

NORME DE TEHNICA SECURITĂȚII ȘI PROTECȚIA MUNCII

Specifice laboratoarelor de programare

În vederea înlăturării principalelor cauze care pot provoca accidente în timpul desfășurării lucrărilor de laborator, studenții sunt obligați să respecte prezentele norme:

1. Conectarea la rețea a calculatoarelor se va face printr-un cablu flexibil cu două sau trei conductoare active și un conductor de protecție, prevăzute la un capăt cu priză bipolară.
2. Ca mijloc principal de protecție împotriva electrocutării se folosește legarea la nulul de protecție, în care scop toate carcasele metalice ale aparatelor și dispozitivelor se vor lega galvanic la conductorul de protecție al cablului de alimentare.
3. Este interzisă desfacerea calculatorului sau a altui dispozitiv aflat sub tensiune.
4. După terminarea laboratorului se va deconecta calculatorul de la rețea de alimentare prin deschiderea întrerupătorului.
5. Este interzisă intervenția studenților în tabloul de distribuție al laboratorului, cu alt scop decât deconectarea generală în caz de accident.
6. Nerespectarea acestor norme va fi considerată ca o gravă abatere de la disciplina universitară iar studenții vinovați de aceasta vor suporta consecințele respective.

Întocmit:

S.L. ing. Remus PRODAN