

## *Regulament CIPS*

Nota finala este alcatuita din:

- 60p - reprezinta nota obtinuta la examen
- 40p - reprezinta activitatea din timpul semestrului si consta din:
  - 10p - primul test (in saptamanile 6-7)
  - 10p - al doilea test (in saptamanile 11-12)
  - 20p - colocviu (saptamana a 14-a)
  
- Examenul va cuprinde notiuni continute in curs, teme si laboratoare.
  
- In timpul semestrului studentii vor primi 5 sau 6 teme. Temele se transmit prin email la adresa [pungureanu@etti.tuiasi.ro](mailto:pungureanu@etti.tuiasi.ro) (varianta rezolvata in Matlab) sau se aduc la laborator (varianta scrisa).
  
- Cele doua teste sunt obligatorii si va verifica *intelegera* exercitiilor din teme. Materia corespunzatoare celor doua teste va face parte si din materia corespunzatoare examenului final. Testele vor fi programate in timpul unui curs din saptamanile 6-7 si respectiv 11-12, fiecare avand durata de 50 de minute.
  
- Colocviul va fi programat in saptamana a 13-a sau 14-a si va consta din aplicatii in Matlab prin care se va verifica notiunile de Matlab si CIPS invatate (aplicatiile vor fi asemanatoare cu cele din teme). In timpul colocviului se poate folosi help-ul Matlab-ului precum si o singura foaie format A4 in care se pot scrie notiunile pe care fiecare student le considera importante.
  
- Pentru fiecare tema lipsa se va scade 10% din nota corespunzatoare activitatii din timpul semestrului sau mai putin de 10%, pentru temele rezolvate partial. Un exercitiu/aplicatie se considera rezolvat daca cel putin 50% este corect. Daca se constata ca rezolvarea unui exercitiu a fost copiată, se considera ca exercitiul respectiv nu a fost rezolvat (*studentii sunt incurajati sa discute rezolvarile exercitiilor dar redactarea temelor se va face individual!*).  
Testele si colocviul se poate da numai in timpul semestrului la datele anuntate.