

***Gyanús Telefon (-)**

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Bolyai/	h 18–20	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Szőkefalvi/	h 18–20	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Szőkefalvi/	sz 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		0

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MMLX110G	Dinamikus modellek és alkalmazásai gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MMNX110G	Dinamikus modellek és alkalmazásai gy.	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
Összesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

Dr. Barczy Máttyás (tudományos főmunkatárs)

MMNV61E	Idősorok statisztikai elemzése ea.	2	ea	Kerékjártó/	k 8–10	
MMN461E	Stacionárius folyamatok és idősorelemzés	2	ea	Kerékjártó/	k 8–10	
MBNX461G	A sztochasztika alapjai gy. (fizikusoknak)	2	gy	Vályi/	k 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Bartha Ferenc Ágoston (adjunktus)

MBNB23E	Függvényiterációk	2	ea	Kerékjártó/	k 10–12	
MBNB23G	Függvényiterációk gy.	1	gy	I.215/	sz 13–14	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBLX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gyak. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBLX222E	Kalkulus II. fizikusoknak (lev.)	1	ea	/		levelező
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Vályi/	h 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 10–12	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 8–10	
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MTKL261G	A sztochasztika alapjai gy. (OT kieg. lev.)	1	gy	/		levelező
MBLX262G	A sztochasztika alapjai gyak. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MMNX106E	Idősorok statisztikai elemzése	2	ea	Kalmár/	h 12–14	
MMNX106G	Idősorok statisztikai elemzése gy.	1	gy	Kalmár/	h 14–15	
MBNX461G	A sztochasztika alapjai gy. (fizikusoknak)	2	gy	Farkas/	sz 16–18	
MMNV61L	Idősorok statisztikai elemzése lab.	2	gy	Kalmár/	cs 11–13	ua
MMN461E	Stacionárius folyamatok és idősorelemzés	1	ea	Kalmár/	cs 11–12	
MMN461G	Stacionárius folyamatok és idősorelemzés gy.	1	gy	Kalmár/	cs 12–13	
Összesen:		10		Elszámolható:		9.5

Beretka Szandra (tudományos segédmunkatárs)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Farkas/	sz 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bogya Norbert (tanársegéd)

MBLK34E	Matematikai modellek ea. (új BSc lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLK34G	Matematikai modellek gy. (új BSc lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBNK34G	Matematikai modellek gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 10–12	
Összesen:		4.75		Elszámolható:		4.75

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	3	gy	Kerékjártó/	cs 17–20	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Bősze Zsuzsanna (-)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Irinyi 214./	k 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MBNK51G	Kombinatorika gy. (Új BSc)	2	gy	Rédei/	sz 14–16	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Farkas/	cs 10–12	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	cs 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Csányi János Dániel (Ph.D. hallgató)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Farkas/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	2	gy	Vályi/	h 18–20	
MBNA12E	Csoportok és testek (új Bsc)	2	ea	Grünwald/	k 18–20	
MBNX112E	Diszkrét matematika II.	2	ea	TIK alagsori/	sz 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MMLX110E	Dinamikus modellek és alkalmazásai (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNB22E	Populációdinamika	2	ea	Kerékjártó/	h 12–14	
MBNB22G	Populációdinamika gy.	1	gy	Kerékjártó/	h 14–15	
MMNX110E	Dinamikus modellek és alkalmazásai	2	ea	Kerékjártó/	k 12–14	
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MTKL213E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLA13G	Operációkutatás gy. (új BSc lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLA13E	Operációkutatás (új BSc lev.)	1.5	ea	/		levelező
60A104	Linear Algebra Lecture GTK	1	ea	/		
60A105	Linear Algebra Seminar GTK	2	gy	/		
MBNA13G	Operációkutatás gy. (új BSc)	2	gy	Vályi/	sz 8–10	
10A103	Lineáris algebra (közgazdászoknak)	1	ea	TIK alagsori/	sz 14–15	
MTN412E	Algebra és számelmélet 4.	2	ea	Grünwald/	sz 16–18	
MTN412G	Algebra és számelmélet 4. gy.	1	gy	Grünwald/	sz 18–19	
Összesen:		13.25		Elszámolható:		10.25

Dudás János (tudományos segédmunkatárs)

MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Haar/	sz 16–18	
GYTK021	Matematika gy.	2	gy	GYTK 3./	cs 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MBNB42E	Algoritmikus és diszkrét geometria	2	ea	Rédei/	k 8–10	
MBNK33E	Kalkulus II. ea. (új BSc)	2	ea	Haar/	k 10–12	
MBNK33E	Kalkulus II. ea. (új BSc)	2	ea	Haar/	cs 8–10	
MBNB42G	Algoritmikus és diszkrét geometria gy.	1	gy	Rédei/	cs 10–11	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBNX313Emb	Kalkulus II. (mol. bio.)	2	ea	Szőkefalvi/	h 10–12	mbnxk225
MBNX311Emb	Kalkulus I. (mol. bio.)	2	ea	Haar/	h 14–16	
MBNX313Gmb	Kalkulus II. gy. (mol. bio.)	2	gy	Bolyai/	k 11–13	
MBNX311Gmb	Kalkulus I. gy. (mol. bio.)	2	gy	Haar/	k 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Gaál Marcell Gábor (tudományos munkatárs)

MBNX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	2	gy	Grünwald/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MI6811	Szemléletes topológia (lev.)	1.75	ea	/		levelező
Összesen:		1.75		Elszámolható:		1.75

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNA12G	Csoportok és testek gy. (új Bsc)	2	gy	Rédei/	h 10–12	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	h 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	k 8–10	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Irinyi 214./	k 12–14	
MBNX311Gmb	Kalkulus I. gy. (mol. bio.)	2	gy	Irinyi 212./	k 14–16	
MBNK61G	Valószínűségyszámítás gy. (új BSc)	2	gy	Kerékjártó/	k 16–18	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Haar/	sz 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MTN243E	Kombinatorika	1	ea	Farkas/	h 8–9	
MTN243G	Kombinatorika gy.	2	gy	Farkas/	h 9–11	
MMNK52E	Operációkutatás ea.	2	ea	Grünwald/	sz 8–10	
MMNK52G	Operációkutatás gy.	2	gy	Farkas/	cs 8–10	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	p 10–12	
Összesen:		9		Elszámolható:		7

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MBNK34G	Matematikai modellek gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	k 12–14	
MTN874Ag	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.?)	1	gy	Kalmár/	k 15–16	
MMNV32E	Modellezés ea.	2	ea	Kalmár/	k 16–18	
MTN623g	Számítógépes modellezés a matematika oktatásában	2	gy	Kalmár/	cs 8–10	
MBNK34E	Matematikai modellek ea. (új BSc)	2	ea	Riesz/	cs 12–14	
MMNV32L	Modellezés lab.	2	gy	Kerékjártó/	cs 14–16	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLB12G	Játékelmélet gy. (új BSc lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBLK12E	Diszkrét matematika (új BSc lev.)	2.5	ea	/		levelező
MBLK12G	Diszkrét matematika gy. (új BSc lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLB12E	Játékelmélet (új BSc lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBNB12E	Játékelmélet (új BSc)	2	ea	Bolyai/	cs 11–13	
MBNB12G	Játékelmélet gy. (új BSc)	1	gy	Bolyai/	cs 13–14	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MTN212E	Algebra és számelmélet 2.	1	ea	Farkas/	k 15–16	
MTN212G	Algebra és számelmélet 2. gy.	2	gy	Farkas/	k 16–18	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	2	gy	Vályi/	k 18–20	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 10–12	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MBNA33E	Mérték- és integrálmélet	2	ea	Grünwald/	h 8–10	
MBNA33G	Mérték- és integrálmélet gy.	2	gy	Grünwald/	k 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MTN621g	Elemi matematika 4.	2	gy	Haar/	h 10–12	
MTN662e	A sztochasztika alapjai OT közös	2	ea	Szőkefalvi/	k 16–18	
MBNK61E	Valószínűségszámítás ea. (új BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	k 16–18	
MTN662g	A sztochasztika alapjai gyak. OT közös	2	gy	Kerékjártó/	sz 8–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

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

MTN433E	Geometria 3.	2	ea	Haar/	cs 16–18	
MTN433G	Geometria 3. gy.	1	gy	Haar/	cs 18–19	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Kiss Gábor (tudományos munkatárs)

MBLX225E	Műszaki matematika (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBLX225G	Műszaki matematika gy. (lev.)	2.25	gy	/		levelező
GYTKKA022	Mathematics Practice	2	gy	GYTK 5./	h 17–19	
Összesen:		6.5		Elszámolható:		4.5

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MTN815e	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (OT)	2	ea	Farkas/	h 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

MTKL223G	Problémamegoldó szeminárium (OT kieg.lev)	1.5	gy	/		levelező
TO-MTKL2G	Szaktudás 2 (matematika) gy. OT kieg.lev.	0.5	gy	/		levelező
TO-MTKL2E	Szaktudás 2 (matematika) OT kieg.lev.	1.5	ea	/		levelező
TO-MTNTM1E	Szaktudás 1. (matematika)	2	ea	Grünwald/	h 15–17	
TO-MTNTM1G	Szaktudás 1. (matematika) gy.	1	gy	Grünwald/	h 17–18	
MTN874Ag	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.?)	1	gy	Kalmár/	k 14–15	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Riesz/	cs 14–17	
MTN022Kg	Elemi matematika 6. (OT középisk.)	2	gy	Rédei/	cs 18–20	
Összesen:		12.5		Elszámolható:		9.5

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MMLX109G	Alkalmazott lineáris algebra gyak. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MMLX109E	Alkalmazott lineáris algebra (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTN821Kg	Elemi matematika 5. (OT középisk.)	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

MBN661E	Matematikai statisztika	1	ea	Rédei/	sz 16–17	
MBN661G	Matematikai statisztika gy.	1	gy	Rédei/	sz 17–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/		lev. koz.diff.egy.
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	cs 10–12	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Riesz/	cs 17–20	
Összesen:		7		Elszámolható:		2

Kulin Júlia (tanársegéd)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Szőkefalvi/	h 16–18	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	2	gy	Vályi/	sz 12–14	
MTN814Kg	Absztrakt algebra gy. (OT)	2	gy	Rédei/	sz 18–20	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Haar/	cs 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Farkas/	h 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	h 14–16	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	2	gy	Farkas/	cs 14–16	
MBNK12G	Diszkrét matematika gy. (új BSc)	2	gy	I.215/	cs 17–19	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MBNA41E	Geometria II.	2	ea	Kerékjártó/	h 15–17	
MTN833Kg	Projektív geometriák gy.	1	gy	Rédei/	h 18–19	
MTN833Ke	Projektív geometriák	2	ea	Rédei/	k 14–16	
MBNA41G	Geometria II. gy.	2	gy	Haar/	k 16–18	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	cs 12–14	
Összesen:		9		Elszámolható:		7

Dr. Máder Attila (adjunktus)

MTKL224G	Elemi matematika 6 (OT kieg.lev.)	1.5	gy	/		levelező
MTN424G	Elemi matematika 3.	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Haar/	sz 18–20	
MTN224G	Elemi matematika 1.	2	gy	Farkas/	cs 18–20	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

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

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	k 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MBNA31E	Analízis	2	ea	Rédei/	h 8–10	
MTN421E	Analízis 4.	2	ea	Grünwald/	k 8–10	
MTN421G	Analízis 4. gy.	1	gy	Grünwald/	k 10–11	
MBNA31G	Analízis gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 12–14	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Mezőfi Dávid Csaba (Ph.D. hallgató)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	3	gy	Irinyi 214./	cs 17–20	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

MMNK32E	Funkcionálanalízis ea.	2	ea	Grünwald/	h 10–12	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	k 10–12	
MMNK32G	Funkcionálanalízis gy.	2	gy	Rédei/	k 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MML102G	Analízis gyak. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MML102E	Analízis (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMN102G	Analízis gy.	2	gy	Rédei/	cs 16–18	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MMNX109E	Alkalmazott lineáris algebra	2	ea	Kerékjártó/	cs 8–10	
MMNX109G	Alkalmazott lineáris algebra gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MBLK51E	Kombinatorika ea. (Új BSc lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLK51G	Kombinatorika gy. (Új BSc lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLB52G	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában gy (lev. új Bsc)	0.5	gy	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/		problema
MBLB52E	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában ea (lev. új Bsc)	1.25	ea	/		levelező
MBNB52E	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában	2	ea	Farkas/	h 17–19	
MBNB52G	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában gy.	1	gy	Farkas/	h 19–20	
MBNK51E	Kombinatorika ea. (Új BSc)	2	ea	Vályi/	k 16–18	
Összesen:		11.5		Elszámolható:		11.5

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MBLA61E	Statisztika ea. (lev. új Bsc)	1.5	ea	/		levelező
MBN561E	Bevezetés a matematikai statisztikába	2	ea	Vályi/	k 14–16	ua mbna61
MBN661E	Matematikai statisztika	2	ea	Vályi/	k 14–16	ua mbna61
MBNA61E	Statisztika (ea. új BSc)	2	ea	Vályi/	k 14–16	
MBNB53E	Kombinatorika és valószínűség	2	ea	oktatói szoba/	sz 10–12	
MBNB53G	Kombinatorika és valószínűség gy.	1	gy	oktatói szoba/	sz 12–13	
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Bolyai/	cs 9–10	
MBN661G	Matematikai statisztika gy.	2	gy	Kalmár/	cs 13–15	ua mbna61
MBNA61G	Statisztika (gy. új BSc)	2	gy	Kalmár/	cs 13–15	
Összesen:		9.5		Elszámolható:		5.5

Dr. Németh József (c. egyetemi tanár)

MBNC33E	Nevezetes numerikus sorok	2	ea	Bolyai/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MBLB32G	Fourier-analízis gy. (lev. új Bsc)	0.5	gy	/		levelező
MBLB32E	Fourier-analízis ea. (lev. új Bsc)	1.25	ea	/		levelező
MBNX311E	Kalkulus I.	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MTN221E	Analízis 2.	1	ea	Farkas/	k 12–13	
MTN221G	Analízis 2. gy.	2	gy	Farkas/	k 13–15	
MBNB32E	Fourier-analízis	2	ea	Grünwald/	cs 8–10	
MBNB32G	Fourier-analízis gy.	1	gy	Grünwald/	cs 10–11	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Haar/	k 8–10	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

MMNV63E	Sztochasztikus folyamatok ea.	2	ea	Bolyai/	k 14–16	
MMNV63G	Sztochasztikus folyamatok gy.	2	gy	Riesz/	sz 12–14	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Pintér Klára (főiskolai tanár)

TO-MTNTM3AG	Szaktudásértékelés 3 (matematika) (OT ált.isk.)	2	gy	oktatói szoba/	h 16–18	
MTN821Ag	Elemi matematika 5. (OT. ált. isk.)	2	gy	oktatói szoba/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNX222E	Kalkulus II. fizikusoknak	3	ea	Szőkefalvi/	cs 12–15	
MMNX421E	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal (fizikusoknak)	2	ea	Vályi/	cs 16–18	
MMNX421G	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal (fizikusoknak) gyak.	1	gy	Vályi/	cs 18–19	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMNV22E	Numerikus matematika ea.	2	ea	Kerékjártó/	sz 15–17	
MMNV22G	Numerikus matematika gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 17–18	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBNA13E	Operációkutatás (új BSc)	2	ea	Vályi/	h 10–12	
MBN611E	Operációkutatás	2	ea	Vályi/	h 10–12	ua mbn512
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MBLB51G	Nem-életbiztosítások gy. (lev. új Bsc)	0.5	gy	/		levelező
MBLB51E	Nem-életbiztosítások ea. (lev. új Bsc)	1.25	ea	/		levelező
MBNA51E	Halmazelmélet és matematikai logika	2	ea	Vályi/	k 10–12	
MBNA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy.	2	gy	Vályi/	sz 14–16	
MTNKV043E	Fejezetek a halmazelméletből	2	ea	Farkas/	cs 12–14	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		7.75

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX225E	Műszaki matematika	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBNX224E	Matematika 2. (Biomérnököknek)	2	ea	Szőkefalvi/	h 14–16	
MTN021Ke	Komplex és valós függvénytan elemei (OT)	2	ea	Haar/	h 16–18	
MMN102E	Analízis	2	ea	Haar/	h 16–18	
MTN021Kg	Komplex és valós függvénytan elemei gy. (OT)	1	gy	Haar/	h 18–19	
MBNX224G	Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Szőkefalvi/	k 14–16	
10A101	Kalkulus (közgazdászoknak)	2	ea	Szőkefalvi/	sz 18–20	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Szakács Nóra (adjunktus)

MBLX112E	Diszkrét matematika II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX112G	Diszkrét matematika II. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	2	gy	Haar/	sz 14–16	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16–18	
MBNK12G	Diszkrét matematika gy. (új BSc)	2	gy	Grünwald/	cs 17–19	kiem - SzN
Összesen:		8.25		Elszámolható:		8.25

Szalai Máté (Ph.D. hallgató)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Rédei/	k 18–20	
MTNxx6	Valószínűségszámítás gy. (fizika OT)	2	gy	Rédei/	k 18–20	info
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Szeitl Blanka Veronika (tanársegéd)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Vályi/	sz 16–18	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Kerékjártó/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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

MBL412E	Alkalmazott algebra (lev.)	1.75	ea	/		levelező csak 4
MBL412G	Alkalmazott algebra gy. (lev.)	1.25	gy	/		levelező csak 3
MBN412E	Alkalmazott algebra	1	ea	Kerékjártó/	h 17–18	
MTN814Ke	Absztrakt algebra (OT)	2	ea	Rédei/	k 16–18	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		4.25

Szilas László György (Ph.D. hallgató)

MBNX313Gmb	Kalkulus II. gy. (mol. bio.)	2	gy	Grünwald/	sz 14–16	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MTKL261E	A sztochasztika alapjai ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX262E	A sztochasztika alapjai (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Riesz/	k 16–18	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Riesz/	k 18–20	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Haar/	cs 14–16	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 17–18	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 18–19	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 19–20	virt
MBNB63E	Bevezetés a pénzügyi matematikába (ea. új BSc)	2	ea	Farkas/	p 8–10	
MBNB63G	Bevezetés a pénzügyi matematikába (gy. új BSc)	1	gy	Farkas/	p 10–11	
Összesen:		16.5		Elszámolható:		13.5

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

MBNX313Gmb	Kalkulus II. gy. (mol. bio.)	2	gy	Irinyi 214./	k 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

MBL421G	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBL421E	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal (lev.)	1.5	ea	/		levelező
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBLX251E	Numerikus módszerek (lev.)	1.25	ea	/		levelező ua
MBLX251G	Numerikus módszerek gy. (lev.)	1	gy	/		levelező ua
MBLX452E	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak (lev.)	1	ea	/		levelező
MBLX452G	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBNX223E	Matematika 2.	2	ea	Szabó Zoltán/	h 16–18	
MBNX251E	Numerikus módszerek	2	ea	Kalmár/	k 8–10	
MBNX251G	Numerikus módszerek gy.	2	gy	Kalmár/	sz 14–16	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		8.25

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MMNV21E	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai ea.	2	ea	Kalmár/	h 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi 214./	h 10–12	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 8–10	
MMNV21G	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai gy.	2	gy	Kalmár/	k 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MBLA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (új BSc lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLA51E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (új BSc lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTKL242E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTKL242G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező
Összesen:		4.75		Elszámolható:		2.75

Dr. Vas Gabriella Ágnes (tudományos munkatárs)

MBLK33G	Kalkulus II. gy. (új BSc lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLK33E	Kalkulus II. (új BSc lev.)	2.5	ea	/		levelező
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBLX223G	Matematika 2. gyak. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLX223E	Matematika 2. (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBNK33G	Kalkulus II. gy. (új BSc)	2	gy	Grünwald/	k 14–16	
MBNK33G	Kalkulus II. gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	sz 12–14	
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBNX262E	A sztochasztika alapjai	2	ea	TIK kongresszusi/	h 16–18	
MBNX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak	2	ea	TIK kongresszusi/	h 16–18	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Grünwald/	sz 12–14	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Haar/	cs 10–12	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Grünwald/	cs 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Virág Katalin (tudományos segédmunkatárs)

MBL662L	Statisztikai programcsomagok (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek) lev.	1.25	ea	Kalmár/		levelező
MBLA61G	Statisztika gy. (lev. új Bsc)	1.25	gy	Kalmár/		levelező
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Kalmár/	h 11–12	
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Kalmár/	cs 10–11	
MTNB002G	Biostatisztika (bio OT középi.)	2	gy	Kalmár/	cs 17–19	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		6.5

Vörös-Kiss Anett (tudományos segédmunkatárs)

MBNX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	2	gy	Farkas/	cs 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBLC15E	A számfogalom felépítése (lev. új Bsc)	1.25	ea	/		levelező
MBL411G	Absztrakt algebra gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBL411E	Absztrakt algebra (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	2	gy	Haar/	h 8–10	
MBNC15E	A számfogalom felépítése	2	ea	Rédei/	sz 8–10	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Kerékjártó/	sz 12–14	angol
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MBNK12E	Diszkrét matematika (új BSc)	2	ea	Farkas/	k 8–10	
MBNK12E	Diszkrét matematika (új BSc)	2	ea	Farkas/	sz 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Zarnócz Tamás (tudományos segédmunkatárs)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	cs 14-16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2