

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

+ Examen open-book la disciplina

+ Cognitive Systems

+ 14.02.2022 ora 16:00

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

$$\frac{df}{dt} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}$$

Calculul Notei la disciplina "Cognitive Systems"

- +Nota = 70% Curs + 30% Laborator
- +Curs = 60% Lucrare scrisa(open-book) +40% Teme de casa(media)
- +Exemplu:
- +Nota pentru prezentare seminar : 10
- +Media evaluarii celor trei teme: 9(I=8, II=9, III=10).
- +Examen Open-Book : 6
- +Curs = $0.6 * 6 + 0.4 * 9 = 7.2$
- +Nota = $0.7 * 7.2 + 0.3 * 10 = 7.5 = 8.04 = 8$

Temele de casă

- + 3 teme alese din tematica cursului (prima tema cu subiectul ales din cursurile 1-4, a doua din cursurile 5-9 și a treia din cursurile 10-14).
- + Subiectul din tematica cursului va fi analizat de o manieră creativa. (4-5 pagini, font 12 la 1.5 rânduri)
- + Indice de preluare: < 20%