



## DEPARTAMENTUL DE INGINERIE ELECTRICĂ, ELECTRONICĂ ȘI CALCULATOARE

# METODOLOGIA

## Privind desfășurarea activității de practică

- Art. 1.** Stagiul de practică, stabilit prin planurile de învățământ, face parte integrantă din procesul de învățământ de la ciclul licență, fiind obligatoriu pentru toți studenții.
- Art. 2.** Scopul stagiului de pregătire practică este acela de a aprofunda cunoștințele dobândite și de a consolida deprinderile de învățare și pregătirea practică într-o organizație.
- Art. 3.** La ciclul de licență cu durata de studii de patru ani practica se realizează comasat la sfârșitul fiecărui an de studiu, după sesiunea de vară.
- Art. 4.** Conform planurilor de învățământ, durata activității de practică este de 90 de ore pentru studenții anilor II și III de studiu.
- Art. 5.** Practica se poate desfășura în unități economice de profil sau în laboratoarele facultății.
- Art. 6.** Facultatea va încheia protocoale de desfășurare a activității, în vederea efectuării practicii în perioada vacanței de vară, cu diferite unități economice de profil.
- Art. 7.** Studenții care doresc să efectueze practica la alte unități decât cele cu care a încheiat facultatea protocoale, se vor îngriji singuri de semnarea și ștampilarea unui astfel de protocol între facultate și unitatea respectivă. Convenția de practica va fi



## **DEPARTAMENTUL DE INGINERIE ELECTRICĂ, ELECTRONICĂ ŞI CALCULATOARE**

semnata de către conducerea Facultăţii de Inginerie şi de unitatea la care studentul îşi desfăşoară practica. Conventia de practica poate fi descărcată de pe site-ul facultăţii.

- Art. 8.** În timpul practicii, practicantul (studentul) întocmeşte un caiet de practică, din care să rezulte activitatea desfăşurată la partenerul de practică.
- Art. 9.** La colocviul de practică, studentul va prezenta în mod obligatoriu cadrului didactic responsabil de grupă convecția de practica semnată de catre tutore si cu propunerea de nota din partea acestuia.
- Art. 10.** Facultatea, prin *Regulamentul consilierului de studii*, numeşte responsabilii de grupe care vor participa la colocviul de practică, vor acorda şi înscrie notele practicanţilor (studentilor) în catalog. Studentul care nu se prezintă la colocviul de practică va fi notat cu *absent* în catalogul de examen.
- Art. 11.** Studenţii sunt rugaţi să ţină legătura cu tutorii de an, iar pentru eventuale nelămuriri se pot adresa cadrului didactic supervisor pentru activitatea de practică.
- Art. 12.** Conform planurilor de învăţământ, durata activităţii de practică de elaborare a proiectului de diplomă este de 60 de ore pentru studenţii din anul IV de studiu.
- Art. 13.** Evaluarea şi notarea activităţii de practică a studenţilor din anul IV se va realiza de către conducătorul proiectului de diplomă a fiecărui student în parte.

**SUPERVIZOR PRACTICA**

**Conf. dr. ing. Mircea HORGOS**



## DEPARTAMENTUL DE INGINERIE ELECTRICĂ, ELECTRONICĂ ȘI CALCULATOARE

### Cadrele didactice responsabile de grupe

Anul de studiu	Programul de studiu	Cadrul didactic responsabil
II	Electromecanica	Sef lucrari dr.ing. Cristian Barz
III	Electromecanica	Asistent ing. Gherasim Domide
II	Ingineria sistemelor electroenergetice	Asistent dr.ing. Eleonora Pop
III	Ingineria sistemelor electroenergetice	Sef lucrari dr.ing. Zoltan Erdei
II	Calculatoare	Sef lucrari dr.ing. Cristinel Costea
III	Calculatoare	Sef lucrari ing. Adrian Petrovan
II	Electronica aplicata	Sef lucrari dr.ing. Attila Buchman
III	Electronica aplicata	Sef lucrari dr.ing. Claudiu Lung