

Facultate

Nr. Mec 600128.05.2025

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FĂCULTATEA 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. **AEROSTAR S.A.** reprezentată prin director, **DIRECTOR GENERAL - ALEXANDRU FILIP**

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. **AEROSTAR S.A.** va fi efectuată de către studenta/studentul: **DOBOS ANA EI**

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. **AEROSTAR 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. **AEROSTAR S.A.**, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. **AEROSTAR 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. **AEROSTAR S.A.**;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

B. Obligațiile S.C. **AEROSTAR 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.





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
[Signature]
[Stamp: FACULTATEA DE MECANICĂ, UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI, MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI ȘTIINȚELOR]

Reprezentant

SC. *AEROSTAR S.A.*

DIRECTOR GENERAL
ALEXANDRU



STUDENT,

DOBOS ANDREI (Numele și prenumele)

[Signature] (Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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.

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.

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.



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. I. I. „Tudor Ciortan”
reprezentată prin director, Tudor Ciortan

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. I. I. „Tudor Ciortan” va fi
efectuată de către studenta/studentul: Beșciu Vlad

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de
S.C. I. I. „Tudor Ciortan”, 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. I. I. „Tudor Ciortan”, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. I. I. „Tudor Ciortan” 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. I. I. „Tudor Ciortan”;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

B. Obligațiile S.C. I. I. „Tudor Ciortan”:

- 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:

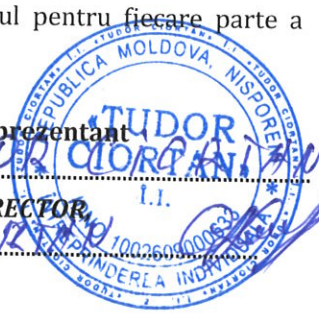
Clauzele convenției pot fi modificate cu acordul celor două părți și materializate prin acte adiționale.

Încheiat astăzi 15.05.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

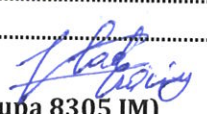
Reprezentant
Facultatea de Mecanică
DECAN,
Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



Reprezentant
S.C. S.C. TUDDOR CIORPANIU
TUDDOR CIORPANIU
DIRECTOR
I.I.



STUDENT,
Cristian Vlad (Numele și prenumele)
..... (Semnătura)



Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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.

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.

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.



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. SYMMETRICA SRL, reprezentată prin director, PRUTEANU ALEXANDRU,

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. SYMMETRICA SRL-TECH va fi efectuată de către studenta/studentul: BEJAN OLIUȚAN

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. SYMMETRICA SRL - TECH, 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. SYMMETRICA SRL-TECH, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. SYMMETRICA SA - TECH 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. SYMMETRICA SRL - TECH;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

B. Obligațiile S.C. SYMMETRICA SRL - TECH:

- 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 9.09.2023 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. SYMMETRICA SRL - TECH

DIRECTOR,

PRUTEANU ALEXANDRU



STUDENT,

BEGAN OLIVIAN

(Numele și prenumele)

(Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (Grupa 8308 MCT)

Competențe profesionale

C3. Utilizarea principiilor moderne de concepție și exploatare a componentelor mecanice, pneumatice hidraulice, optice și electrice, ansamblurilor parțiale tipizate, senzorilor și traductoarelor precum și a bazelor CAD pentru aceste categorii de componente în realizarea de aplicații de automatizare locală în mecatronică și robotică.

C3.2. Utilizarea principiilor funcționale ale sistemelor mecanice, pneumatice hidraulice, electrice, optice, electromecanice, electropneumatice și electrohidraulice la proiectarea și implementarea schemelor bloc și funcționale pentru sisteme de automatizare locală utilizate în mecatronică și robotică.

C3.3. Elaborarea modelului constructiv-funcțional și proiectarea ansamblurilor parțiale mecanice, pneumatice hidraulice, electrice, optice, electromecanice, electropneumatice și electrohidraulice integrate în subsisteme mecatronice și robotice pentru automatizări locale.

C3.4. Utilizarea metodelor de evaluare a performanțelor subsistemelor mecatronice și robotice în evaluarea eficienței în exploatare a acestora.

C3.5. Elaborarea proiectelor tehnice de execuție pentru ansambluri parțiale mecanice, pneumatice hidraulice, electrice, optice de bază utilizate în automatizările locale pentru mecatronică și robotică.

Standarde minime de performanță pentru evaluarea competenței

Elaborarea proiectelor tehnice de execuție pentru ansambluri parțiale mecanice, pneumatice hidraulice, optice, electrice cu aplicarea principiilor funcționale de bază ale sistemelor pneumatice hidraulice, optice și electrice utilizate în mod curent în aplicații mecatronice și robotice.

Competențe transversale

CT2. Asumarea rolului în echipă, abilități de comunicare profesională atât pe orizontală cât și pe verticală, de delegare a responsabilităților către subordonați cu explicarea completă a îndatoririlor, de planificare / repartizare / organizare competentă a activităților pe etape, în scopul respectării îndatoririlor primite, a termenelor de raportare a rezultatelor obținute sau a dificultăților apărute în rezolvarea sarcinilor primite.

CT3. Identificarea nevoii de formare continuă prin utilizarea eficientă a surselor informaționale, resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line, etc.), precum și a cunoștințelor lingvistice specifice limbilor de circulație internațională.



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-CAR HOSPITAL SRL,
reprezentată prin director, ELIATE 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. AUTO-CAR HOSPITAL SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: RUSU IULIAN GABRIEL

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. AUTO-CAR HOSPITAL, 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. AUTO CAR HOSPITAL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. AUTO CAR HOSPITAL 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. AUTO-CAR HOSPITAL 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-CAR HOSPITAL 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 29.09.2021 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-CAR HOSPITAL SRL

DIRECTOR,
..... ZLATI IORIN



STUDENT,
..... RUSU IULIAN GABRIEL (Numele și prenumele)

..... (Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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, exploatarea 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.

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.

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.





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. ONIOV SRL

reprezentată prin director, HURDUC OVIDIU

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. ONIOV SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: PIRLEA CLAUDIU

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. ONIOV 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. ONIOV SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. ONIOV 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. ONIOV 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. ONIOV 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 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.

Reprezentant

DIRECTOR,



STUDENT,

PÎRLEA CLAUDIU

..... (Numele și prenumele)

..... (Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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.

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.

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.



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. MIRA SOLAR SRL, reprezentată prin director, ING. IONUȚ MIRON

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. MIRA SOLAR SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: LUTAC GEORGE - STEFAN

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. MIRA SOLAR 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. MIRA SOLAR S.R.L., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. MIRA SOLAR 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. MIRA SOLAR 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. MIRA SOLAR 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 04.05.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

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

Reprezentant
S.C. MIRA SOLAR SRL
DIRECTOR,
ING. IONUȚ MIRON
STUDENT,
LUTAC GEORGE - ȘTEFAN (Numele și prenumele)
(Semnătura)



Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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.

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.

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.



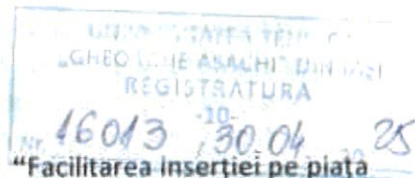
Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, Fondul Social European+, Programul Educație și Ocupare 2021-2027
Apel nr. PEO/71/PEO_P7/PO4/ES04.5/PEO_A49 - Promovarea dezvoltării programelor de studii terțiare de înaltă calitate, flexibile și corelate cu cerințele pieței muncii - STAGII STUDENȚI- Regiuni mai puțin dezvoltate
Prioritate: P7.Creșterea calității ofertei de educație și formare profesională pentru asigurarea echității sistemului și o mai bună adaptare la dinamica pieței muncii și la provocările inovării și progresului tehnologic
Titlu Proiect: Facilitarea inserției pe piața muncii a absolvenților Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași prin stagii de practică și programe educaționale adaptate la cerințele mediului industrial – INSERT. Cod SMIS: 310633
Contract nr. G2024-97215_OIPEO/18.12.2024

CONVENȚIE DE PRACTICĂ

privind efectuarea stagiului de practică în cadrul proiectului "Facilitarea inserției pe piața muncii a absolvenților Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași prin stagii de practică și programe educaționale adaptate la cerințele mediului industrial – INSERT "



Prezenta convenție de practică se încheie între:

1. **UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI**, cu sediul în Iași, Str.Prof. Dimitrie Mangeron, nr.67, cod 700050, email: rectorat@tuiasi.ro, telefon: 0232 211322, cu codul de identificare fiscală 4701606, cont deschis la Trezoreria Municipiului Iași, IBAN RO06TREZ40620F480201XXXX, reprezentată legal prin Rector, Prof. univ. dr. ing. Dan CAȘCAVAL, denumită în continuare **organizator de practică**,

2. **S.C. „CFR SCRL Brașov” SA - Secția RL Iasi** cu sediul în Iasi str. Soseaua Națională , nr.3 , județul Iasi, cu codul de identificare fiscală R14257595, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J08/1079/2001, cod CAEN 3317, telefon +40721323132, e-mail daniel.apostol@cfrcalatori.ro, reprezentată legal de Apostol Daniel în calitate de Șef Secție, denumită în continuare **Partener de practică**,

3. **D-nul/ D-ra/ D-na MITITELU VASILE-IONUT** cetățean domiciliat(ă) în VASLUI, str. STEFAN CEL MARE nr. 7, ap. 7, jud. VASLUI, tel. 0784946548, email Vasile-ionut.mititelu@tuiasi.ro, CNP 5030107374535, legitimat(ă) cu B.I./C.I./pașaport seria VS, nr. 997474 născut la 07 ian. 2003 student la Universitatea Tehnică "Gh.Asachi" din Iași, Facultatea MECANICA, în anul III, grupa 8305, specializarea INGINERIE MECANICĂ, denumit(ă) în continuare **practicant**.

Art. 1. Obiectul convenției

(1) Prezenta convenție stabilește cadrul în care se organizează și desfășoară stagiul de practică, în vederea consolidării cunoștințelor teoretice, formarea abilităților, cât și în vederea dobândirii competențelor profesionale, spre a le aplica în concordanță cu specializarea pentru care se instruește, efectuat de practicant.

Art. 2. Statutul practicantului

(1) Practicantul rămâne, pe toată durata stagiului de pregătire practică, student al Universității Tehnice « Gh.Asachi » din Iași.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Educație și Ocupare 2021-2027



INSERT
EUROPEAN UNION

DANKE
CONSULTING
— Dedicated to your projects —



(2) Raporturile dintre practicant și partenerul de practică nu sunt rapoarte individuale de muncă, așa cum sunt acestea reglementate de legislația în vigoare.

Art. 3. Durata și perioada desfășurării stagiului de practică

(1) Stagiul de practică va avea durata de 2-8 ore/săptămână conform planului de învățământ al facultății se va desfășura în regim fizic sau combinat fizic și/sau on-line.

Utilizarea resurselor digitale și a instrumentelor on-line poate îmbunătăți modul în care sunt prezentate și înțelese conceptele tehnice. Platformele on-line permit utilizarea de simulări, videoclipuri și alte materiale interactive care pot clarifica aspecte complexe ale subiectului, care ar fi mai greu de demonstrat într-un mediu fizic.

De asemenea, stagiile de practică on-line permit o mai mare flexibilitate în programarea orelor, ceea ce este ideal pentru studenții practicanți din grupul țintă și tutorii de practică, care pot avea și alte obligații în alte locații.

(2) Perioada desfășurării stagiului de practică este 01.04.2025-25.07.2025, conform calendarului anului universitar și planului de învățământ.

Art. 4. Plata și obligațiile sociale

(1) Stagiul de pregătire practică nu se efectuează în cadrul unui contract de muncă.

(2) Stagiul de pregătire practică se efectuează în cadrul proiectului „Facilitarea inserției pe piața muncii a absolvenților Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași prin stagii de practică și programe educaționale adaptate la cerințele mediului industrial – INSERT”. Contract de finanțare nr. G2024-97215_OIPEO/18.12.2024.

(3) Practicantul nu poate pretinde un salariu din partea partenerului de practică.

Art. 5. Persoane desemnate de organizatorul de practică și partenerul de practică

1) Tutorele (persoana care va avea responsabilitatea practicantului din partea partenerului de practică):

DI/Dna Mihail ALEXANDROV

Funcția Inginer

Telefon: 0758465748 Email: mihail.alexandrov90@gmail.com

2) Expert stagii de practică, responsabil cu urmărirea derulării stagiului de practică din partea organizatorului de practică:

DI/Dna Achitei George

Funcția Asistent Universitar

Telefon 0756389082 Email george.achitei@academic.tuiasi.ro

Art. 6. Responsabilitățile partenerului de practică

(1) Partenerul de practică va stabili un tutore pentru stagiul de practică, selectat dintre salariații proprii.



(2) În cazul nerespectării obligațiilor de către practicant, tutorele va contacta Expertul Stagii de Practică, cadru didactic desemnat din partea organizatorului de practică, aplicându-se sancțiuni, conform regulamentului de organizare și funcționare al Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.

(3) Înainte de începerea stagiului de practică, având în vedere că desfășurarea activităților de practică se desfășoară inclusiv prin intermediul tehnologiei și al internetului, partenerul de practică are obligația de a informa studentii asupra următoarelor aspecte :

- înregistrarea prin orice procedee a activității didactice poate fi făcută numai cu acordul celui care o conduce, în baza Legii Educației nr.1/2011 cu modificările și completările ulterioare, art.273 alin.3 ;

- multiplicarea sub orice formă, a înregistrărilor activității didactice de către studenții practicanți sau de către alte persoane este permisă numai cu acordul partenerului de practică, în baza Metodologiei cadru privind desfășurarea activităților didactice prin intermediul tehnologiei și al internetului, precum și pentru prelucrarea datelor cu caracter personal aprobate prin Ordinul nr. 5545/2020, art.6.

(4) Partenerul de practică trebuie să pună la dispoziția practicantului toate mijloacele necesare pentru dobândirea competențelor precizate în portofoliul de practică.

(5) Partenerul de practică va furniza Organizatorului de practică documentele necesare pentru justificarea alegerii Partenerului de practică din punct de vedere al sectorului economic (grupa CAEN) în care își desfășoară activitatea.

Art. 7. Responsabilitățile organizatorului de practică

(1) Organizatorul de practică prin intermediul Cadrelor Didactice Supervizor și a Expertului Stagii de Practică din cadrul proiectului realizează planificarea, organizarea și supravegherea desfășurării activității de practică a studenților din grupul țintă.

(2) Organizatorul de practică, prin Expertul Stagii de Practică, va instrui practicantul despre obligația ca pe durata derulării stagiului de practică să respecte programul de lucru stabilit și să execute activitățile indicate în programul de practică.

Art.8. Responsabilitățile practicantului

(1) Practicantul are obligația ca pe durata derulării stagiului de practică să respecte programul de lucru stabilit și să execute activitățile specificate de tutore, în conformitate cu portofoliul de practică, în condițiile respectării cadrului legal cu privire la volumul și dificultatea acestora.

2) Pe durata stagiului, practicantul respectă regulamentul de ordine interioară al partenerului de practică. În cazul nerespectării acestui regulament, conducătorul partenerului de practică își rezervă dreptul de a anula convenția-cadru, după ce în prealabil a ascultat punctul de vedere al practicantului și al tutorelui și a înștiințat conducătorul instituției de învățământ unde practicantul este înscris și după primirea confirmării de primire a acestei informații.

(3) Practicantul se angajează să nu folosească, în niciun caz, informațiile la care are acces în timpul stagiului despre partenerul de practică sau clienții săi, pentru a le comunica unui terț sau pentru a le publica, chiar după terminarea stagiului, decât cu acordul respectivului partener de practică.



(4) Multiplicarea sub orice formă, a înregistrărilor activității didactice de către studenții practicanți sau de către alte persoane este permisă numai cu acordul partenerului de practică, în baza Metodologiei cadru privind desfășurarea activităților didactice prin intermediul tehnologiei și al internetului, precum și pentru prelucrarea datelor cu caracter personal aprobate prin Ordinul nr. 5545/2020, art.6.

Art. 9. Raportul privind stagiul de pregătire practică

(1) În timpul derulării stagiului de practică, tutorele împreună cu expertul stagii de practică vor evalua practicantul, pe baza unei fișe de evaluare. Vor fi evaluate atât nivelul de dobândire a competențelor profesionale, cât și comportamentul și modalitatea de integrare a practicantului în activitatea partenerului de practică (disciplină, punctualitate, responsabilitate în rezolvarea sarcinilor, respectarea regulamentului de ordine interioară al întreprinderii/instituției publice etc.).

(2) La finalul stagiului de practică, tutorele elaborează o fișă de evaluare, care va sta la baza notării practicantului de către expertul stagii de practică.

(3) Periodic și după încheierea stagiului de practică, practicantul va prezenta un sumar al activității de practică care va cuprinde: denumirea temei; competențe exersate; activități desfășurate pe perioada stagiului de practică; observații personale privitoare la activitatea depusă.

Prezenta convenție s-a încheiat azi 30.04.2025 în 3 (trei) exemplare, câte unul pentru fiecare parte.

Organizator de practică	Partener de practică	Practicant
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	S.C. „CFR SCRL Brașov” SA - Secția RL Iași	
Rector, Prof. univ. dr. Ing. Dan CASCĂVAL	Reprezentant, Ing. Mihail ALEXANDROV	Student, MITITELU VASILE-IONUȚ
Semnătura 	Semnătura 	Semnătura

Am luat la cunoștință, Ing. Mihail ALEXANDROV

Funcție în proiect	Nume și prenume expert	Semnătura
Tutore,	Ing. Mihail ALEXANDROV	
Expert stagii de practică	Asit.univ.drd.ing. Achișel George	
Coordonator activitate stagii	Conf.univ.dr.ing. Gelu IANUȘ	



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. AEROSTAR S.A, reprezentată prin director, ALEXANDRU FILIP

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. AEROSTAR S.A va fi efectuată de către studenta/studentul: PETRUȚ EMMA-IZABELA

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. AEROSTAR 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. AEROSTAR S.A, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. AEROSTAR 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. AEROSTAR S.A;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

B. Obligațiile S.C. AEROSTAR 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 10.04.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

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



Reprezentant
S.C. AEROSTAR S.A.
DIRECTOR,
ALEXANDRU FILIP

STUDENT,
PETRUT EMMA - AABELA (Numele și prenumele)
..... (Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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.

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.

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.



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. RAUTU SRL, reprezentată prin director, RAUTU FLORIN

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. RAUTU SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: OPASCHI DANUȚ

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. RAUTU 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. RAUTU SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. RAUTU 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. RAUTU 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. RAUTU 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

DECAN,
Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



Reprezentant
S.C. RAUTU SRL

DIRECTOR
Dumitru Z



STUDENT,

OPASCHI DANUȘ

(Numele și prenumele)

OK

(Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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.

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.

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.



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. ROBAND PROD SRL, reprezentată prin director, GHERGHEL NOBICA

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. ROBAND PROD SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: LĂPUȘNEANU DĂZVAN DANIEL

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. ROBAND PROD 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. ROBAND PROD SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. ROBAND PROD 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. ROBAND PROD 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. ROBAND PROD 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 30.04.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant

Facultatea de Mecanică

DECAN,

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



Reprezentant

S.C. ROBAND PROD SRL

DIRECTOR,

GHEORGHELI ROMICA



STUDENT,

LĂPUȘNEANU RĂZVAN - DANIEL

(Numele și prenumele)

(Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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.

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.

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.



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 OMCO ROMANIA SRL, reprezentată prin Manager Resurse Umane, Ana-Maria MELII

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 SC OMCO ROMANIA SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: Stanculea Adrian

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de SC OMCO ROMANIA 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 SC OMCO ROMANIA SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al SC OMCO ROMANIA 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 SC OMCO ROMANIA SRL
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

B. Obligațiile SC OMCO ROMANIA 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



Dispoziții finale:

Clauzele convenției pot fi modificate cu acordul celor două părți și materializate prin acte adiționale.
Încheiat astăzi 16.06.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

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



Reprezentant
SC OMCO ROMANIA SRL
MANAGER RESURSE UMANE,
Ana-Maria MELII



STUDENT,

Stanculea Adrian..... (Numele și prenumele)
..... (Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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, exploatarea 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.

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.

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.



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. LAVRICUTI SERVICE AUTO SRL, 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. LAVRICUTI SERVICE AUTO SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: ROBU CEZAR ROBERT

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. LAVRICUTI SERVICE AUTO 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. LAVRICUTI SERVICE AUTO SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. LAVRICUTI SERVICE AUTO 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. LAVRICUTI SERVICE AUTO 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. LAVRICUTI SERVICE AUTO 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 08.04.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant
Facultatea de Mecanică

DECAN,
Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



Gelu Anas

Reprezentant
S.C. LAVRICUȚI SERVICIUL AUTO S.R.L.



STUDENT,
ROBU CEZAR ROBERT (Numele și prenumele)

Rob (Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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.

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.

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.



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. JUSTIN SERV SRL, reprezentată prin director, TASCHINA NICUSOR

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. JUSTIN SERV SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: HUTULEAC ȘTEFAN-ALEXANDRU

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. JUSTIN SERV 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. JUSTIN SERV SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. JUSTIN SERV 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. JUSTIN SERV 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. JUSTIN SERV 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 28.07.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant

Facultatea de Mecanică

DECAN,
Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



Reprezentant

S.C. IUSTIN SERU SRL

DIRECTOR,
JĂSCHIŢĂ NICUȘOR



STUDENT,

HOTULEAC ȘTEFAN-ALEXANDRU

(Numele și prenumele)

(Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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.

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.

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.



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. **VALICOM SERV SRL**,
reprezentată prin director, **PĂTORAC DUMITRU**

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. **VALICOM SERV SRL** va fi
efectuată de către studenta/studentul: **DOBANU COSMIN IOAN**

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de
S.C. **VALICOM SERV 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. **VALICOM SERV SRL**, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. **VALICOM SERV 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. **VALICOM SERV 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. **VALICOM SERV 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 16.04.2025 în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant
Facultatea de Mecanică

DECAN,
Conf. dr. ing. **Gelu IANUȘ**



Reprezentant

S.C.



DIRECTOR,

STUDENT,

DOBAN COSMIN - IOAN

..... (Numele și prenumele)

..... (Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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, exploatarea 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.

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.

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.



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. HASTASA CAR FOR YOU SRL, reprezentată prin director, HASTASA CORNEL

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. HASTASA CAR FOR YOU SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: ZAVATE ANCA-MARIA

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. HASTASA CAR FOR YOU 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:

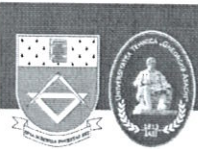
A. Obligațiile Facultății de Mecanică :

- Va pune la dispoziția S.C. HASTASA CAR FOR YOU SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. HASTASA CAR FOR YOU 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. HASTASA CAR FOR YOU 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. HASTASA CAR FOR YOU 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 29.05.2025 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. NASTASA CAR FOR YOU SRL
DIRECTOR,
NASTASA CORNEL



STUDENT,
ZAVATE ANCA-MARIA (Numele și prenumele)
Zavate Anca-Maria (Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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.

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.

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.



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. MADCARS ITP ROMY SRL, GALATI, reprezentată prin director, CRASMARU ROMEO

Obiectul convenției:

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

B. Obligațiile S.C. MADCARS ITP ROMY SRL, GALATI

- 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

DECAN,
Conf. dr. ing. **Gelu IANUȘ**



Reprezentant

S.C. MADCARS ITP ROMY SRL



Student

Numele și prenumele

DORU IOANA - ALEXANDRA

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, exploatarea 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.



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. NASTASA CAR FOR YOU SRL,
reprezentată prin director, NASTASA CORNEL

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. NASTASA CAR FOR YOU SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: BĂRSANU GEORGE-ALEXANDRU

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie – 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. NASTASA CAR FOR YOU 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. NASTASA CAR FOR YOU SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. NASTASA CAR FOR YOU 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. NASTASA CAR FOR YOU 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. NASTASA CAR FOR YOU 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 29.05.2025 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. NASTASA CAR FOR YOU SRL

DIRECTOR,

NASTASA CORNEL



STUDENT,

BARSAN GEORGE ALEXANDRU (Numele și prenumele)

[Handwritten signature] (Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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, exploatarea 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.

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.

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.



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. Saho Auto Service SRL, reprezentată prin director, Pinghudeac Liviu.

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 înșurite de aceștia în cadrul programului de instruire. Practica de specialitate în cadrul S.C. Saho Auto Service SRL va fi efectuată de către studenta/studentul: Balanca Roberto Bogdan.

Termenele convenției :

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, **23 iunie - 11 iulie 2025**, după un program stabilit de S.C. Saho Auto 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. Saho Auto Service SRL, lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire respectarea regulamentului interior al S.C. Saho Auto 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. Saho 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. Saho Auto 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

DECAN

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ



Reprezentant

S.C.

Soho Auto Service SRL

DIRECTOR,

Pinghiraac Liviu

STUDENT,

BĂLAUȚĂ ROBERTO - DRAGOS

(Numele și prenumele)

(Semnătura)

Competențe pentru practica tehnologică - Anul III (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, exploatarei 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.

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.

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.