

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MMN351G	Dinamikus rendszerek gy.	2	gy	Haar/	sz 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bánhegyi Eliza (-)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBL321E	A többváltozós függvénytan elemei (lev.)	2	ea	/		levelező
MBL321G	A többváltozós függvénytan elemei gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Grünwald/	h 8–10	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Rédei/	h 10–12	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Farkas/	k 10–12	
MTN324G	Elemi matematika 2.	2	gy	Kerékjártó/	sz 12–14	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Rédei/	cs 10–12	
Összesen:		12.5		Elszámolható:		12.5

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	h 10–11	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	h 11–12	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	sz 10–11	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	sz 11–12	
MMNX112E	Tömegkiszolgálás	2	ea	Irinyi 106./	cs 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Beringer Dorottya (tudományos segédmunkatárs)

10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Rédei/	k 8–9	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Rédei/	k 9–10	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	sz 16–17	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	sz 17–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Bogya Norbert (tanársegéd)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	k 8–9	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	k 9–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bozsó Andrea (intézeti ügyvivő szakértő)

Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Riesz/	h 13–16	IT
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MMN101E	Gráfelmélet	2	ea	Szőkefalvi/	sz 12–14	
MMN101G	Gráfelmélet gy.	2	gy	Irinyi 106./	cs 8–10	
MMN101G	Gráfelmélet gy.	2	gy	Irinyi 106./	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MMN311E	Kódoláselmélet	2	ea	Kerékjártó/	h 16–18	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Farkas/	k 17–18	
MBNX111E	Diszkrét matematika I.	3	ea	TIK kongresszusi/	sz 16–19	15.45–18.00
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Danka Tivadar (tudományos munkatárs)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16–18	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Szőkefalvi/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dékány Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Irinyi 106./	sz 13–15	
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Haar/	cs 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MBNX121G	Bevezetés a biomatematikába gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 14–16	
MMN351E	Dinamikus rendszerek	2	ea	Kerékjártó/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBL512E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MML312E	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MML312G	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBL313L	Komputer algebra (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBN313L	Komputer algebra	2	gy	Kalmár/	k 14–16	
MMN103E	Matematikai struktúrák	2	ea	Haar/	k 16–18	
MMN103G	Matematikai struktúrák gy.	2	gy	Vályi/	k 18–20	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Farkas/	cs 8–9	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Farkas/	cs 9–10	
Összesen:		12.5		Elszámolható:		12.5

Dudás János (tudományos segédmunkatárs)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Haar/	k 8–10	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Rédei/	sz 17–18	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Rédei/	sz 18–19	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Fridrik József Richárd (-)

MBLX172fG	Matematikai praktikum lev. (Föld.)	1.25	gy	/		levelező
MBLX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környt.) lev.	1.25	gy	/		levelező
MBN571G	Elemi matematika III.	2	gy	Kerékjártó/	cs 18–20	
Összesen:		4.5		Elszámolható:		4.5

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBLX311G	Kalkulus I. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBLX311E	Kalkulus I. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNX311E	Kalkulus I.	2	ea	TIK kongresszusi/	h 11–13	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	h 14–16	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Grünwald/	k 13–14	
MTN122G	Analízis 1.	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
Összesen:		9.25		Elszámolható:		9.25

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	h 15–17	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
MBN351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy.	1	gy	Kalmár/	cs 14–15	
MBN351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy.	1	gy	Kalmár/	cs 15–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Gehér György Pál (adjunktus)

MBLX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gyak. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBLX122E	Kalkulus I. fizikusoknak (lev.)	1	ea	/		levelező
MBL571G	Elemi matematika III. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBL121E	Bevezetés az analízisbe (lev.)	2	ea	/		levelező
MBL121G	Bevezetés az analízisbe gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiatanároknak	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	3	gy	Vályi/	sz 15–18	kiemelt
Összesen:		11.75		Elszámolható:		11.75

Gergely Livia (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Rédei/	h 8–9	
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MML431G	Konvex és algoritmikus geometria gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MML431E	Konvex és algoritmikus geometria (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL171E	Bevezetés a matematikába (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL171G	Bevezetés a matematikába gyak. (lev.)	1	gy	/		levelező
MTN333G	Geometria 2. gy.	1	gy	Kerékjártó/	k 11–12	
MTN333E	Geometria 2.	2	ea	Farkas/	cs 16–18	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Vályi/	k 12–13	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Vályi/	k 13–14	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 16–17	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 17–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MBN342E	Kombinatorika elemei	3	ea	Szőkefalvi/	k 8–11	MBN341E
MBN341E	Kombinatorika	3	ea	Szőkefalvi/	k 8–11	
MMN141E	Diszkrét matematika	2	ea	Haar/	sz 8–10	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	p 10–12	komb
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Herczeg Viktória (-)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Riesz/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Herczegh Tünde Csilla (-)

MTNK001G	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak	3	gy	Kerékjártó/	sz 16–19	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Juhász Fruzsina Klára (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Farkas/	k 8–9	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Rédei/	cs 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MBL501L	Számítógép alkalmazása a matematika tanításában (lev.)	1.25	gy	/		levelező
GYTKKA021	Mathematics Lecture	2	ea	/	h 10–12	
GYTK022	Matematika	2	ea	/	h 13–15	
Mv9990	Speciálkollégium	1	ea	Kiss Árpád/	h 15–16	bio msc bimat
MTNK001E	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak	1	ea	Kiss Árpád/	h 15–16	
MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiatanároknak	1	gy	Kiss Árpád/	h 15–16	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	1	gy	Kiss Árpád/	h 15–16	kémia tanár, bio m
GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	k 12–14	
MBN502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés	2	gy	Kalmár/	sz 14–16	
Összesen:		10.25		Elszámolható:		10.25

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLX111E	Diszkrét matematika I. (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBLX111G	Diszkrét matematika I. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MTN113E	Algebra és számelmélet 1.	1	ea	Haar/	h 11–12	
MTN113G	Algebra és számelmélet 1. gy.	2	gy	Farkas/	h 14–16	
MTN113G	Algebra és számelmélet 1. gy.	2	gy	Farkas/	h 16–18	
MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Rédei/	sz 13–15	kiemelt, konf
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MML016E	Számelméleti feladatok a középiskolában	1.5	ea	/		levelező
MBL112E	Bevezetés a számelméletbe (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL112G	Bevezetés a számelméletbe gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Farkas/	h 8–9	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Farkas/	h 9–10	
MMN016E	Számelméleti feladatok a középiskolában	2	ea	Bolyai/	k 10–12	
MMN018E	Boole-függvények	3	ea	Bolyai/	cs 10–13	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MMN124E	Funkcionálanalízis	2	ea	Kerékjártó/	h 9–11	
MMN124G	Funkcionálanalízis gy.	1	gy	Kerékjártó/	h 11–12	
MBN522E	Komplex függvénytan	2	ea	Vályi/	k 9–11	
MBN522G	Komplex függvénytan gy.	1	gy	Vályi/	k 11–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

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

MML923S	Matematika zárószigorlat (lev.)	0.5	szig	/		levelező
MMN431E	Konvex és algoritmikus geometria	2	ea	Haar/	k 13–15	
MMN431G	Konvex és algoritmikus geometria gyak.	1	gy	Haar/	k 15–16	
MBN335E	Konvex geometria	2	ea	Kerékjártó/	k 16–18	
MBN335G	Konvex geometria gy.	2	gy	Kerékjártó/	sz 14–16	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Rédei/	h 14–16	
MBN512E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből	2	ea	Bolyai/	k 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Körmendi Kristóf Gábor (tudományos segédmunkatárs)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	KO410/	h 16–18	angol valseg GTK
MMN104E	Sztocasztikus modellek (informatikusoknak)	2	ea	Szőkefalvi/	k 12–14	
MBN562G	Valószínűségelmélet gy.	1	gy	Vályi/	cs 10–11	kiemelt
MBN562G	Valószínűségelmélet gy.	1	gy	Vályi/	cs 11–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

MML121G	A matematika tanítása I. gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MML121E	A matematika tanítása I. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMN027E	Problémamegoldási stratégiák a matematikában I.	2	ea	Grünwald/	h 10–12	
MMN922G	Szakmódszertani szeminárium	2	gy	Grünwald/	h 16–18	2hetente
MMN121E	A matematika tanítása I.	2	ea	Grünwald/	k 10–12	
MMN121G	A matematika tanítása I. gy.	1	gy	Grünwald/	k 12–13	
MMN123G	Elemi matematika V.	2	gy	Grünwald/	cs 10–12	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Riesz/	cs 14–17	kozepisk
Összesen:		14		Elszámolható:		14

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MBL334E	Nemeuklideszi geometriák (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL334G	Nemeuklideszi geometriák gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Irinyi 106./	h 14–16	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Vályi/	h 16–18	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Vályi/	h 18–20	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Grünwald/	k 18–20	
MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Irinyi 106./	sz 10–12	
Összesen:		14		Elszámolható:		14

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

MMN161E	Többszörözős statisztikai módszerek	3	ea	Bolyai/	h 15–18	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MBN521E	Közönséges differenciálegyenletek	2	ea	Riesz/	h 10–12	
MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy.	2	gy	Vályi/	k 14–16	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	cs 10–12	diff1
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Kerékjártó/	cs 16–19	diff2
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBL371G	Elemi matematika I. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Rédei/	cs 12–13	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Rédei/	cs 13–14	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Rédei/	cs 14–15	
Összesen:		4.25		Elszámolható:		4.25

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Rédei/	k 11–12	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Rédei/	k 12–13	
MMN103G	Matematikai struktúrák gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MMN033G	Felületmodellezés gy.	2	gy	/		
MMN033E	Felületmodellezés	1	ea	/		
MMN131E	Differenciálható sokaságok és topológia	2	ea	/		
MMN131G	Differenciálható sokaságok és topológia gy.	2	gy	/		
MBN333E	Alkalmazott geometria	2	ea	Szőkefalvi/	sz 14–16	
MBN333E	Alkalmazott geometria	2	ea	Szőkefalvi/	cs 8–10	
MBN333G	Alkalmazott geometria gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 10–11	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Kerékjártó/	cs 13–15	geo
Összesen:		14		Elszámolható:		14

Majernyik Noel (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Farkas/	k 18–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Farkas/	k 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

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

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	k 14–16	sztocha1
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MBN121E	Bevezetés az analízisbe	2	ea	Bolyai/	k 8–10	
MBN121KE	Válogatott fejezetek a Bevezetés az analízisbe c. tárgyhoz	1	ea	Rédei/	k 10–11	
MBN121E	Bevezetés az analízisbe	1	ea	Bolyai/	sz 8–9	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	1	gy	Bolyai/	sz 9–10	tantermi
MTN122G	Analízis 1.	2	gy	Farkas/	sz 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MBLX114G	Diszkrét matematika III. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBLX114E	Diszkrét matematika III. (lev.)	2.25	ea	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 10–12	algebra
Mv9990	Speciálkollégium	1	ea	Kalmár/	sz 12–13	Alkalmazott diszkrét matematika ea
MBNX114E	Diszkrét matematika III.	3	ea	Kiss Árpád/	cs 13–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Mezőfi Dávid Csaba (Ph.D. hallgató)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Irinyi 106./	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Móricz Ferenc (professzor emeritus)

MMN052E	Harmonikus analízis	2	ea	Rédei/	h 16–18	
MMN052G	Harmonikus analízis gy.	1	gy	Rédei/	h 18–19	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 14–15	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 15–16	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 16–18	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	cs 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	cs 19–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

AOK-KN1801	Biostatistische Rechnungen	2	gy	/		
AOK-KN1801	Biostatistische Rechnungen	2	gy	/		
Mv9990	Speciálkollégium	1	ea	Kalmár/	sz 13–14	Alkalmazott diszkrét matematika ea.
MBN171E	Bevezetés a matematikába	2	ea	Bolyai/	cs 8–10	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MBN341G	Kombinatorika gy.	2	gy	Irinyi udvari/	h 14–16	
MMN141G	Diszkrét matematika gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 14–16	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Szőkefalvi/	k 18–19	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 12–13	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 13–14	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 16–18	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MMLX111E	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek)	1.5	ea	/		levelező
MMLX111G	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek)	0.75	gy	/		levelező
MMNX111E	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek)	2	ea	Kalmár/	k 10–12	
MMNX111G	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek) gy.	1	gy	Kalmár/	k 12–13	
MMN161G	Többváltozós statisztikai módszerek gy.	1	gy	Kalmár/	k 13–14	
Összesen:		6.25		Elszámolható:		6.25

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MMN362E	Pénzügyi és kockázati folyamatok	1	ea	I.215/	cs 12–13	
MMN362G	Pénzügyi és kockázati folyamatok gy.	1	gy	I.215/	cs 13–14	
MMN104G	Sztochasztikus modellek gy. (informatikusoknak)	2	gy	Irinyi 106./	cs 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Németh József (c. egyetemi tanár)

MBL421E	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL421G	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MMN081E	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal I.	2	ea	Szőkefalvi/	k 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MML923S	Matematika zárószigorlat (lev.)	0.5	szig	/		levelező
MBN322E	Többváltozós függvények	2	ea	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBN321E	A többváltozós függvénytan elemei	2	ea	Szőkefalvi/	h 8–10	MBN322
MTN321E	Analízis 3.	1	ea	Kerékjártó/	k 8–9	
MTN321G	Analízis 3. gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 9–11	
MMN122E	Alkalmazott analízis	2	ea	Haar/	k 11–13	
MBN322E	Többváltozós függvények	1	ea	Szőkefalvi/	sz 8–9	
MBN321E	A többváltozós függvénytan elemei	1	ea	Szőkefalvi/	sz 8–9	MBN322
MBN321G	A többváltozós függvénytan elemei gy.	1	gy	Szőkefalvi/	sz 9–10	MBN322
MBN322G	Többváltozós függvények gy.	1	gy	Szőkefalvi/	sz 9–10	
MMN122G	Alkalmazott analízis gy.	2	gy	Haar/	cs 8–10	
Összesen:		11.5		Elszámolható:		11.5

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MBL333G	Alkalmazott geometria gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBL333E	Alkalmazott geometria (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBL531E	A differenciálgeometria alapjai (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL531G	A differenciálgeometria alapjai gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBN533G	Differenciálgeometria gy.	1	gy	Vályi/	k 8–9	
MBN533E	Differenciálgeometria	2	ea	Vályi/	k 16–18	
MBN334E	Nemeuklideszi geometriák	2	ea	Irinyi 106./	sz 16–18	
MBN334G	Nemeuklideszi geometriák gy.	1	gy	Irinyi 106./	sz 18–19	
Összesen:		10.75		Elszámolható:		10.75

Ozsvárt László (tudományos segédmunkatárs)

MBL342E	Kombinatorika elemei	2	ea	/		levelező
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Vályi/	h 8–9	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Vályi/	h 9–10	
MMN111G	Algoritmuselmélet gy.	2	gy	Grünwald/	h 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Pálházi Mariann (-)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 18–19	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

MBN562E	Valószínűségelmélet	2	ea	Riesz/	h 8–10	
MBN562E	Valószínűségelmélet	2	ea	Bolyai/	k 12–14	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 14–16	sztocha2
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNX122E	Kalkulus I. fizikusoknak	2	ea	Bolyai/	sz 12–14	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Vályi/	sz 18–20	Lie-csop
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	2	gy	Riesz/	cs 8–10	
MBNX321E	Lineáris terek és operátorok	2	ea	Haar/	cs 11–13	
MBNX321G	Lineáris terek és operátorok gy.	1	gy	Haar/	cs 13–14	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Riener Dóra Katalin (-)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	h 15–17	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MBNX121E	Bevezetés a biomatematikába	1	ea	Kerékjártó/	h 13–14	
MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy.	2	gy	Vályi/	h 14–16	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Somogyi Anikó (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Farkas/	cs 18–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Farkas/	cs 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Spir Anita Elvira (-)

10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Riesz/	sz 12–13	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Riesz/	sz 13–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMNX113E	Műszaki matematika II.	2	ea	Grünwald/	sz 14–16	
MSZV00	Mindennapok matematikája	2	ea	Bolyai/	sz 16–18	
MMNX113G	Műszaki matematika II. gy.	2	gy	Grünwald/	cs 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBL111E	Lineáris algebra (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL111G	Lineáris algebra gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MMN011E	A számfogalom felépítése	2	ea	Bolyai/	sz 14–16	
Összesen:		4.5		Elszámolható:		4.5

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

BMAE3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II.	2	ea	/		
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/		
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/		
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/		
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/		
10A101	Kalkulus (közgazdászoknak)	2	ea	TIK alagsori/	h 16–18	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	GO 1. (Surányi-Unger)/	cs 9–12	angol kalkulus GTB
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX313E	Kalkulus II.	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBNX124E	Matematika 1. (Biomérnököknek)	2	ea	Haar/	h 14–16	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Haar/	h 16–18	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Haar/	sz 10–12	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Haar/	sz 13–15	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Szakács Nóra (adjunktus)

MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Rédei/	k 13–14	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Rédei/	k 14–15	
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Farkas/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Szalai Attila Péter (tudományos segédmunkatárs)

MBLX172bG	Matematikai praktikum lev. (Biol.)	1.25	gy	/		levelező MBLX172cG
MBLX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	1.5	gy	/		levelező MBLX172bG
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Rédei/	h 9–10	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Vályi/	h 12–14	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	h 16–18	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Grünwald/	sz 12–14	
MTN111G	Praktikum	2	gy	Farkas/	sz 17–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 13–14	
Összesen:		12.75		Elszámolható:		12.75

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

MBN111E	Lineáris algebra	2	ea	Bolyai/	k 14–16	
MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Rédei/	sz 15–17	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szijártó András Lajos (tudományos segédmunkatárs)

MBLX313G	Kalkulus II. gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLX313E	Kalkulus II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Rédei/	k 16–18	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Rédei/	k 18–20	
MTN111G	Praktikum	2	gy	Grünwald/	sz 17–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 8–9	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 9–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	cs 10–11	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Farkas/	cs 12–13	
Összesen:		13		Elszámolható:		13

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MBL172G	Praktikum (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBL561E	Bevezetés a matematikai statisztikába (lev.)	2	ea	/		levelező
MBN172G	Praktikum	2	gy	Irinyi udvari/	h 10–12	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	h 12–13	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	h 13–14	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Riesz/	h 16–17	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Riesz/	h 17–18	
10A109	Valószínűségszámítás (közgazdászoknak)	2	ea	TIK kongresszusi/	k 16–18	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	sz 12–13	
MBN172G	Praktikum	2	gy	Vályi/	cs 14–16	
Összesen:		14.25		Elszámolható:		14.25

T. Szabó Tamás (tudományos segédmunkatárs)

BMAE3L	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX363G	Alkalmazott statisztika gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBLX363E	Alkalmazott statisztika (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMN362E	Pénzügyi és kockázati folyamatok	2	ea	Irinyi udvari/	h 12–14	
Mv9990	Speciálkollégium	1	ea	KO410/	k 13–14	angol valseg GTK
Összesen:		6.75		Elszámolható:		6.75

Takács Dóra Kata (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 17–18	
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

Ml6901	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal I. (lev.)	1.75	ea	/		levelező
Összesen:		1.75		Elszámolható:		1.75

Trungel-Nagy Balázs (-)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	h 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	h 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Udvari Balázs (tudományos segédmunkatárs)

MML101E	Gráfelmélet (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MML101G	Gráfelmélet gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Rédei/	cs 15–16	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Rédei/	cs 16–17	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Rédei/	cs 17–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBL502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBL351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBL351E	Bevezetés a numerikus matematikába (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBN351E	Bevezetés a numerikus matematikába	2	ea	Szőkefalvi/	h 10–12	
MBN351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy.	1	gy	Szőkefalvi/	h 12–13	tantermi
MBN501L	Számítógép alkalmazása a matematika tanításában	2	gy	Kalmár/	h 16–18	
MBNX123E	Matematika 1.	2	ea	Szabó Zoltán/	sz 14–16	
MTN125G	Informatikai alapok matematikatanároknak	2	gy	Kalmár/	cs 16–18	
MTN125G	Informatikai alapok matematikatanároknak	2	gy	Kalmár/	cs 18–20	
Összesen:		14.75		Elszámolható:		14.75

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MMN151E	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk	2	ea	Kalmár/	h 8–10	
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	2	gy	Rédei/	h 12–14	
MMN151G	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk gy.	1	gy	Kalmár/	k 8–9	
MMN151L	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk lab.	1	gy	Kalmár/	k 9–10	
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Varga Ferencné (könyvtáros)

MML123G	Elemi matematika V. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
Összesen:		1.25		Elszámolható:		1.25

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Irinyi 106./	h 12–14	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Irinyi udvari/	k 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Vásárhelyi Bálint Márk (tudományos segédmunkatárs)

MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Irinyi 106./	k 14–16	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Irinyi 106./	k 16–18	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Haar/	k 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBLX123E	Matematika 1. (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBLX123G	Matematika 1. gyak. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MTN134E	Geometria 1.	1	ea	Haar/	h 8–9	
MTN134G	Geometria 1. gy.	2	gy	Grünwald/	h 14–16	
MTN134G	Geometria 1. gy.	2	gy	Grünwald/	k 14–16	
MBN531E	A differenciálgeometria alapjai	2	ea	Vályi/	sz 12–14	
MBN531G	A differenciálgeometria alapjai gy.	1	gy	Vályi/	sz 14–15	
GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	cs 11–13	
Összesen:		12.5		Elszámolható:		12.5

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MMN361E	Az életbiztosítás matematikai alapjai	2	ea	Riesz/	k 9–11	
MMN361G	Az életbiztosítás matematikai alapjai gy.	1	gy	Riesz/	k 11–12	
MBN561E	Bevezetés a matematikai statisztikába	3	ea	Vályi/	sz 9–12	
MBNX363E	Alkalmazott statisztika	2	ea	TIK alagsori/	sz 18–20	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Virág Katalin (tudományos segédmunkatárs)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Kalmár/	sz 16–18	bimatek-stat gy msc bio
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	cs 10–11	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	cs 11–12	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	cs 12–13	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	k 14–16	
GYTKKA022	Mathematics Practice	2	gy	/	sz 17–19	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Irinyi 106./	cs 16–18	bio msc biomat gy is ide
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Vörös-Kiss Anett (tudományos segédmunkatárs)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Vályi/	h 10–11	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Vályi/	h 11–12	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	k 18–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	k 19–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Vrbaski Ivan (-)

10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Vályi/	cs 18–19	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Vályi/	cs 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBN112E	Bevezetés a számelméletbe	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MMN312E	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség	2	ea	Bolyai/	h 12–14	
MMN312G	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség gy.	1	gy	Bolyai/	h 14–15	
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	kiemelt, konf
MTN312E	Algebra és számelmélet 3.	2	ea	Farkas/	cs 13–15	
MTN312G	Algebra és számelmélet 3. gy.	1	gy	Farkas/	cs 15–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MML923S	Matematika zárószigorlat (lev.)	0.5	szig	/		levelező
MBN511E	Algebra és alkalmazásai	2	ea	Kerékjártó/	sz 8–10	
MBN511G	Algebra és alkalmazásai gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 8–10	
MMN111E	Algoritmuselemzés	2	ea	Vályi/	cs 12–14	
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Zarnócz Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Farkas/	k 9–10	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	cs 12–13	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	cs 13–14	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Rédei/	cs 18–19	
Összesen:		4		Elszámolható:		4