

CONVENȚIE privind practica tehnologică a studenților,

încheiată între, **Facultatea de Mecanică din Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași**, reprezentată prin, Conf. dr. ing. Gelu Ianuș – decan al Facultății de Mecanică și S.C., reprezentată prin director,

Obiectul convenției:

Acordarea de asistență tehnică de specialitate în spațiile S.C.
....., în vederea efectuării practicii de specialitate de către studenta/studentul:
.....
sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 27 iunie - 15 iulie, după un program stabilit de S.C., dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total (în afara orelor didactice).

Obligațiile părților:

A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2021/2022 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C.;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

B. Oblicațiile S.C.:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică, respectiv asistență tehnică de specialitate și de îndrumare a studenților prin tutorii desemnați pentru efectuarea practicii tehnologice;
- Va efectua instructajul de tehnica securității muncii, norme PSI și va întocmi documentele necesare conform legilor în vigoare;
- Va asigura, pentru fiecare student, echipament de protecție și vestiar;

- Tutorii desemnați vor analiza activitatea de practică desfășurată de studenți și vor stabili un calificativ (nesatisfăcător, satisfăcător, bine și foarte bine) pe care îl vor transmite facultății.

Dispoziții finale:

Clauzele convenției pot fi modificate cu acordul celor două părți și materializate prin acte adiționale.

Încheiat astăzi în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant
Facultatea de Mecanică
DECAN,
Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ

Reprezentant
S.C.
DIRECTOR,

Student
Numele și prenumele

Competențe Anul III pentru practica tehnologică

Grupa 8306 SET

Competențe profesionale

- C3. Alegerea, instalarea, exploatarea și mentenanța sistemelor din domeniul ingineriei mecanice.
- C3.1 Analiză/ diagnosticarea echipamentelor și utilajelor din domeniul ingineriei mecanice, prin aplicarea de concepte, teorii și metode de lucru în vederea alegerii, instalării, exploatării și mentenanței acestora.
 - C3.2 Explicarea și interpretarea problemelor tehnologice prin utilizarea echipamentelor mecanice.
 - C3.4 Realizarea unei diagnoze in raport cu problemele tehnologice de fabricație și utilizare pentru utilaje specifice ingineriei mecanice.
 - C3.5 Implementarea unor principii, metode și strategii adecvate fabricației,utilizării și mentenanței structurilor și sistemelor mecanice.

Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței

Descrierea și întocmirea unor proceduri simple aferente funcționării, utilizării și mentenanței unui echipament mecanic.

CT1. Respectarea principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională prin abordarea unei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă în rezolvarea problemelor și luarea deciziilor.

CT2. Aplicarea tehnicilor de relaționare și muncă eficientă în echipă multidisciplinară, pe diverse paliere ierarhice, în cadrul colectivului de lucru-managementul de proiect specific.