

Balázs Csenge (-)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Vályi/	sz 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MBLB22E	Populációdinamika ea. (lev. új BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB22G	Populációdinamika gy. (lev. új BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc 2017)	2	gy	Irinyi udvari/	h 10–12	
MMNV24G	Dinamikus rendszerek gy. (új MSc)	2	gy	Vályi/	sz 14–16	
Összesen:		5.75		Elszámolható:		5.75

Dr. Barczy Máttyás (tudományos főmunkatárs)

MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Kerékjártó/	k 8–10	
MMNV61E	Idősorok statisztikai elemzése ea. (új MSc)	2	ea	Vályi/	k 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Bartha Ferenc Ágoston (adjunktus)

MBLX251újE	Numerikus módszerek ea. (lev. környezetmérnök 2017)	1.25	ea	/		levelező
MBLX251újG	Numerikus módszerek gy. (lev. környezetmérnök 2017)	1.25	gy	/		levelező
MBNX251újG	Numerikus módszerek gy. (környezetmérnök 2017)	2	gy	Kalmár/	sz 8–10	
MBNX251újE	Numerikus módszerek ea. (környezetmérnök 2017)	2	ea	Kalmár/	sz 10–12	
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBLX222újG	Kalkulus II. fizikusoknak gy. (lev. fizika)	1	gy	/		levelező
MBLX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy. (lev. földtud. 2016)	1	gy	/		levelező
MBLX222újE	Kalkulus II. fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1	ea	/		levelező
MBLX222E	Kalkulus II. fizikusoknak ea. (lev. földtud. 2016)	1	ea	/		levelező
MBNX222újG	Kalkulus II. fizikusoknak gy. (fizika)	2	gy	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBNX223xxG	Matematika 2. gy. (kémia)	2	gy	Vályi/	h 10–12	
MBNX223G	Matematika 2. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Vályi/	k 8–10	
MBNX223xxG	Matematika 2. gy. (kémia)	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
Összesen:		12		Elszámolható:		10

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MBLX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		levelező
MBLX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (lev. fizika)	0.5	gy	/		levelező
MTKL216G	A sztochasztika alapjai gy. (OT kieg. lev.)	1	gy	/		levelező
MBLXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (lev. informatikus 2017)	1.5	ea	/		levelező
MTKL216E	A sztochasztika alapjai ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező infoval
MBLXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (lev. informatikus 2017)	1.5	gy	/		levelező
MMNX424E	Sztochasztikus jelek statisztikai elemzése ea. (Info-bionika)	2	ea	Kalmár/	h 12-14	
MMNX106E	Idősorok statisztikai elemzése ea. (informatikus 2017)	2	ea	Kalmár/	h 12-14	
MMNX106G	Idősorok statisztikai elemzése gy. (informatikus 2017)	1	gy	Kalmár/	h 14-15	
MMNX424L	Sztochasztikus jelek statisztikai elemzése lab. (Info-bionika)	2	gy	Kalmár/	h 14-16	
MMNV32E	Modellezés ea. (új MSc)	1	ea	Kalmár/	k 16-17	
MMNV32L	Modellezés lab. (új MSc)	1	gy	Kalmár/	sz 15-16	
MMNV61L	Idősorok statisztikai elemzése lab. (új MSc)	2	gy	Kalmár/	cs 14-16	
Összesen:		15.5		Elszámolható:		15.5

Beretka Szandra (tudományos segédmunkatárs)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Riesz/	sz 8-10	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Kerékjártó/	sz 12-14	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 214./	sz 15-17	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Bogya Norbert (tanársegéd)

MBLK34E	Matematikai modellek ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLK34G	Matematikai modellek gy. (lev. új BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBNK34G	Matematikai modellek gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	h 8-10	
GYTKKA022	Mathematics Practice (gyógyszerész angol)	2	gy	oktatói szoba/	h 16-18	
10A101-2	Kalkulus ea. (GTK)	2	ea	Haar/	k 18-20	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Kerékjártó/	sz 14-16	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16-18	
Összesen:		12.75		Elszámolható:		10.75

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 212./	sz 8-10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bozsó Andrea (intézeti ügyvivő szakértő)

	Intézeti tanács	3	-	Riesz/	h 12-15	
Összesen:		3		Elszámolható:		0

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Kerékjártó/	k 14-16	
MBNB53E	Kombinatorika és valószínűség ea. (új BSc)	2	ea	Riesz/	k 16-18	
MBNB53G	Kombinatorika és valószínűség gy. (új BSc)	1	gy	Riesz/	k 18-19	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MBNA12E	Csoportok és testek ea. (új BSc)	2	ea	Bolyai/	h 16–18	
MBNXK112E	Diszkrét matematika II. ea. (informatikus 2017)	2	ea	TIK alagsori/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MBNB22G	Populációdinamika gy. (új BSc)	1	gy	Kerékjártó/	h 10–11	
MMNV24E	Dinamikus rendszerek ea. (új MSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Vályi/	h 16–18	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBLA13G	Operációkutatás gy. (lev. új BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLA13E	Operációkutatás ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLC11E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (lev. új BSc)	1.25	ea	/		levelező
MTKL213E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNA13G	Operációkutatás gy. (új BSc)	2	gy	Vályi/	sz 12–14	
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	
60A104	Linear Algebra Lecture (GTK angol)	1	ea	/	cs 10–11	
60A105	Linear Algebra Seminar (GTK angol)	2	gy	/	cs 11–13	
Összesen:		13.5		Elszámolható:		10.5

Dudás János (tudományos segédmunkatárs)

	Speciálkollégium	2	-	Szőkefalvi/	sz 14–16	hallastan es optika
	Speciálkollégium	2	-	Bolyai/	sz 16–18	jogvedelem
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

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

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBLXK225E	Műszaki matematika I. ea. (lev. mérnökinf. BSc 2017)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK225G	Műszaki matematika I. gy. (lev. mérnökinf. BSc 2017)	1.5	gy	/		levelező
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc 2017)	2	gy	Szőkefalvi/	h 10–12	
MBNXK225E	Műszaki matematika I. ea. (mérnökinf. BSc 2017)	2	ea	Szőkefalvi/	h 16–18	
MBNX223xxE	Matematika 2. ea. (kémia)	2	ea	Szőkefalvi/	h 16–18	
MBNX223E	Matematika 2. ea. (környezetmérnök)	2	ea	Szőkefalvi/	h 16–18	
MBNX124G	Matematika 1. gy. (biomérnök)	2	gy	Haar/	k 14–16	
MBNX311mbG	Kalkulus I. gy. (molbio.)	2	gy	Haar/	k 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MTKLV031E	Szemléletes topológia (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	h 12–14	
Összesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

Dr. Gyeizse Gergő (adjunktus)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Vályi/	k 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	k 16–18	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Grünwald/	cs 10–12	
MBNA12G	Csoportok és testek gy. (új BSc)	2	gy	Rédei/	cs 16–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus 2017)	2	gy	Haar/	sz 10–12	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak (2017 előtt)	2	gy	Rédei/	sz 16–18	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 212./	cs 11–13	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 212./	cs 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

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	
MMNK52E	Operációkutatás ea. (új MSc)	2	ea	Rédei/	k 8–10	
MTNKV042E	Osszeszámlálási problémák (OT KV)	2	ea	Farkas/	sz 8–10	
MMNK52G	Operációkutatás gy. (új MSc)	2	gy	Riesz/	cs 8–10	
	Kombinatorika szeminárium	2	-	Riesz/	p 10–12	
Összesen:		11		Elszámolható:		9

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MTN874AG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.)	1	gy	Kalmár/	k 15–16	
MMNV32E	Modellezés ea. (új MSc)	1	ea	Kalmár/	k 17–18	
MMNV32L	Modellezés lab. (új MSc)	1	gy	Kalmár/	sz 14–15	
MTN623G	Számítógépes modellezés a matematika oktatásában (OT közös)	2	gy	Kalmár/	cs 8–10	
MBNK34E	Matematikai modellek ea. (új BSc)	2	ea	Kalmár/	cs 12–14	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLK12E	Diszkrét matematika ea. (lev. új BSc)	2.5	ea	/		levelező
MBLK12G	Diszkrét matematika gy. (lev. új BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBNK12E	Diszkrét matematika ea. (új BSc)	2	ea	Grünwald/	h 10–12	
MBNK12E	Diszkrét matematika ea. (új BSc)	2	ea	Grünwald/	sz 12–14	
10A103	Lineáris algebra ea. (GTK)	1	ea	TIK alagsori/	sz 14–15	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBLXK112E	Diszkrét matematika II. ea. (lev. informatikus 2017)	1.5	ea	/		levelező
MBLB11E	Boole-függvények ea. (lev. új BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (lev. informatikus 2017)	0.75	gy	/		levelező
MBLB11G	Boole-függvények gy. (lev. új BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBNB11E	Boole-függvények ea. (új BSc)	2	ea	Kerékjártó/	cs 11–13	
MBNB11G	Boole-függvények gy. (új BSc)	1	gy	Kerékjártó/	cs 13–14	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MMNK32E	Funkcionálanalízis ea. (új MSc)	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MBNA33E	Mérték- és integrálelmélet ea. (új BSc)	2	ea	Bolyai/	h 14–16	
MBNA33G	Mérték- és integrálelmélet gy. (új BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
MMNK32G	Funkcionálanalízis gy. (új MSc)	2	gy	Bolyai/	cs 9–11	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Rédei/	h 10–12	
MTN662G	A sztochasztika alapjai gy. (OT közös)	2	gy	Vályi/	k 16–18	
MTN662E	A sztochasztika alapjai ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	sz 8–10	
	Sztochasztika szeminárium	2	-	Riesz/	sz 14–16	
	Speciálkollégium	2	-	Riesz/	sz 16–18	Speci
Összesen:		10		Elszámolható:		8

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

MBNA41G	Geometria II. gy. (új BSc)	2	gy	Grünwald/	h 8–10	
MTN433E	Geometria 3. ea. (OT közös)	2	ea	Haar/	cs 16–18	
MTN433G	Geometria 3. gy. (OT közös)	1	gy	Haar/	cs 18–19	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBNC11E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (új BSc)	2	ea	Farkas/	h 14–16	
MTN815E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (OT közös)	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-MTKL2E	Szaktudásfejlesztés 2. (matematika) ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
TO-MTKL2G	Szaktudásfejlesztés 2. (matematika) gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező
TO-MTNTM1E	Szaktudásfejlesztés 1. (matematika) ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	h 15–17	
TO-MTNTM1G	Szaktudásfejlesztés 1. (matematika) gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	h 17–18	
MTN874AG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.)	1	gy	Kalmár/	k 14–15	
	Középiskolás szakkör	3	-	Riesz/	cs 14–17	
MTN022KG	Elemi matematika 6. (OT középisk.)	2	gy	Rédei/	cs 18–20	
Összesen:		12.5		Elszámolható:		12.5

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MMLX109újE	Alkalmazott lineáris algebra ea. (lev. környezetmérnök 2017)	1.25	ea	/		levelező
MMLX109újG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (lev. környezetmérnök 2017)	1.25	gy	/		levelező
MBNA41G	Geometria II. gy. (új BSc)	2	gy	Bolyai/	h 8–10	
MMNX109újG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (környezetmérnök 2017)	2	gy	Farkas/	h 17–19	
MTN821KG	Elemi matematika 5. (OT középisk.)	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
Összesen:		8.5		Elszámolható:		8.5

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MMNV23E	Parciális differenciálegyenletek ea. (új MSc)	2	ea	Vályi/	h 12–14	
MMNV23G	Parciális differenciálegyenletek gy. (új MSc)	2	gy	Bolyai/	k 12–14	
	Differenciálegyenletek szeminárium	2	-	Riesz/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Kulin Júlia (tanársegéd)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	k 12–14	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Haar/	sz 12–14	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Haar/	sz 16–18	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Rédei/	cs 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Rédei/	cs 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBNK12G	Diszkrét matematika gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	k 8–10	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 212./	k 10–12	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 212./	k 12–14	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 214./	sz 8–10	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

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

Lukács Péter (Ph.D. hallgató)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Farkas/	cs 14–16	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Máder Attila (adjunktus)

MTKL224G	Elemi matematika 6. (OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező
MTN424G	Elemi matematika 3. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
MTN621G	Elemi matematika 4. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	k 18–20	
MTN224G	Elemi matematika 1. (OT közös)	2	gy	Farkas/	cs 18–20	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

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

MMNV62E	Matematikai statisztika ea. (új MSc)	2	ea	Riesz/	k 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTN221E	Analízis 2. ea. (OT közös)	1	ea	Farkas/	k 12–13	
MTN221G	Analízis 2. gy. (OT közös)	2	gy	Farkas/	k 13–15	
MBNA31E	Analízis ea. (új BSc)	2	ea	Vályi/	sz 8–10	
MBNA31G	Analízis gy. (új BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

	Speciálkollégium	2	-	/		Neurális
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	
	Algebra szeminárium	2	-	Riesz/	sz 10–12	
MMNM16E	Univerzális algebra (új MSc)	1	ea	Bolyai/	cs 11–12	
MMNM16E	Univerzális algebra (új MSc)	2	ea	Grünwald/	cs 12–14	
Összesen:		10		Elszámolható:		8

Mezőfi Dávid Csaba (Ph.D. hallgató)

GYTKKA022	Mathematics Practice (gyógyszerész angol)	2	gy	oktatói szoba/	h 11–13	
MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Farkas/	cs 10–12	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc 2017)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

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

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MML102E	Analízis ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MML102G	Analízis gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MMNX109újE	Alkalmazott lineáris algebra ea. (környezetmérnök 2017)	2	ea	Kerékjártó/	cs 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MBLK51E	Kombinatorika ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLK51G	Kombinatorika gy. (lev. új BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBNK51E	Kombinatorika ea. (új BSc)	2	ea	Farkas/	h 12–14	
MBNB52E	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában ea. (új BSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 16–18	
MBNB52G	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában gy. (új BSc)	1	gy	Kerékjártó/	h 18–19	
MBNK51G	Kombinatorika gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	sz 16–18	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MBLA61G	Statisztika gy. (lev. új BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBLA61E	Statisztika ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBNA61G	Statisztika gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	k 12–14	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus 2017)	2	gy	Kerékjártó/	sz 10–12	
MBNA61E	Statisztika ea. (új BSc)	2	ea	Kalmár/	sz 12–14	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Nagy-György Zoltán (-)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Grünwald/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 214./	cs 12–14	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus 2017)	2	gy	Irinyi 214./	cs 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Németh József (c. egyetemi tanár)

MTNKV021E	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal (OT KV)	2	ea	Grünwald/	sz 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MBLB31G	Vektoranalízis gy. (lev. új BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBLB31E	Vektoranalízis ea. (lev. új BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBNX311mbE	Kalkulus I. ea. (molbio.)	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBNX124E	Matematika 1. ea. (biomérnök)	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBNXK311E	Kalkulus I. ea. (informatikus 2017)	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MTN421E	Analízis 4. ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	k 8–10	
MTN421G	Analízis 4. gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	k 10–11	
MBNB31E	Vektoranalízis ea. (új BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 11–13	
MBNB31G	Vektoranalízis gy. (új BSc)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 13–14	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MTN833KG	Projektív geometriák gy. (OT középisk.)	1	gy	Rédei/	h 18–19	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	k 12–14	
MTN833KE	Projektív geometriák ea. (OT középisk.)	2	ea	Rédei/	k 14–16	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

MMNV63E	Sztochasztikus folyamatok ea. (új MSc)	2	ea	Rédei/	h 14–16	
MMNV63G	Sztochasztikus folyamatok gy. (új MSc)	2	gy	Rédei/	sz 8–10	
Összesen:		4		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)

MMNX021E	Analízis fizikusoknak ea. (fizikus 2017)	2	ea	Rédei/	sz 12–14	
MMNX021G	Analízis fizikusoknak gy. (fizikus 2017)	1	gy	Rédei/	sz 14–15	
MMN102E	Analízis ea. (informatikus)	2	ea	Vályi/	sz 18–20	
MBNX421E	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal ea. (fizikus 2018 előtt)	2	ea	Vályi/	sz 18–20	
MBNX222ujE	Kalkulus II. fizikusoknak ea. (fizika)	3	ea	Haar/	cs 12–15	
MMN102G	Analízis gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 16–18	
MBNX421G	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy. (fizikus 2018 előtt)	2	gy	Vályi/	cs 16–18	
Összesen:		10		Elszámolható:		1

Rácz Dániel (óraadó)

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

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MBNB22E	Populációdinamika ea. (új BSc)	2	ea	Kerékkijárató/	h 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMNV22E	Numerikus matematika ea. (új MSc)	2	ea	Farkas/	sz 12–14	
MMNV22G	Numerikus matematika gy. (új MSc)	1	gy	Rédei/	cs 11–12	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBNA13E	Operációkutatás ea. (új BSc)	2	ea	Rédei/	h 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

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
MBNA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (új BSc)	2	gy	Haar/	h 8–10	
MBNB51E	Nem-életbiztosítások ea. (új BSc)	2	ea	Haar/	k 8–10	
MBNB51G	Nem-életbiztosítások gy. (új BSc)	1	gy	Haar/	k 10–11	
MBNA51E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (új BSc)	2	ea	Haar/	sz 14–16	
MTNKV043E	Fejezetek a halmazelméletből (OT KV)	2	ea	Farkas/	cs 12–14	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX224E	Matematika 2. ea. (biomérnök)	2	ea	Haar/	h 10–12	
MTN021KE	Komplex és valós függvénytan elemei ea. (OT középisk.)	2	ea	Haar/	h 16–18	
MTN021KG	Komplex és valós függvénytan elemei gy. (OT középisk.)	1	gy	Haar/	h 18–19	
MBNX224G	Matematika 2. gy. (biomérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	k 14–16	
10A101-2	Kalkulus ea. (GTK)	2	ea	Szőkefalvi/	k 18–20	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Szalai Máté (Ph.D. hallgató)

10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 18–19	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Szőkefalvi/	sz 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Szeitl Blanka Veronika (tanársegéd)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus 2017)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus 2017)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MBLB63E	Bevezetés a pénzügyi matematikába ea. (lev. új BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLB63G	Bevezetés a pénzügyi matematikába gy. (lev. új BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	h 16–18	
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	k 18–20	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus 2017)	2	gy	Vályi/	cs 12–14	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus 2017)	2	gy	Grünwald/	cs 15–17	
MTNB002G	Biostatisztika (biológia OT középisk.)	2	gy	Kalmár/	cs 17–19	
Összesen:		11.75		Elszámolható:		11.75

Tekeli Miklós (Ph.D. hallgató)

GYTK021	Matematika gy. (gyógyszerész)	2	gy	oktatói szoba/	cs 15–17	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

MBNXK311G	Kalkulus I. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

MBLX421G	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy. (lev. fizika 2017 előtt)	0.5	gy	/		
MBLX421E	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal ea. (lev. fizika 2017 előtt)	1	ea	/		
Összesen:		1.5		Elszámolható:		

Torma Bence (Ph.D. hallgató)

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

Torma Gábor (óraadó)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak (2017 előtt)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Tóth Endre (tudományos segédmunkatárs)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	cs 8–10	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MMNV21E	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai ea. (új MSc)	2	ea	Kalmár/	h 10–12	
MMNV21G	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai gy. (új MSc)	2	gy	Kalmár/	k 8–10	
MMNV33E	Irányításmélet ea. (új MSc)	2	ea	Grünwald/	k 12–14	
MMNV33G	Irányításmélet gy. (új MSc)	2	gy	Grünwald/	k 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MBLX223xxE	Matematika 2. ea. (lev. kémia)	1.25	ea	/		levelező
MBLX223E	Matematika 2. ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MBLX223xxG	Matematika 2. gy. (lev. kémia)	1.25	gy	/		levelező
MBLX223G	Matematika 2. gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
Összesen:		5		Elszámolható:		2.5

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBLK33E	Kalkulus II. ea. (lev. új BSc)	2.5	ea	/		levelező
MBLK33G	Kalkulus II. gy. (lev. új BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBNA41E	Geometria II. ea. (új BSc)	2	ea	Vályi/	k 14–16	
MBNK33G	Kalkulus II. gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	sz 10–12	kiemelt
MBNK33G	Kalkulus II. gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	sz 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBNXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (informatikus 2017)	2	ea	TIK kongresszusi/	h 16–18	
MBNX262E	A sztochasztika alapjai ea. (molbio.)	2	ea	TIK kongresszusi/	h 16–18	ua
MBNX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (fizika, földtud.)	2	ea	Haar/	k 16–18	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus 2017)	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
MMNV62G	Matematikai statisztika gy. (új MSc)	2	gy	Farkas/	cs 16–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MTN814KE	Absztrakt algebra ea. (OT középisk.)	2	ea	Rédei/	k 16–18	
MTN814KG	Absztrakt algebra gy. (OT középisk.)	2	gy	Rédei/	sz 18–20	
MTNKV013E	Fejezetek a számelméletből (OT KV)	2	ea	Grünwald/	cs 8–10	
MBNC14E	Fejezetek a számelméletből (új BSc)	2	ea	Grünwald/	cs 8–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Wiandt Péter (-)

MBNXXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus 2017)	2	gy	Rédei/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MBNXXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus 2017)	2	gy	Szókefalvi/	sz 8–10	
MMNM12E	Testelmélet és Galois-elmélet ea. (új MSc)	2	ea	Rédei/	cs 8–10	
MMNM12G	Testelmélet és Galois-elmélet gy. (új MSc)	1	gy	Rédei/	cs 10–11	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Zarnócz Tamás (tudományos segédmunkatárs)

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