

***Gyanús Telefon (-)**

	Egyéb teremfoglalás	2	-	Szőkefalvi/	h 10–12	Berkesi Ottó
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Ágoston Tamás (Ph.D. hallgató)

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

Dr. Ambrus Gergely (egyetemi docens)

MBLK39E	Kalkulus III. ea. (lev. BSc 2020)	1.75	ea	/		levelező
MBLK39G	Kalkulus III. gy. (lev. BSc 2020)	1.5	gy	/		levelező
MBNK39G	Kalkulus III. gy. (BSc 2020)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MBNA42E	Geometria III. ea. (BSc 2015)	2	ea	Szőkefalvi/	sz 12–14	
MBNA42G	Geometria III. gy. (BSc 2015)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 14–16	
Összesen:		9.25		Elszámolható:		9.25

Bakó-Szabó Alexandra (Ph.D. hallgató)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	h 12–13	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	h 13–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Balázs Erika (-)

MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 11–12	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 12–13	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 13–14	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Balla Tamás Zsolt (-)

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

Dr. Barczy Máttyás (tudományos főmunkatárs)

MMNVEN64E	Financial Mathematics and Ruin Theory lec. (MSc)	2	ea	/		
MMNK61E	Valószínűségelmélet ea. (új MSc)	3	ea	/		csak vizsgara
MMNK61G	Valószínűségelmélet gy. (új MSc)	2	gy	oktatói szoba/	k 8–10	
MMNV64E	Pénzügyi és kockázati folyamatok ea. (új MSc)	2	ea	Kerékjártó/	k 10–12	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Bartha Ferenc Ágoston (adjunktus)

60A101	Calculus lec. (GTK angol)	1	ea	GO 4. (Navratil)/	cs 8–9	
60A102	Calculus sem. (GTK angol)	2	gy	GO 4. (Navratil)/	cs 9–11	
Összesen:		3		Elszámolható:		0

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBLXK313E	Kalkulus II. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK313G	Kalkulus II. gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	h 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	k 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	sz 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	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)

MBNXK313G	Kalkulus II. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	h 12–14	
MBNX124G	Matematika 1. gy. (biomérnök)	2	gy	Irinyi 214./	h 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MMNVEN61G	Statistical Analysis of Time Series sem. (MSc)	2	gy	/		
MMNVEN61E	Statistical Analysis of Time Series lec. (MSc)	2	ea	/		
MBLK61E	Valószínűségyszámítás ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MMNV61E	Idősorok statisztikai elemzése ea. (új MSc)	2	ea	Kalmár/	h 8–10	
MMNX112E	Tömegkiszolgálás (mérnökinf. MSc)	2	ea	Szőkefalvi/	h 16–18	
MMN116E	Sztochasztikus modellek ea. (informatikus)	2	ea	Szőkefalvi/	h 16–18	
MTN763KE	Sztochasztikus modellek ea. (OT középisk.)	2	ea	Szőkefalvi/	h 16–18	
MBNA62E	Sztochasztikus modellek ea. (BSc 2015)	2	ea	Szőkefalvi/	h 16–18	
MMNV61L	Idősorok statisztikai elemzése lab. (új MSc)	2	gy	Kalmár/	k 16–18	
60A106	Probability lec. (GTK angol)	2	ea	GO 2. (Boér)/	sz 10–12	
60A107	Probability sem. (GTK angol)	1	gy	GO 2. (Boér)/	sz 12–13	
Összesen:		14.5		Elszámolható:		9.5

Bogya Norbert (tanársegéd)

MBLK42G	Számítógépes szakmai praktikum (lev. BSc 2020)	1	gy	/		levelező
MBNK42G	Számítógépes szakmai praktikum (BSc 2020)	2	gy	Kalmár/	h 14–16	
10A101-2	Kalkulus ea. (GTK)	2	ea	TIK kongresszusi/	h 18–20	
MBNK42G	Számítógépes szakmai praktikum (BSc 2020)	2	gy	Kalmár/	cs 14–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MTLI002G	Prekalkulus (informatika OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (anyagmérnök, földtud.)	2	gy	Szőkefalvi/	k 8–10	
MTNI001G	Praktikum informatikatanároknak (informatika OT)	2	gy	Farkas/	sz 8–10	
MTN111G	Praktikum (OT közös)	2	gy	Farkas/	sz 8–10	
MMNX110újG	Dinamikus modellek és alkalmazásaik gy. (környezetmérnök)	2	gy	Kerékjártó/	cs 8–10	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MMNK11G	Algoritmusok és bonyolultságuk gy. (új MSc)	2	gy	Grünwald/	k 14–16	
MBNY101E	Diszkrét matematika üzemtechnikus informatikusoknak ea.	2	ea	Haar/	sz 10–12	
MMN101piE	Gráfelmélet ea. (informatikus)	2	ea	Irinyi 106./	sz 13–15	
MMN101piG	Gráfelmélet gy. (informatikus)	1	gy	Vályi/	sz 15–16	
MMN101piG	Gráfelmélet gy. (informatikus)	1	gy	Vályi/	sz 16–17	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Cserhádi Réka (demonstrátor)

10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Farkas/	cs 10–11	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Farkas/	cs 11–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Czirják Lilla (-)

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

D. Nagy Fruzsina (óraadó)

GYTK021	Matematika gy. (gyógyszerész)	2	gy	GYTK tanácsterem/	k 12–14	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MMNX110úJE	Dinamikus modellek és alkalmazásaik ea. (környezetmérnök)	2	ea	Kerékhajtó/	sz 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBNK14E	Diszkrét matematika ea. (BSc 2020)	2	ea	Bolyai/	h 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	h 14–16	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Riesz/	h 16–18	
MBNK14G	Diszkrét matematika gy. (BSc 2020)	2	gy	Bolyai/	cs 12–14	
MMN103E	Matematikai struktúrák ea. (informatikus)	2	ea	Irinyi 214./	cs 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Fazekas Evelin Anikó (-)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 212./	cs 13–15	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 212./	cs 15–17	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 212./	cs 17–19	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

	Intézeti tanács	2	-	Riesz/	h 13–15	
MBNK37E	Kalkulus I. ea. (BSc 2020)	3	ea	Bolyai/	k 8–11	
MBNK39E	Kalkulus III. ea. (BSc 2020)	3	ea	Szőkefalvi/	cs 8–11	
MMNM41E	Konvex halmazok mértékei (új MSc)	3	ea	Rédei/	cs 14–17	
Összesen:		11		Elszámolható:		9

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBLX121ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (lev. fizika)	1.25	gy	/		levelező
MBLX122újG	Kalkulus I. gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		levelező
MBLX123xxG	Matematika 1. gy. (lev. kémia)	1.25	gy	/		levelező
MBLX123G	Matematika 1. gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MBLX123E	Matematika 1. ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MBLX123xxE	Matematika 1. ea. (lev. kémia)	1.25	ea	/		levelező
MBLX121ujE	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.25	ea	/		levelező
MBLX122újE	Kalkulus I. ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező
MBNX313mbG	Kalkulus II. gy. (anyagmérn., molbio.)	2	gy	Szőkefalvi/	h 14–16	
MBNX313mbE	Kalkulus II. ea. (anyagmérn., molbio.)	2	ea	Szőkefalvi/	k 12–14	
MBNXK313E	Kalkulus II. ea. (informatikus)	2	ea	Szőkefalvi/	k 12–14	
MTN721AE	Fejezetek az analízisből ea. (OT ált. isk.)	2	ea	Grünwald/	sz 13–15	
MTN721AG	Fejezetek az analízisből gy. (OT ált. isk.)	1	gy	Grünwald/	sz 15–16	
Összesen:		17		Elszámolható:		12

Gárgyán Barnabás (demonstrátor)

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

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

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

Grünfelder Borbála (-)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Grünwald/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNK16G	Lineáris algebra II. gy. (BSc 2020)	2	gy	Haar/	h 12–14	
MBNA11E	Gyűrűk és modulusok ea. (BSc 2015)	2	ea	Farkas/	h 14–16	
MMNM11E	Csoportelmélet ea. (új MSc)	2	ea	Kerékjártó/	k 12–14	
MBNA11G	Gyűrűk és modulusok gy. (BSc 2015)	2	gy	Farkas/	cs 12–14	
MMNM11G	Csoportelmélet gy. (új MSc)	2	gy	Vályi/	cs 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Györfly Lajos (adjunktus)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 214./	sz 10–12	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Rédei/	sz 12–13	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 214./	sz 14–16	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Vályi/	cs 8–9	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Vályi/	cs 9–10	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	cs 10–11	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	cs 11–12	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	GO szeminárium (Pisztóry)/	cs 14–15	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	GO szeminárium (Pisztóry)/	cs 15–16	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	GO szeminárium (Pisztóry)/	cs 16–17	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MMNK11E	Algoritmusok és bonyolultságuk ea. (új MSc)	2	ea	Bolyai/	sz 10–12	
MMNK51E	Diszkrét matematika ea. (új MSc)	2	ea	Grünwald/	cs 8–10	
	Kombinatorika szeminárium	2	-	Riesz/	p 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Horti Krisztina (Ph.D. hallgató)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Vályi/	sz 8–9	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Vályi/	sz 9–10	
MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológianároknak (OT)	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kardos Gergely (óraadó)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 212./	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

GYTKKA021	Mathematics Lecture (gyógyszerész angol)	2	ea	GYTK 2./	h 11–13	
GYTK022	Matematika ea. (gyógyszerész)	2	ea	GYTK 2./	h 13–15	
MBNK311G	Matematikai modellek II. (BSc 2020)	2	gy	Kalmár/	k 12–14	
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	k 15–16	
MMNX123E	Biomatematika és biostatistika ea. (biológus)	1	ea	Bolyai/	sz 16–17	
MBNB33G	Számítógéppel segített modellezés (BSc 2015)	3	gy	Riesz/	cs 17–20	17:30-19:30
Összesen:		11		Elszámolható:		9

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLXK114E	Diszkrét matematika III. ea. (lev. informatikus)	2.25	ea	/		levelező
MBLXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (lev. informatikus)	0.75	gy	/		levelező
MBNXK111E	Diszkrét matematika I. ea. (informatikus)	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MTN113E	Algebra és számelmélet 1. ea. (OT közös)	1	ea	Vályi/	h 11–12	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 11–13	
MBNXK114E	Diszkrét matematika III. ea. (informatikus)	2	ea	Kiss Árpád/	cs 13–15	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBLXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK111E	Diszkrét matematika I. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLK16G	Lineáris algebra II. gy. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		levelező
MBLK16E	Lineáris algebra II. ea. (lev. BSc 2020)	1.5	ea	/		levelező
MBNK16E	Lineáris algebra II. ea. (BSc 2020)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 15–17	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		7.75

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MBNA33E	Mérték- és integrálelmélet ea. (BSc 2015)	2	ea	Farkas/	k 12–14	
MBNA33G	Mérték- és integrálelmélet gy. (BSc 2015)	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MMNVEN64G	Financial Mathematics and Ruin Theory sem. (MSc)	2	gy	/		
MBNK61E	Valószínűségi számítás ea. (BSc 2015)	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MMNV64G	Pénzügyi és kockázati folyamatok gy. (új MSc)	2	gy	Bolyai/	k 14–16	
MBNK61G	Valószínűségi számítás gy. (BSc 2015)	2	gy	Haar/	k 16–18	
	Sztochasztika szeminárium	2	-	Riesz/	sz 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Kincses János (ny. c. 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	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBLK14E	Diszkrét matematika ea. (lev. BSc 2020)	1.5	ea	/		levelező
MBLK14G	Diszkrét matematika gy. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		levelező
Összesen:		2.75		Elszámolható:		2.75

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

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

Kovács Eszter (-)

GYTK021	Matematika gy. (gyógyszerész)	2	gy	GYTK 4./	k 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Kovács-Kószó Eszter (Ph.D. hallgató)

MTN324G	Elemi matematika 2. (OT közös)	2	gy	Bolyai/	h 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	Vályi/	h 8–9	
MTN134G	Geometria 1. gy. (OT közös)	2	gy	Kerékjártó/	h 18–20	
MTN333G	Geometria 2. gy. (OT közös)	1	gy	Farkas/	k 11–12	
MTN333E	Geometria 2. ea. (OT közös)	2	ea	Farkas/	cs 16–18	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (fizikus)	2	gy	Haar/	h 16–18	
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (BSc 2015)	2	gy	Haar/	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	
	Differenciálegyenletek szeminárium	2	-	Riesz/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Kubatovics Kata (Ph.D. hallgató)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	
MTNK001G	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak gy. (OT)	3	gy	Grünwald/	cs 16–19	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Kulin Júlia (tanársegéd)

MTN113G	Algebra és számelmélet 1. gy. (OT közös)	2	gy	Farkas/	h 16–18	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	k 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	k 14–16	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	k 16–18	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 13–14	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 14–15	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 16–18	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 18–20	
Összesen:		14		Elszámolható:		14

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	h 10–12	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	h 12–14	
MMN103G	Matematikai struktúrák gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	h 16–18	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 214./	k 10–12	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 214./	k 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	k 14–16	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MMNVEN41E	Topology and Manifolds lec. (MSc)	2	ea	/		
MMNVEN41G	Topology and Manifolds sem. (MSc)	2	gy	/		
MMNV41E	Topológia és sokaságok ea. (új MSc)	2	ea	/	sz 15–17	online
MTN932KE	Differenciálgeometriai alapok ea. (OT középisk.)	2	ea	/	sz 17–19	online
MTN932KG	Differenciálgeometriai alapok gy. (OT középisk.)	1	gy	/	sz 19–20	online
MMNV41G	Topológia és sokaságok gy. (új MSc)	2	gy	/	cs 8–10	online
	Geometria szeminárium	2	-	Riesz/	cs 12–14	
Összesen:		13		Elszámolható:		13

Dr. Máder Attila (adjunktus)

MBNK36G	Matematikai alapismeretek (BSc 2020)	2	gy	Haar/	sz 16–18	
MTN125G	Informatikai alapok matematikatanároknak (OT közös)	2	gy	Kalmár/	cs 16–18	
MBNK36G	Matematikai alapismeretek (BSc 2020)	2	gy	Bolyai/	cs 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTN321E	Analízis 3. ea. (OT közös)	1	ea	Farkas/	k 8–9	
MTN321G	Analízis 3. gy. (OT közös)	2	gy	Farkas/	k 9–11	
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	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

	Algebra szeminárium	2	-	Riesz/	sz 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Márton Dávid Ádám (-)

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

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

MMNM31E	Banach algebrák és operátorelmélet (új MSc)	3	ea	oktatói szoba/	h 15–18	
	Analízis szeminárium	2	-	Riesz/	k 10–12	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MBLXK311E	Kalkulus I. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK311G	Kalkulus I. gy. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MBNK15E	Lineáris algebra I. ea. (BSc 2020)	2	ea	Bolyai/	cs 16–18	
MBNK15G	Lineáris algebra I. gy. (BSc 2020)	2	gy	Szőkefalvi/	p 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Nagy Kinga (demonstrátor)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Haar/	sz 8–9	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Haar/	sz 9–10	
GYTK021	Matematika gy. (gyógyszerész)	2	gy	GYTK tanácsterem/	cs 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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
MMEN101E	Graph Theory Lecture (informatikus angol)	2	ea	Irinyi 212./	k 10–12	
MMEN101G	Graph Theory Practice (informatikus angol)	2	gy	Irinyi 212./	k 12–14	
MMNK51G	Diszkrét matematika gy. (új MSc)	2	gy	Farkas/	sz 16–18	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 10–11	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 8–9	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 9–10	
MTN961KG	Fejezetek a matematikai statisztikából (OT középisk.)	2	gy	Kalmár/	cs 12–14	
MBNB62E	Alkalmazott statisztika ea. (BSc 2015)	2	ea	Kalmár/	p 8–10	
MBNB62G	Alkalmazott statisztika gy. (BSc 2015)	1	gy	Kalmár/	p 10–11	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

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

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Bolyai/	k 12–14	
MTNI002G	Prekalkulus (informatika OT)	2	gy	Farkas/	sz 10–12	
MTN122G	Analízis 1. (OT közös)	2	gy	Farkas/	sz 10–12	
MMNK31E	Alkalmazott analízis ea. (új MSc)	2	ea	Bolyai/	sz 12–14	
MBNXK311E	Kalkulus I. ea. (informatikus)	2	ea	TIK kongresszusi/	sz 16–18	
MBNXK226E	Műszaki matematika II. ea. (mérnökinf. BSc)	2	ea	Bolyai/	cs 8–10	
MMNK31G	Alkalmazott analízis gy. (új MSc)	2	gy	Haar/	cs 12–14	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MTKL133G	Fejezetek a geometriából gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező
MTKL133E	Fejezetek a geometriából ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLB44G	Integrálgeometria gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		levelező
MTKLV031E	Szemléletes topológia (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLB44E	Integrálgeometria ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	sz 14–16	
MTNKV032E	Szemléletes topológia (OT KV)	2	ea	Farkas/	cs 8–10	
MBNB44E	Integrálgeometria ea. (BSc 2015)	2	ea	Kerékjártó/	cs 15–17	
MBNB44G	Integrálgeometria gy. (BSc 2015)	1	gy	Kerékjártó/	cs 17–18	
Összesen:		12.25		Elszámolható:		12.25

Pécsi Ildikó (-)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	k 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Pintér Klára (főiskolai tanár)

TO-MTNTM2AE	Szaktudásfejlesztés 2. (matematika) ea. (OT ált. isk.)	2	ea	oktatói szoba/	h 15–17	
TO-MTNTM2AG	Szaktudásfejlesztés 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	Rédei/	cs 10–12	
MBNX321G	Lineáris terek és operátorok gy. (fizikus)	1	gy	Rédei/	cs 12–13	
MBNX122E	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (anyagmérnök, földtud.)	2	ea	Haar/	cs 14–16	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Rácz Dániel (óraadó)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 212./	h 18–20	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 16–18	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 214./	cs 16–18	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 214./	cs 18–20	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MSZV00-00103	Mindennapok matematikája	2	ea	Bolyai/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Spitzner Dóra (-)

GYTK021	Matematika gy. (gyógyszerész)	2	gy	GYTK 5./	k 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMNX113E	Haladó műszaki matematika ea. (mérnökinf. MSc)	2	ea	Kerékjártó/	sz 17–19	
MMNX113G	Haladó műszaki matematika gy. (mérnökinf. MSc)	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MTKLV044E	Fejezetek a matematikai logikából (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNY101G	Diszkrét matematika üzemméternök informatikusoknak gy.	2	gy	Haar/	k 12–14	
MTN542E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (OT közös)	1	ea	Vályi/	sz 12–13	
MTN542G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (OT közös)	2	gy	Vályi/	sz 13–15	
MTNKV044E	Fejezetek a matematikai logikából (OT KV)	2	ea	Farkas/	cs 14–16	
MTNKV099/6	Fraktálok (OT KV)	2	ea	Szókefalvi/	p 10–12	
Összesen:		10.5		Elszámolható:		10.5

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MTKL122E	Fejezetek az analízisből ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTKL122G	Fejezetek az analízisből gy. (OT kieg. lev.)	1	gy	/		levelező
MBLXK226E	Műszaki matematika II. ea. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK226G	Műszaki matematika II. gy. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBNX313mbG	Kalkulus II. gy. (anyagmérn., molbio.)	2	gy	Rédei/	h 14–16	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	sz 18–20	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 14–16	
Összesen:		11.5		Elszámolható:		11.5

Szabó Zsuzsanna (óraadó)

MTLI001G	Praktikum informatikatanároknak (informatika OT kieg. lev.)	1.75	gy	/		levelező
MBLK36G	Matematikai alapismeretek (lev. BSc 2020)	1.75	gy	/		levelező
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 212./	sz 10–12	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 14–16	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 212./	cs 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 212./	cs 11–13	
Összesen:		11.5		Elszámolható:		11.5

Szalai Máté (Ph.D. hallgató)

MBLK61G	Valószínűségyszámítás gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Vályi/	h 16–17	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Vályi/	h 17–18	
MMN116G	Sztochasztikus modellek gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	k 18–20	
MBNA62G	Sztochasztikus modellek gy. (BSc 2015)	2	gy	Kerékjártó/	k 18–20	
MTN763KG	Sztochasztikus modellek gy. (OT középisk.)	1	gy	Bolyai/	sz 18–19	
Összesen:		6.25		Elszámolható:		4.25

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	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Szilák Zsófia (Ph.D. hallgató)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	h 18–20	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 212./	k 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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	Kalmár/	h 18–20	
10A109-2	Valószínűségyszámítás ea. (GTK)	2	ea	TIK kongresszusi/	k 16–18	
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Kalmár/	k 18–20	
MMNX123E	Biomatematika és biostatisztika ea. (biológus)	1	ea	Bolyai/	sz 17–18	
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	Kalmár/	sz 18–20	
Összesen:		11.25		Elszámolható:		11.25

Tarjányi Tímea (demonstrátor)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Kerékjártó/	sz 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Tekeli Miklós (Ph.D. hallgató)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	sz 14–15	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Bolyai/	sz 15–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	h 8–9	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	h 9–10	
MBNXK313G	Kalkulus II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	h 14–16	
GYTKKA022	Mathematics Practice (gyógyszerész angol)	2	gy	GYTK 5./	sz 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Torjai Balázs (óraadó)

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

Torma Gábor (óraadó)

MTKL125G	Elemi matematika 5. (OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNX172dE	Matematikai alapismeretek biológusoknak ea.	1	ea	Kiss Árpád/	h 18–19	
MTNK001E	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak ea. (OT)	1	ea	Kiss Árpád/	h 18–19	
Összesen:		2.5		Elszámolható:		2.5

Tóth Boglárka (-)

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

Tóth Endre (tudományos segédmunkatárs)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 10–12	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 214./	k 14–16	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 214./	k 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Uhljar Anna Janka (-)

GYTK021	Matematika gy. (gyógyszerész)	2	gy	GYTK 4./	cs 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBLK35E	Numerikus matematika ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MBLK35G	Numerikus matematika gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	h 10–12	
MTNKV021E	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal (OT KV)	2	ea	Grünwald/	h 12–14	
MBNK35E	Numerikus matematika ea. (BSc 2015)	2	ea	Kalmár/	k 8–10	
MBNK35G	Numerikus matematika gy. (BSc 2015)	2	gy	Kalmár/	sz 14–16	
Összesen:		10.75		Elszámolható:		10.75

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MBNK37G	Kalkulus I. gy. (BSc 2020)	2	gy	Kerékjártó/	h 10–12	
MMNK21E	Differenciálegyenletek ea. (új MSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 15–17	
MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (fizikus)	2	gy	Grünwald/	k 8–10	
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (BSc 2015)	2	gy	Grünwald/	k 8–10	
MMNK21G	Differenciálegyenletek gy. (új MSc)	2	gy	Grünwald/	k 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Varga Kristóf (Ph.D. hallgató)

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

Dr. Varga Tamás (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
MBNX311mbE	Kalkulus I. ea. (molbio.)	2	ea	Kiss Árpád/	h 10–12	
MBNX124E	Matematika 1. ea. (biomérnök)	2	ea	Kiss Árpád/	h 10–12	
MBNX123xxE	Matematika 1. ea. (kémia)	2	ea	Kiss Árpád/	h 10–12	
MBNX123E	Matematika 1. ea. (környezetmérnök)	2	ea	Kiss Árpád/	h 10–12	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Vas Gabriella Ágnes (tudományos munkatárs)

MBLK37G	Kalkulus I. gy. (lev. BSc 2020)	1.5	gy	/		levelező
MBLK37E	Kalkulus I. ea. (lev. BSc 2020)	1.75	ea	/		levelező
Összesen:		3.25		Elszámolható:		3.25

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBNK39G	Kalkulus III. gy. (BSc 2020)	2	gy	Vályi/	k 10–12	kiemelt
MBNB45E	Matematikai érdekességek (BSc 2020)	3	ea	Vályi/	k 12–15	
MBNK37G	Kalkulus I. gy. (BSc 2020)	2	gy	Grünwald/	cs 10–12	kiemelt
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MMNX423G	Biostatistika gy. (Info-bionika)	2	gy	TIK alagsori/	h 16–18	
MBNX363E	Alkalmazott statisztika ea. (informatikus)	2	ea	TIK alagsori/	h 16–18	
MMNX423L	Biostatistika lab. (Info-bionika)	1	gy	Kalmár/	sz 16–17	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 16–17	
MBNB61E	Életbiztosítások ea. (BSc 2015)	2	ea	Kerékjártó/	cs 12–14	
MBNB61G	Életbiztosítások gy. (BSc 2015)	1	gy	Kerékjártó/	cs 14–15	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 18–19	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MMLX110újE	Dinamikus modellek és alkalmazásaik ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MMLX110újG	Dinamikus modellek és alkalmazásaik gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MBLK311G	Matematikai modellek II. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		levelező
Összesen:		3.75		Elszámolható:		3.75

Vörös-Kiss Anett (tudományos segédmunkatárs)

MBNX124G	Matematika 1. gy. (biomérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
MBNX311mbG	Kalkulus I. gy. (molbio.)	2	gy	Haar/	sz 12–14	
MBNX123G	Matematika 1. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Haar/	sz 12–14	
MBNX123xxG	Matematika 1. gy. (kémia)	2	gy	Haar/	sz 14–16	
MBNX311mbG	Kalkulus I. gy. (molbio.)	2	gy	Irinyi 212./	sz 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBLC13E	Diszkrét matematikai játékok (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező
MTKLV012E	Diszkrét matematikai játékok (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTN714E	Bevezetés az absztrakt algebra ea. (OT közös)	1	ea	Rédei/	k 8–9	
MTN714G	Bevezetés az absztrakt algebra gy. (OT közös)	1	gy	Rédei/	k 9–10	
MBNC13E	Diszkrét matematikai játékok (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	cs 10–12	
MTNKV012E	Diszkrét matematikai játékok (OT KV)	2	ea	Vályi/	cs 10–12	
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:		9.75		Elszámolható:		9.75

Wiandt Péter (-)

10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Kerékjártó/	h 13–14	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Kerékjártó/	h 14–15	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	h 16–17	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	h 17–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MTKL111G	Absztrakt algebra gy. (OT kieg. lev.)	1	gy	/		levelező
MTKL111E	Absztrakt algebra ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMN311E	Kódoláselmélet (informatikus)	2	ea	Riesz/	k 8–10	
MMNV11E	Kódoláselmélet (új MSc)	2	ea	Riesz/	k 8–10	
MMNVEN11E	Coding Theory (MSc)	2	ea	oktatói szoba/	k 10–12	
MMNM15E	Rendezett halmazok (új MSc)	3	ea	Grünwald/	sz 7–10	
Összesen:		9.5		Elszámolható:		9.5