

Informații privind activitățile didactice din semestrul II, anul universitar 2020/2021

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 de curs și seminar: Prof. dr. Mirela Kohr
mkohr@math.ubbcluj.ro

Cursul se va desfășura online pe platforma MS Teams oferită de universitate, în cadrul grupului "Mecanică Teoretică - Mate-MI - Anul 2 - 2020-2021". **Cod acces: t6blnqo**

Seminarul de Mecanică Teoretică la grupele 121 și MI 321 va fi ținut online de Prof. dr. Mirela Kohr, pe platforma MS Teams, în cadrul grupului "Mecanică Teoretică - Mate-MI - Anul 2 - 2020-2021". **Cod acces: t6blnqo**

Seminarul de Mecanică Teoretică la grupele **MI 322, 323** va fi ținut online de **drd. Eugenia Luca**. Pentru detalii, studenții acestor grupe sunt rugați să-l contacteze pe drd. Eugenia Luca, la adresa de email eugenia.luca@ubbcluj.ro

Laboratorul de Mecanică Teoretică la grupa **121** va fi ținut online de **drd. Ioan Papuc**. 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 data de 5.04.2021 (săptămâna a șaptea a semestrului 2), la ora 12:00, prin intermediul platformei MS Teams, în cadrul grupului "Mecanică Teoretică - Mate - MI - Anul 2 - 2020-2021".

Materialele aferente cursului/seminarului vor fi postate pe MS Teams în cadrul "Mecanică Teoretică - Mate - MI - Anul 2 - 2020-2021".

Informații privind participarea la cursuri și seminarii, 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 se înscrie în grupul de pe MS Teams, menționat mai sus, folosind același cod de acces.

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 121: pe platforma MS Teams, în cadrul grupului "Tutoriat - Grupa 121". Cod acces: utnn0im**
- **Tutoriat, Gr. MI 321: pe platforma MS Teams, în cadrul grupului "Tutoriat - Grupa 321". Cod acces: t5i3g27**
- **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 pe platforma MS Teams oferită de universitate, în cadrul grupului "Geometric Function Theory in Several Complex Variables - Master MA - Anul 2".

Cod acces: mgj3h8g

Materialele aferente cursului/seminarului vor fi postate pe MS Teams, în cadrul aceluiași grup.

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