

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Farkas/	k 16–18	65 perc
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Haar/	sz 16–18	70 perc
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Haar/	cs 16–18	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Haar/	cs 18–20	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

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	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Vályi/	k 8–10	
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Vályi/	sz 8–10	
MBNC32E	Feladatok az elemi analízisből	2	ea	Vályi/	cs 8–10	OT+regi Bsc
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

BMAE3L	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező csak vizsgara
BMAE2L	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBLX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBLX262G	A sztochasztika alapjai gyak. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MMN461E	Stacionárius folyamatok és idősorelemzés	1	ea	Kalmár/	h 12–13	
MMN461G	Stacionárius folyamatok és idősorelemzés gy.	1	gy	Kalmár/	h 13–14	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Beretka Szandra (tudományos segédmunkatárs)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Farkas/	sz 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bogya Norbert (tanársegéd)

MBLK51E	Kombinatorika ea. (Új BSc lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLK51G	Kombinatorika gy. (Új BSc lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	1	gy	Grünwald/	h 18–19	70 perc
MBNK34G	Matematikai modellek gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 14–16	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Grünwald/	cs 9–11	65 perc
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	cs 14–16	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBLX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	1.5	gy	/		levelező
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	3	gy	Farkas/	h 17–20	
Összesen:		4.5		Elszámolható:		4.5

Bolyog Beáta (Ph.D. hallgató)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Rédei/	sz 16–18	
10A101	Kalkulus (közgazdászoknak)	2	ea	Grünwald/	cs 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Bösze Zsuzsanna (-)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Grünwald/	cs 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bozsó Andrea (intézeti ügyvivő szakértő)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Bolyai/	sz 12–14	orvos
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MMN211E	Algoritmusok és bonyolultságelmélet	2	ea	I.215/	h 11–13	
MMN211G	Algoritmusok és bonyolultságelmélet gy.	1	gy	I.215/	h 13–14	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	/	h 16–17	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	/	k 8–9	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	/	k 9–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Csányi János Dániel (Ph.D. hallgató)

MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Rédei/	h 10–12	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Farkas/	cs 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Farkas/	cs 12–14	
MBNK51G	Kombinatorika gy. (Új BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 15–17	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Csuma-Kovács Rita (Ph.D. hallgató)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Kerékjártó/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MBNA12E	Csoportok és testek (új Bsc)	2	ea	Farkas/	k 8–10	ua mbn411, mbn412-bol csak 2 ora
MBNX112E	Diszkrét matematika II.	2	ea	TIK alagsori/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dékány Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBNA12G	Csoportok és testek gy. (új Bsc)	2	gy	Kerékjártó/	k 18–20	azonos mbn411g, mbn412g-vel
MBNA13G	Operációkutatás gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	cs 10–12	ua mbn611
MBN611G	Operációkutatás gy.	2	gy	Farkas/	cs 10–12	ua mbna13
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Vályi/	cs 16–17	
MBNX411E	Diszkrét matematika elemei	2	ea	Rédei/	cs 17–19	
MBNX411G	Diszkrét matematika elemei gy.	1	gy	Rédei/	cs 19–20	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MMNX110E	Dinamikus modellek és alkalmazásai	2	ea	Kerékjártó/	h 16–18	
MMNX107E	Dinamikus modellek informatikusoknak	2	ea	Kerékjártó/	h 16–18	
MMNX110G	Dinamikus modellek és alkalmazásai gy.	2	gy	Riesz/	k 10–12	
MMNX107G	Dinamikus modellek informatikusoknak	2	gy	Riesz/	k 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBL611E	Operációkutatás (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL611G	Operációkutatás gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
60A104	Linear Algebra Lecture GTK	1	ea	/		
60A105	Linear Algebra Seminar GTK	2	gy	/		
MML312E	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség (lev.)	1.5	ea	/		levelező k
MML312G	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező k
MBL512E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MMN312E	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség	2	ea	Vályi/	h 12–14	
MMN312G	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség gy.	1	gy	Vályi/	h 14–15	
10A103	Lineáris algebra (közgazdászoknak)	1	ea	TIK alagsori/	sz 14–15	
MTN412E	Algebra és számelmélet 4.	2	ea	Kerékjártó/	sz 16–18	
MTN412G	Algebra és számelmélet 4. gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 18–19	
Összesen:		15.75		Elszámolható:		15.75

Dudás János (tudományos segédmunkatárs)

MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 10–12	70 perc
10A101	Kalkulus (közgazdászoknak)	2	ea	Szőkefalvi/	k 18–20	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	65 perc
GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	cs 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MBNB42E	Algoritmikus és diszkrét geometria	2	ea	Vályi/	sz 12–14	
MBNB42G	Algoritmikus és diszkrét geometria gy.	1	gy	Vályi/	sz 14–15	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBNX124E	Matematika 1. (Biomérnököknek)	2	ea	Haar/	h 10–12	ua
MBNX311Emb	Kalkulus I. (mol. bio.)	2	ea	Haar/	h 10–12	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Farkas/	h 14–16	
MBNX313Emb	Kalkulus II. (mol. bio.)	2	ea	Bolyai/	k 13–15	
MBNX313E	Kalkulus II.	2	ea	Bolyai/	k 13–15	ua
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Farkas/	sz 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Gaál Marcell Gábor (tudományos munkatárs)

MBN423G	Valós függvénytan gy.	2	gy	Haar/	h 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Kerékjártó/	h 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Szőkefalvi/	h 14–16	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 11–12	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 12–13	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	I.215/	cs 13–14	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 14–15	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Irinyi 214./	k 16–18	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Irinyi 214./	sz 14–16	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Irinyi 214./	sz 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MTN243E	Kombinatorika	1	ea	Grünwald/	h 8–9	
MTN243G	Kombinatorika gy.	2	gy	Grünwald/	h 9–11	
MMN441E	Optimalizálási eljárások	2	ea	Rédei/	k 8–10	
MBNK51E	Kombinatorika ea. (Új BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	k 16–18	
MBNB52E	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában	2	ea	Vályi/	cs 17–19	
MBNB52G	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában gy.	1	gy	Vályi/	cs 19–20	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	p 10–12	komb szem
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Juhász-Bóka Bernadett (-)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MBNK34G	Matematikai modellek gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 10–12	
MBNB33G	Számítógéppel segített modellezés	2	gy	Kalmár/	sz 16–18	
MTN623g	Számítógépes modellezés a matematika oktatásában	2	gy	Kalmár/	cs 8–10	
MBNK34E	Matematikai modellek ea. (új BSc)	2	ea	Bolyai/	cs 13–15	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLX112E	Diszkrét matematika II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX112G	Diszkrét matematika II. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBLK12G	Diszkrét matematika gy. (új BSc lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLK12E	Diszkrét matematika (új BSc lev.)	2.5	ea	/		levelező
MBNK12G	Diszkrét matematika gy. (új BSc)	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
Összesen:		8.25		Elszámolható:		8.25

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBLB11E	Boole-függvények (új BSc lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBLB11G	Boole-függvények gy. (új BSc lev.)	0.5	gy	/		levelező
MTN212E	Algebra és számelmélet 2.	1	ea	Haar/	k 15–16	
MTN212G	Algebra és számelmélet 2. gy.	2	gy	Haar/	k 16–18	
MBNB11E	Boole-függvények (új BSc)	2	ea	Rédei/	sz 13–15	
MBNB11G	Boole-függvények gy. (új BSc)	1	gy	Rédei/	sz 15–16	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		7.75

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MML102G	Analízis gyak. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MML102E	Analízis (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMN102E	Analízis	2	ea	Rédei/	h 8–10	
MMN102G	Analízis gy.	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MTN621g	Elemi matematika 4.	2	gy	Kerékjártó/	h 10–12	
MTN662e	A sztochasztika alapjai OT közös	2	ea	Vályi/	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)

MMN232E	Integrálgeometria	2	ea	Farkas/	sz 14–16	
MMN232G	Integrálgeometria gy.	1	gy	Farkas/	sz 16–17	
MTN433E	Geometria 3.	2	ea	Kerékjártó/	cs 16–18	
MTN433G	Geometria 3. gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 18–19	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Kiss Gábor (tudományos munkatárs)

MBLX251E	Numerikus módszerek (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBLX251G	Numerikus módszerek gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBLX452G	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBLX452E	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak (lev.)	1	ea	/		levelező
10A101	Kalkulus (közgazdászoknak)	2	ea	Haar/	k 18–20	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16–18	70 perc
10A101	Kalkulus (közgazdászoknak)	2	ea	Haar/	sz 18–20	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Haar/	cs 12–14	65 perc
Összesen:		11.75		Elszámolható:		11.75

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBL212G	Klasszikus algebra gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBL212E	Klasszikus algebra (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTN815e	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (OT)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 8–10	ua mbnc11
Összesen:		4.5		Elszámolható:		4.5

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

MML922G	Szaktanárszertan szeminárium (lev.)	0.63	gy	/		levelező
MML222E	A matematika tanítása II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MML222G	A matematika tanítása II. gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
TO-MTNTM1E	Szaktanárszertan 1. (matematika)	2	ea	Grünwald/	h 15–17	
TO-MTNTM1G	Szaktanárszertan 1. (matematika) gy.	1	gy	Grünwald/	h 17–18	
MMN421G	Elemi matematika VI.	2	gy	Grünwald/	k 8–10	
MMN222E	A matematika tanítása II.	2	ea	Grünwald/	k 10–12	
MMN222G	A matematika tanítása II. gy.	1	gy	Grünwald/	k 12–13	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Riesz/	cs 14–17	koz szem
Összesen:		13.63		Elszámolható:		13.63

Kovács-Kószó Eszter (Ph.D. hallgató)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MMLX109G	Alkalmazott lineáris algebra gyak. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MMLX109E	Alkalmazott lineáris algebra (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMNX109E	Alkalmazott lineáris algebra	2	ea	Riesz/	h 9–11	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	h 15–17	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Szőkefalvi/	k 12–14	
MMNX109G	Alkalmazott lineáris algebra gy.	2	gy	Rédei/	k 14–16	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

MBN661E	Matematikai statisztika	3	ea	Farkas/	cs 16–19	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MMN252E	Parciális differenciálegyenletek	2	ea	Haar/	h 16–18	
MMN252G	Parciális differenciálegyenletek gy.	2	gy	Vályi/	k 14–16	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	cs 10–12	diff1 szem
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Riesz/	cs 17–20	diff2 szem
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Kulin Júlia (tanársegéd)

MTN224G	Elemi matematika 1.	2	gy	Rédei/	h 12–14	
MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 12–14	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Grünwald/	sz 12–13	
MTN814Kg	Absztrakt algebra gy. (OT)	2	gy	Rédei/	sz 18–20	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 12–13	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 13–14	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBNK12G	Diszkrét matematika gy. (új BSc)	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 14–15	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 15–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MBNA41E	Geometria II.	2	ea	Farkas/	k 10–12	
MBNA41G	Geometria II. gy.	2	gy	Farkas/	k 12–14	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	cs 12–14	geo szem
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Lukács Péter (Ph.D. hallgató)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Kerékjártó/	cs 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

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

MMN461E	Stacionárius folyamatok és idősorelemzés	2	ea	Riesz/	k 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTN421E	Analízis 4.	2	ea	Haar/	k 8–10	
MTN421G	Analízis 4. gy.	1	gy	Haar/	k 10–11	
MTN221E	Analízis 2.	1	ea	Haar/	k 12–13	
MTN221G	Analízis 2. gy.	2	gy	Haar/	k 13–15	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Mezőfi Dávid Csaba (Ph.D. hallgató)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Szőkefalvi/	h 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Haar/	h 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	oktatói szoba/	h 15–17	funkanal
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	k 10–12	an szem
MBN423E	Valós függvénytan	2	ea	Rédei/	k 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MBLB31E	Vektoranalízis (lev.)	0	ea	/		levelező
MBLB31G	Vektoranalízis gy. (lev.)	0	gy	/		levelező
MBNB31E	Vektoranalízis	2	ea	Farkas/	sz 17–19	
MBNB31G	Vektoranalízis gy.	1	gy	Farkas/	sz 19–20	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MTN833Kg	Projektív geometriák gy.	1	gy	Rédei/	h 18–19	
MTN833Ke	Projektív geometriák	2	ea	Farkas/	k 14–16	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MBL561E	Bevezetés a matematikai statisztikába (lev.)	2	ea	/		levelező
MBN561E	Bevezetés a matematikai statisztikába	3	ea	Grünwald/	k 13–16	
MBNA61E	Statisztika (ea. új BSc)	2	ea	Grünwald/	k 14–16	
MBN661G	Matematikai statisztika gy.	1	gy	I.215/	cs 9–10	
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Bolyai/	cs 11–12	ua
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Bolyai/	cs 11–12	ua
MBNA61G	Statisztika (gy. új BSc)	2	gy	Kalmár/	cs 12–14	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MMN261E	Sztochasztikus folyamatok	1	ea	Rédei/	h 14–15	
MMN261G	Sztochasztikus folyamatok gy.	1	gy	Rédei/	h 15–16	
MBNX461G	A sztochasztika alapjai gy. (fizikusoknak)	2	gy	Riesz/	k 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Németh József (c. egyetemi tanár)

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

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MML421G	Elemi matematika VI. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBNX311E	Kalkulus I.	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MBNK33E	Kalkulus II. ea. (új BSc)	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBNK33E	Kalkulus II. ea. (új BSc)	2	ea	Haar/	sz 8–10	
MBNA31E	Analízis	2	ea	Vályi/	sz 10–12	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Grünwald/	sz 13–15	
Összesen:		11.25		Elszámolható:		11.25

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MMN231E	Geometriai struktúrák	2	ea	Irinyi udvari/	h 10–12	
MMN231G	Geometriai struktúrák gy.	1	gy	Irinyi udvari/	h 12–13	
MBN035E	Számítógépes ábrázoló geometria	2	ea	Riesz/	k 8–10	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	k 14–16	sztocha1
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 14–16	sztocha2
MMN261E	Sztochasztikus folyamatok	2	ea	Rédei/	cs 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNX222E	Kalkulus II. fizikusoknak	2	ea	Grünwald/	sz 17–19	
MMNX421E	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal (fizikusoknak)	2	ea	Haar/	cs 8–10	
MBN421E	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal	2	ea	Haar/	cs 8–10	
MMNX421G	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal (fizikusoknak) gyak.	1	gy	Haar/	cs 10–11	
MBN421G	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy.	1	gy	Haar/	cs 10–11	
MBNX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	2	gy	Farkas/	cs 14–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MBNB22E	Populációdinamika	2	ea	Kerékjártó/	sz 13–15	
MBNB22G	Populációdinamika gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 15–16	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Skultéti Anikó (-)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMN251E	Numerikus matematika	2	ea	Kerékjártó/	k 16–18	
MBNX452E	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak	2	ea	Rédei/	cs 14–16	
MBNX452G	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak gy.	1	gy	Rédei/	cs 16–17	
MMN251G	Numerikus matematika gy.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 17–19	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBN611E	Operációkutatás	2	ea	Bolyai/	h 16–18	ua mbna13
MBNA13E	Operációkutatás (új BSc)	2	ea	Bolyai/	h 16–18	ua mbn611
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MBNB51E	Nem-életbiztosítások előadás	2	ea	Vályi/	h 8–10	ua
MMN241E	A nem-életbiztosítás matematikai alapjai	2	ea	Vályi/	h 8–10	ua
MMN241G	A nem-életbiztosítás matematikai alapjai gy.	1	gy	Vályi/	h 10–11	
MBNB51G	Nem-életbiztosítások (gyak.)	1	gy	Vályi/	h 10–11	
BMAE2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I.	2	ea	Bolyai/	sz 14–16	
MBN441E	Halmazelmélet és matematikai logika	3	ea	Grünwald/	cs 11–14	
MBN442E	Halmazelmélet és matematikai logika elemei	3	ea	Grünwald/	cs 11–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX225E	Műszaki matematika	2	ea	Szőkefalvi/	h 10–12	75 perc
MBNX224E	Matematika 2. (Biomérnököknek)	2	ea	Szőkefalvi/	h 16–18	
MBNX224G	Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
MBNX225E	Műszaki matematika	1	ea	Szőkefalvi/	sz 13–14	60 perc
MBNX224G	Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Grünwald/	sz 15–17	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Szakács Nóra (adjunktus)

MTN224G	Elemi matematika 1.	2	gy	Grünwald/	h 12–14	
MBNK12E	Diszkrét matematika (új BSc)	2	ea	Haar/	h 14–16	
MBNK12E	Diszkrét matematika (új BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	k 14–16	
MBNK12G	Diszkrét matematika gy. (új BSc)	2	gy	Rédei/	cs 10–12	kiemelt
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	/	cs 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

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

MBL412E	Alkalmazott algebra (lev.)	1.75	ea	/		levelező
MBL412G	Alkalmazott algebra gy. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBN412E	Alkalmazott algebra	1	ea	Kerékjártó/	k 11–12	
MTN814Ke	Absztrakt algebra (OT)	2	ea	Rédei/	k 16–18	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 10–12	alg szem
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Szijártó András Lajos (tudományos segédmunkatárs)

MBLX225E	Műszaki matematika (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBLX225G	Műszaki matematika gy. (lev.)	2.25	gy	/		levelező
Összesen:		4.5		Elszámolható:		4.5

Szilas László György (Ph.D. hallgató)

MBNX313Gmb	Kalkulus II. gy. (mol. bio.)	2	gy	Vályi/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

10A109	Valószínűségyszámítás (közgazdászoknak)	2	ea	/		csak vizsgara
MBL662L	Statisztikai programcsomagok (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLB63E	Bevezetés a pénzügyi matematikába (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBLB63G	Bevezetés a pénzügyi matematikába (gy. lev.)	0.5	gy	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Haar/	h 8–10	Bevezetés a pénzügyi matematikába
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Kerékjártó/	k 14–16	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Farkas/	k 18–20	
MBNX461G	A sztochasztika alapjai gy. (fizikusoknak)	2	gy	Farkas/	k 18–20	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	cs 14–15	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	cs 15–16	
Összesen:		13		Elszámolható:		13

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

MBNX311Gmb	Kalkulus I. gy. (mol. bio.)	2	gy	Grünwald/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

ML6212	Elemi analízis példákban és feladatokban	1.75	gy	/		levelező + uj
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:		3.75		Elszámolható:		3.75

Tóth Endre (tudományos segédmunkatárs)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBNX251E	Numerikus módszerek	2	ea	Kalmár/	h 14–16	
MBNX223E	Matematika 2.	2	ea	Szabó Zoltán/	h 16–18	
MBNX251G	Numerikus módszerek gy.	2	gy	Kalmár/	k 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MBNX651E	Analízis alkalmazásokkal	2	ea	Farkas/	h 8–10	
MBNX651G	Analízis alkalmazásokkal gy.	1	gy	Farkas/	h 10–11	
MBNK33G	Kalkulus II. gy. (új BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	k 8–10	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Varga Ferencné (könyvtáros)

MTN424G	Elemi matematika 3.	2	gy	Bolyai/	k 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MBL441E	Halmazelmélet és matematikai logika (lev.)	2	ea	/		levelező
MBL442E	Halmazelmélet és matematikai logika elemei (lev.)	2	ea	/		levelező
MBNA31G	Analízis gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 14–16	
MMN441G	Optimalizálási eljárások gy.	2	gy	Kalmár/	k 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Vásárhelyi Bálint Márk (tudományos segédmunkatárs)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Irinyi 214./	k 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBLX223E	Matematika 2. (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBLX223G	Matematika 2. gyak. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MTN821Kg	Elemi matematika 5. (középisk.)	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
Összesen:		4.5		Elszámolható:		4.5

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBLX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek) lev.	1.25	ea	/		levelező
MBLX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX262E	A sztochasztika alapjai (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNX262E	A sztochasztika alapjai	2	ea	TIK alagsori/	h 18–20	
MBNX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak	2	ea	TIK alagsori/	h 18–20	ua
MMNX108E	Matematikai statisztika (informatikusoknak)	2	ea	Grünwald/	sz 9–11	
MMNX108G	Matematikai statisztika gyak. (informatikusoknak)	1	gy	Grünwald/	sz 11–12	
Összesen:		9.25		Elszámolható:		9.25

Virág Katalin (tudományos segédmunkatárs)

MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Kalmár/	h 10–11	
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Kalmár/	h 11–12	
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Kalmár/	k 16–17	
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Kalmár/	k 17–18	
MTNB002G	Biostatisztika (bio OT középi.)	2	gy	Kalmár/	k 18–20	
MBN662L	Statisztikai programcsomagok	2	gy	Kalmár/	cs 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MBLK34E	Matematikai modellek ea. (új BSc lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLK34G	Matematikai modellek gy. (új BSc lev.)	1.25	gy	/		levelező
MMLX110E	Dinamikus modellek és alkalmazásai (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMLX110G	Dinamikus modellek és alkalmazásai gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
Összesen:		5.75		Elszámolható:		5.75

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBL411E	Absztrakt algebra (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL411G	Absztrakt algebra gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBNC14E	Fejezetek a számelméletből	2	ea	Kerékjártó/	h 8–10	
MBN212E	Klasszikus algebra	2	ea	oktatói szoba/	k 14–16	
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MMN212E	Testelmélet és Galois-elmélet	2	ea	oktatói szoba/	k 8–10	
MMN212G	Testelmélet és Galois-elmélet gy.	1	gy	oktatói szoba/	k 10–11	
MMN017E	Univerzális algebra	2	ea	Vályi/	k 10–12	
MMN017G	Univerzális algebra gy.	1	gy	Vályi/	k 12–13	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Zarnócz Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	3	gy	Vályi/	h 17–20	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	3	gy	Vályi/	sz 17–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6