

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie  
POLITEHNICA București

Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică



## Consultări cu mediul economic cu ocazia monitorizării desfășurării practicii studenților

Data desfășurării vizitei la fața locului: 14.07.2025

Denumire partener de practică: WALTER TOSTO WTB

Adresă punct desfășurare stagiu practică: Șoseaua Berceni, nr. 104

Nume/prenume tutore desemnat de partenerul de practică: Ing. GHEORGHIU Dan

Nume și prenume student (membru GT): CUMPĂNAȘU Ana Maria

Modalitatea desfășurării vizitei: fizic

### 1. Obiectivul vizitei:

Monitorizarea activităților desfășurate de către membrul GT și îndrumarea acestuia pentru activitățile viitoare în cadrul firmei WALTER TOSTO WTB în vederea formării competențelor profesionale și transversale ale studentului în cadrul unor activități de învățare prin muncă.

### 2. Activitățile principale desfășurate de către student până la data derulării vizitei de monitorizare:

- a) Formare și activități în domeniul sudării în secția de fabricare a echipamentelor; suport activ în secția de producție pentru operațiuni de prelucrare a metalului, asamblare și calitate;
- b) Cunoașterea proceselor de mentenanță și operare echipamente industriale: diagnosticare pneumatică și hidraulică, înlocuire piese, verificare uzinare, interpretare scheme tehnice și desene tehnice;
- c) Familiarizarea cu rolul de inginer proiectant, participând la proiecte de sistematizare și fabricare a echipamentelor pentru industrii petro-chimice, energetice și nucleare;
- d) Activitate în departamentele CAD/CAE pentru modelare și simulare;
- e) Testare non-distructivă (NDT): în cadrul activității de control, implicare în inspecții NDT (teste fără distrugere) pentru verificarea calității sudurilor și a structurii pieselor fabricate;
- f) Analiza comparativă a standardelor specifice domeniului, din diferite țări;
- g) Asigurarea calității produselor și proceselor.

### 3. Aptitudini/abilități dezvoltate:

- Comunicarea profesională și însușirea limbajului de specialitate;

- Spirit de echipă prin integrarea în echipe formate din studenți și angajați ai firmei;
- Inițiativă în ceea ce privește propunerea de soluții la probleme concrete, precum și în a cere constant feedback;
- Responsabilitatea în raport cu sarcinile atribuite de către tutore;
- Cunoștințe teoretice aplicate în practică (în special de la disciplinele Tehnologia Materialelor, Proiectare asistată de calculator, Desen tehnic, Toleranțe și control dimensional).

#### 4. Aprecierea generală a tutorelui de practică:

*Studenta a demonstrat interes și implicare în raport cu sarcinile atribuite, precum și în ceea ce privește toate aspectele asociate fabricării produselor în cadrul firmei (proiectare, prelucrări, sudare, montaj, control, mentenanță echipamente, asigurarea calității, parametrii regimurilor de prelucrare etc.).*

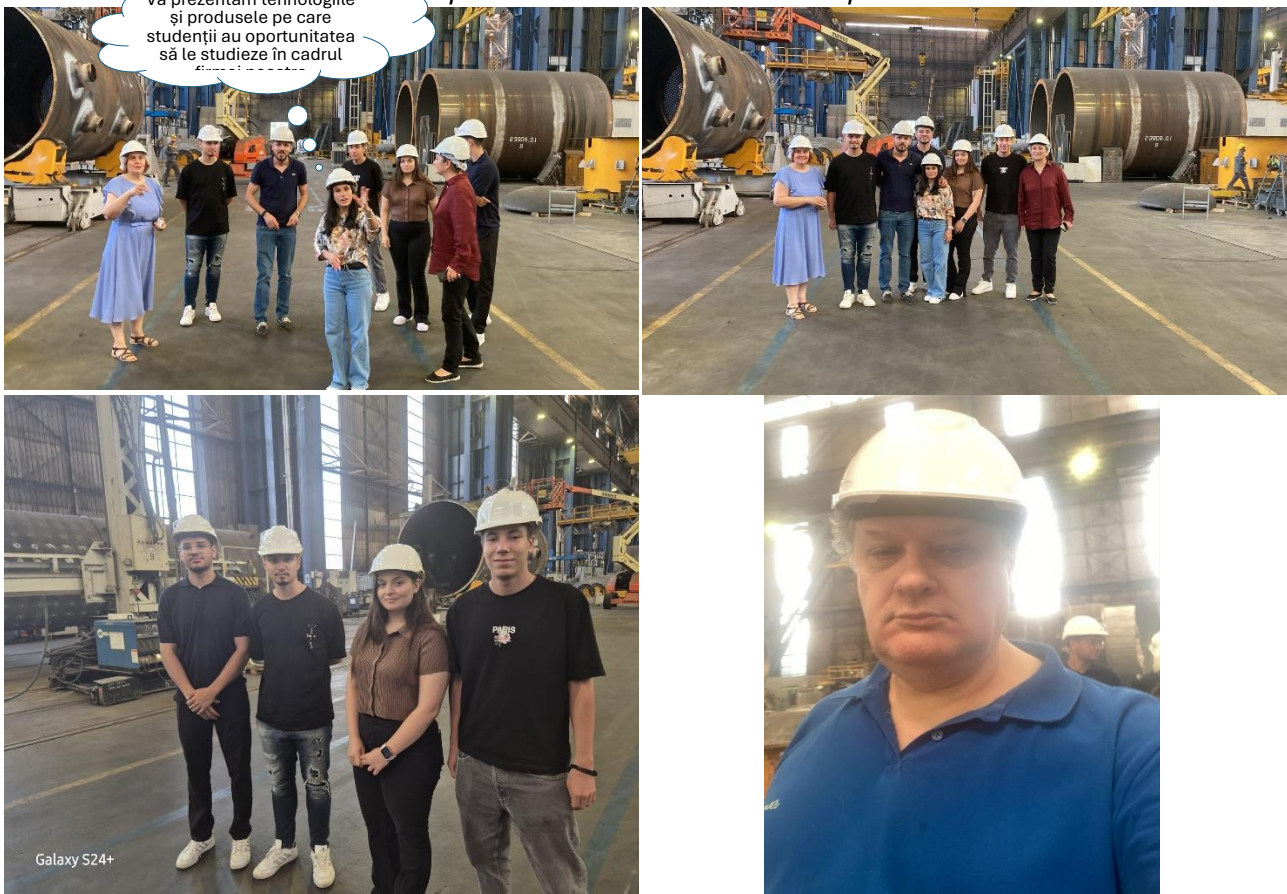
#### 5. Concluzii și recomandări:

*Din cele mai sus prezentate se poate desprinde concluzia generală că activitatea de practică se desfășoară în cele mai bune condiții la firma Walter Tosto WTB iar studenta manifestă un interes real pentru însușirea unor abilități practice în concordanță cu disciplinele studiate în facultate.*

*Se recomandă aprofundarea cunoștințelor prin analiza de detaliu a proceselor tehnologice din cadrul firmei și implicarea în activități de proiectare, fabricare, mentenanță și control, sub atenta îndrumare a tutorelui de practică.*

#### 6. Anexe

\*Screenshots/capturi de ecran realizate în timpul vizitei fizic/online





Ing. Dan Gheorghiu (tutore): Produsele fabricate de noi implică tehnologii complexe, foarte utile pentru formarea competențelor

Data desfășurării vizitei la fața locului: 16.07.2025

Denumire partener de practică: EUROSIC SA București

Adresă punct desfășurare stagiu practică: Str. Fabricii 46C, Sector 6, Bucuresti

Nume/prenume tutore desemnat de partenerul de practică: Ing. Marian STOICESCU

Nume și prenume student (membru GT): DINU Mihai Cristian

Modalitatea desfășurării vizitei: fizic

### **1. Obiectivul vizitei:**

*Monitorizarea activităților desfășurate de către membrul GT și îndrumarea acestuia pentru activitățile viitoare în cadrul firmei EUROSIC SA în vederea formării competențelor profesionale și transversale ale studentului în cadrul unor activități de învățare prin muncă.*

### **2. Activitățile principale desfășurate de către student până la data derulării vizitei de monitorizare:**

- a) *Participarea la realizarea unor soluții de tip PRISMA – kit de soluții omologate agreate de Schneider Electric pentru tablouri de distribuție pe piața clădirilor terțiare și în special pentru: spitale, centre de date, centre logistice, centre comerciale, clădiri de birouri, hoteluri etc.*
- b) *Participarea la realizarea unor soluții de tip PRi4Power pentru distribuția energiei de joasă tensiune și controlul motoarelor, pentru o gamă largă de aplicații pentru utilaje, sisteme energetice pentru instalații și clădiri din domeniile: fabrici de ciment, industrie grea, stații de epurare a apelor uzate, centrale hidroelectrice mici, produse chimice, industria auto, centre de date, spitale, aeroporturi, clădiri publice etc.*
- c) *Participarea la procesele de fabricație a panourilor și modulelor electrice;*
- d) *Familiarizarea cu rolul de inginer proiectant, participând la proiecte și la procesele de fabricare a reperelor din domeniul de activitate al firmei: instalații electrice de joasă tensiune, sisteme electrice modulare de comandă și control, sisteme digitale;*
- e) *Activitate în departamentele CAD/CAE pentru proiectare, modelare și simulare;*
- f) *Testarea produselor fabricate*
- g) *Analiza comparativă a standardelor specifice domeniului, din diferite țări;*
- h) *Asigurarea calității produselor și proceselor.*

### 3. Aptitudini/abilități dezvoltate:

- Comunicarea profesională și însușirea limbajului de specialitate în domeniul de activitate al firmei;
- Spirit de echipă prin integrarea în echipe formate din studenți și angajați ai firmei;
- Inițiativă în ceea ce privește propunerea de soluții la probleme concrete, precum și în a cere constant feedback;
- Responsabilitatea în raport cu sarcinile atribuite de către tutore;
- Cunoștințe teoretice aplicate în practică (în special de la disciplinele Bazele electronicii, Proiectare asistată de calculator, Desen tehnic, Toleranțe și control dimensional).

### 4. Aprecierea generală a tutorelui de practică:

Studentul a demonstrat interes și implicare în raport cu sarcinile atribuite, precum și în ceea ce privește toate aspectele asociate fabricării produselor în cadrul firmei (proiectare, prelucrări, montaj, control, testare, mentenanță echipamente, sisteme digitale integrate etc.).

### 5. Concluzii și recomandări:

Din cele mai sus prezentate se poate desprinde concluzia generală că activitatea de practică se desfășoară în cele mai bune condiții la EUROSIC SA iar studentul manifestă un interes real pentru însușirea unor abilități practice în concordanță cu disciplinele studiate în facultate.

Se recomandă aprofundarea cunoștințelor prin analiza de detaliu a proceselor tehnologice din cadrul firmei și implicarea în activități de proiectare, fabricare, testare, mentenanță și control, sub atenta îndrumare a tutorelui de practică.

### 6. Anexe

\*Se vor atașa fotografii/capturi de ecran realizate în timpul vizitei fizic/online





Data desfășurării vizitei la fața locului: 21.07.2025

Denumire partener de practică: SC SimeROM SRL, București

Adresă punct desfășurare stagiu practică: Spl. Independentei, 319L, Sector 6, Bucuresti

Nume/prenume tutore desemnat de partenerul de practică: Ing. Florin FILIMON

Nume și prenume student (membru GT): PĂUNESCU Adrian Georgian

Modalitatea desfășurării vizitei: fizic

### **1. Obiectivul vizitei:**

*Monitorizarea activităților desfășurate de către membrul GT și îndrumarea acestuia pentru activitățile viitoare în cadrul firmei SimeROM în vederea formării competențelor profesionale și transversale ale studentului în cadrul unor activități de învățare prin muncă.*

### **2. Activitățile principale desfășurate de către student până la data derulării vizitei de monitorizare:**

- a) *Participarea la realizarea unor proiecte din domeniul de activitate al firmei (echipamente destinate industriei petrochimice, rafinăriilor, stațiilor de petrol și gaze etc.)*
- b) *Suport în proiectare CAD/CAE și detaliere mecanică - Participare la crearea desenelor 2D/3D (AutoCAD, NX Unigraphics) pentru diverse componente.*
- c) *Familiarizarea cu rolul de inginer proiectant, participând la proiecte și la procesele de fabricare a reperelor din domeniul de activitate al firmei;*
- d) *Activitate în departamentele CAD/CAE pentru proiectare, modelare și simulare;*
- e) *Automatizare, robotizare și control industrial*
- f) *Testare sisteme și protocoale.*

### **3. Aptitudini/abilități dezvoltate:**

- Comunicarea profesională și însușirea limbajului de specialitate în domeniul de activitate al firmei;*
- Spirit de echipă prin integrarea în echipe formate din studenți și angajați ai firmei;*
- Inițiativă în ceea ce privește propunerea de soluții la probleme concrete, precum și în a cere constant feedback;*
- Responsabilitatea în raport cu sarcinile atribuite de către tutore;*

*Cunoștințe teoretice aplicate în practică (în special de la disciplinele Baze de date, Proiectare asistată de calculator, Desen tehnic, Toleranțe și control dimensional.).*

#### **4. Aprecierea generală a tutorelui de practică:**

*Studentul a demonstrat interes și implicare în raport cu sarcinile atribuite, precum și în ceea ce privește toate aspectele asociate activităților din cadrul firmei (proiectare, simulare, control, testare, automatizări etc.).*

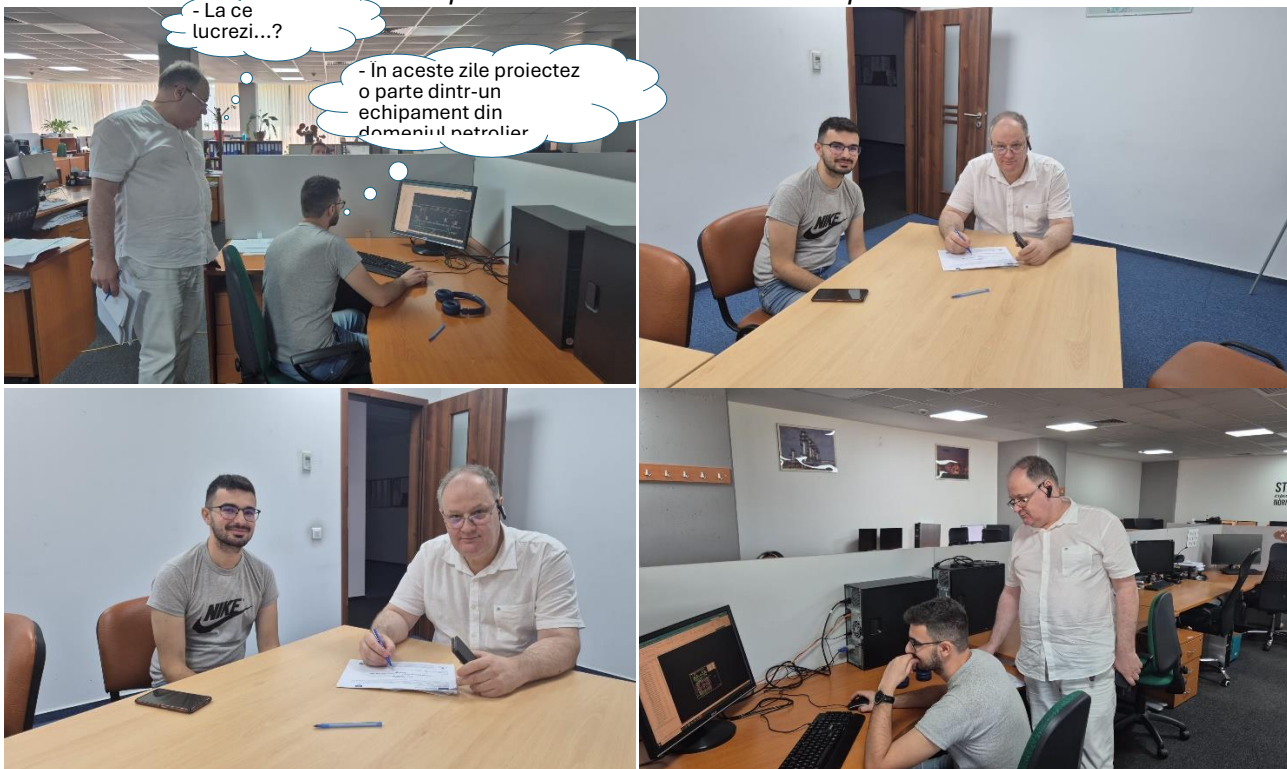
#### **5. Concluzii și recomandări:**

*Din cele mai sus prezentate se poate desprinde concluzia generală că activitatea de practică se desfășoară în cele mai bune condiții la SC SimeROM SRL iar studentul manifestă un interes real pentru însușirea unor abilități practice în concordanță cu disciplinele studiate în facultate.*

*Se recomandă aprofundarea cunoștințelor prin analiza de detaliu a proceselor tehnologice din cadrul firmei și implicarea în activități de proiectare, testare și control, sub atenta îndrumare a tutorelui de practică.*

#### **6. Anexe**

*\*Se vor atașa fotografii/capturi de ecran realizate în timpul vizitei fizic/online*



Data desfășurării vizitei la fața locului: 16.07.2025

Denumire partener de practică: EUROSIC SA București

Adresă punct desfășurare stagiu practică: Str. Fabricii 46C, Sector 6, Bucuresti

Nume/prenume tutore desemnat de partenerul de practică: Ing. Marian STOICESCU

Nume și prenume student (membru GT): ROMAN Marciana Nicoleta

Modalitatea desfășurării vizitei: fizic

#### **1. Obiectivul vizitei:**

Monitorizarea activităților desfășurate de către membrul GT și îndrumarea acestuia pentru activitățile viitoare în cadrul firmei EUROSIC SA, în vederea formării competențelor profesionale și transversale ale studentei în cadrul unor activități de învățare prin muncă, în conformitate cu programul de studii (IEI).

## 2. Activitățile principale desfășurate de către student până la data derulării vizitei de monitorizare:

- a) Participarea la realizarea unor soluții de tip PRISMA – kit de soluții omologate agreate de Schneider Electric pentru tablouri de distribuție pe piața clădirilor terțiare și în special pentru: spitale, centre de date, centre logistice, centre comerciale, clădiri de birouri, hoteluri etc.
- b) Participarea la realizarea unor soluții de tip PRi4Power pentru distribuția energiei de joasă tensiune și controlul motoarelor, pentru o gamă largă de aplicații pentru utilaje, sisteme energetice pentru instalații și clădiri din domeniile: fabrici de ciment, industrie grea, stații de epurare a apelor uzate, centrale hidroelectrice mici, produse chimice, industria auto, centre de date, spitale, aeroporturi, clădiri publice etc.
- c) Participarea la procesele de fabricație a panourilor și modulelor electrice;
- d) Familiarizarea cu rolul de inginer proiectant, participând la proiecte și la procesele de fabricare a reperelor din domeniul de activitate al firmei: instalații electrice de joasă tensiune, sisteme electrice modulare de comandă și control, ;
- e) Activitate în departamentele CAD/CAE pentru proiectare, modelare și simulare;
- f) Testarea produselor fabricate
- g) Analiză financiară și strategie industrială: studiul piețelor și analiza competitivă, elaborarea de scenarii financiare pentru produsele și tehnologiile dezvoltate.
- h) Analiza comparativă a standardelor specifice domeniului, din diferite țări;
- i) Asigurarea calității produselor și proceselor.

## 3. Aptitudini/abilități dezvoltate:

- Comunicarea profesională și însușirea limbajului de specialitate în domeniul de activitate al firmei;
- Spirit de echipă prin integrarea în echipe formate din studenți și angajați ai firmei;
- Inițiativă în ceea ce privește propunerea de soluții la probleme concrete, precum și în a cere constant feedback;
- Responsabilitatea în raport cu sarcinile atribuite de către tutore;
- Cunoștințe teoretice aplicate în practică (în special de la disciplinele Proiectare asistată de calculator, Desen tehnic, Toleranțe și control dimensional, Legislația proprietății intelectuale).

## 4. Aprecierea generală a tutorelui de practică:

Studenta a demonstrat interes și implicare în raport cu sarcinile atribuite, precum și în ceea ce privește toate aspectele asociate fabricării produselor în cadrul firmei (proiectare, prelucrări, montaj, control, testare, mentenanță echipamente, etc.).

## 5. Concluzii și recomandări:

Din cele mai sus prezentate se poate desprinde concluzia generală că activitatea de practică se desfășoară în cele mai bune condiții la EUROSIC SA iar studenta manifestă un interes real pentru însușirea unor abilități practice în concordanță cu disciplinele studiate în facultate.

Se recomandă aprofundarea cunoștințelor prin analiza de detaliu a proceselor tehnologice din cadrul firmei și implicarea în activități de proiectare, fabricare, testare, mentenanță și control, sub atenta îndrumare a tutorelui de practică.

## 6. Anexe

\*Se vor atașa fotografii/capturi de ecran realizate în timpul vizitei fizic/online



Data desfășurării vizitei la fața locului: 15.07.2025

Denumire partener de practică: SC Vially Com Impex SRL, București

Adresă punct desfășurare stagiu practică: Calea Dudești, 145, Sector 3, București

Nume/prenume tutore desemnat de partenerul de practică: Iuliana COMAN

Nume și prenume student (membru GT): TANASE Andrei Damian

Modalitatea desfășurării vizitei: fizic

### 1. Obiectivul vizitei:

Monitorizarea activităților desfășurate de către membrul GT și îndrumarea acestuia pentru activitățile viitoare în cadrul firmei Vially Com Impex în vederea formării competențelor profesionale și transversale ale studentului în cadrul unor activități de învățare prin muncă, în conformitate cu programul de studii (TII).

### 2. Activitățile principale desfășurate de către student până la data derulării vizitei de monitorizare:

- a) *Participarea la realizarea unor proiecte din domeniul de activitate al firmei (repere din materiale plastice printate 3D, realizate ca prototipuri din componența echipamentelor de aer condiționat și refrigerare, elemente de legătură, izolații, piese de schimb etc.)*
- b) *Suport în proiectare CAD/CAE și detalieri mecanică - Participare la crearea desenelor 2D/3D pentru diverse componente.*
- c) *Familiarizarea cu rolul de inginer proiectant, participând la proiecte din domeniul de activitate al firmei;*
- d) *Activitate în departamentele CAD/CAE pentru proiectare, modelare și simulare, fabricare aditivă etc;*
- e) *Automatizare și control industrial;*
- f) *Testare sisteme și soluții.*

### 3. **Aptitudini/abilități dezvoltate:**

- Comunicarea profesională și însușirea limbajului de specialitate în domeniul de activitate al firmei;*
- Spirit de echipă prin integrarea în echipe formate din studenți și angajați ai firmei;*
- Inițiativă în ceea ce privește propunerea de soluții la probleme concrete, precum și în a cere constant feedback;*
- Responsabilitatea în raport cu sarcinile atribuite de către tutore;*
- Cunoștințe teoretice aplicate în practică (în special de la disciplinele Baze de date, Proiectare asistată de calculator, Desen tehnic, Toleranțe și control dimensional,).*

### 4. **Aprecierea generală a tutorelui de practică:**

*Studentul a demonstrat interes și implicare în raport cu sarcinile atribuite, precum și în ceea ce privește toate aspectele asociate activităților din cadrul firmei (proiectare, fabricare aditivă, simulare, control, testare, automatizări etc.).*

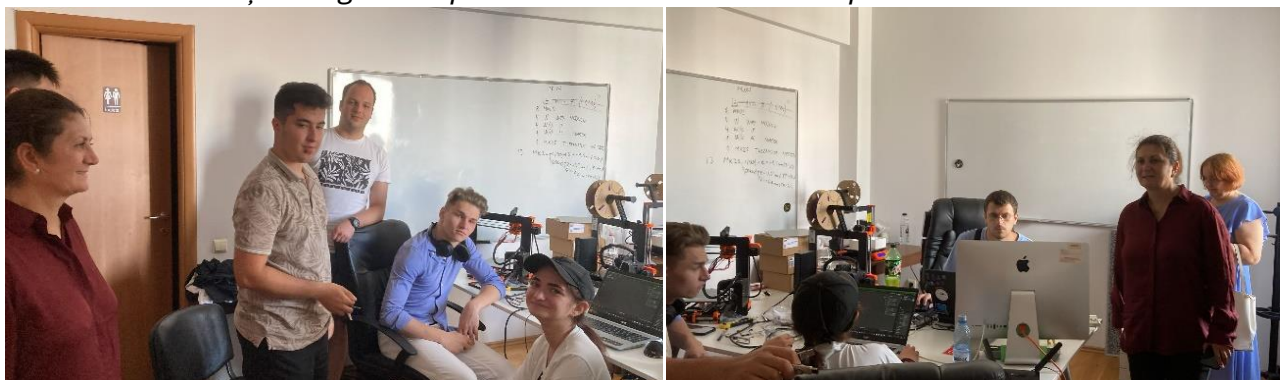
### 5. **Concluzii și recomandări:**

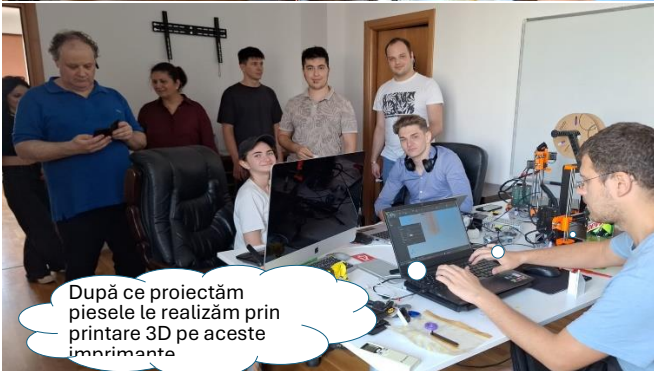
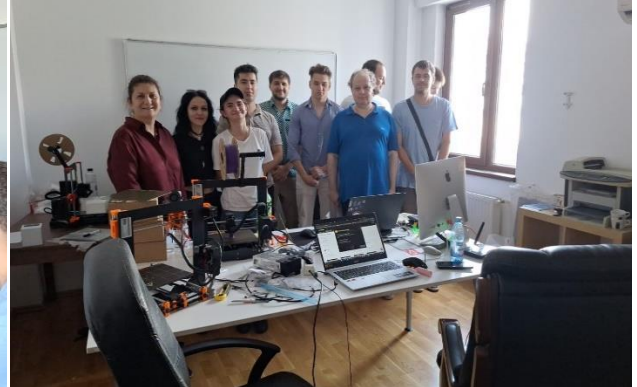
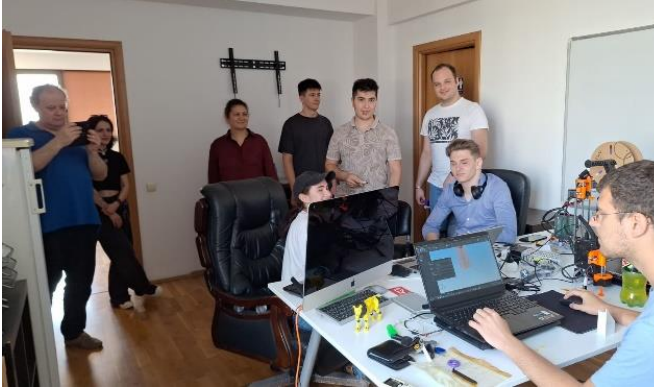
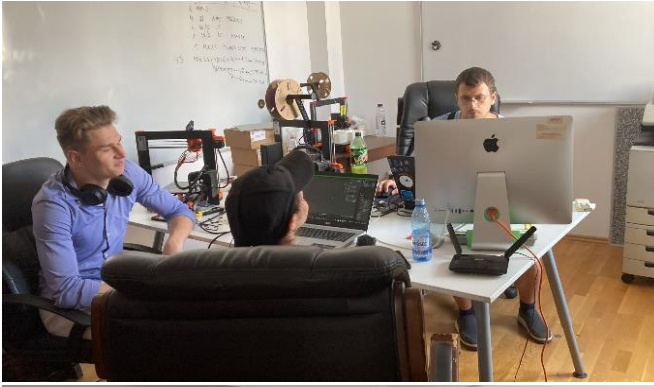
*Din cele mai sus prezentate se poate desprinde concluzia generală că activitatea de practică se desfășoară în cele mai bune condiții la SC Vially Com Impex SRL iar studentul manifestă un interes real pentru însușirea unor abilități practice în concordanță cu disciplinele studiate în facultate.*

*Se recomandă aprofundarea cunoștințelor prin analiza de detaliu a proceselor din cadrul firmei și implicarea în activități de proiectare, testare și control, sub atenta îndrumare a tutorelui de practică.*

### 6. **Anexe**

*\*Se vor atașa fotografii/capturi de ecran realizate în timpul vizitei fizic/online*





După ce proiectăm  
piesele le realizăm prin  
printare 3D pe aceste  
imprimante





Data desfășurării vizitei la fața locului: 13.08.2025

Denumire partener de practică: Pirelly Tyres Romania

Adresă punct desfășurare stagiu practică: Str. Drăgănești, nr. 35, Jud. Olt

Nume/prenume tutore desemnat de partenerul de practică: Andreea Preda

Nume și prenume student (membru GT): JARCĂ Andi Gabriel

Modalitatea desfășurării vizitei: fizic

### **1. Obiectivul vizitei:**

*Monitorizarea activităților desfășurate de către membrul GT și îndrumarea acestuia pentru activitățile viitoare în cadrul firmei Pirelly Tyres Romania în vederea formării competențelor profesionale și transversale ale studentului în cadrul unor activități de învățare prin muncă.*

### **2. Activitățile principale desfășurate de către student până la data derulării vizitei de monitorizare:**

- a) Participarea la realizarea unor proiecte din domeniul de activitate al firmei (repere, dispozitive, echipamente etc. asociate fabricației de anvelope auto)*
- b) Suport în proiectare CAD/CAE și detaliere mecanică - Participare la crearea desenelor 2D/3D pentru diverse componente.*

- c) Familiarizarea cu rolul de inginer proiectant, participând la proiecte din domeniul de activitate al firmei;
- d) Activitate în departamentele CAD/CAE pentru proiectare, modelare și simulare etc.;
- e) Automatizarea fabricației și control industrial;
- f) Testare sisteme și soluții.

### 3. Aptitudini/abilități dezvoltate:

- Comunicarea profesională și însușirea limbajului de specialitate în domeniul de activitate al firmei;
- Spirit de echipă prin integrarea în echipe formate din studenți și angajați ai firmei;
- Inițiativă în ceea ce privește propunerea de soluții la probleme concrete, precum și în a cere constant feedback;
- Responsabilitatea în raport cu sarcinile atribuite de către tutore;
- Cunoștințe teoretice aplicate în practică (în special de la disciplinele Baze de date, Proiectare asistată de calculator, Desen tehnic, Toleranțe și control dimensional.).

### 4. Aprecierea generală a tutorelui de practică:

Studentul a demonstrat interes și implicare în raport cu sarcinile atribuite, precum și în ceea ce privește toate aspectele asociate activităților din cadrul firmei (proiectare, fabricare, simulare, control, testare, automatizări etc.).

### 5. Concluzii și recomandări:

Din cele mai sus prezentate se poate desprinde concluzia generală că activitatea de practică se desfășoară în cele mai bune condiții la Pirelly Tyres Romania iar studentul manifestă un interes real pentru însușirea unor abilități practice în concordanță cu disciplinele studiate în facultate.

Se recomandă aprofundarea cunoștințelor prin analiza de detaliu a proceselor din cadrul firmei și implicarea în activități de proiectare, testare și control, sub atenta îndrumare a tutorelui de practică.

### 6. Anexe



Data desfășurării vizitei la fața locului: 12.08.2025  
Denumire partener de practică: SC Beko Romania SA, Ulmi  
Adresă punct desfășurare stagiul practică: Strada Principală, Nr. 277A, Comuna Ulmi, Județul Dâmbovița, (Sediul social: Str. 13 Decembrie, nr. 210, Găești, Jud. Dâmbovița)  
Nume/prenume tutore desemnat de partenerul de practică: Maria Stoenescu, Bogdan Rad  
Nume și prenume student (membru GT): Acioabăniței Radu-Ioan

**1. Obiectivul vizitei:**

*Monitorizarea activităților desfășurate de către membrul GT și îndrumarea acestuia pentru activitățile viitoare în cadrul firmei SC Beko Romania SA, în vederea formării competențelor profesionale și transversale ale studentului în cadrul unor activități de învățare prin muncă.*

**2. Activitățile principale desfășurate de către student până la data derulării vizitei de monitorizare:**

- a) Participarea la realizarea unor soluții asociate fabricației de mașini de spălat, automatizarea proceselor de producție, montaj, control etc.*
- b) Realizarea unei aplicații privind depistarea și gestionarea potențialele defecte ale mașinilor de spălat;*
- c) Participarea la procesele de fabricație a mașinilor de spălat;*
- d) Familiarizarea cu rolul de inginer proiectant, participând la proiecte și la procesele de fabricare a reperelor din domeniul de activitate al firmei;*
- e) Activitate în departamentele CAD/CAE pentru proiectare, modelare și simulare;*
- f) Testarea produselor fabricate;*
- g) Asigurarea calității produselor și proceselor.*

**3. Aptitudini/abilități dezvoltate:**

- Comunicarea profesională și însușirea limbajului de specialitate în domeniul de activitate al firmei;*
- Spirit de echipă prin integrarea în echipe formate din studenți și angajați ai firmei;*
- Inițiativă în ceea ce privește propunerea de soluții la probleme concrete, precum și în a cere constant feedback;*
- Responsabilitatea în raport cu sarcinile atribuite de către tutore;*
- Cunoștințe teoretice aplicate în practică (în special de la disciplinele Proiectare asistată de calculator, Desen tehnic, Programarea calculatoarelor și limbaje de programare, Procese industriale 1).*

**4. Aprecierea generală a tutorelui de practică:**

*Studentul a demonstrat interes și implicare în raport cu sarcinile atribuite, precum și în ceea ce privește toate aspectele asociate fabricării produselor în cadrul firmei (proiectare, prelucrări, montaj, control, testare, detectare defecte, mentenanță echipamente etc.).*

**5. Concluzii și recomandări:**

*Din cele mai sus prezentate se poate desprinde concluzia generală că activitatea de practică se desfășoară în cele mai bune condiții la SC Beko Romania SA iar studentul manifestă un interes real pentru însușirea unor abilități practice în concordanță cu disciplinele studiate în facultate.*

*Se recomandă aprofundarea cunoștințelor prin analiza de detaliu a proceselor tehnologice din cadrul firmei și implicarea în activități de proiectare, fabricare, testare, mentenanță și control, sub atenta îndrumare a tutorelui de practică.*

**6. Anexe**

*\*Se vor ataşa fotografiile/capturi de ecran realizate în timpul vizitei fizic/online*



***La cerere pot fi oferite peste 30 de astfel de consultări realizate in anul 2025***

# Consultarea mediului economico-social FACULTATEA DE INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI ROBOTICĂ cu ocazia unor prezentări organizate la facultate

2024

## Stagii de practică

Pentru consolidarea relațiilor dintre facultate și mediul economic, precum și pentru asigurarea unei bune desfășurări a activității de practică, s-au desfășurat acțiuni menite să consolideze colaborarea cu companiile existente în portofoliul Facultății de Inginerie Industrială și Robotică și să identifice noi parteneri de practică. În acest sens, s-au purtat discuții cu reprezentanții companiilor participante la evenimente precum POLIFEST și alte târguri și evenimente organizate la Universitatea Politehnică din București. Aceste discuții au vizat încheierea de protocoale de colaborare și oferirea de stagii de practică pentru studenții de la Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică. Ca rezultat al acestor acțiuni, s-au semnat protocoale și convenții cu 207 companii din România, asigurând astfel locuri de practică pentru studenții de la licență.

De asemenea, s-au întreprins acțiuni pentru promovarea ofertelor de angajare, internship și practică disponibile pentru studenții facultății, prin invitații adresate specialiștilor din domeniul ingineriei industriale la facultate. În ultimii ani, au fost organizate 10 **prezentări** ale companiilor privind stagiile de practică și ofertele de angajare pentru studenții de la FIIR.

## Artic SA Găești



CONTINENTAL SA



### **Procter & Gamble România**



### **Banca Comercială Română (BCR), Bucuresti**



### **SC T.F. SERVICE IMPEX SRL Bucuresti**



**TIMKEN ROMANIA SRL Ploiesti**



**Enereco SPA Fano**



**BERTRAND ROMANIA**



În perioada 2020-2024, au fost întreprinse și următoarele acțiuni:

- ✓ Elaborarea documentelor necesare pentru efectuarea stagiilor de practică.
- ✓ Monitorizarea și evaluarea documentelor studenților în legătură cu stagiile de practică.
- ✓ Gestionarea documentelor de practică în colaborare cu companiile partenere.
- ✓ Crearea unei baze de date a companiilor pentru a facilita identificarea și colaborarea cu acestea.
- ✓ Furnizarea de suport pentru studenți, profesori și companii în utilizarea platformei [connect.pub.ro](https://connect.pub.ro), în scopul optimizării procesului de practică și comunicare între părți implicate.