

Balogh Teréz (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	I.213/	k 19–20	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	cs 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Haar/	h 8–10	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Vályi/	h 10–12	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Riesz/	cs 8–10	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	I.213/	cs 10–12	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Bencsik Tamás (-)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	k 18–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Fejér/	cs 12–13	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 13–14	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	cs 15–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Bittner Emese (-)

MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Rédei/	cs 15–16	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Rédei/	cs 16–17	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bogya Norbert (tanársegéd)

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. Csizmadia László (főiskolai docens)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 8–9	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 9–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	I.213/	sz 16–17	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	I.213/	sz 17–18	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Fejér/	cs 8–9	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Fejér/	cs 9–10	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	cs 14–15	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	cs 15–16	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 18–20	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MMN311E	Kódoláselmélet	2	ea	Riesz/	h 18–20	
MBNX111E	Diszkrét matematika I.	3	ea	TIK kongresszusi/	k 17–20	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dékány Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	I.213/	sz 18–19	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	I.213/	sz 19–20	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	I.213/	cs 18–19	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	I.213/	cs 19–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Vályi/	k 12–13	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Vályi/	k 13–14	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	I.215/	k 18–20	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	I.215/	sz 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dombi Péter András (Ph.D. hallgató)

10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO410/	sz 18–19	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO410/	sz 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Domonkos Miklós (-)

10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	sz 18–19	
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBN412G	Alkalmazott algebra gy.	2	gy	I.215/	h 10–12	
MMN103E	Matematikai struktúrák	2	ea	Rédei/	h 12–14	
MMN103G	Matematikai struktúrák gy.	2	gy	Rédei/	h 14–16	
MBN412G	Alkalmazott algebra gy.	2	gy	Rédei/	h 17–19	
MBN313L	Komputer algebra	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
MBN313L	Komputer algebra	2	gy	Szőkefalvi/	cs 10–12	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MBN431E	Alkalmazott geometria	4	ea	Fejér/	k 14–18	
MBN431E	Alkalmazott geometria	1	ea	Haar/	sz 11–12	gyakorlat
MBN031E	Algoritmikus geometria	2	ea	Vályi/	sz 12–14	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Grünwald/	cs 12–14	Konvex speci
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Fridrik József Richárd (-)

MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	1	gy	I.215/	cs 18–19	
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	1	gy	I.215/	cs 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	3	gy	Grünwald/	h 14–17	kiemelt
MBN351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy.	1	gy	Fejér/	k 13–14	tantermi
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	I.213/	sz 8–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Irinyi 106./	k 16–18	
MBN172G	Praktikum	2	gy	Irinyi 106./	k 18–20	
MBNX615G	Alkalmazott statisztika gy.	2	gy	Rédei/	cs 12–14	regi
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Gehér György Pál (adjunktus)

MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	I.213/	h 10–11	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	I.213/	h 11–12	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	I.213/	h 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Gehér László (ny. c. egyetemi docens)

MBN571G	Elemi matematika III.	2	gy	Vályi/	k 10–12	
MMN421G	Elemi matematika VI.	2	gy	Kerékjártó/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Farkas/	h 12–14	
MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 14–16	
MBN037E	Szemléletes topológia	2	ea	Kerékjártó/	sz 16–18	
MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Kerékjártó/	sz 18–20	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Gyöngyösi Zsolt (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	I.215/	k 8–9	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	I.215/	k 9–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 13–14	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Gyürke Csaba (-)

MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Riesz/	k 18–20	
MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Grünwald/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MMN141E	Diszkrét matematika	2	ea	Kerékjártó/	h 12-14	
MBN341E	Kombinatorika	3	ea	Fejér/	k 10-13	
MMN101E	Gráfelmélet	2	ea	Fejér/	cs 10-12	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	p 10-12	Kombinatorika
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Hartmann Miklós (adjunktus)

MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Grünwald/	h 12-14	kiemelt
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Fejér/	h 14-16	
MMN013E	Félcsoportelmélet	2	ea	Riesz/	sz 13-15	
MMN013G	Félcsoportelmélet gy.	1	gy	Riesz/	sz 15-16	
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Vályi/	cs 14-16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Hatvani László (professzor emeritus)

10A101	Kalkulus (közgazdászoknak)	1	ea	TIK kongresszusi/	h 11-12	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	TIK kongresszusi/	h 12-13	tantermi
MBN322E	Többszörös függvények	3	ea	Kerékjártó/	cs 14-17	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Hegedűs Jenő (ny. c. egyetemi docens)

MMN007E	Általánosított függvények és alkalmazásai	2	ea	Grünwald/	h 17-19	
MMN007G	Általánosított függvények és alkalmazásai gy.	1	gy	Grünwald/	h 19-20	
10A109	Valószínűségszámítás (közgazdászoknak)	2	ea	TIK alagsori/	k 18-20	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Fejér/	sz 18-19	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Fejér/	sz 19-20	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	cs 17-18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Horváth István (-)

MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	/	cs 14-16	BE201-3
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	/	cs 16-18	BE201-3
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Jankó András (György) (Ph.D. hallgató)

MBN172G	Praktikum	2	gy	Farkas/	sz 18-20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Juhász Nóra (tudományos munkatárs)

MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Rédei/	sz 11-12	
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MBN502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés	2	gy	Szőkefalvi/	sz 12-14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Rédei/	h 11–12	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	I.213/	h 12–13	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	I.213/	h 13–14	
MBN412G	Alkalmazott algebra gy.	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Farkas/	cs 12–13	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Farkas/	cs 13–14	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBN112E	Bevezetés a számelméletbe	2	ea	Bolyai/	k 8–10	
Mk3129	Boole-függvények	3	ea	Kerékjártó/	k 12–15	
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Fejér/	sz 16–18	
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Farkas/	cs 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MBNX321E	Lineáris terek és operátorok	2	ea	Kerékjártó/	cs 8–10	
MBNX321G	Lineáris terek és operátorok gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 10–11	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Kertész Balázs (-)

MBNX615G	Alkalmazott statisztika gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 8–10	regi
Összesen:		2		Elszámolható:		2

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

MBN331E	Konvex és diszkrét geometria	2	ea	Farkas/	h 8–10	
MMN032E	Algebrai topológia	2	ea	Irinyi udvari/	h 12–14	
MMN032G	Algebrai topológia gy.	1	gy	Irinyi udvari/	h 14–15	
MBN331G	Konvex és diszkrét geometria gy.	2	gy	Fejér/	sz 10–12	
MMN431E	Konvex és algoritmikus geometria	2	ea	Grünwald/	cs 8–10	
MMN431G	Konvex és algoritmikus geometria gyak.	1	gy	Grünwald/	cs 10–11	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MMN312G	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség gy.	1	gy	Haar/	k 15–16	
MBN512E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből	2	ea	Bolyai/	k 16–18	
MMN312E	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség	2	ea	Riesz/	sz 8–10	
Mt4101	Absztrakt algebra II.	2	ea	Szőkefalvi/	sz 14–16	
Mt4102	Absztrakt algebra II. gy.	1	gy	Szőkefalvi/	sz 16–17	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Knipl Diána (tudományos segédmunkatárs)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	h 16–17	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	h 17–18	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Rédei/	k 12–13	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Rédei/	k 13–14	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi 106./	sz 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Körmendi Kristóf Gábor (tudományos segédmunkatárs)

MMN104G	Sztochasztikus modellek gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 18–20	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Rédei/	sz 18–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Rédei/	sz 19–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kórus Péter (adjunktus)

MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi udvari/	h 8–10	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi udvari/	h 10–12	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi udvari/	k 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

MBN026E	Problémamegoldási stratégiák a matematikában	2	ea	Kerékjártó/	h 10–12	
Mt7202	Szaktudásértékelési szeminárium (matematika)	2	gy	Farkas/	h 15–17	kéthetente
MMN121E	A matematika tanítása I.	2	ea	Haar/	k 10–12	
MMN121G	A matematika tanítása I. gy.	1	gy	Haar/	k 12–13	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Haar/	cs 14–17	Középisk
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Kovács Zoltán (adjunktus)

MBN501L	Számítógép alkalmazása a matematika tanításában	2	gy	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 8–10	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Vályi/	h 16–18	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Irinyi 106./	h 18–20	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Vályi/	sz 16–18	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Vályi/	sz 18–20	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Vályi/	cs 16–18	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Vályi/	cs 18–20	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

Mk7502	Sztochasztikus folyamatok II. gy.	1	gy	Grünwald/	k 15–16	
Mk6503	Idősor analízis	2	ea	Kerékjártó/	sz 12–14	
MMN161E	Többváltozós statisztikai módszerek	3	ea	Riesz/	cs 10–13	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MBN521E	Közönséges differenciálegyenletek	2	ea	Haar/	k 17–19	
MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy.	2	gy	Irinyi udvari/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Krizsán Lívía (Ph.D. hallgató)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO410/	h 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO410/	h 19–20	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 18–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 19–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Farkas/	k 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MBN532E	Differenciálgeometria (2010. előtt)	2	ea	Grünwald/	k 8–10	
MBN532G	Differenciálgeometria gy. (2010. előtt)	1	gy	Grünwald/	k 10–11	
MMN131E	Differenciálható sokaságok és topológia	2	ea	Grünwald/	k 11–13	
MMN131G	Differenciálható sokaságok és topológia gy.	2	gy	Grünwald/	k 13–15	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Máder Attila (adjunktus)

MBN371G	Elemi matematika I.	2	gy	Irinyi udvari/	h 15–17	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	k 16–17	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	k 17–18	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környt.)	2	gy	Fejér/	k 18–20	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környt.)	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környt.)	2	gy	Fejér/	cs 18–20	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

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

Mv9990	Speciálkollégium	1	ea	Farkas/	sz 14–15	Információelmélet
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

Mk3201	Dinamikus közgazdasági modellek	2	ea	Farkas/	h 10–12	
Mk3202	Dinamikus közgazdasági modellek gy.	2	gy	Haar/	h 14–16	
MBNX122E	Kalkulus I. fizikusoknak	2	ea	Riesz/	k 8–10	
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	1	gy	Bolyai/	k 10–11	tantermi
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	1	gy	Bolyai/	k 11–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	1	ea	Szőkefalvi/	k 14–15	TAMOP
MBNX114E	Diszkrét matematika III.	3	ea	Bolyai/	sz 16–19	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Megyesi László (c. egyetemi tanár)

MMN016E	Számelméleti feladatok a középiskolában	2	ea	Haar/	sz 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Móricz Ferenc (professzor emeritus)

MBN351E	Bevezetés a numerikus matematikába	2	ea	Riesz/	h 15–17	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Fejér/	h 16–18	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	h 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	h 19–20	
MBN172G	Praktikum	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Grünwald/	k 18–20	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MBN171E	Bevezetés a matematikába	2	ea	Riesz/	k 13–15	
MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Vályi/	sz 10–12	kiemelt
MBN531E	A differenciálgeometria alapjai	2	ea	Grünwald/	sz 12–14	
MBN531G	A differenciálgeometria alapjai gy.	1	gy	Grünwald/	sz 14–15	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MBN341G	Kombinatorika gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 18–20	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Fejér/	sz 12–14	
MMN141G	Diszkrét matematika gy.	2	gy	I.213/	cs 8–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MMN161G	Többváltozós statisztikai módszerek gy.	1	gy	Farkas/	h 14–15	
Mk1216	Praktikum	2	gy	Szőkefalvi/	h 16–18	
MMN101G	Gráfelmélet gy.	2	gy	Fejér/	h 18–20	
MBX785G	Gráfelmélet gy.	1	k.gy	Riesz/	sz 12–13	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Rédei/	sz 16–17	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Németh József (c. egyetemi tanár)

MBN121E	Bevezetés az analízisbe	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBN321E	A többváltozós függvénytan elemei	2	ea	Fejér/	k 8–10	
MBN121E	Bevezetés az analízisbe	1	ea	Riesz/	k 10–11	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	1	gy	Riesz/	k 11–12	tantermi
MBN321E	A többváltozós függvénytan elemei	1	ea	Fejér/	sz 8–9	
MBN321G	A többváltozós függvénytan elemei gy.	1	gy	Fejér/	sz 9–10	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MMN122E	Alkalmazott analízis	2	ea	Riesz/	h 8–10	
MBN121E	Bevezetés az analízisbe	2	ea	Grünwald/	h 10–12	
MMN122G	Alkalmazott analízis gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 8–10	
MBN121E	Bevezetés az analízisbe	1	ea	Grünwald/	sz 8–9	
MBN121KE	Válogatott fejezetek a Bevezetés az analízisbe c. tárgyhöz	1	ea	Grünwald/	sz 9–10	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Némethné Bognár Veronika (tanársegéd)

MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Rédei/	k 9–10	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	I.215/	k 10–12	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Haar/	cs 10–12	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Haar/	cs 12–14	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Riesz/	cs 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MMN033E	Felületmodellezés	1	ea	oktatói szoba/	k 17–18	
MMN033G	Felületmodellezés gy.	2	gy	oktatói szoba/	k 18–20	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	I.215/	sz 10–12	
MBN332E	Nemeuklideszi geometriák (2010 előtt)	2	ea	Farkas/	sz 12–14	
MBN332G	Nemeuklideszi geometriák gy. (2010 előtt)	1	gy	Vályi/	sz 14–15	
MMN031E	Algebrai geometria	2	ea	Grünwald/	sz 15–17	
MMN031G	Algebrai geometria gy.	1	gy	Grünwald/	sz 17–18	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Ozsvárt László (tudományos segédmunkatárs)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	I.215/	h 8–9	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	I.215/	h 9–10	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Rédei/	sz 8–9	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Rédei/	sz 9–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

MBN562E	Valószínűségelmélet	2	ea	Fejér/	h 10–12	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	k 14–16	Sztoch szem
MBN562G	Valószínűségelmélet gy.	1	gy	Haar/	k 16–17	kiemelt
MBN562E	Valószínűségelmélet	2	ea	Haar/	sz 8–10	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Pintér Lajos (ny. c. egyetemi tanár)

MMN123G	Elemi matematika V.	2	gy	Vályi/	h 8–10	
MBN024E	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal	2	ea	Vályi/	sz 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MMN124E	Funkcionálanalízis	2	ea	I.215/	cs 10–12	
MMN124G	Funkcionálanalízis gy.	1	gy	I.215/	cs 12–13	
MBNX124E	Matematika 1. (Biomérnököknek)	2	ea	Fejér/	cs 14–16	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Fejér/	cs 16–18	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Sáfár Zoltán (tudományos segédmunkatárs)

MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Irinyi udvari/	k 8–10	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Irinyi 106./	sz 8–9	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Irinyi 106./	sz 9–10	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Haar/	sz 18–20	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Haar/	cs 8–10	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Skublics Benedek (tudományos segédmunkatárs)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Farkas/	k 8–9	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Farkas/	k 9–10	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	I.213/	k 12–13	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	I.213/	k 13–14	
MMN111G	Algoritmuselemzés gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 15–17	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MBNX615G	Alkalmazott statisztika gy.	2	gy	Rédei/	k 16–18	regi
Mk7501	Sztochasztikus folyamatok II.	2	ea	Kerékjártó/	sz 14–16	
MBN053E	Koordináták	2	ea	Riesz/	sz 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Szabó Beáta Tünde (-)

10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	sz 16–17	
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBN412E	Alkalmazott algebra	2	ea	Fejér/	h 8–10	
MBN511G	Algebra és alkalmazásai gy.	2	gy	Fejér/	h 12–14	
MMN011E	A számfogalom felépítése	2	ea	Farkas/	k 10–12	
MBN111E	Lineáris algebra	2	ea	Bolyai/	cs 8–10	
MBN412E	Alkalmazott algebra	1	ea	Fejér/	cs 13–14	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/	sz 10–11	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/	sz 11–12	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/	sz 12–13	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/	sz 14–15	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/	sz 15–16	
BMAE3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II.	2	ea	Bolyai/	cs 12–14	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX313E	Kalkulus II.	2	ea	Riesz/	h 10–12	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	h 13–14	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Vályi/	h 14–16	
MBNX311E	Kalkulus I.	2	ea	TIK kongresszusi/	h 18–20	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Riesz/	sz 10–12	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Szakács Nóra (adjunktus)

MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Irinyi 106./	h 14–16	
MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Riesz/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Szakálné Kanó Izabella (tudományos segédmunkatárs)

Mk6504	Idősor analízis gy.	2	gy	Irinyi 106./	cs 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Szalai Attila Péter (tudományos segédmunkatárs)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	I.215/	h 12–13	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	I.215/	h 13–14	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Vályi/	h 18–20	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	I.215/	cs 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Szalánczi Szabolcs (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Vályi/	k 14–15	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Vályi/	k 15–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szendrei Ágnes Erzsébet (egyetemi tanár)

MBN511E	Algebra és alkalmazásai	2	ea	Haar/	k 13–15	
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Grünwald/	cs 14–16	kiemelt
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szijártó András Lajos (tudományos segédmunkatárs)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Farkas/	k 12–13	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Farkas/	k 13–14	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Riesz/	sz 18–20	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	cs 18–19	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	cs 19–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MMN104E	Sztocasztikus modellek	2	ea	Kerékjártó/	h 16–18	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	k 12–13	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	k 13–14	
MMN362E	Pénzügyi és kockázati folyamatok	2	ea	Vályi/	k 16–18	
MMN362E	Pénzügyi és kockázati folyamatok	1	ea	Haar/	sz 16–17	
MMN362G	Pénzügyi és kockázati folyamatok gy.	1	gy	Haar/	sz 17–18	
MBN562G	Valószínűségelmélet gy.	1	gy	Vályi/	cs 12–13	
MBN562G	Valószínűségelmélet gy.	1	gy	Vályi/	cs 13–14	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Szűcs Mónika (-)

MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	h 12–13	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	h 13–14	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 17–18	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

T. Szabó Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Irinyi 106./	h 12–13	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Irinyi 106./	h 13–14	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 14–15	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 15–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

MMN351E	Dinamikus rendszerek	2	ea	Irinyi udvari/	k 14–16	
MBN172G	Praktikum	2	gy	Vályi/	k 18–20	
MBN322G	Többváltozós függvények gy.	1	gy	Vályi/	cs 8–9	
MBN322G	Többváltozós függvények gy.	1	gy	Vályi/	cs 9–10	
MMN351G	Dinamikus rendszerek gy.	2	gy	Irinyi udvari/	cs 13–15	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Udvari Balázs (tudományos segédmunkatárs)

MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Farkas/	h 18–19	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Farkas/	h 19–20	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Fejér/	sz 14–15	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Fejér/	sz 15–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBN502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés	2	gy	Rédei/	k 10–12	
MBNX123E	Matematika 1.	2	ea	Kiss Árpád/	k 12–14	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Rédei/	sz 12–14	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Rédei/	sz 14–16	
MBN351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 12–13	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MMN151E	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk	2	ea	Szőkefalvi/	h 10–12	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Vályi/	h 12–14	
MMN151G	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk gy.	1	gy	Szőkefalvi/	k 10–11	
MMN151L	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk lab.	1	gy	Szőkefalvi/	k 11–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Vas Gabriella Ágnes (tudományos munkatárs)

MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy.	2	gy	Grünwald/	h 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Veres Antal (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	sz 8–9	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	sz 9–10	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Irinyi 106./	sz 14–16	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	I.213/	cs 12–14	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	GO 3. (Laky)/	cs 14–15	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	GO 3. (Laky)/	cs 15–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBN561E	Bevezetés a matematikai statisztikába	3	ea	Haar/	h 10–13	
MMN361E	Az életbiztosítás matematikai alapjai	2	ea	Irinyi udvari/	k 10–12	
MMN361G	Az életbiztosítás matematikai alapjai gy.	1	gy	Irinyi udvari/	k 12–13	
MBNX615E	Alkalmazott statisztika	1	ea	Kiss Árpád/	sz 12–13	
MBNX615G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kiss Árpád/	sz 13–14	tantermi
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MMN111E	Algoritmuszelmélet	2	ea	I.215/	sz 8–10	
MMN112E	Csoportelmélet	2	ea	I.215/	sz 13–15	
MMN112G	Csoportelmélet gy.	2	gy	I.215/	sz 15–17	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Kerékjártó/	cs 11–13	Univ. alg.
Összesen:		8		Elszámolható:		8

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

	Differenciálegyenletek numerikus módszerei	3	ea	/		
	Dinamikus közgazdasági modellek	2	ea	/		
	Dinamikus közgazdasági modellek gy.	2	gy	/		
	Geometriai módszerek a kombinatorikus optimalizálásban	3	ea	/		
	Idősor analízis	2	ea	/		
	Idősor analízis	2	gy	/		
IBN001G	Informatikai alapismeretek	0	-	/		
FMBN108E	Lineáris algebra fizikusoknak	0	ea	/		
MBN064E	Parciális differenciálegyenletek	3	ea	/		
MBN064G	Parciális differenciálegyenletek gy.	0	gy	/		
MBN063E	Sztocasztikus folyamatok	2	ea	/		
MBN063G	Sztocasztikus folyamatok gy.	0	gy	/		
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	sz 8–10	Geo
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	sz 10–12	Algebra
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	sz 16–18	Harmonikus
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	cs 10–12	Diffegy
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Farkas/	cs 16–19	Dinamikus
Összesen:		30		Elszámolható:		30