

Sisteme de Operare

Vlad Olaru

Universitatea din Bucuresti
Facultatea de Matematica si Informatica
Departmentul de Informatica

Email: vlad.olaru@fmi.unibuc.ro

Octombrie, 2023

Organizare – Laborator

Laborator **30 puncte** – săptămânile 1-8 (aproximativ)

Punctaj

- | **minim 15** puncte pentru a intra in examen
- | activitate 20 puncte (\approx săptămânile 1-7)
- | colocviu 10 puncte (\approx in săptămâna 8)

Prezenta

- | **prezenta obligatorie** (laboratoare + colocviu)
- | fara prezenta nu se intra in examen

Recuperare, Restante

- | laboratorul trebuie promovat in timpul semestrului
- | recuperarea doar in Sem. I in timpul orelor de laborator
- | nu se recupereaza inainte de restante
sau in semestrul II

Organizare – Proiect

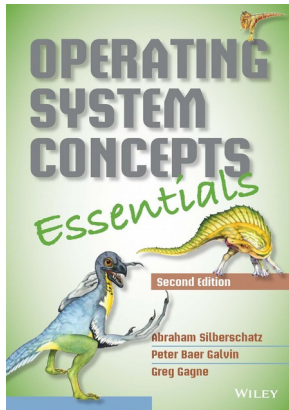
Proiect 20 puncte – săptămânile 9-14 (aproximativ)

- | echipe de câte 2-3
- | **punctaj identic** pentru fiecare membru
- | ales dintr-o lista
- | lucru la laborator după colocviu
- | nu există nota minimă de promovare
- | nu se ia în considerare prezența

Organizare – Examen

- | Examen 50 puncte – **minim 25** puncte pentru promovare
- | subiecte: probleme si teorie din materia de la curs
- | nu aveti voie cu dispozitive electronice
- | Minim 50 de puncte in total pentru promovare
- | Exemplu: 25 examen + 25 laborator = 50p → 5 (cinci)
- | Exemplu: 25 examen + 15 laborator = 40p → 4 (patru)
- | chiar daca promovati laboratorul si examenul
nota finala poate sa nu fie de trecere !

Dinosaur Book



- | A. Silberschatz, P.B. Galvin, and G. Gagne (2014). *Operating system concepts essentials*. John Wiley & Sons, Inc.
- | Resurse:
<http://codex.cs.yale.edu/avi/os-book/OS10/>
- | Distribuita gratuit in format PDF