

## 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. GREEN CAR SERVICE SRL  
reprezentată prin director, UREA CĂTĂLIN

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect  
desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept  
scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire.  
Practica de specialitate în cadrul S.C. GREEN CAR SERVICE SRL va fi  
efectuată de către studenta/studentul: STOLERU GILIO-GIOVANNI

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de  
S.C. GREEN CAR SERVICE SRL, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în  
limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. GREEN CAR SERVICE SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. GREEN CAR SERVICE SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. GREEN CAR SERVICE SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. GREEN CAR SERVICE SRL:

- 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 27.05.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant  
Facultatea de Mecanică

DECAN  
Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



Reprezentant  
S.C. GREEN CAR SERVICE S.R.L.

DIRECTOR,  
IUREA CAVALIN



STUDENT,

STOICERU GILIO-GIOVANI (Numele și prenumele)

[Signature] (Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4.** Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.1.** Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

**C4.2.** Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.3.** Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.4.** Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## CONVENȚIE privind practica tehnologică a studenților,

Incheiată 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. RAJ AUTOCOM SRL

reprezentată prin director, DURAI ERLLEND

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 Iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire. Practica de specialitate în cadrul S.C. RAJ AUTOCOM SRL va fi

efectuată de către studenta/studentul: ISACHI ALEXANDRA-MARIA

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 Iunie - 11 Iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. RAJ AUTOCOM SRL, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. RAJ AUTOCOM SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. RAJ AUTOCOM SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. RAJ AUTOCOM SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. RAJ AUTOCOM SRL:

- 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 tehnică 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.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI

**Dispoziții finale:**

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

Încheiat astăzi 07.04.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant  
Facultatea de Mecanică

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



Reprezentant

S.C. RAI AUTOCOM SRL

DIRECTOR,

DURAI ERLEEN



STUDENT,

ISACHI ALEXANDRA - MARIA

(Numele și prenumele)

(Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriei și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.**

**C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.**

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metode avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. APA-VITAL S.A.  
reprezentată prin director, .....

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect  
desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept  
scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire.  
Practica de specialitate în cadrul S.C. APA VITAL S.A. va fi  
efectuată de către studenta/studentul: DRĂGUSIN TUDOR-ANDREI

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de  
S.C. APA-VITAL S.A., dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în  
limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. APA VITAL S.A., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. APA-VITAL S.A. și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. APA VITAL SA;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. APA VITAL S.A.:

- 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.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI

**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**

se **APAVITAL S.A.**

**DIRECTOR,**

.....

**STUDENT,**

**DRĂGUSIU TUDOR-ANDREI**

..... (Numele și prenumele)

..... (Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

**Competențe profesionale**

**C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.**

**C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.**

**Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței**

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

**Competențe transversale**

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



## 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. BMT AEROSPACE  
reprezentată prin director, .....

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect  
desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept  
scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire.  
Practica de specialitate în cadrul S.C. BMT AEROSPACE  
efectuată de către studenta/studentul: STOICA IOROI - STEFAN va fi

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de  
S.C. BMT AEROSPACE, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în  
limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. BMT AEROSPACE, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. BMT AEROSPACE și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. BMT AEROSPACE;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. BMT AEROSPACE:

- 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.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI

**Dispoziții finale:**

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

Încheiat astăzi 07.05.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant  
Facultatea de Mecanică

DECAN,

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



Reprezentant

S.C. BMT AEROSPACE

DIRECTOR,

CĂTĂLIN VEREȘ

STUDENT,

STOICA IONUȚ - ȘTEFAN

(Numele și prenumele)

(Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4.** Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.1.** Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

**C4.2.** Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.3.** Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.4.** Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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

**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. Gela IANUȘ



**Reprezentant**  
S.C. TAPI TRAMS S.P.

*[Signature]*



**STUDENT,**

*Tocimaru Sebastian*

(Numele și prenumele)

*[Signature]*  
(Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4.** Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.1.** Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

**C4.2.** Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.3.** Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.4.** Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. TODI TRANS S.R.L., reprezentată prin director, TODINEASA IOAN SORIN

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire. Practica de specialitate în cadrul S.C. TODI TRANS S.R.L. va fi efectuată de către studenta/studentul: TODINEASA SEBASTIAN

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. TODI TRANS S.R.L., dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. TODI TRANS S.R.L., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. TODI TRANS S.R.L. și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. TODI TRANS S.R.L.;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. TODI TRANS S.R.L.:

- 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.





## 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. .... *II Prof. A. MICHĂ* .....  
reprezentată prin director, ..... *ING. GELU IANUȘ* .....

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire.

Practica de specialitate în cadrul S.C. .... *POTANU* ..... va fi efectuată de către studenta/studentul: ..... *CAPIRATA IONEL* .....

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. ...., dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. .... *II Prof. A. MICHĂ* ....., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. .... *II Prof. A. MICHĂ* ..... și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. .... *II Prof. A. MICHĂ* .....
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. .... *II Prof. A. MICHĂ* .....

- 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 08.05.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

Facultatea de Mecanică

DECAN,

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



S.C. 11 Fily A MIAIA Reprezentant



STUDENT,

ROTARIU RAZVAN-IONUȚ

(Numele și prenumele)

Ry

(Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4.** Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.1.** Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

**C4.2.** Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.3.** Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.4.** Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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





## 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. PANDORAS SERVICE SRL, reprezentată prin director, BABIUC IONUȚ

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire. Practica de specialitate în cadrul S.C. PANDORAS SERVICE SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: CIORGANU IULIE-MARIAN

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. PANDORAS SERVICE SRL, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. PANDORAS SERVICE SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. PANDORAS SERVICE SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. PANDORAS SERVICE SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. PANDORAS SERVICE SRL:

- 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.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI

**Dispoziții finale:**

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

Încheiat astăzi 06.05.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant  
Facultatea de Mecanică**

**DECAN,  
Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ**



**Reprezentant**

S.C. PANDORAS SERVICE SRL

BABIUC IONUȚ

**DIRECTOR**



**STUDENT,**

CIOBANU ILIE-MARIAN (Numele și prenumele)

[Signature] (Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4.** Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.1.** Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

**C4.2.** Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.3.** Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.4.** Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. PANDORAS SERVICE SRL  
reprezentată prin director, BABIUC IONUȚ

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire. Practica de specialitate în cadrul S.C. PANDORAS SERVICE SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: DOBREA DANIEL-TEODOR

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. PANDORAS SERVICE SRL, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Oblicațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. PANDORAS SERVICE SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. PANDORAS SERVICE SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. PANDORAS SERVICE SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Oblicațiile S.C. PANDORAS SERVICE SRL:

- 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 06.05.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant  
Facultatea de Mecanică**

**Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ**  
  


**Reprezentant**  
S.C. PANDORAS SERVICE SRL  
**DIRECTOR**  
BABIUC IONUȚ  


**STUDENT,**  
DOBREA DANIEL - TEODOR (Numele și prenumele)  
 (Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

**Competențe profesionale**

**C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.**

**C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.**

**Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței**

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

**Competențe transversale**

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



## 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. RADMAN CORPORATION SRL  
reprezentată prin director, ADMINISTRATOR MANAILA MARIAN

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire. Practica de specialitate în cadrul S.C. RADMAN CORPORATION SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: BALAN DENIS EDUARD

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. RADMAN CORPORATION SRL, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. RADMAN CORPORATION SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. RADMAN CORPORATION SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. RADMAN CORPORATION SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. RADMAN CORPORATION SRL:

- 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 09.05.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant  
Facultatea de Mecanică

DECAN,  
Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



Reprezentant  
S.C. RADMAN CORPORATION

DIRECTOR  
ADMINISTRATOR



STUDENT,  
BALAN DENIS EDUARD (Numele și prenumele)

(Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.**

**C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.**

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. SRL Global Servtrans

reprezentată prin director, Tomiru Nicoae

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire.

Practica de specialitate în cadrul S.C. SRL Global Servtrans va fi efectuată de către studenta/studentul: GURĂU DAMIAN

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. SRL Global Servtrans, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. SRL Global Servtrans, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. SRL Global Servtrans și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. SRL Global Servtrans;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. SRL Global Servtrans:

- 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 01.05.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant  
Facultatea de Mecanică

DECAN,  
Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



Reprezentant  
S.C. Global Serotrans  
DIRECTOR



STUDENT,

Buzău Damian

(Numele și prenumele)

(Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.1.** Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

**C4.2.** Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.3.** Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.4.** Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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 **IPSO SRL**, cu sediul în, JUD. ILFOV, SAT MOGOȘOAIA COM. MOGOȘOAIA, ȘOS. BUCUREȘTI-TÎRGOVIȘTE, NR.174D, cod poștal 077135, înregistrată la ONRC Ilfov sub nr. J2010002889239, având CUI RO 5368365, telefon unic 0373 800 222, contact@ipso.ro, reprezentată prin d-na Elena VOICU în calitate de Director Resurse Umane, numită în continuare **Partener de practică**,

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire. Practica de specialitate în cadrul S.C. **IPSO SRL** va fi efectuată de către studentul: Stanciu Adrian-Iulian.

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C **IPSO SRL**, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția **partenerului de practică**, documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al **partenerului de practică** și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de **partenerul de practică**;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile partenerului de practică:

- 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.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
FACULTATEA DE MECANICĂ



**Dispoziții finale:**

Clauzele convenției pot fi modificate cu acordul celor două părți și materializate prin acte adiționale.  
Încheiat astăzi 30 aprilie 2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

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



*[Handwritten signature]*

Reprezentant  
S.C. IPSO S.R.L.  
DIRECTOR RESURSE UMANE,



*[Handwritten signature]*

STUDENT,  
Stanciu Adrian-Iulian

..... (Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**  
*Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



**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. AUTODABSTERS S.R.L.  
reprezentată prin director, VLAS ADRIAN

**Obiectul convenției :**

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect  
desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept  
scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire.  
Practica de specialitate în cadrul S.C. AUTODABSTERS S.R.L. va fi  
efectuată de către studenta/studentul: MĂRTI EDUARD FABIAN

**Termenele convenției :**

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de  
S.C. AUTODABSTERS S.R.L., dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în  
limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

**Obligațiile părților:**

**A. Obligațiile Facultății de Mecanică :**

- Va pune la dispoziția S.C. AUTODABSTERS S.R.L., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. AUTODABSTERS S.R.L. și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. AUTODABSTERS S.R.L.;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

**B. Obligațiile S.C. AUTODABSTERS S.R.L.:**

- 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 05.05.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**  
Facultatea de Mecanică

**DECAN,**

**Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ**



**Reprezentant**

S.C. AUTO DABSTERS S.R.L.

**DIRECTOR,**

VLAS ADRIAN



**STUDENT,**

MĂRȚ EDUARD FABIAN

(Numele și prenumele)

(Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

**Competențe profesionale**

**C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.**

**C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.**

**Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței**

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

**Competențe transversale**

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



## 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. CRITICAL GRIP SRL  
reprezentată prin director, GRECEANU CATALIN

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect  
desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept  
scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire.

Practica de specialitate în cadrul S.C. CRITICAL GRIP SRL va fi  
efectuată de către studenta/studentul: CAIA PAUL FLORIN

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de  
S.C. CRITICAL GRIP SRL, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în  
limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. CRITICAL GRIP SRL, lista  
studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. CRITICAL GRIP SRL  
și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de  
identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de  
S.C. CRITICAL GRIP SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în  
vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. CRITICAL GRIP SRL:

- 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.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI

**Dispoziții finale:**

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

Încheiat astăzi 29.05.2023 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

Facultatea de Mecanică

DECAN

Conf. dr. ing. Gelu IANUS



**Reprezentant**

CRITICAL GRID SRL

DIRECTOR,

BRECEANU CĂTĂLIN



**STUDENT,**

CAIA PAUL - FLORIN

(Numele și prenumele)

PAUL

(Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.1.** Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

**C4.2.** Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.3.** Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.4.** Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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

1 ex. la firmă



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI

## 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. SUNRISE MOTORS SRL  
reprezentată prin director, BOLTAGU IULIAN

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire.

Practica de specialitate în cadrul S.C. SUNRISE MOTORS SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: ATONIRESEI MIHAELA - AGNIS

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. SUNRISE MOTORS SRL, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. SUNRISE MOTORS SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. SUNRISE MOTORS SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. SUNRISE MOTORS SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. SUNRISE MOTORS SRL:

- 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.

Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, 700050, Iași  
Tel: 40 0232 232 337 | [www.mec.tuiasi.ro](http://www.mec.tuiasi.ro) [facultatea.mecanica@tuiasi.ro](mailto:facultatea.mecanica@tuiasi.ro)



INGENIUM  
European University



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI

**Dispoziții finale:**

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

Încheiat astăzi ..... 28.05.2015 ..... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

Facultatea de Mecanică

DECAN

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



**Reprezentant**

S.C.

BALTAGIU IOLANA

DIRECTOR



STUDENT,

ATOȘIREȘI MIHĂIȚĂ-ȘENIȘ

(Numele și prenumele)

(Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.1.** Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

**C4.2.** Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.3.** Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.4.** Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. SERVICE SCM IAȘI  
reprezentată prin director, MAXIM PETRICA VALENTIN

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect  
desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept  
scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice înșuite de aceștia în cadrul programului de instruire.  
Practica de specialitate în cadrul S.C. SERVICE SCM IAȘI va fi  
efectuată de către studenta/studentul: ONUȚU ANDREEA-ROXANA

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de  
S.C. SERVICE SCM IAȘI, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în  
limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. SERVICE SCM IAȘI, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. SERVICE SCM IAȘI și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. SERVICE SCM IAȘI;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. SERVICE SCM IAȘI:

- 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



*Gelu IANUȘ*

**Reprezentant**

S.C. SERVICE SCM IAȘI

DIRECTOR,

MAXIM PETRICA



*Maxim PETRICA*

STUDENT

ANUȚU ANDREEA-ROXANA (Numele și prenumele)

*ANUȚU ANDREEA-ROXANA* (Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.**

**C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.**

**C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.**

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. TURCHI GARAGE  
reprezentată prin director, TURCANU ANDREI

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire.

Practica de specialitate în cadrul S.C. TURCHI GARAGE va fi efectuată de către studenta/studentul: BOLOHAN CATELIN

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. TURCHI GARAGE, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. TURCHI GARAGE, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. TURCHI GARAGE și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. TURCHI GARAGE;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. TURCHI GARAGE:

- 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.





UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI

**Dispoziții finale:**

Clauzele convenției pot fi modificate cu acordul celor două părți și materializate prin acte adiționale.  
Încheiat astăzi 1.05.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**  
Facultatea de Mecanică



**Reprezentant**

S.C. TURCHI GARAGE

**DIRECTOR**



**STUDENT,**

BOLOHAN Cătălin

(Numele și prenumele)

(Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8301 CA)**

*Competențe profesionale*

- C3. Conceperea de soluții constructive care să asigure îndeplinirea cerințelor funcționale ale autovehiculelor.
- C3.1. Identificarea și descrierea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază utilizate în proiectarea autovehiculelor, a subansamblurilor acestora și a elementelor componente.
- C3.5. Proiectarea de soluții constructive pentru autovehicule, subansambluri și echipamente speciale ale acestora, care să asigure îndeplinirea cerințelor funcționale și protecția mediului.
- C5. Proiectarea și aplicarea tehnologiilor de mentenanță pentru autovehicule.
- C5.2. Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea diferitelor tehnologii de mentenanță pentru autovehicule.
- C5.4. Identificarea și aplicarea criteriilor și metodelor adecvate pentru evaluarea calității sistemelor de mentenanță pentru autovehicule

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Elaborarea unui proiect de complexitate medie, specific construcției autovehiculelor, a ansamblurilor și subansamblurilor acestora.

*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.



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
FACULTATEA DE MECANICĂ



MINISTERUL  
EDUCAȚIEI

**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. ASOCIAȚIA IGNIS VULTUS  
DIRECTOR,  
CIUBOTARU VASILE-CLAUDIU

STUDENT,  
CLONAC IONUT MARIAN  
(Numele și prenumele)  
(Semnătura)



**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. ASOCIAȚIA IGNIS VULTUS, reprezentată prin director, C. PROTARU VASILE - CLAUDIU

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire. Practica de specialitate în cadrul S.C. ASOCIAȚIA IGNIS VULTUS va fi efectuată de către studenta/studentul: C. ONAC IONUȚI MARIANA

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. ASOCIAȚIA IGNIS VULTUS, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Oblicațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. ASOCIAȚIA IGNIS VULTUS, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. ASOCIAȚIA IGNIS VULTUS și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. ASOCIAȚIA IGNIS VULTUS;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Oblicațiile S.C. ASOCIAȚIA IGNIS VULTUS:

- 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.



## CONVENȚIE privind practica tehnologică a studenților,

încheiată între, **Facultatea de Mecanică din Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași**, reprezentată prin, Conf. dr. ing. Gelu Ianus - decan al Facultății de Mecanică și S.C. TUIASI MOTORSPORT, reprezentată prin director, ADRIAN SACHELARIU

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire. Practica de specialitate în cadrul S.C. TUIASI MOTORSPORT va fi efectuată de către studenta/studentul: COZMA TALPALARU TUDOR

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. TUIASI MOTORSPORT, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. TUIASI MOTORSPORT, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. TUIASI MOTORSPORT și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. TUIASI MOTORSPORT;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. TUIASI MOTORSPORT:

- 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. **TUIASI MOTORSPORT**  
**DIRECTOR,**  
**ADRIAN SACHELARIE**

*Gelu Ianuș*

*Adrian Sachelarie*

**STUDENT,**  
**COZMA-TALPĂLĂRĂ TUȘOR** (Numele și prenumele)  
..... (Semnătura)

*Cozma-Talpalăra Tușor*

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4.** Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.1.** Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

**C4.2.** Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.3.** Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.4.** Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## CONVENȚIE privind practica tehnologică a studenților,

Încheiată între, **Facultatea de Mecanică din Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași**, reprezentată prin Conf. dr. ing. Gelu Ianoș - decan al Facultății de Mecanică și  
S.C. BIKE4RIDE SRL  
reprezentată prin director, BOLCA CIPRIAN

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire. Practica de specialitate în cadrul S.C. BIKE4RIDE SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: STOIAN MATEI

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. BIKE4RIDE SRL, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. BIKE4RIDE SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. BIKE4RIDE SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. BIKE4RIDE SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. BIKE4RIDE SRL:

- 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 ..... 10.06.2025 ..... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant  
Facultatea de Mecanică

DECAN,  
Conf. dr. ing. Gelu IANUS



Reprezentant  
S.C. .... BIKEYRDI-SRL

DIRECTOR,  
..... BILCA CIRIȚAN

STOIAN MATEI

STUDENT,

..... (Numele și prenumele)

..... (Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

**C4.** Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.1.** Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

**C4.2.** Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.3.** Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

**C4.4.** Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. GREEN CAR SERVICE SRL  
reprezentată prin director, IUREA CATALIN

### Obiectul convenției :

Convenția-cadru se încheie în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (\*actualizată\*) și are ca obiect desfășurarea de către studenți, a unei activități de practică în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul programului de instruire. Practica de specialitate în cadrul S.C. GREEN CAR SERVICE SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: STOLERU GIULIO-GIOVANNI

### Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. GREEN CAR SERVICE SRL, dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. GREEN CAR SERVICE SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. GREEN CAR SERVICE SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitimați cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2024/2025 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. GREEN CAR SERVICE SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. GREEN CAR SERVICE SRL:

- 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



Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ

Reprezentant

S.C. GREEN CAB SERVICE SRL

DIRECTOR,

IUREA CATALIN



STUDENT,

STOLERU GIULIO - GIOVANNI

(Numele și prenumele)

(Semnătura)

**Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8307 MIAIA)**

*Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de baza în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. AUTO TRANS CXA S.R.L., reprezentată prin director, CHIRIABĂ CRISTIAN

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. AUTO TRANS CXA SRL având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul AAȘCĂLITEA ALBERT - CONSTANTIN sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. AUTO TRANS CXA SRL, dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. AUTO TRANS CXA S.R.L., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. AUTO TRANS CXA SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. AUTO TRANS CXA SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. AUTO TRANS CXA SRL:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 ...11.05.2024..... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant

Facultatea de Mecanică

DECAN,

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



*Gelu Ianuș*

Competențe Anul III pentru practica tehnologică

Grupa 8307 MIAIA

Competențe profesionale

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

Competențe transversale

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

Reprezentant

S.C. ....



Student

Numele și prenumele

AAASCĂRITCO ALBERT  
CONSTANTIN



## 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. Soho Auto Service SRL, reprezentată prin director, Priglușac Livia

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. Soho Auto Service având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul Babei Alexandru sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. Soho Auto Service, dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. Soho Auto Service, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. Soho Auto Service și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. Soho Auto Service SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. Soho Auto Service SRL:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 ...01.05.2024... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant

Facultatea de Mecanică

DECAN  
Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ  
Prof. Ana



Reprezentant

S.C. Saha Auto Service

DIRECTOR



Student

Numele și prenumele  
BABEI ALEXANDRU  
B

Competențe Anul III pentru practica tehnologică

Grupa 8307 MIAIA

Competențe profesionale

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

Competențe transversale

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



## 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. SFINX - COM SRL, reprezentată prin director, SANDU VASILE

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. SFINX - COM SRL având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul CLUCIUNIC RĂZVAN - MARIAN sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. SFINX - COM SRL, dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. SFINX - COM SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. SFINX - COM SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. SFINX - COM SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. SFINX - COM SRL:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 10.05.2024 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant

Facultatea de Mecanică

DECAN,

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



*[Handwritten signature]*

Competențe Anul III pentru practica tehnologică

Grupa 8307 MIAIA

### Competențe profesionale

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

*Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

### Competențe transversale

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

Reprezentant

S.C. Sfinx-Com SRL

SF DIRECTOR,



*[Handwritten signature]*

Sandor Vasile

Student

Numele și prenumele

CLUCIONIC RĂZVAN

*[Handwritten signature]*



## 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. AGROGIRLA SRL, reprezentată prin director, AGHEMI VICTOR

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. AGROGIRLA SRL având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul CONSTANTINOVICI LAURENTIU sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. AGROGIRLA SRL, dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. AGROGIRLA SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. AGROGIRLA SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. AGROGIRLA SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. AGROGIRLA SRL:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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. **AGROGIRLA SRL**



**Student**

Numele și prenumele

**Con Stan Hinovici Ionel Petruț**

**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIAIA

*Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

*Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. EUROINSTAL TEHNIC SRL, reprezentată prin director, DRĂBOTOA LAURENTIU

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. EUROINSTAL TEHNIC SRL având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul CUTUNAN GEORGE FLORIN sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. EUROINSTAL TEHNIC SRL, dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. EUROINSTAL TEHNIC SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. EUROINSTAL TEHNIC SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. EUROINSTAL TEHNIC SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. EUROINSTAL TEHNIC SRL:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 15.05.2024 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

Facultatea de Mecanică

**DECAN,**

**Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ**




**Reprezentant**

S.C. EURINSTAL ~~TECHNIC SRL~~

**DIRECTOR,**



**Student**

Numele și prenumele

**CUTUHAN GEORGE FLORIN**



**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIAIA

*Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

*Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. AGRO-ILMAR SRL, reprezentată prin director, COZMA GHE.

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. .... având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor înșușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul FELECANU LUCIAN ANDREI sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. AGRO-ILMAR SRL, dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. AGRO-ILMAR SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. AGRO-ILMAR - SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. AGRO-ILMAR SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. AGRO-ILMAR SRL:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 11.05.2024..... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant

Facultatea de Mecanică

DECAN,

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



*Gelu Ianuș*

Reprezentant

S.C. AGRO-KMAR.SRL



Student

Numele și prenumele

FELECANU LUCIAN ANDREI

**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIAIA

*Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

*Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI, reprezentată prin director, S.E.F. SERVICIILE UNGURĂNU ȘTEFAN

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul GANEA MARINUS ALEXANDRU sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI, dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 14.05.2025..... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant

Facultatea de Mecanică

DECAN,

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



Reprezentant

S.C. ATI MOTORS HOLDING



Student

Numele și prenumele

GANEA MARINUS ANDREI.

**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIAIA

#### Competențe profesionale

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

*Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

#### Competențe transversale

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



## 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. CARESPA CONSTRUCT SRL, reprezentată prin director, BAIETRAKI LUCIAN.



### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. CARESPA CONSTRUCT SRL având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul GHEORGHIU LUCIAN sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. CARESPA CONSTRUCT SRL dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. CARESPA CONSTRUCT SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C.

CARESPA CONSTRUCT și a programului de lucru;

- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. CARESPA CONSTRUCT SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. CARESPA CONSTRUCT SRL:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 14.05.2024 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant

Facultatea de Mecanică

DECAN,

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



*Gelu Ianuș*

Reprezentant

S.C. CARESPA CONSTRUCT SRL

DIRECTOR,



Student

Numele și prenumele

*Georgiana Lucian*

Competențe Anul III pentru practica tehnologică

Grupa 8307 MIAIA

Competențe profesionale

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

Competențe transversale

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



## 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. ASST IDEA SRL....., reprezentată prin director, ASAFTEI ȘTEFANEL.....

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. ASST IDEA SRL..... având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul MORGA MATEI..... sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. ASST IDEA SRL....., dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. ASST IDEA SRL....., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. ASST IDEA SRL..... și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. ASST IDEA SRL.....;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. ASST IDEA SRL.....:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 15.05.2024..... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

**Facultatea de Mecanică**

*DECAN,*

**Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ**



*Gelu Ianuș*

**Reprezentant**

S.C. ASST IDEFA SRL.....



**Student**

Numele și prenumele

*Hof*

**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIALA

#### *Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

#### *Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

#### *Competențe transversale*

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



## 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. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI, reprezentată prin director, SEE SERVICE UNȘUREANU ȘTEFAN

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul HRIMIVU ALEXANDRU sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI, dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. ATI MOTORS HOLDING și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. ATI MOTORS HOLDING FORD IAȘI:


- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 14.05.2024 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

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


Reprezentant  
S.C. ATI MOTORS HOLDING  
DIRECTOR,  
SEF SERVICE  
UNGUREANU STEFAN 

Student  
Numele și prenumele  
HRIMINC  
ALEXANDRU  


#### Competențe Anul III pentru practica tehnologică

Grupa 8307 MIAIA

##### Competențe profesionale

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

##### Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

##### Competențe transversale

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



## 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. MAARAS COMP SRL, reprezentată prin director, DIACONU MARIUS SRL

### Obiectul convenției:

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

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie - 12 iulie, 2024, după un program stabilit de S.C. MAARAS COMP SRL, 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. MAARAS COMP SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. MAARAS COMP SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. MAARAS COMP SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. MAARAS COMP SRL:

- 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 12.09.2024..... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

**Facultatea de Mecanică**



**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8305 IM

*Competențe profesionale*

C3. Alegerea, instalarea, exploatarea și mentenanța sistemelor din domeniul ingineriei mecanice.

C3.1 Analiza/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.

C3.3. Realizarea unei diagnoze în raport cu problemele tehnologice de fabricație și utilizare pentru utilaje specific 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.

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

CT3. Utilizarea adecvată a metodelor și tehnicilor eficiente de învățare pe durata întregii vieți; utilizarea adecvată de informații și comunicarea orală și scrisă într-o limbă de circulație europeană.

**Reprezentant**

S.C. MARABE COMP SRL



**Student**

Numele și prenumele

MANEA RAZVAN GABRIEL



## 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. MADRAS COMP SRL, reprezentată prin director, MARIUS DĂCONU

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. MADRAS COMP SRL având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul ANCA NEVOTU - GABRIEL sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. MADRAS COMP SRL, dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. MADRAS COMP SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. MADRAS COMP și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. MADRAS COMP SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. MADRAS COMP SRL:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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,**

MADRAS COMP  
SRL

**Student**

Numele și prenumele

MIHAILA MARIN GABRIEL

### Competențe Anul III pentru practica tehnologică

Grupa 8307 MIAIA

#### Competențe profesionale

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea

mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

#### Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

#### Competențe transversale

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



## 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. 3 ASI SRL BOTOSAN, reprezentată prin director, VIOREL TERCIU

### Obiectul convenției:

Acordarea de asistență tehnică de specialitate în spațiile S.C. 3 ASI SRL, în vederea efectuării practicii de specialitate de către studenta/studentul: NIMITEANU IDNUT 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. 3 ASI SRL, 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. 3 ASI SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. 3 ASI SRL 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. 3 ASI SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. 3 ASI SRL:

- 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 desene și 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 13.05.2025..... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

**Facultatea de Mecanică**

**DECAN,**

**Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ**



*Gelu Anuș*

**Reprezentant**

S.C. .... 3 + S1 ... SAZ

**DIRECTOR,**

*[Signature]*



**Student**

Numele și prenumele  
*RICHIȘTEARU RONIT*

### **Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIAIA

#### *Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

#### *Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

#### *Competențe transversale*

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



## 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. CASLARIU SRL, reprezentată prin director, CASLARIU CĂMILIAN BOGDAN

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. CASLARIU SRL având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul PĂROSU GEORGE - ALEXANDRU sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. CASLARIU SRL, dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. CASLARIU SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. CASLARIU SRL și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. CASLARIU SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. CASLARIU SRL:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 13.05.2024 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

Facultatea de Mecanică

DECAN,

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



*Gelu Ianuș*

**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIAIA

*Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

*Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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

**Reprezentant**

S.C. CASLARIU SRL

DIRECTOR,



**Student**

Numele și prenumele

PĂROSU GEORGE-ALEXANDRU

*Părosu*



## 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. CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL, reprezentată prin director, ANIA MĂRILUSCA MANAGER RESURSE UMANE

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. .... având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul PĂTRĂUȘ MARIUS-EDOARDA sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. CONTINENTAL AUTOMOTIVE, dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. CONTINENTAL AUTOMOTIVE SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. CONTINENTAL AUTOMOTIVE și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. CONTINENTAL AUTOMOTIVE SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. CONTINENTAL AUTOMOTIVE SRL:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 10.07.2024..... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

#### Reprezentant

Facultatea de Mecanică

DECAN,

Conf. dr. ing. **Getu IANUȘ**



#### Reprezentant

S.C. **CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SA**

DIRECTOR,

*[Handwritten signature]*



#### Student

Numele și prenumele

**PATRAUS MARIOȘ - EDUARD**

### Competențe Anul III pentru practica tehnologică

Grupa 8307 MIAIA

#### Competențe profesionale

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

#### Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

#### Competențe transversale

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



## 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. URZICĂ IRIMIA-IULIAN S.R.L., reprezentată prin director, URZICĂ IRIMIA-IULIAN

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. URZICĂ IRIMIA-IULIAN S.R.L. având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul PETRARIU ȘTEFAN sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. URZICĂ IRIMIA-IULIAN S.R.L., dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. URZICĂ IRIMIA-IULIAN S.R.L., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. URZICĂ IRIMIA-IULIAN S.R.L. și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. URZICĂ IRIMIA-IULIAN S.R.L.;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. URZICĂ IRIMIA-IULIAN S.R.L.:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 17.05.2024..... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

**Facultatea de Mecanică**

*DECAN,*

**Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ**



*[Handwritten signature of Gelu IANUȘ]*

**Reprezentant**

S.C. URZICA MIAIA - IULIAN



*DIRECTOR,*

*[Handwritten signature]*

**Student**

Numele și prenumele

*Patrașcu Ștefan  
Petruș*

**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIAIA

*Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea

mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

*Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. AGRITEHNICA SERVICE SRL, reprezentată prin director, GHINIA GHEORGHE

### Obiectul convenției:

Desfășurarea activității de practică de domeniu / de specialitate în temeiul legii nr. 258 din 19 iulie 2007 (actualizată) la S.C. AGRITEHNICA SERVICE SRL având drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor însușite de studenți în cadrul programului de pregătire teoretică, conform Planului de învățământ, de către studenta/studentul SPINOSU COSMIN sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie – 12 iulie 2024, după un program stabilit de S.C. AGRITEHNICA SERVICE, dar nu mai mult de 4 ore zilnic, în limita a 90 ore în total, activitatea de practică desfășurându-se în afara orelor didactice.

### Obligațiile părților:

#### A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C. AGRITEHNICA SERVICE SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. AGRITEHNICA SERVICE și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. AGRITEHNICA SERVICE SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. AGRITEHNICA SERVICE SRL:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică 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 14.05.2024 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

Facultatea de Mecanică

DECAN,

**Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ**



*Gelu Ianuș*

**Reprezentant**

S.C. AGRI TEHNICA VERUICE SRL

DIRECTOR,

**Georgina GEORGESCU**

*Georgina Georgescu*



**Student**

Numele și prenumele

SPINOSU COSMIN

### Competențe Anul III pentru practica tehnologică

Grupa 8307 MIAIA

#### Competențe profesionale

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

#### Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

#### Competențe transversale

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



## 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. VIMI DA SRL, reprezentată prin director, VIERIU DANUȚ

### Obiectul convenției:

Acordarea de asistență tehnică de specialitate în spațiile S.C. VIMI DA SRL, în vederea efectuării practicii de specialitate de către studenta/studentul: STOIAN SEBASTIAN - MĂDĂLIN 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. VIMI DA SRL, 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. VIMI DA SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. VIMI DA SRL 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. VIMI DA SRL;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. VIMI DA SRL:

- 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**



**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIAIA

**Competențe profesionale**

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

**Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:**

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

**Competențe transversale**

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

**Reprezentant**

S.C. VIMIDA SRL

**DIRECTOR,**



**Student**

Numele și prenumele

STOIAN SEBASTIAN - MĂDĂLIȚĂ



## 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. .... MADRAS COMP SRL ....., reprezentată prin director, .... DIACONU MARIUS .....

### Obiectul convenției:

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

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 24 iunie - 12 iulie, 2024, după un program stabilit de S.C. .... MADRAS COMP SRL ....., 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. .... MADRAS COMP SRL ....., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. ....  
... MADRAS COMP SRL ..... și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2023/2024 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. .... MADRAS COMP SRL .....;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. .... MADRAS COMP SRL .....

- 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 12.09.2024..... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant

Facultatea de Mecanică

DECAN,

**Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ**



*Gelu Ianuș*

Reprezentant

S.C. MAURASCOMP SRL

DIRECTOR,

**DIACONU MARIUS**



Student

Numele și prenumele

**TIU VALENTIN - PETRISOR**  
*TIU*

**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8305 IM

*Competențe profesionale*

C3. Alegerea, instalarea, exploatarea și mentenanța sistemelor din domeniul ingineriei mecanice.

C3.1 Analiza/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.

C3.3. Realizarea unei diagnoze în 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.

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

CT3. Utilizarea adecvată a metodelor și tehnicilor eficiente de învățare pe durata întregii vieți; utilizarea adecvată de informații și comunicarea orală și scrisă într-o limbă de circulație europeană.

## FACULTATEA DE MECANICĂ

### FIȘĂ COLECTIVĂ DE INSTRUCȚAJ

Întocmită la data de ...26.06.2024...

Subsemnata Lupu Ana-Georgiana, având funcția de șef lucrări, asistat de către ...Băisan Ioan..., am procedat astăzi ...26.06.2024 la instruirea unui număr de ..... studenți din grupa ...8307 MIAIA..., specificați pe tabelul anexat, în problemele de protecția muncii pentru (se specifică lucrările)...

Practică de specialitate...

Prezentul instructaj este valabil pe perioada de ...1... lună, de la ...26.06... până la ...26.07...

Materialul predat:

- Legea nr. 319 din 14 iulie 2006 a securității și sănătății în muncă;
- Hotărârea Guvernului nr. 1425 din 11 octombrie 2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii 319 din 14 iulie 2006 a securității și sănătății în muncă, actualizată;
- Hotărârea Guvernului nr. 355 din 11 aprilie 2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor, actualizată;
- Hotărârea Guvernului nr. 1091 din 16 august 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă;
- IP-SSM 21 - Instrucțiuni proprii de securitate și sănătate în muncă privind desfășurarea activităților didactice;
- IP-SSM 02 - Instrucțiuni proprii de securitate în muncă privind comunicarea și măsuri de prim ajutor în caz de accidente.
- Legea nr. 55 din 15 mai 2020 – Măsuri individuale de protecție a vieții și pentru limitarea efectelor tipului de risc produs asupra sănătății persoanelor, privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID – 19.

Prezenta fișă colectivă de instructaj se va păstra la .....

### SEMNĂTURI:

Instructor:





Asistent:



## TABEL NOMINAL

Anexă la fișa colectivă de instructaj din ...26.06.2024...  
pentru GRUPA ...8307 MIAIA...

*Am luat cunoștință de cele consemnate în fișa colectivă de instructaj.*

Nr. crt.	Numele și prenumele	Semnătura studentului
1.	BUCUMAȘ SILVIU-SORIN	
2.	MARCU CORBIAN	
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		



## 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. Balky Cou Srl, reprezentată prin director, Ing. Mărașescu Vlad

### Obiectul convenției:

Acordarea de asistență tehnică de specialitate în spațiile S.C. Balky Cou Srl în vederea efectuării practicii de specialitate de către studenta/studentul: Miron Matthias Stefanek 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. Balky Cou Srl, 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. Balky Cou Srl, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. Balky Cou Srl 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. Balky Cou Srl;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. Balky Cou Srl:

- 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 26.05.2023... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant  
Facultatea de Mecanică  
DECAN,

**Conf. dr.-ing. Gelu IANUȘ**



**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIAIA

**Competențe profesionale**

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

**Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:**

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

**Competențe transversale**

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

Reprezentant

S.C. ....

*R. ...*  
*ing. ...*

Student

Numele și prenumele

*Miron Mathias Ștefanel*



## 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. .... DICOR LAND S.R.L. ....., reprezentată prin director, .... AURICA ANGEL DANIEL .....

### Obiectul convenției:

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

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 26 iunie - 14 iulie, după un program stabilit de S.C. .... DICOR LAND S.R.L. ....., 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. .... DICOR LAND S.R.L. ....., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. ....  
..... DICOR LAND SRL ..... și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2022/2023 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C. .... DICOR LAND S.R.L. .....;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. .... DICOR LAND SRL .....

- 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 5.10.2023 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

Facultatea de Mecanică



**Reprezentant**

S.C. DICOR LAND S.R.L



**Student**

Numele și prenumele ARA GOMIE IONUȚ

**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIAIA

*Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

*Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. .... **AGRO TEXAS** ....., reprezentată prin director, .... **BĂRSAN EMANUEL** .....

### Obiectul convenției:

Acordarea de asistență tehnică de specialitate în spațiile S.C. .... **AGRO TEXAS** ....., în vederea efectuării practicii de specialitate de către studenta/studentul: .... **Rotaru Maxim** .....  
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. .... **AGRO TEXAS** ....., 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. .... **AGRO TEXAS** ....., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. ....  
..... **AGRO TEXAS** ..... și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2022/2023 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. Obligațiile 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 20.06.2023 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

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

**Reprezentant**  
 S.C. Bărsan Emanuel  
**DIRECTOR,**



**Student**  
 Numele și prenumele  
Rotaru Maxim

**Competențe Anul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIAIA

*Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultura și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultura și industrie alimentară.

*Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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



## 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. AUTO. LEO. UENĂTORI SRL....., reprezentată prin director, COSO ERȘET, MITAI, LEONARD, tel. 0758.421.740.....

### Obiectul convenției:

Acordarea de asistență tehnică de specialitate în spațiile S.C. AUTO. LEO. UENĂTORI în vederea efectuării practicii de specialitate de către studenții: RUSO, CRĂCIUN-ANAREI

### Termenul convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada iunie-iulie 2022, după un program stabilit de S.C. AUTO. LEO. UENĂTORI..., 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. AUTO. LEO. UENĂTORI SRL....., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. AUTO. LEO. UENĂTORI 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. AUTO. LEO. UENĂTORI SRL.;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

#### B. Obligațiile S.C. AUTO. LEO. UENĂTORI SRL:

- 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 ..20.06.2022..... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

Facultatea de Mecanică  
DECAN,

**Conf.dr.ing. Gelu IANUȘ**

S.C. Reprezentant TORI S.R.L.

CUI - 42228609 / 27/119/2020

Str. P. 03 Iba Văcăria, Nr. 375

DIRECTOR, J. Neamt, Jud. Neamt

Capital social: 200.000 Lei

COȘOPRET, MIHAIL LEONAR

Student, (Numele și prenumele)

RUSU  
CĂTĂLIN - ANĂREI

### **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.
- C2.1. Identificarea și descrierea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază utilizate în proiectarea componentelor, a subansamblurilor, ansamblurilor și structurilor.
- C2.2. 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.



## 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 **SC PAULET FLORIN-IOAN SRL**, reprezentată prin director, **PAULET FLORIN-IOAN**

### Obiectul convenției:

Acordarea de asistență tehnică de specialitate în spațiile **SC PAULET FLORIN-IOAN SRL**, în vederea efectuării practicii de specialitate de către studenta/studentul **PAULET SAMUEL - LUCIAN** sau studenții din tabelul anexat (dacă este cazul).

### Termenele convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, 26 iunie - 14 iulie, după un program stabilit de **SC PAULET FLORIN-IOAN** 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 **SC PAULET FLORIN-IOAN**, lista studenților și alte documente solicitate.
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al **SC PAULET FLORIN-IOAN SRL** și a programului de lucru,
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2022/2023 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de **SC PAULET FLORIN-IOAN SRL**;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului

#### B. Obligațiile SC PAULET FLORIN-IOAN SRL:

- 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 ...15.05.2023... în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

**Reprezentant**

Facultatea de Mecanică

DECAN,

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



**Reprezentant**

SC. PAULET..... FLORIN-IOAN SRL



**Student**

Numele și prenumele

PAULET SAMUEL-LUCIAN

**Competențe Abul III pentru practica tehnologică**

Grupa 8307 MIAIA

*Competențe profesionale*

C4. Identificarea, descrierea și interpretarea sistemelor tehnologice asociate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară

C4.1. Sintetizarea sistemelor tehnologice specifice și aplicarea teoriilor și metodelor de bază în proiectarea și construcția de mașini și instalații din domeniul agriculturii și industriei alimentare.

C4.2. Aplicarea cunoștințelor tehnice de specialitate pentru descrierea și interpretarea conceptelor și proceselor care stau la baza tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

C4.3. Aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru realizarea tehnologiilor specifice relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară.

C4.4. Utilizarea adecvată a criteriilor și metodelor standard de evaluare în vederea aprecierii obiective a elementelor teoretice și practice referitoare la tehnologiile relaționate cu proiectarea, construcția și exploatarea mașinilor, utilajelor și instalațiilor din agricultură și industrie alimentară.

*Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței*

Realizarea de proiecte complexe bazate pe metodele avansate de analiză și sinteză specifice programului de studii.

*Competențe transversale*

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

## FACULTATEA DE MECANICĂ

### FIȘĂ COLECTIVĂ DE INSTRUCTAJ

Întocmită la data de ...24.07.2023...

Subsemnata Lupu Ana-Georgiana, având funcția de șef lucrări, asistat de către ...Băisan Ioan..., am procedat astăzi ... la instruirea unui număr de ..... studenți din grupa ...8307 MIAIA..., specificați pe tabelul anexat, în problemele de protecția muncii pentru (se specifică lucrările)...

Practică de specialitate - efectuată în laboratorul de TASPMA - Tractoare, automobile și sisteme de propulsie a mașinilor agricole..

Prezentul instructaj este valabil pe perioada de ...1... lună, de la ...24.07.2023... până la ...24.08.2023...

Materialul predat:

- Legea nr. 319 din 14 iulie 2006 a securității și sănătății în muncă;
- Hotărârea Guvernului nr. 1425 din 11 octombrie 2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii 319 din 14 iulie 2006 a securității și sănătății în muncă, actualizată;
- Hotărârea Guvernului nr. 355 din 11 aprilie 2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor, actualizată;
- Hotărârea Guvernului nr. 1091 din 16 august 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă;
- IP-SSM 21 - Instrucțiuni proprii de securitate și sănătate în muncă privind desfășurarea activităților didactice;
- IP-SSM 02 - Instrucțiuni proprii de securitate în muncă privind comunicarea și măsuri de prim ajutor în caz de accidente.
- Legea nr. 55 din 15 mai 2020 – Măsuri individuale de protecție a vieții și pentru limitarea efectelor tipului de risc produs asupra sănătății persoanelor, privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID – 19.

Prezenta fișă colectivă de instructaj se va păstra la .....

### SEMNĂTURI:

Instructor:












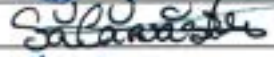


Asistent:



## TABEL NOMINAL

Anexă la fișa colectivă de instructaj din ...24.07.2023...,  
pentru GRUPA ...8307 MIAIA...

*Am luat cunoștință de cele consemnate în fișa colectivă de instructaj.*

Nr. crt.	Numele și prenumele	Semnătura studentului
1.	Catană R. Claudiu-Antonio	
2.	Cărăușu L.C. Rareș	
3.	Ciobanu G. Gheorghe Alexandru	
4.	Găbușoi M. Rareș-Adrian	
5.	Ghiba C. Alex-Constantin	
6.	Lucanu C. Alexandru	
7.	Marian S. Cristian	
8.	Niță C-G. Emanuel-Iulian	
9.	Papaghiuc V.I. Iulian	
10.	Sălăvăstru I. Darius-Andrei	
11.	Serediuc L.D. Alex	
12.	Toma C.F. Andrei	
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		