

Tanárképzési szak: matematikatanár

Szakfelelős: Dr. Nagy Károly

Főiskolai szintű tanári szakképzettség birtokában, ugyanazon a szakterületen középiskolai tanári szakképzettség megszerzése egy szakon

Képzési idő: 2 félév

Teljesítendő kreditek: 60

Megszerezhető szakképzettség: Középiskolai tanár

2017 szeptemberétől

Félév	Tantárgy kódja	Tantárgy neve	Tantárgy angol neve	Előfeltétel	Tantárgyfelelős	Tantárgy- felelős intézet kódja	Féléves óraszám levelezős képzésben		Kredit	Félévi köv.	Tantárgy típusa	Ekvivalencia
							E	Gy				
1	MMT1101	Problémamegoldó szeminárium	Problem Solving		Dr. habil. Blahota István	MII	0	9	3	G	A	
1	MMT1102	A technológia felhasználása az oktatásban	Computer aided mathematical education		Dr. Vattamány Szabolcs	MII	0	9	3	G	A	MTM1007
1	MMT1103	Fejezetek az algebrából és számelméletből	Lectures on Algebra		Dr. Dömösi Pál Béla	MII	9	9	6	K	A	MTM2001
1	MMT8001	Matematika szakmódszertan I	Didactic of Mathematics I		Dr. Vattamány Szabolcs	MII	5	9	4	K	A	
1	MMT1105	Versenyfeladatok	Problem solving – mathematical competitions		Dr. habil. Blahota István	MII	0	9	3	G	A	MTM1010
1	MMT1106	Fejezetek a geometriából	Lectures on Geometry		Dr. Vattamány Szabolcs	MII	9	9	6	K	A	
1	MMT1107	Matematikai statisztika	Mathematical Statistics		Dr. Szolnoki Attila János	MII	5	5	3	G	A	
							28	59	28			
2	MMT1201	Differenciálgeometria	Differential geometry		Dr. Vattamány Szabolcs	MII	0	13	4	G	A	MTM1020
2	MMT1202	Fejezetek az analízisből	Lectures on Analysis		Dr. habil. Blahota István	MII	9	9	6	K	A	
2	MMT8002	Matematika szakmódszertan II	Didactic of Mathematics II	MMT8001	Dr. Vattamány Szabolcs	MII	5	9	4	G	A	
2	MMT1204	Sztochasztika	Stochastics		Dr. Szolnoki Attila János	MII	9	9	6	K	A	
2	MMT1205	A matematika alapjai	Foundations of Mathematics		Dr. habil. Blahota István	MII	5	9	4	K	A	
2	MMT1206	Matematikatörténet problémákon keresztül	History of mathematics through problems		Dr. habil. Blahota István	MII	0	9	2	G	A	MTM2008
2	MMT4000	Szakmai zárószigorlat			Dr. habil. Blahota István	MII	0	0	0	S	A	
							28	58	26			

E = előadás, Gy = gyakorlat, Félévi követelmény: G = gyak.jegy, K = kollokvium, S = szigorlat, MAI = minősített aláírás, AI = aláírás

Tantárgy típusa: A = kötelező, B = kötelezően választható, C = szabadon választható