

***Gyanús Telefon (-)**

	Egyéb teremfoglalás	2	-	Bolyai/	sz 8–10	Vállalati pénzügyek (Szládek Dániel)
	Egyéb teremfoglalás	2	-	Szőkefalvi/	sz 14–16	Hallástan (Kiss József)
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Ágoston Tamás (Ph.D. hallgató)

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

Dr. Ambrus Gergely (egyetemi docens)

MBLK41E	Geometria I. ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MBLK41G	Geometria I. gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
MMNM43E	Konvex politopok kombinatorikája (új MSc)	3	ea	Grünwald/	k 11–14	
MBNY301E	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak ea.	2	ea	Szőkefalvi/	k 14–16	
MBNB99E-00001	Feladatmegoldó szeminárium (BSc 2015)	1	ea	Vályi/	k 18–19	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Bakó-Szabó Alexandra (Ph.D. hallgató)

MBNK41G	Geometria I. gy. (BSc 2015)	2	gy	Grünwald/	k 14–16	
MBNY301G	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Balla Tamás Zsolt (-)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	sz 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Barczy Máttyás (tudományos főmunkatárs)

MMNKEN61E	Probability Theory lec. (MSc)	3	ea	/		vizsgakurzus
MMNKEN61G	Probability Theory sem. (MSc)	2	gy	/		vizsgakurzus
MMNK61E	Valószínűségelmélet ea. (új MSc)	3	ea	Vályi/	h 10–13	
MMNK61G	Valószínűségelmélet gy. (új MSc)	2	gy	Vályi/	k 8–10	
Összesen:		10		Elszámolható:		5

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBLXK225G	Műszaki matematika I. gy. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBLXK225E	Műszaki matematika I. ea. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK313E	Kalkulus II. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező MBLXK225E
MBLXK313G	Kalkulus II. gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező MBLXK225G
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 8–10	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 10–12	
Összesen:		14		Elszámolható:		11

Benedek Gábor István (Ph.D. hallgató)

MBNX251újE	Numerikus módszerek ea. (környezetmérnök)	2	ea	Kalmár/	h 12–14	
MBNX251újG	Numerikus módszerek gy. (környezetmérnök)	2	gy	Kalmár/	h 14–16	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	1	gy	oktatói szoba/	p 8–9	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MBLX461újE	A sztochasztika alapjai ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező MBLXK262E
MBLXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MTKL216E	A sztochasztika alapjai ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező MBLXK262E
MBLX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		levelező MBLXK262E
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	sz 10–12	
MMNX106E	Idősorok statisztikai elemzése ea. (informatikus)	2	ea	Kalmár/	sz 16–18	
MMNX106G	Idősorok statisztikai elemzése gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 18–19	
MMNV32L	Modellezés lab. (új MSc)	2	gy	Kalmár/	cs 14–16	
Összesen:		12.75		Elszámolható:		8.5

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	h 11–13	
MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Bolyai/	h 16–18	
MBNX222újG	Kalkulus II. fizikusoknak gy. (fizika)	2	gy	Haar/	k 14–16	
MBNX222újG	Kalkulus II. gy. (földtud.)	2	gy	Haar/	k 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MMNK52G	Optimalizálási eljárások gy. (új MSc)	2	gy	oktatói szoba/		egyéni egyeztetés szerint
MBNA13G	Operációkutatás gy. (BSc 2015)	2	gy	Kerékjártó/	k 14–16	
MMNKEN52G	Optimization Methods sem. (MSc)	2	gy	Kerékjártó/	sz 10–12	
MMNM53E	Kombinatorikus számítási modellek (új MSc)	2	ea	Kerékjártó/	sz 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Cserhádi Réka (demonstrátor)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Czirják Lilla (-)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 15–17	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

D. Nagy Fruzsina (óraadó)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 18–20	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MBLB23E	Függvényiterációk ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező
MBLB23G	Függvényiterációk gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		levelező
MMNV32E	Modellezés ea. (új MSc)	2	ea	Kalmár/	cs 12-14	
Összesen:		3.75		Elszámolható:		3.75

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MTKL213E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLC11E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező MTKL213E
10A103	Lineáris algebra ea. (GTK)	1	ea	Bolyai/	sz 14-15	hibrid
MTN412E	Algebra és számelmélet 4. ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	sz 16-18	
MTN412G	Algebra és számelmélet 4. gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	sz 18-19	
MMNM12E	Testelmélet és Galois-elmélet ea. (új MSc)	2	ea	Rédei/	cs 10-12	
MMNM12G	Testelmélet és Galois-elmélet gy. (új MSc)	1	gy	Rédei/	cs 12-13	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		8.5

Farkas Boróka (-)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	h 14-16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MBLK38E	Kalkulus II. ea. (lev. BSc 2020)	1.75	ea	/		levelező
	Intézeti tanács	3	-	Riesz/	h 13-16	
MBNK38E	Kalkulus II. ea. (BSc 2020)	3	ea	Haar/	k 8-11	
MBNK41E	Geometria I. ea. (BSc 2015)	2	ea	Haar/	cs 8-10	
	Geometria szeminárium	2	-	Riesz/	cs 12-14	
Összesen:		11.75		Elszámolható:		6.75

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MTLI003G	Matematika informatikusoknak gy. (OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLX223xxG	Matematika 2. gy. (lev. kémia)	1.25	gy	/		levelező MBLX223G
MBLX223G	Matematika 2. gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MTLI003E	Matematika informatikusoknak ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX223xxE	Matematika 2. ea. (lev. kémia)	1.25	ea	/		levelező MBLX223E
MBLX223E	Matematika 2. ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MBLX222újE	Kalkulus II. fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.25	ea	/		levelező MBLX223E
MBLX222újG	Kalkulus II. fizikusoknak gy. (lev. fizika)	1.25	gy	/		levelező MBLX223G
MBLX222újG	Kalkulus II. gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		levelező MBLX223G
MBLX222újE	Kalkulus II. ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező MBLX223E
MBNXK313E	Kalkulus II. ea. (informatikus)	2	ea	Bolyai/	h 8-10	
MBNX313E	Kalkulus II. ea. (informatikus 2005-2016)	2	ea	Bolyai/	h 8-10	
MBNX224E	Matematika 2. ea. (biomérnök)	2	ea	Bolyai/	h 8-10	
MBNX223E	Matematika 2. ea. (környezetmérnök)	2	ea	Bolyai/	h 8-10	
MBNX223xxE	Matematika 2. ea. (kémia)	2	ea	Bolyai/	h 8-10	
MBNX313mbE	Kalkulus II. ea. (anyagmérn., molbio.)	2	ea	Bolyai/	h 8-10	
Összesen:		15		Elszámolható:		7.5

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	cs 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MMNM14E	Hálólélmélet (új MSc)	3	ea	Kerékjártó/	h 13–16	
MBNA12E	Csoportok és testek ea. (BSc 2015)	2	ea	Kerékjártó/	k 16–18	
MBNB99E-00001	Feladatmegoldó szeminárium (BSc 2015)	1	ea	Vályi/	k 18–19	
MBNA12G	Csoportok és testek gy. (BSc 2015)	2	gy	Kerékjártó/	sz 16–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Györfly Lajos (adjunktus)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	sz 12–14	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	sz 16–18	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 10–12	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	cs 14–16	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MTN243E	Kombinatorika ea. (OT közös)	1	ea	Farkas/	h 8–9	
MTN243G	Kombinatorika gy. (OT közös)	2	gy	Farkas/	h 9–11	
MMNKEN52E	Optimization Methods lec. (MSc)	2	ea	Szőkefalvi/	k 8–10	
MBNA13E	Operációkutatás ea. (BSc 2015)	2	ea	Farkas/	k 10–12	
MMNK52E	Optimalizálási eljárások ea. (új MSc)	2	ea	Riesz/	cs 8–10	
	Kombinatorika szeminárium	2	-	Riesz/	p 10–12	
Összesen:		11		Elszámolható:		9

Horti Krisztina (Ph.D. hallgató)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 8–10	
GYTK021	Matematika gy. (gyógyszerész)	2	gy	GYTK 3./	cs 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Juhász Nóra (tudományos munkatárs)

MBLX251újG	Numerikus módszerek gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MBLX251újE	Numerikus módszerek ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
Összesen:		2.5		Elszámolható:		2.5

Kardos Gergely (óraadó)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Rédei/	cs 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MMNX123E	Biomatematika és biostatisztika ea. (biológus)	2	ea	/		vizsgakurzus
GYTK022	Matematika ea. (gyógyszerész)	2	ea	/		vizsgakurzus
GYTKKA021	Mathematics Lecture (gyógyszerész angol)	2	ea	/		vizsgakurzus
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	k 14–15	
MTN874AG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.)	1	gy	Kalmár/	k 14–15	
MBNB33G	Számítógéppel segített modellezés (BSc 2015)	2	gy	Riesz/	sz 16–18	
MTN623G	Számítógépes modellezés a matematika oktatásában (OT közös)	2	gy	Kalmár/	cs 8–10	
MBNB33G	Számítógéppel segített modellezés (BSc 2015)	2	gy	Riesz/	cs 17–19	
Összesen:		13		Elszámolható:		7

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLB12E	Játékelmélet ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező
MBLB12G	Játékelmélet gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		levelező
MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MTN212E	Algebra és számelmélet 2. ea. (OT közös)	1	ea	Farkas/	k 15–16	
MTN212G	Algebra és számelmélet 2. gy. (OT közös)	2	gy	Farkas/	k 16–18	
MTNKV016E	Játékelmélet (OT KV)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MBNB12E	Játékelmélet ea. (BSc 2015)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MBNB12G	Játékelmélet gy. (BSc 2015)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 14–15	
Összesen:		7.75		Elszámolható:		7.75

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBLXK112E	Diszkrét matematika II. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (lev. informatikus)	0.75	gy	/		levelező
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	p 8–10	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	p 10–12	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	p 13–15	
Összesen:		8.25		Elszámolható:		8.25

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MMNK32E	Funkcionálanalízis ea. (új MSc)	2	ea	Vályi/	k 14–16	
MMNK32G	Funkcionálanalízis gy. (új MSc)	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MTN662E	A sztochasztika alapjai ea. (OT közös)	2	ea	Rédei/	k 12–14	
MTN662G	A sztochasztika alapjai gy. (OT közös)	2	gy	Rédei/	k 16–18	
MMNV63E	Sztochasztikus folyamatok ea. (új MSc)	2	ea	Vályi/	sz 8–10	
	Sztochasztika szeminárium	2	-	Riesz/	sz 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		6

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

MTKLV035E	Transzformációcsoportok (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLC99E-00006	Transzformációcsoportok (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező MTKLV035E
Összesen:		3		Elszámolható:		1.5

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MTN815E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (OT közös)	2	ea	Bolyai/	h 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kórus Péter (adjunktus)

MTN821AG	Elemi matematika 5. (OT ált. isk.)	2	gy	oktatói szoba/	sz 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

TO-MTKL2E	Szaktudásértékelés 2. (matematika) ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
TO-MTKL2G	Szaktudásértékelés 2. (matematika) gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező
MTKL223G	Problémamegoldó szeminárium (OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező
TO-MTNTM1E	Szaktudásértékelés 1. (matematika) ea. (OT közös)	2	ea	Vályi/	h 15–17	
TO-MTNTM1G	Szaktudásértékelés 1. (matematika) gy. (OT közös)	1	gy	Vályi/	h 17–18	
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	k 15–16	
MTN874AG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.)	1	gy	Kalmár/	k 15–16	
	Középiskolás szakkör	3	-	Riesz/	cs 14–17	
MTN022KG	Elemi matematika 6. (OT középisk.)	2	gy	Farkas/	cs 18–20	
Összesen:		12.5		Elszámolható:		12.5

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MTN833KG	Projektív geometriák gy. (OT középisk.)	1	gy	Grünwald/	h 18–19	
MTN833KE	Projektív geometriák ea. (OT középisk.)	2	ea	Rédei/	k 14–16	
MBNY301G	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak gy.	2	gy	Kerékjártó/	sz 8–10	
MTN821KG	Elemi matematika 5. (OT középisk.)	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MMNV24E	Dinamikus rendszerek ea. (új MSc)	2	ea	Riesz/	k 14–16	
MMNVEN24E	Dynamical Systems lec. (MSc)	2	ea	Riesz/	k 14–16	összevont
MMNV24G	Dinamikus rendszerek gy. (új MSc)	2	gy	Vályi/	k 16–18	
MMNVEN24G	Dynamical Systems sem. (MSc)	2	gy	Vályi/	k 16–18	összevont
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kubatovics Kata (Ph.D. hallgató)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	sz 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Kulin Júlia (tanársegéd)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	sz 12–14	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 16–18	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	sz 18–20	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	cs 10–12	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	cs 16–18	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBLK13G	Algebra és számelmélet gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
MBLK13E	Algebra és számelmélet ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MBNK13E	Algebra és számelmélet ea. (BSc 2015)	2	ea	Haar/	h 12–14	
MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (BSc 2015)	2	gy	Haar/	sz 12–14	
60A104	Linear Algebra lec. (GTK angol)	1	ea	GO 3. (Laky)/	sz 14–15	
60A105	Linear Algebra sem. (GTK angol)	2	gy	GO 3. (Laky)/	sz 15–17	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MBNA41E	Geometria II. ea. (BSc 2015)	2	ea	Rédei/	k 8–10	
MBNA41G	Geometria II. gy. (BSc 2015)	2	gy	Farkas/	cs 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Máder Attila (adjunktus)

MTN424G	Elemi matematika 3. (OT közös)	2	gy	Szőkefalvi/	k 16–18	
MTN621G	Elemi matematika 4. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	k 18–20	
MTN224G	Elemi matematika 1. (OT közös)	2	gy	Vályi/	cs 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTN321E	Analízis 3. ea. (OT közös)	1	ea	/		vizsgakurzus
MTN321G	Analízis 3. gy. (OT közös)	2	gy	/		vizsgakurzus
MTN421E	Analízis 4. ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	k 8–10	
MTN421G	Analízis 4. gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	k 10–11	
MBNA31E	Analízis ea. (BSc 2015)	2	ea	Grünwald/	sz 8–10	
MBNA31G	Analízis gy. (BSc 2015)	2	gy	Grünwald/	cs 8–10	
Összesen:		10		Elszámolható:		7

Marsi Viktor (-)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Rédei/	k 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

	Analízis szeminárium	2	-	Riesz/	k 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		0

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MMEN102E	Analysis lecture (informatikus angol)	2	ea	Grünwald/	h 16–18	
MMEN102G	Analysis practice (informatikus angol)	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MBNB43E	Véges geometriák és kódok ea. (BSc 2015)	2	ea	Haar/	h 8–10	
MBNB43G	Véges geometriák és kódok gy. (BSc 2015)	1	gy	Haar/	h 10–11	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MBLB52E	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező
MBLB52G	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		levelező
MBLK51E	Kombinatorika ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MBLK51G	Kombinatorika gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
MBNK51E	Kombinatorika ea. (BSc 2015)	2	ea	Haar/	h 14–16	
MBNK51G	Kombinatorika gy. (BSc 2015)	2	gy	Vályi/	k 12–14	
MMNM52E	Halmazrendszerek (új MSc)	2	ea	Kerékjártó/	sz 12–14	
Összesen:		10.5		Elszámolható:		10.5

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MBLA61E	Statisztika ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MBLA61G	Statisztika gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
MMNVEN62G	Mathematical Statistics sem. (MSc)	2	gy	Grünwald/	h 10–12	összevont
MMNV62G	Matematikai statisztika gy. (új MSc)	2	gy	Grünwald/	h 10–12	
MBNA61E	Statisztika ea. (BSc 2015)	2	ea	Farkas/	h 14–16	
MBNA61G	Statisztika gy. (BSc 2015)	2	gy	Kalmár/	cs 10–12	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MMNV63G	Sztochasztikus folyamatok gy. (új MSc)	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gy. (molbio.)	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MBNA32E	Komplex függvénytan ea. (BSc 2015)	2	ea	Farkas/	k 8–10	
MTN221E	Analízis 2. ea. (OT közös)	1	ea	Farkas/	k 12–13	
MTN221G	Analízis 2. gy. (OT közös)	2	gy	Farkas/	k 13–15	
MBNA32G	Komplex függvénytan gy. (BSc 2015)	2	gy	Farkas/	sz 10–12	
MTNKV063E	Válogatott fejezetek az analízisből I. (OT KV)	2	ea	Farkas/	sz 14–16	
MBNB34E	Válogatott fejezetek az analízisből I. (BSc 2015)	2	ea	Farkas/	sz 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MMN036G	Lie-csoportok gy. (MSc 2009-2016)	1	gy	/		
MMN036E	Lie-csoportok ea. (MSc 2009-2016)	2	ea	/		
MMLX109újE	Alkalmazott lineáris algebra ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MMLX109újG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MMNX109újE	Alkalmazott lineáris algebra ea. (környezetmérnök)	2	ea	Kerékjártó/	cs 8–10	
MMNX109újG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (környezetmérnök)	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	
MTNKV035E	Transzformációcsoportok (OT KV)	2	ea	Vályi/	cs 14–16	
Összesen:		11.5		Elszámolható:		11.5

Pintér Klára (főiskolai tanár)

TO-MTNTM3AG	Szaktudásértékelés 3. (matematika) (OT ált. isk.)	2	gy	oktatói szoba/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MMNX021E	Analízis fizikusoknak ea. (fizikus)	2	ea	Vályi/	sz 12–14	
MMNX021G	Analízis fizikusoknak gy. (fizikus)	1	gy	Vályi/	sz 14–15	
MBNX421ujE	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal ea. (fizika 2017)	2	ea	Rédei/	sz 18–20	
MBNX222ujE	Kalkulus II. fizikusoknak ea. (fizika)	3	ea	Haar/	cs 12–15	
MBNX222újE	Kalkulus II. ea. (földtud.)	2	ea	Haar/	cs 12–14	
MBNX421ujG	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy. (fizika 2017)	2	gy	Vályi/	cs 16–18	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

	Egyéb teremfoglalás	2	-	Rédei/	h 13–15	
MMNV33E	Irányításelmélet ea. (új MSc)	2	ea	Rédei/	h 15–17	
MMNVEN33E	Control Theory lec. (MSc)	2	ea	Rédei/	h 15–17	összevont
MMNVEN33G	Control Theory sem. (MSc)	2	gy	Rédei/	h 17–19	összevont
MMNV33G	Irányításelmélet gy. (új MSc)	2	gy	Rédei/	h 17–19	
	Differenciálegyenletek szeminárium	2	-	Riesz/	cs 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		4

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MBNC21E	Koordináták (BSc 2015)	2	ea	Kerékjártó/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MBLA51E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MBLA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
MTKL242E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező MBLA51E
MTKL242G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező MBLA51G
MBNB51E	Nem-életbiztosítások ea. (BSc 2015)	2	ea	Farkas/	h 11–13	
MBNB51G	Nem-életbiztosítások gy. (BSc 2015)	1	gy	Farkas/	h 13–14	
MBNA51E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (BSc 2015)	2	ea	Kerékjártó/	k 12–14	
MBNA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (BSc 2015)	2	gy	Farkas/	sz 12–14	
Összesen:		11.75		Elszámolható:		9.75

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

10A101-2	Kalkulus ea. (GTK)	2	ea	/		vizsgakurzus
MBLB34E	Válogatott fejezetek az analízisből I. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező
MTN021KE	Komplex és valós függvénytan elemei ea. (OT középisk.)	2	ea	Farkas/	h 16–18	
MTN021KG	Komplex és valós függvénytan elemei gy. (OT középisk.)	1	gy	Farkas/	h 18–19	
MBNXK225E	Műszaki matematika I. ea. (mérnökinf. BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	k 10–12	
	Egyéb teremfoglalás	2	-	Bolyai/	k 10–12	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	k 18–20	
Összesen:		12.25		Elszámolható:		10.25

Szalai Máté (Ph.D. hallgató)

MTKL216G	A sztochasztika alapjai gy. (OT kieg. lev.)	1	gy	/		levelező MBLXK262G
10A109-2	Valószínűségszámítás ea. (GTK)	2	ea	/		vizsgakurzus
MBLXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MBLX461újG	A sztochasztika alapjai gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		levelező MBLXK262G
MBLX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (lev. fizika)	0.5	gy	/		levelező MBLXK262G
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	h 19–20	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	sz 19–20	
Összesen:		8.25		Elszámolható:		3.5

Számel Tamás (-)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Szeitl Blanka Veronika (tanársegéd)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	sz 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Szilák Zsófia (Ph.D. hallgató)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MMNX123G	Biomatematika és biostatisztika gy. (biológus)	2	gy	/		vizsgakurzus
MTNKV061E	Bevezetés a pénzügyi matematikába (OT KV)	2	ea	/		tömbösítve
MBNB63G	Bevezetés a pénzügyi matematikába gy. (BSc 2015)	1	gy	/		tömbösítve
MBNB63E	Bevezetés a pénzügyi matematikába ea. (BSc 2015)	2	ea	/		tömbösítve
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	h 16–18	
MTNB002G	Biostatisztika (biológia OT középisk.)	2	gy	Kalmár/	h 16–18	bio-angol
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	k 18–20	
MTNB002G	Biostatisztika (biológia OT középisk.)	2	gy	Kalmár/	cs 17–19	
Összesen:		13		Elszámolható:		9

Tekeli Miklós (Ph.D. hallgató)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	2	gy	Farkas/	k 18–20	
MBNX313mbG	Kalkulus II. gy. (anyagmérn., molbio.)	2	gy	Grünwald/	sz 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

MBNX223xxG	Matematika 2. gy. (kémia)	2	gy	Szőkefalvi/	h 10–12	
MBNXK313G	Kalkulus II. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 12–14	
MBNX313G	Kalkulus II. gy. (informatikus 2005-2016)	2	gy	Szőkefalvi/	k 12–14	
GYTKKA022	Mathematics Practice (gyógyszerész angol)	2	gy	GYTK 1./	sz 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Telek Máté (-)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	cs 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Torjai Balázs (óraadó)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	sz 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Torma Bence (Ph.D. hallgató)

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

Torma Gábor (óraadó)

MBNX172dE	Matematikai alapismeretek biológusoknak ea.	1	ea	/		vizsgakurzus
MTKL224G	Elemi matematika 6. (OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Rédei/	cs 18–20	
Összesen:		4.5		Elszámolható:		3.5

Tóth Endre (tudományos segédmunkatárs)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	h 16–18	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	h 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MMNV21E	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai ea. (új MSc)	2	ea	Kalmár/	h 8–10	
MMNVEN21E	Numerical Methods for Differential Equations lec. (MSc)	2	ea	Kalmár/	h 10–12	
MMNV21G	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai gy. (új MSc)	2	gy	Kalmár/	k 10–12	
MMNVEN21G	Numerical Methods for Differential Equations sem. (MSc)	2	gy	Kalmár/	k 12–14	
MBNK38G	Kalkulus II. gy. (BSz 2020)	2	gy	Farkas/	cs 12–14	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Varga Kristóf (Ph.D. hallgató)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	cs 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MBLX421ujG	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy. (lev. fizika 2017)	1.5	gy	/		lev
MML102G	Analízis gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		lev
MBLX421ujE	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal ea. (lev. fizika 2017)	1.5	ea	/		lev
MML102E	Analízis ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		lev
MMNX422E	Analízis ea. (Info-bionika)	2	ea	Grünwald/	h 14–16	
MMN102E	Analízis ea. (informatikus)	2	ea	Grünwald/	h 14–16	
MMN102G	Analízis gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 14–16	
MMNX422G	Analízis gy. (Info-bionika)	2	gy	Haar/	sz 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		7

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBLK38G	Kalkulus II. gy. (lev. BSc 2020)	1.5	gy	/		levelező
MBNB99E-00001	Feladatmegoldó szeminárium (BSc 2015)	1	ea	Vályi/	k 19–20	
MBNK38G	Kalkulus II. gy. (BSc 2020)	2	gy	Farkas/	cs 10–12	kiemelt
MTN433E	Geometria 3. ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	cs 16–18	
MTN433G	Geometria 3. gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	cs 18–19	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBNXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (informatikus)	2	ea	TIK kongresszusi/	h 16–18	
MBNX262E	A sztochasztika alapjai ea. (molbio.)	2	ea	TIK kongresszusi/	h 16–18	
MBNX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (fizika, földtud.)	2	ea	Bolyai/	k 16–18	
MMNVEN62E	Mathematical Statistics lec. (MSc)	2	ea	Grünwald/	cs 14–16	összevont
MMNV62E	Matematikai statisztika ea. (új MSc)	2	ea	Grünwald/	cs 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MBLK310G	Matematikai modellek I. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		levelező
MBNC99E-00009	A gépi tanulás matematikai alapjai (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	h 18–20	
MBNK310G	Matematikai modellek I. (BSc 2020)	2	gy	Kalmár/	sz 8–10	
MBNK310G	Matematikai modellek I. (BSc 2020)	2	gy	Kalmár/	sz 10–12	
Összesen:		7.25		Elszámolható:		7.25

Vörös-Kiss Anett (tudományos segédmunkatárs)

MBNX223G	Matematika 2. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 12–14	
MBNX224G	Matematika 2. gy. (biomérnök)	2	gy	Rédei/	sz 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBNXK112E	Diszkrét matematika II. ea. (informatikus)	2	ea	Bolyai/	k 14–16	hibrid
MTN814KG	Absztrakt algebra gy. (OT középisk.)	2	gy	Vályi/	sz 18–20	
MTNKV014E	A számfogalom felépítése (OT KV)	2	ea	Grünwald/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	k 10–12	
MTN814KE	Absztrakt algebra ea. (OT középisk.)	2	ea	Haar/	k 16–18	
	Algebra szeminárium	2	-	Riesz/	sz 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		4