

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBNX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	1	gy	Haar/	k 9–10	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Haar/	cs 8–10	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	2	gy	Vályi/	cs 12–14	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Bogya Norbert (tanársegéd)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	sz 16–18	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Csizmadia László (főiskolai docens)

MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Szőkefalvi/	h 8–10	
MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Kerékjártó/	sz 8–10	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Kerékjártó/	sz 14–16	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Fejér/	cs 16–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MMN014G	Hálómélet gy.	1	gy	oktatói szoba/		
MMN014E	Hálómélet	2	ea	oktatói szoba/		
MBNX112E	Diszkrét matematika II.	2	ea	TIK alagsori/	h 18–20	
MBN411KE	Válogatott fejezetek az Absztrakt algebra c. tárgyhoz	1	ea	Farkas/	sz 16–17	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Danka Tivadar (tudományos munkatárs)

MBN461G	Valószínűségszámítás gy.	2	gy	Haar/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dékány Tamás (tudományos segédmunkatárs)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi udvari/	h 16–18	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	h 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MBNX251G	Numerikus módszerek gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 16–18	
MBNX251G	Numerikus módszerek gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MMN212E	Testelmélet és Galois-elmélet	2	ea	Grünwald/	h 9–11	
MMN212G	Testelmélet és Galois-elmélet gy.	1	gy	Grünwald/	h 11–12	
MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Haar/	h 13–15	
MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Vályi/	sz 12–14	
MBN611G	Operációkutatás gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MBN432E	Diszkrét geometria alapjai	2	ea	Farkas/	k 8–10	
MMN035G	Konvex halmazok mértékei gy.	1	gy	Rédei/	k 10–11	
MMN035E	Konvex halmazok mértékei	2	ea	Rédei/	sz 10–12	
MBN432G	Diszkrét geometria alapjai gy.	1	gy	Grünwald/	sz 12–13	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Fridrik József Richárd (-)

MBN461G	Valószínűségszámítás gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	3	gy	Kerékjártó/	h 15–18	kiemelt
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	Kerékjártó/	k 12–13	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	Kerékjártó/	k 13–14	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

MBNX251G	Numerikus módszerek gy.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Gehér György Pál (adjunktus)

MBN423G	Valós függvénytan gy.	2	gy	Riesz/	sz 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

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

MMN421G	Elemi matematika VI.	2	gy	Vályi/	k 10–12	
MBN671G	Elemi matematika IV.	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Farkas/	h 13–15	
MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Farkas/	sz 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Riesz/	cs 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Gyöngyösi Zsolt (-)

MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Riesz/	cs 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MMN003E	Szimmetrikus kombinatorikus struktúrák	2	ea	oktatói szoba/		olvasó k.
MMN042E	Kombinatorikus számítási modellek	2	ea	oktatói szoba/		olvasó k.
MMN211E	Algoritmusok és bonyolultságelmélet	2	ea	Farkas/	k 10–12	
MMN441E	Optimalizálási eljárások	2	ea	Haar/	sz 10–12	
MMN441G	Optimalizálási eljárások gy.	2	gy	I.213/	cs 10–12	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Hartmann Miklós (adjunktus)

MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Grünwald/	h 13–15	kiemelt
10A103	Lineáris algebra (közgazdászoknak)	1	ea	TIK alagsori/	sz 8–9	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Kerékjártó/	cs 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Riesz/	cs 14–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Hatvani László (professzor emeritus)

MBN421E	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal	2	ea	Kerékjártó/	h 8–10	
MBN421G	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy.	1	gy	Kerékjártó/	h 10–11	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

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

MMN252E	Parciális differenciálegyenletek	2	ea	Haar/	k 18–20	
MMN252G	Parciális differenciálegyenletek gy.	2	gy	Grünwald/	cs 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Horváth István (-)

MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Elmfiz/	cs 8–10	
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Elmfiz/	cs 17–19	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	I.215/	h 10–12	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Grünwald/	h 12–13	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Vályi/	h 13–14	
MBN411G	Absztrakt algebra gy.	2	gy	Grünwald/	cs 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	cs 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Fejér/	k 12–13	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Fejér/	k 13–14	
MBNX411E	Diszkrét matematika elemei	2	ea	Rédei/	sz 14–16	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Rédei/	sz 15–16	
MBNX411G	Diszkrét matematika elemei gy.	1	gy	Rédei/	sz 16–17	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 11–12	
MBNX415G	Matematika geoinformatikusoknak gy.	2	gy	I.215/	cs 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MBN423E	Valós függvénytan	2	ea	Kerékjártó/	k 14–16	
MBN423G	Valós függvénytan gy.	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/		Topológia
MMN231E	Geometriai struktúrák	2	ea	Haar/	k 14–16	
MMN231G	Geometriai struktúrák gy.	1	gy	Haar/	sz 14–15	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBN411E	Absztrakt algebra	2	ea	Haar/	h 8–10	
MBNX415E	Matematika geoinformatikusoknak	2	ea	Szőkefalvi/	k 10–12	
MBN015E	Az algebra története Hammurapitól Birkhoffig	2	ea	Riesz/	k 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Knípl Diána (tudományos segédmunkatárs)

MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Körmendi Kristóf Gábor (tudományos segédmunkatárs)

MMN261E	Sztochasztikus folyamatok	1	ea	Rédei/	cs 12–13	
MMN261G	Sztochasztikus folyamatok gy.	1	gy	Rédei/	cs 13–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kórus Péter (adjunktus)

MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	2	gy	Vályi/	k 14–16	
MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	2	gy	Grünwald/	cs 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

MMN921G	Iskolai gyakorlat	0	gy	/		
MMN028E	Problémamegoldási stratégiák a matematikában II.	2	ea	Haar/	h 10–12	
MMN922G	Szaktárszertani szeminárium	2	gy	Grünwald/	h 15–17	kéthetente
MMN222E	A matematika tanítása II.	2	ea	Grünwald/	k 10–12	
MMN222G	A matematika tanítása II. gy.	1	gy	Grünwald/	k 12–13	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Kovács Zoltán (adjunktus)

MBNX452G	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak gy.	1	gy	Szőkefalvi/	sz 8–9	
MBNX452G	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak gy.	1	gy	Szőkefalvi/	sz 9–10	
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Rédei/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 13–15	
MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	I.213/	h 15–17	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi udvari/	sz 14–16	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi udvari/	sz 16–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

MBN661E	Matematikai statisztika	3	ea	Haar/	h 15–18	mmnx108e
MMN461E	Stacionárius folyamatok és idősorelemzés	2	ea	Haar/	k 12–14	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MMN051E	Bifurkációelmélet	2	ea	Farkas/	h 16–18	
MMN051G	Bifurkációelmélet gy.	1	gy	Farkas/	h 18–19	
MBNX651E	Analízis alkalmazásokkal	2	ea	Fejér/	k 14–16	
MBNX651G	Analízis alkalmazásokkal gy.	1	gy	Fejér/	k 16–17	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	cs 16–18	Funkcionál diffegy.
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Krizsán Livia (Ph.D. hallgató)

MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Haar/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MBN231E	Euklideszi geometria	4	ea	Riesz/	k 10–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Máder Attila (adjunktus)

BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	Grünwald/	h 18–19	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	Grünwald/	h 19–20	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Irinyi udvari/	k 16–18	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	Vályi/	k 19–20	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MMNX107E	Dinamikus modellek informatikusoknak	2	ea	Fejér/	k 8–10	
MMNX107G	Dinamikus modellek informatikusoknak	2	gy	Fejér/	k 10–12	
MBNX222E	Kalkulus II. fizikusoknak	2	ea	Riesz/	cs 8–10	
MBNX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	1	gy	Riesz/	cs 10–11	tantermi
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Riesz/	cs 11–12	
MBN411G	Absztrakt algebra gy.	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	kiemelt
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Megyesi László (c. egyetemi tanár)

MBN011E	Játékelmélet	3	ea	Fejér/	sz 13–16	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Mészáros Viola (tudományos segédmunkatárs)

MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Farkas/	h 8–10	
MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Irinyi 106./	h 12–14	
MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Irinyi udvari/	sz 8–10	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környet.)	2	gy	I.215/	sz 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Móricz Ferenc (professzor emeritus)

MMN004E	Monoton és korlátos változású függvények	2	ea	Vályi/	h 15–17	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	h 17–19	Komplex speci
MBNX224G	Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Grünwald/	k 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MMN097E	Hiperbolikus geometria	2	ea	Vályi/	k 8–10	
MMN037E	Véges geometria	2	ea	Vályi/	k 12–14	
MBN032E	Algebrai görbék	2	ea	Kerékjártó/	sz 12–14	
MMN097G	Hiperbolikus geometria gy.	1	gy	Riesz/	sz 14–15	
MMN037G	Véges geometria gy.	1	gy	Riesz/	sz 15–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MBN441G	Halmazelmélet és matematikai logika gy.	2	gy	I.213/	sz 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MBN662L	Statisztikai programcsomagok	2	gy	Rédei/	sz 8–10	
MBN662L	Statisztikai programcsomagok	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
MMN211G	Algoritmusok és bonyolultságelmélet gy.	1	gy	I.215/	cs 9–10	
MBN661G	Matematikai statisztika gy.	1	gy	Haar/	cs 10–11	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Németh József (c. egyetemi tanár)

MBN221E	Differenciál- és integrálszámítás	2	ea	Bolyai/	h 10–12	
MBN221E	Differenciál- és integrálszámítás	2	ea	Fejér/	sz 8–10	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	1	gy	Fejér/	sz 10–11	tantermi
MBN027E	Nevezetes numerikus sorok	2	ea	Fejér/	cs 14–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MBN221E	Differenciál- és integrálszámítás	2	ea	Vályi/	h 10–12	
MBN221KE	Válogatott fejezetek a Differenciál- és integrálszámítás c. tárgyhoz	1	ea	Vályi/	h 12–13	
MBN221E	Differenciál- és integrálszámítás	2	ea	Vályi/	sz 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 8–9	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Némethné Bognár Veronika (tanársegéd)

MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Bolyai/	h 9–10	
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Bolyai/	h 9–10	
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Szőkefalvi/	h 10–11	
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Szőkefalvi/	h 11–12	
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 10–11	
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 11–12	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MBN035E	Számítógépes ábrázoló geometria	2	ea	I.215/	k 10–12	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környt.)	2	gy	Farkas/	k 12–14	
MBN433E	Projektív geometria	2	ea	Vályi/	k 16–18	
MBN433G	Projektív geometria gy.	1	gy	Vályi/	k 18–19	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Ozsvárt László (tudományos segédmunkatárs)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Grünwald/	sz 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

MBN461E	Valószínűségszámítás	2	ea	Fejér/	h 10–12	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Grünwald/	k 16–18	Pénzügyi tan
MBN461G	Valószínűségszámítás gy.	2	gy	Vályi/	sz 10–12	kiemelt
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	sz 14–16	Sztocha szem
Összesen:		8		Elszámolható:		8

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

MMN082E	Egyenlőtlenségek középiskolai alkalmazásokkal II.	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MBN471G	Elemi matematika II.	2	gy	Haar/	sz 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MMN102E	Analízis	2	ea	Rédei/	cs 8–10	
MMN102G	Analízis gy.	2	gy	Rédei/	cs 14–16	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Vályi/	cs 16–18	Matrixanal
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Rárosi Ferenc (Ph.D. hallgató)

MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Kerékjártó/	h 11–13	
MMNX108G	Matematikai statisztika gyak. (informatikusoknak)	1	gy	Haar/	cs 11–12	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Sáfár Zoltán (tudományos segédmunkatárs)

MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	I.215/	h 14–16	
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Irinyi udvari/	h 18–20	virtualis
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Skublics Benedek (tudományos segédmunkatárs)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	I.215/	sz 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMN251E	Numerikus matematika	2	ea	Haar/	sz 12–14	
M1557	Mindennapok matematikája	2	ea	Bolyai/	sz 18–20	
MBNX452E	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak	2	ea	Fejér/	cs 12–14	
MMN251G	Numerikus matematika gy.	2	gy	Farkas/	cs 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBN412E	Alkalmazott algebra	2	ea	Kerékjártó/	k 8–10	
MBN611E	Operációkutatás	2	ea	Kerékjártó/	k 10–12	
MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Vályi/	sz 14–16	
MBN412E	Alkalmazott algebra	1	ea	Kerékjártó/	cs 9–10	
MBN412G	Alkalmazott algebra gy.	2	gy	Fejér/	cs 10–12	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

MMN241E	A nem-életbiztosítás matematikai alapjai	2	ea	Farkas/	h 10–12	
MMN241G	A nem-életbiztosítás matematikai alapjai gy.	1	gy	Farkas/	h 12–13	
MBN442E	Halmazelmélet és matematikai logika elemei	3	ea	Bolyai/	k 10–13	
MBN441E	Halmazelmélet és matematikai logika	3	ea	Bolyai/	k 10–13	
BMAE2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I.	2	ea	Bolyai/	sz 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX225E	Műszaki matematika	3	ea	Riesz/	h 10–13	
MBNX311E	Kalkulus I.	2	ea	Irinyi udvari/	h 14–16	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	2	gy	Fejér/	h 16–18	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Riesz/	sz 10–12	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Szakálné Kanó Izabella (tudományos segédmunkatárs)

MMN461E	Stacionárius folyamatok és idősorelemzés	1	ea	Grünwald/	sz 14–15	
MMN461G	Stacionárius folyamatok és idősorelemzés gy.	1	gy	Grünwald/	sz 15–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Szalai Attila Péter (tudományos segédmunkatárs)

MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szijártó András Lajos (tudományos segédmunkatárs)

MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Rédei/	k 11–13	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MMN261E	Sztochasztikus folyamatok	2	ea	Kerékjártó/	sz 10–12	
MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 16–18	
MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 18–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Szűcs Mónika (-)

MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Fejér/	h 8–10	
MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Rédei/	h 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

T. Szabó Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBN461G	Valószínűségszámítás gy.	2	gy	Grünwald/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Tánczos Ervin (Ph.D. hallgató)

MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Rédei/	sz 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

MBN052E	Függvényiterációk	2	ea	Farkas/	cs 8–10	
MBNX224E	Matematika 2. (Biomérnököknek)	2	ea	Kerékjártó/	cs 14–16	
MBNX224G	Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Kerékjártó/	cs 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Udvari Balázs (tudományos segédmunkatárs)

MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	k 12–13	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	k 13–14	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Riesz/	k 14–15	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBNX223E	Matematika 2.	2	ea	Bolyai/	h 12–14	
MBNX251E	Numerikus módszerek	2	ea	Fejér/	h 14–16	
MBNX251G	Numerikus módszerek gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 14–16	
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MBNX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	1	gy	Riesz/	h 13–14	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	2	gy	Haar/	cs 12–14	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Vas Gabriella Ágnes (tudományos munkatárs)

MBNX121E	Bevezetés a biomatematikába	2	ea	Grünwald/	k 8–10	
MBNX121G	Bevezetés a biomatematikába gy.	2	gy	Grünwald/	cs 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Veres Antal (-)

MBN172G	Praktikum	2	gy	Rédei/	h 13–15	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBNX612E	A sztochasztika alapjai (2008. előtt)	3	ea	TIK alagsori/	h 15–18	15:50-18:20
MBNX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak	2	ea	TIK alagsori/	h 16–18	
MBNX262E	A sztochasztika alapjai	2	ea	TIK alagsori/	h 16–18	
MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Irinyi udvari/	k 10–12	
MBNX612G	A sztochasztika alapjai gy. (2008. előtt)	2	gy	Fejér/	sz 11–13	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MMN017E	Univerzális algebra	2	ea	Grünwald/	sz 8–10	
MMN017G	Univerzális algebra gy.	1	gy	Grünwald/	sz 13–14	
MBN212E	Klasszikus algebra	2	ea	Bolyai/	cs 8–10	
MBN211KE	Válogatott fejezetek a Klasszikus algebra és a Számelmélet témaköréből	1	ea	Grünwald/	cs 10–11	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

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

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	h 8–10	Fizikus ora
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	h 14–16	info
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Haar/	k 10–12	info
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	sz 8–10	Geo spec
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	sz 10–12	Alg. szem
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 12–14	info
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Haar/	sz 16–18	Harm szem
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	cs 10–12	Diffegy szem
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Kerékjártó/	cs 10–12	info
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Haar/	cs 14–17	Kozepisk szak
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	p 10–12	Komb szem
Összesen:		23		Elszámolható:		23