

***Gyanús Telefon (-)**

MMEN102E	Analysis lecture (informatikus angol)	2	ea	/		
MMEN102G	Analysis practice (informatikus angol)	2	gy	/		
	Speciálkollégium	8	-	Bolyai/	h 8–16	ajtk
	Speciálkollégium	8	-	Szőkefalvi/	k 8–16	ajtk
	Speciálkollégium	8	-	Bolyai/	sz 8–16	ajtk
	Speciálkollégium	2	-	Szőkefalvi/	sz 14–16	hallastan
Osszesen:		30		Elszámolható:		26

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gy. (molbio.)	2	gy	Rédei/	cs 16–18	
Osszesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Barczy Máttyás (tudományos főmunkatárs)

MBLA61E	Statisztika ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		levelező
MMNV63G	Sztochasztikus folyamatok gy. (új MSc)	2	gy	Kerékjártó/	k 8–10	
Osszesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

Dr. Bartha Ferenc Ágoston (adjunktus)

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

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBLXK225E	Műszaki matematika I. ea. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK225G	Műszaki matematika I. gy. (lev. mérnökinf. BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Farkas/	k 10–12	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	sz 8–10	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Farkas/	cs 8–10	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Farkas/	cs 10–12	
Osszesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MBLXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		levelező xx
MBLX461újE	A sztochasztika alapjai ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező xx
MTKL216E	A sztochasztika alapjai ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező xx
MMNV61E	Idősorok statisztikai elemzése ea. (új MSc)	2	ea	Kalmár/	k 10–12	
MMNV32E	Modellezés ea. (új MSc)	1	ea	Kalmár/	k 16–17	
MMNV32L	Modellezés lab. (új MSc)	1	gy	Kalmár/	sz 15–16	
MMNX106E	Idősorok statisztikai elemzése ea. (informatikus)	2	ea	Kalmár/	sz 16–18	
MMNX106G	Idősorok statisztikai elemzése gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	sz 18–19	
MMNV61L	Idősorok statisztikai elemzése lab. (új MSc)	2	gy	Kalmár/	cs 14–16	
Osszesen:		14.75		Elszámolható:		12

Beretka Szandra (tudományos segédmunkatárs)

MBNX223xxG	Matematika 2. gy. (kémia)	2	gy	Grünwald/	sz 14–16	
MBNX223xxG	Matematika 2. gy. (kémia)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16–18	
MBNX224G	Matematika 2. gy. (biomérnök)	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
MBNX224G	Matematika 2. gy. (biomérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MBNX313mbG	Kalkulus II. gy. (anyagmérn., molbio.)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	bio
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Bogya Norbert (tanársegéd)

10A101-2	Kalkulus ea. (GTK)	2	ea	/		csak vizsg
MBNK34G	Matematikai modellek gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	h 8–10	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	2	gy	Vályi/	h 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	sz 16–18	
MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Haar/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MBNB53E	Kombinatorika és valószínűség ea. (új BSc)	2	ea	Kerékjártó/	k 13–15	
MBNB53G	Kombinatorika és valószínűség gy. (új BSc)	1	gy	Kerékjártó/	k 15–16	
MBNA13G	Operációkutatás gy. (új BSc)	2	gy	Kerékjártó/	k 16–18	
MMNK52G	Optimalizálási eljárások gy. (új MSc)	2	gy	Rédei/	sz 8–10	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Csizmadia László (főiskolai docens)

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

Csizmazia Norbert (-)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Farkas/	cs 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MMNM14E	Hálómélet (új MSc)	3	ea	Riesz/	h 16–19	
MBNXK112E	Diszkrét matematika II. ea. (informatikus)	2	ea	TIK alagsori/	sz 18–20	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MBNB22G	Populációdinamika gy. (új BSc)	1	gy	Kerékjártó/	h 13–14	
MBNB22E	Populációdinamika ea. (új BSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 14–16	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBLA13E	Operációkutatás ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		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	
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	
Összesen:		8.5		Elszámolható:		8.5

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MBNK33E	Kalkulus II. ea. (új BSc)	2	ea	Bolyai/	k 10–12	
MMNM43E	Konvex politopok kombinatorikája (új MSc)	3	ea	Bolyai/	sz 16–19	
MBNK33E	Kalkulus II. ea. (új BSc)	2	ea	Bolyai/	cs 8–10	
	Speciálkollégium	2	-	Riesz/	cs 12–14	G
Összesen:		9		Elszámolható:		7

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MTLI003E	Matematika informatikusoknak ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTLI003G	Matematika informatikusoknak gy. (OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNX313mbE	Kalkulus II. ea. (anyagmérn., molbio.)	2	ea	Szőkefalvi/	h 10–12	
MBNX224E	Matematika 2. ea. (biomérnök)	2	ea	Szőkefalvi/	h 10–12	
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	h 18–20	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

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

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNA12E	Csoportok és testek ea. (új BSc)	2	ea	Farkas/	h 14–16	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 12–14	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 14–16	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 16–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	sz 12–14	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	sz 14–16	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 214./	cs 10–12	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 214./	cs 12–14	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Kerékjártó/	cs 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

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	Optimalizálási eljárások ea. (új MSc)	2	ea	Riesz/	k 12–14	
MBNA13E	Operációkutatás ea. (új BSc)	2	ea	Farkas/	sz 8–10	
	Speciálkollégium	2	-	Riesz/	p 10–12	H
Összesen:		9		Elszámolható:		7

Juhász Dóra Katalin (-)

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

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

GYTK022	Matematika ea. (gyógyszerész)	2	ea	/		csak vizsgara
GYTKKA021	Mathematics Lecture (gyógyszerész angol)	2	ea	/		csak vizsgara
MBNX172dE	Matematikai alapismeretek biológusoknak ea.	1	ea	/		csak vizsgara
MTN874AG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.)	1	gy	Kalmár/	k 15–16	
MMNV32E	Modellezés ea. (új MSc)	1	ea	Kalmár/	k 17–18	
MBNK34G	Matematikai modellek gy. (új BSc)	2	gy	Kerékjártó/	sz 10–12	
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	Bolyai/	cs 12–14	
Összesen:		14		Elszámolható:		9

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLB12G	Játékelmélet gy. (lev. új BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBLB12E	Játékelmélet ea. (lev. új BSc)	1.25	ea	/		levelező
MTNKV016E	Játékelmélet (OT KV)	2	ea	Szőkefalvi/	sz 12–14	
MBNB12E	Játékelmélet ea. (új BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	sz 12–14	
10A103	Lineáris algebra ea. (GTK)	1	ea	TIK alagsori/	sz 14–15	
MBNB12G	Játékelmélet gy. (új BSc)	1	gy	Rédei/	cs 14–15	
Összesen:		5.75		Elszámolható:		5.75

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBLK12E	Diszkrét matematika ea. (lev. új BSc)	2.5	ea	/		levelező
MBLK12G	Diszkrét matematika gy. (lev. új BSc)	1.5	gy	/		levelező
MBLXK112E	Diszkrét matematika II. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBLXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (lev. informatikus)	0.75	gy	/		levelező
Összesen:		6.25		Elszámolható:		6.25

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MMNX422E	Analízis ea. (Info-bionika)	2	ea	Rédei/	h 14–16	
MMN102E	Analízis ea. (informatikus)	2	ea	Rédei/	h 14–16	
MMNX422G	Analízis gy. (Info-bionika)	2	gy	Riesz/	k 8–10	
MMN102G	Analízis gy. (informatikus)	2	gy	Riesz/	k 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Bolyai/	k 8–10	
MTN662E	A sztochasztika alapjai ea. (OT közös)	2	ea	Vályi/	k 16–18	
MTN662G	A sztochasztika alapjai gy. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
	Speciálkollégium	2	-	Riesz/	sz 14–16	V
Összesen:		8		Elszámolható:		6

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

MBNB42E	Algoritmikus és diszkrét geometria ea. (új BSc)	2	ea	Rédei/	cs 10–12	
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)

MTKL213E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLC11E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (lev. új BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBNC11E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (új BSc)	2	ea	Farkas/	h 12–14	
MTN815E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (OT közös)	2	ea	Farkas/	h 12–14	
Összesen:		4.75		Elszámolható:		3.5

Kocsis Nóra Erzsébet (-)

GYTK021	Matematika gy. (gyógyszerész)	2	gy	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

TO-MTKL2E	Szaktudás 2. (matematika) ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
TO-MTKL2G	Szaktudás 2. (matematika) gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező
MTKL223G	Problémamegoldó szeminárium (OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező
TO-MTNTM1E	Szaktudás 1. (matematika) ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	h 15–17	
TO-MTNTM1G	Szaktudás 1. (matematika) gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	h 17–18	
MTN874AG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.)	1	gy	Kalmár/	k 14–15	
	Speciálkollégium	2	-	Grünwald/	sz 14–16	vendeg
	Speciálkollégium	3	-	Riesz/	cs 14–17	
MTN022KG	Elemi matematika 6. (OT középisk.)	2	gy	Rédei/	cs 18–20	
	Speciálkollégium	6	-	Haar/	p 10–16	vendeg2
Összesen:		20.5		Elszámolható:		12.5

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MMLX109újE	Alkalmazott lineáris algebra ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MMNX109újG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (környezetmérnök)	2	gy	Szőkefalvi/	h 15–17	
MBNY301G	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak gy.	2	gy	Kerékjártó/	sz 8–10	
MTN821KG	Elemi matematika 5. (OT középisk.)	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
Összesen:		7.25		Elszámolható:		7.25

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MMNV24E	Dinamikus rendszerek ea. (új MSc)	2	ea	Vályi/	h 16–18	
MMNV24G	Dinamikus rendszerek gy. (új MSc)	2	gy	Bolyai/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kulin Júlia (tanársegéd)

10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	2	gy	Grünwald/	h 18–20	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	cs 10–12	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	cs 14–16	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	
MTN224G	Elemi matematika 1. (OT közös)	2	gy	Farkas/	cs 18–20	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBNK12G	Diszkrét matematika gy. (új BSc)	2	gy	Rédei/	k 8–10	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	k 12–14	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	k 14–16	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	cs 10–12	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MBNA41E	Geometria II. ea. (új BSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 16–18	
MTN833KG	Projektív geometriák gy. (OT középisk.)	1	gy	Rédei/	h 18–19	
MTN833KE	Projektív geometriák ea. (OT középisk.)	2	ea	Rédei/	k 14–16	
MBNA41G	Geometria II. gy. (új BSc)	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Locskai Béla (-)

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

Lukács Péter (Ph.D. hallgató)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	h 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Irinyi 214./	h 10–12	
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	
Összesen:		5.5		Elszámolható:		5.5

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

MMNV63E	Sztochasztikus folyamatok ea. (új MSc)	2	ea	Vályi/	k 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTN421E	Analízis 4. ea. (OT közös)	2	ea	Grünwald/	k 8–10	
MTN421G	Analízis 4. gy. (OT közös)	1	gy	Grünwald/	k 10–11	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MBNK12G	Diszkrét matematika gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	k 8–10	kiemelt
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	
	Speciálkollégium	2	-	Riesz/	sz 10–12	A
MBNA12G	Csoportok és testek gy. (új BSc)	2	gy	Rédei/	cs 12–14	
Összesen:		9		Elszámolható:		7

Mezőfi Dávid Csaba (Ph.D. hallgató)

MBNXX112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 8–10	
MBNXX112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

MMNK32E	Funkcionálanalízis ea. (új MSc)	2	ea	Rédei/	h 8–10	
MBNA33E	Mérték- és integrálmélet ea. (új BSc)	2	ea	Rédei/	h 10–12	
MBNA33G	Mérték- és integrálmélet gy. (új BSc)	2	gy	Vályi/	k 8–10	
	Speciálkollégium	2	-	Riesz/	k 10–12	A
MMNK32G	Funkcionálanalízis gy. (új MSc)	2	gy	Grünwald/	k 12–14	
Összesen:		10		Elszámolható:		8

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MBLB52G	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában gy. (lev. új BSc)	0.5	gy	/		levelező
MBLB52E	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában ea. (lev. új BSc)	1.25	ea	/		levelező
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	Grünwald/	h 12–14	
60A104	Linear Algebra Lecture (GTK angol)	1	ea	KO410/	sz 11–12	
60A105	Linear Algebra Seminar (GTK angol)	2	gy	KO410/	sz 12–14	
MBNK51G	Kombinatorika gy. (új BSc)	2	gy	Farkas/	sz 16–18	
Összesen:		11.5		Elszámolható:		11.5

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MBNA61E	Statisztika ea. (új BSc)	2	ea	Kalmár/	k 12–14	
MMNV62G	Matematikai statisztika gy. (új MSc)	2	gy	Kalmár/	sz 10–12	
MBNA61G	Statisztika gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MBLXX262G	A sztochasztika alapjai gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MBLX461újG	A sztochasztika alapjai gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		levelező xx
MBLX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (lev. fizika)	0.5	gy	/		levelező xx
MTKL216G	A sztochasztika alapjai gy. (OT kieg. lev.)	1	gy	/		levelező xx
MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Vályi/	h 10–12	
Összesen:		6.25		Elszámolható:		4.75

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MBNXK225E	Műszaki matematika I. ea. (mérnökinf. BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBNA31E	Analízis ea. (új BSc)	2	ea	Rédei/	h 12–14	
MBNB32E	Fourier-analízis ea. (új BSc)	2	ea	Rédei/	k 10–12	
MBNB32G	Fourier-analízis gy. (új BSc)	1	gy	Rédei/	k 12–13	
MBNA31G	Analízis gy. (új BSc)	2	gy	Grünwald/	k 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MMLX109újG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MTKLV034E	Kombinatorikus geometria (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMNX109újE	Alkalmazott lineáris algebra ea. (környezetmérnök)	2	ea	Grünwald/	cs 8–10	
MBNB42G	Algoritmikus és diszkrét geometria gy. (új BSc)	1	gy	Rédei/	cs 15–16	
Összesen:		5.75		Elszámolható:		5.75

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)	2	ea	Vályi/	sz 12–14	
MMNX021G	Analízis fizikusoknak gy. (fizikus)	1	gy	Vályi/	sz 14–15	
MBNX421újE	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal ea. (fizika 2017)	2	ea	Vályi/	sz 18–20	
MBNX222újE	Kalkulus II. fizikusoknak ea. (fizika)	3	ea	Haar/	cs 12–15	met
MBNX421újG	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)

MMNV33E	Irányításméltet ea. (új MSc)	2	ea	Vályi/	h 12–14	
MMNV33G	Irányításméltet gy. (új MSc)	2	gy	Vályi/	h 14–16	
	Speciálkollégium	2	-	Riesz/	cs 10–12	D
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

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

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBLC15E	A számfogalom felépítése (lev. új BSc)	1.25	ea	/		levelező
Összesen:		1.25		Elszámolható:		1.25

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MBLA51E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		levelező
MTKL242E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (lev. új BSc)	1.25	gy	/		levelező
MTKL242G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBNA51E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (új BSc)	2	ea	Vályi/	k 10–12	
MBNA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (új BSc)	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
MTNKV043E	Fejezetek a halmazelméletből (OT KV)	2	ea	Farkas/	cs 12–14	
Összesen:		10.75		Elszámolható:		8.75

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MML102E	Analízis ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		lev
MML102G	Analízis gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		lev
MBLX421ujG	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy. (lev. fizika 2017)	1	gy	/		lev
MBLX421ujE	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal ea. (lev. fizika 2017)	1	ea	/		lev
MBNC32E	Feladatok az elemi analízisből (új BSc)	2	ea	Haar/	h 14–16	
MTNKV023E	Az analízis fogalmainak különféle bevezetése (OT KV)	2	ea	Haar/	h 14–16	
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	
Összesen:		10		Elszámolható:		8

Szalai Máté (Ph.D. hallgató)

10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Kerékjártó/	h 18–19	
10A110-2	Valószínűségyszámítás gy. (GTK)	1	gy	Haar/	h 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Szeitl Blanka Veronika (tanársegéd)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	sz 12–14	molbio is
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	sz 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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

MTN814KE	Absztrakt algebra ea. (OT középisk.)	2	ea	Rédei/	k 16–18	
MTN814KG	Absztrakt algebra gy. (OT középisk.)	2	gy	Rédei/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Szilák Zsófia (Ph.D. hallgató)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	k 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MBLB62G	Alkalmazott statisztika gy. (lev. új BSc)	0.5	gy	/		levelező
10A109-2	Valószínűségszámítás ea. (GTK)	2	ea	/		csak vizsgara
MBLB62E	Alkalmazott statisztika ea. (lev. új BSc)	1.25	ea	/		levelező
MBLA61G	Statisztika gy. (lev. új BSc)	1.25	gy	/		levelező
MBNB63E	Bevezetés a pénzügyi matematikába ea. (új BSc)	2	ea	/		pentek
MBNB63G	Bevezetés a pénzügyi matematikába gy. (új BSc)	1	gy	/		pentek
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	h 16–18	
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	k 18–20	
MTNB002G	Biostatisztika (biológia OT középisk.)	2	gy	Kalmár/	cs 17–19	
Összesen:		14		Elszámolható:		12

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

GYTKKA022	Mathematics Practice (gyógyszerész angol)	2	gy	/		
MBNX313mbG	Kalkulus II. gy. (anyagmérn., molbio.)	2	gy	Grünwald/	cs 12–14	bio
MBNX224G	Matematika 2. gy. (biomérnök)	2	gy	Grünwald/	cs 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		2

Torma Bence (Ph.D. hallgató)

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

Torma Gábor (óraadó)

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

Tóth Endre (tudományos segédmunkatárs)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 10–12	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Kerékjártó/	cs 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBNX251újG	Numerikus módszerek gy. (környezetmérnök)	2	gy	Kalmár/	h 14–16	
MBNX223xxE	Matematika 2. ea. (kémia)	2	ea	Szabó Zoltán/	h 16–18	
MBNX223E	Matematika 2. ea. (környezetmérnök)	2	ea	Szabó Zoltán/	h 16–18	
MBNX251újE	Numerikus módszerek ea. (környezetmérnök)	2	ea	Kalmár/	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	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MBNX222újG	Kalkulus II. fizikusoknak gy. (fizika)	2	gy	Grünwald/	h 8–10	met
MMNV21E	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai ea. (új MSc)	2	ea	Kalmár/	h 10–12	
MBNX223G	Matematika 2. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Haar/	k 8–10	
MMNV21G	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai gy. (új MSc)	2	gy	Kalmár/	sz 8–10	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

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

Dr. Vas Gabriella Ágnes (tudományos munkatárs)

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

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBNY301E	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak ea.	2	ea	Vályi/	k 12–14	
MBNK33G	Kalkulus II. gy. (új BSc)	2	gy	Riesz/	k 14–16	kiemelt
MBNK33G	Kalkulus II. gy. (új BSc)	2	gy	Haar/	k 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MMNV62E	Matematikai statisztika ea. (új MSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 10–12	
MBNX262E	A sztochasztika alapjai ea. (molbio.)	2	ea	TIK kongresszusi/	h 16–18	
MBNXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (informatikus)	2	ea	TIK kongresszusi/	h 16–18	
MBNX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (fizika, földtud.)	2	ea	Bolyai/	k 16–18	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Irinnyi 214./	cs 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		6

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MBLK34E	Matematikai modellek ea. (lev. új BSc)	1.5	ea	/		levelező
MBLK34G	Matematikai modellek gy. (lev. új BSc)	1.25	gy	/		levelező
MMNV34G	Modellezés II. (új MSc)	2	gy	Haar/	k 18–20	
Összesen:		4.75		Elszámolható:		4.75

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MTNKV014E	A számfogalom felépítése (OT KV)	2	ea	Rédei/	sz 14–16	
MBNC15E	A számfogalom felépítése (új BSc)	2	ea	Rédei/	sz 14–16	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Vályi/	sz 8–10	
MMNM12G	Testelmélet és Galois-elmélet gy. (új MSc)	1	gy	Kerékjártó/	cs 7–8	
MMNM12E	Testelmélet és Galois-elmélet ea. (új MSc)	2	ea	Kerékjártó/	cs 8–10	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

**** EGYEB KURZUSOK ** ()**

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 18-20	Kardos Gergely
Összesen:		2		Elszámolható:		2