

Informații privind activitățile didactice din semestrul II, anul universitar 2021/2022

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 (l.r.)

Coordonator: Prof. dr. Mirela Kohr

mkohr@math.ubbcluj.ro

Începând cu data de 28 Martie 2022, odată cu revenirea la activitățile didactice în format fizic, cursul de Mecanică Teoretică se va ține în sala 6/II, clădirea centrală a Universității Babeș-Bolyai, conform orarului afișat pe pagina web a Facultății de Matematică și Informatică.

Coordonator de curs: Prof. dr. Mirela Kohr

Seminarul de Mecanică Teoretică la grupele 121 și MI 321, 322, 323 va fi ținut de [Asist. drd. Florin Albișoru](#) și se va desfășura cu prezență fizică. Pentru detalii, studenții acestor grupe sunt rugați să-l contacteze pe [Asist. drd. Florin Albișoru](#), la adresa de email andrei.albisoru@ubbcluj.ro

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](#), la adresa de email ioan.papuc@math.ubbcluj.ro sau papuc_ionut27@yahoo.com

Lucrarea de control (din primele 6 seminarii) se va da în săptămâna a șaptea a semestrului 2:

- **Grupele 121, 321, 322, 323: Sâmbătă, 9 Aprilie 2022, orele 11.10-13.00, sălile 2/I, 5/I, 6/II.**

Materialele aferente cursului/seminarului vor fi postate pe MS Teams în cadrul grupului "Mecanica Teoretica - Mate & Mate-Info 2 - 2021/2022". **Cod acces: ij058hj**

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

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

În cazul în care întâmpinați probleme tehnice de conectare la grupul de pe platforma MS Teams, menționat mai sus, vă rog să-l contactați prin email pe dl. Asist. Florin Albișoru, la adresa andrei.albisoru@ubbcluj.ro

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).

- **Tutoriat, Grupa MI 321: pe platforma MS Teams, în cadrul grupului "Tutoriat - Grupa 321 2021/2022".**

Cod acces: xqh9hon

- **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

Începând cu data de 28 Martie 2022 (odată cu revenirea la activitățile didactice în format fizic), activitățile didactice (curs și seminar) se vor desfășura în sala pi, clădirea Mathematica a Universității Babeș-Bolyai, conform orarului afișat pe pagina web a Facultății de Matematică și Informatică.

Materialele aferente cursului/seminarului vor fi postate pe MS Teams, în cadrul grupului "GFTSCV Master MA2 - 2021/2022".

Cod acces: g6jldi0

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).