

Toate activitățile (curs, seminar, laborator, consultații, examene) se desfășoară online.

Studentii au responsabilitatea de a se asigura ca au conexiune la internet (preferabil sa aveți pe lângă internet prin cablu ca si backup si internet mobil), camera web, calculator sau laptop pentru a putea participa si promova la aceasta materie. Daca aveți dificultăți in a asigura aceste cerințe minime puteți contacta facultatea pentru a cere sprijin.

Regulile se aplica la fel pentru toți studenții înscriși la aceasta materie (anul 1, restanțieri, prelungiri, alte facultăți, etc.)

Materiale legate de Programare orientată obiect se vor publica aici:

<http://www.cs.ubbcluj.ro/~istvanc/oop>

Urmăriți fișierul Anunt*.pdf unde o sa punem anunțuri in timpul semestrului (daca e cazul) despre orice modificare/probleme/reguli care apar pe parcursul semestrului. Aceste anunțuri se comunica si la curs. Încercați sa participați la curs, sa citiți anunțurile de pe site-ul cursului. După diseminare, regulile se aplica chiar daca nu ați aflat despre ele.

Comunicare cu cadre didactice

Fiecare student are cont pe MicrosoftTeams, pentru a participa la de Programare orientată obiect trebuie sa va înscrieți in team-ul asociat materiei (join a team with a code) codul: **ebtuq7c**

MicrosoftTeams are varianta pe web, dar de preferat e sa folosiți varianta de aplicație desktop.

Comunicarea (pe lângă cele de la curs/seminar/laborator) se face in principal prin email. Va rog sa folosiți adresele voastre de la facultate pentru comunicarea prin email cu cadrele didactice.

Date de contact cadre didactice:

Czibula Istvan (istvanc@cs.ubbcluj.ro) Id skype: czibula.istvan1

Briciu Anamaria (anamaria.briciu@cs.ubbcluj.ro) skypeid: anamaria.briciu15

Zsigmond Imre (imre.zsigmond@ubbcluj.ro)

Pop Andreea (andreea.pop@ubbcluj.ro)

Turean Nicoleta nicoleta.turean@stud.ubbcluj.ro

Curs

Cursul se desfășoară online pe platforma MicrosoftTeams conform orarului pe canalul „Curs”. Meeting-ul aferent cursului se pornește conform orarului.

Platforma de rezerva este Zoom (in caz de probleme cu MicrosoftTeams), linkul de conectare se publica in fisierul Anunt*.pdf de pe pagina cursului.

Seminar

Seminariale se desfășoară online pe platforma MicrosoftTeams conform orarului.

Fiecare grupa are canal separat pe Microsoft Teams unde puteți participa la meeting-ul creat pentru seminar.

Pentru a intra in examen este nevoie de 75% prezente la seminar (minim 5 prezente la seminar). Pentru prima săptămână acordam prezenta automat (pentru a avea timp sa va acomodați cu platformele folosite)

Pentru a fi considerat prezent la seminar este nevoie de următoarele:

- Conectare la meetingul alocat seminarului pe tot parcursul activității de seminar.
- Vizibil pe camera web pe tot parcursul seminarului
- Interacțiune (întrebări/quizuri/etc) cu cadrul didactic in momentul in care se solicita acest lucru (prezenta nu este condiționată de un răspuns corect)

Prezentele se pun doar in cazul participării la seminarul cu grupa in care sunteți înscrisi. Nu se pot recupera prezente participând la semănării cu alte grupe. In cazuri excepționale puteți participa la seminarul cu alte grupe (cu acordul cadrului didactic) dar fără a primi prezenta (doar pentru a recupera materia acoperita la seminar).

Platforma de rezerva este Zoom (in caz de probleme cu MicrosoftTeams), linkul de conectare se publica pe pagina cadrului didactic de la seminar.

Laborator

Laboratoarele se desfășoară online pe platforma MicrosoftTeams conform orarului.

Fiecare sub-grupa are canal separat pe Microsoft Teams unde puteți participa la meeting-ul creat pentru laborator (conform orarului).

Laboratoarele se predau exclusiv in cadrul activității de laborator (nu se preiau prin mail, offline, etc). Studenții pot participa doar in subgrupa in care sunt înregistrați (nu se pot preda laboratoare cu alte subgrupe)

Pentru a intra in examen este nevoie de 90% prezente la laborator (minim 12 prezente).

Pentru prima săptămână acordam prezenta automat (pentru a avea timp sa va acomodați cu platformele folosite)

Pentru a fi considerat prezent la laborator este nevoie de următoarele:

- Conectare la meetingul alocat laboratorului
- Vizibil pe camera web
- Predare laborator sau alta interacțiune cu cadrul didactic.

Platforma de rezerva este Skype (in caz de probleme cu MicrosoftTeams), se vor crea grupuri skype cu fiecare subgrupa de la laborator.