

## Matematika nappali kiegészítő tanári szak, ajánlott tantervi háló 2005

(tanárképző főiskolai matematika tanárszakos oklevéllel rendelkezők részére)

	1	2	3	4	5	6	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+2/3 K+G	2/2+2/3 K+G	2/2+2/3 K+G	2/2+0 S		8+6 17
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 S+G			6+6 15
Matematika alapjai					2/2+0 K	2/2+0 K	4+0 4
Matematika tanítása <sup>1</sup>					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
Fakultáció					2 × (2/2) KK		4 4
Előadás	5	6	6	6	10	3	36
Gyakorlat	10	10	8	9	2	3	42
összesen	15	16	14	15	12	6	78
Kredit:	20	21	18	19	14	8	100
Szigorlat	-	-	-	2	1	-	3
Kollokvium	2	3	3	1	4	2	15
Gyak. jegy	5	5	4	5	1	2	22

További kreditek: Szakdolgozat: 20, Gyakorló tanítás: 10, Szakdolgozati konzultáció: 10, Beszámítás a főiskolai tanulmányok alapján: 160.

(Az összkreditszám így: 100+20+10+10+160=300.)

*Jelmagyarázat:*

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

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

---

<sup>1</sup> Csoportonkénti szeminárium formájában