

Baze de Date

Informatică - Anul 1

Modalitatea de notare – semestrul 2, 2020-2021

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 ~~1-14~~ 1-13 ale proiectului, indiferent de complexitate
- N_2 = maximum 2 puncte, obținute din activitatea la laborator (teme, prezență activă)
- N_3 = maximum 2 puncte, obținute din activitatea la curs (teme, prezență activă)
- N_4 = maximum 2 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 ~~1-14~~ 1-13 din fișierul ce conține cerințele proiectului ($\Rightarrow N_1=3$)
2. Obținerea a 1 punct din activitatea de laborator ($\Rightarrow N_2 = 1$)

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 15-18 din cerințele proiectului (acestea contribuie la obținerea punctajului pentru complexitate).
3. Se poate obține maximum 1 punct suplimentar din activitatea de laborator ($\Rightarrow 1 < N_2 \leq 2$)
4. Se pot obține maximum 2 puncte din activitatea de curs ($\Rightarrow 0 \leq N_3 \leq 2$)
5. Se pot obține maximum 2 puncte în funcție de complexitatea proiectului și răspunsurile date la examinarea din cadrul sesiunii ($\Rightarrow 0 \leq N_4 \leq 2$)

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 din sesiune.

2. Termen limită și parcurs

1. **Termenul limită** pentru trimiterea proiectului cu structura din fișierul cu cerințe: **21-mai 2021 23 mai 2021, ora 23:59**
2. **Proiectul va fi validat** în cadrul orelor de laborator din ultima săptămână a semestrului (**24-28 mai 2021**). Validarea include:
 - Verificarea integralității proiectului trimis
 - Asigurarea că tot codul proiectului rulează
3. Proiectele nevalidate în cadrul etapei anterioare nu vor intra în examen, studentul având **restanță** în acest semestru.
4. **Prezentarea proiectului** este obligatorie și va avea loc la data examenului planificat în **sesiune**. Prezentarea va avea loc *online* sau *face-to-face* în funcție de modul de desfășurare a sesiunii. 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)

Observații:

- Punctajul acumulat pentru îndeplinirea condiției necesare pentru intrarea în examen (1 punct din laborator) va fi anunțat pe parcursul semestrului (aproximativ în săptămânile 4, 8 și 12).
- Punctajul acumulat suplimentar va fi primit la examen.

6. Cum se obțin punctele pentru activitatea la curs?

- 2 puncte – din teme, răspunsuri date la curs, rezolvări de probleme propuse în timpul cursului

Observații:

- Punctajul acumulat pentru activitatea la curs va fi primit la examen.