

**Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Universități**

Beneficiar: **Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca**

Titlul subproiectului: **Centrul de Studii și Învățare al Universității Tehnice din Cluj-Napoca (CeSTI)**

Acord de Grant nr.99/SGU/CI/II din 17.12.2018

Programul cursurilor remediale la

MATEMATICI SPECIALE ÎN INGINERIA CONSTRUCȚIILOR

organizate în cadrul proiectului ROSE
"Centrul de studii și învățare al Universității Tehnice din Cluj-Napoca (CeSTI)"

Profil Construcții

Nr cr t.	Tematica	Observatii
1.	Ecuatii diferentiale de ordinal I: Ecuatii cu variabile separabile, ecuatii omogene Euler	Microsoft Teams 08.05.2020 ora 12
2.	Ecuatii diferentiale de ordinal I: Ecuatii liniare, ecuatii Bernoulli, ecuatii Riccati, ecuatii Clairaut, ecuatii Lagrange	Microsoft Teams 08.05.2020 ora 14
3.	Ecuatii diferentiale liniare de ordinul n cu coeficienti constanti	Microsoft Teams 15.05.2020 ora 12
4.	Ecuatii diferentiale liniare de ordinul n cu coeficienti constanti	Microsoft Teams 15.05.2020 ora 14
5.	Sisteme de ecuatii diferentiale	Microsoft Teams 22.05.2020 ora 12
6.	Sisteme simetrice	Microsoft Teams 22.05.2020 ora 14
7.	Ecuatii cu derivate partiale de ordinul I liniare si omogene	Microsoft Teams 29.05.2020 ora 12
8.	Ecuatii cu derivate partiale de ordinul I cvasiliniare	Microsoft Teams 29.05.2020, ora 14
9.	Ecuatii cu derivate partiale de ordinul II: reducerea la forma canonica	Microsoft Teams 05.06.2020 ora 12
10	Recapitulare (pregatirea sesiunii)	Microsoft Teams 05.06.2020 ora 14
11	Recapitulare (pregatirea sesiunii)	Microsoft Teams 12.06.2020 ora 12
12	Recapitulare (pregatirea sesiunii)	Microsoft Teams 12.06.2020 ora 14