

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

semnata de către conducerea Facultății de Inginerie și de unitatea la care studentul își desfășoară practica. Convenția de practica poate fi descărcată de pe site-ul facultății.

- Art. 8.** În timpul practicii, practicantul (studentul) întocmește un caiet de practică, din care să rezulte activitatea desfășurată la partenerul de practică.
- Art. 9.** La colocviul de practică, studentul va prezenta în mod obligatoriu cadrului didactic responsabil de grupă convenția de practica semnată de către tutore și cu propunerea de nota din partea acestuia.
- Art. 10.** Facultatea, prin *Regulamentul consilierului de studii*, numește responsabilii de grupe care vor participa la colocviul de practică, vor acorda și înscrie notele practicanților (studentilor) în catalog. Studentul care nu se prezintă la colocviul de practică va fi notat cu *absent* în catalogul de examen.
- Art. 11.** Studenții sunt rugați să țină legătura cu tutorii de an, iar pentru eventuale nelămuriri se pot adresa cadrului didactic supervisor pentru activitatea de practică.
- Art. 12.** Conform planurilor de învățământ, durata activității de practică de elaborare a proiectului de diplomă este de 60 de ore pentru studenții din anul IV de studiu.
- Art. 13.** Evaluarea și notarea activității de practică a studenților din anul IV se va realiza de către conducătorul proiectului de diplomă a fiecărui student în parte.

SUPERVIZOR PRACTICA

Conf. dr. ing. Mircea HORGOS

Cadrele didactice responsabile de grupe

Anul de studiu	Programul de studiu	Cadrul didactic responsabil
II	Electromecanica	Conf. dr.ing. Horgoș Mircea
III	Electromecanica	Conf. dr.ing. Barz Cristian
II	Ingineria sistemelor electroenergetice	Conf. dr.ing. Neamț Liviu
III	Ingineria sistemelor electroenergetice	Sef lucrari dr.ing. Pop Eleonora
II	Calculatoare	Sef lucrari dr.ing. Matei Oliviu
III	Calculatoare	Sef lucrari dr.ing. Costea Cristinel
II	Electronica aplicata	As. drd. ing. Pap Iuliu
III	Electronica aplicata	Sef lucrari dr.ing. Lung Claudiu