

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBL221E	Differenciál- és integrálszámítás (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBL221G	Differenciál- és integrálszámítás gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Vályi/	h 8–9	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Vályi/	h 9–10	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	2	gy	Grünwald/	k 8–10	
MBNX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	2	gy	Irinyi 106./	k 10–12	virt
MBNX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	2	gy	Kerékjártó/	sz 8–10	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Farkas/	sz 10–12	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Grünwald/	cs 8–10	
Összesen:		15.75		Elszámolható:		15.75

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/		Kombina...
MBN441G	Halmazelmélet és matematikai logika gy.	2	gy	I.215/	h 14–16	
MMN211G	Algoritmusok és bonyolultságelmélet gy.	1	gy	I.215/	h 16–17	
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)

MBLX222E	Kalkulus II. fizikusoknak (lev.)	1	ea	/		levelező
MBLX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gyak. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBL471G	Elemi matematika II. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLX225G	Műszaki matematika gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLX225E	Műszaki matematika (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBN471G	Elemi matematika II.	2	gy	Kerékjártó/	h 16–18	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Farkas/	h 18–20	virtualis
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 17–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 19–20	
Összesen:		14		Elszámolható:		14

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MBNX112E	Diszkrét matematika II.	2	ea	TIK alagsori/	h 18–20	
MMN212E	Testelmélet és Galois-elmélet	2	ea	oktatói szoba/	k 9–11	
MMN212G	Testelmélet és Galois-elmélet gy.	1	gy	oktatói szoba/	cs 9–10	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Farkas/	cs 10–11	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dékány Tamás (tudományos segédmunkatárs)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Haar/	h 15–17	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Szőkefalvi/	k 14–16	Epidelay sem.
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dombi Péter András (Ph.D. hallgató)

MBN461G	Valószínűségszámítás gy.	2	gy	Fejér/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBL611E	Operációkutatás (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL611G	Operációkutatás gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBN611G	Operációkutatás gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 9–11	
MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Haar/	h 11–13	
MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Farkas/	h 13–15	virtualis
MBN611G	Operációkutatás gy.	2	gy	Vályi/	sz 8–10	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Haar/	sz 15–17	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Haar/	sz 17–19	virtualis
Összesen:		14.5		Elszámolható:		14.5

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MBL432E	Diszkrét geometria alapjai (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL432G	Diszkrét geometria alapjai gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MMN035E	Konvex halmazok mértékei	2	ea	Vályi/	h 10–12	
MMN035G	Konvex halmazok mértékei gy.	1	gy	Rédei/	h 12–13	
MBN432E	Diszkrét geometria alapjai	2	ea	Fejér/	k 15–17	
MBN432G	Diszkrét geometria alapjai gy.	1	gy	Fejér/	k 17–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBNX311E	Kalkulus I.	2	ea	Riesz/	h 10–12	konfirm
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	2	gy	Haar/	h 13–15	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Farkas/	k 10–12	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Vályi/	sz 10–11	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Vályi/	sz 11–12	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Haar/	sz 13–15	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

MBLX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek) lev.	1.25	ea	/		levelező
MBNX251G	Numerikus módszerek gy.	2	gy	Szőkefalvi/	h 16–18	
MBNX251G	Numerikus módszerek gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 16–18	
Összesen:		5.25		Elszámolható:		5.25

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Grünwald/	h 15–17	
MMN097E	Hiperbolikus geometria	2	ea	oktatói szoba/	sz 9–11	
MMN097G	Hiperbolikus geometria gy.	1	gy	oktatói szoba/	sz 11–12	
MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Grünwald/	cs 12–14	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/		Szimmetrikus...
MMN441E	Optimalizálási eljárások	2	ea	Farkas/	sz 14–16	
MMN211E	Algoritmusok és bonyolultságelmélet	2	ea	Vályi/	cs 10–12	
MMN441G	Optimalizálási eljárások gy.	2	gy	Vályi/	cs 12–14	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	p 10–12	Kombinat. szem I.
Összesen:		10		Elszámolható:		10

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

MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Kerékjártó/	k 16–18	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Farkas/	cs 18–20	virtualis
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MBN172G	Praktikum	2	gy	Vályi/	sz 12–14	
MBN502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés	2	gy	Szőkefalvi/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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	Irinyi 106./	h 10–11	
10A103	Lineáris algebra (közgazdászoknak)	1	ea	TIK alagsori/	h 11–12	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi 106./	h 13–15	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi 106./	h 15–17	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Riesz/	sz 12–13	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Riesz/	sz 13–14	
Összesen:		10.25		Elszámolható:		10.25

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBL212E	Klasszikus algebra (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL212G	Klasszikus algebra gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBLX411G	Diszkrét matematika elemei gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBLX411E	Diszkrét matematika elemei (lev.)	1.75	ea	/		levelező
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Farkas/	k 8–9	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Farkas/	k 9–10	
MBNX411E	Diszkrét matematika elemei	2	ea	Farkas/	cs 15–17	
MBNX411G	Diszkrét matematika elemei gy.	1	gy	Farkas/	cs 17–18	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MBN461E	Valószínűségszámítás	2	ea	Riesz/	h 12–14	
MMN261E	Sztochasztikus folyamatok	1	ea	Vályi/	sz 16–17	
MMN261G	Sztochasztikus folyamatok gy.	1	gy	Vályi/	sz 17–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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

Mv9990	Speciálkollégium	0.5	ea	/		levelező
MBN433E	Projektív geometria	2	ea	Fejér/	sz 10–12	
MBN433G	Projektív geometria gy.	1	gy	Fejér/	sz 12–13	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	I.215/	cs 10–12	
MMN231E	Geometriai struktúrák	2	ea	oktatói szoba/	cs 13–15	
MMN231G	Geometriai struktúrák gy.	1	gy	oktatói szoba/	cs 15–16	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Vályi/	cs 16–18	virtualis
Összesen:		10.5		Elszámolható:		10.5

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBN013E	Számelmélet és alkalmazásai	1.75	ea	/		levelező
MBN015E	Az algebra története Hammurapitól Birkhoffig	2	ea	Fejér/	sz 13–15	
Összesen:		3.75		Elszámolható:		3.75

Dr. Knippl Diána (tudományos segédmunkatárs)

MBNX121G	Bevezetés a biomatematikába gy.	2	gy	Fejér/	sz 8–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Körmendi Kristóf Gábor (tudományos segédmunkatárs)

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

Dr. Kórus Péter (adjunktus)

MML102G	Analízis gyak. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MML102E	Analízis (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX262G	A sztochasztika alapjai gyak. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Szőkefalvi/	h 18–19	
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Szőkefalvi/	h 19–20	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Fejér/	cs 12–14	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Haar/	cs 14–16	
Összesen:		10.5		Elszámolható:		10.5

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	Haar/	h 9–11	
MMN222E	A matematika tanítása II.	2	ea	Kerékjártó/	k 10–12	
MMN222G	A matematika tanítása II. gy.	1	gy	Kerékjártó/	k 12–13	
MMN421G	Elemi matematika VI.	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Kerékjártó/	cs 14–17	Közepiskolai szakkor
Összesen:		12.63		Elszámolható:		12.63

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MBL671G	Elemi matematika IV. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MMN097E	Hiperbolikus geometria	1.5	ea	/		levelező
MMN097G	Hiperbolikus geometria gy.	0.5	gy	/		levelező
MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Grünwald/	h 11–13	
MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Grünwald/	h 13–15	
MBN671G	Elemi matematika IV.	2	gy	Fejér/	h 15–17	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Szőkefalvi/	k 12–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Kerékjártó/	k 14–16	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	k 16–18	
Összesen:		15.25		Elszámolható:		15.25

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

MMN461E	Stacionárius folyamatok és időszerelemzés	2	ea	Farkas/	h 15–17	
MBN661E	Matematikai statisztika	3	ea	Farkas/	k 15–18	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MMN252E	Parciális differenciálegyenletek	2	ea	Grünwald/	h 17–19	
MMN252G	Parciális differenciálegyenletek gy.	2	gy	Grünwald/	k 17–19	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	cs 10–12	diff.egyenlet
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Rédei/	cs 16–19	Differenciálegyenletek idokesleltetéssel
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Krizsán Livia (Ph.D. hallgató)

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

Kulin Júlia (tanársegéd)

10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Riesz/	cs 15–17	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MBN231E	Euklideszi geometria	4	ea	Riesz/	k 12–16	
MMN232E	Integrálgeometria	2	ea	Szőkefalvi/	sz 8–10	
MMN232G	Integrálgeometria gy.	1	gy	Szőkefalvi/	sz 10–11	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	cs 14–16	Geo szem
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MBNX222E	Kalkulus II. fizikusoknak	2	ea	Fejér/	h 8–10	
MMNX110E	Dinamikus modellek és alkalmazásai	2	ea	Riesz/	k 8–10	
MMNX107E	Dinamikus modellek informatikusoknak	2	ea	Riesz/	k 8–10	
MMNX107G	Dinamikus modellek informatikusoknak	2	gy	Riesz/	k 10–12	
MMNX110G	Dinamikus modellek és alkalmazásai gy.	2	gy	Riesz/	k 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Megyesi László (c. egyetemi tanár)

MBN011E	Játékelmélet	3	ea	Fejér/	sz 15–18	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

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

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MMNX109E	Alkalmazott lineáris algebra	2	ea	Irinyi udvari/	h 8–10	
MBN032E	Algebrai görbék	2	ea	Grünwald/	k 14–16	
MMN037E	Véges geometria	2	ea	Szőkefalvi/	sz 13–15	
MMN037G	Véges geometria gy.	1	gy	Szőkefalvi/	sz 15–16	
MMNX109G	Alkalmazott lineáris algebra gy.	2	gy	Irinyi udvari/	cs 8–10	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MBLX262G	A sztochasztika alapjai gyak. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Szőkefalvi/	h 12–13	
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Szőkefalvi/	h 13–14	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Riesz/	h 16–18	
MBN231G	Euklideszi geometria gy.	2	gy	Irinyi udvari/	sz 14–16	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MBL662L	Statisztikai programcsomagok (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBN661G	Matematikai statisztika gy.	1	gy	Szőkefalvi/	k 9–10	
MBN662L	Statisztikai programcsomagok	2	gy	Szőkefalvi/	k 10–12	
MBNX261G	Matematikai statisztika (Biomérnököknek)	1	gy	Riesz/	cs 11–12	ea
MBNX264E	Matematikai statisztika (környezetmérnököknek)	1	ea	Riesz/	cs 11–12	
MMNX111E	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 12–14	
MMNX111G	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek) gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 14–15	
Összesen:		8.25		Elszámolható:		8.25

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

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

Dr. Németh József (c. egyetemi tanár)

MBN221E	Differenciál- és integrálszámítás	2	ea	Riesz/	h 8–10	
MBN221KE	Válogatott fejezetek a Differenciál- és integrálszámítás c. tárgyhoz	1	ea	Farkas/	h 10–11	
MBN221E	Differenciál- és integrálszámítás	2	ea	Riesz/	sz 8–10	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 10–11	tantermi
MBN027E	Nevezetes numerikus sorok	2	ea	Fejér/	cs 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	0.5	ea	/		levelező
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
MMN025E	Fourier-sorok	1.5	ea	/		levelező
MBN421E	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal	2	ea	Grünwald/	h 8–10	
MBN421G	A komplex és valós függvénytan elemei alkalmazásokkal gy.	1	gy	Grünwald/	h 10–11	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	3	gy	Kerékjártó/	sz 11–14	kiemelt
MMN025E	Fourier-sorok	2	ea	Fejér/	cs 8–10	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MBN035E	Számítógépes ábrázoló geometria	1.5	ea	/		levelező
MBNX172bG	Matematikai praktikum (Biol.)	2	gy	Grünwald/	sz 15–17	
10A104	Lineáris algebra gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Irinyi 106./	cs 8–10	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi 106./	cs 10–12	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Irinyi 106./	cs 12–14	
MMN036E	Lie-csoportok	2	ea	oktatói szoba/	p 8–10	
MMN036G	Lie-csoportok gy.	1	gy	oktatói szoba/	p 10–11	
Összesen:		12.5		Elszámolható:		12.5

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

MML461E	Stacionárius folyamatok és idősoelemzés (lev.)	2	ea	/		levelező
MML461G	Stacionárius folyamatok és idősoelemzés gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	0.5	ea	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	k 14–16	Sztoch. szem
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	sz 14–16	pontfolyamat
MMN461E	Stacionárius folyamatok és idősoelemzés	1	ea	Szőkefalvi/	sz 16–17	
MMN461G	Stacionárius folyamatok és idősoelemzés gy.	1	gy	Szőkefalvi/	sz 17–18	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MMN102E	Analízis	2	ea	I.215/	sz 12–14	
MBN423E	Valós függvénytan	2	ea	Irinyi 106./	sz 14–16	
MMN102G	Analízis gy.	2	gy	I.215/	cs 12–14	
MBN423G	Valós függvénytan gy.	2	gy	Irinyi udvari/	cs 15–17	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Rárosi Ferenc (Ph.D. hallgató)

MMNX108E	Matematikai statisztika (informatikusoknak)	2	ea	I.215/	k 14–16	
MMNX108G	Matematikai statisztika gyak. (informatikusoknak)	1	gy	I.215/	k 16–17	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/		Evolucio matek
MBNX121E	Bevezetés a biomatematikába	2	ea	Irinyi udvari/	h 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Skublics Benedek (tudományos segédmunkatárs)

MBL412G	Alkalmazott algebra gy. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBL412E	Alkalmazott algebra (lev.)	1.75	ea	/		levelező
MBN411G	Absztrakt algebra gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 8–10	
MBN412G	Alkalmazott algebra gy.	2	gy	Grünwald/	cs 17–19	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MBLX452E	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak (lev.)	1	ea	/		levelező
MBLX452G	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBNX452E	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak	2	ea	Fejér/	k 12–14	
MBNX452G	Bevezetés a numerikus matematikába fizikusoknak gy.	1	gy	Fejér/	k 14–15	
MMN251E	Numerikus matematika	2	ea	Kerékjártó/	sz 14–16	
MMN251G	Numerikus matematika gy.	2	gy	Grünwald/	cs 14–16	
Összesen:		8.5		Elszámolható:		8.5

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBN611E	Operációkutatás	2	ea	Fejér/	h 13–15	
MBN412G	Alkalmazott algebra gy.	2	gy	Farkas/	sz 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

BMAE2L	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak I. (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBL442E	Halmazelmélet és matematikai logika elemei (lev.)	2	ea	/		levelező
MMN241E	A nem-életbiztosítás matematikai alapjai	2	ea	Fejér/	k 9–11	
MMN241G	A nem-életbiztosítás matematikai alapjai gy.	1	gy	Fejér/	k 11–12	
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	
Összesen:		11.25		Elszámolható:		11.25

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX225E	Műszaki matematika	3	ea	Fejér/	h 10–13	
MBNX313E	Kalkulus II.	2	ea	Riesz/	h 14–16	konfirm
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Vályi/	k 10–12	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Grünwald/	sz 13–15	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Szakács Nóra (adjunktus)

MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Fejér/	cs 15–16	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Fejér/	cs 16–17	
MBNX112G	Diszkrét matematika II. gy.	1	gy	Fejér/	cs 17–18	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Szalai Attila Péter (tudományos segédmunkatárs)

MML421G	Elemi matematika VI. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	k 14–15	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	k 15–16	
MBNX225G	Műszaki matematika gy.	2	gy	Haar/	k 16–18	virtualis
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 16–18	Feladatmeg
Összesen:		7.25		Elszámolható:		7.25

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

MBN412E	Alkalmazott algebra	3	ea	Haar/	k 10–13	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	sz 10–12	
MBN411E	Absztrakt algebra	2	ea	Haar/	cs 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MBLX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBL461E	Valószínűségszámítás (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL461G	Valószínűségszámítás gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	h 10–12	
MMN261E	Sztochasztikus folyamatok	2	ea	Grünwald/	k 12–14	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 10–12	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 15–17	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 17–19	
Összesen:		13		Elszámolható:		13

T. Szabó Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBN461G	Valószínűségszámítás gy.	2	gy	Farkas/	sz 16–18	kiemelt
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

MBNX224E	Matematika 2. (Biomérnököknek)	2	ea	Haar/	cs 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Timár Ádám (adjunktus)

MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	2	gy	Grünwald/	sz 8–10	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Haar/	sz 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBLX251E	Numerikus módszerek (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBLX251G	Numerikus módszerek gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Vályi/	h 12–14	
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	h 14–16	
MBNX223E	Matematika 2.	2	ea	Szabó Zoltán/	k 12–14	
MBNX251E	Numerikus módszerek	2	ea	Haar/	cs 8–10	
Összesen:		10.25		Elszámolható:		10.25

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MBNX651E	Analízis alkalmazásokkal	2	ea	I.215/	h 9–11	
MBNX651G	Analízis alkalmazásokkal gy.	1	gy	I.215/	h 11–12	
MBN221G	Differenciál- és integrálszámítás gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 8–10	
MBNX224G	Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Vályi/	k 12–14	
MBNX224G	Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Vályi/	k 14–16	
MBNX222G	Kalkulus II. fizikusoknak gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 12–14	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBLX223G	Matematika 2. gyak. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBL231G	Euklideszi geometria gy. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLX223E	Matematika 2. (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBL231E	Euklideszi geometria (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Kerékjártó/	h 12–14	
MBNX223G	Matematika 2. gyak.	2	gy	Kerékjártó/	h 14–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBLX262E	A sztochasztika alapjai (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNX461G	A sztochasztika alapjai fizikusoknak gy.	2	gy	Grünwald/	k 10–12	
MBNX262G	A sztochasztika alapjai gyak.	2	gy	I.215/	k 12–14	
MBNX461E	A sztochasztika alapjai fizikusoknak	2	ea	TIK alagsori/	sz 16–18	
MBNX262E	A sztochasztika alapjai	2	ea	TIK alagsori/	sz 16–18	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBL411E	Absztrakt algebra (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL411G	Absztrakt algebra gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Farkas/	h 11–13	kiemelt
MBN212G	Klasszikus algebra gy.	2	gy	Irinyi udvari/	h 14–16	
MBN212E	Klasszikus algebra	2	ea	Riesz/	cs 9–11	
MBN211KE	Válogatott fejezetek a Klasszikus algebra és a Számelmélet témaköréből	1	ea	Farkas/	cs 11–12	
Összesen:		9.5		Elszámolható:		9.5

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MMN017E	Univerzális algebra	2	ea	Haar/	k 7-9	
MMN017G	Univerzális algebra gy.	1	gy	Haar/	k 9-10	
MBN411G	Absztrakt algebra gy.	2	gy	Haar/	sz 8-10	
MBN411G	Absztrakt algebra gy.	2	gy	Farkas/	cs 8-10	kiemelt
Összesen:		7		Elszámolható:		7