

Matematika tanári szak, nappali alapképzés, ajánlott tantervi háló 2005

	1	2	3	4	5	6	7	8	9/10	Össz
Algebra és számelmélet	2/2+2/3 K+G	2/2+2/3 K+G	2/2+2/3 K+G	2/2+1/1 S+G						8+7 18
Analízis	2/2+4/6 K+G	2/2+2/3 K+G	2/2+2/3 K+G	2/2+2/3 K+G	2/2+0 S					10+10 25
Elemi matematika					0+2/3 G	0+2/3 G	0+2/3 G	0+2/3 G		0+8 12
Geometria			2/2+2/3 K+G	2/2+2/3 K+G	2/2+2/3 K+G	2/2+2/3 S+G				8+8 20
Iskolai gyakorlat						0+2/1* G			-/10* G	2 11*
Matematika alapjai							2/2+0 K	2/2+0 K		4+0 4
Matematika tanítása ¹							2/3*+0 K	1/1*+1/2* K+G		3+1 6*
Numerikus analízis						0+2/3 G	0+2/3 G			0+4 6
Számítás-technika	0+2/3 G	0+2/3 G								0+4 6
Valószínűség-számítás					3/3+2/3 K+G					3+2 6
Véges matematika	0+2/3 G	0+2/3 G								0+4 6
Fakultációs blokk						2/2 F	2/2 F	4/4 FF		8 8
Fakultációs spec ²						2/2 F	2/2 F	2/2 F	2/2 F	8 8
Előadás	4	4	6	6	7	2	4	3		36
Gyakorlat	10	8	6	5	6	8	4	3		50
Fakultáció	-	-	-	-	-	4	4	6	2	16
Összesen	14	12	12	11	13	14	12	12	2	102
Kredit:	19	16	15	13	16	16	15	14	12	136
Szigorlat	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3
Kollokvium	2	2	3	2	2	-	2	2	-	15
Gyak. jegy	4	4	3	3	3	4	2	2	1	26
Fakt. jegy	-	-	-	-	-	2	2	3	1	8

Jelmagyarázat:

K=kollokvium, S=szigorlat, G=gyakorlati jegy, F=fakultáción szerzett jegy: a tárgy jellegétől függően kollokvium vagy gyakorlati jegy.

a/b = heti óraszám/félévi kreditérték (ugyanaz a tárgyakénti összesítésnél egymás alatt)

* A kredit a tanári résznél kerül beszámításra

¹ Csoportonkénti szeminárium formájában

² Biológia, fizika, földrajz, informatika, kémia tanári szakpár esetén csak 6 órát kell felvenni