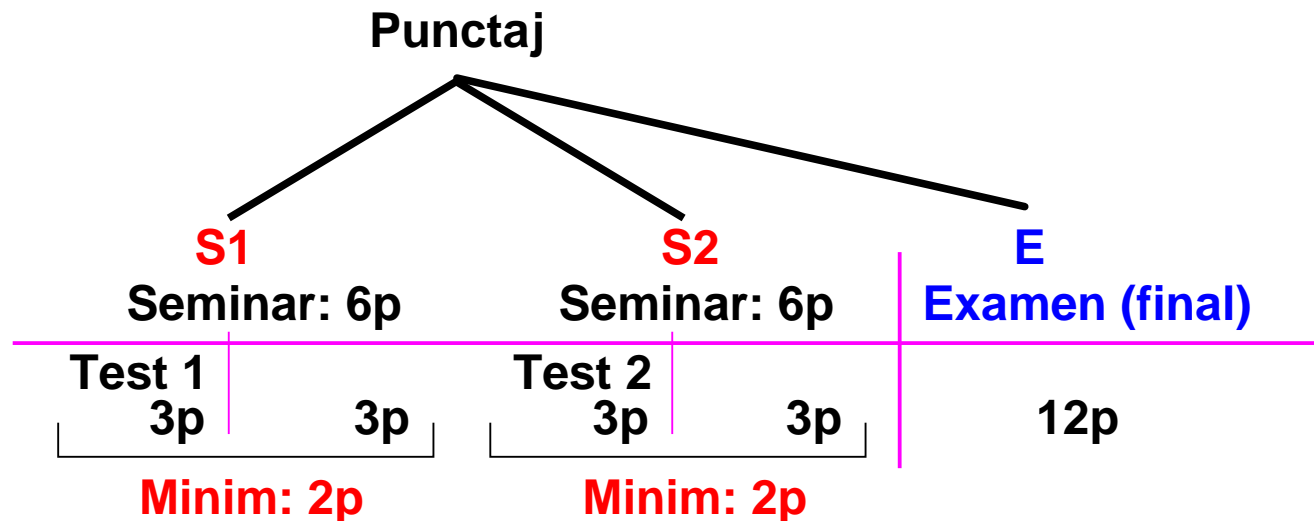


Grading standards for the ML undergraduate course 2019

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: $S1 + S2 + E \geq 7.5$

REGULI generale pentru cursul de Învățare automată (cont.)

Sistemul de notare la licență

$\text{Nota} = (6 + S1 + S2 + E) / 3,$
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 obțin (fiecare) ca suma a două punctaje, pentru

- test scris (anunțat în prealabil)
- răspunsuri “la tablă”

Condiții de promovare:

$S1 \geq 2; S2 \geq 2; \text{nota} \geq 4.5$

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

Atenție:

$S1 < 2$ (sau $S2 < 2$) 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 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.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>

(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>

REGULI generale pentru cursul de Învățare automată (cont.)

Observație (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.

Observație (2)

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 la curs