

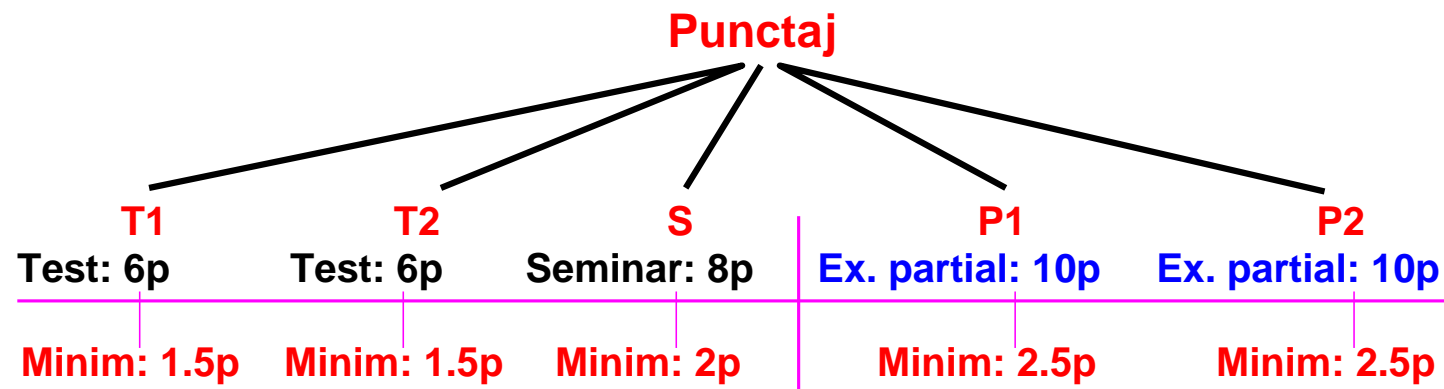
ADMINISTRATIVA

Teaching assistants for the ML undergraduate course 2021 (fall semester)

- Conf. dr. Anca Ignat (... Image processing)
<https://profs.info.uaic.ro/~ancai/ML/>
- Conf. dr. Adrian Zălinescu (... Probabilities and Statistics)
<https://profs.info.uaic.ro/~adrian.zalinescu/ML.html>
- Sebastian Ciobanu (PhD student)
www.seminarul.ml
- Ștefan Panțiru (MSc)
- Ștefan Matcovici (MSc)
- Astrid Mocanu (MSc student)

Grading standards for the ML undergraduate course 2021

Obiectiv: Învățare pe tot parcursul semestrului!



Prezenta la curs: recomandata!

Prezenta la seminar: obligatorie!

Penalizare: 0.2p pentru fiecare absenta de la a doua incolo!

Nota = $(10 + T1 + T2 + S + P1 + P2) / 5$

Pentru promovare: Nota $\geq 4.5 \iff T1 + T2 + S + P1 + P2 \geq 12.5$

REGULI generale pentru cursul de Învățare automată de la licență

Regulile de organizare a cursului de Învățare Automată (engl., Machine Learning, ML), sem. I, sunt specificate în *fișa disciplinei*

<http://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/fisa-disciplinei.RO.pdf>

- Bibliografie minimală: vezi slide #6
- Planificarea materiei, pentru fiecare săptămână (curs + seminar):
<http://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/what-you-should-know.pdf>
- Prezența la curs: recomandată!
- **Regula 0: Prezența la seminar: obligatorie!**

Pentru fiecare absență la seminar, începând de la a doua absență încolo, se aplică o penalizare/depunctare de 0.2 puncte. (Vezi formula de notare.)

Regulile se aplică inclusiv studenților reînmatriculați.

- Săptămânal — miercurea, între orele 18–20, online sau în C309 — se va ține un **seminar suplimentar**, destinat pentru acei studenți care sunt foarte interesați de acest domeniu și cărora le plac demonstrațiile matematice. (Vedeți secțiunile “Advanced issues” din documentul <http://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/what-you-should-know.pdf>.)

REGULI generale pentru cursul de Învățare automată de la licență (cont.)

Regula 1: Pentru **seminarii**, nu se admit mutări ale studenților de la o grupă la alta, decât în cadrul grupelor care au același asistent / profesor responsabil de seminar.

Regula 2: Nu se fac **echivalări** de punctaje pentru studenții care nu au promovat cursul în anii precedenți.

Regula 3: Profesorul responsabil pentru acest curs, Liviu Ciortuz,
NU va răspunde la email-uri care pun întrebări pentru care răspunsul a fost deja dat

- fie în aceste slide-uri,
- fie pe **site-ul Piazza dedicat acestui curs**,
- fie la curs.

Recomandare importantă (1) La fiecare curs și seminar, studenții vor avea **culegerea** de *Exerciții de învățare automată* (de L. Ciortuz et al) — vă recomandăm să imprimați capitolele *Clasificare bayesiană*, *Învățare bazată pe memorare*, *Arbori de decizie* și *Clustering* — și eventual **slide-urile** pe care le-am indicat în slide-ul precedent.

Recomandare importantă (2) **Consultați săptămânal** documentul *what-you-should-know.pdf* din pagina de Resurse, de pe site-ul Piazza dedicat acestui curs.

REGULI generale pentru cursul de Învățare automată de la licență (cont.)

- **Slide-uri de imprimat** (în această ordine și, de preferat, COLOR):

<http://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/SLIDES/foundations.pdf>

<https://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/ML.ex-book/SLIDES/ML.ex-book.SLIDES.ProbStat.pdf>

<https://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/ML.ex-book/SLIDES/ML.ex-book.SLIDES.DT.pdf>

<https://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/ML.ex-book/SLIDES/ML.ex-book.SLIDES.Bayes.pdf>

<https://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/ML.ex-book/SLIDES/ML.ex-book.SLIDES.IBL.pdf>

<https://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/ML.ex-book/SLIDES/ML.ex-book.SLIDES.Cluster.pdf>

(Atenție: acest set de slide-uri poate fi actualizat pe parcursul semestrului!)

-
- **De imprimat (ALB-NEGRU):**

<http://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/SLIDES/ml0.pdf>

<http://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/SLIDES/ml3.pdf>

<http://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/SLIDES/ml6.pdf>

<http://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/SLIDES/ml8.pdf>

<http://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/SLIDES/cluster.pdf>