

Bánhegyi Eliza (-)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/	cs 11–13	gyogy-gyak-
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. BARBAROSSA Maria Vittoria (tudományos munkatárs)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/	cs 13–15	gyogy gyak angol
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBL321G	A többváltozós függvénytan elemei gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBL321E	A többváltozós függvénytan elemei (lev.)	2	ea	/		levelező
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 8–10	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Haar/	k 8–10	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Fejér/	k 10–12	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Vályi/	sz 8–10	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Grünwald/	cs 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Fejér/	cs 10–11	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Fejér/	cs 11–12	
Összesen:		14.5		Elszámolható:		14.5

Beringer Dorottya (tudományos segédmunkatárs)

10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO410/	h 14–15	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO410/	h 15–16	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	k 8–9	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	k 9–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Bogya Norbert (tanársegéd)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	k 14–15	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	k 15–16	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Fejér/	cs 12–13	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Fejér/	cs 13–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

MBL342E	Kombinatorika elemei	2	ea	/		levelező
MML101E	Gráfelmélet (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMN101E	Gráfelmélet	2	ea	Irinyi 106./	h 14–16	
MMN101G	Gráfelmélet gy.	2	gy	Irinyi 106./	h 16–18	
MMN101G	Gráfelmélet gy.	2	gy	Irinyi 106./	cs 14–16	
Összesen:		9.5		Elszámolható:		9.5

Dr. Csizmadia László (főiskolai docens)

MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Grünwald/	h 14–16	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Grünwald/	h 16–18	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Riesz/	h 18–20	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Kerékjártó/	sz 18–20	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 14–15	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 15–16	
MBN172G	Praktikum	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	tanarnak is
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MBNX111E	Diszkrét matematika I.	3	ea	TIK kongresszusi/	sz 16–19	15:45 – 18:00
MMN311E	Kódoláselmélet	2	ea	Vályi/	cs 12–14	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Vályi/	cs 18–19	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dékány Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 14–16	
MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Vályi/	h 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/	k 14–16	gyogy-gyak
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Riesz/	sz 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dombi Péter András (Ph.D. hallgató)

MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab. (2013. előtti)	1	gy	Szőkefalvi/	h 8–9	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab. (2013. előtti)	1	gy	Szőkefalvi/	h 9–10	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab. (2013. előtti)	1	gy	Szőkefalvi/	h 10–11	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab. (2013. előtti)	1	gy	Szőkefalvi/	h 16–17	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBL313L	Komputer algebra (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBL512E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MML312E	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MML312G	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MMN103G	Matematikai struktúrák gy.	2	gy	Iryni 106./	h 8–10	
MMN103G	Matematikai struktúrák gy.	2	gy	Iryni 106./	h 10–12	
MMN103E	Matematikai struktúrák	2	ea	Iryni 106./	sz 8–10	
MBN313L	Komputer algebra	2	gy	Szőkefalvi/	sz 12–14	
Összesen:		12.5		Elszámolható:		12.5

Dudás János (tudományos segédmunkatárs)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	sz 8–9	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	sz 9–10	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MBL333G	Alkalmazott geometria gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBL333E	Alkalmazott geometria (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBN333E	Alkalmazott geometria	2	ea	Riesz/	k 13–15	
MBN333E	Alkalmazott geometria	2	ea	Riesz/	sz 10–12	
MBN333G	Alkalmazott geometria gy.	1	gy	Vályi/	cs 10–11	
MBN333G	Alkalmazott geometria gy.	1	gy	Vályi/	cs 11–12	
Összesen:		8.75		Elszámolható:		8.75

Fridrik József Richárd (-)

MBN571G	Elemi matematika III.	2	gy	Fejér/	cs 17–19	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBLX311E	Kalkulus I. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX311G	Kalkulus I. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBNX311E	Kalkulus I.	2	ea	TIK kongresszusi/	h 11–13	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 16–18	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Fejér/	sz 10–12	Analízis 1
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	sz 13–14	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	sz 14–15	
Összesen:		10.25		Elszámolható:		10.25

Dr. Garab Ábel (egyetemi docens)

MBL571G	Elemi matematika III. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Farkas/	h 8–10	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Irinyi udvari/	h 12–14	matek alap biobsc- gyak
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	h 14–16	biomatek msc- gyak
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 8–9	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Riesz/	cs 9–10	
Összesen:		9.25		Elszámolható:		9.25

Dr. Gehér György Pál (adjunktus)

MBLX123E	Matematika 1. (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBLX123G	Matematika 1. gyak. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Fejér/	sz 12–14	matek alap biobsc - gyak
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	cs 13–15	mat alap kemia gyak
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MBL171G	Bevezetés a matematikába gyak. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBL171E	Bevezetés a matematikába (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MML431E	Konvex és algoritmikus geometria (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MML431G	Konvex és algoritmikus geometria gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBN172G	Praktikum	2	gy	Irinyi udvari/	k 14–16	
MBN172G	Praktikum	2	gy	Irinyi udvari/	sz 16–18	tanarnak is
Összesen:		8.5		Elszámolható:		8.5

Gosztonyi Katalin (tudományos segédmunkatárs)

MML123G	Elemi matematika V. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
Összesen:		1.25		Elszámolható:		1.25

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Haar/	h 12–13	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Haar/	h 13–14	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	cs 12–13	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MMN141E	Diszkrét matematika	2	ea	Irinyi udvari/	h 8–10	
MBN341E	Kombinatorika	3	ea	Riesz/	k 10–13	ua 342
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	p 10–12	Kombinatorika
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Herczeg Viktória (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Vályi/	k 18–19	
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Juhász Fruzsina Klára (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	h 18–19	
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/	h 10–12	gyogy - angol
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/	h 13–15	gyogy
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/	k 12–14	gyogy-gyak
Mv9990	Speciálkollégium	1	ea	Kiss Árpád/	k 19–20	matek alap biotananar- tantermi
Mv9990	Speciálkollégium	1	ea	Farkas/	sz 10–11	mat alap kemia
Mv9990	Speciálkollégium	1	ea	Farkas/	sz 11–12	mat alap kemia - tantermi
MBN502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés	1	gy	Szőkefalvi/	sz 16–17	csak infonak
MBN502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés	2	gy	Szőkefalvi/	sz 17–19	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLX111E	Diszkrét matematika I. (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBLX111G	Diszkrét matematika I. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	1	ea	Fejér/	h 11–12	Alg es szamelmtanar - ea
MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Vályi/	h 14–16	kiemelt - konfirm
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Fejér/	h 16–18	Alg es szamelmtanar - gyak
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	sz 13–14	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	sz 14–15	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBL112E	Bevezetés a számelméletbe (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL112G	Bevezetés a számelméletbe gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBL371G	Elemi matematika I. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Irinyi udvari/	k 10–12	
MBN371G	Elemi matematika I.	2	gy	Farkas/	k 15–17	
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Vályi/	sz 14–16	
Összesen:		9.75		Elszámolható:		9.75

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MBN522E	Komplex függvénytan	2	ea	Vályi/	h 9–11	
MBN522G	Komplex függvénytan gy.	1	gy	Vályi/	h 11–12	
MMN124E	Funkcionálanálízis	2	ea	Rédei/	k 9–11	
MMN124G	Funkcionálanálízis gy.	1	gy	Rédei/	k 11–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Kevei Péter (egyetemi docens)

MBN562G	Valószínűségelmélet gy.	1	gy	Vályi/	h 8–9	
MMN362E	Pénzügyi és kockázati folyamatok	2	ea	Grünwald/	k 16–18	
MBN562G	Valószínűségelmélet gy.	1	gy	I.215/	sz 12–13	kiemelt
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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

MML923S	Matematika zárószigorlat (lev.)	0.5	szig	/		levelező
MMN431E	Konvex és algoritmikus geometria	2	ea	I.215/	h 8–10	
MMN431G	Konvex és algoritmikus geometria gyak.	1	gy	I.215/	h 10–11	
MBN335E	Konvex geometria	2	ea	Farkas/	k 13–15	
MBN335G	Konvex geometria gy.	2	gy	Kerékjártó/	sz 10–12	
MMN032E	Algebrai topológia	2	ea	Farkas/	cs 15–17	
MMN032G	Algebrai topológia gy.	1	gy	Farkas/	cs 17–18	
Összesen:		10.5		Elszámolható:		10.5

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MMN012E	Fejezetek a számelméletből	3	ea	Grünwald/	h 9–12	ua mbn013e
MBN013E	Számelmélet és alkalmazásai	3	ea	Grünwald/	h 9–12	ua mmn012e
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Irinyi udvari/	h 14–16	
MBN512E	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből	2	ea	Riesz/	k 16–18	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Knipl Diána (tudományos segédmunkatárs)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/	h 9–11	gyogy-gyak
MMN351G	Dinamikus rendszerek gy.	2	gy	Irinyi udvari/	k 8–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Körmendi Kristóf Gábor (tudományos segédmunkatárs)

MBLX615G	Alkalmazott statisztika gy. (lev., 2013 előtti)	0.75	gy	/		levelező
MBLX615E	Alkalmazott statisztika (lev., 2013 előtti)	0.75	ea	/		levelező
MMN104E	Sztoczasztikus modellek (informatikusoknak)	2	ea	Irinyi udvari/	h 10–12	
Összesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

Dr. Kórus Péter (adjunktus)

MBLX172fG	Matematikai praktikum lev. (Föld.)	1.25	gy	/		levelező
MBL121G	Bevezetés az analízisbe gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBL121E	Bevezetés az analízisbe (lev.)	2	ea	/		levelező
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi 106./	k 18–20	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	I.215/	sz 10–12	matek alap biobsc- gyak
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	cs 8–9	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Riesz/	cs 17–18	
Összesen:		10.75		Elszámolható:		10.75

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

MML121G	A matematika tanítása I. gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MML121E	A matematika tanítása I. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMN027E	Problémamegoldási stratégiák a matematikában I.	2	ea	Kerékjártó/	h 10–12	
MMN922G	Szaktudásfejlesztési szeminárium	2	gy	Farkas/	h 15–17	2hetente
MMN121E	A matematika tanítása I.	2	ea	Farkas/	k 10–12	
MMN121G	A matematika tanítása I. gy.	1	gy	Farkas/	k 12–13	
MMN123G	Elemi matematika V.	2	gy	Farkas/	cs 10–12	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Fejér/	cs 14–17	Középisk szakkor
Összesen:		14		Elszámolható:		14

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MBL334E	Nemeuklideszi geometriák (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL334G	Nemeuklideszi geometriák gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Vályi/	h 12–14	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	I.215/	h 14–16	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	I.215/	h 16–18	
MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Irinyi 106./	h 18–20	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Grünwald/	k 10–12	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	I.215/	k 14–16	
Összesen:		14		Elszámolható:		14

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

MMN161E	Többváltozós statisztikai módszerek	3	ea	Vályi/	cs 14–17	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy.	2	gy	Vályi/	h 16–18	
MBN521E	Közönséges differenciálegyenletek	2	ea	Haar/	k 12–14	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	cs 10–12	diff 1
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Rédei/	cs 16–19	diff 2
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Krizsán Lívía (Ph.D. hallgató)

MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 12–14	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	cs 14–15	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	cs 15–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBN371G	Elemi matematika I.	2	gy	Irinyi udvari/	h 16–18	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	k 16–17	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	k 17–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Irinyi 106./	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MBN533E	Differenciálgeometria	2	ea	Vályi/	k 8–10	
MBN533G	Differenciálgeometria gy.	1	gy	Vályi/	k 10–11	
MMN131E	Differenciálható sokaságok és topológia	2	ea	I.215/	k 16–18	
MMN131G	Differenciálható sokaságok és topológia gy.	2	gy	I.215/	k 18–20	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	cs 13–15	Geo szem.
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Lantos Tamás (-)

10A110	Valószínűesszámitás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Fejér/	h 18–19	
10A110	Valószínűesszámitás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Fejér/	h 19–20	
10A110	Valószínűesszámitás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	cs 18–19	
10A110	Valószínűesszámitás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	cs 19–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

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

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	k 14–16	sztoch 1
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MBNX122E	Kalkulus I. fizikusoknak	2	ea	Fejér/	sz 8–10	
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	2	gy	Grünwald/	sz 10–12	
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	2	gy	Vályi/	cs 8–10	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	3	gy	Haar/	cs 13–16	kiemelt
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

MBLX114G	Diszkrét matematika III. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBLX114E	Diszkrét matematika III. (lev.)	2.25	ea	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Irinyi 106./	k 14–16	Szenzorhalozatok
MBNX114E	Diszkrét matematika III.	3	ea	Kiss Árpád/	cs 8–11	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Mezőfi Dávid Csaba (Ph.D. hallgató)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	k 16–17	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	k 17–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Móricz Ferenc (professzor emeritus)

MMN004E	Monoton és korlátos változású függvények	2	ea	Rédei/	h 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Kerékjártó/	k 14–16	Pot.elmelet
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	sz 8–9	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Haar/	sz 9–10	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

MBN171E	Bevezetés a matematikába	2	ea	Riesz/	k 8–10	
MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Vályi/	sz 10–12	kiemelt
MBN171G	Bevezetés a matematikába gy.	2	gy	Haar/	cs 8–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

MBL172G	Praktikum (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környet.) lev.	1.25	gy	/		levelező
MBN341G	Kombinatorika gy.	2	gy	Farkas/	h 18–20	
MMN141G	Diszkrét matematika gy.	2	gy	I.215/	sz 14–16	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	sz 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	sz 19–20	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Fejér/	cs 19–20	
Összesen:		9.5		Elszámolható:		9.5

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MMNX111G	Többsváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek) gy.	1	gy	Szőkefalvi/	h 18–19	
MMN161G	Többsváltozós statisztikai módszerek gy.	1	gy	Grünwald/	k 13–14	
MMNX111E	Többsváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek)	2	ea	Szőkefalvi/	k 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

MBLX615L	Alkalmazott statisztika lab. (lev., 2013. előtti)	0.75	gy	/		levelező
MBLX615L	Alkalmazott statisztika lab. (lev., 2013. előtti)	0.75	gy	/		levelező
MMN104G	Sztochasztikus modellek gy. (informatikusoknak)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 16–18	
Összesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

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
MBN321E	A többváltozós függvénytan elemei	2	ea	Kerékjártó/	k 8–10	
MBN321E	A többváltozós függvénytan elemei	1	ea	Kerékjártó/	cs 8–9	
MBN321G	A többváltozós függvénytan elemei gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 9–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MML923S	Matematika zárószigorlat (lev.)	0.5	szig	/		levelező
MBN121E	Bevezetés az analízisbe	2	ea	Riesz/	h 8–10	
MBN121KE	Válogatott fejezetek a Bevezetés az analízisbe c. tárgyhoz	1	ea	Farkas/	h 10–11	
MBN322E	Többváltozós függvények	2	ea	Fejér/	k 8–10	
MMN122E	Alkalmazott analízis	2	ea	Kerékjártó/	k 10–12	
MBN121E	Bevezetés az analízisbe	1	ea	Riesz/	sz 8–9	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	1	gy	Riesz/	sz 9–10	tantermi
MBN322E	Többváltozós függvények	1	ea	Fejér/	cs 8–9	
MBN322G	Többváltozós függvények gy.	1	gy	Fejér/	cs 9–10	
MMN122G	Alkalmazott analízis gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 12–14	
Összesen:		13.5		Elszámolható:		13.5

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MBL531G	A differenciálgeometria alapjai gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBL531E	A differenciálgeometria alapjai (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBN531E	A differenciálgeometria alapjai	2	ea	Farkas/	sz 13–15	
MBN531G	A differenciálgeometria alapjai gy.	1	gy	Farkas/	sz 15–16	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környt.)	2	gy	Irinyi 106./	sz 16–18	
MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Környt.)	2	gy	Irinyi 106./	cs 10–12	
MBN334E	Nemeuklideszi geometriák	2	ea	I.215/	cs 15–17	
MBN334G	Nemeuklideszi geometriák gy.	1	gy	I.215/	cs 17–18	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Ozsvárt László (tudományos segédmunkatárs)

MML101G	Gráfelmélet gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 12–13	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 13–14	
Összesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

MML923S	Matematika zárószigorlat (lev.)	0.5	szig	/		levelező
MBN562E	Valószínűségelmélet	2	ea	Kerékjártó/	sz 8–10	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	sz 14–16	sztoch 2
MBN562E	Valószínűségelmélet	2	ea	Grünwald/	cs 14–16	
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Pósfai Lőrinc (-)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Fejér/	sz 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Fejér/	sz 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	2	gy	Vályi/	sz 12–14	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Haar/	sz 19–21	funkanal fizika
MBNX321E	Lineáris terek és operátorok	2	ea	I.215/	cs 8–10	
MBNX321G	Lineáris terek és operátorok gy.	1	gy	I.215/	cs 10–11	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Riesz/	cs 12–14	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Rárosi Ferenc (Ph.D. hallgató)

MBL561E	Bevezetés a matematikai statisztikába (lev.)	2	ea	/		levelező
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Riener Dóra Katalin (-)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/	k 14–16	gyogy - gyak
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Rója Pál (Ph.D. hallgató)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 16–17	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 17–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MMN351E	Dinamikus rendszerek	2	ea	I.215/	h 11–13	
MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy.	2	gy	Riesz/	h 14–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Skublics Benedek (tudományos segédmunkatárs)

MBL111E	Lineáris algebra (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL111G	Lineáris algebra gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MMN111G	Algoritmuselmélet gy.	2	gy	Vályi/	k 14–16	
MBN511G	Algebra és alkalmazásai gy.	2	gy	Vályi/	k 16–18	
Összesen:		6.5		Elszámolható:		6.5

Somogyi Anikó (-)

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

Spir Anita Elvira (-)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Riesz/	cs 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Fejér/	cs 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MSZV00	Mindennapok matematikája	2	ea	Riesz/	k 18–20	
MMNX113E	Műszaki matematika II.	2	ea	Farkas/	sz 16–18	
MMNX113G	Műszaki matematika II. gy.	2	gy	Haar/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBN111G	Lineáris algebra gy.	2	gy	Haar/	sz 16–18	
MBN111E	Lineáris algebra	2	ea	Riesz/	cs 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

BMAE3L	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
BMAE3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II.	2	ea	/	k 10–12	
10A101	Kalkulus (közgazdászoknak)	1	ea	TIK kongresszusi/	k 16–17	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	TIK kongresszusi/	k 17–18	tantermi
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/	sz 10–11	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/	sz 11–12	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/	sz 12–13	
BMAG3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. gyak.	1	gy	/	sz 13–14	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	/	p 13–16	Kalkulus GTK angol
Összesen:		12.5		Elszámolható:		12.5

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBLX313G	Kalkulus II. gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLX313E	Kalkulus II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBNX313E	Kalkulus II.	2	ea	Riesz/	h 10–12	
MBNX124E	Matematika 1. (Biomérnököknek)	2	ea	Fejér/	h 13–15	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Haar/	h 16–18	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Haar/	k 10–12	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Haar/	sz 10–12	
Összesen:		13		Elszámolható:		13

Szalai Attila Péter (tudományos segéd munkatárs)

MBLX172bG	Matematikai praktikum lev. (Biol.)	1.25	gy	/		levelező
MBLX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gyak. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBLX122E	Kalkulus I. fizikusoknak (lev.)	1	ea	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Irinyi udvari/	sz 8–10	matek alap biobsc- gyak
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Fejér/	sz 14–15	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Fejér/	sz 15–16	
Összesen:		7.25		Elszámolható:		7.25

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

MMN112E	Csoportelmélet	2	ea	Rédei/	h 10–12	
MMN112G	Csoportelmélet gy.	2	gy	Rédei/	k 12–14	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	sz 10–12	Alg szem
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Szijártó András Lajos (tudományos segéd munkatárs)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Grünwald/	k 18–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Grünwald/	k 19–20	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Vályi/	sz 18–20	matek alap biobsc- gyak
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 18–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 19–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

10A110	Valószínűségsszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	h 18–19	
10A110	Valószínűségsszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Grünwald/	h 19–20	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab. (2013. előtti)	1	gy	Szőkefalvi/	k 10–11	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab. (2013. előtti)	1	gy	Szőkefalvi/	k 11–12	
10A109	Valószínűségsszámítás (közgazdászoknak)	2	ea	TIK nagyelőadó/	k 18–20	17:30 – 19:00
MMN362E	Pénzügyi és kockázati folyamatok	1	ea	Grünwald/	cs 10–11	
MMN362G	Pénzügyi és kockázati folyamatok gy.	1	gy	Grünwald/	cs 11–12	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab. (2013. előtti)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 15–16	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab. (2013. előtti)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 16–17	
MBNX615L	Alkalmazott statisztika lab. (2013. előtti)	1	gy	Szőkefalvi/	cs 17–18	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

T. Szabó Tamás (tudományos segéd munkatárs)

MMNX112E	Tömegkiszolgálás	2	ea	Irinyi udvari/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Terjéki József (c. egyetemi tanár)

MML023E	Differenciálegyenletek a középiskolában (lev.)	1.5	ea	/		levelező
Összesen:		1.5		Elszámolható:		1.5

Tóth Teodóra (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Vályi/	k 19–20	
Összesen:		1		Elszámolható:		1

Udvari Balázs (tudományos segéd munkatárs)

MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Haar/	sz 12–13	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 13–14	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 14–15	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 15–16	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBL351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBL351E	Bevezetés a numerikus matematikába (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL501L	Számítógép alkalmazása a matematika tanításában (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBN351E	Bevezetés a numerikus matematikába	2	ea	Riesz/	h 16–18	
MBN351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy.	1	gy	Riesz/	k 15–16	tantermi
MBN501L	Számítógép alkalmazása a matematika tanításában	2	gy	Szőkefalvi/	sz 10–12	
MBN502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés	2	gy	Szőkefalvi/	sz 14–16	
MBN351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 10–11	
MBN351G	Bevezetés a numerikus matematikába gy.	1	gy	Szőkefalvi/	cs 11–12	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Szőkefalvi/	cs 18–20	Informatikai alapok ma
Összesen:		14.75		Elszámolható:		14.75

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MMN151G	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk gy.	1	gy	Szőkefalvi/	h 12–13	
MMN151L	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk lab.	1	gy	Szőkefalvi/	h 13–14	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Haar/	h 14–16	
MMN151E	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk	2	ea	Szőkefalvi/	k 8–10	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Grünwald/	k 14–16	
MBN121G	Bevezetés az analízisbe gy.	2	gy	Irinyi 106./	cs 8–10	
MBNX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gy.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Vas Gabriella Ágnes (tudományos munkatárs)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Irinyi udvari/	sz 10–12	matek alap biobsc- gyak
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Irinyi udvari/	sz 12–14	matek alap biobsc- gyak
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	1	ea	Fejér/	h 8–9	geol ea tanar
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	/	h 15–17	gyogy-gyak
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Farkas/	k 8–10	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Fejér/	k 14–16	geol gy tanar
MBNX123E	Matematika 1.	2	ea	Szabó Zoltán/	cs 17–19	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBN561E	Bevezetés a matematikai statisztikába	3	ea	Haar/	h 9–12	
MMN361E	Az életbiztosítás matematikai alapjai	2	ea	Vályi/	k 11–13	
MMN361G	Az életbiztosítás matematikai alapjai gy.	1	gy	Vályi/	k 13–14	
MBNX363E	Alkalmazott statisztika	2	ea	TIK alagsori/	sz 18–20	17:45-19:15
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MBL502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés (lev.)	1.25	gy	/		levelező
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Szőkefalvi/	h 17–19	bimatek-stat gy msc bio
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	k 17–19	matek alap biotantar- gyak
Összesen:		5.25		Elszámolható:		5.25

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MML071E	Diszkrét matematikai játékok	1.5	ea	/		levelező
MBN112E	Bevezetés a számelméletbe	2	ea	Riesz/	h 12–14	
MMN071E	Diszkrét matematikai játékok	2	ea	Irinyi 106./	k 8–10	
MBN112G	Bevezetés a számelméletbe gy.	2	gy	Irinyi 106./	sz 14–16	kiemelt - konfirm
MMN312E	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség	2	ea	Irinyi udvari/	cs 8–10	
MMN312G	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség gy.	1	gy	Irinyi udvari/	cs 10–11	
Összesen:		10.5		Elszámolható:		10.5

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MMN015E	Rendezett halmazok	2	ea	Rédei/	sz 16–18	
MMN015G	Rendezett halmazok gy.	1	gy	Rédei/	sz 18–19	
MBN511E	Algebra és alkalmazásai	2	ea	Farkas/	cs 8–10	
MMN111E	Algoritmuselmélet	2	ea	Kerékjártó/	cs 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Zombory Tibor (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	h 18–19	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	1	gy	Kerékjártó/	h 19–20	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	KO107/	sz 18–19	
Összesen:		3		Elszámolható:		3