



Denumirea disciplinei	Practica industrială
Anul de studiu / semestrul	Anul II, semestrul IV
Limba de predare	Română
Credite ECTS	3
Numărul de ore de contact/ Numărul total de ore	90
Evaluare	Examen
Titularul cursului	Lector universitar, Vitalii Mititelu

Conținutul cursului:

Practica industrială este o parte componentă a procesului de studii. Scopul practicii constă în realizarea principiilor fundamentale ale procesului de formare profesională inițială. Practica reprezintă segmentul de interferență dintre procesul de studii și activitatea profesională.

Practica oferă studenților posibilitatea de a-și dezvolta competențele primare pentru pregătirea profesională. Ea poate fi realizată în laboratoarele, atelierele, centrele de calcul, stațiunile experimentale, etc.

Pentru studenții catedrei Tehnologii Informaționale practica industrială se bazează pe cunoștințele obținute în anul I de studii: matematică, fizică, electrotehnică, informatică, programare, etc.

Finalități de studiu:

Sarcinile de bază ale practicii industriale sunt:

- acumularea cunoștințelor teoretice și practice;
- formarea cunoștințelor de bază la specialitățile respective;
- prelucrarea informației în domeniul tehnologiilor informaționale;
- studierea echipamentelor utilizate la serviciu;
- analiza lucrărilor petrecute la întreprindere;
- studierea tehnologiilor noi în domenii.