

Pregătire suplimentară la matematică
 pentru studenții anului I ai Facultății de Mecanică
 Anul universitar 2017-2018, semestrul al II-lea

Nr.	Data	Ora	Sala	Tema	Profesor
1	9 martie	10-12	Amfiteatrul mare	ANALIZĂ MATEMATICĂ Limite de funcții	Marius Stănescu
2	16 martie	10-12	Amfiteatrul mare	ALGEBRĂ Progresii aritmetice și geometrice	Marcela Popescu
3	23 martie	10-12	Amfiteatrul mare	ELEMENTE DE GEOMETRIE PLANĂ Triunghi. Linii importante într-un triunghi. Proprietăți. Patrulaterare. Proprietăți	George Turcitu
4	30 martie	10-12	Amfiteatrul mare	ELEMENTE DE GEOMETRIE ÎN SPAȚIU Piramidă, prismă. Arii, volume	Marius Stănescu
5	6 aprilie	10-12	Amfiteatrul mare	ANALIZĂ MATEMATICĂ Derivata. Metode de calcul	Marcela Popescu
6	20 aprilie	10-12	Amfiteatrul mare	ALGEBRĂ Legi de compoziție. Grupuri, inele, corpuri.	George Turcitu
7	27 aprilie	10-12	Amfiteatrul mare	ANALIZĂ MATEMATICĂ Grafice de funcții	Marius Stănescu
8	4 mai	10-12	Amfiteatrul mare	ALGEBRĂ Combinatorică	Marcela Popescu
9	11 mai	10-12	Amfiteatrul mare	ANALIZĂ MATEMATICĂ Extreme locale pentru funcții de o variabilă	George Turcitu
10	18 mai	10-12	Amfiteatrul mare	ALGEBRĂ Numere complexe (conjugatul, modulul, forma trigonometrică, operații, rădăcinile de ordinul n ale unui număr complex)	Marius Stănescu
11	25 mai	10-12	Amfiteatrul mare	ANALIZĂ MATEMATICĂ Primitive. Integrala definită. Metode de integrare	Marcela Popescu
12	1 iunie	10-12	Amfiteatrul mare	ELEMENTE DE TRIGONOMETRIE Cercul trigonometric, formule trigonometrice	George Turcitu