

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBL221E	Differenciál- és integrálszámítás (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBL221G	Differenciál- és integrálszámítás gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Fejér/	h 8–10	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Vályi/	sz 8–10	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Kerékjártó/	h 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Beringer Dorottya (tudományos segédmunkatárs)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Irinyi 106./	sz 12–14	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Irinyi udvari/	sz 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Boda Krisztina (-)

MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Kiss Árpád/	cs 15–16	
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Kiss Árpád/	cs 15–16	
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Bogya Norbert (tanársegéd)

MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Riesz/	sz 8–9	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Riesz/	sz 9–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MBN441G	Halmazelmélet és matematikai logika gy.	2	gy	Farkas/	sz 10–12	
MMN042E	Kombinatorikus számítási modellek	2	ea	Rédei/	sz 12–14	
MMN211G	Algoritmusok és bonyolultságelmélet gy.	1	gy	Farkas/	sz 15–16	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	/	cs 11–12	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	/	cs 12–13	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	/	cs 14–15	
BMAG2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. gyak.	1	gy	/	cs 15–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Csizmadia László (főiskolai docens)

MBL471G	Elemi matematika II. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLX225E	Műszaki matematika (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBLX225G	Műszaki matematika gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Grünwald/	h 8–10	
MTN224G	Elemi matematika 1.	2	gy	Grünwald/	h 12–14	
MBN471G	Elemi matematika II.	2	gy	Fejér/	h 18–20	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MMN014E	Hálólélmélet	2	ea	Rédei/	k 13–15	
MMN014G	Hálólélmélet gy.	1	gy	Rédei/	k 15–16	
MBNX112E	Diszkrét matematika II.	2	ea	TIK alagsori/	sz 18–20	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Danka Tivadar (tudományos munkatárs)

MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Kerékjártó/	h 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dékány Tamás (tudományos segédmunkatárs)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/	h 14–16	gtk linalg angol gy
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MMNX110E	Dinamikus modellek és alkalmazásaik	0.25	ea	/		levelező
MMNX110E	Dinamikus modellek és alkalmazásaik	2	ea	Vályi/	h 16–18	
Összesen:		2.25		Elszámolható:		2.25

Dombi Péter András (Ph.D. hallgató)

MBLX262G	A sztochasztika alapjai gyak. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Fejér/	cs 17–19	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBL611E	Operációkutatás (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL611G	Operációkutatás gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBN412G	Alkalmazott algebra gy.	2	gy	Grünwald/	sz 12–14	
MBN611G	Operációkutatás gy.	2	gy	Grünwald/	sz 14–16	
MBN611G	Operációkutatás gy.	2	gy	Grünwald/	sz 16–18	
Összesen:		8.5		Elszámolható:		8.5

Fekete Dorottya (-)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Fejér/	cs 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/		MDPT244-1 Algoritmikus geometria
MBL432E	Diszkrét geometria alapjai (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL432G	Diszkrét geometria alapjai gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBN432E	Diszkrét geometria alapjai	2	ea	Kerékjártó/	sz 9–11	
MBN432G	Diszkrét geometria alapjai gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 11–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Fridrik József Richárd (-)

MBN671G	Elemi matematika IV.	2	gy	Vályi/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBNX311E	Kalkulus I.	2	ea	Riesz/	h 10–12	confirm
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Haar/	h 14–16	
MBNX313E	Kalkulus II.	2	ea	Riesz/	h 16–18	confirm
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	k 10–11	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Haar/	sz 10–12	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

MMNX110G	Dinamikus modellek és alkalmazásaik gy.	0.25	gy	/		levelezo
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Vályi/	k 12–14	
MTNK001G	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak gy.	2	gy	Vályi/	k 12–14	biotanar is
MBNX251G	Numerikus módszerek gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 14–16	
MMNX110G	Dinamikus modellek és alkalmazásaik gy.	2	gy	Riesz/	k 17–19	
Összesen:		6.25		Elszámolható:		6.25

Dr. Gehér György Pál (adjunktus)

MBLX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gyak. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBLX222E	Kalkulus II. fizikusoknak (lev.)	1	ea	/		levelező
MBLX452G	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBLX452E	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak (lev.)	1	ea	/		levelező
Összesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Irinyi udvari/	h 15–17	
MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Irinyi udvari/	sz 12–14	
MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Irinyi udvari/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Grünwald/	sz 8–9	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Grünwald/	sz 9–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MTN243E	Kombinatorika	1	ea	Irinyi 106./	h 8–9	
MTN243G	Kombinatorika gy.	2	gy	Irinyi 106./	h 9–11	
MMN441E	Optimalizálási eljárások	2	ea	Irinyi 106./	cs 8–10	
MMN211E	Algoritmusok és bonyolultságelmélet	2	ea	/	cs 10–12	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	p 10–12	Komb
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Herczeg Viktória (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 18–19	
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/		Mathematica
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/		Szem demonak
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	1	gy	Riesz/	sz 16–17	tantermi
MBN502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	TTIK választható is
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLX112G	Diszkrét matematika II. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBLX112E	Diszkrét matematika II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Fejér/	h 11–12	
MBN011E	Játékelmélet	2	ea	Kerékjártó/	h 12–14	
10A103	Lineáris algebra (közgazdászoknak)	1	ea	TIK alagsori/	sz 14–15	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Haar/	sz 16–18	
Összesen:		8.25		Elszámolható:		8.25

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBL212E	Klasszikus algebra (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL212G	Klasszikus algebra gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MTN212E	Algebra és számelmélet 2.	1	ea	Grünwald/	k 15–16	
MTN212G	Algebra és számelmélet 2. gy.	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
MBNX411E	Diszkrét matematika elemei	2	ea	Rédei/	sz 16–18	
MBNX411G	Diszkrét matematika elemei gy.	1	gy	Rédei/	sz 18–19	
Összesen:		8.5		Elszámolható:		8.5

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

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

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MMN261E	Sztochasztikus folyamatok	1	ea	Farkas/	h 11–12	
MMN261G	Sztochasztikus folyamatok gy.	1	gy	Farkas/	h 12–13	
MBN461E	Valószínűségszámítás	2	ea	Fejér/	h 13–15	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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

MML923S	Matematika zárószigorlat (lev.)	0.5	szig	/		levelező
MBN433E	Projektív geometria	2	ea	Grünwald/	h 15–17	
MBN433G	Projektív geometria gy.	1	gy	Grünwald/	h 17–18	
MMN231E	Geometriai struktúrák	2	ea	Farkas/	k 16–18	
MMN231G	Geometriai struktúrák gy.	1	gy	Farkas/	k 18–19	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/	k 19–21	Eotvos 4/2
Összesen:		8.5		Elszámolható:		8.5

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBN012E	Az aritmetika és a számelmélet fejlődése az ókortól Hilbert 7. problémájáig	2	ea	Fejér/	k 16–18	
MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Vályi/	sz 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Knipl Diána (tudományos segédmunkatárs)

MBN054L	Populációdinamika lab.	1	gy	Kerékjártó/	k 19–20	
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Körmendi Kristóf Gábor (tudományos segédmunkatárs)

MBL461E	Valószínűségszámítás (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBN461G	Valószínűségszámítás gy.	2	gy	Haar/	cs 15–17	
Összesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

Dr. Kórus Péter (adjunktus)

MBL671G	Elemi matematika IV. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	2	gy	Kerékjártó/	sz 16–18	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Fejér/	cs 10–12	
MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 18–20	
Összesen:		9.25		Elszámolható:		9.25

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

MML922G	Szakmódszertani szeminárium (lev.)	0.63	gy	/		levelező
MML222G	A matematika tanítása II. gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MML222E	A matematika tanítása II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMN028E	Problémamegoldási stratégiák a matematikában II.	2	ea	Grünwald/	h 10–12	
MMN421G	Elemi matematika VI.	2	gy	Grünwald/	k 8–10	
MMN222E	A matematika tanítása II.	2	ea	Grünwald/	k 10–12	
MMN222G	A matematika tanítása II. gy.	1	gy	Grünwald/	k 12–13	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Fejér/	cs 14–17	kozepisk szakkor
Összesen:		12.63		Elszámolható:		12.63

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MBL231G	Euklideszi geometria gy. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBL231E	Euklideszi geometria (lev.)	2.25	ea	/		levelező
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi 106./	h 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi 106./	h 14–16	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi 106./	h 16–18	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi 106./	k 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi 106./	k 14–16	
Összesen:		13.5		Elszámolható:		13.5

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

MBN661E	Matematikai statisztika	3	ea	Kerékjártó/	k 11–14	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MML252G	Parciális differenciálegyenletek gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MML252E	Parciális differenciálegyenletek	1.5	ea	/		levelező
MMN252E	Parciális differenciálegyenletek	2	ea	Kerékjártó/	h 16–18	
MMN252G	Parciális differenciálegyenletek gy.	2	gy	Haar/	k 14–16	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	cs 10–12	diff 1
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Rédei/	cs 16–19	diff 2
Összesen:		11.5		Elszámolható:		11.5

Krizsán Lívía (Ph.D. hallgató)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Farkas/	cs 12–13	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 15–16	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Vályi/	k 16–17	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Vályi/	k 17–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

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

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MMN232E	Integrálgeometria	2	ea	Farkas/	h 8–10	
MMN232G	Integrálgeometria gy.	1	gy	Farkas/	h 10–11	
MBN231E	Euklideszi geometria	4	ea	Riesz/	k 13–17	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	cs 13–15	geo szem
Összesen:		9		Elszámolható:		9

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

MMN461E	Stacionárius folyamatok és idősorelemzés	2	ea	Farkas/	k 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MBNX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	2	gy	Vályi/	k 10–12	
MBNX222E	Kalkulus II. fizikusoknak	2	ea	Fejér/	sz 8–10	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	3	gy	Vályi/	sz 10–13	kiemelt
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MBN411G	Absztrakt algebra gy.	2	gy	Haar/	sz 12–14	
MBN411G	Absztrakt algebra gy.	2	gy	Farkas/	cs 10–12	kiemelt
MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Haar/	cs 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/		
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MMNX109E	Alkalmazott lineáris algebra	2	ea	Haar/	h 8–10	
MMN037E	Véges geometria	2	ea	Farkas/	k 8–10	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	k 8–10	Galois-geo
MMN037G	Véges geometria gy.	1	gy	Farkas/	k 10–11	
MMNX109G	Alkalmazott lineáris algebra gy.	2	gy	Haar/	sz 14–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MMNX109G	Alkalmazott lineáris algebra gy.	0.25	gy	/		levelezo
MMNX109E	Alkalmazott lineáris algebra	0.25	ea	/		levelezo
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi udvari/	h 10–12	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 14–16	
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MBN461G	Valószínűségyszámítás gy.	2	gy	Vályi/	k 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Németh József (c. egyetemi tanár)

MBL421G	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBL421E	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBN421E	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal	2	ea	Riesz/	cs 8–10	
MBN421G	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy.	1	gy	Riesz/	cs 10–11	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MML923S	Matematika zárószigorlat (lev.)	0.5	szig	/		levelező
MBN221E	Differenciál- és integrálszámítás	2	ea	Riesz/	h 8–10	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	1	gy	Fejér/	h 10–11	tantermi
MBN221E	Differenciál- és integrálszámítás	2	ea	Riesz/	k 8–10	
MBN221KE	Válogatott fejezetek a Differenciál- és integrálszámítás c. tárgyhoz	1	ea	Kerékjártó/	k 10–11	
MTN221E	Analízis 2.	1	ea	Fejér/	k 12–13	
MTN221G	Analízis 2. gy.	2	gy	Fejér/	k 13–15	
Összesen:		9.5		Elszámolható:		9.5

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környet.)	2	gy	Irinyi 106./	sz 16–18	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi 106./	cs 11–13	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi 106./	cs 15–17	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Haar/	cs 17–19	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Ozsvárt László (tudományos segédmunkatárs)

MMN441G	Optimalizálási eljárások gy.	2	gy	Farkas/	h 13–15	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

MML923S	Matematika zárószigorlat (lev.)	0.5	szig	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Haar/	k 16–18	Sztocha 1
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	sz 14–16	sztocha2
MBN461G	Valószínűségszámítás gy.	2	gy	Farkas/	cs 15–17	kiemelt
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MML102G	Analízis gyak. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MML102E	Analízis (lev.)	1.5	ea	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Fejér/	sz 12–14	top csop
MMN102E	Analízis	2	ea	Fejér/	sz 14–16	
MMN102G	Analízis gy.	2	gy	Fejér/	sz 16–18	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Rárosi Ferenc (Ph.D. hallgató)

MBLX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek) lev.	1.25	ea	/		levelező
Összesen:		1.25		Elszámolható:		1.25

Riener Dóra Katalin (-)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	cs 14–16	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MBN054E	Populációdinamika	2	ea	Kerékjártó/	k 17–19	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Skublics Benedek (tudományos segédmunkatárs)

MBL412E	Alkalmazott algebra (lev.)	1.75	ea	/		levelező
MBL412G	Alkalmazott algebra gy. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	1	ea	/	k 4–5	2hetente du
MBN412G	Alkalmazott algebra gy.	2	gy	Kerékjártó/	sz 12–14	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Somogyi Anikó (-)

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

Spir Anita Elvira (-)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Haar/	sz 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MBN053E	Koordináták	2	ea	Riesz/	sz 10–12	
MMN251E	Numerikus matematika	2	ea	I.215/	sz 14–16	
MMN251G	Numerikus matematika gy.	2	gy	I.215/	cs 10–12	
MBNX452E	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak	2	ea	Vályi/	cs 12–14	
MBNX452G	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak gy.	1	gy	Vályi/	cs 14–15	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

Ml5311	A számfogalom felépítése (lev.)	1.75	ea	/		levelező MML011E
MBN611E	Operációkutatás	2	ea	Haar/	h 12–14	
Összesen:		3.75		Elszámolható:		3.75

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

BMAE2L	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MMN241E	A nem-életbiztosítás matematikai alapjai	2	ea	Farkas/	k 11–13	
MMN241G	A nem-életbiztosítás matematikai alapjai gy.	1	gy	Farkas/	k 13–14	
BMAE2N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I.	2	ea	Riesz/	sz 14–16	
MBN442E	Halmazelmélet és matematikai logika elemei	3	ea	Riesz/	cs 12–15	
MBN441E	Halmazelmélet és matematikai logika	3	ea	Riesz/	cs 12–15	
Összesen:		9.25		Elszámolható:		9.25

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX224E	Matematika 2. (Biomérnököknek)	2	ea	Haar/	h 10–12	
MBNX224G	Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Vályi/	h 14–16	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Haar/	h 16–18	
MBNX225E	Műszaki matematika	3	ea	Riesz/	k 10–13	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Szakács Nóra (adjunktus)

MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Fejér/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Szalai Attila Péter (tudományos segédmunkatárs)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Irinyi udvari/	h 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	h 15–16	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Farkas/	h 17–19	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Grünwald/	cs 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

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

MBN411KE	Válogatott fejezetek az Absztrakt algebra c. tárgyhöz	1	ea	Rédei/	h 12–13	
MBN411E	Absztrakt algebra	2	ea	Fejér/	k 10–12	
MBN412E	Alkalmazott algebra	1	ea	Grünwald/	k 13–14	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	sz 10–12	alg szem
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Szijártó András Lajos (tudományos segédmunkatárs)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	k 16–17	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 11–12	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Grünwald/	cs 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MBL662L	Statisztikai programcsomagok (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBN662L	Statisztikai programcsomagok	2	gy	Szőkefalvi/	h 16–18	
MBN662L	Statisztikai programcsomagok	2	gy	Szőkefalvi/	h 18–20	
MBN661G	Matematikai statisztika gy.	1	gy	Fejér/	k 15–16	
MMN261E	Sztochasztikus folyamatok	2	ea	Farkas/	sz 16–18	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Grünwald/	cs 14–16	
Összesen:		10.25		Elszámolható:		10.25

T. Szabó Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MML461G	Stacionárius folyamatok és időorelemzés gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBL461G	Valószínűségyszámítás gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MML461E	Stacionárius folyamatok és időorelemzés (lev.)	2	ea	/		levelező
MMN461E	Stacionárius folyamatok és időorelemzés	1	ea	Szőkefalvi/	cs 10–11	
MMN461G	Stacionárius folyamatok és időorelemzés gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 11–12	
Összesen:		5.5		Elszámolható:		5.5

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

Ml5451	Nevezetes numerikus sorok (lev.)	1.75	ea	/		levelező
Összesen:		1.75		Elszámolható:		1.75

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBNX251E	Numerikus módszerek	2	ea	Kerékjártó/	h 10–12	
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Kerékjártó/	k 14–16	
MBNX223E	Matematika 2.	2	ea	Szabó Zoltán/	sz 13–15	
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Fejér/	cs 8–10	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MBNX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	2	gy	Vályi/	h 8–10	
MBNX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	2	gy	Vályi/	h 12–14	
MMN051G	Bifurkációelmélet gy.	1	gy	Szőkefalvi/	h 15–16	
MBNX651G	Analízis alkalmazásokkal gy.	1	gy	Irinyi 106./	k 7–8	
MBNX651E	Analízis alkalmazásokkal	2	ea	Irinyi 106./	k 8–10	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	2	gy	Haar/	k 11–13	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Varga Ferencné (könyvtáros)

MML421G	Elemi matematika VI. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
Összesen:		1.25		Elszámolható:		1.25

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MBL442E	Halmazelmélet és matematikai logika elemei (lev.)	2	ea	/		levelező
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vas Gabriella Ágnes (tudományos munkatárs)

MMN051E	Bifurkációelmélet	2	ea	Fejér/	sz 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Vásárhelyi Bálint Márk (tudományos segédmunkatárs)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Vályi/	sz 16–18	matroidelm
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBLX223E	Matematika 2. (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBLX223G	Matematika 2. gyak. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Kerékjártó/	cs 8–10	
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBLX262E	A sztochasztika alapjai (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak	2	ea	TIK alagsori/	h 18–20	
MBNX262E	A sztochasztika alapjai	2	ea	TIK alagsori/	h 18–20	
MMNX108E	Matematikai statisztika (informatikusoknak)	2	ea	Vályi/	cs 15–17	
MMNX108G	Matematikai statisztika gyak. (informatikusoknak)	1	gy	Vályi/	cs 17–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Szőkefalvi/	k 16–17	
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Szőkefalvi/	k 17–18	
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Szőkefalvi/	k 18–19	
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Szőkefalvi/	k 19–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Vrbaski Ivan (-)

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Haar/	cs 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBL411E	Absztrakt algebra (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL411G	Absztrakt algebra gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBN212E	Klasszikus algebra	2	ea	Riesz/	h 12–14	
MBN211KE	Válogatott fejezetek a Klasszikus algebra és a Számelmélet témaköréből	1	ea	Riesz/	h 14–15	
MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Irinyi 106./	sz 14–16	kiemelt
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MMN212E	Testelmélet és Galois-elmélet	2	ea	Rédei/	sz 7–9	
MMN212G	Testelmélet és Galois-elmélet gy.	1	gy	Rédei/	sz 9–10	
MBN411G	Absztrakt algebra gy.	2	gy	Haar/	cs 10–12	
Összesen:		5		Elszámolható:		5