

Matematika esti kiegészítő tanári szak, ajánlott tantervi háló 2003
(tanárképző főiskolai matematika tanárszakos oklevéllel rendelkezők részére)

	1	2	3	4	5	Össz
Algebra és számelmélet	2/3+2/4 K+G	2/3+1/2 K+G	2/3+1/2 S+G			6+4 17
Analízis	2/3+2/4 K+G	2/3+2/4 K+G	2/3+1/2 K+G	1/2+1/2 S+G		7+6 23
Elemi matematika			0+2/4 G	0+2/4 G	0+2/4 G	0+6 12
Geometria		2/3+1/2 K+G	2/3+2/4 K+G	1/2+1/2 K+G	2/3+0 S	7+4 19
Matematika alapjai					2/3+0 K	2+0 3
Matematika tanítása ¹					2/3+0 K	2+0 3
Numerikus analízis				0+2/4 G		0+2 4
Számítás-technika	0+2/4 G	0+2/4 G				0+4 8
Valószínűség-számítás				2/3+2/4 K+G		2+2 7
Véges matematika	0+2/4 G	0+2/4 G				0+4 8
Fakultáció					2 × (2/3) KK	4 6
Előadás	4	6	6	4	10	30
Gyakorlat	8	8	6	8	2	32
összesen	12	14	12	12	12	62
Kredit:	22	25	21	23	19	110
Szigorlat	-	-	1	1	1	3
Kollokvium	2	3	2	2	4	13
Gyak. jegy	4	5	4	5	1	19

További kreditek: Szakdolgozat: 20, Gyakorló tanítás: 10, Szakdolgozati konzultáció: 10, Beszámítás a főiskolai tanulmányok alapján: 150.

(Az összkreditszám így: 110+20+10+10+150=300.)

Jelmagyarázat:

K=kollokvium, S=szigorlat, G=gyakorlati jegy.

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

¹ Csoportonkénti szeminárium formájában