## Baze de Date Informatică - Anul 1

# Modalitatea de notare – semestrul 2, 2021-2022

Nota la materia Baze de date = 1 pc oficiu +  $N_1$  +  $N_2$  +  $N_3$  +  $N_4$ , unde

- $N_1$  = maximum 3 puncte, obținute din rezolvarea cerințelor 1-13 ale proiectului, indiferent de complexitate
- $N_2$  = minimum 1 punct, obținut din teme de laborator
- $N_3$  = maximum 2 puncte, obținute din activitatea la curs (teme, prezență activă)
- N<sub>4</sub> = maximum 3 puncte, asigurate din standardele de complexitate a proiectului și răspunsurile din cadrul examinării din sesiune

#### 1. Standarde

#### 1.1 Pentru nota 5

- 1. Rezolvarea integrală a punctelor 1-13 din fișierul ce conține cerințele proiectului (=> N1=3)
- 2. Obținerea a 1 punct din teme de laborator ( $\Rightarrow$  N2 = 1)

#### Observații:

- Dacă oricare dintre cele 2 criterii de mai sus nu este îndeplinit, proiectul este neeligibil și implică restanță în acest semestru.
- Îndeplinirea celor 2 criterii nu implică promovarea examenului, aceasta fiind decisă în urma susținerii examenului în sesiune.

#### 1.2 Pentru nota > 5

1. Îndeplinirea obligatorie a standardului pentru nota 5

### Doar dacă standardul pentru nota 5 este îndeplinit, atunci:

- 2. Se vor putea rezolva suplimentar punctele 14 16-18 din cerințele proiectului (acestea contribuie la obținerea punctajului pentru complexitate).
- 3. Se poate obține maximum 1 punct bonus din activitatea de laborator (prezența activă) (=>1< N2 <=2)
- **4.** Se pot obține maximum 2 puncte din activitatea de curs (=>  $0 \le N3 \le 2$ )
- 5. Se pot obține maximum 3 puncte în funcție de complexitatea proiectului și răspunsurile date la examinarea din cadrul sesiunii (=> 0 <= N4 <= 3)

### Observații:

- Dacă standardul pentru nota 5 nu este îndeplinit, proiectul este neeligibil și implică restanță în acest semestru.
- Punctajul maxim la proiect este condiționat de complexitatea tratării tuturor cerințelor.
- Nota finală va fi decisă în urma examinării *online* din sesiune.

### 2. Termen limită și parcurs

- 1. Termenul limită pentru trimiterea temei de proiect este 29 aprilie 2022
- 2. Termenul limită pentru trimiterea proiectului cu structura din fișierul cu cerințe: 20 mai 2022 21 mai 2022, ora 23:59
- Proiectul va fi validat în cadrul orelor de laborator din ultima săptămână a semestrului (23-27 mai 2022). Validarea include:
  - Verificarea integralității proiectului trimis
  - Asigurarea că tot codul proiectului rulează
- **4.** Proiectele nevalidate în cadrul etapei anterioare nu vor intra în examen, studentul având **restanță** în acest semestru.
- **5. Prezentarea proiectului** este obligatorie și va avea loc la data examenului planificat în **sesiune**. Prezentarea va avea loc *online*. Prezentarea proiectului la laborator și neprezentarea la examen implică **restanță**.

# 3. Condiții pentru promovare

- Obținerea notei 5, conform condițiilor de la standardul pentru această notă.
- Proiectul trebuie să fie original, reprezentând rezultatul muncii studentului.

# 4. Restanță / reexaminare/ mărire de notă

- Se aplică aceeași modalitate de notare, cu alt termen pentru încărcarea proiectului.
- Se păstrează punctele pentru activitate obținute pe parcursul semestrului

# 5. Cum se obțin punctele pentru activitatea la laborator?

- 1 punct din teme (4 teme \*0.25 puncte/temă)
- 1 punct din prezența activă (răspunsuri corecte, rezolvări de probleme propuse în timpul laboratorului)
- Rezolvările temelor trebuie să aparțină studentului, reprezentând rezultatul muncii sale.

#### **Observații:**

• Punctajul acumulat suplimentar va fi comunicat la examen.

# 6. Cum se obțin punctele pentru activitatea la curs?

- 1 punct din teme
- 1 punct din prezența activă (răspunsuri corecte date la curs, rezolvări de probleme propuse în timpul cursului)
- Rezolvările temelor trebuie să aparțină studentului, reprezentând rezultatul muncii sale.

### Observații:

• Punctajul acumulat pentru activitatea la curs va fi comunicat la examen.