

***Gyanús Telefon (-)**

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Bolyai/	h 18-20	
Összesen:		2		Elszámolható:		0

Balázs Csenge (-)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Haar/	sz 18-20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MMN351G	Dinamikus rendszerek gy.	2	gy	Riesz/	k 16-18	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Rédei/	cs 14-15	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Barczy Máttyás (tudományos főmunkatárs)

MBNK61G	Valószínűségyszámítás gy. (új BSc)	2	gy	Haar/	k 8-10	
60A106	Probability Lecture GTK	2	ea	/	k 12-14	
60A107	Probability Seminar GTK	1	gy	/	k 14-15	
Összesen:		5		Elszámolható:		2

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBLX122E	Kalkulus I. fizikusoknak (lev.)	1	ea	/		levelező
MBLX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gyak. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Vályi/	h 8-10	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	k 8-10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Vályi/	sz 8-10	
MTN324G	Elemi matematika 2.	2	gy	Farkas/	sz 12-14	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Vályi/	cs 8-10	
MTN324G	Elemi matematika 2.	2	gy	Grünwald/	p 8-10	
Összesen:		14		Elszámolható:		14

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MBLK61G	Valószínűségyszámítás gy. (új BSc lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLK61E	Valószínűségyszámítás ea. (új BSc lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMNX112E	Tömegkiszolgálás	2	ea	I.215/	k 12-14	
MBNA62E	Sztochasztikus modellek (ea. új BSc)	2	ea	Vályi/	k 16-18	mmn116
MMN116E	Sztochasztikus modellek (informatikusoknak)	2	ea	Vályi/	k 16-18	
MTN763KE	Sztochasztikus modellek OT	2	ea	Vályi/	k 16-18	mmn116
MBNA62G	Sztochasztikus modellek (gy. új BSc)	2	gy	Vályi/	sz 16-18	mmn116
MMN116G	Sztochasztikus modellek gy. (informatikusoknak)	2	gy	Vályi/	sz 16-18	
MTN763KG	Sztochasztikus modellek OT (gy.)	1	gy	Vályi/	sz 16-17	mmn116
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Beretka Szandra (tudományos segéd munkatárs)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 214./	sz 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 214./	sz 10–12	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Irinyi 214./	cs 8–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Bezdány Dániel Péter (Ph.D. hallgató)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Haar/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bogya Norbert (tanársegéd)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Rédei/	h 8–10	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Haar/	h 16–18	
GYTKKA022	Mathematics Practice	2	gy	GYTK 1./	k 8–10	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	k 16–17	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	k 17–18	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Rédei/	sz 8–10	
MTN125G	Informatikai alapok matematikatanároknak	2	gy	Kalmár/	cs 18–20	
Összesen:		12		Elszámolható:		10

Boldog Péter Tamás (tudományos segéd munkatárs)

MBLX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	1.5	gy	/		levelező
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gyak.	1	gy	Kalmár/	sz 14–15	
MTNK001G	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak gy.	3	gy	Grünwald/	cs 16–19	
Összesen:		5.5		Elszámolható:		5.5

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MMN101E	Gráfelmélet	2	ea	Irinyi 212./	sz 11–13	
MMN101G	Gráfelmélet gy.	2	gy	Irinyi 212./	sz 13–15	
MTN111G	Praktikum	2	gy	Farkas/	sz 17–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Csányi János Dániel (Ph.D. hallgató)

MBNX311Gmb	Kalkulus I. gy. (mol. bio.)	2	gy	Kerékjártó/	k 13–15	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Szőkefalvi/	k 16–17	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Szőkefalvi/	k 17–18	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 106./	sz 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Csizmadia László (főiskolai docens)

MBLX172fG	Matematikai praktikum lev. (Föld.)	1.25	gy	/		levelező
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 214./	cs 12–14	
Összesen:		3.25		Elszámolható:		3.25

Csuma-Kovács Rita (Ph.D. hallgató)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	GYTK 3./	k 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MBNX111E	Diszkrét matematika I. (2017)	2	ea	TIK kongresszusi/	h 18–20	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Haar/	cs 10–12	
MMN311E	Kódoláselmélet	2	ea	Bolyai/	cs 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dékány Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Irinyi 214./	k 18–20	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Irinyi 106./	cs 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MMN351E	Dinamikus rendszerek	2	ea	Kerékjártó/	h 14–16	
MBNX313E	Kalkulus II.	2	ea	Bolyai/	k 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MML312E	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség (lev.)	1.5	ea	/		levelező na
MML312G	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező na
MTKL111G	Absztrakt algebra gy. (OT kieg.lev.)	1	gy	/		levelező
MTKL111E	Absztrakt algebra (OT kieg.lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBN313L	Komputer algebra	2	gy	Kalmár/	sz 8–10	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 14–16	
MMN103E	Matematikai struktúrák	2	ea	Irinyi 106./	cs 8–10	
MMN103G	Matematikai struktúrák gy.	2	gy	Irinyi 106./	cs 10–12	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	
Összesen:		14.5		Elszámolható:		14.5

Dudás János (tudományos segédmunkatárs)

MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Grünwald/	h 10–12	
GYTK021	Matematika gy.	2	gy	GYTK 5./	k 8–10	
GYTK021	Matematika gy.	2	gy	GYTK 5./	k 14–16	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Farkas/	k 16–17	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Farkas/	k 17–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

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

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBLX311E	Kalkulus I. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX311G	Kalkulus I. gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNX311Emb	Kalkulus I. (mol. bio.)	2	ea	Szőkefalvi/	h 10–12	
MBNX313Emb	Kalkulus II. (mol. bio.)	2	ea	Szőkefalvi/	h 14–16	
MBNX311Gmb	Kalkulus I. gy. (mol. bio.)	2	gy	Haar/	k 13–15	
MBNX313Gmb	Kalkulus II. gy. (mol. bio.)	2	gy	Haar/	sz 13–15	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Gaál Marcell Gábor (tudományos munkatárs)

MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Vályi/	h 10–12	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Irinyi 106./	h 13–15	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Irinyi 214./	h 15–17	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környt.)	2	gy	Vályi/	h 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Kerékjártó/	h 8–10	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Irinyi 214./	h 11–12	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Rédei/	h 12–13	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Irinyi 106./	cs 16–17	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Irinyi 106./	cs 17–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	GYTK 5./	k 12–14	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Kerékjártó/	k 16–18	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 106./	k 18–20	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 106./	sz 18–20	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MBLA51E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (új BSc lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (új BSc lev.)	1.25	gy	/		levelező
MMNK11e	Algoritmuselmélet ea.	2	ea	Riesz/	k 8–10	
MMNK51e	Diszkrét matematika ea.	2	ea	Riesz/	cs 8–10	
MMNK11g	Algoritmuselmélet gy.	2	gy	Farkas/	cs 10–12	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	p 10–12	
Összesen:		10.75		Elszámolható:		8.75

Horti Krisztina (Ph.D. hallgató)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Farkas/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Hugyik Henrietta (-)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Haar/	cs 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

GYTKKA021	Mathematics Lecture	2	ea	GYTK 3./	h 10–12	
GYTK022	Matematika	2	ea	GYTK 2./	h 13–15	
MTNK001E	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak	1	ea	JGYPK Hattyas sor/	h 18–19	
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium	2	gy	Kalmár/	k 8–10	
MMNX123E	Biomatematika és biostatisztika	1	ea	Szőkefalvi/	k 12–13	
MMN114L	Számítógéppel segített matematika modellezés	2	gy	Kalmár/	sz 10–12	
MMN114E	Számítógéppel segített matematikai modellezés	1	ea	Kalmár/	sz 12–13	
Összesen:		11		Elszámolható:		9

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLX114G	Diszkrét matematika III. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBLX114E	Diszkrét matematika III. (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MTN113E	Algebra és számelmélet 1.	1	ea	Bolyai/	h 11–12	
MTN113G	Algebra és számelmélet 1. gy.	2	gy	Farkas/	h 16–18	
MBNX114E	Diszkrét matematika III.	3	ea	Kiss Árpád/	cs 13–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBLX111E	Diszkrét matematika I. (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBLX111G	Diszkrét matematika I. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Irinyi 214./	k 10–12	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Bolyai/	k 16–18	
MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	cs 12–14	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Irinyi 214./	cs 14–16	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Keller Dorina (-)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Grünwald/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MMNK31e	Alkalmazott analízis ea.	2	ea	Farkas/	k 12–14	
MMNK31g	Alkalmazott analízis gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MBNK61E	Valószínűségszámítás ea. (új BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBNK61G	Valószínűségszámítás gy. (új BSc)	2	gy	I.215/	k 8–10	kiemelt
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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

MBNA42E	Geometria III.	2	ea	Farkas/	sz 14–16	
MBNB44E	Integrálgeometria	2	ea	Grünwald/	sz 16–18	
MBNB44G	Integrálgeometria gy.	1	gy	Grünwald/	sz 18–19	
MBN037E	Szemléletes topológia	2	ea	Grünwald/	cs 10–12	
MBNA42G	Geometria III. gy.	2	gy	Rédei/	cs 12–14	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Kiss Gábor (tudományos munkatárs)

MBLX313G	Kalkulus II. gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLK32E	Kalkulus I. ea. Új BSc (lev.)	2.5	ea	/		levelező
MBLX313E	Kalkulus II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLK32G	Kalkulus I. gy. Új BSc (lev.)	1.5	gy	/		levelező
GYTKKA022	Mathematics Practice	2	gy	Sem.Koll II./	k 8–10	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Vályi/	k 12–13	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Vályi/	k 13–14	
Összesen:		11		Elszámolható:		9

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

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

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

TO-MTKL1E	Szaktudásértékelés 1 (matematika) OT kieg.lev.	1.5	ea	/		levelező
TO-MTKL1G	Szaktudásértékelés 1 (matematika) gy. OT kieg.lev.	0.5	gy	/		levelező
MTN521g	Problémamegoldó szeminárium OT	2	gy	Grünwald/	h 8–10	
MMN922G	Szaktudásértékelési szeminárium	2	gy	Kerékjártó/	h 10–12	2hetente
TO-MTNTM2KE	Szaktudásértékelés 2. (matematika) (középisk.)	2	ea	Rédei/	h 15–17	
TO-MTNTM2KG	Szaktudásértékelés 2. (matematika) (középisk.) gy.	1	gy	Rédei/	h 17–18	
TO-MTNTM3KG	Szaktudásértékelés 3 (matematika) (középisk.)	2	gy	Grünwald/	cs 8–10	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Riesz/	cs 14–17	
Összesen:		14		Elszámolható:		14

Kovács Eszter (-)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	GYTK 3./	h 15–17	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MTN134E	Geometria 1.	1	ea	Bolyai/	h 8–9	
MTN134G	Geometria 1. gy.	2	gy	Grünwald/	h 14–16	
MTN134G	Geometria 1. gy.	2	gy	Farkas/	k 14–16	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

MMN362E	Pénzügyi és kockázati folyamatok	1	ea	Grünwald/	k 12–13	
MMN362G	Pénzügyi és kockázati folyamatok gy.	1	gy	Grünwald/	k 13–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MMNK21e	Differenciálegyenletek ea.	2	ea	Rédei/	h 10–12	
MBNA21E	Közönséges differenciálegyenletek ea.	2	ea	Haar/	h 18–20	
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy.	2	gy	Haar/	k 16–18	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	cs 10–12	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Riesz/	cs 17–20	
Összesen:		11		Elszámolható:		6

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Bolyai/	h 9–11	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	I.215/	h 13–14	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	I.215/	h 14–15	
MTN714G	Bevezetés az absztrakt algebra (gy.)	1	gy	Vályi/	k 9–10	
MBNK11G	Lineáris algebra gy. (Új BSc)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Irinyi 106./	cs 12–14	
MTN312G	Algebra és számelmélet 3. gy.	1	gy	Farkas/	cs 15–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBNK11G	Lineáris algebra gy. (Új BSc)	2	gy	Kerékjártó/	sz 8–10	kiemelt
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Irinyi 106./	sz 16–17	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Irinyi 106./	sz 17–18	
MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (új BSc)	2	gy	Grünwald/	cs 12–14	kiemelt
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MTKL133G	Fejezetek a geometriából gy. (OT kieg.lev.)	0.5	gy	/		levelező
MTKL133E	Fejezetek a geometriából (OT kieg.lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTN733AE	Fejezetek a geometriából	1	ea	Rédei/	h 18–19	
MTN733AG	Fejezetek a geometriából (gy.)	1	gy	Rédei/	h 19–20	
MTN932Ke	Differenciálgeometriai alapok (OT)	2	ea	Rédei/	sz 17–19	
MTN932Kg	Differenciálgeometriai alapok gy. (OT)	1	gy	Rédei/	sz 19–20	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	cs 12–14	
Összesen:		9		Elszámolható:		7

Lukács Péter (Ph.D. hallgató)

10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	h 14–15	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	h 15–16	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 12–13	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 13–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Máder Attila (adjunktus)

MBNK31G	Matematikai alapismeretek Új BSc	3	gy	Vályi/	h 16–19	
MTN125G	Informatikai alapok matematikatanároknak	2	gy	Kalmár/	cs 16–18	
MBNK31G	Matematikai alapismeretek Új BSc	2	gy	Farkas/	cs 18–20	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

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

MMN362E	Pénzügyi és kockázati folyamatok	2	ea	Grünwald/	cs 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Riesz/	h 8–10	
MTN321E	Analízis 3.	1	ea	Bolyai/	k 8–9	
MTN321G	Analízis 3. gy.	2	gy	Bolyai/	k 9–11	
MTN721KE	A többváltozós függvénytan elemei OT	2	ea	Rédei/	sz 13–15	
MTN721KG	A többváltozós függvénytan elemei OT (gy.)	1	gy	Rédei/	sz 15–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		0

Mezőfi Dávid Csaba (Ph.D. hallgató)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Rédei/	k 18–20	
MBNX311Gmb	Kalkulus I. gy. (mol. bio.)	2	gy	Kerékjártó/	cs 16–18	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Irinyi 214./	cs 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

MBNA32E	Komplex függvénytan	2	ea	Riesz/	h 15–17	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	k 10–12	
MBNA32G	Komplex függvénytan gy.	2	gy	Rédei/	k 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MBLX123E	Matematika 1. (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBLX123G	Matematika 1. gyak. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 212./	k 15–17	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 106./	sz 14–16	
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

AOK-K1801	Biostatistikai számítások (2 ó)	2	-	/		
AOK-KN1801	Biostatistische Rechnungen (2 ó)	0	gy	/		
MBNB43E	Véges geometriák és kódok	2	ea	Kerékjártó/	cs 9–11	
MBNB43G	Véges geometriák és kódok gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 11–12	
Összesen:		5		Elszámolható:		3

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MML101E	Gráfelmélet (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MML101G	Gráfelmélet gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MTKL144G	Kombinatorika gy. (OT kieg.lev.)	0.5	gy	/		levelező
MTKL144E	Kombinatorika (OT kieg.lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMNK51g	Diszkrét matematika gy.	2	gy	Grünwald/	h 12–14	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Kerékjártó/	sz 12–14	(feladatmegoldó szeminárium)
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MMLX111E	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek)	1.5	ea	/		levelező
MMLX111G	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek)	0.75	gy	/		levelező
BMAE3L	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMNX111E	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek)	2	ea	Kalmár/	k 10–12	
MMNX111G	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek) gy.	1	gy	Kalmár/	k 12–13	
MMNX123E	Biomatematika és biostatisztika	1	ea	Szőkefalvi/	k 13–14	
MTN961Kg	Fejezetek a matematikai statisztikából	2	gy	Kalmár/	cs 10–12	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

Dr. Németh József (c. egyetemi tanár)

MMN081E	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal I.	2	ea	Szőkefalvi/	h 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MTKL122E	Fejezetek az analízisből (OT kieg.lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTKL122G	Fejezetek az analízisből gy. (OT kieg.lev.)	1	gy	/		levelező
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Haar/	h 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Haar/	sz 8–10	
MTN122G	Analízis I.	2	gy	Farkas/	sz 10–12	
MBNX311E	Kalkulus I.	2	ea	TIK kongresszusi/	sz 16–18	
Összesen:		10.5		Elszámolható:		10.5

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MBLK41E	Geometria I. ea (új Bsc lev.)	1.5	-	/		levelező
MBLK41G	Geometria I. gy. (új Bsc lev.)	1.25	-	/		levelező
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Farkas/	h 10–12	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Farkas/	h 14–16	
Összesen:		6.75		Elszámolható:		6.75

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 14–16	
MMNK61g	Valószínűségelmélet gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16–18	
MMNK61e	Valószínűségelmélet ea.	3	ea	Vályi/	cs 12–15	
Összesen:		7		Elszámolható:		5

Pintér Klára (főiskolai tanár)

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

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNX321E	Lineáris terek és operátorok	2	ea	Kerékjártó/	sz 16–18	
MBNX321G	Lineáris terek és operátorok gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 18–19	
MBNX122ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (új)	2	gy	Farkas/	cs 8–10	
MBNX122ujE	Kalkulus I. fizikusoknak (új)	2	ea	Bolyai/	cs 14–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Rácz Dániel (óraadó)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Szőkefalvi/	k 18–20	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Bolyai/	cs 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMLX113G	Műszaki matematika II. gy.	1.5	gy	/		levelező
MMLX113E	Műszaki matematika II.	1.5	ea	/		levelező
MMNX113E	Műszaki matematika II.	2	ea	I.215/	sz 16–18	
MMNX113G	Műszaki matematika II. gy.	2	gy	I.215/	cs 14–16	
MSZV00	Mindennapok matematikája	2	ea	Bolyai/	cs 16–18	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Szabó Izabella (-)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Vályi/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

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

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

25C207-1	Biztosítási matematika gy.	1	gy	/		
60A101	Calculus Lecture GTK	1	ea	/		
60A102	Calculus Seminar GTK	2	gy	/		
25C207-1	Biztosítási matematika ea.	2	ea	/		
BMAE3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II.	2	ea	Szőkefalvi/	k 10–12	
MTN542e	Halmazelmélet és matematikai logika ea. OT	1	ea	Vályi/	sz 12–13	
MTN542g	Halmazelmélet és matematikai logika gyak. OT	2	gy	Vályi/	sz 13–15	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	oktatói szoba/	cs 11–12	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	oktatói szoba/	cs 12–13	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	oktatói szoba/	cs 13–14	
Összesen:		14		Elszámolható:		11

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX124E	Matematika 1. (Biomérnököknek)	2	ea	Haar/	h 10–12	
10A101	Kalkulus (közgazdászoknak)	2	ea	TIK alagsori/	h 16–18	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Szőkefalvi/	h 18–20	gtk konzultacio
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Szőkefalvi/	k 14–16	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Haar/	sz 10–12	
MTN721AE	Fejezetek az analízisből	2	ea	Grünwald/	sz 13–15	
MTN721AG	Fejezetek az analízisből (gy.)	1	gy	Grünwald/	sz 15–16	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Haar/	sz 16–18	
Összesen:		15		Elszámolható:		13

Szalai Máté (Ph.D. hallgató)

10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	cs 12–13	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Kerékjártó/	cs 13–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Szeitl Blanka Veronika (tanársegéd)

10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Vályi/	cs 17–18	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Vályi/	cs 18–19	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

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

Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Kerékjártó/	k 10–13	
MBNK11E	Lineáris algebra (Új BSc)	2	ea	Grünwald/	k 14–16	
MMN112E	Csoportelmélet	2	ea	Riesz/	sz 12–14	
MBNK11E	Lineáris algebra (Új BSc)	2	ea	Bolyai/	cs 10–12	
MMN112G	Csoportelmélet gy.	2	gy	Vályi/	cs 15–17	
Összesen:		11		Elszámolható:		8

Dr. Szijártó András Lajos (tudományos segédmunkatárs)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 14–15	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 15–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Szilas László György (Ph.D. hallgató)

MBNX122újG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (új)	2	gy	Farkas/	k 8–10	
MBNX311Gmb	Kalkulus I. gy. (mol. bio.)	2	gy	Haar/	cs 16–18	
MBNX313Gmb	Kalkulus II. gy. (mol. bio.)	2	gy	Haar/	cs 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MMNX112E	Tömegkiszolgálás	1.5	ea	/		levelező
MBLX363G	Alkalmazott statisztika gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBLX363E	Alkalmazott statisztika (lev.)	1.5	ea	/		levelező
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	h 12–13	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	h 13–14	
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gyak.	2	gy	Kalmár/	h 16–18	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Farkas/	k 10–11	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Farkas/	k 11–12	
10A109	Valószínűségyszámítás (közgazdászoknak)	2	ea	TIK kongresszusi/	k 16–18	
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gyak.	1	gy	Kalmár/	sz 13–14	
MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gyak.	2	gy	Kalmár/	sz 16–18	
Összesen:		14.75		Elszámolható:		14.75

Tekeli Miklós (Ph.D. hallgató)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 214./	h 9–11	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 106./	h 15–17	
MBNX313Gmb	Kalkulus II. gy. (mol. bio.)	2	gy	Grünwald/	h 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

MI6901	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal I. (lev.)	1.75	ea	/		levelező
Összesen:		1.75		Elszámolható:		1.75

Torma Gábor (óraadó)

MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiatanároknak	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Tóth Endre (tudományos segédmunkatárs)

MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (új BSc)	2	gy	Irinyi 106./	cs 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBLK35E	Numerikus matematika ea. (új BSc lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLK35G	Numerikus matematika gy. (új BSc lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBNK35E	Numerikus matematika ea. (új BSc)	2	ea	Kalmár/	h 10–12	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Grünwald/	k 10–12	
MBNX123E	Matematika 1.	2	ea	Szabó Zoltán/	k 12–14	
MBNK35G	Numerikus matematika gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	cs 14–16	
Összesen:		10.75		Elszámolható:		10.75

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/		LOGET011-2, Differenciálegyenletek, levelezo, 20
MBNX122ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (új)	2	gy	Farkas/	h 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 106./	k 10–12	
MMNK21g	Differenciálegyenletek gy.	2	gy	Vályi/	k 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Varga Ferencné (könyvtáros)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Grünwald/	h 16–18	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	h 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		2

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MTKL125G	Elemi matematika 5 (OT kieg.lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNA21G	Közönséges differenciálegyenletek gy.	2	gy	Rédei/	k 14–16	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 214./	sz 14–16	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 212./	cs 12–14	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MTN333G	Geometria 2. gy.	1	gy	Farkas/	k 11–12	
MBNK32G	Kalkulus I. gyak. Új BSc	2	gy	Kerékjártó/	sz 10–12	kiemelt
MTN333G	Geometria 2. gy.	1	gy	Grünwald/	sz 12–13	
MBNB41E	Matematikai érdekességek	2	ea	Kerékjártó/	sz 14–16	
MBNK32G	Kalkulus I. gyak. Új BSc	2	gy	Kerékjártó/	cs 14–16	
MTN333E	Geometria 2.	2	ea	Szőkefalvi/	cs 16–18	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

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
MMNX423G	Biostatisztika gyak. (Info-bionika MSc)	2	gy	TIK alagsori/	h 18–20	mbnx363
MBNX363E	Alkalmazott statisztika	2	ea	TIK alagsori/	h 18–20	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	k 14–15	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	k 15–16	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	k 16–17	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	k 17–18	
MBNB61E	Életbiztosítások (ea. új BSc)	2	ea	Rédei/	cs 9–11	mmn361
MMN361E	Az életbiztosítás matematikai alapjai	2	ea	Rédei/	cs 9–11	
MMN361G	Az életbiztosítás matematikai alapjai gy.	1	gy	Rédei/	cs 11–12	
MBNB61G	Életbiztosítások (gy. új BSc)	1	gy	Rédei/	cs 11–12	mmn361
Összesen:		10.75		Elszámolható:		10.75

Virág Katalin (tudományos segédmunkatárs)

MBNB62E	Alkalmazott statisztika (ea. új BSc)	2	ea	Kalmár/	h 12–14	
MBNB62G	Alkalmazott statisztika (gy. új BSc)	1	gy	Kalmár/	h 14–15	
MMNX423L	Biostatisztika lab. (Info-bionika Msc)	1	-	Kalmár/	h 15–16	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	sz 15–16	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	cs 8–9	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	cs 9–10	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	cs 12–13	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	cs 13–14	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Vörös-Kiss Anett (tudományos segédmunkatárs)

MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 12–14	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 17–19	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Rédei/	k 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBLC13E	Diszkrét matematikai játékok (lev. új Bsc)	1.25	ea	/		levelező
MBNK13E	Algebra és számelmélet (új BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	sz 8–10	
MTN312E	Algebra és számelmélet 3.	2	ea	Haar/	cs 13–15	
MTN312G	Algebra és számelmélet 3. gy.	1	gy	Haar/	cs 15–16	
MBNC13E	Diszkrét matematikai játékok	2	ea	Farkas/	p 10–12	
Összesen:		8.25		Elszámolható:		7

Wiandt Péter (-)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy. (2017)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MTN714E	Bevezetés az absztrakt algebraiba	1	ea	Rédei/	k 8–9	
MMN015E	Rendezett halmazok	2	ea	Rédei/	k 9–11	
MMN015G	Rendezett halmazok gy.	1	gy	Rédei/	k 11–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Zarnócz Tamás (tudományos segédmunkatárs)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Vályi/	k 10–11	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Vályi/	k 11–12	
GYTK021	Matematika gy.	2	gy	Sem.Koll II./	k 16–18	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Vályi/	sz 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Zita Diana (Ph.D. hallgató)

MBLK31G	Matematikai alapismeretek Új BSc (lev.)	2.25	gy	/		levelező
Összesen:		2.25		Elszámolható:		2.25