

План одржавања припремне наставе – школска 2025/2026. година

Р. бр.	Област	Датум	Време	Сала
1.	Алгебарски и бројевни изрази	31.01.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
2.	Функције, линеарне функције, линеарне једначине, неједначине и системи	07.02.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
3.	Квадратне функције, квадратне једначине, неједначине и системи	21.02.2026.	13.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
4.	Ирационалне једначине и неједначине	28.02.2026.	13.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
5.	Експоненцијална функција, једначине и неједначине	07.03.2026.	10.00 h	201 (објекат Д)
6.	Појам логаритма, логаритамска функција, једначине и неједначине	14.03.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
7.	Полиноми	21.03.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
8.	Тригонометријске функције	28.03.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
9.	Тригонометријске једначине и неједначине	04.04.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
10.	Комплексни бројеви	18.04.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
11.	Систематизација пређених области – Пробни тест и анализа теста	25.04.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
12.	Аналитичка геометрија у равни	09.05.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
13.	Планиметрија	16.05.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
14.	Стереометрија	23.05.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
15.	Аритметички и геометријски низ	30.05.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
16.	Биномна формула, комбинаторика	06.06.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
17.	Пробни пријемни испит	13.06.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)
18.	Анализа пробног пријемног испита	20.06.2026.	10.00 h	Амфитеатар (обј. Д)