

Informații privind activitățile didactice din semestrul II, anul universitar 2022/2023

Nu este permisă înregistrarea activităților didactice.

În conformitate cu LEN 2011, înregistrarea prin orice procedee a activității didactice poate fi făcută numai cu acordul cadrului didactic.

- **Mecanică Teoretică**

Matematică și Matematică-Informatică, anul 2 (1.r.)

Coordonator: Prof. dr. Mirela Kohr

mkohr@math.ubbcluj.ro, mirela.kohr@ubbcluj.ro

Seminarul de Mecanică Teoretică la grupa 121 va fi ținut de [Prof. dr. Mirela Kohr](#) și se va desfășura cu prezență fizică.

Posibile întrebări sau nelămuriri legate de curs/seminar pot fi adresate prin intermediul platformei Microsoft Teams sau pot fi trimise prin email la adresa mkohr@math.ubbcluj.ro sau mirela.kohr@ubbcluj.ro

Seminarul de Mecanică Teoretică la grupele MI 321, 322, 323 va fi ținut de [Drd. Ioan Papuc](#), iar la grupele 324 și 325 de [Asist. drd. Florin Albișoru](#) și se va desfășura cu prezență fizică.

Pentru detalii, studenții acestor grupe sunt rugați să-i contacteze pe

[Asist. drd. Florin Albișoru](#), la adresa de email andrei.albisoru@ubbcluj.ro

[Drd. Ioan Papuc](#), la adresa de email

ioan.papuc@math.ubbcluj.ro sau papuc_ionut27@yahoo.com

Laboratorul de Mecanică Teoretică la grupa 121 va fi ținut de [drd. Ioan Papuc](#) și se va desfășura cu prezență fizică. Pentru detalii, studenții acestei grupe sunt rugați să-l contacteze pe [drd. Ioan Papuc](#)

Materialele aferente cursului/seminarului vor fi postate pe MS Teams în cadrul grupului "Mecanica Teoretica - MR & MIR 2 - 2022/2023". **Cod acces: 5sen1ug**

Informații privind participarea la activitățile didactice, precum și detaliile referitoare la evaluare vor fi postate pe MS Teams, în cadrul aceluiași grup.

Activitățile didactice (curs, seminar, laborator) se vor desfășura conform orarului afișat pe pagina web a Facultății de Matematică și Informatică.

Studentii restanțieri sau cei aflați în prelungire de studii, care doresc să participe la acest curs, sunt rugați să urmărească informațiile de mai sus.

Evaluarea

Grupa de Matematică: 60% examen scris în sesiune + 20% lucrare de control + 10% activitatea de seminar (teme și răspunsuri la întrebări în timpul seminarului) + 10% laborator.

Grupele de Matematică-Informatică: 60% examen scris în sesiune + 30% lucrare de control + 10% activitatea de seminar (teme și răspunsuri la întrebări în timpul seminarului).

- **Teoria geometrică a funcțiilor de mai multe variabile complexe (Geometric function theory in several complex variables)**

Master, Matematici Avansate, anul 2 (l.e.)

Curs și seminar: Prof. dr. Mirela Kohr

Activitățile didactice (curs și seminar) se vor desfășura conform orarului afișat pe pagina web a Facultății de Matematică și Informatică.

Informații legate de curs și seminar, precum și materialele aferente cursului/seminarului vor fi postate pe MS Teams, în cadrul grupului "GFTSCV Master MA2 - 2022/2023". **Cod acces: k74mzyu**

Information and class materials on MS Teams, access code: k74mzyu

The name of the team is "GFTSCV Master MA2 - 2022/2023"

Materialele aferente cursului/seminarului, informații privind participarea la cursuri și seminarii, precum și detaliile referitoare la evaluare vor fi postate pe MS Teams în cadrul aceleiași grup.

Materials related to the course/seminar, information regarding participation in courses and seminars, as well as the details regarding the evaluation will be posted on MS Teams within the same group.

Evaluarea

60% examen scris în sesiune + 25% lucrare de control (la mijlocul semestrului) + 15% activitatea de seminar (referate și răspunsuri la întrebări în timpul seminarului).

- **Tutoriat, Grupa MI 321: pe platforma MS Teams, în cadrul grupului "Tutoriat - Grupa 321 - 2022/2023".**

Cod acces: sdkg9sw