

Књига предмета на студијском програму Математика, основне академске студије

1. година

[Математичка логика и теорија скупова](#) МА.М1001

[Математичка анализа 1](#) МА.М1002

[Линеарна алгебра](#) МА.М1003

[Теорија бројева и полинома](#) МА.М1004

[Математичка анализа 2](#) МА.М1005

[Аналитичка геометрија](#) МА.М1006

[Елементарна математика 1](#) МА.М1007

2. година

[Увод у алгебарске структуре](#) МА.М1010

[Математичка анализа 3](#) МА.М1011

[Увод у нумеричку анализу](#) МА.М1012

[Математичка анализа 4](#) МА.М1015

[Теорија мера и интеграла](#) МА.М1016

[Увод у вероватноћу](#) МА.М1017

3. година

[Увод у комплексну анализу](#) МА.М1021

[Увод у математичку статистику](#) МА.М1022

[Увод у топологију](#) МА.М1023

[Геометрија](#) МА.М1024

[Функционална анализа](#) МА.М1025

[Увод у диференцијалне једначине](#) МА.М1026

[Стручна пракса](#) МА.М1033

Изборни предмети

[Програмирање 1](#) МА.М1008

[Програмирање 2](#) МА.М1009

[Коначно димензионални векторски простори](#) МА.М1013

[Елементарна математика 2](#) МА.М1014

[Елементарна геометрија](#) МА.М1018

[Метрички простори и Риман-Стилџесов интеграл](#) МА.М1019

[Финансијска математика](#) МА.М1020

[Историја и филозофија математике](#) МА.М1027

[Енглески језик Б1](#) МА.М1028

[Статистичко моделирање](#) МА.М1030

[Методе нацртне геометрије](#) МА.М1031

[Програмски пакети у настави математике](#) МА.М1032