

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBN221E	Differenciál- és integrálszámítás	2	ea	Fejér/	h 8–10	
MBN221E	Differenciál- és integrálszámítás	2	ea	I.215/	sz 10–12	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	2	gy	Vályi/	cs 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Bittner Emese (-)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Grünwald/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MMN014E	Hálóelmélet	2	ea	Farkas/	k 17–19	
MBNX112E	Diszkrét matematika II.	2	ea	Bolyai/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MBNX314G	Analízis műszaki alkalmazásokkal gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 16–18	
MBNX251G	Numerikus módszerek gyak.	2	gy	Rédei/	sz 8–10	
MBNX251G	Numerikus módszerek gyak.	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dombi Péter András (Ph.D. hallgató)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Grünwald/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBN611G	Operációkutatás gy.	2	gy	Rédei/	h 8–10	
MBN017E	Komputer algebrai algoritmusok	3	ea	Rédei/	h 10–13	
MBN211G	Klasszikus algebra és számelmélet gy.	2	gy	Vályi/	h 12–14	
MBN211G	Klasszikus algebra és számelmélet gy.	2	gy	Irinyi 106./	sz 12–14	
MBN611G	Operációkutatás gy.	2	gy	Rédei/	sz 14–16	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Irinyi 106./	sz 14–16	
MBN431E	Alkalmazott geometria	3	ea	Kerékjártó/	cs 10–13	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Fejér/	sz 12–14	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	3	gy	Haar/	cs 10–13	kiemelt
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	Haar/	cs 14–15	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	Haar/	cs 15–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Gehér György Pál (adjunktus)

MBNX314G	Analízis műszaki alkalmazásokkal gy.	2	gy	Irinyi udvari/	k 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

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

MBN671G	Elemi matematika IV.	2	gy	Grünwald/	k 10–12	
Mt5206	Elemi matematika VI.	2	gy	Bolyai/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

Mx253E	Matematika geoinformatikusoknak II.	2	ea	Vályi/	h 10–12	
MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Haar/	h 12–14	
MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Kerékjártó/	sz 14–16	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Haar/	sz 16–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Gyöngyösi Zsolt (-)

MBNX314G	Analízis műszaki alkalmazásokkal gy.	2	gy	I.215/	cs 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MMN211E	Algoritmusok és bonyolultságelmélet	2	ea	Farkas/	h 10–12	
MML041E	Halmazrendszerek	2	ea	Farkas/	k 10–12	
MBN441G	Halmazelmélet és matematikai logika gy.	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Hartmann Miklós (adjunktus)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Farkas/	h 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Farkas/	h 14–16	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Farkas/	k 12–14	
10A103	Lineáris algebra (közgazdászoknak)	1	ea	TIK alagsori/	sz 8–9	
MBNX415G	Matematika geoinformatikusoknak gy.	2	gy	Fejér/	sz 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Hatvani László (professzor emeritus)

MBN421E	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal	2	ea	Kerékjártó/	h 9–11	
MBN421G	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy.	1	gy	Kerékjártó/	h 11–12	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

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

Mv4503	Bevezetés a disztribúcióelméletbe II.	2	ea	Kerékjártó/	h 18–20	
Mm4208	Parciális differenciálegyenletek I. gy.	2	gy	Riesz/	k 18–20	
MMN252G	Parciális differenciálegyenletek gy.	2	gy	Grünwald/	k 18–20	
MMN252E	Parciális differenciálegyenletek	2	ea	Grünwald/	cs 17–19	
Mm4207	Parciális differenciálegyenletek I.	3	ea	Grünwald/	cs 17–20	ua
Összesen:		9		Elszámolható:		9

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

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Kerékjártó/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBN211G	Klasszikus algebra és számelmélet gy.	2	gy	Irinyi udvari/	h 11–13	
MBN211G	Klasszikus algebra és számelmélet gy.	2	gy	Haar/	sz 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 10–12	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 13–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	KO107/	cs 14–16	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Haar/	cs 16–17	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	sz 8–9	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	sz 9–10	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	cs 12–13	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	I.105/	cs 13–14	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	I.105/	cs 14–15	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MBN422E	Komplex és valós függvénytan	2	ea	Kerékjártó/	sz 8–10	
MBN422E	Komplex és valós függvénytan	2	ea	Kerékjártó/	cs 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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

MMN231E	Geometriai struktúrák	2	ea	Irinyi 106./	sz 8–10	
MMN231G	Geometriai struktúrák gy.	1	gy	Irinyi 106./	sz 10–11	
MMN232G	Integrálgeometria gy.	1	gy	Haar/	sz 11–12	
Mm3308	Integrálgeometria gy.	1	gy	Haar/	sz 11–12	ua
Mm3307	Integrálgeometria	2	ea	Fejér/	cs 10–12	ua
MMN232E	Integrálgeometria	2	ea	Fejér/	cs 10–12	
MBN031E	Algoritmikus geometria	2	ea	Riesz/	cs 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Kiss György (egyetemi docens)

Mv5309	Véges geometriák és kódok	2	ea	Vályi/	k 14–16	ua
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBN012E	Az aritmetika és a számelmélet fejlődése az ókortól Hilbert 7. problémájáig	2	ea	Bolyai/	h 16–18	
MBNX415E	Matematika geoinformatikusoknak	2	ea	Haar/	k 14–16	
MBN411G	Absztrakt algebra gy.	2	gy	Fejér/	k 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Körmendi Kristóf Gábor (tudományos segédmunkatárs)

MBN461G	Valószínűségszámítás gy.	2	gy	Irinyi 106./	h 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kórus Péter (adjunktus)

MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 8–10	
MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	2	gy	Grünwald/	cs 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

MMN921G	Iskolai gyakorlat	0	gy	/		
Me5219	Problémamegoldási stratégiák a matematikában II.	2	ea	Grünwald/	h 10–12	ua
MMN028E	Problémamegoldási stratégiák a matematikában II.	2	ea	Grünwald/	h 10–12	
Mt7202	Szaktudásértékelési szeminárium (matematika)	2	gy	Grünwald/	h 15–17	ua
MMN922G	Szaktudásértékelési szeminárium	2	gy	Grünwald/	h 15–17	2hetente
Mt6207	A matematika tanítása II.	2	ea	Haar/	k 10–12	
MMN222E	A matematika tanítása II.	2	ea	Haar/	k 10–12	ua
Mt6208	A matematika tanítása II. gy.	1	gy	Haar/	k 12–13	
MMN222G	A matematika tanítása II. gy.	1	gy	Haar/	k 12–13	ua
Mt9201	Szakmai iskolai megfigyelés (matematika)	2	gy	oktatói szoba/	cs 17–19	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Kovács Zoltán (adjunktus)

MBNX452G	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak gy.	1	gy	Rédei/	k 8–9	
MBNX452G	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak gy.	1	gy	Rédei/	k 9–10	
MBN471G	Elemi matematika II.	2	gy	Rédei/	sz 10–12	
MBNX251G	Numerikus módszerek gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
MBN172G	Praktikum	2	gy	Rédei/	cs 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

MMNX108E	Matematikai statisztika (informatikusoknak)	2	ea	Fejér/	h 17–19	
MMNX108G	Matematikai statisztika gyak. (informatikusoknak)	1	gy	Fejér/	h 19–20	
MBN661E	Matematikai statisztika	3	ea	Riesz/	k 12–15	
MMN261G	Sztochasztikus folyamatok gy.	1	gy	Riesz/	cs 16–17	
Mk6512	Sztochasztikus folyamatok I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 16–17	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MBNX651G	Analízis alkalmazásokkal gy.	1	gy	Haar/	k 16–17	
MBNX651E	Analízis alkalmazásokkal	2	ea	Haar/	k 17–19	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

Mv6301	Geometriai tomográfia	2	ea	Grünwald/	k 8–10	ua
MBN231E	Euklideszi geometria	4	ea	Bolyai/	k 10–14	
MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Grünwald/	k 14–16	kiemelt
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Máder Attila (adjunktus)

MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Vályi/	h 16–18	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	Irinyi 106./	cs 17–18	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	Irinyi 106./	cs 18–19	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MMNX107E	Dinamikus modellek informatikusoknak	2	ea	Fejér/	k 8–10	
MMNX107G	Dinamikus modellek informatikusoknak	2	gy	Szőkefalvi/	k 10–12	
MBNX223E	Kalkulus II. fizikusoknak	2	ea	Fejér/	sz 8–10	
MBNX223G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	1	gy	Fejér/	sz 10–11	tantermi
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MBN211G	Klasszikus algebra és számelmélet gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 14–16	kiemelt
MBN211G	Klasszikus algebra és számelmélet gy.	2	gy	Vályi/	cs 14–16	kiemelt
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Megyesi László (c. egyetemi tanár)

MBN0E	Játékelmélet	3	ea	Kerékjártó/	sz 14–17	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Móricz Ferenc (professzor emeritus)

Mk4505	Harmonikus analízis	2	ea	Haar/	sz 8–10	
Mk4506	Harmonikus analízis gy.	1	gy	Haar/	sz 10–11	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MBN422G	Komplex és valós függvénytan gy.	1	gy	Grünwald/	h 17–18	
MBNX314G	Analízis műszaki alkalmazásokkal gy.	2	gy	I.215/	k 8–10	
MBN422G	Komplex és valós függvénytan gy.	2	gy	Irinyi udvari/	sz 13–15	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Riesz/	cs 18–20	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

Mk1306	Számítógépes geometria gy.	1	gy	Szőkefalvi/	h 8–9	
Mk1305	Számítógépes geometria	3	ea	Szőkefalvi/	h 9–12	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Fejér/	k 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MBN661G	Matematikai statisztika gy.	1	gy	Riesz/	h 12–13	
MBN661G	Matematikai statisztika gy.	1	gy	Riesz/	h 13–14	v
MBN662L	Statisztikai programcsomagok	2	gy	Rédei/	k 10–12	
MMN211G	Algoritmusok és bonyolultságelmélet gy.	1	gy	Haar/	k 13–14	
MBN662L	Statisztikai programcsomagok	2	gy	Rédei/	cs 12–14	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MBN221E	Differenciál- és integrálszámítás	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	1	gy	Fejér/	h 10–11	tantermi
MBN0E	Fourier-sorok	2	ea	Vályi/	sz 8–10	
MBN221E	Differenciál- és integrálszámítás	2	ea	Grünwald/	sz 10–12	
MBN221KE	Válogatott fejezetek a Differenciál- és integrálszámítás c. tárgyhöz	1	ea	Grünwald/	sz 12–13	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Némethné Bognár Veronika (tanársegéd)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Kerékjártó/	h 12–14	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	I.215/	h 14–16	
MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Irinyi 106./	cs 10–12	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	I.215/	cs 12–14	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	Irinyi 106./	cs 14–15	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	Irinyi 106./	cs 15–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Riesz/	sz 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Riesz/	sz 14–16	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Riesz/	sz 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Ozsvárt László (tudományos segédmunkatárs)

MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Fejér/	h 14–15	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Fejér/	h 15–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

MBN461E	Valószínűségsszámítás	2	ea	Riesz/	h 10–12	
MBN461G	Valószínűségsszámítás gy.	2	gy	Farkas/	k 14–16	kiemelt
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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

MMN021E	Az analízis módszereinek alkalmazása a matematika egyéb területein	2	ea	Grünwald/	h 8–10	
MMN081E	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal I.	2	ea	Grünwald/	sz 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Pósfai Anna (tudományos segédmunkatárs)

MBN461G	Valószínűségszámítás gy.	2	gy	Vályi/	h 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

Mm6201	Banach-algebrák és operátorelmélet	2	ea	Haar/	k 8–10	
MMN102E	Analízis	2	ea	Grünwald/	k 12–14	
Mm6202	Banach-algebrák és operátorelmélet gy.	1	gy	Irinyi 106./	sz 11–12	
MMN102G	Analízis gy.	2	gy	Farkas/	sz 12–14	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MBNX121E	Bevezetés a biomatematikába	2	ea	Kerékjártó/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMN251E	Numerikus matematika	2	ea	Haar/	sz 14–16	
M1557	Mindennapok matematikája	2	ea	Bolyai/	sz 18–20	
MBNX452E	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak	2	ea	Fejér/	cs 8–10	
MMN251G	Numerikus matematika gy.	2	gy	Riesz/	cs 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBN211G	Klasszikus algebra és számelmélet gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 14–16	
MBN611E	Operációkutatás	2	ea	Riesz/	sz 8–10	
MBN211G	Klasszikus algebra és számelmélet gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MMN241E	A nem-életbiztosítás matematikai alapjai	2	ea	Haar/	h 10–12	
MBN441E	Halmazelmélet és matematikai logika	2	ea	Kerékjártó/	k 12–14	
BMAE2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I.	2	ea	Bolyai/	sz 14–16	
MMN241G	A nem-életbiztosítás matematikai alapjai gy.	1	gy	Fejér/	cs 12–13	
MBN441E	Halmazelmélet és matematikai logika	1	ea	Kerékjártó/	cs 13–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX314E	Analízis műszaki alkalmazásokkal	3	ea	Bolyai/	h 13–16	
MBNX314E	Analízis műszaki alkalmazásokkal	3	ea	Riesz/	h 17–20	mumat
MBNX314G	Analízis műszaki alkalmazásokkal gy.	2	gy	Riesz/	sz 10–12	mumat
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Szalai Attila Péter (tudományos segédmunkatárs)

MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	2	gy	Haar/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

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

MBN411KE	Válogatott fejezetek az Absztrakt algebra c. tárgyhöz	2	ea	Riesz/	k 8–10	hivatalosan 9-től
MBN411E	Absztrakt algebra	2	ea	Riesz/	k 10–12	
MBN411G	Absztrakt algebra gy.	2	gy	Riesz/	k 16–18	kiemelt
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Szijártó András Lajos (tudományos segédmunkatárs)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Riesz/	h 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	h 14–16	
Mk6511	Sztochasztikus folyamatok I.	2	ea	Farkas/	h 16–18	
MMN261E	Sztochasztikus folyamatok	3	ea	Farkas/	h 16–19	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Kerékjártó/	cs 16–18	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Szűcs Mónika (-)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Vályi/	sz 18–20	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Vályi/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

T. Szabó Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBN461G	Valószínűségszámítás gy.	2	gy	Irinyi udvari/	h 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

MBNX224G	Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Fejér/	k 10–12	
MBNX224E	Matematika 2. (Biomérnököknek)	2	ea	Kerékjártó/	k 18–20	
MBNX224G	Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 15–17	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBNX251G	Numerikus módszerek gyak.	2	gy	Rédei/	h 14–16	
MBN04	Matematika 2. gyak.	2	gy	Rédei/	h 16–18	
MBNX251E	Numerikus módszerek	2	ea	Fejér/	k 14–16	
MBN04	Matematika 2. gyak.	2	gy	Rédei/	k 16–18	
MBN502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés	2	gy	Rédei/	sz 16–18	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MBNX223G	Kalkulus II. fizikusoknak gyak.	1	gy	Farkas/	h 8–9	
MBNX223G	Kalkulus II. fizikusoknak gyak.	1	gy	Farkas/	h 9–10	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	2	gy	Farkas/	cs 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Haar/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vas Gabriella Ágnes (tudományos munkatárs)

MBNX121G	Bevezetés a biomatematikába gy.	2	gy	Riesz/	h 8–10	v
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Vályi/	k 8–10	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Szőkefalvi/	k 12–14	
MBNX121G	Bevezetés a biomatematikába gy.	2	gy	Irinyi 106./	cs 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Veres Antal (-)

MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém.,Körny.)	2	gy	Vályi/	k 10–12	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Vályi/	k 12–14	
MBNX314G	Analízis műszaki alkalmazásokkal gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Víg Viktor (egyetemi docens)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Grünwald/	h 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Haar/	h 14–16	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém.,Körny.)	2	gy	Farkas/	k 8–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBNX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak	3	ea	TIK kongresszusi/	k 15–18	
MBNX262E	A sztochasztika alapjai	2	ea	TIK kongresszusi/	k 15–17	
MBNX612E	A sztochasztika alapjai (2008. előtt)	3	ea	TIK kongresszusi/	k 15–18	15:40-18:10
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Bolyai/	sz 16–17	tantermi
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Bolyai/	sz 16–17	tantermi
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Fejér/	sz 17–18	
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Fejér/	sz 18–19	
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Riesz/	cs 10–11	
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Riesz/	cs 11–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MBN211E	Klasszikus algebra és számelmélet	2	ea	Bolyai/	sz 8–10	
MBN211KE	Válogatott fejezetek a Klasszikus algebra és számelmélet c. tárgyhöz	2	ea	Grünwald/	sz 13–15	2hetente
MBN211E	Klasszikus algebra és számelmélet	2	ea	Bolyai/	cs 8–10	
MMN212E	Testelmélet és Galois-elmélet	2	ea	Grünwald/	cs 10–12	
MMN212G	Testelmélet és Galois-elmélet gy.	1	gy	Grünwald/	cs 12–13	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

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

MMN923S	Matematika zárószigorlat	0	szig	/		
MBN03	Matematika 2.	2	ea	/		
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Grünwald/	k 16–18	Brown-mozgas
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Vályi/	k 17–19	PhD szem
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	sz 8–10	Geo szem
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Kerékjártó/	sz 10–12	Info
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	sz 10–12	Alg szem
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	sz 14–16	Sztoch szem
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	sz 16–18	Har szem
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	cs 8–10	Feladatmegoldó
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Szőkefalvi/	cs 10–12	Vezetek
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	cs 10–12	Diffegy szem
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Fejér/	cs 14–17	Közisk szak
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Grünwald/	cs 14–17	Közisk szak
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Farkas/	cs 16–19	Din rend
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	p 10–12	Komb szem
Összesen:		33		Elszámolható:		33