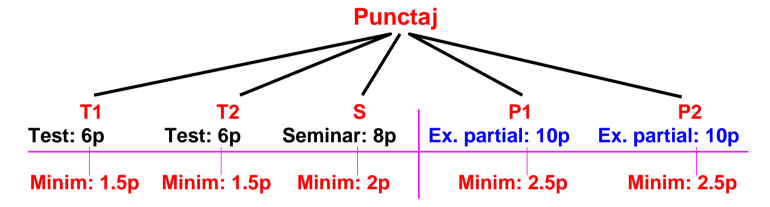
ADMINISTRATIVIA

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
- Ştefan Panţiru (MSc)
- Ştefan 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 >= 4.5 <=> T1 + T2 + S + P1 + P2 >= 12.5

REGULI generale pentru cursul de Învățare automată de la licență

Regulile de organizare a cursului de Învăţare Automată (engl., Machine Learning, ML), sem. I, sunt specificate în fişa 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
- Prezenţa 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 ţine un seminar suplimentar, destinat pentru acei studenţi care sunt foarte interesaţi de acest domeniu şi cărora le plac demonstraţiile matematice. (Vedeţi secţiunile "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, <u>Liviu Ciortuz</u>,

 NU va răspunde la email-uri care pun întrebări pentru care raspunsul 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 şi 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 şi Clusterizare şi 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 şi, 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 $http://profs.info.uaic.ro/\sim ciortuz/SLIDES/ml3.pdf$ 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