

***Gyanús Telefon (-)**

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Bolyai/	h 18-20	6-10-14. het
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Balázs István (tudományos munkatárs)

MMN351G	Dinamikus rendszerek gy.	2	gy	Haar/	sz 16-18	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 18-20	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Haar/	cs 16-18	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Haar/	cs 18-20	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Bartha Mária (adjunktus)

MBLX122G	Kalkulus I. fizikusoknak gyak. (lev.)	1	gy	/		levelező
MBLX122E	Kalkulus I. fizikusoknak (lev.)	1	ea	/		levelező
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Rédei/	h 11-13	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Szőkefalvi/	k 8-10	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Grünwald/	k 10-12	
MTN324G	Elemi matematika 2.	2	gy	Rédei/	sz 12-14	
MTN324G	Elemi matematika 2.	2	gy	Rédei/	p 8-10	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Benke János Marcell (adjunktus)

MBLK61G	Valószínűségyszámítás gy. (új BSc lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLK61E	Valószínűségyszámítás ea. (új BSc lev.)	1.5	ea	/		levelező
BMAE3L	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MTN763KG	Sztochasztikus modellek OT (gy.)	2	gy	Vályi/	sz 16-18	mmn 104g ala
MMN116G	Sztochasztikus modellek gy. (informatikusoknak)	2	gy	Vályi/	sz 16-18	
MMNX112E	Tömegkiszolgálás	2	ea	Riesz/	cs 8-10	
Összesen:		8.25		Elszámolható:		8.25

Beretka Szandra (tudományos segédmunkatárs)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Grünwald/	k 12-14	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Grünwald/	sz 8-10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Grünwald/	cs 10-12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Beringer Dorottya (tudományos segédmunkatárs)

MMN362E	Pénzügyi és kockázati folyamatok	1	ea	Szőkefalvi/	sz 10-11	
MMN362G	Pénzügyi és kockázati folyamatok gy.	1	gy	Szőkefalvi/	sz 11-12	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Haar/	sz 12-13	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	GO 2. (Boér)/	sz 16-17	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	GO 2. (Boér)/	sz 17-18	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	GO 2. (Boér)/	sz 18-19	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Bogya Norbert (tanársegéd)

MBL342E	Kombinatorika elemei	2	ea	/		levelező
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	h 10–11	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Farkas/	h 13–14	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Vályi/	h 14–15	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	/	sz 17–18	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	/	sz 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	/	sz 19–20	
GYTKKA022	Mathematics Practice	2	gy	/	cs 17–19	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Boldog Péter Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBLX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	1.5	gy	/		levelező
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Farkas/	k 16–18	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Farkas/	k 18–20	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Grünwald/	cs 18–20	
Összesen:		7.5		Elszámolható:		7.5

Bolyog Beáta (Ph.D. hallgató)

10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	/	h 16–17	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	/	h 17–18	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	/	h 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	/	k 16–17	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	/	k 17–18	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Borsos Dóra (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	TIK kongresszusi/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bősze Zsuzsanna (-)

MBNK61G	Valószínűségszámítás gy. (új BSc)	2	gy	Riesz/	sz 18–20	kiemelt
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Bozsó Andrea (intézeti ügyvivő szakértő)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Szőkefalvi/	h 18–20	6-10-14. het
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Szőkefalvi/	sz 8–10	Hallástan, akusztika, audiológia I.
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Csaba Béla (egyetemi docens)

25C207-1	Biztosítási matematika gy.	1	gy	Haar/	sz 15–16	
MMN101E	Gráfelmélet	2	ea	I.217/	sz 17–19	
MMN101G	Gráfelmélet gy.	2	gy	I.221/	cs 8–10	
MMN101G	Gráfelmélet gy.	2	gy	I.215/	cs 10–12	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Csányi János Dániel (Ph.D. hallgató)

MBNX311Gmb	Kalkulus I. gy. (mol. bio.)	2	gy	Farkas/	sz 10–12	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 13–15	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Csizmadia László (főiskolai docens)

MML123G	Elemi matematika V. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBNK31G	Matematikai alapismeretek Új BSc	2	gy	Riesz/	k 18–20	
MBNK31G	Matematikai alapismeretek Új BSc	3	gy	Bolyai/	cs 14–17	
Összesen:		6.25		Elszámolható:		6.25

Csuma-Kovács Rita (Ph.D. hallgató)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	h 15–17	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Czédli Gábor (professzor emeritus)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	k 11–12	
MMN311E	Kódoláselmélet	2	ea	Bolyai/	k 13–15	
MBNX111E	Diszkrét matematika I.	3	ea	TIK kongresszusi/	sz 15–18	15:45-tol
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Danka Tivadar (tudományos munkatárs)

MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 12–14	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 12–14	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dékány Tamás (tudományos segédmunkatárs)

MBLX111E	Diszkrét matematika I. (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBLX111G	Diszkrét matematika I. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MMN013G	Félcsoportelmélet gy.	1	gy	Szőkefalvi/	h 13–14	
MBNK11G	Lineáris algebra gy. (Új BSc)	2	gy	Bolyai/	sz 16–18	
MTN125G	Informatikai alapok matematikatanároknak	2	gy	Kalmár/	cs 16–18	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Dénes Attila (egyetemi docens)

MMN351E	Dinamikus rendszerek	2	ea	Bolyai/	h 14–16	
MBNX121G	Bevezetés a biomatematikába gy.	2	gy	Kerékjártó/	h 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Dormán Miklós (adjunktus)

MBL313L	Komputer algebra (lev.)	1.25	gy	/		levelező n
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
MBN313L	Komputer algebra	2	gy	Kalmár/	k 15–17	
MMN103E	Matematikai struktúrák	2	ea	Kerékjártó/	k 17–19	
MMN103G	Matematikai struktúrák gy.	2	gy	Vályi/	cs 12–14	
MMN312E	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség	2	ea	Kerékjártó/	cs 14–16	
MMN312G	Magasabb fokú egyenletek és geometriai szerkeszthetőség gy.	1	gy	Kerékjártó/	cs 16–17	
Összesen:		12.25		Elszámolható:		12.25

Dudás János (tudományos segédmunkatárs)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	k 14–16	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Grünwald/	k 16–18	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Rédei/	sz 17–18	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Rédei/	sz 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Rédei/	sz 19–20	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Fodor Ferenc (egyetemi tanár)

MBNK41E	Geometria I. ea. (új Bsc)	2	ea	Haar/	sz 8–10	
MBN333E	Alkalmazott geometria	2	ea	Kerékjártó/	sz 10–12	
MBNK41G	Geometria I. gy. (új Bsc)	2	gy	Haar/	cs 8–10	
MBN333E	Alkalmazott geometria	2	ea	Irinyi udvari/	cs 10–12	
MBN333G	Alkalmazott geometria gy.	1	gy	Irinyi udvari/	cs 12–13	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Dr. Fülöp Vanda (egyetemi docens)

MBLX311E	Kalkulus I. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX311G	Kalkulus I. gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MMNSZ00/1	A demonstrátori munka módszerei	0	ea	/		
MBNX311Emb	Kalkulus I. (mol. bio.)	2	ea	Haar/	h 11–13	
MBNX224G	Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Farkas/	k 10–12	
MBNX313Gmb	Kalkulus II. gy. (mol. bio.)	2	gy	Farkas/	k 13–15	virt
MBNX311Gmb	Kalkulus I. gy. (mol. bio.)	2	gy	Haar/	sz 10–12	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Gaál Marcell Gábor (tudományos munkatárs)

MBN522G	Komplex függvénytan gy.	1	gy	Rédei/	k 13–14	
MMN124G	Funkcionálanalízis gy.	1	gy	Irinyi udvari/	k 17–18	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Irinyi udvari/	k 18–20	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Farkas/	sz 8–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Gehér György Pál (adjunktus)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 16–18	
MBNK32G	Kalkulus I. gyak. Új BSc	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	1-4.hét
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Gévay Gábor (c. egyetemi tanár)

MBN037E	Szemléletes topológia	2	ea	Rédei/	cs 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Gyenizse Gergő (adjunktus)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Farkas/	h 10–11	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Vályi/	h 12–13	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Vályi/	h 13–14	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 14–15	
MMN111G	Algoritmuselemzés gy.	2	gy	Rédei/	cs 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Györffy Lajos (adjunktus)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi udvari/	k 14–16	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 16–18	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi udvari/	sz 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Hadfi János (-)

10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Irinyi udvari/	h 18–19	
10A110	Valószínűségszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Irinyi udvari/	h 19–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Hajnal Péter (egyetemi docens)

MMN141E	Diszkrét matematika	2	ea	Szőkefalvi/	h 8–10	
MMN141G	Diszkrét matematika gy.	2	gy	Kerékjártó/	k 15–17	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	p 10–12	komb
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Hugyik Henrietta (-)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Grünwald/	k 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Juhász Fruzsina Klára (-)

MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Juhász-Bóka Bernadett (-)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Farkas/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Kaprinai Balázs (-)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Grünwald/	h 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Karsai János (ny. egyetemi docens)

MMNSZ00/1	A demonstrátori munka módszerei	0	ea	/		
GYTKKA021	Mathematics Lecture	2	ea	/	h 10–12	
GYTK022	Matematika	2	ea	/	h 13–15	
MTNK001E	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak	1	ea	Kiss Árpád/	h 15–16	ua
MMNX121G	Biomatematika (Biológus MSc)	1	gy	Kiss Árpád/	h 15–16	ua
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	1	gy	Kiss Árpád/	h 15–16	ua
GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	k 8–10	
MMN114L	Számítógéppel segített matematika modellezés	2	gy	Kalmár/	sz 13–15	ua
MBN502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés	2	gy	Kalmár/	sz 13–15	ua
MMN114E	Számítógéppel segített matematikai modellezés	1	ea	Kalmár/	sz 15–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Kátai-Urbán Kamilla (adjunktus)

MBLX114E	Diszkrét matematika III. (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBLX114G	Diszkrét matematika III. gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MTN113E	Algebra és számelmélet 1.	1	ea	Farkas/	h 11–12	
MTN113G	Algebra és számelmélet 1. gy.	2	gy	Farkas/	h 14–16	
MTN113G	Algebra és számelmélet 1. gy.	2	gy	Farkas/	h 16–18	
MBNX114E	Diszkrét matematika III.	3	ea	Kiss Árpád/	cs 13–16	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Katonáné Dr. Horváth Eszter (egyetemi docens)

MBL112E	Bevezetés a számelméletbe (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBL112G	Bevezetés a számelméletbe gy. (lev.)	1	gy	/		levelező
MML016E	Számelméleti feladatok a középiskolában	1.5	ea	/		levelező
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	sz 8–9	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	sz 9–10	
MMN016E	Számelméleti feladatok a középiskolában	2	ea	Irinyi udvari/	sz 16–18	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	cs 11–12	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	cs 12–13	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Kérchy László (professzor emeritus)

MMN022E	Banach-algebrák és operátorelmélet	2	ea	Rédei/	h 8–10	
MMN022G	Banach-algebrák és operátorelmélet gy.	1	gy	Rédei/	h 10–11	
MMN122E	Alkalmazott analízis	2	ea	Kerékjártó/	k 8–10	
MMN122G	Alkalmazott analízis gy.	2	gy	Rédei/	cs 8–10	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

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

MMN431G	Konvex és algoritmikus geometria gyak.	1	gy	Farkas/	h 18–19	
MBN335E	Konvex geometria	2	ea	oktatói szoba/	sz 14–16	
MMN431E	Konvex és algoritmikus geometria	2	ea	Grünwald/	cs 8–10	
MBN335G	Konvex geometria gy.	2	gy	oktatói szoba/	cs 16–18	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Kiss Gábor (tudományos munkatárs)

MBNK35G	Numerikus matematika gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	sz 10–12	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Irinyi udvari/	sz 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Irinyi udvari/	sz 19–20	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	cs 8–10	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Klukovits Lajos (c. egyetemi tanár)

MBLK13G	Algebra és számelmélet gy. (új BSc lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLK13E	Algebra és számelmélet (új BSc lev.)	1.5	ea	/		levelező
Összesen:		2.75		Elszámolható:		2.75

Körmendi Kristóf Gábor (tudományos segédmunkatárs)

60A106	Probability Lecture GTK	2	ea	/		
60A107	Probability Seminar GTK	2	gy	/		
MBNK61E	Valószínűségszámítás ea. (új BSc)	2	ea	Haar/	h 16–18	
MMN116E	Sztochasztikus modellek (informatikusoknak)	2	ea	Vályi/	k 16–18	ua
MTN763KE	Sztochasztikus modellek OT	2	ea	Vályi/	k 16–18	info is itt
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Kosztolányi József (egyetemi docens)

MML121E	A matematika tanítása I. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MML121G	A matematika tanítása I. gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MTN521g	Problémamegoldó szeminárium OT	2	gy	Grünwald/	h 8–10	
MMN922G	Szaktudományterületi szeminárium	2	gy	Keréky/	h 10–12	2hetente
TO-MTNTM2KE	Szaktudományterületi szeminárium 2. (matematika) (középisk.)	2	ea	Vályi/	h 15–17	
TO-MTNTM2KG	Szaktudományterületi szeminárium 2. (matematika) (középisk.) gy.	1	gy	Vályi/	h 17–18	
MMN123G	Elemi matematika V.	2	gy	Farkas/	k 8–10	
MMN121E	A matematika tanítása I.	2	ea	Vályi/	k 10–12	
MMN121G	A matematika tanítása I. gy.	1	gy	Vályi/	k 12–13	
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Riesz/	cs 14–17	középszi szak
Összesen:		17		Elszámolható:		17

Kovács Eszter (-)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	k 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kozma József (főiskolai docens)

MBLK41E	Geometria I. ea (új Bsc lev.)	1.5	-	/		levelező
MBLK41G	Geometria I. gy. (új Bsc lev.)	1.25	-	/		levelező
MTN134E	Geometria 1.	1	ea	Haar/	h 8–9	
MTN134G	Geometria 1. gy.	2	gy	Grünwald/	h 14–16	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Riesz/	k 8–9	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Riesz/	k 9–10	
MTN333G	Geometria 2. gy.	1	gy	Irinyi udvari/	k 11–12	
MTN134G	Geometria 1. gy.	2	gy	Grünwald/	k 14–16	
MTN333G	Geometria 2. gy.	1	gy	Farkas/	sz 12–13	
Összesen:		11.75		Elszámolható:		11.75

Dr. Krámlí András György (professzor emeritus)

MMN161E	Többszörös statisztikai módszerek	3	ea	Kerékhajtó/	sz 14–17	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Krisztin Tibor (egyetemi tanár)

MBN521E	Közönséges differenciálegyenletek	2	ea	Szőkefalvi/	h 16–18	
MBN521G	Közönséges differenciálegyenletek gy.	2	gy	Vályi/	k 14–16	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	cs 10–12	diff 1
Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Riesz/	cs 17–20	diff 2
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Kulin Júlia (tanársegéd)

MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	h 9–10	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	h 10–11	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Haar/	h 13–14	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Vályi/	k 13–14	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Vályi/	sz 12–13	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Vályi/	cs 8–9	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Vályi/	cs 9–10	
MTN312G	Algebra és számelmélet 3. gy.	1	gy	Grünwald/	cs 15–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

dr. Kunos Ádám (adjunktus)

MBNK11G	Lineáris algebra gy. (Új BSc)	2	gy	Grünwald/	sz 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Kurusa Árpád (egyetemi docens)

MMN131E	Differenciálható sokaságok és topológia	2	ea	Rédei/	h 16–18	
MBN533E	Differenciálgeometria	2	ea	Rédei/	k 8–10	
MBN533G	Differenciálgeometria gy.	1	gy	Rédei/	k 10–11	
MMN131G	Differenciálható sokaságok és topológia gy.	2	gy	Kerékhajtó/	k 13–15	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	cs 12–14	geo
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Lukács Péter (Ph.D. hallgató)

MBNK61G	Valószínűségszámítás gy. (új BSc)	2	gy	Haar/	sz 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

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

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Farkas/	cs 12–14	sztocha 1
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Makay Géza (egyetemi docens)

MTN321E	Analízis 3.	1	ea	Haar/	k 8–9	
MTN321G	Analízis 3. gy.	2	gy	Haar/	k 9–11	
MTN122G	Analízis 1.	2	gy	Bolyai/	sz 10–12	
MTNI002	Prekalkulus	2	gy	Bolyai/	sz 10–12	ua
MTN721KE	A többváltozós függvénytan elemei OT	2	ea	Farkas/	sz 13–15	
MTN721KG	A többváltozós függvénytan elemei OT (gy.)	1	gy	Farkas/	sz 15–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Maróti Miklós (egyetemi docens)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 10–12	alg szem
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Mezőfi Dávid Csaba (Ph.D. hallgató)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	k 18–20	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Grünwald/	sz 15–16	
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Szőkefalvi/	cs 18–20	
Összesen:		5		Elszámolható:		5

Dr. Molnár Lajos Gábor (egyetemi tanár)

MBN522E	Komplex függvénytan	2	ea	Vályi/	h 10–12	
MMN124E	Funkcionálanalízis	2	ea	Rédei/	k 11–13	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Rédei/	sz 10–12	anal szem
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Nagy Béla (adjunktus)

MBLX313E	Kalkulus II. (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLX313G	Kalkulus II. gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBL321G	A többváltozós függvénytan elemei gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBL321E	A többváltozós függvénytan elemei (lev.)	2	ea	/		levelező
Összesen:		5.5		Elszámolható:		5.5

Dr. Nagy Gábor Péter (egyetemi tanár)

AOK-KN1801	Biostatistische Rechnungen	2	gy	/		
AOK-K1801	Biostatistikai számítások	2	-	/		
MBNB41E	Matematikai érdekességek	2	ea	Bolyai/	sz 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Nagy V. Gábor (adjunktus)

Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Bolyai/	sz 12–14	
MTN111G	Praktikum	2	gy	Kerékjártó/	sz 17–19	
MBN342E	Kombinatorika elemei	3	ea	oktatói szoba/	cs 13–16	ua
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Nagy-György Judit (egyetemi docens)

MML101E	Gráfelmélet (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MML101G	Gráfelmélet gy. (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBN561E	Bevezetés a matematikai statisztikába	3	ea	Kalmár/	k 10–13	
MMNX111E	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek)	2	ea	Kalmár/	cs 12–14	
MMNX111G	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek) gy.	1	gy	Kalmár/	cs 14–15	
MMN161G	Többváltozós statisztikai módszerek gy.	1	gy	Kalmár/	cs 15–16	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Nedényi Fanni (tudományos munkatárs)

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	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Németh József (c. egyetemi tanár)

MBN321G	A többváltozós függvénytan elemei gy.	1	gy	/		ua
MBN321E	A többváltozós függvénytan elemei	3	ea	/		ua
MBN322E	Többváltozós függvények	2	ea	Vályi/	h 8–10	
MBN027E	Nevezetes numerikus sorok	2	ea	Rédei/	k 16–18	
MBN322E	Többváltozós függvények	1	ea	Vályi/	sz 8–9	
MBN322G	Többváltozós függvények gy.	1	gy	Vályi/	sz 9–10	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Dr. Németh Zoltán (egyetemi docens)

MMNSZ00/1	A demonstrátori munka módszerei	0	ea	/		
MBNX311E	Kalkulus I.	2	ea	TIK kongresszusi/	h 11–13	
MBNK32E	Kalkulus I. ea. Új BSc	2	ea	Bolyai/	k 8–10	
MBNK32E	Kalkulus I. ea. Új BSc	2	ea	Bolyai/	sz 8–10	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Szőkefalvi/	sz 14–16	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Dr. Ódor Tibor (egyetemi docens)

MML034E	Geometriai integrálok ea. (lev)	1.5	ea	/		levelező
MML034G	Geometriai integrálok gy. (lev)	0.5	gy	/		levelező
MML431E	Konvex és algoritmikus geometria (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MML431G	Konvex és algoritmikus geometria gyak. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Pap Gyula (egyetemi tanár)

MBN562E	Valószínűségelmélet	2	ea	Bolyai/	h 8–10	
Mv9990	Speciálkollégium	2	ea	Riesz/	sz 14–16	sztocha 2
MBN562E	Valószínűségelmélet	2	ea	Bolyai/	cs 10–12	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Pósfai Lőrinc (-)

MMNX121G	Biomatematika (Biológus MSc)	3	gy	Farkas/	sz 16–19	ua
MTNK001G	Matematikai alapismeretek biológia-kémia tanároknak gy.	3	gy	Farkas/	sz 16–19	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Dr. Pusztai Béla Gábor (egyetemi docens)

MBNX321E	Lineáris terek és operátorok	2	ea	Kalmár/	sz 17–19	
MBNX321G	Lineáris terek és operátorok gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 19–20	
MBNX122ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (új)	2	gy	Farkas/	cs 8–10	
MBNK32G	Kalkulus I. gyak. Új BSc	2	gy	Kerékjártó/	cs 10–12	5-14. hét
MBNX122ujE	Kalkulus I. fizikusoknak (új)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 14–16	
Összesen:		9		Elszámolható:		9

Rácz Dániel (óraadó)

MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Grünwald/	cs 16–18	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Röst Gergely (egyetemi docens)

MBNX121E	Bevezetés a biomatematikába	2	ea	Grünwald/	cs 12–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Spir Anita Elvira (-)

MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	h 12–13	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	h 13–14	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Stachó László Lajos (professzor emeritus)

MMNX113E	Műszaki matematika II.	2	ea	Szőkefalvi/	k 14–16	
MSZV00	Mindennapok matematikája	2	ea	Bolyai/	k 17–19	
MMNX113G	Műszaki matematika II. gy.	2	gy	I.221/	sz 16–18	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Szabó László (c. egyetemi tanár)

MBLK11G	Lineáris algebra gy. (Új BSc lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLK11E	Lineáris algebra (Új BSc lev.)	2.5	ea	/		levelező
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szabó László Imre (egyetemi docens)

BMAE3N	Biztosítás-matematika alapjai TB szakosoknak II.	2	ea	Bolyai/	k 10–12	
25C207-1	Biztosítási matematika ea.	2	ea	Bolyai/	k 10–12	ua
MTN542e	Halmazelmélet és matematikai logika ea. OT	1	ea	Grünwald/	sz 12–13	
MTN542g	Halmazelmélet és matematikai logika gyak. OT	2	gy	Grünwald/	sz 13–15	
60A101	Calculus Lecture GTK	1	ea	/	cs 9–10	
60A102	Calculus Seminar GTK	2	gy	/	cs 10–12	
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Szabó Lilla (-)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	GO 1. (Surányi-Unger)/	sz 18–19	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	GO 1. (Surányi-Unger)/	sz 19–20	
MBNX172cG	Matematikai alapismeretek biológusoknak	2	gy	Farkas/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szabó Tamás Zoltán (egyetemi docens)

MBNX313Emb	Kalkulus II. (mol. bio.)	2	ea	Szőkefalvi/	h 11–13	ua
MBNX224E	Matematika 2. (Biomérnököknek)	2	ea	Szőkefalvi/	h 11–13	ua
MBNX124E	Matematika 1. (Biomérnököknek)	2	ea	Haar/	h 14–16	
10A101	Kalkulus (közgazdászoknak)	2	ea	TIK alagsori/	h 16–18	
10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	2	gy	Vályi/	h 18–20	6-10-14. het
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Szőkefalvi/	k 10–12	
MBNX124G	Matematika 1. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Haar/	k 14–16	
Összesen:		12		Elszámolható:		12

Dr. Szakács Nóra (adjunktus)

MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (új BSc)	2	gy	Grünwald/	h 12–14	
MMN112G	Csoportelmélet gy.	2	gy	Rédei/	k 18–20	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 12–13	
MBNX114G	Diszkrét matematika III. gy.	1	gy	Kerékjártó/	sz 13–14	
MBNK11G	Lineáris algebra gy. (Új BSc)	2	gy	Szőkefalvi/	sz 16–18	kiemelt
Összesen:		8		Elszámolható:		8

Szénási Eszter (-)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	h 15–17	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

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

Mv9990	Speciálkollégium	3	ea	Riesz/	k 10–13	1/2 csop
MBNK11E	Lineáris algebra (Új BSc)	2	ea	Bolyai/	k 15–17	
MMN013E	Félcsoportelmélet	2	ea	Rédei/	sz 14–16	
MBNK11E	Lineáris algebra (Új BSc)	2	ea	Bolyai/	cs 8–10	
MMN112E	Csoportelmélet	2	ea	Rédei/	cs 12–14	
Összesen:		11		Elszámolható:		11

Dr. Szijártó András Lajos (tudományos segédmunkatárs)

10A102	Kalkulus gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Farkas/	k 12–13	
MBNX224G	Matematika 2. gyak. (Biomérnököknek)	2	gy	Haar/	k 16–18	
Összesen:		3		Elszámolható:		3

Szilas László György (Ph.D. hallgató)

MBNX313Gmb	Kalkulus II. gy. (mol. bio.)	2	gy	Haar/	k 18–20	
MBNX311Gmb	Kalkulus I. gy. (mol. bio.)	2	gy	Bolyai/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Szűcs Gábor (adjunktus)

MMNSZ00/1	A demonstrátori munka módszerei	0	ea	/		
MBLX363G	Alkalmazott statisztika gy. (lev.)	0.75	gy	/		levelező
MBLX363E	Alkalmazott statisztika (lev.)	1.5	ea	/		levelező
MMN362E	Pénzügyi és kockázati folyamatok	2	ea	Rédei/	h 14–16	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Irinyi udvari/	h 16–17	
10A110	Valószínűségyszámítás gy. (közgazdászoknak)	1	gy	Irinyi udvari/	h 17–18	
10A109	Valószínűségyszámítás (közgazdászoknak)	2	ea	TIK kongresszusi/	k 16–18	
MBN562G	Valószínűségelmélet gy.	1	gy	Rédei/	cs 15–16	kiemelt
Összesen:		9.25		Elszámolható:		9.25

Dr. Tekeli Tamás (tanársegéd)

MBNX313Gmb	Kalkulus II. gy. (mol. bio.)	2	gy	Haar/	h 18–20	
MBNX311Gmb	Kalkulus I. gy. (mol. bio.)	2	gy	Grünwald/	sz 18–20	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Terjéki 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
MBL027E	Nevezetes numerikus sorok	1.5	ea	/		levelező
Összesen:		3.5		Elszámolható:		3.5

Torma Gábor (óraadó)

MTNB001G	Matematikai alapismeretek biológiai tanároknak	2	gy	Vályi/	sz 10–12	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Vajda Róbert (adjunktus)

MBL501L	Számítógép alkalmazása a matematika tanításában (lev.)	1.25	gy	/		levelező ua
MBL502L	Számítógéppel segített matematikai modellezés (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLK35E	Numerikus matematika ea. (új BSc lev.)	1.5	ea	/		levelező
MBLK35G	Numerikus matematika gy. (új BSc lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBNK35E	Numerikus matematika ea. (új BSc)	2	ea	Kerékjártó/	h 14–16	
MBNK35G	Numerikus matematika gy. (új BSc)	2	gy	Kalmár/	k 8–10	
MBNX123E	Matematika I.	2	ea	Szabó Zoltán/	k 13–15	
Összesen:		11.25		Elszámolható:		11.25

Dr. Van Leeuwen-Polner Mónika Angéla (adjunktus)

MBNX122ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (új)	2	gy	Farkas/	h 8–10	
MMN151E	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk	2	ea	Kalmár/	h 10–12	
MBNK32G	Kalkulus I. gyak. Új BSc	2	gy	Szókefalvi/	h 14–16	
MBNX122ujG	Kalkulus I. fizikusoknak gy. (új)	2	gy	Vályi/	k 8–10	
MMN151G	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk gy.	1	gy	Kalmár/	k 13–14	
MMN151L	Differenciálegyenletek és numerikus megoldásuk lab.	1	gy	Kalmár/	k 14–15	
Összesen:		10		Elszámolható:		10

Varga Ferencné (könyvtáros)

MBNX172kG	Matematikai praktikum (Kém., Körny.)	2	gy	Grünwald/	h 16–18	csak kötan
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Irinyi udvari/	cs 16–18	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Dr. Varga Tamás (tudományos munkatárs)

MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Irinyi udvari/	k 9–11	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Farkas/	cs 10–12	
MBNX311G	Kalkulus I. gy.	2	gy	Farkas/	cs 14–16	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Dr. Vas Gabriella Ágnes (tudományos munkatárs)

MBLK32G	Kalkulus I. gy. Új BSc (lev.)	1.5	gy	/		levelező
MBLK32E	Kalkulus I. ea. Új BSc (lev.)	2.5	ea	/		levelező
MMNSZ00/1	A demonstrátori munka módszerei	0	ea	/		
MBNX313E	Kalkulus II.	2	ea	Bolyai/	h 11–13	konfirm
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Vásárhelyi Bálint Márk (tudományos segédmunkatárs)

MBLX172fG	Matematikai praktikum lev. (Föld.)	1.25	gy	/		levelező
MBNX172fG	Matematikai praktikum (Föld.)	2	gy	Kerékjártó/	cs 8–10	
MBNX313G	Kalkulus II. gy.	2	gy	Kerékjártó/	cs 17–19	
Összesen:		5.25		Elszámolható:		5.25

Dr. Vigh Viktor (egyetemi docens)

MBL333G	Alkalmazott geometria gy. (lev.)	0.5	gy	/		levelező
MBL333E	Alkalmazott geometria (lev.)	2.25	ea	/		levelező
MBLX123G	Matematika 1. gyak. (lev.)	1.25	gy	/		levelező
MBLX123E	Matematika 1. (lev.)	1.25	ea	/		levelező
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Vályi/	cs 10–12	
MBNX123G	Matematika 1. gyak.	2	gy	Vályi/	cs 14–16	
MTN333E	Geometria 2.	2	ea	Szőkefalvi/	cs 16–18	
Összesen:		11.25		Elszámolható:		11.25

Dr. Viharos László György (egyetemi docens)

MBL561E	Bevezetés a matematikai statisztikába (lev.)	2	ea	/		levelező
MMN361E	Az életbiztosítás matematikai alapjai	2	ea	Riesz/	h 9–11	
MMN361G	Az életbiztosítás matematikai alapjai gy.	1	gy	Riesz/	h 11–12	
MMNX423G	Biostatisztika gyak. (Info-bionika MSc)	2	gy	TIK alagsori/	sz 18–20	ua
MBNX363E	Alkalmazott statisztika	2	ea	TIK alagsori/	sz 18–20	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Virág Katalin (tudományos segéd munkatárs)

MMLX111E	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek)	1.5	ea	/		levelező
MMLX111G	Többváltozós statisztikai módszerek (környezetmérnököknek)	0.75	gy	/		levelező
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	h 14–15	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	h 15–16	
MMNX122G	Biostatisztika (Biológus Msc)	2	gy	Kalmár/	h 16–18	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	cs 8–9	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	cs 9–10	
MBNX363G	Alkalmazott statisztika gy.	1	gy	Kalmár/	cs 10–11	
MMNX423L	Biostatisztika lab. (Info-bionika Msc)	1	-	Kalmár/	cs 11–12	
Összesen:		10.25		Elszámolható:		10.25

Dr. Vizi Zsolt (adjunktus)

MTN125G	Informatikai alapok matematikatanároknak	2	gy	Kalmár/	cs 18–20	
Összesen:		2		Elszámolható:		2

Dr. Waldhauser Tamás (egyetemi docens)

MBNK13G	Algebra és számelmélet gy. (új BSc)	2	gy	Kerékjártó/	h 8–10	kiemelt
MBNK13E	Algebra és számelmélet (új BSc)	2	ea	Szőkefalvi/	cs 10–12	
MTN312E	Algebra és számelmélet 3.	2	ea	Haar/	cs 13–15	
MTN312G	Algebra és számelmélet 3. gy.	1	gy	Haar/	cs 15–16	
Összesen:		7		Elszámolható:		7

Dr. Zádori László (egyetemi tanár)

MTN714E	Bevezetés az absztrakt algebrába	1	ea	Grünwald/	k 8–9	
MTN714G	Bevezetés az absztrakt algebrába (gy.)	1	gy	Grünwald/	k 9–10	
MMN111E	Algoritmuselemzés	2	ea	Kerékjártó/	k 10–12	
Összesen:		4		Elszámolható:		4

Zarnócz Tamás (tudományos segéd munkatárs)

GYTK021	Matematika gy.	2	gy	/	k 14–16	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Vályi/	k 18–19	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Vályi/	k 19–20	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Vályi/	sz 18–19	
MBNX111G	Diszkrét matematika I. gy.	1	gy	Vályi/	sz 19–20	
Összesen:		6		Elszámolható:		6

Zita Diana (Ph.D. hallgató)

MBLK31G	Matematikai alapismeretek Új BSc (lev.)	2.25	gy	/		levelező
Összesen:		2.25		Elszámolható:		2.25