

***Gyanús Telefon (-)**

Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Szőkefalvi/	h 10–12	Fizikai kémia 2. (Czakó Gábor)
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Ágoston Tamás (Ph.D. hallgató)

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

Dr. Ambrus Gergely (egyetemi docens)

MBNA42E	Geometria III. ea. (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	sz 11–13	
MMNM44E	Integrálgeometria II. (MSc 2017)	3	ea	Rédei/	sz 15–18	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium (BSc 2015)	1	ea	Vályi/	sz 18–19	2 órás kurzus: sz 18-20
MBNA42G	Geometria III. gy. (BSc 2015)	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Bakó-Szabó Alexandra (Ph.D. hallgató)

MBLK39G	Kalkulus III. gy. (lev. BSc 2020)	1.5	gy	/		levelező
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	k 14–16	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	k 16–18	
Összesen:		5.5		Elszámolható:		5.5

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	Szőkefalvi/	cs 14–15	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 15–16	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Balázs Erika (-)

MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 14–15	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 15–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Balla Tamás Zsolt (-)

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

Banga Gergő (-)

MBNX123xxG	Matematika 1. gy. (kémia)	1	gy	Bolyai/	sz 12–13	2 órás kurzus: sz 12-14
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Barczy Máttyás (tudományos főmunkatárs)

MBLK61E	Valószínűségsszámítás ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MMNV64G	Pénzügyi és kockázati folyamatok gy. (MSc 2017)	2	gy	Kalmár/	k 8–10	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 10–11	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 11–12	
Összesen:		5.5		Elszámolható:		5.5

Dr. Bartha Ferenc Ágoston (adjunktus)

MBNK35E	Numerikus matematika ea. (BSc 2015)	2	ea	Farkas/	h 14–16	
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
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	h 10–12	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	k 10–12	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	sz 10–12	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	cs 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 10–12	
Összesen:		13		Elszámolható:		13

Benedek Gábor István (Ph.D. hallgató)

MBLX123xxE	Matematika 1. ea. (lev. kémia)	1.25	ea	/		levelező MBLX123E
MBLX123E	Matematika 1. ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MBLX123xxG	Matematika 1. gy. (lev. kémia)	1.25	gy	/		levelező MBLX123G
MBLX123G	Matematika 1. gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MBLX122újE	Kalkulus I. ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező MBLX123E
MBLX122újG	Kalkulus I. gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		levelező MBLX123G
MBNX124G	Matematika 1. gy. (biomérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
Összesen:		9.5		Elszámolható:		4.5

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

60A106	Probability lec. (GTK angol)	2	ea	GO épület/	sz 10–12	GO 2. (Boér)
60A107	Probability sem. (GTK angol)	1	gy	GO épület/	sz 12–13	GO 2. (Boér)
MMNV61E	Idősorok statisztikai elemzése ea. (MSc 2017)	2	ea	Kalmár/	sz 16–18	
MMNV61L	Idősorok statisztikai elemzése lab. (MSc 2017)	2	gy	Kalmár/	cs 8–10	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Blázsik Zoltán (tudományos munkatárs)

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

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MTLI002G	Prekalkulus (informatika OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező MBLX172
MBLX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MMNX110G	Dinamikus modellek és alkalmazásaik gy. (környezetmérnök)	2	gy	Rédei/	h 14–16	
MBNX122ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Szőkefalvi/	k 8–10	
MTNKV099/8	Gondolkodási módszerek (OT KV)	2	ea	Grünwald/	cs 18–20	
Összesen:		9		Elszámolható:		7.5

Budai Ádám Levente (Ph.D. hallgató)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	h 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MMEN101E	Graph Theory Lecture (informatikus angol)	2	ea	Kerékjártó/	k 12–14	
MBNY101E	Diszkrét matematika üzemmérnök informatikusoknak ea.	2	ea	Haar/	k 16–18	
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	Szőkefalvi/	sz 16–17	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Cserhádi Réka (demonstrátor)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 8–10	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	p 8–9	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	p 9–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

D. Nagy Fruzsina (óraadó)

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

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MBLB22E	Populációdinamika ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező MM
MBLB22G	Populációdinamika gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		levelező MM
MBLB23E	Függvényiterációk ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező vizsg
MBLB23G	Függvényiterációk gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		levelező vizsg
MMLX110újE	Dinamikus modellek és alkalmazásaik ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MMLX110újG	Dinamikus modellek és alkalmazásaik gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MMNX110E	Dinamikus modellek és alkalmazásaik ea. (környezetmérnök)	2	ea	Rédei/	sz 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		4.5

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBNK14E	Diszkrét matematika ea. (BSc 2020)	2	ea	Vályi/	h 14–16	
MMN103E	Matematikai struktúrák ea. (informatikus)	2	ea	Farkas/	h 16–18	
MBNXK111E	Diszkrét matematika I. ea. (informatikus, molbio.)	2	ea	TIK kongresszusi/	k 12–14	
MBNK14G	Diszkrét matematika gy. (BSc 2020)	2	gy	Farkas/	sz 14–16	
MMN103G	Matematikai struktúrák gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	sz 16–18	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

IT	Intézeti tanács	3	-	Riesz/	h 13–16	
MBNK37E	Kalkulus I. ea. (BSc 2020)	3	ea	Farkas/	k 8–11	
MBNK39E	Kalkulus III. ea. (BSc 2020)	3	ea	Farkas/	cs 8–11	
Szeminárium	Geometria szeminárium	2	-	Riesz/	cs 12–14	
Összesen:		11		Elszámolható:		6

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBNX124E	Matematika 1. ea. (biomérnök)	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBNX123xxE	Matematika 1. ea. (kémia)	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBNX123E	Matematika 1. ea. (környezetmérnök)	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBNX123vmE	Matematika 1. ea. (vegyésmérnök)	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBNX311mbE	Kalkulus I. ea. (molbio.)	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBNX122E	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (anyagmérnök)	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
GYTK22M-203	Matematika ea. (gyógyszerész 2022)	2	ea	GYTK/	h 13–15	II. tanterem
Egyéb foglalás	Egyéb teremfoglalás	1	-	Bolyai/	h 15–16	Demonstrátori munka
MBNX311mbG	Kalkulus I. gy. (molbio.)	2	gy	Bolyai/	sz 10–12	
MBNX123vmG	Matematika 1. gy. (vegyésmérnök)	2	gy	Bolyai/	sz 10–12	
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (anyagmérnök)	2	gy	Bolyai/	sz 10–12	
GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 10–12	Eredeti helyszín: GYTK Tanácstere
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

MBLK39E	Kalkulus III. ea. (lev. BSc 2020)	1.75	ea	/		levelező
MBLK37E	Kalkulus I. ea. (lev. BSc 2020)	1.75	ea	/		levelező
MBNK39G	Kalkulus III. gy. (BSc 2020)	2	gy	Farkas/	sz 12–14	
Összesen:		5.5		Elszámolható:		5.5

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Grünfelder Balázs (Ph.D. hallgató)

MBNK15G	Lineáris algebra I. gy. (BSc 2020)	2	gy	Vályi/	h 12–14	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	p 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	k 14–16	
MMNM11E	Csoportelmélet ea. (MSc 2017)	2	ea	Rédei/	k 16–18	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium (BSc 2015)	1	ea	Vályi/	sz 19–20	2 órás kurzus: sz 18-20
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 12–14	
MMNM11G	Csoportelmélet gy. (MSc 2017)	2	gy	Farkas/	cs 15–17	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

MBNY101G	Diszkrét matematika üzemmnök informatikusoknak gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	sz 14–15	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	sz 15–16	
MMNV99E-00013	Tudománykommunikáció matematikusoknak (MSc 2017)	2	ea	Riesz/	sz 16–18	
MTNKV099/7	Tudománykommunikáció matematikusoknak (OT KV)	2	ea	Riesz/	sz 16–18	
MBNC99E-00011	Tudománykommunikáció matematikusoknak (BSc 2020)	2	ea	Riesz/	sz 16–18	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 10–12	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 12–14	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Rédei/	cs 15–16	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Rédei/	cs 16–17	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MBLA13E	Operációkutatás ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MMNK11E	Algoritmusok és bonyolultságuk ea. (MSc 2017)	2	ea	Rédei/	k 8–10	
MMNK51E	Diszkrét matematika ea. (MSc 2017)	2	ea	Rédei/	cs 10–12	
Szeminárium	Kombinatorika szeminárium	2	-	Riesz/	p 10–12	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		5.5

Horti Krisztina (Ph.D. hallgató)

MTLI001G	Praktikum informatikatanároknak (lev. informatika OT)	1.75	gy	/		levelező MBLK36G
MBLK36G	Matematikai alapismeretek (lev. BSc 2020)	1.75	gy	/		levelező
MTNI001G	Praktikum informatikatanároknak (informatika OT)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
MTN111G	Praktikum (OT közös)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
MTNM121G	Praktikum (OT 2022)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
Összesen:		5.5		Elszámolható:		3.75

Dr. Juhász Nóra (tudományos munkatárs)

MBLK35E	Numerikus matematika ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MBLK35G	Numerikus matematika gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
MBNK35G	Numerikus matematika gy. (BSc 2015)	2	gy	Kalmár/	k 12–14	
Összesen:		4.75		Elszámolható:		4.75

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	k 14–15	2 órás kurzus
MBNB33G	Számítógéppel segített modellezés (BSc 2015)	2	gy	Kalmár/	k 16–18	
MTNKV065G	Számítógéppel segített modellezés (OT KV)	2	gy	Kalmár/	k 16–18	
GYTK22A-203	Mathematics lec. (gyógyszerész angol 2022)	2	ea	GYTK/	sz 12–14	EGIS terem
MMNX123E	Biomatematika és biostatisztika ea. (biológus)	1	ea	Bolyai/	sz 16–17	2 órás kurzus
MMN114E	Számítógéppel segített matematikai modellezés ea. (informatikus)	1	ea	Riesz/	sz 18–19	
MMN114L	Számítógéppel segített matematikai modellezés lab. (informatikus)	1	gy	Riesz/	sz 19–20	
Összesen:		8		Elszámolható:		6

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
MTNM113E	Bevezetés az algebrába ea. (OT 2022)	1	ea	Grünwald/	k 14–15	
MTNM113G	Bevezetés az algebrába gy. (OT 2022)	2	gy	Grünwald/	k 15–17	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	cs 11–13	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MTLI004G	Diszkrét matematika I. gy. (lev. informatika OT)	1.5	ea	/		levelező MBLXK111G
MTLI004E	Diszkrét matematika I. ea. (lev. informatika OT)	1.5	ea	/		levelező MBLXK111E
MBLC12E	Számelméleti feladatok a középiskolában (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező MTKLV011E
MTKLV011E	Számelméleti feladatok a középiskolában (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK111E	Diszkrét matematika I. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLK14G	Diszkrét matematika gy. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		levelező
MBLK14E	Diszkrét matematika ea. (lev. BSc 2020)	1.5	ea	/		levelező
MBNC12E	Számelméleti feladatok a középiskolában (BSc 2015)	2	ea	Szőkefalvi/	p 8–10	
MTNKV011E	Számelméleti feladatok a középiskolában (OT KV)	2	ea	Szőkefalvi/	p 8–10	
Összesen:		13.5		Elszámolható:		9.25

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MMNV64E	Pénzügyi és kockázati folyamatok ea. (MSc 2017)	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MBNK61E	Valószínűségszámítás ea. (BSc 2015)	2	ea	Farkas/	h 10–12	
Szeminárium	Sztochasztika szeminárium	2	-	Riesz/	sz 14–16	
MBNK61G	Valószínűségszámítás gy. (BSc 2015)	2	gy	Rédei/	cs 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		6

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

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

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

TO-MTKL1E	Szaktudásbiztosítási 1. (matematika) ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
TO-MTKL1G	Szaktudásbiztosítási 1. (matematika) gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező
MTN521G	Problémamegoldó szeminárium (OT közös)	2	gy	Grünwald/	h 8–10	
TO-MTNTM3KG	Szaktudásbiztosítási 3. (matematika) (OT középisk.)	2	gy	Grünwald/	h 14–16	
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	k 15–16	2 órás kurzus:
TO-MTNTM2KE	Szaktudásbiztosítási 2. (matematika) ea. (OT középisk.)	2	ea	Vályi/	k 16–18	
TO-MTNTM2KG	Szaktudásbiztosítási 2. (matematika) gy. (OT középisk.)	1	gy	Vályi/	k 18–19	
Középisk. szakkör	Középiskolás szakkör	3	-	Riesz/	cs 14–17	
Összesen:		13		Elszámolható:		13

Kovács Eszter (-)

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

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MBLK15E	Lineáris algebra I. ea. (lev. BSc 2020)	1.5	ea	/		levelező
MBLK15G	Lineáris algebra I. gy. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		levelező
MTN134E	Geometria 1. ea. (OT közös)	1	ea	Grünwald/	h 16–17	
MTNM134E	Geometria 1. ea. (OT 2022)	1	ea	Grünwald/	h 16–17	
MTNM134G	Geometria 1. gy. (OT 2022)	2	gy	Grünwald/	h 17–19	
MTN134G	Geometria 1. gy. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	h 17–19	
MTN333G	Geometria 2. gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	k 11–12	
MTN333E	Geometria 2. ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	cs 16–18	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (fizikus)	2	gy	Vályi/	h 16–18	
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (BSc 2015)	2	gy	Vályi/	h 16–18	
MMNX107G	Dinamikus modellek informatikusoknak gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	h 16–18	
MBNA21E	Közönséges differenciálegyenletek ea. (BSc 2015)	2	ea	Haar/	k 14–16	
MBN521E	Közönséges differenciálegyenletek ea. (fizikus)	2	ea	Haar/	k 14–16	
MMNX107E	Dinamikus modellek informatikusoknak ea. (informatikus)	2	ea	Haar/	k 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	h 10–12	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	h 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	h 14–16	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	k 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	sz 8–10	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 14–16	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBLK16E	Lineáris algebra II. ea. (lev. BSc 2020)	1.5	ea	/		levelező
MBLK16G	Lineáris algebra II. gy. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		levelező
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	k 14–16	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 16–18	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 12–14	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MMNV41G	Topológia és sokaságok gy. (MSc 2017)	2	gy	Riesz/	k 12–14	
MMNV41E	Topológia és sokaságok ea. (MSc 2017)	2	ea	Riesz/	k 14–16	
MTN932KE	Differenciálgeometriai alapok ea. (OT középisk.)	2	ea	Grünwald/	sz 17–19	
MTN932KG	Differenciálgeometriai alapok gy. (OT középisk.)	1	gy	Grünwald/	sz 19–20	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Máder Attila (adjunktus)

MBNK36G	Matematikai alapismeretek (BSc 2020)	2	gy	Rédei/	h 16–18	
MTN324G	Elemi matematika 2. (OT közös)	2	gy	Vályi/	h 18–20	
MBNK36G	Matematikai alapismeretek (BSc 2020)	2	gy	Kerékjártó/	cs 16–18	
MTNM125G	Informatikai alapok matematikatanároknak (OT 2022)	1	gy	Kalmár/	cs 18–19	
MTN125G	Informatikai alapok matematikatanároknak (OT közös)	1	gy	Kalmár/	cs 18–19	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTNM122G	Analízis 1. (OT 2022)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MTN122G	Analízis 1. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MTNI002G	Prekalkulus (informatika OT)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MTN721KE	A többváltozós függvénytan elemei ea. (OT középisk.)	2	ea	Vályi/	sz 13–15	
MTN721KG	A többváltozós függvénytan elemei gy. (OT középisk.)	1	gy	Vályi/	sz 15–16	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MMN311E	Kódolásmélet (informatikus)	2	ea	Rédei/	h 10–12	
MMNV11E	Kódolásmélet (MSc 2017)	2	ea	Rédei/	h 10–12	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	k 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	k 14–16	
MBNXK114E	Diszkrét matematika III. ea. (informatikus)	2	ea	Kiss Árpád/	cs 13–15	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

MBNA33E	Mérték- és integrálmélet ea. (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	h 10–12	
Szeminárium	Analízis szeminárium	2	-	Riesz/	k 10–12	
MBNA33G	Mérték- és integrálmélet gy. (BSc 2015)	2	gy	Vályi/	k 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MBLXK311E	Kalkulus I. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLX121ujE	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		levelező MBLXK311E
MBLX121ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (lev. fizika)	1.5	gy	/		levelező MBLXK311G
MBLXK311G	Kalkulus I. gy. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	h 12–14	
MBNXK226E	Műszaki matematika II. ea. (mérnökinf. BSc)	2	ea	Bolyai/	k 16–18	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Kerékjártó/	cs 8–9	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Kerékjártó/	cs 9–10	
Összesen:		12		Elszámolható:		9

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MTN733AE	Fejezetek a geometriából ea. (OT ált. isk.)	1	ea	Rédei/	h 18–19	
MTN733AG	Fejezetek a geometriából gy. (OT ált. isk.)	1	gy	Rédei/	h 19–20	
MBNK15E	Lineáris algebra I. ea. (BSc 2020)	2	ea	Grünwald/	p 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Nagy Kinga (demonstrátor)

MBLK37G	Kalkulus I. gy. (lev. BSc 2020)	1.5	gy	/		levelező
Összesen:		1.5		Elszámolható:		1.5

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MTKL144E	Kombinatorika ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTKL144G	Kombinatorika gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező
MML101piE	Gráfelmélet ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MML101piG	Gráfelmélet gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MMEN101G	Graph Theory Practice (informatikus angol)	2	gy	Kerékjártó/	k 10–12	
MMNK51G	Diszkrét matematika gy. (MSc 2017)	2	gy	Farkas/	cs 13–15	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MBLA13G	Operációkutatás gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
MTN961KG	Fejezetek a matematikai statisztikából (OT középisk.)	2	gy	Kalmár/	h 12–14	
MMNK11G	Algoritmusok és bonyolultságuk gy. (MSc 2017)	2	gy	Kerékjártó/	sz 11–13	
MMNX423G	Biostatisztika gy. (Info-bionika)	2	gy	TIK nagyelőadás/	sz 14–16	14:40-16:10
MBNX363E	Alkalmazott statisztika ea. (informatikus)	2	ea	TIK nagyelőadás/	sz 14–16	14:40-16:10
MBNB62E	Alkalmazott statisztika ea. (BSc 2015)	2	ea	Kalmár/	cs 12–14	
MBNB62G	Alkalmazott statisztika gy. (BSc 2015)	1	gy	Kalmár/	cs 14–15	
Összesen:		10.25		Elszámolható:		10.25

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MBNA62E	Sztochasztikus modellek ea. (BSc 2015)	2	ea	Szőkefalvi/	h 8–10	
MMN116E	Sztochasztikus modellek ea. (informatikus)	2	ea	Szőkefalvi/	h 8–10	
MTN763KE	Sztochasztikus modellek ea. (OT középisk.)	2	ea	Szőkefalvi/	h 8–10	
MMNX112E	Tömegkiszolgálás (mérnökinf. MSc)	2	ea	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 10–11	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 11–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MTN321E	Analízis 3. ea. (OT közös)	1	ea	Grünwald/	k 8–9	
MTN321G	Analízis 3. gy. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	k 9–11	
MMNK31E	Alkalmazott analízis ea. (MSc 2017)	2	ea	Rédei/	k 12–14	
MMNK31G	Alkalmazott analízis gy. (MSc 2017)	2	gy	Rédei/	sz 13–15	
MBNXK311E	Kalkulus I. ea. (informatikus)	2	ea	TIK kongresszusi/	sz 16–18	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MTKL133E	Fejezetek a geometriából ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTKL133G	Fejezetek a geometriából gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező
MTKLV034E	Kombinatorikus geometria (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLC99E-00004	Kombinatorikus geometria (lev. BSc)	1.5	ea	/		levelező MTKLV034E
MBLK42G	Számítógépes szakmai praktikum (lev. BSc 2020)	1	gy	/		levelező
MBNK42G	Számítógépes szakmai praktikum (BSc 2020)	2	gy	Kalmár/	cs 10–12	
MTNKV031E	Algoritmikus geometria (OT KV)	2	ea	Kerékjártó/	cs 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		8.5

Pécsi Ildikó (-)

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

Pintér Klára (főiskolai tanár)

TO-MTNTM2AE	Szaktudásértékelés 2. (matematika) ea. (OT ált. isk.)	2	ea	oktatói szoba/	h 15–17	
TO-MTNTM2AG	Szaktudásértékelés 2. (matematika) gy. (OT ált. isk.)	1	gy	oktatói szoba/	h 17–18	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNX321E	Lineáris terek és operátorok ea. (fizikus)	2	ea	Grünwald/	cs 10–12	
MBNX321G	Lineáris terek és operátorok gy. (fizikus)	1	gy	Grünwald/	cs 12–13	
MBNX122ujE	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (fizika, földtud.)	2	ea	Haar/	cs 14–16	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Rácz Dániel (óraadó)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 17–18	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 18–20	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Rédei/	cs 17–18	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MMNV34G	Modellezés II. (MSc 2017)	2	gy	/		konzultációs kurzus
MSZV00-00103	Mindennapok matematikája (SZTE)	2	ea	Bolyai/	h 16–18	
Szeminárium	Differenciálegyenletek szeminárium	2	-	Riesz/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		2

Sámi Márton (-)

MBNX123G	Matematika 1. gy. (környezetmérnök)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 16–17	2 órás kurzus: cs 16-18
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Spitzner Dóra (-)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	cs 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMNX113E	Haladó műszaki matematika ea. (mérnökinf. MSc)	2	ea	Kerékjártó/	k 16–18	
MMNX113G	Haladó műszaki matematika gy. (mérnökinf. MSc)	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Szabó Katalin (-)

MBNX123xxG	Matematika 1. gy. (kémia)	1	gy	Bolyai/	sz 13–14	2 órás kurzus: sz 12-14
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MBLC99E-00005	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal (lev. BSc)	1.25	ea	/		levelező MT
MTKLV021E	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNC99E-00008	Fraktálok (BSc 2015)	2	ea	Rédei/	h 12–14	
MMNV99E-00012	Fraktálok (MSc 2017)	2	ea	Rédei/	h 12–14	
MTN542E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (OT közös)	1	ea	Grünwald/	sz 12–13	
MTN542G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	sz 13–15	
MTNKV021E	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal (OT KV)	2	ea	Farkas/	sz 16–18	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		8.5

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBLB99E-00002	Válogatott fejezetek az analízisből II. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező
MTKL122G	Fejezetek az analízisből gy. (OT kieg. lev.)	1	gy	/		levelező
MTKL122E	Fejezetek az analízisből ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
10A101-2	Kalkulus ea. (GTK)	2	ea	TIK kongresszusi/	h 18–20	
MTN721AE	Fejezetek az analízisből ea. (OT ált. isk.)	2	ea	Kerékjártó/	sz 13–15	
MTN721AG	Fejezetek az analízisből gy. (OT ált. isk.)	1	gy	Kerékjártó/	sz 15–16	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	sz 18–19	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	sz 19–20	
Összesen:		10.75		Elszámolható:		10.75

Szabó Zsuzsanna (óraadó)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 10–12	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Szalai Máté (Ph.D. hallgató)

MBLK61G	Valószínűségszámítás gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	h 12-13	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	h 13-14	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 17-18	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 19-20	
Összesen:		5.25		Elszámolható:		5.25

Számel Tamás (-)

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

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	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 13-14	
MMNX423L	Biostatisztika lab. (Info-bionika)	1	gy	Kalmár/	sz 13-14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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

MMNM13E	Félcsoportelmélet (MSc 2017)	3	ea	Kerékjártó/	h 15-18	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Szilák Zsófia (Ph.D. hallgató)

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

Szlúka András (Tamás) (-)

MBNX123G	Matematika I. gy. (környezetmérnök)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 17-18	2 órás kurzus: cs 16-18
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MBLX363G	Alkalmazott statisztika gy. (lev. informatikus)	0.75	gy	/		levelező
MBLX363E	Alkalmazott statisztika ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Riesz/	h 16-18	
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Riesz/	h 18-20	
10A109-2	Valószínűségszámítás ea. (GTK)	2	ea	TIK kongresszusi/	k 16-18	
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: sz 16-18
MMNX124G	Biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Kalmár/	sz 18-20	
Összesen:		13.25		Elszámolható:		12.25

Tarjányi Tímea (demonstrátor)

MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiatanároknak (OT)	2	gy	Haar/	h 16–18	
MTNK001G	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak gy. (OT)	2	gy	Haar/	h 16–18	
MTNK002G	Matematika kémiatanároknak gy. (kémia OT)	2	gy	Haar/	h 16–18	
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Tekeli Miklós (Ph.D. hallgató)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	k 12–13	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	k 13–14	
GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	k 16–18	IV. tanterem
GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	sz 17–19	III. tanterem
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

GYTK22A-204	Mathematics prac. (gyógyszerész angol 2022)	2	gy	GYTK/	h 11–13	III. tanterem
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Kerékjártó/	sz 8–9	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Kerékjártó/	sz 9–10	
GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	Vályi/	cs 14–16	Eredeti helyszín: GYTK Tanácskozóterem
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Torjai Balázs (óraadó)

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

Torma Bence (Ph.D. hallgató)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	h 18–20	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Torma Gábor (óraadó)

MTKL125G	Elemi matematika 5. (OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	h 18–20	
Összesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

Tóth Endre (tudományos segédmunkatárs)

MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	k 12–14	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Uhljar Anna Janka (-)

10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	h 16–17	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	h 17–18	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Farkas/	cs 19–20	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Uhljár Balázs (-)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Farkas/	cs 17–19	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MMNK21E	Differenciálegyenletek ea. (MSc 2017)	2	ea	Rédei/	h 8–10	
MMNX107G	Dinamikus modellek informatikusoknak gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	k 8–10	
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (BSc 2015)	2	gy	Vályi/	k 8–10	
MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (fizikus)	2	gy	Vályi/	k 8–10	
MMNK21G	Differenciálegyenletek gy. (MSc 2017)	2	gy	Rédei/	k 10–12	
MBNK37G	Kalkulus I. gy. (BSc 2020)	2	gy	Kerékjártó/	cs 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Varga Ferencné (könyvtáros)

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

Varga Kristóf (Ph.D. hallgató)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (molbio.)	2	gy	Farkas/	p 10–12	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	p 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MTNK002E	Matematika kémiatanároknak ea. (kémia OT)	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiatanároknak (OT)	1	gy	Bolyai/	h 8–9	
MBNX172dE	Matematikai alapismeretek biológusoknak ea.	1	ea	Bolyai/	h 8–9	
MTNK001E	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak ea. (OT)	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	h 12–14	
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Bolyai/	cs 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Víg Viktor (egyetemi docens)

MBNK39G	Kalkulus III. gy. (BSc 2020)	2	gy	Vályi/	k 10–12	kiemelt
MBNB45E	Matematikai érdekességek (BSc 2020)	3	ea	Farkas/	k 12–15	
MBNK37G	Kalkulus I. gy. (BSc 2020)	2	gy	Farkas/	sz 10–12	kiemelt
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium (BSc 2015)	1	ea	Vályi/	sz 18–19	2 órás kurzus: sz 18–20
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBLB61E	Életbiztosítások ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező
MBLB61G	Életbiztosítások gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		levelező
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	sz 16–17	
MTN763KG	Sztochasztikus modellek gy. (OT középisk.)	1	gy	Rédei/	sz 18–19	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Rédei/	sz 19–20	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Rédei/	cs 14–15	
MMN116G	Sztochasztikus modellek gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 16–18	
MBNA62G	Sztochasztikus modellek gy. (BSc 2015)	2	gy	Vályi/	cs 16–18	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		7.75

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MBLK311G	Matematikai modellek II. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		levelező
MBNK311G	Matematikai modellek II. (BSc 2020)	2	gy	Kalmár/	sz 8–10	
MBNC99E-00010	Klasszikus gépi tanulás (BSc 2015)	2	ea	Kalmár/	sz 14–16	
Összesen:		5.25		Elszámolható:		5.25

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBNK16E	Lineáris algebra II. ea. (BSc 2020)	2	ea	Farkas/	h 8–10	
MBNK16G	Lineáris algebra II. gy. (BSc 2020)	2	gy	Haar/	k 8–10	
MTN312E	Algebra és számelmélet 3. ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	cs 13–15	
MTN312G	Algebra és számelmélet 3. gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	cs 15–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MTN714E	Bevezetés az absztrakt algebrába ea. (OT közös)	1	ea	Farkas/	sz 8–9	
MTN714G	Bevezetés az absztrakt algebrába gy. (OT közös)	1	gy	Farkas/	sz 9–10	
Szeminárium	Algebra szeminárium	2	-	Riesz/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		2