

Debreceni Egyetem
Természettudományi és Technológiai Kar
Matematikai Intézet

Kiegészítő űrlap a záróvizsga jelentkezéshez
(matematikus MSc)

Név:

Születési hely, idő:

Lakcím:

E-mail cím:

Neptun kód:

Szak: *matematikus MSc*

Az űrlap alján olvasható információkat ismerem és tudomásul vettem. A matematikus MSc záróvizsga tételi közül az alábbi *tíz* tételt választom (a választott tételek címei X-szel jelölendők):

1. Csoportelmélet	
2. Testelmélet	
3. Számelmélet	
4. Funkcionálanalízis	
5. Parciális differenciálegyenletek	
6. Trigonometrikus sorok	
7. Modern differenciálgeometria	
8. Hiperbolikus geometria	
9. Végtes geometriák	
10. Sztochasztikus folyamatok	
11. Többváltozós statisztika	
12. Gráfelmélet I.	
13. Gráfelmélet II.	

Dátum:

hallgató aláírása

A matematikus MSc tételsor négy részből áll: algebra és számelmélet tételek, analízis tételek, geometria tételek, alkalmazott matematika tételek. A vizsgázó a teljes tételsorból egy tételt húz, felkészülési időt követően ebből felel. Ezután két másik csoportba tartozó tételből ad a bizottság egy-egy kisebb fejezetet, melyet külön felkészülési idő biztosítása után kér számon.

A vizsgázó a záróvizsgára történő jelentkezéssel egyidőben ezen az űrlapon a tételek közül tízet kiválaszt, az űrlapot aláírva a Matematikai Intézet irodájában adja le. Ez a lap a záróvizsgán a bizottsághoz kerül, tétel csak a megjelölt tételek közül húzható, valamint a további kérdések is csak a megjelölt tételekből adhatók.