

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. Oblicațiile 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 pentru practica tehnologică - Anul II

Competențe profesionale

- C1. Utilizarea adecvată a conceptelor fundamentale din domeniul ingineriei mecanice
- C1.1. Utilizarea cunoștințelor teoretice și experimentale de bază pentru analiza și explicarea funcționării și interacțiunii sistemelor mecanice și mecatronice.
 - C1.2. Aplicarea principiilor și metodelor științelor exacte și ale naturii în construirea unor modele fizico-matematice pentru simularea funcționării sistemelor mecanice și mecatronice.

- C2. Conceperea de soluții constructive care să asigure îndeplinirea cerințelor funcționale ale sistemelor mecanice și mecatronice.
- C.2.1. Identificarea și descrierea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază utilizate în proiectarea componentelor, a subansamblurilor, ansamblurilor și structurilor.
 - C.2.2. Elaborarea de proiecte profesionale cu utilizarea coerentă a unor teorii și metode pentru cunoașterea sistemelor mecanice și mecatronice.

Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței

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

Competențe transversale

- CT1.** Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, urmărind un plan de lucru prestabilit și sub îndrumare calificată.
- CT2.** Integrarea facilă în cadrul unui grup, asumându-și roluri specifice și realizând o bună comunicare în colectiv.
- CT3.** Realizarea dezvoltării personale și profesionale, utilizând eficient resursele proprii și instrumentele moderne de studiu.