

Pregătire suplimentară la matematică
pentru studenții anului I
Facultatea de Mecanică

| Nr. | Data | Ora | Sala | Tema | Profesor |
|-----|------------|-------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | 3 martie | 10-12 | Amfiteatrul mare | ANALIZĂ MATEMATICĂ Ecuații și inecuații algebrice. Modulul | Marius Stănescu |
| 2 | 10 martie | 10-12 | Amfiteatrul mare | ALGEBRĂ Funcția de gradul I și funcția de gradul al II-lea | Marcela Popescu |
| 3 | 17 martie | 10-12 | Amfiteatrul mare | ANALIZĂ MATEMATICĂ Funcții elementare (trigonometrice, exponențiale, logaritmice) | George Turcitu |
| 4 | 24 martie | 10-12 | Amfiteatrul mare | ALGEBRĂ Matrice. Operații, determinant, inversa | Marius Stănescu |
| 5 | 31 martie | 10-12 | Amfiteatrul mare | ANALIZĂ MATEMATICĂ Funcții continue. Rezolvarea inecuațiilor. Rezolvarea aproximativă a ecuațiilor | Marcela Popescu |
| 6 | 7 aprilie | 10-12 | Amfiteatrul mare | ALGEBRĂ Sisteme de ecuații liniare. Polinoame | George Turcitu |
| 7 | 14 aprilie | 10-12 | Amfiteatrul mare | ANALIZĂ MATEMATICĂ Derivata. Metode de calcul | Marius Stănescu |
| 8 | 28 aprilie | 10-12 | Amfiteatrul mare | ALGEBRĂ Combinatorică | Marcela Popescu |
| 9 | 5 mai | 10-12 | Amfiteatrul mare | ANALIZĂ MATEMATICĂ Extreme locale pentru funcții de o variabilă | George Turcitu |
| 10 | 12 mai | 10-12 | Amfiteatrul mare | ALGEBRĂ Numere complexe (conjugatul, modulul, forma trigonometrică, operații, rădăcinile de ordinul n ale unui număr complex) | Marius Stănescu |
| 11 | 19 mai | 10-12 | Amfiteatrul mare | ANALIZĂ MATEMATICĂ Grafice de funcții | Marcela Popescu |
| 12 | 26 mai | 10-12 | Amfiteatrul mare | ELEMENTE DE TRIGONOMETRIE Cercul trigonometric, formule trigonometrice | George Turcitu |
| 13 | 2 iunie | 10-12 | Amfiteatrul mare | ANALIZĂ MATEMATICĂ Exerciții recapitulative | Marius Stănescu |

Director Departament,
Conf. dr. Cristian Vladimirescu

