

***Gyanús Telefon (-)**

	Speciálkollégium	2	-	Haar/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		0

Balázs Csenge (-)

	Tutori fogadóóra	1	-	Bolyai/	k 18–19	
	Tutori fogadóóra	1	-	Kerékjártó/	sz 16–17	Wiandt Zsófia
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi udvari/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		2

Balázs Evelin (-)

10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Vályi/	sz 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Vályi/	sz 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MMLX110újG	Dinamikus modellek és alkalmazásaik gy. (lev. környezetmérnök 2017)	1.25	gy	/		levelező
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Szőkefalvi/	k 12–13	
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Szőkefalvi/	k 13–14	
MMNX110újG	Dinamikus modellek és alkalmazásaik gy. (környezetmérnök 2017)	2	gy	Irinyi 106./	sz 12–14	
Összesen:		5.25		Elszámolható:		5.25

Dr. Barczy Mátyás (tudományos főmunkatárs)

MBNK61G	Valószínűségyszámítás gy. (új BSc)	2	gy	Vályi/	k 10–12	
MMNX423L	Biostatisztika lab. (Info-bionika)	1	gy	Kalmár/	k 12–13	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	k 13–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Bartha Ferenc Ágoston (adjunktus)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 106./	k 10–12	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 212./	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBLX121újE	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1	ea	/		levelező
MBLX121újG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (lev. fizika)	1	gy	/		levelező
MBNX123G	Matematika 1. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	h 8–10	kémia
MBNX123G	Matematika 1. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Vályi/	k 8–10	mérnök
MBNX123G	Matematika 1. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Farkas/	sz 8–10	kémia
MTN324G	Elemi matematika 2. (OT közös)	2	gy	Farkas/	sz 12–14	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
MTN324G	Elemi matematika 2. (OT közös)	2	gy	Farkas/	p 8–10	
Összesen:		14		Elszámolható:		14

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MBLK61G	Valószínűségszámítás gy. (lev. új BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLK61E	Valószínűségszámítás ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		levelező
60A107	Probability Seminar (GTK angol)	2	gy	/		
MMNL112E	Tömegkiszolgálás (lev. informatikus 2017 előtt)	1.5	ea	/		levelező
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. (új BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	h 16–18	
MBNA62G	Sztochasztikus modellek gy. (új BSc)	2	gy	Vályi/	sz 16–18	
MMN116G	Sztochasztikus modellek gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	sz 16–18	
MTN763KG	Sztochasztikus modellek gy. (OT középisk.)	1	gy	Bolyai/	sz 18–19	
MMNX112E	Tömegkiszolgálás (mérnökinf. MSc)	2	ea	Vályi/	cs 12–14	
Összesen:		13.25		Elszámolható:		11.25

Beretka Szandra (tudományos segédmunkatárs)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Vályi/	sz 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 214./	sz 10–12	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 214./	cs 8–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Bogya Norbert (tanársegéd)

GYTKKA022	Mathematics Practice (gyógyszerész angol)	2	gy	/	k 8–10	
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Szőkefalvi/	k 16–17	
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Szőkefalvi/	k 17–18	
MBNXK226G	Műszaki matematika II. gy. (mérnökinf. BSc 2017)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBLK31G	Matematikai alapismeretek (lev. új BSc)	2.25	gy	/		levelező
MBLX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak (lev. 2017)	1.5	gy	/		levelező
MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiai tanároknak (OT)	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
MBNX311mbG	Kalkulus I. gy. (molbio.)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 16–18	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		7.75

Borsos Teodóra (-)

GYTK021	Matematika gy. (gyógyszerész)	2	gy	/	k 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Budai Ádám Levente (Ph.D. hallgató)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 214./	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MMN101E	Gráfelmélet ea. (informatikus 2017 előtt)	2	ea	Vályi/	k 12–14	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 8–10	
MMN101G	Gráfelmélet gy. (informatikus 2017 előtt)	2	gy	Kerékjártó/	sz 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Csuma-Kovács Rita (Ph.D. hallgató)

GYTKKA022	Mathematics Practice (gyógyszerész angol)	2	gy	/	k 16–18	
GYTK021	Matematika gy. (gyógyszerész)	2	gy	/	k 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		2

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MBNXK111E	Diszkrét matematika I. ea. (informatikus 2017)	2	ea	TIK kongresszusi/	h 18–20	
MMNV11E	Kódoláselemélet (új MSc)	2	ea	Farkas/	cs 17–19	
MMN311E	Kódoláselemélet (informatikus)	2	ea	Farkas/	cs 17–19	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MMLX110újE	Dinamikus modellek és alkalmazásai ea. (lev. környezetmérnök 2017)	1.25	ea	/		levelező
MBNXK313E	Kalkulus II. ea. (informatikus 2017)	2	ea	Bolyai/	h 14–16	
MMNX110újE	Dinamikus modellek és alkalmazásai ea. (környezetmérnök 2017)	2	ea	Kerékjártó/	k 12–14	
Összesen:		5.25		Elszámolható:		5.25

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MTKL111E	Absztrakt algebra ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTKL111G	Absztrakt algebra gy. (OT kieg. lev.)	1	gy	/		levelező
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 214./	sz 14–16	
MMN103E	Matematikai struktúrák ea. (informatikus)	2	ea	Riesz/	sz 16–18	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Riesz/	sz 18–20	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 214./	cs 16–18	
MMN103G	Matematikai struktúrák gy. (informatikus)	2	gy	Riesz/	cs 18–20	
Összesen:		12.5		Elszámolható:		12.5

Dudás János (tudományos segédmunkatárs)

	Speciálkollégium	2	-	Bolyai/	h 18–20	
GYTK021	Matematika gy. (gyógyszerész)	2	gy	/	k 8–10	
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Haar/	k 16–17	
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Haar/	k 17–18	
GYTKKA022	Mathematics Practice (gyógyszerész angol)	2	gy	/	cs 8–10	
Összesen:		8		Elszámolható:		4

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MBNK32E	Kalkulus I. ea. (új BSc)	2	ea	Haar/	k 8–10	
MBNK41E	Geometria I. ea. (új BSc)	2	ea	Haar/	sz 8–10	
MBNK32E	Kalkulus I. ea. (új BSc)	2	ea	Haar/	cs 8–10	
MBNK41G	Geometria I. gy. (új BSc)	2	gy	Haar/	cs 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MMNSZ00/1	A demonstrátori munka módszerei	0	ea	/		
MBLX311G	Kalkulus I. gy. (lev. informatikus 2017 előtt)	1.5	gy	/		levelező
MBLX311E	Kalkulus I. ea. (lev. informatikus 2017 előtt)	1.5	ea	/		levelező
MBNX224E	Matematika 2. ea. (biomérnök)	2	ea	Szőkefalvi/	h 14–16	
MBNX313mbE	Kalkulus II. ea. (anyagmérn., molbio.)	2	ea	Szőkefalvi/	h 14–16	
MBNX224G	Matematika 2. gy. (biomérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
MBNX311mbE	Kalkulus I. ea. (molbio.)	2	ea	Szőkefalvi/	sz 16–18	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Gaál Marcell Gábor (tudományos munkatárs)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Rédei/	h 14–16	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 214./	h 16–18	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Vályi/	h 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MBLX172kG	Matematikai praktikum (lev. kémia 2017 előtt)	1.25	gy	/		levelező
Összesen:		1.25		Elszámolható:		1.25

Goldman Júlia (-)

MBNX311mbG	Kalkulus I. gy. (molbio.)	2	gy	Rédei/	sz 8–10	
MBNX311mbG	Kalkulus I. gy. (molbio.)	2	gy	Irinyi 106./	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Grünfelder Balázs (Ph.D. hallgató)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Farkas/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Haar/	k 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Grünwald/	k 14–16	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi udvari/	sz 10–12	
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy. (2017)	2	gy	Irinyi 106./	sz 16–18	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 106./	cs 10–12	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Rédei/	cs 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MMNK11E	Algoritmuselmélet ea. (új MSc)	2	ea	Farkas/	h 8–10	
MMNK51E	Diszkrét matematika ea. (új MSc)	2	ea	Grünwald/	k 8–10	
MMNK11G	Algoritmuselmélet gy. (új MSc)	2	gy	Farkas/	cs 8–10	
	Kombinatorika szeminárium	2	-	Riesz/	p 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		6

Horti Krisztina (Ph.D. hallgató)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy. (2017)	2	gy	Bolyai/	k 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MMNSZ00/1	A demonstrátori munka módszerei	0	ea	/		
GYTKKA021	Mathematics Lecture (gyógyszerész angol)	2	ea	/	h 10–12	
GYTK022	Matematika ea. (gyógyszerész)	2	ea	/	h 13–15	
MBNX172dE	Matematikai alapismeretek biológusoknak ea. (2017)	1	ea	Kiss Árpád/	h 18–19	
MTNK001E	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak ea. (OT)	1	ea	Kiss Árpád/	h 18–19	
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	k 8–9	
MBNB33G	Számítógéppel segített modellezés (új BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 12–14	
MMNX123E	Biomatematika és biostatisztika ea. (biológus 2017)	1	ea	Bolyai/	sz 17–18	
Összesen:		9		Elszámolható:		7

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLX114G	Diszkrét matematika III. gy. (lev. informatikus 2017 előtt)	0.75	gy	/		levelező
MBLX114E	Diszkrét matematika III. ea. (lev. informatikus 2017 előtt)	2.25	ea	/		levelező
MTN113E	Algebra és számelmélet 1. ea. (OT közös)	1	ea	Bolyai/	h 11–12	
MTN113G	Algebra és számelmélet 1. gy. (OT közös)	2	gy	Farkas/	h 16–18	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 10–12	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBLX111G	Diszkrét matematika I. gy. (lev. informatikus 2017 előtt)	0.75	gy	/		levelező
MBLX111E	Diszkrét matematika I. ea. (lev. informatikus 2017 előtt)	2.25	ea	/		levelező
MBLC12E	Számelméleti feladatok a középiskolában (lev. új BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBNC12E	Számelméleti feladatok a középiskolában (új BSc)	2	ea	Farkas/	cs 13–15	
Összesen:		6.25		Elszámolható:		6.25

Keller Dorina (-)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy. (2017)	2	gy	Vályi/	k 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MMNK31E	Alkalmazott analízis ea. (új MSc)	2	ea	Riesz/	k 12–14	
MMNK31G	Alkalmazott analízis gy. (új MSc)	2	gy	Bolyai/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MBNB62E	Alkalmazott statisztika ea. (új BSc)	2	ea	Kalmár/	h 12–14	
MBNK61G	Valószínűségyszámítás gy. (új BSc)	2	gy	Rédei/	k 10–12	kiem
MBNK61E	Valószínűségyszámítás ea. (új BSc)	2	ea	Riesz/	k 14–16	
MBNB62G	Alkalmazott statisztika gy. (új BSc)	1	gy	Kalmár/	sz 9–10	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Kincses János (ny. c. egyetemi tanár)

MTKL133E	Fejezetek a geometriából ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTKL133G	Fejezetek a geometriából gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBNA42E	Geometria III. ea. (új BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	sz 12–14	
MMNM44E	Integrálgeometria II. (új MSc)	3	ea	Farkas/	sz 14–17	
MBNA42G	Geometria III. gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	cs 15–17	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Kiss Gábor (tudományos munkatárs)

MBLX123G	Matematika 1. gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MBLX123E	Matematika 1. ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MBLXK226E	Műszaki matematika II. ea. (lev. mérnökinf. BSc 2017)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK226G	Műszaki matematika II. gy. (lev. mérnökinf. BSc 2017)	1.5	gy	/		levelező
GYTKKA022	Mathematics Practice (gyógyszerész angol)	2	gy	/	k 8–10	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		5.5

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBLK13E	Algebra és számelmélet ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLK13G	Algebra és számelmélet gy. (lev. új BSc)	1.25	gy	/		levelező
Összesen:		2.75		Elszámolható:		2.75

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

TO-MTKL1G	Szaktudásértékelés 1. (matematika) gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező
TO-MTKL1E	Szaktudásértékelés 1. (matematika) ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTN521G	Problémamegoldó szeminárium (OT közös)	2	gy	Grünwald/	h 8–10	
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	k 9–10	
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	
TO-MTNTM3KG	Szaktudásértékelés 3. (matematika) (OT középisk.)	2	gy	Grünwald/	cs 8–10	
	Speciálkollégium	3	-	Riesz/	cs 14–17	
Összesen:		13		Elszámolható:		13

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MTN134E	Geometria 1. ea. (OT közös)	1	ea	Bolyai/	h 8–9	
MTN134G	Geometria 1. gy. (OT közös)	2	gy	Kerékjártó/	h 18–20	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Kerékjártó/	k 14–16	
MBNXK311E	Kalkulus I. ea. (informatikus 2017)	2	ea	Kerékjártó/	k 16–18	
MTN932KE	Differenciálgeometriai alapok ea. (OT középisk.)	2	ea	Rédei/	sz 17–19	
MTN932KG	Differenciálgeometriai alapok gy. (OT középisk.)	1	gy	Rédei/	sz 19–20	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

MMNV64G	Pénzügyi és kockázati folyamatok gy. (új MSc)	2	gy	Kerékjártó/	sz 12-14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MBNA21E	Közönséges differenciálegyenletek ea. (új BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	h 18-20	
MMNK21G	Differenciálegyenletek gy. (új MSc)	2	gy	Vályi/	k 14-16	1/2 PM
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	k 16-18	
	Differenciálegyenletek szeminárium	2	-	Riesz/	cs 10-12	
Összesen:		8		Elszámolható:		6

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Grünwald/	h 14-16	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Vályi/	h 16-18	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 212./	k 10-12	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Haar/	k 14-16	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 106./	sz 14-16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Bolyai/	h 9-11	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 212./	sz 14-16	d3
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 212./	sz 16-18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

	Geometria szeminárium	2	-	Riesz/	cs 12-14	
Összesen:		2		Elszámolható:		0

Lukács Péter (Ph.D. hallgató)

10A110	Valószínűségszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Szőkefalvi/	h 12-13	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Szőkefalvi/	h 13-14	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Vályi/	h 15-16	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Vályi/	h 15-16	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Máder Attila (adjunktus)

MBNK31G	Matematikai alapismeretek (új BSc)	3	gy	Grünwald/	sz 16-19	
MTN125G	Informatikai alapok matematikatanároknak (OT közös)	2	gy	Kalmár/	cs 16-18	
MBNK31G	Matematikai alapismeretek (új BSc)	2	gy	Vályi/	cs 18-20	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Major Péter (ny. c. egyetemi tanár)

MMNV64E	Pénzügyi és kockázati folyamatok ea. (új MSc)	2	ea	Rédei/	k 14-16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Makay Géza (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
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:		5.5		Elszámolható:		5.5

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MBNK11E	Lineáris algebra ea. (új BSc)	2	ea	Farkas/	h 10–12	
MBNK11E	Lineáris algebra ea. (új BSc)	2	ea	Haar/	k 10–12	
	Algebra szeminárium	2	-	Riesz/	sz 10–12	
MBNK11G	Lineáris algebra gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	cs 10–12	
MBNXK114E	Diszkrét matematika III. ea. (informatikus 2017)	2	ea	Kiss Arpád/	cs 13–15	
Összesen:		10		Elszámolható:		8

Mezőfi Dávid Csaba (Ph.D. hallgató)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Haar/	h 8–10	
	Tutori fogadóóra	1	-	Bolyai/	h 16–17	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
	Tutori fogadóóra	1	-	Kerékjártó/	sz 17–18	Torma Gábor
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

MBNA32E	Komplex függvénytan ea. (új BSc)	2	ea	Grünwald/	h 10–12	
	Analízis szeminárium	2	-	Riesz/	k 10–12	
MBNA32G	Komplex függvénytan gy. (új BSc)	2	gy	Grünwald/	k 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MBLXK313G	Kalkulus II. gy. (lev. informatikus 2017)	1.5	gy	/		levelező
MBLXK313E	Kalkulus II. ea. (lev. informatikus 2017)	1.5	ea	/		levelező
	Speciálkollégium	2	-	Szőkefalvi/	k 14–16	Riemann felületek
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

AOK-K1801	Biostatistikai számítások (AOK)	2	gy	/		
AOK-KN1801	Biostatistische Rechnungen (AOK német)	2	gy	/		
MBNB43E	Véges geometriák és kódok ea. (új BSc)	2	ea	Grünwald/	cs 10–12	
MBNB43G	Véges geometriák és kódok gy. (új BSc)	1	gy	Grünwald/	cs 12–13	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

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
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Haar/	h 14–16	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Haar/	sz 14–16	
MMNK51G	Diszkrét matematika gy. (új MSc)	2	gy	Rédei/	cs 16–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MML101E	Gráfelmélet ea. (lev. informatikus 2017 előtt)	1.5	ea	/		lev
MML101G	Gráfelmélet gy. (lev. informatikus 2017 előtt)	1.5	gy	/		lev
MMLX111E	Többváltozós statisztikai módszerek ea. (lev. környezetmérnök 2017 előtt)	1.5	ea	/		lev
MMLX111G	Többváltozós statisztikai módszerek gy. (lev. környezetmérnök 2017 előtt)	0.75	gy	/		lev
MMNX111E	Többváltozós statisztikai módszerek ea. (környezetmérnök 2017 előtt)	2	ea	Kalmár/	h 9–11	
MMNX111G	Többváltozós statisztikai módszerek gy. (környezetmérnök 2017 előtt)	1	gy	Kalmár/	h 11–12	
MTN961KG	Fejezetek a matematikai statisztikából (OT középisk.)	2	gy	Kalmár/	cs 12–14	
Összesen:		10.25		Elszámolható:		10.

Nagy-György Pál (-)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Kerékjártó/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Nagy-György Zoltán (-)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Rédei/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus 2017)	2	gy	Kalmár/	h 16–18	
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus 2017)	2	gy	Kalmár/	k 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MMNSZ00/1	A demonstrátori munka módszerei	0	ea	/		
MTN321E	Analízis 3. ea. (OT közös)	1	ea	Bolyai/	k 8–9	
MTN321G	Analízis 3. gy. (OT közös)	2	gy	Bolyai/	k 9–11	
MBNXK311E	Kalkulus I. ea. (informatikus 2017)	2	ea	TIK kongresszusi/	sz 16–18	
MBN022E	Az analízis fogalmainak különféle bevezetése (BSc 2015 előtt)	2	ea	Vályi/	cs 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Bolyai/	cs 10–12	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MBLK41G	Geometria I. gy. (lev. új BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLK41E	Geometria I. ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Rédei/	h 8–10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Rédei/	h 10–12	
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:		8.75		Elszámolható:		8.75

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

MMNK61G	Valószínűségelmélet gy. (új MSc)	2	gy	Haar/	sz 12–14	
	Sztochasztika szeminárium	2	-	Riesz/	sz 14–16	
MMNK61E	Valószínűségelmélet ea. (új MSc)	3	ea	Grünwald/	cs 13–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Papvári Dániel István (Ph.D. hallgató)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy. (2017)	2	gy	Kerékjártó/	k 18-20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Pintér Klára (főiskolai tanár)

TO-MTNTM2AE	Szaktudásértékelés 2. (matematika) ea. (OT ált. isk.)	2	ea	oktatói szoba/	k 16-18	
TO-MTNTM2AG	Szaktudásértékelés 2. (matematika) gy. (OT ált. isk.)	1	gy	oktatói szoba/	k 18-19	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNX321E	Lineáris terek és operátorok ea. (fizikus)	2	ea	Bolyai/	cs 12-14	
MBNX122ujE	Kalkulus I. fizikusoknak ea. (fizika, földtud.)	2	ea	Bolyai/	cs 14-16	
MBNX321G	Lineáris terek és operátorok gy. (fizikus)	1	gy	Bolyai/	cs 18-19	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Rácz Dániel (óraadó)

MBNX124G	Matematika 1. gy. (biomérnök)	2	gy	Haar/	k 18-20	
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy. (2017)	2	gy	Haar/	sz 16-18	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 106./	sz 18-20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMLX113E	Műszaki matematika ea. (lev. mérnökinf. MSc)	1.5	ea	/		levelező
MMLX113G	Műszaki matematika gy. (lev. mérnökinf. MSc)	1.5	gy	/		levelező
MMNX113E	Haladó műszaki matematika ea. (mérnökinf. MSc)	2	ea	Kerékjártó/	sz 14-16	
MMNX113G	Haladó műszaki matematika gy. (mérnökinf. MSc)	2	gy	Rédei/	cs 14-16	
MSZV00-00103	Mindennapok matematikája	2	ea	Bolyai/	cs 16-18	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Szabó Izabella (-)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy. (2017)	2	gy	Irinyi 106./	h 16-18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBLK11G	Lineáris algebra gy. (lev. új BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBLK11E	Lineáris algebra ea. (lev. új BSc)	2.5	ea	/		levelező
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MBLA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (lev. új BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLA51E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		levelező
25C207	Biztosításmatematika (GTK)	3	ea	/		
60A101	Calculus Lecture (GTK angol)	1	ea	/		
60A102	Calculus Seminar (GTK angol)	2	gy	/		
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	
Összesen:		11.75		Elszámolható:		8.75

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX124E	Matematika 1. ea. (biomérnök)	2	ea	Szőkefalvi/	h 10–12	
MBNXK226E	Műszaki matematika II. ea. (mérnökinf. BSc 2017)	2	ea	Haar/	h 16–18	
10A101	Kalkulus ea. (GTK 2011 előtt)	2	ea	TIK alagsori/	h 18–20	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Szőkefalvi/	k 10–12	
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:		11		Elszámolható:		11

Dr. Szakács Nóra (adjunktus)

MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (új BSc)	2	gy	Rédei/	k 12–14	kiem
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 214./	k 17–19	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Kerékjártó/	cs 12–14	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 212./	cs 15–17	
MBNXK114G	Diszkrét matematika III. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 212./	cs 17–19	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Szalai Máté (Ph.D. hallgató)

	Tutori fogadóóra	1	-	Bolyai/	k 14–15	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Riesz/	k 18–19	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Riesz/	k 19–20	
	Tutori fogadóóra	1	-	Riesz/	cs 17–18	Torma Bence
Összesen:		4		Elszámolható:		2

Szeitl Blanka Veronika (tanársegéd)

MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 16–17	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 17–18	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 8–9	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 9–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Szilas László György (Ph.D. hallgató)

MBNXK313G	Kalkulus II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Grünwald/	h 18–20	
MBNXK313G	Kalkulus II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 106./	cs 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MMNSZ00/1	A demonstrátori munka módszerei	0	ea	/		
MBLX363E	Alkalmazott statisztika ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLX363G	Alkalmazott statisztika gy. (lev. informatikus)	0.75	gy	/		levelező
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Vályi/	h 12–13	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Vályi/	h 13–14	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Vályi/	h 14–15	
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus 2017)	2	gy	Kalmár/	h 18–20	
10A109	Valószínűségyszámítás ea. (GTK 2011 előtt)	2	ea	TIK kongresszusi/	k 16–18	
MMNX123E	Biomatematika és biostatisztika ea. (biológus 2017)	1	ea	Bolyai/	sz 16–17	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 14–15	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 15–16	
Összesen:		12.25		Elszámolható:		12.25

Tekeli Miklós (Ph.D. hallgató)

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

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Haar/	sz 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Haar/	sz 19–20	
GYTKKA022	Mathematics Practice (gyógyszerész angol)	2	gy	/	cs 8–10	
MBNX313mbG	Kalkulus II. gy. (anyagmérn., molbio.)	2	gy	Irinyi 106./	cs 16–18	
MBNX313mbG	Kalkulus II. gy. (anyagmérn., molbio.)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 18–20	
Összesen:		8		Elszámolható:		6

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

MML021E	Az analízis módszereinek alkalmazása a matematika egyéb területein (lev. MSc 2017 előtt)	1.5	ea	/		
Összesen:		1.5		Elszámolható:		

Torma Gábor (óraadó)

	Tutori fogadóóra	1	-	Farkas/	h 18–19	Torma Bence
MBNX124G	Matematika 1. gy. (biomérnök)	2	gy	Grünwald/	k 18–20	
MTNK001G	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak gy. (OT)	3	gy	Grünwald/	cs 16–19	
Összesen:		6		Elszámolható:		5

Tóth Endre (tudományos segédmunkatárs)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Keréjártó/	sz 18–20	
MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 214./	cs 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBLK35G	Numerikus matematika gy. (lev. új BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLK35E	Numerikus matematika ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBNK35E	Numerikus matematika ea. (új BSc)	2	ea	Kalmár/	h 14-16	
MBNX123E	Matematika 1. ea. (környezetmérnök)	2	ea	Szabó Zoltán/	k 12-14	
MBNK35G	Numerikus matematika gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	k 16-18	
MTN122G	Analízis 1. (OT közös)	2	gy	Farkas/	sz 10-12	
MBNK35G	Numerikus matematika gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 14-16	
Összesen:		12.75		Elszámolható:		12.75

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MBNX122ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Vályi/	h 8-10	
MMNK21E	Differenciálegyenletek ea. (új MSc)	2	ea	Vályi/	h 10-12	1/2 KT
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Farkas/	h 14-16	14:30-tól
MBNX122ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Farkas/	k 8-10	
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy. (új BSc)	2	gy	Grünwald/	k 10-12	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Varga Ferencné (könyvtáros)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Grünwald/	h 16-18	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Riesz/	k 16-18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MTKL125G	Elemi matematika 5. (OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező
MTN111G	Praktikum (OT közös)	2	gy	Farkas/	sz 17-19	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Vályi/	cs 10-12	
Összesen:		5.5		Elszámolható:		5.5

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBLK32G	Kalkulus I. gy. (lev. új BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBLK32E	Kalkulus I. ea. (lev. új BSc)	2.5	ea	/		levelező
MTN333G	Geometria 2. gy. (OT közös)	1	gy	Farkas/	k 11-12	
MBNK32G	Kalkulus I. gy. (új BSc)	2	gy	Rédei/	sz 10-12	kiem
MBNK32G	Kalkulus I. gy. (új BSc)	2	gy	Vályi/	cs 14-16	
MTN333E	Geometria 2. ea. (OT közös)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 16-18	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBLB61E	Életbiztosítások ea. (lev. új BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB61G	Életbiztosítások gy. (lev. új BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBNX363E	Alkalmazott statisztika ea. (informatikus)	2	ea	TIK alagsori/	h 16-18	
MMNX423G	Biostatisztika gy. (Info-bionika)	2	gy	TIK alagsori/	h 16-18	
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/	cs 10-11	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	cs 11-12	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		7.75

Vörös-Kiss Anett (tudományos segédmunkatárs)

MBNXK313G	Kalkulus II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 106./	k 12–14	
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Grünwald/	k 16–17	
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Grünwald/	k 17–18	
MBNXK313G	Kalkulus II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Haar/	cs 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBNK13E	Algebra és számelmélet ea. (új BSc)	2	ea	Haar/	h 10–12	
MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	k 12–14	
MTN312E	Algebra és számelmélet 3. ea. (OT közös)	2	ea	Haar/	cs 13–15	
MTN312G	Algebra és számelmélet 3. gy. (OT közös)	1	gy	Haar/	cs 15–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Wiandt Péter (-)

10A110	Valószínűségszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Kerékjártó/	cs 8–9	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Kerékjártó/	cs 9–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Wiandt Zsófia (-)

GYTK021	Matematika gy. (gyógyszerész)	2	gy	/	h 15–17	
	Tutori fogadóóra	1	-	Bolyai/	k 15–16	
Összesen:		3		Elszámolható:		2

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

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	
MMNM11E	Csoportelmélet ea. (új MSc)	2	ea	Bolyai/	k 12–14	
MMNM11G	Csoportelmélet gy. (új MSc)	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Zarnócz Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBNXK111G	Diszkrét matematika I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Farkas/	k 14–16	
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy. (2017)	2	gy	Irinyi 106./	k 16–18	
GYTKKA022	Mathematics Practice (gyógyszerész angol)	2	gy	/	k 18–20	
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Vályi/	sz 15–16	
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (GTK 2011 előtt)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 19–20	
Összesen:		9		Elszámolható:		7