

***Gyanús Telefon (-)**

Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Bolyai/	k 12-14	Gazdasági jog (Bakos-Kovács Kitti)
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Bolyai/	sz 8-10	Vállalati pénzügyek (Szládek Dániel)
Egyéb foglалás	Egyéb teremfoglалás	2	-	Szőkefalvi/	sz 14-16	Hallástan (Kiss József)
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Ágoston Tamás (Ph.D. hallgató)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	k 8-10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Ambrus Gergely (egyetemi docens)

MBLK41E	Geometria I. ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MBNY301E	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak ea.	2	ea	Szőkefalvi/	sz 12-14	
MBNB42E	Algoritmikus és diszkrét geometria ea. (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	sz 15-17	
MBNB42G	Algoritmikus és diszkrét geometria gy. (BSc 2015)	1	gy	Vályi/	sz 17-18	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc 2015)	1	ea	Vályi/	sz 18-19	2 órás kurzus: szerda 18-
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Bakó-Szabó Alexandra (Ph.D. hallgató)

MBNK41G	Geometria I. gy. (BSc 2015)	2	gy	Grünwald/	cs 10-12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MBLB34E	Válogatott fejezetek az analízisből * (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező MTKLV063E
MTKLV063E	Válogatott fejezetek az analízisből * (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
Összesen:		3		Elszámolható:		1.5

Dr. Barczy Mátyás (tudományos főmunkatárs)

MMNK61G	Valószínűségelmélet gy. (MSc 2017)	2	gy	Farkas/	k 10-12	
MMNK61E	Valószínűségelmélet ea. (MSc 2017)	3	ea	Farkas/	sz 8-11	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Bartha Ferenc Ágoston (adjunktus)

MMNV22E	Numerikus matematika ea. (MSc 2017)	2	ea	Kalmár/	sz 14-16	
MMNV22G	Numerikus matematika gy. (MSc 2017)	1	gy	Kalmár/	sz 16-17	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	h 8-10	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	k 10-12	
MBNXK225G	Műszaki matematika I. gy. (mérnökinf. BSc)	2	gy	Haar/	sz 8-10	
MBNXK313G	Kalkulus II. gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 8-10	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Benedek Gábor István (Ph.D. hallgató)

MBNX223G	Matematika 2. gy. (környezetmérnök)	2	gy	Haar/	sz 14–16	
MBNX223vmG	Matematika 2. gy. (vegyésmérnök)	2	gy	Haar/	sz 14–16	
MBNX313mbG	Kalkulus II. gy. (anyagmérn., molbio.)	2	gy	Haar/	sz 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	h 10–12	
MMNX106E	Idősorok statisztikai elemzése ea. (informatikus)	2	ea	Kalmár/	h 12–14	
MMNX106G	Idősorok statisztikai elemzése gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	h 14–15	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 10–12	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 8–10	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Blázsik Zoltán (tudományos munkatárs)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bodor Bertalan (adjunktus)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 16–18	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	cs 12–14	
MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (BSc 2015)	2	gy	Grünwald/	cs 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBLX251újE	Numerikus módszerek ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MBLX251újG	Numerikus módszerek gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MBNX222újG	Kalkulus II. fizikusoknak gy. (fizika)	2	gy	Haar/	k 14–16	
MBNX222újG	Kalkulus II. gy. (földtud.)	2	gy	Haar/	k 14–16	
Összesen:		4.5		Elszámolható:		4.5

Budai Ádám Levente (Ph.D. hallgató)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Budai László Vince (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		Vizi Zsolt
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MMNM53E	Kombinatorikus számítási modellek (MSc 2017)	2	ea	Farkas/	k 14–16	
MBNA13G	Operációkutatás gy. (BSc 2015)	2	gy	Vályi/	k 16–18	
MMNK52G	Optimalizálási eljárások gy. (MSc 2017)	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Cserhádi Réka (demonstrátor)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	h 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	cs 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Csíkos Enikő (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (1 óra)	1	-	/		Fodor Ferenc
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Csuma-Kovács Rita (Ph.D. hallgató)

MBNY301G	Kalkulus üzemmmérnök informatikusoknak gy.	2	gy	Vályi/	cs 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

D. Nagy Fruzsina (óraadó)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		Karsai János
10A101-2	Kalkulus gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	k 18–20	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	sz 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MBLB23G	Függvényiterációk gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		levelező
MBLB23E	Függvényiterációk ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező
Összesen:		1.75		Elszámolható:		1.75

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBLC11E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező MTKL213E
MTKL213E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
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. (MSc 2017)	2	ea	Farkas/	cs 14–16	
MMNM12G	Testelmélet és Galois-elmélet gy. (MSc 2017)	1	gy	Farkas/	cs 16–17	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		7.5

Farkas Boróka (-)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (1 óra)	1	-	/		Fodor Ferenc
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

IT	Intézeti tanács	3	-	Riesz/	h 13–16	
MBNK38E	Kalkulus II. ea. (BSc 2020)	3	ea	Grünwald/	k 8–11	
MBNK41E	Geometria I. ea. (BSc 2015)	2	ea	Grünwald/	cs 8–10	
Szeminárium	Geometria szeminárium	2	-	Riesz/	cs 12–14	
Összesen:		10		Elszámolható:		5

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

GYTK22M-203	Matematika ea. (gyógyszerész 2022)	2	ea	/		vizsgakurzus
MBNX224E	Matematika 2. ea. (biomérnök)	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MBNX223xxE	Matematika 2. ea. (kémia)	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MBNX223E	Matematika 2. ea. (környezetmérnök)	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MBNX223vmE	Matematika 2. ea. (vegyésmérnök)	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MBNX313mbE	Kalkulus II. ea. (anyagmérn., molbio.)	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MBNX224G	Matematika 2. gy. (biomérnök)	2	gy	Haar/	h 10–12	
GYTK22M-204	Matematika gy. (gyógyszerész 2022)	2	gy	GYTK/	sz 10–12	II. tanterem
Összesen:		8		Elszámolható:		6

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

MBLK38E	Kalkulus II. ea. (lev. BSc 2020)	1.75	ea	/		levelező
MBLK38G	Kalkulus II. gy. (lev. BSc 2020)	1.5	gy	/		levelező
MBNK38G	Kalkulus II. gy. (BSc 2020)	2	gy	Rédei/	k 14–16	kiemelt
Összesen:		5.25		Elszámolható:		5.25

Dr. Gévy Gábor (c. egyetemi tanár)

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

Grünfelder Balázs (Ph.D. hallgató)

MBNA41G	Geometria II. gy. (BSc 2015)	2	gy	Vályi/	k 10–12	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	sz 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MTN814KG	Absztrakt algebra gy. (OT középisk.)	2	gy	Rédei/	k 16–18	
60A105	Linear Algebra sem. (GTK angol)	2	gy	GO szemináriumi (Pisztóry)/	sz 16–18	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc 2015)	1	ea	Vályi/	sz 18–19	2 órás kurzus: szerda
MBNA12E	Csoportok és testek ea. (BSc 2015)	2	ea	Rédei/	cs 14–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	sz 12–14	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	sz 14–16	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 10–12	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 12–14	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	cs 14–16	
MBNC99E-00012	A matematika népszerűsítése (BSc 2020)	2	ea	Bolyai/	cs 17–19	
MTNKV099/9	A matematika népszerűsítése (OT KV)	2	ea	Bolyai/	cs 17–19	
MMNV99E-00014	A matematika népszerűsítése (MSc 2017)	2	ea	Bolyai/	cs 17–19	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MTNM243E	Kombinatorika ea. (OT 2022)	1	ea	Rédei/	h 8–9	
MTNM243G	Kombinatorika gy. (OT 2022)	1	gy	Rédei/	h 9–10	
MBNA13E	Operációkutatás ea. (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	sz 8–10	
MMNK52E	Optimalizálási eljárások ea. (MSc 2017)	2	ea	Rédei/	cs 8–10	
MMNM54E	Szimmetrikus kombinatorikus struktúrák (MSc 2017)	2	ea	Farkas/	cs 10–12	
Szeminárium	Kombinatorika szeminárium	2	-	Riesz/	p 10–12	
Összesen:		10		Elszámolható:		8

Horti Krisztina (Ph.D. hallgató)

MBNX172dG	Matematikai alapismeretek biológusoknak gy.	2	gy	Szőkefalvi/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Juhász Nóra (tudományos munkatárs)

MBNX251újE	Numerikus módszerek ea. (környémérn., vegymérn.)	2	ea	Kalmár/	h 10–12	
MBNX251újG	Numerikus módszerek gy. (környémérn., vegymérn.)	2	gy	Kalmár/	k 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kardos Gergely (óraadó)

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

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

GYTK22A-203	Mathematics lec. (gyógyszerész angol 2022)	2	ea	/		vizsgakurzus
MTN874AG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.)	1	gy	Kalmár/	k 14–15	2 órás kurzus: ke
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	k 14–15	2 órás kurzus: ke
MTN623G	Számítógépes modellezés a matematika oktatásában (OT közös)	2	gy	Kalmár/	cs 8–10	
Összesen:		5		Elszámolható:		3

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBLK13E	Algebra és számelmélet ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MBLK13G	Algebra és számelmélet gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Grünwald/	sz 12–14	
10A103	Lineáris algebra ea. (GTK)	1	ea	TIK/	sz 14–15	Kongresszusi terem
Összesen:		5.75		Elszámolható:		5.75

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MTN520S	Algebra alapvizsga (OT közös)	0	szig	/		
MBLXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MBLXK112E	Diszkrét matematika II. ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MBNB11E	Boole-függvények ea. (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	p 8–10	
MTNKV015E	Boole-függvények (OT KV)	2	ea	Vályi/	p 8–10	
MBNB11G	Boole-függvények gy. (BSc 2015)	1	gy	Vályi/	p 10–11	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MBNXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (informatikus, molbio.)	2	ea	TIK/	h 16–18	Kongresszusi terem
MTN662G	A sztochasztika alapjai gy. (OT közös)	2	gy	Kerékjártó/	k 12–14	
MMNV63E	Sztochasztikus folyamatok ea. (MSc 2017)	2	ea	Kalmár/	sz 12–14	
Szeminárium	Sztochasztika szeminárium	2	-	Riesz/	sz 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		6

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

MMNM42E	Algebrai topológia (MSc 2017)	3	ea	Kerékjártó/	h 13–16	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBNC11E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	h 14–16	
MTN815E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (OT közös)	2	ea	Vályi/	h 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kórus Péter (adjunktus)

MTN821AG	Elemi matematika 5. (OT ált. isk.)	2	gy	JGYPK Hattyas sor/	sz 10–12	JGYPK 7012. terem
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

TO-MTKL2E	Szaktananyag 2. (matematika) ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező
TO-MTKL2E-23	Szaktananyag 2. (matematika) ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező TO-
TO-MTKL2G	Szaktananyag 2. (matematika) gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező
TO-MTKL2G-23	Szaktananyag 2. (matematika) gy. (OT kieg. lev.)	0.5	gy	/		levelező TO-
MTKL223G	Problémamegoldó szeminárium (OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező
TO-MTNTM1E	Szaktananyag 1. (matematika) ea. (OT közös)	2	ea	Rédei/	h 15–17	
TO-MTNTM1G	Szaktananyag 1. (matematika) gy. (OT közös)	1	gy	Rédei/	h 17–18	
MTN923KG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT középisk.)	1	gy	Kalmár/	k 15–16	2 órás kurzus
MTN874AG	Számítógépes problémamegoldó szeminárium (OT ált. isk.)	1	gy	Kalmár/	k 15–16	2 órás kurzus
Középisk. szakkör	Középiskolás szakkör	3	-	Riesz/	cs 14–17	
MTN022KG	Elemi matematika 6. (OT középisk.)	2	gy	Rédei/	cs 18–20	
Összesen:		14.5		Elszámolható:		12.5

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MTN333G	Geometria 2. gy. (OT közös)	1	gy	/		vizsgakurzus
MTN333E	Geometria 2. ea. (OT közös)	2	ea	/		vizsgakurzus
MTN833KG	Projektív geometriák gy. (OT középisk.)	1	gy	Grünwald/	k 13–14	
MTN833KE	Projektív geometriák ea. (OT középisk.)	2	ea	Grünwald/	k 14–16	
MTN821KG	Elemi matematika 5. (OT középisk.)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
MMNX109úJG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (környezetmérnök)	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	
Összesen:		10		Elszámolható:		7

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MMNV23E	Parciális differenciálegyenletek ea. (MSc 2017)	2	ea	Grünwald/	h 16–18	
MMNV23G	Parciális differenciálegyenletek gy. (MSc 2017)	2	gy	Farkas/	k 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBLB11E	Boole-függvények ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező
MBLB11G	Boole-függvények gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		levelező
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	k 10–12	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	k 14–16	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Bolyai/	k 16–18	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBNK13E	Algebra és számelmélet ea. (BSc 2015)	2	ea	Grünwald/	h 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Haar/	h 14–16	
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:		7		Elszámolható:		7

Dr. Máder Attila (adjunktus)

TO-MTKL3G-23	Emelt szintű érettségiztetésre felkészítő szeminárium (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	Kerékjártó/	k 18–20	
MTNM222G	Elemi matematika 1. (OT 2022)	2	gy	Kerékjártó/	cs 18–20	
MTN224G	Elemi matematika 1. (OT közös)	2	gy	Kerékjártó/	cs 18–20	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTNM221E	Analízis 2. ea. (OT 2022)	1	ea	Rédei/	h 10–11	
MTN221E	Analízis 2. ea. (OT közös)	1	ea	Rédei/	h 10–11	
MTNKV063E	Válogatott fejezetek az analízisből * (OT KV)	2	ea	Farkas/	h 12–14	
MTN221G	Analízis 2. gy. (OT közös)	2	gy	Grünwald/	h 14–16	
MTNM221G	Analízis 2. gy. (OT 2022)	2	gy	Grünwald/	h 14–16	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MBNA12G	Csoportok és testek gy. (BSc 2015)	2	gy	Vályi/	k 14–16	
Szeminárium	Algebra szeminárium	2	-	Riesz/	sz 10–12	
MMNM16E	Univerzális algebra (MSc 2017)	3	ea	Farkas/	sz 14–17	
Összesen:		7		Elszámolható:		5

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

MMNK32E	Funkcionálanalízis ea. (MSc 2017)	2	ea	Farkas/	h 10–12	
Szeminárium	Analízis szeminárium	2	-	Riesz/	k 10–12	
MMNK32G	Funkcionálanalízis gy. (MSc 2017)	2	gy	Farkas/	k 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		4

Dr. Nagy Béla (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
MBLX222ujE	Kalkulus II. fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		levelező MBLXK225E
MBLX222ujG	Kalkulus II. fizikusoknak gy. (lev. fizika)	1.5	gy	/		levelező MBLXK225G
MBNA31G	Analízis gy. (BSc 2015)	2	gy	Szőkefalvi/	h 14–16	
MBNA31E	Analízis ea. (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	k 8–10	
Összesen:		10		Elszámolható:		7

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MMNX109újE	Alkalmazott lineáris algebra ea. (környezetmérnök)	2	ea	Kerékjártó/	cs 8–10	
MTNKV034E	Kombinatorikus geometria (OT KV)	2	ea	Rédei/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Nagy Kinga (demonstrátor)

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

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MBLK51G	Kombinatorika gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
MBLK51E	Kombinatorika ea. (lev. BSc 2015)	1.5	ea	/		levelező
MBNK51E	Kombinatorika ea. (BSc 2015)	2	ea	Haar/	k 12–14	
MBNK51G	Kombinatorika gy. (BSc 2015)	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MBNB52E	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában ea. (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	cs 14–16	
MBNB52G	Algebrai és geometriai módszerek a kombinatorikában gy. (BSc 2015)	1	gy	Vályi/	cs 16–17	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

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
MBNX363E	Alkalmazott statisztika ea. (informatikus)	2	ea	/		vizsgakurzus
MBNA61E	Statisztika ea. (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	h 12–14	
MBNA61G	Statisztika gy. (BSc 2015)	2	gy	Kalmár/	cs 12–14	
MMNV62G	Matematikai statisztika gy. (MSc 2017)	2	gy	Kalmár/	cs 14–16	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy. (informatikus)	1	gy	Kalmár/	p 9–10	
Összesen:		11.75		Elszámolható:		9.75

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MMNV63G	Sztochasztikus folyamatok gy. (MSc 2017)	2	gy	Farkas/	cs 8–10	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Nemes Bernadett (demonstrátor)

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

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MTN421E	Analízis 4. ea. (OT közös)	2	ea	Rédei/	k 8–10	
MTN421G	Analízis 4. gy. (OT közös)	1	gy	Rédei/	k 10–11	
MBNA32E	Komplex függvénytan ea. (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	k 12–14	
MBNA32G	Komplex függvénytan gy. (BSc 2015)	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
MBNXK313E	Kalkulus II. ea. (informatikus)	2	ea	Bolyai/	sz 12–14	
MBNXK225E	Műszaki matematika I. ea. (mérnökinf. BSc)	2	ea	Bolyai/	sz 12–14	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MBLK41G	Geometria I. gy. (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező
MBLB42E	Algoritmikus és diszkrét geometria ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező
MBLB42G	Algoritmikus és diszkrét geometria gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		levelező
MMLX109újG	Alkalmazott lineáris algebra gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MMLX109újE	Alkalmazott lineáris algebra ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
Összesen:		5.5		Elszámolható:		5.5

Pintér Klára (főiskolai tanár)

TO-MTNTM3AG-TE	Szaktudás 3. (matematika) (OT ált. isk.)	2	gy	JGYPK Hattyas sor/	sz 14–16	JGYPK 3019. terem
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	
MBNX421újE	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal ea. (fizika 2017)	2	ea	Kerékjártó/	sz 18–20	
MBNX222újE	Kalkulus II. fizikusoknak ea. (fizika)	3	ea	Haar/	cs 12–15	
MBNX222újG	Kalkulus II. ea. (földtud.)	2	ea	Haar/	cs 12–14	
MBNX421újG	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy. (fizika 2017)	2	gy	Kerékjártó/	cs 16–18	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Rácz Dániel (óraadó)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Haar/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Régaisz Olivér (demonstrátor)

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

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MBNB22E	Populációdinamika ea. (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	h 16–18	
MBNB22G	Populációdinamika gy. (BSc 2015)	1	gy	Vályi/	h 18–19	
Szeminárium	Differenciálegyenletek szeminárium	2	-	Riesz/	cs 10–12	
Összesen:		5		Elszámolható:		3

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MBNC21E	Koordináták (BSc 2015)	2	ea	Kalmár/	k 12–14	
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
MBNA51E	Halmazelmélet és matematikai logika ea. (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	h 10–12	
MTNKV043E	Fejezetek a halmazelméletből (OT KV)	2	ea	Kerékjártó/	k 10–12	
MBNA51G	Halmazelmélet és matematikai logika gy. (BSc 2015)	2	gy	Kerékjártó/	sz 12–14	
Összesen:		10.75		Elszámolható:		8.75

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

10A101-2	Kalkulus ea. (GTK)	2	ea	/		vizs
MML102E	Analízis ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		leve
MBLX421ujE	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal ea. (lev. fizika 2017)	1.5	ea	/		leve
MMN102E	Analízis ea. (informatikus)	2	ea	Farkas/	h 14–16	
MMNX422E	Analízis ea. (info-bionika)	2	ea	Farkas/	h 14–16	
MMEN102E	Analysis lecture (informatikus angol)	2	ea	Farkas/	h 16–18	
MMEN102G	Analysis practice (informatikus angol)	2	gy	Kerékjártó/	k 16–18	
Összesen:		11		Elszámolható:		7.5

Szalai Máté (Ph.D. hallgató)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16–18	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Grünwald/	sz 19–20	
10A110-2	Valószínűségszámítás gy. (GTK)	1	gy	Haar/	cs 15–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Számel Tamás (-)

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

Szeitl Blanka Veronika (tanársegéd)

MBLXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		levelező
MBLX461újE	A sztochasztika alapjai ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező MBLXK262E
MTKL216E	A sztochasztika alapjai ea. (OT kieg. lev.)	1.5	ea	/		levelező MBLXK262E
MBLXK262E	A sztochasztika alapjai ea. (lev. informatikus)	1.5	ea	/		levelező
MTKL216G	A sztochasztika alapjai gy. (OT kieg. lev.)	1	gy	/		levelező MBLXK262G
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
MBLX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (lev. fizika)	1.5	ea	/		levelező MBLXK262E
Összesen:		10		Elszámolható:		3

Szilák Zsófia (Ph.D. hallgató)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	k 14–16	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Bolyai/	sz 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

10A109-2	Valószínűségszámítás ea. (GTK)	2	ea	/		
MBLB63G	Bevezetés a pénzügyi matematikába gy. (lev. BSc 2015)	0.5	gy	/		
MBLB63E	Bevezetés a pénzügyi matematikába ea. (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		
MBLX421ujG	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy. (lev. fizika 2017)	1.5	gy	/		
MML102G	Analízis gy. (lev. informatikus)	1.5	gy	/		
MTNB002G	Biostatisztika (biológia OT)	2	gy	Kalmár/	h 16–18	
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	h 16–18	
MMNX422G	Analízis gy. (info-bionika)	2	gy	Rédei/	sz 16–18	
MMN102G	Analízis gy. (informatikus)	2	gy	Rédei/	sz 16–18	
MBNX261G	Matematikai statisztika (biomérnök)	2	gy	Kalmár/	cs 16–18	
Összesen:		12.75		Elszámolható:		

Tekeli Miklós (Ph.D. hallgató)

MBNX223xxG	Matematika 2. gy. (kémia)	2	gy	Haar/	k 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

MBNY301G	Kalkulus üzemmérnök informatikusoknak gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 8–10	
GYTK22A-204	Mathematics prac. (gyógyszerész angol 2022)	2	gy	GYTK/	sz 16–18	I. tanterem
Összesen:		4		Elszámolható:		2

Torjai Balázs (óraadó)

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

Torma Bence (Ph.D. hallgató)

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

Torma Gábor (óraadó)

MTKL224G	Elemi matematika 6. (OT kieg. lev.)	1.5	gy	/		levelező
Összesen:		1.5		Elszámolható:		1.5

Tóth Endre (tudományos segédmunkatárs)

10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 16–18	
10A104	Lineáris algebra gy. (GTK)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Uhljar Anna Janka (-)

MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (informatikus)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 18-20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MMNV21E	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai ea. (MSc 2017)	2	ea	Kalmár/	h 8-10	
MBNK38G	Kalkulus II. gy. (BSc 2020)	2	gy	Grünwald/	h 10-12	
MMNV21G	Differenciálegyenletek numerikus megoldásai gy. (MSc 2017)	2	gy	Kalmár/	k 8-10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Varga Kristóf (Ph.D. hallgató)

MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (molbio.)	2	gy	Vályi/	cs 18-20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MBLX223xxE	Matematika 2. ea. (lev. kémia)	1.25	ea	/		levelező MBLX223E
MBLX223E	Matematika 2. ea. (lev. környezetmérnök)	1.25	ea	/		levelező
MBLX223xxG	Matematika 2. gy. (lev. kémia)	1.25	gy	/		levelező MBLX223G
MBLX223G	Matematika 2. gy. (lev. környezetmérnök)	1.25	gy	/		levelező
MBLX222újE	Kalkulus II. ea. (lev. földtud.)	1.25	ea	/		levelező MBLX223E
MBLX222újG	Kalkulus II. gy. (lev. földtud.)	1.25	gy	/		levelező MBLX223G
MBNX172dE	Matematikai alapismeretek biológusoknak ea.	1	ea	/		vizsgakurzus
MTN021KE	Komplex és valós függvénytan elemei ea. (OT középisk.)	2	ea	Kerékjártó/	cs 12-14	
MTN021KG	Komplex és valós függvénytan elemei gy. (OT középisk.)	1	gy	Kerékjártó/	cs 14-15	
Összesen:		11.5		Elszámolható:		5.5

Várkonyi Viktória (demonstrátor)

	Egyéb demonstrátori tevékenység (2 óra)	2	-	/		Vizi Zsolt
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MTNKV099/10	Egyszemélyes logikai játékok matematikája (OT KV)	2	ea	Haar/	sz 10-12	
MBNC99E-00002	Feladatmegoldó szeminárium * (BSc 2015)	1	ea	Vályi/	sz 19-20	2 órás kurzus: szerda 18
MBNA41E	Geometria II. ea. (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	cs 10-12	
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:		8		Elszámolható:		8

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MMNV62E	Matematikai statisztika ea. (MSc 2017)	2	ea	Kerékjártó/	k 14-16	
MBNX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak ea. (fizika, földtud.)	2	ea	Haar/	k 16-18	
MTN662E	A sztochasztika alapjai ea. (OT közös)	2	ea	Haar/	k 16-18	
MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy. (fizika, földtud.)	2	gy	Haar/	sz 16-18	
MBNXK262G	A sztochasztika alapjai gy. (molbio.)	2	gy	Haar/	cs 16-18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MBLC99E-00007	A gépi tanulás matematikai alapjai (lev. BSc 2015)	1.25	ea	/		levelező jóváhagyásos
MBLK310G	Matematikai modellek I. (lev. BSc 2020)	1.25	gy	/		levelező
MBLB33G	Számítógéppel segített modellezés (lev. BSc 2015)	1.25	gy	/		levelező jóváhagyásos
MBNB33G	Számítógéppel segített modellezés (BSc 2015)	2	gy	/		jóváhagyásos, konzultá
MBNK310G	Matematikai modellek I. (BSc 2020)	2	gy	Kalmár/	sz 8–10	
MBNC99E-00009	A gépi tanulás matematikai alapjai (BSc 2015)	2	ea	Kalmár/	sz 10–12	jóváhagyásos
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MTN312G	Algebra és számelmélet 3. gy. (OT közös)	1	gy	/		vizsgakurzus
MTN312E	Algebra és számelmélet 3. ea. (OT közös)	2	ea	/		vizsgakurzus
MTNKV013E	Fejezetek a számelméletből (OT KV)	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MBNC14E	Fejezetek a számelméletből (BSc 2015)	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MTNM212G	Számelmélet gy. (OT 2022)	1	gy	Rédei/	h 11–12	
MTNM212E	Számelmélet ea. (OT 2022)	2	ea	Rédei/	k 12–14	
MBNXK112E	Diszkrét matematika II. ea. (informatikus, molbio.)	2	ea	TIK/	sz 8–10	Alagsori terem
Összesen:		10		Elszámolható:		7

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MTN814KE	Absztrakt algebra ea. (OT középisk.)	2	ea	Farkas/	sz 12–14	
MBNXK112G	Diszkrét matematika II. gy. (informatikus)	2	gy	Grünwald/	sz 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4