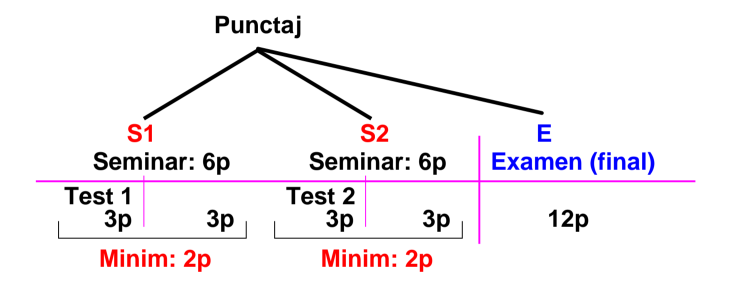
Grading standards for the ML undergraduate course 2019

Obiectiv: invatare pe tot parcursul semestrului!



Prezenta la seminar: obligatorie!

Penalizare: 0.1p pentru fiecare absenta de la a doua incolo

Nota = (6 + S1 + S2 + E)/3

Pentru promovare: S1 + S2 + E >= 7.5

REGULI generale pentru cursul de Învățare automată (cont.)

Sistemul de notare la licență

Nota = (6 + S1 + S2 + E) / 3, unde

S1 = punctajul la seminar pe prima jumătate de semestru (0-6 puncte)

S2 = punctajul la seminar pe a doua jumătate de semestru (0-6 puncte)

E = punctajul la examenul din sesiune (0-12 puncte)

Punctajele S1 si S2 se obţin (fiecare) ca suma a două punctaje, pentru

- test scris (anunţat în prealabil)
- răspunsuri "la tablă"

Condiţii de promovare:

 $S1 \ge 2$; $S2 \ge 2$; nota ≥ 4.5

În consecință, punctajul minimal de îndeplinit din suma S1+P1+E este 7.5.

Atenţie:

 $\mathrm{S1} < 2$ (sau $\mathrm{S2} < 2$) implică imediat nepromovarea acestui curs în anul universitar 2019-2020!

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

• 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.EstimP.pdf] [https://profs.info.uaic.ro/~ciortuz/ML.ex-book/SLIDES/ML.ex-book.SLIDES.Regression.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 (Atenţie: acest set de slide-uri poate fi actualizat pe parcursul semestrului!)

• De imprimat (ALB-NEGRU):

 $http://profs.info.uaic.ro/\sim ciortuz/SLIDES/ml0.pdf \\ http://profs.info.uaic.ro/\sim ciortuz/SLIDES/ml3.pdf \\ http://profs.info.uaic.ro/\sim ciortuz/SLIDES/ml6.pdf \\ http://profs.info.uaic.ro/\sim ciortuz/SLIDES/ml8.pdf \\ http://profs.info.uaic.ro/\sim ciortuz/SLIDES/cluster.pdf$

REGULI generale pentru cursul de Învățare automată (cont.)

Observaţie (1)

Este recomandabil ca la fiecare curs și seminar, studenții să vină cu cartea de exerciții și probleme (de L. Ciortuz et al) și cu o fasciculă conținând slide-urile imprimate.

Observaţie (2)

Profesorul responsabil pentru acest curs, <u>Liviu Ciortuz NU va răspunde la email-uri</u> care pun întrebări pentru care raspunsul a fost deja dat

- fie în aceste slide-uri,
- fie la curs