

Bartha Éva Lili (-)

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

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Riesz/	h 8–10	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 8–10	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Farkas/	sz 12–13	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Farkas/	sz 13–14	
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	2	gy	Fejér/	cs 8–10	
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	2	gy	Grünwald/	cs 10–12	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Bogya Norbert (tanársegéd)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	k 16–17	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	k 17–18	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	sz 18–19	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	sz 19–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Budai Ádám Levente (Ph.D. hallgató)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 16–17	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 17–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Rédei/	k 14–16	
MMN101E	Gráfelmélet	2	ea	Riesz/	k 16–18	
MMN101G	Gráfelmélet gy.	2	gy	Irinyi udvari/	cs 14–16	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 16–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Csizmadia László (főiskolai docens)

MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Kerékjártó/	h 8–10	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Kerékjártó/	sz 16–18	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 14–15	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 15–16	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Rédei/	cs 16–18	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Rédei/	cs 18–20	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MBNX111E	Diszkrét matematika I.	3	ea	TIK kongresszusi/	h 17–20	17:40–
MMN311E	Kódoláselmélet	2	ea	Fejér/	k 18–20	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Danka Tivadar (tudományos munkatárs)

10A110	Valószínűesszámitás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Szőkefalvi/	h 14–15	
10A110	Valószínűesszámitás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Szőkefalvi/	h 15–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dékány Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Riesz/	sz 17–18	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Riesz/	sz 18–19	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Irinyi 106./	cs 16–17	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dombi Péter András (Ph.D. hallgató)

10A110	Valószínűesszámitás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO101/	cs 18–19	
10A110	Valószínűesszámitás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	cs 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MMN103E	Matematikai struktúrák	2	ea	Kerékjártó/	h 10–12	mmn111e
MBN313L	Komputer algebra	2	gy	Rédei/	h 12–14	
MBN313L	Komputer algebra	2	gy	Rédei/	h 14–16	
MMN103G	Matematikai struktúrák gy.	2	gy	Farkas/	sz 8–10	mmn111g
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MBN333E	Alkalmazott geometria	2	ea	Fejér/	k 8–10	
MBN333G	Alkalmazott geometria gy.	1	gy	Grünwald/	k 13–14	kiemelt
MBN333E	Alkalmazott geometria	2	ea	Haar/	sz 8–10	
MBN031E	Algoritmikus geometria	2	ea	Grünwald/	sz 10–12	
MBN333G	Alkalmazott geometria gy.	1	gy	Grünwald/	sz 12–13	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Fridrik József Richárd (-)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 18–19	
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBNX311E	Kalkulus I.	2	ea	TIK kongresszusi/	h 11–13	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Vályi/	h 13–15	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	h 16–17	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	h 17–18	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Haar/	k 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy.	2	gy	Fejér/	h 16–18	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	I.215/	k 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Irinyi 106./	h 11–13	
MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Haar/	sz 10–12	
MBN037E	Szemléletes topológia	2	ea	Kerékjártó/	cs 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Gyöngyösi Zsolt (-)

MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Riesz/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MMN141E	Diszkrét matematika	2	ea	Vályi/	h 10–12	
MBN341E	Kombinatorika	3	ea	Riesz/	cs 8–11	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	p 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Hatvani László (professzor emeritus)

MMN026E	Mechanika	2	ea	Kerékjártó/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

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

10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	h 18–19	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	h 19–20	
10A109	Valószínűségyszámítás (közgazdászoknak)	2	ea	TIK alagsori/	k 18–20	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	sz 18–19	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	sz 19–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Juhász Fruzsina Klára (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Vályi/	sz 17–18	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Vályi/	sz 18–19	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Fejér/	cs 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MBN502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Farkas/	h 10–11	
MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Grünwald/	h 11–13	kiemelt
MBNX114E	Diszkrét matematika III.	3	ea	Kiss Árpád/	h 15–18	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Grünwald/	sz 13–14	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Haar/	sz 14–15	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBN371G	Elemi matematika I.	2	gy	Riesz/	k 8–10	
MMN018E	Boole-függvények	3	ea	Haar/	sz 15–18	
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Farkas/	cs 12–14	
MMN103G	Matematikai struktúrák gy.	2	gy	Farkas/	cs 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	3	gy	Kerékjártó/	k 9–12	kiemelt
MBN522E	Komplex függvénytan	2	ea	Haar/	cs 9–11	
MBN522G	Komplex függvénytan gy.	1	gy	Haar/	cs 11–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MBN562G	Valószínűségelmélet gy.	1	gy	Irinyi 106./	h 13–14	kiemelt
MBN562G	Valószínűségelmélet gy.	1	gy	Riesz/	h 14–15	
MMN362E	Pénzügyi és kockázati folyamatok	2	ea	Kerékjártó/	h 18–20	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	sz 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

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

MBN335G	Konvex geometria gy.	2	gy	Riesz/	h 12–14	
MMN431E	Konvex és algoritmikus geometria	2	ea	Rédei/	sz 9–11	
MMN431G	Konvex és algoritmikus geometria gyak.	1	gy	Rédei/	sz 11–12	
MBN335E	Konvex geometria	2	ea	Vályi/	sz 13–15	
MMN032E	Algebrai topológia	2	ea	Szőkefalvi/	cs 9–11	
MMN032G	Algebrai topológia gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 11–12	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Grünwald/	h 13–15	
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Grünwald/	k 8–10	
MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Fejér/	k 10–12	
MBN512E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből	2	ea	Riesz/	sz 15–17	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Knipl Diána (tudományos segédmunkatárs)

MBN172G	Praktikum	2	gy	Bolyai/	sz 12–14	
MBN172G	Praktikum	2	gy	Bolyai/	sz 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Körmendi Kristóf Gábor (tudományos segédmunkatárs)

MMN104E	Sztochasztikus modellek (informatikusoknak)	2	ea	Irinyi udvari/	sz 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kórus Péter (adjunktus)

MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Fejér/	sz 12–14	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Irinyi udvari/	sz 14–16	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Irinyi 106./	cs 10–11	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Irinyi 106./	cs 11–12	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Riesz/	cs 12–14	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Riesz/	cs 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

MMN027E	Problémamegoldási stratégiák a matematikában I.	2	ea	Haar/	h 10–12	
MMN922G	Szaktársasági szeminárium	2	gy	Grünwald/	h 15–17	2 hetente
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	Vályi/	cs 10–12	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Haar/	cs 14–17	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Vályi/	h 8–10	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Irinyi 106./	h 14–16	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Irinyi udvari/	h 16–18	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi 106./	k 8–10	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Irinyi 106./	k 10–12	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

MMN161E	Többszörös statisztikai módszerek	3	ea	Grünwald/	k 16–19	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy.	2	gy	Fejér/	h 10–12	
MBN521E	Közönséges differenciálegyenletek	2	ea	Fejér/	k 12–14	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	cs 10–12	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Farkas/	cs 16–19	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Krizsán Livia (Ph.D. hallgató)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Kerékjártó/	sz 8–9	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Kerékjártó/	sz 9–10	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Fejér/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBN371G	Elemi matematika I.	2	gy	Irinyi udvari/	k 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Vályi/	h 18–20	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Vályi/	cs 18–19	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Vályi/	cs 19–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MMN131E	Differenciálható sokaságok és topológia	2	ea	Vályi/	k 8–10	
MMN131G	Differenciálható sokaságok és topológia gy.	2	gy	Vályi/	k 10–12	
MMN034E	Geometriai integrálok	2	ea	Farkas/	k 12–14	
MMN034G	Geometriai integrálok gy.	1	gy	Farkas/	k 14–15	
MBN533E	Differenciálgeometria	2	ea	Farkas/	k 15–17	
MBN533G	Differenciálgeometria gy.	1	gy	Farkas/	k 17–18	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Kerékjártó/	cs 13–15	Geo. szem
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Lantos Tamás (-)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	sz 16–17	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	sz 17–18	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	sz 18–19	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

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

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

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MBNX122E	Kalkulus I. fizikusoknak	2	ea	Bolyai/	sz 8–10	
MMN351E	Dinamikus rendszerek	2	ea	Kerékjártó/	cs 8–10	
MMN351G	Dinamikus rendszerek gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Megyesi László (c. egyetemi tanár)

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

Mezőfi Dávid Csaba (Ph.D. hallgató)

MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Haar/	sz 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Mokri Dóra (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Grünwald/	sz 16–17	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Grünwald/	sz 17–18	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Grünwald/	cs 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Móricz Ferenc (professzor emeritus)

MBN351E	Bevezetés a numerikus matematikába	2	ea	Haar/	h 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MBN522G	Komplex függvénytan gy.	1	gy	Fejér/	h 12–13	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 14–16	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 16–18	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MBN038E	Transzformációcsoportok	2	ea	Vályi/	h 15–17	
MBN171E	Bevezetés a matematikába	2	ea	Bolyai/	k 14–16	
MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Vályi/	sz 10–12	kiemelt
MMN031E	Algebrai geometria	2	ea	Szőkefalvi/	sz 15–17	
MMN031G	Algebrai geometria gy.	1	gy	Szőkefalvi/	sz 17–18	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MMN141G	Diszkrét matematika gy.	2	gy	Haar/	k 12–14	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környt.)	2	gy	Irinyi udvari/	k 14–16	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környt.)	2	gy	Kerékjártó/	sz 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MMN161G	Többváltozós statisztikai módszerek gy.	1	gy	Farkas/	k 9–10	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	k 10–11	Körny MsC
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	k 11–12	
MMN101G	Gráfelmélet gy.	2	gy	Irinyi udvari/	sz 8–10	
MMN101G	Gráfelmélet gy.	2	gy	Irinyi udvari/	sz 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	sz 12–13	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	sz 13–14	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 16–17	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Németh József (c. egyetemi tanár)

MBN121E	Bevezetés az analízisbe	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
MBN121KE	Válogatott fejezetek a Bevezetés az analízisbe c. tárgyhoz	1	ea	Grünwald/	h 10–11	konf
MBN321E	A többváltozós függvénytan elemei	2	ea	Riesz/	k 10–12	
MBN321E	A többváltozós függvénytan elemei	1	ea	Riesz/	sz 10–11	
MBN321G	A többváltozós függvénytan elemei gy.	1	gy	Riesz/	sz 11–12	
MBN121E	Bevezetés az analízisbe	1	ea	Bolyai/	cs 8–9	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	1	gy	Bolyai/	cs 9–10	tantermi
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MMN122E	Alkalmazott analízis	2	ea	Grünwald/	h 8–10	
MBN322E	Többváltozós függvények	2	ea	Haar/	k 10–12	
MBN024E	Elemi analízis példákban és feladatokban I.	2	ea	Kerékjártó/	k 12–14	
MMN122G	Alkalmazott analízis gy.	2	gy	Riesz/	k 14–16	
MBN322E	Többváltozós függvények	1	ea	Kerékjártó/	sz 10–11	
MBN322G	Többváltozós függvények gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 11–12	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	I.215/	sz 9–11	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	I.215/	sz 11–13	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	I.215/	sz 13–15	
MBN334E	Nemeuklideszi geometriák	2	ea	Farkas/	sz 16–18	
MBN334G	Nemeuklideszi geometriák gy.	1	gy	Farkas/	sz 18–19	
MMN033E	Felületmodellezés	1	ea	Rédei/	cs 8–9	
MMN033G	Felületmodellezés gy.	2	gy	Rédei/	cs 9–11	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Ozsvárt László (tudományos segédmunkatárs)

MBN341G	Kombinatorika gy.	2	gy	Grünwald/	k 14–16	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 8–9	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 9–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

MBN562E	Valószínűségelmélet	2	ea	Fejér/	h 8–10	
MBN562E	Valószínűségelmélet	2	ea	Fejér/	sz 8–10	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	sz 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNX321E	Lineáris terek és operátorok	2	ea	Irinyi udvari/	cs 10–12	
MBNX321G	Lineáris terek és operátorok gy.	1	gy	Irinyi udvari/	cs 12–13	
MMN124E	Funkcionálanalízis	2	ea	I.215/	cs 13–15	
MMN124G	Funkcionálanalízis gy.	1	gy	I.215/	cs 15–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Rárosi Ferenc (Ph.D. hallgató)

10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO410/	k 16–17	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO410/	k 17–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Szőkefalvi/	k 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Simonné Papp Ágnes (Ph.D. hallgató)

MBN571G	Elemi matematika III.	2	gy	Fejér/	cs 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Skublics Benedek (tudományos segédmunkatárs)

MMN112G	Csoportelmélet gy.	2	gy	Farkas/	h 8–10	
MMN111G	Algoritmuselemélet gy.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MBN511G	Algebra és alkalmazásai gy.	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Somogyi Anikó (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Fejér/	h 15–16	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	h 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	h 19–20	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMN053E	Többváltozós komplex függvénytan	2	ea	oktatói szoba/	h 8–10	
MSZV00	Mindennapok matematikája	2	ea	Bolyai/	sz 18–20	
MBN053E	Koordináták	2	ea	Haar/	cs 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Farkas/	h 11–13	
MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Farkas/	h 13–15	
MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Farkas/	k 10–12	
MMN011E	A számfogalom felépítése	2	ea	Vályi/	sz 15–17	
MBN111E	Lineáris algebra	2	ea	Bolyai/	cs 10–12	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

10A101	Kalkulus (közgazdászoknak)	1	ea	TIK nagyelődő/	h 12–13	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	TIK nagyelődő/	h 13–14	tantermi
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	MO III./	sz 10–11	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	MO III./	sz 11–12	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	MO III./	sz 12–13	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	MO III./	sz 13–14	
BMAE3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II.	2	ea	Bolyai/	cs 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Riesz/	h 10–12	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Fejér/	h 13–15	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	h 15–16	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	h 16–17	
MBNX313E	Kalkulus II.	2	ea	Bolyai/	sz 10–12	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Riesz/	sz 13–15	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Szakács Nóra (adjunktus)

MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Irinyi 106./	sz 9–10	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Irinyi 106./	cs 12–13	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Irinyi 106./	cs 13–14	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Szalai Attila Péter (tudományos segédmunkatárs)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Fejér/	k 16–17	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Fejér/	k 17–18	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Riesz/	sz 8–10	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi udvari/	sz 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Szalánczi Szabolcs (-)

MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Irinyi udvari/	h 18–20	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Irinyi udvari/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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

MMN013E	Félcsoportelmélet	2	ea	Farkas/	h 15–17	
MMN013G	Félcsoportelmélet gy.	1	gy	Farkas/	h 17–18	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	sz 10–12	
MMN112E	Csoportelmélet	2	ea	Fejér/	cs 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Szijártó András Lajos (tudományos segédmunkatárs)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Vályi/	k 12–13	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Vályi/	k 13–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Szilas László György (Ph.D. hallgató)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Irinyi 106./	cs 14–15	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Irinyi 106./	cs 15–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	h 10–11	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Szőkefalvi/	h 11–12	
MBN172G	Praktikum	2	gy	Vályi/	k 16–18	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Rédei/	cs 11–12	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab.	1	gy	Rédei/	cs 12–13	
MMN362E	Pénzügyi és kockázati folyamatok	1	ea	Kerékjártó/	cs 16–17	
MMN362G	Pénzügyi és kockázati folyamatok gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 17–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

T. Szabó Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MMN104G	Sztochasztikus modellek gy. (informatikusoknak)	2	gy	Vályi/	cs 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

MBN172G	Praktikum	2	gy	Vályi/	sz 8–10	
MBNX124E	Matematika 1. (Biomérnököknek)	2	ea	Kerékjártó/	sz 14–16	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Vályi/	cs 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Timár Ádám (adjunktus)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Irinyi 106./	h 9–10	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Irinyi 106./	h 10–11	
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	2	gy	Irinyi udvari/	h 14–16	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Irinyi 106./	h 16–18	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Fejér/	h 18–20	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Udvari Balázs (tudományos segédmunkatárs)

MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Riesz/	sz 12–13	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Fejér/	cs 12–13	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Fejér/	cs 13–14	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBN351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy.	1	gy	Szőkefalvi/	h 16–17	
MBN351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy.	1	gy	Szőkefalvi/	h 17–18	
MBN351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy.	1	gy	Riesz/	k 12–13	tantermi
MBN501L	Számítógép alkalmazása a matematika tanításában	2	gy	Szőkefalvi/	k 14–16	
MBNX123E	Matematika 1.	2	ea	Bolyai/	k 16–18	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	2	gy	Irinyi udvari/	h 10-12	
MMN151G	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk gy.	1	gy	Szőkefalvi/	h 12-13	
MMN151L	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk lab.	1	gy	Szőkefalvi/	h 13-14	
MMN151E	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk	2	ea	Szőkefalvi/	sz 8-10	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Fejér/	sz 10-12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Irinyi udvari/	h 8-10	
MBN531E	A differenciálgeometria alapjai	2	ea	Kerékjártó/	h 12-14	
MBN531G	A differenciálgeometria alapjai gy.	1	gy	Kerékjártó/	h 14-15	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Fejér/	k 15-16	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Riesz/	k 18-19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Riesz/	k 19-20	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Farkas/	cs 8-10	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MMN361E	Az életbiztosítás matematikai alapjai	2	ea	Haar/	h 12-14	
MMN361G	Az életbiztosítás matematikai alapjai gy.	1	gy	Haar/	h 14-15	
MBNX615E	Alkalmazott statisztika	1	ea	Kiss Árpád/	k 12-13	
MBNX615G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kiss Árpád/	k 13-14	
MBN561E	Bevezetés a matematikai statisztikába	3	ea	Fejér/	sz 16-19	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Irinyi 106./	k 14-15	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Irinyi 106./	k 15-16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Haar/	k 8-10	
MMN312E	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség	2	ea	Irinyi 214./	k 13-15	
MMN312G	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség gy.	1	gy	Irinyi 214./	k 15-16	
MBN112E	Bevezetés a számelméletbe	2	ea	Bolyai/	sz 14-16	
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Grünwald/	cs 12-14	kiemelt
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MBN511E	Algebra és alkalmazásai	2	ea	Rédei/	k 8-10	
MMN111E	Algoritmuselemzés	2	ea	Rédei/	k 10-12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Zombory Tibor (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Grünwald/	h 17–18	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Irinyi 106./	sz 16–17	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Irinyi 106./	sz 17–18	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

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

Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Bolyai/	k 8–11	Info
Összesen:		3		Elszámolható:		3