–12	
MBNK15G	Lineáris algebra I. gy. (BSc 2020)	2	gy	Vályi/	p 8–10	kiemelt
Összesen:		6.75		Elszámolható:		6.75

Nagy Kinga (demonstrátor)

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

Nagy Krisztián (demonstrátor)

10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	sz 18–19	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	sz 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MML101piE	Gráfelmélet ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		
MML101piG	Gráfelmélet gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		
MTKL141E	Kombinatorika, gráfok ea. (lev. OT 2023)	1.5	ea	/		
MTKL141G	Kombinatorika, gráfok gy. (lev. OT 2023)	1	gy	/		
MMEN101piE	Graph Theory lec. (informatikus angol 2017)	2	ea	Farkas/	h 14–16	
MMNKEN51G	Discrete Mathematics sem. (MSc)	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
MMNK51G	Diszkrét matematika gy. (MSc 2017)	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
Összesen:		9.5		Elszámolható:		9.5

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MBLB62E	Alkalmazott statisztika ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		
MBLB62G	Alkalmazott statisztika gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		
MBNX363E	Alkalmazott statisztika ea. (informatikus)	2	ea	TIK/	h 10–12	Nagyelőadó
MMNX423G	Biostatisztika gy. (info-bionika)	2	gy	TIK/	h 10–12	Nagyelőadó
MTN961KG	Fejezetek a matematikai statisztikából (OT középisk.)	2	gy	Kalmár/	h 14–16	
MBNB62E	Alkalmazott statisztika ea. (BSc 2015)	2	ea	Kalmár/	cs 9–11	
MBNB62G	Alkalmazott statisztika gy. (BSc 2015)	1	gy	Kalmár/	cs 11–12	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Nemes Bernadett (demonstrátor)

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

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MTKL121E	Fejezetek az analízisből 1. ea. (lev. OT 2023)	1.5	ea	/		
MTKL121G	Fejezetek az analízisből 1. gy. (lev. OT 2023)	1	gy	/		
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	
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Bolyai/	cs 16–18	
MBNX311mbE	Kalkulus I. ea. (molbio.)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 16–18	
MBNX122E	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (anyagmérnök)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 16–18	
MBNX124E	Matematika 1. ea. (biomérnök)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 16–18	
MBNX123xxE	Matematika 1. ea. (kémia)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 16–18	
MBNX123E	Matematika 1. ea. (környezetmérnök)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 16–18	
MBNX123vmE	Matematika 1. ea. (vegyésmérnök)	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 16–18	
Összesen:		9.5		Elszámolható:		7.5

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MBLK42G	Számítógépes szakmai praktikum (lev. BSc 2020)	1	gy	/		
MTKLV031E	Szemléletes topológia (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		
MBLB44E	Integrálgeometria ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		
MBLB44G	Integrálgeometria gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		
MBLC99E-00003	Szemléletes topológia (lev. BSc)	1.5	ea	/		
MTKL131E	Fejezetek a geometriából ea. (lev. OT 2023)	1.5	ea	/		
MTKL131G	Fejezetek a geometriából gy. (lev. OT 2023)	1	gy	/		
MTNKV032E	Szemléletes topológia (OT KV)	2	ea	Vályi/	cs 14–16	
MBNK42G	Számítógépes szakmai praktikum (BSc 2020)	2	gy	Kalmár/	cs 16–18	
MBNK42G	Számítógépes szakmai praktikum (BSc 2020)	2	gy	Kalmár/	cs 18–20	
Összesen:		14.25		Elszámolható:		14.25

Ördög-Katona Liliána (demonstrátor)

MBNX311mbG	Kalkulus I. gy. (molbio.)	2	gy	Haar/	sz 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Pintér Martin Sándor (demonstrátor)

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

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNX321G	Lineáris terek és operátorok gy. (fizikus)	1	gy	Farkas/	sz 18–19	
MBNX122ujE	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (fizika, földtud.)	2	ea	Grünwald/	cs 14–16	
MBNX321E	Lineáris terek és operátorok ea. (fizikus)	2	ea	Farkas/	cs 18–20	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Rácz Dániel (óraadó)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	h 18–20	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Vályi/	k 18–19	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Vályi/	k 19–20	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

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

Sárik Levente Márk (demonstrátor)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	k 14–16	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	k 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMNX113E	Haladó műszaki matematika ea. (mérnökinf. MSc)	2	ea	Riesz/	k 12–14	
MMNX113G	Haladó műszaki matematika gy. (mérnökinf. MSc)	2	gy	Riesz/	sz 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MTKLV044E	Fejezetek a matematikai logikából (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		
MBLC99E-00002	Fejezetek a matematikai logikából (lev. BSc)	1.25	ea	/		MTKLV044E
MTNKV021E	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal (OT KV)	2	ea	Kerékjártó/	k 14–16	
MTN542E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (OT közös)	1	ea	Farkas/	sz 12–13	
MTN542G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (OT közös)	2	gy	Farkas/	sz 13–15	
MTNKV044E	Fejezetek a matematikai logikából (OT KV)	2	ea	Vályi/	cs 12–14	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		8.5

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBLB34E	Válogatott fejezetek az analízisből * (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		
MTNKV063E	Válogatott fejezetek az analízisből * (OT KV)	2	ea	Kerékjártó/	h 16–18	
10A101-2	Kalkulus ea. (GTK)	2	ea	TIK/	h 18–20	Kongresszusi
MBNXK226E	Műszaki matematika II. ea. (mérnökinf. BSc)	2	ea	Bolyai/	k 10–12	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	k 12–13	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	k 13–14	
MTNI002G	Prekalkulus (informatika OT)	2	gy	Farkas/	sz 10–12	kifutó
MTNM122G	Analízis 1. (OT 2022)	2	gy	Farkas/	sz 10–12	
MTN122G	Analízis 1. (OT közös)	2	gy	Farkas/	sz 10–12	kifutó
Összesen:		11.5		Elszámolható:		11.5

Szalai Máté (Ph.D. hallgató)

MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 10–11	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 11–12	
MMN116G	Sztochasztikus modellek gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 12–14	
MBNA62G	Sztochasztikus modellek gy. (BSc 2015)	2	gy	Haar/	sz 12–14	
MTN763KG	Sztochasztikus modellek gy. (OT középisk.)	1	gy	Rédei/	sz 18–19	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Szeitl Blanka Veronika (tanársegéd)

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	
MMNX423L	Biostatisztika lab. (info-bionika)	1	gy	Kalmár/	sz 12–13	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 14–15	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 15–16	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Szilák Zsófia (Ph.D. hallgató)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	sz 18–20	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MBLX363E	Alkalmazott statisztika ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		
MBLX363G	Alkalmazott statisztika gy. (lev. informatikus)	0.75	gy	/		
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Kalmár/	h 17–19	
10A109-2	Valószínűségyszámítás ea. (GTK)	2	ea	TIK/	k 16–18	Kongresszusi
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Kalmár/	k 18–20	
MMNX124E	Biostatisztika ea. (biológus)	2	ea	Haar/	sz 16–18	
MMNX123E	Biomatematika és biostatisztika ea. (biológus)	1	ea	Bolyai/	sz 17–18	2 órás kurzus: szerda 16-18
MMNX124G	Biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Kalmár/	sz 18–20	
Összesen:		13.25		Elszámolható:		12.25

Tarjányi Tímea (demonstrátor)

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

Tekeli Miklós (Ph.D. hallgató)

GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	h 13–15	II. tanterem
MTNM121G	Praktikum (OT 2022)	2	gy	Farkas/	sz 8–10	
MTN111G	Praktikum (OT közös)	2	gy	Farkas/	sz 8–10	kifutó
MTNI001G	Praktikum informatikatanároknak (informatika OT)	2	gy	Farkas/	sz 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

MBLK35E	Numerikus matematika ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		
MBLK35G	Numerikus matematika gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		
MBLB22G	Populációdinamika gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		
MMLX110újG	Dinamikus modellek és alkalmazásai gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		
GYTK22A-204	Mathematics prac. (gyógyszerész angol 2022)	2	gy	GYTK/	h 11–13	III. tanterem
MMNX110G	Dinamikus modellek és alkalmazásai gy. (környezetmérnök)	2	gy	Kerékjártó/	h 14–16	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	cs 16–18	
Összesen:		10.5		Elszámolható:		8.5

Torma Bence (Ph.D. hallgató)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	k 16–18	
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	k 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Torma Gábor (óraadó)

MTKL126G	Elemi matematika 1. (lev. OT 2023)	1.5	gy	/		
Összesen:		1.5		Elszámolható:		1.5

Tóth Endre (tudományos segédmunkatárs)

MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	h 8–10	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	h 10–12	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 16–18	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 18–20	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Uhljar Anna Janka (demonstrátor)

10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	k 18–19	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	k 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MMNK21E	Differenciálegyenletek ea. (MSc 2017)	2	ea	Riesz/	h 8–10	
MMNKEN21E	Differential Equations lec. (MSc)	2	ea	Riesz/	h 8–10	
MBNK37G	Kalkulus I. gy. (BSc 2020)	2	gy	Grünwald/	h 10–12	
MMNK21G	Differenciálegyenletek gy. (MSc 2017)	2	gy	Riesz/	cs 8–10	
MMNKEN21G	Differential Equations sem. (MSc)	2	gy	Riesz/	cs 8–10	
MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (fizikus)	2	gy	Rédei/	cs 12–14	
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (BSc 2015)	2	gy	Rédei/	cs 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Varga Ferencné (könyvtáros)

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

Varga Kristóf (Ph.D. hallgató)

MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16–18	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MTNK002E	Matematika kémiatanároknak ea. (kémia OT)	2	ea	TIK/	h 8–10	Nagyelőadó
MTNK001E	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak ea. (OT)	2	ea	TIK/	h 8–10	kifutó, Nagyelőadó
MBNX172dE	Matematikai alapismeretek biológusoknak ea.	1	ea	TIK/	h 8–9	Nagyelőadó
MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiatanároknak (OT)	1	gy	TIK/	h 8–9	előadás, Nagyelőadó
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	h 12–14	
MBNXK311E	Kalkulus I. ea. (informatikus)	2	ea	TIK/	k 10–12	Kongresszusi
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Bolyai/	cs 12–14	
MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiatanároknak (OT)	2	gy	Bolyai/	cs 12–14	angol és földrajz
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Várkonyi Viktória (demonstrátor)

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

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBLK39E	Kalkulus III. ea. (lev. BSc 2020)	1.75	ea	/		
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc 2015)	1	ea	Rédei/	h 19–20	2 órás kurzus: hétfő 18-20
MBNK39G	Kalkulus III. gy. (BSc 2020)	2	gy	Rédei/	k 10–12	kiemelt
MBNB45E	Matematikai érdekességek (BSc 2020)	3	ea	Grünwald/	k 13–16	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		7.75

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBLK61E	Valószínűségszámítás ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 14–15	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 15–16	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 16–17	
MBNB61E	Életbiztosítások ea. (BSc 2015)	2	ea	Kerékjártó/	cs 16–18	
MBNB61G	Életbiztosítások gy. (BSc 2015)	1	gy	Kerékjártó/	cs 18–19	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Vincze Csilla (óraadó)

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

Vincze Lilla (demonstrátor)

10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	h 16–17	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	h 17–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MBLC99E-00008	Klasszikus gépi tanulás (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		
MBLK311G	Matematikai modellek II. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		
MBNK311G	Matematikai modellek II. (BSc 2020)	2	gy	Kalmár/	sz 8–10	
MBNC99E-00010	Klasszikus gépi tanulás (BSc 2015)	2	ea	Kerékjártó/	sz 14–16	
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	h 8–10	
MBNK16E	Lineáris algebra II. ea. (BSc 2020)	2	ea	Farkas/	h 10–12	
MBNC13E	Diszkrét matematikai játékok (BSc 2015)	2	ea	Haar/	k 10–12	
MTNKV012E	Diszkrét matematikai játékok (OT KV)	2	ea	Haar/	k 10–12	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	cs 8–10	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MTN714E	Bevezetés az absztrakt algebra ea. (OT közös)	1	ea	Rédei/	sz 8–9	
MTN714G	Bevezetés az absztrakt algebra gy. (OT közös)	1	gy	Rédei/	sz 9–10	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
MMNM15E	Rendezett halmazok (MSc 2017)	3	ea	Kerékjártó/	cs 13–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7