

## Programul activităților pentru anul IV

**Analiza numerică:** in programul de laborator al anului I curent

---

### Ecuatii diferentiale

➤ link catre platforma Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a25eb747955db407a99961441e2fc301a%40thread.tacv2/conversations?groupId=3d0f5923-5fe2-4c72-ad16-0c8714f5c57e&tenantId=2d8cc8ba-8dda-4334-9e5c-fac2092e9bac>

➤ link catre platforma Moodle: <https://curs.upb.ro/course/view.php?id=4741>

Planificarea consultatii:

- Luni 5 aprilie, ora 12:00, platforma Teams
  - Luni 3 mai, ora 12:00, platforma Teams
- 

**Matematici speciale:** în programul anului II curent.

link

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aa12e9e4187f04d548236468e0ca42c63%40thread.tacv2/conversations?groupId=5f1d7adc-02fd-4d30-94db-e1b402c228e6&tenantId=2d8cc8ba-8dda-4334-9e5c-fac2092e9bac>

---

### Ecuatiile fizicii matematice

Luni, săptămâni impare                      12.00 – 13.50; 14.00 – 15.50

Luni, săptămâni pare                         8.00 – 9.50; 10.00 – 11.50; 14.00 – 15.50

Joi     17.00 – 18.00

**Observație.** În ziua de luni programul coincide cu orarul corespunzător orelor de seminar, pentru anul II (MIAI + IF), din semestrul al II-lea, la disciplina EFM, iar ziua de joi a fost adăugată suplimentar.

---

## Analiza reala

- link catre platforma Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ad98dcc0e948149ec87c752482c98d74c%40thread.tacv2/General?groupId=7bbe3775-a53b-48b8-aca6-8f673a646590&tenantId=2d8cc8ba-8dda-4334-9e5c-fac2092e9bac>

- link catre platforma Moodle: <https://curs.upb.ro/course/view.php?id=4788>

Planificarea consultatii:

- Luni 19 aprilie, ora 12:00, platforma Teams
  - Luni 17 mai, ora 12:00, platforma Teams
- 

**Analiză numerică asistată:** 26.04.2021, 18.00-20.00

17.05.2021, 18.00-20.00

link

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a3c2925f50e5645569d7070935a921462%40thread.tacv2/conversations?groupId=ce89c2b6-85e9-4b55-9b85-562b250d32ae&tenantId=2d8cc8ba-8dda-4334-9e5c-fac2092e9bac>

---

**Calcul variational cu aplicatii in inginerie,** Studentii au la dispozitie cursul si seminarul.

- 1) Pentru marirea punctajului la seminar solicitam fiecarui restantier cate 5 referate diferite, cu subiecte la alegere, 3 pg referatul, transmise la profesor pana in 15 mai 2021.
  - 2) Examen: lucrare scrisa la data planificata de decanat.
- 

**Gestiunea informatică a documentelor:** nu există activități restante;

consiliere/orientare 07.05.2021, 18.00-20.00

link

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a3e4b4c1bf4ce4cf58b8c01f6ebd63a8f%40thread.tacv2/conversations?groupId=cdf329ac-c596-4e47-9f32-9bf1864fce21&tenantId=2d8cc8ba-8dda-4334-9e5c-fac2092e9bac>

---