

STRUCTURA – CADRU
anul universitar 2022/2023

Ciclul I – studii universitare de licență

Ciclul II – studii universitare de master

Semestrul I

| Perioada | Nr. săptămâni | Activitate educațională | Obs |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-----|
| 3 octombrie – 23 decembrie 2022 | 12 | Activitate didactică * | |
| 24 decembrie 2022 – 8 ianuarie 2023 | 2 | Vacanță * | |
| 9 ianuarie – 22 ianuarie 2023 | 2 | Activitate didactică | |
| 23 ianuarie – 12 februarie 2023 | 3 | Sesiune examene * | |
| 13 februarie – 19 februarie 2023 | 1 | Vacanță intersemestrială | |

Semestrul II-lea

| Perioada | Nr. săptămâni | Activitate educațională | Obs |
|---|---------------|-------------------------|-----|
| 20 februarie – 13 aprilie 2023 | 8 | Activitate didactică | |
| 14 aprilie – 23 aprilie 2023 | 1 | Vacanță Paște * | |
| 24 aprilie – 4 iunie 2023 | 6 | Activitate didactică * | |
| 5 iunie – 25 iunie 2023 | 3 | Sesiune examene * | |
| 26 iunie – 9 iulie 2023 | 2 | Practică, cercetare | |
| Anul II Licență, <i>Informatică</i>: 26 iunie – 16 iulie 2023 Anul II Licență, <i>Biochimie Tehnologică, Chimie Farmaceutică</i>: 26 iunie – 16 iulie 2023 Anul II Licență, <i>Matematică și Matematică informatică</i>: 26 iunie – 16 iulie 2023 Anul II Licență, <i>Geografie, Geografia turismului</i>: 26 iunie – 9 iulie 2023 + o săptămână practică în timpul semestrului 4 anul II Anul I Licență, <i>Fizică informatică și Fizică medicală</i>: 26 iunie – 2 iulie 2023 Anul II Licență, <i>Fizică informatică și Fizică medicală</i>: 26 iunie – 9 iulie 2023 | 3 | Practică | |
| Anul I Master, <i>Tehnici avansate pentru prelucrarea informației</i>: 26 iunie – 9 iulie 2023 Anul I Master, <i>Chimia compușilor biologic activi</i>: 26 iunie – 9 iulie 2023 Anul I Master, <i>Matematici Aplicate</i>: 26 iunie – 16 iulie 2023 – 3 săptămâni Anul I Master, <i>Turism și dezvoltare durabilă</i>: 26 iunie – 9 iulie 2023 + o săptămână practică în timpul semestrului 2 anul I – 3 săptămâni Anul I Master, <i>Fizică teoretică/Theoretical Physics</i>: 26 iunie – 9 iulie 2023 | 2 | Practică | |

Semestrul al II-lea anii terminali

| Perioada | Nr. săptămâni | Activitate educațională | Obs |
|--------------------------------|---------------|------------------------------|-----|
| 20 februarie – 13 aprilie 2023 | 8 | Activitate didactică | |
| 14 aprilie – 23 aprilie 2023 | 1 | Vacanță Paște* | |
| 24 aprilie – 21 mai 2023 | 4 | Activitate didactică * | |
| 22 mai – 11 iunie 2023 | 3 | Sesiune examene * | |
| 12 iunie – 18 iunie 2023 | 1 | Sesiune restante | |
| 19 iunie – 2 iulie 2023 | 2 | Pregătire examen de licență | |
| 3 iulie – 7 iulie 2023 | 1 | Examen de licență/disertație | |

Activități educaționale speciale

| Perioada | Nr. săptămâni | Activitate educațională | Obs |
|-------------------------|---------------|--|-----|
| 1 – 7 septembrie 2023 | 1 | Sesiune reexaminare ani terminali | |
| 1 – 15 septembrie 2023 | 2 | Sesiune restante | |
| 12 – 15 septembrie 2023 | 1 | Organizare examen licență/disertație | |
| 18-24 septembrie 2023 | 1 | Sesiune specială restante pentru studenții care nu întrunesc numărul de credite transferabile pentru promovare an superior | |

NOTĂ:

În condițiile în care perioadele și activitățile corespund, se va menționa – valabil pentru anul I - II - III – IV de studii.

Pentru anul terminal, în raport de structura propusă, se va adapta conform specificului fiecărei facultăți.

* Zile libere: 30 noiembrie 2022, 1 decembrie 2022, 25-26 decembrie 2022, 2 ianuarie 2023, 24 ianuarie 2023, 14 aprilie 2023, 16-17 aprilie 2023, 1 mai 2023, 1 iunie 2023, 4-5 iunie 2023.

DECAN,
Conf. dr. Cristian TIGAE