



METODOLOGIA

PRIVIND DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII DE PRACTICĂ TEHNOLOGICĂ

- 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 de la Facultatea de Inginerie Electrică.
- 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 tehnologică se realizează pe durata anului universitar sau 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, în laboratoarele catedrelor facultății sau în cadrul Atelierului de Microproducție al Universității.
- 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. Protocolul va fi semnat de către conducerea Facultății de Inginerie Electrică și de unitatea la care studentul își desfășoară practica (director, șef departament, șef departament resurse umane). Protocolul poate fi descărcat de pe site-ul facultății.
- Art. 8.** În timpul practicii, practicantul (studentul) întocmește un caiet de practică, conform modelului indicat, din care să rezulte activitatea desfășurată la partenerul de practică.
- Art. 9.** La colocviul de practică, studentul va prezenta în mod obligatoriu tutorelui de an o scrisoare de evaluare din partea unității economice (modelul poate fi descărcat de pe site-ul facultății), din care să rezulte perioada în care a efectuat practica, numărul orelor efectuate precum și profilul activităților unității respective, persoana care l-a supervizat



și poate oferi referințe despre practica desfășurată. Studenții care au efectuat practica la unități economice de profil alese de către ei, vor prezenta și protocolul semnat și ștampilat.

- 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 (studenților) în catalog. Situația va fi încheiată cu calificativele admis sau respins de către cadrul didactic responsabil al grupei, în urma verificării cunoștințelor acumulate, a activității depuse de student pe baza caietului de practică întocmit și a calificativului obținut de student de la tutorele desemnat de firma gazdă. Studentul care nu se prezintă la colocviul de practică va fi notat cu *absent* în catalogul de examen.
- Art. 11.** În situația în care practica a fost efectuată în laboratoarele catedrelor facultății sau în cadrul Atelierului de Microproducție al Universității, calificativele vor fi acordate pe baza propunerii catedrelor sau a conducerii Atelierului de Microproducție.
- Art. 12.** Studenții sunt rugați să țină legătura cu tutorii de an, iar pentru eventuale nelămuriri se pot adresa prodecanului cu probleme didactice.
- Art. 13.** 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. 14.** 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.
- Art. 15.** Prezenta metodologie a fost aprobată în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Electrică din data de 11 decembrie 2013 și se aplică începând cu anul universitar 2013-2014.

DECAN

prof. dr. ing. Radu CIUPA