

UNIVERSITATEA „POLITEHNICA”DIN TIMIȘOARA

SYLLABUS
pentru disciplina:

“PRACTICĂ”

FACULTATEA: AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE
DOMENIUL/SPECIALIZAREA: CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Anul de studii: III

Semestrul: I

Titularul cursului: conf dr. ing. Doru Todincă Colaboratori: ș.l. dr .ing.. Mihai Udrescu					
Numar de ore/saptamana/Verificarea/Credite					
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Examinare	Credite
0	0	0	0	Colocviu	2

A. OBIECTIVELE CURSULUI

Familiarizarea studentilor cu procesele de productie, cu organizarea firmelor, dezvoltarea unor abilitati de lucru in echipa, aplicarea cunostintelor dobandite in cadrul facultatii la o situatie concreta dintr-o firma.

B. SUBIECTELE CURSULUI

C. SUBIECTELE APLICATIILOR (laborator, seminar, proiect)

1. se va studia structura hardware a unei retele de calculatoare; 2. se vor urmari activitatile de întretinere, testare, depanare si "upgrade" a echipamentelor de calcul; 3. familiarizarea cu programele de test si diagnosticare hardware; 4. cunoasterea principalelor comenzi ale sistemului de operare si modul de lucru al utilitarelor specifice.

(45 ore)

D. BIBLIOGRAFIE

E. PROCEDURA DE EVALUARE

Colocviu de practica, oral

F.COMPATIBILITATE INTERNATIONALA

1. INSA Lyon, Franta
2. University of Ottawa, Canada
3. Carlton University, Canada

Data: 28.03.2007

DIRECTOR/SEF DEPARTAMENT/CATEDRA

Prof. Dr. Ing. Vladimir Cretu

TITULAR DE DISCIPLINĂ,

conf. dr. Ing. Doru Todinca

SYLLABUS
pentru disciplina:

“PRACTICĂ”

FACULTATEA: AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE
DOMENIUL / SPECIALIZAREA: CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Anul de studii: III

Semestrul: 2

Titularul cursului: conf. dr. ing. Doru Todincă Colaboratori:
--

Numar de ore/saptamana/Verificarea/Credite					
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Examinare	Credite
0	0	0	0	Colocviu	2

A. OBIECTIVELE CURSULUI

Familiarizarea studentilor cu procesele de productie, cu organizarea firmelor, dezvoltarea unor abilitati de lucru in echipa, aplicarea cunostintelor dobandite in cadrul facultatii la o situatie concreta dintr-o firma..

B. SUBIECTELE CURSULUI

C. SUBIECTELE APLICATIILOR (laborator, seminar, proiect)

1. se va realiza, în limbaj de asamblare, un program de test pentru o componenta a sistemului de calcul; 2. dosarul de practica va contine un rezumat al aspectelor enuntate la "obiective", precum si descrierea în detaliu a programului de test; 3. fisierul sursa al programului de test (bogat în comentarii) va fi adus pe o discheta/ un CD pentru a fi prezentat la sustinerea colocviului.

(45 ore)

D. BIBLIOGRAFIE

E. PROCEDURA DE EVALUARE

Colocviu de practica, oral

F.COMPATIBILITATE INTERNATIONALA

1. INSA Lyon, Franta
2. University of Ottawa, Canada
3. Carlton University, Canada

Data: 28.03.2007

DIRECTOR/SEF DEPARTAMENT/CATEDRA
Prof. Dr. Ing. Vladimir Cretu

TITULAR DE DISCIPLINĂ,
conf. dr. Ing. Doru Todinca