

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic și cercetare pentru dezvoltarea și testarea arhitecturilor inovative de măsurare și conversie analog-numerică pentru senzori magnetici de poziție.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Arhitecturi inovative de interfețe de măsurare și conversie analog-numerică pentru senzori magnetici de poziție" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic și cercetare pentru dezvoltarea și testarea arhitecturilor inovative de măsurare și conversie analog-numerică pentru senzori magnetici de poziție.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Arhitecturi inovative de interfețe de măsurare și convertoare analog-numerică pentru senzori magnetici de poziție" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic și cercetare pentru dezvoltarea și testarea arhitecturilor inovative de măsurare și conversie analog-numerică pentru senzori magnetici de poziție.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Arhitecturi inovative de interfețe de măsurare și convertoare analog-numerică pentru senzori magnetici de poziție" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic și activități de cercetare pentru dezvoltarea, testarea și optimizarea tehnicilor de reducere și compensare a variabilităților în senzori magnetici de poziție.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Tehnici de reducere și compensare a efectelor variabilității de proces și condițiilor de funcționare pe calea de procesare a semnalelor într-un senzor magnetic de poziție" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic și activități de cercetare pentru dezvoltarea, testarea și optimizarea tehnicilor de reducere și compensare a variabilităților în senzori magnetici de poziție.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	17 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Tehnici de reducere și compensare a efectelor variabilității de proces și condițiilor de funcționare pe calea de procesare a semnalelor într-un senzor magnetic de poziție" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic și activități de cercetare pentru dezvoltarea și testarea referințelor de tensiune, curent și stabilizatoarelor dedicate senzorilor integrați.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Referințe de tensiune, curent și stabilizatoare de tensiune cu performanțe îmbunătățite pentru senzori integrați" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic și activități de cercetare pentru dezvoltarea și testarea referințelor de tensiune, curent și stabilizatoarelor dedicate senzorilor integrați.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Referințe de tensiune, curent și stabilizatoare de tensiune cu performanțe îmbunătățite pentru senzori integrați" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic și activități de cercetare pentru dezvoltarea și testarea referințelor de tensiune, curent și stabilizatoarelor dedicate senzorilor integrați.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Referințe de tensiune, curent și stabilizatoare de tensiune cu performanțe îmbunătățite pentru senzori integrați" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

I. Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215231
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS - INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC - TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică în domeniul microelectronicii, cu activități de documentare, analiză, dezvoltare și optimizare a tehnicilor de calibrare și testare pentru circuite cheie din senzori magnetici de poziție.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	17 luni

II. Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului: Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Tehnici de calibrare și testare pentru circuite cheie din senzorul magnetic de poziție" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-științific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

NR. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

I. Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic și activități de cercetare pentru dezvoltarea și optimizarea tehnicilor de calibrare și testare pentru circuite cheie din senzori magnetici de poziție.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

II. Descrierea postului
Atribuțiile postului: Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Tehnici de calibrare și testare pentru circuite cheie din senzorul magnetic de poziție" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.
II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-științific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

NR. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

I. Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS - INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC - TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic și activități de cercetare pentru dezvoltarea și optimizarea tehnicilor de calibrare și testare pentru circuite cheie din senzori magnetici de poziție.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

II. Descrierea postului
Atribuțiile postului: Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Tehnici de calibrare și testare pentru circuite cheie din senzorul magnetic de poziție" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.
II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-științific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Mr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic și activități de cercetare pentru modelarea, simularea și optimizarea arhitecturii senzorului magnetic de poziție la nivel de sistem.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

Descrierea postului

Atribuțiile postului

Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Modelarea și optimizarea la nivel de sistem a arhitecturii senzorului magnetic de poziție" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;

Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;

Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;

Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;

Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;

Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;

Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;

Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic și activități de cercetare pentru modelarea, simularea și optimizarea arhitecturii senzorului magnetic de poziție la nivel de sistem.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Modelarea și optimizarea la nivel de sistem a arhitecturii senzorului magnetic de poziție" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic pentru colectarea și prelucrarea datelor, testare, simulare și raportare în dezvoltarea arhitecturilor de procesare digitală a semnalelor și interfațare pentru senzori integrați.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Arhitecturi și sub-sisteme pentru procesarea digitală a semnalelor, control și interfațare în senzori integrați (DSP)" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p> <p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15518/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic pentru colectarea și prelucrarea datelor, testare, simulare și raportare în dezvoltarea arhitecturilor de procesare digitală a semnalelor și interfațare pentru senzori integrați.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității "Arhitecturi și sub-sisteme pentru procesarea digitală a semnalelor, control și interfațare în senzori integrați (DSP)" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311402
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport în cercetare pentru colectarea și analiza datelor, documentare și diseminarea rezultatelor în domeniul comunicațiilor avansate și securității cibernetice pentru rețele de senzori și vehicule conectate.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	5 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Asigură suport echipei de cercetare în colectarea datelor, analiza preliminară, documentare și diseminarea rezultatelor, contribuind la atingerea obiectivelor specifice din cadrul activității "Tehnologii avansate de comunicații și securitate cibernetică în rețele integrate de senzori și vehicule conectate" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO sub îndrumarea directă a responsabilului de activitate sau a mentorului desemnat.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
Nr. 15918 / 11.05.2020

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215225
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică în domeniul comunicațiilor și securității cibernetice, cu activități de documentare, analiză, simulare și dezvoltare de soluții software pentru sisteme de radiocomunicații și localizare radio.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
Atributiile postului Cercetare științifică cu sarcini de documentare, analiză, optimizare, elaborare soluții și sisteme de radiocomunicații definite prin software cu funcționalități de localizare radio, simulare în programe specifice, raportare și publicare în cadrul activității "Tehnologii avansate de comunicații și securitate cibernetică în rețele integrate de senzori și vehicule conectate" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO
II.2 Responsabilitățile postului
Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
Nr. 15918/11.05.2020

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215225
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică în domeniul comunicațiilor și securității cibernetice, cu activități de documentare, analiză, simulare și dezvoltare de soluții software pentru sisteme de radiocomunicații și localizare radio.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
Atributiile postului Cercetare științifică cu sarcini de documentare, analiză, optimizare, elaborare soluții și sisteme de radiocomunicații definite prin software cu funcționalități de localizare radio, simulare în programe specifice, raportare și publicare în cadrul activității "Tehnologii avansate de comunicații și securitate cibernetică în rețele integrate de senzori și vehicule conectate" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO
II.2 Responsabilitățile postului
Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
Nr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215225
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică în domeniul comunicațiilor și securității cibernetice, cu activități de documentare, analiză, simulare și dezvoltare de soluții software pentru sisteme de radiocomunicații și localizare radio.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
Atribuțiile postului Cercetare științifică cu sarcini de documentare, analiză, optimizare, elaborare soluții și sisteme de radiocomunicații definite prin software cu funcționalități de localizare radio, simulare în programe specifice, raportare și publicare în cadrul activității "Tehnologii avansate de comunicații și securitate cibernetică în rețele integrate de senzori și vehicule conectate" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO
II.2 Responsabilitățile postului
Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215225
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică în domeniul comunicațiilor și securității cibernetice, cu activități de documentare, analiză, simulare și dezvoltare de soluții software pentru sisteme de radiocomunicații și localizare radio.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Cercetare științifică cu sarcini de documentare, analiză, optimizare, elaborare soluții și sisteme de radiocomunicații definite prin software cu funcționalități de localizare radio, simulare în programe specifice, raportare și publicare în cadrul activității "Tehnologii avansate de comunicații și securitate cibernetică în rețele integrate de senzori și vehicule conectate" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
Nr. 15912/M. 05. 2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215225
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS - INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC - TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică în domeniul comunicațiilor și securității cibernetice, cu activități de documentare, analiză, simulare și dezvoltare de soluții software pentru sisteme de radiocomunicații și localizare radio.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Cercetare științifică cu sarcini de documentare, analiză, optimizare, elaborare soluții și sisteme de radiocomunicații definite prin software cu funcționalități de localizare radio, simulare în programe specifice, raportare și publicare în cadrul activității "Tehnologii avansate de comunicații și securitate cibernetică în rețele integrate de senzori și vehicule conectate" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918/11.05.2022

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215225
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IXC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică în domeniul comunicațiilor și securității cibernetice, cu activități de documentare, analiză, simulare și dezvoltare de soluții software pentru sisteme de radiocomunicații și localizare radio.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Cercetare științifică cu sarcini de documentare, analiză, optimizare, elaborare soluții și sisteme de radiocomunicații definite prin software cu funcționalități de localizare radio, simulare în programe specifice, raportare și publicare în cadrul activității "Tehnologii avansate de comunicații și securitate cibernetică în rețele integrate de senzori și vehicule conectate" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific COR 215223
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și dezvoltare de soluții pentru localizare radio în rețele de senzori și vehicule conectate, prin planificarea, implementarea și monitorizarea activităților tehnice din proiect.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea sarcinilor din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice pentru dezvoltarea soluțiilor de localizare radio din cadrul activității "Tehnologii avansate de comunicații și securitate cibernetică în rețele integrate de senzori și vehicule conectate" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p> <p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul III COR 215223
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și dezvoltare de soluții pentru localizare radio în rețele de senzori și vehicule conectate, prin planificarea, implementarea și monitorizarea activităților tehnice din proiect.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea sarcinilor din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice pentru dezvoltarea soluțiilor de localizare radio din cadrul activității "Tehnologii avansate de comunicații și securitate cibernetică în rețele integrate de senzori și vehicule conectate" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
Nr. 15918 / 11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul II COR 215223
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și dezvoltare de soluții pentru localizare radio în rețele de senzori și vehicule conectate, prin planificarea, implementarea și monitorizarea activităților tehnice din proiect.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului

Atributiile postului

Participă la implementarea sarcinilor din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice pentru dezvoltarea soluțiilor de localizare radio din cadrul activității "Tehnologii avansate de comunicații și securitate cibernetică în rețele integrate de senzori și vehicule conectate" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul II COR 215223
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și dezvoltare de soluții pentru localizare radio în rețele de senzori și vehicule conectate, prin planificarea, implementarea și monitorizarea activităților tehnice din proiect.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea sarcinilor din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice pentru dezvoltarea soluțiilor de localizare radio din cadrul activității "Tehnologii avansate de comunicații și securitate cibernetică în rețele integrate de senzori și vehicule conectate" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918 / N. 05.2020

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul I COR 215223
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și dezvoltare de soluții pentru localizare radio în rețele de senzori și vehicule conectate, prin planificarea, implementarea și monitorizarea activităților tehnice din proiect.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea sarcinilor din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice pentru dezvoltarea soluțiilor de localizare radio din cadrul activității "Tehnologii avansate de comunicații și securitate cibernetică în rețele integrate de senzori și vehicule conectate" în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO.</p> <p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15958 / M. 05.2020

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul III COR 215121
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru integrarea, testarea și analiza senzorilor digitali de poziție în sisteme de acționare electrică, incluzând programare, achiziție de date și raportare tehnică
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților de cercetare și a celor tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, integrează echipamentele achiziționate în standuri experimentale, contribuie la programarea și punerea în funcțiune a acestora, desfășoară activități de testare, achiziții de date și analiza acestora pentru redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Tehnici, metode și structuri de testare a senzorilor digitali de poziție din cadrul unui sistem de acționare electrică (POSTST)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

nr. 15218 / nr. 05 2025

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215123
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS - INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC - TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică privind integrarea, testarea și analiza senzorilor digitali de poziție în sisteme de acționare electrică, incluzând programare, achiziție de date și elaborare de rapoarte tehnice.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților de cercetare și a celor tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, integrează echipamentele achiziționate în standuri experimentale, contribuie la programarea și punerea în funcțiune a acestora, desfășoară activități de testare, achiziții de date și analiza acestora pentru redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Tehnici, metode și structuri de testare a senzorilor digitali de poziție din cadrul unui sistem de acționare electrică (POSTST)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918 / M. 05.2028

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul III COR 215121
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică pentru testarea și analiza algoritmilor de control al mașinilor electrice de curent alternativ pe platforme FPGA, inclusiv colectarea datelor și evaluarea performanțelor.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează teste intensive și extensive pe mașini electrice de c.a., contribuie la colectarea și analiza datelor, analizează și evaluează performanțele algoritmilor implementați, și redactează/avizează rapoarte tehnice din cadrul activității „Aplicarea procesoarelor specializate (FPGA) în tehnologia controlului mașinilor electrice de curent alternativ” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile CR/I.</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

NR. 15918 / 11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul III COR 215121
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IXC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică pentru testarea și analiza algoritmilor de control al mașinilor electrice de curent alternativ pe platforme FPGA, inclusiv colectarea datelor și evaluarea performanțelor.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului

Atributiile postului

Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează teste intensive și extensive pe mașini electrice de c.a., contribuie la colectarea și analiza datelor, analizează și evaluează performanțele algoritmilor implementați, și redactează/avizează rapoarte tehnice din cadrul activității „Aplicarea procesoarelor specializate (FPGA) în tehnologia controlului mașinilor electrice de curent alternativ” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile CR/I.

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918 / 11.05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215123
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică pentru testarea și analiza algoritmilor de control al mașinilor electrice de curent alternativ pe platforme FPGA, inclusiv colectarea datelor și evaluarea performanțelor.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Efectuează studii bibliografice și sintetizează informații relevante pentru proiect, participă la elaborarea de concepte, teorii, modele sau metode noi, contribuie la redactarea articolelor științifice, a rapoartelor de cercetare și a documentației tehnice, și sprijină echipa în planificarea și gestionarea activităților de cercetare-dezvoltare din cadrul activității „Aplicarea procesoarelor specializate (FPGA) în tehnologia controlului mașinilor electrice de curent alternativ” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile CR/I.</p> <p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15978/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215123
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică privind colectarea și analiza datelor, modelare, simulare și validare FPGA a strategiilor de frânare cu recuperare pentru vehicule electrice.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analize rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Strategii și tehnici de utilizare a frânării cu recuperare în contextul vehiculelor electrice, validate prin emulare în FPGA a unui ASIC dedicat” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

Hr. 15.9.18 / 11.05.2025

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215123
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IXC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică privind colectarea și analiza datelor, modelare, simulare și validare FPGA a strategiilor de frânare cu recuperare pentru vehicule electrice.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analize rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Strategii și tehnici de utilizare a frânării cu recuperare în contextul vehiculelor electrice, validate prin emulare în FPGA a unui ASIC dedicat” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO
II.2 Responsabilitățile postului
Responsabilități generale
Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
Nr. 15918 / N. 05.2025

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215123
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică privind colectarea și analiza datelor, modelare, simulare și validare FPGA a strategiilor de frânare cu recuperare pentru vehicule electrice.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Strategii și tehnici de utilizare a frânării cu recuperare în contextul vehiculelor electrice, validate prin emulare în FPGA a unui ASIC dedicat” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO
II.2 Responsabilitățile postului
Responsabilități generale
Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215123
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică privind colectarea și analiza datelor, modelare, simulare și validare FPGA a strategiilor de frânare cu recuperare pentru vehiculele electrice.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Strategii și tehnici de utilizare a frânării cu recuperare în contextul vehiculelor electrice, validate prin emulare în FPGA a unui ASIC dedicat” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific COR 214463
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și dezvoltare de sisteme de frânare fără frecare controlate de microcontrolere, incluzând modelare, simulare, testare și analiză de performanță.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Studierea și cercetarea sistemelor de frânare fără frecare controlate de microcontrolere, conceperea și prototiparea unui model/sistem cu aplicabilitate în automotive” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

NR. 15318 / 11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 214465
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și dezvoltare de sisteme de frânare fără frecare controlate de microcontrolere, incluzând modelare, simulare, testare și analiză de performanță.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului

Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Studierea și cercetarea sistemelor de frânare fără frecare controlate de microcontrolere, conceperea și prototiparea unui model/sistem cu aplicabilitate în automotive” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 H.S. 15918 / M. 05. 626

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 214465
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică privind colectarea și analiza datelor, modelare și simulare pentru dezvoltarea materialelor non-poluante în optimizarea sistemelor de frânare cu ASIC
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Noi materiale non-poluante pentru optimizarea regimului de lucru a unui ASIC în cazul unui sistem de frânare” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

Hr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 214465
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IXC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică privind colectarea și analiza datelor, modelare și simulare pentru dezvoltarea materialelor non-poluante în optimizarea sistemelor de frânare cu ASIC
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului

Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Noi materiale non-poluante pentru optimizarea regimului de lucru a unui ASIC în cazul unui sistem de frânare” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

Mr. 15918 / N. 05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul I COR 211306
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică privind colectarea și analiza datelor, modelare și simulare pentru dezvoltarea materialelor non-poluante în optimizarea sistemelor de frânare cu ASIC
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului

Atribuțiile postului

Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Noi materiale non-poluante pentru optimizarea regimului de lucru a unui ASIC în cazul unui sistem de frânare” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

Nr. 15918 / 11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311524
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic pentru colectarea și prelucrarea datelor, testare și analiză în cadrul sistemelor de frânare cu senzori integrați și actuatori.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului

Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Tehnici de eficientizare a sistemelor de frânare echipate cu senzori integrați și actuatori” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

Hr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific grad III COR 214463
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și dezvoltare pentru optimizarea și eficientizarea sistemelor de frânare cu senzori integrați și actuatori, prin modelare, simulare, testare și analiză de performanță.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Tehnici de eficientizare a sistemelor de frânare echipate cu senzori integrați și actuatori (EFFBRAKE)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

Hr. 15958/11.05.2025

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific grad II COR 214463
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și dezvoltare pentru optimizarea suprafețelor de contact plăcuță frână-disc prin metode de acoperire termică, incluzând modelare, simulare, testare și analiză de performanță
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului

Atribuțiile postului

Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Tehnici de îmbunătățire a suprafețelor de contact fizic plăcuță frână-disc prin metode de acoperire termică (COATBRAKE)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;

Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;

Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;

Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;

Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;

Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;

Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;

Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

nr. 15918 / 11.05.2024

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 214465
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IXC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru colectarea și analiza datelor, modelare, simulare și testare privind îmbunătățirea suprafețelor de contact plăcuță frână-disc prin acoperire termică.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Tehnici de îmbunătățire a suprafețelor de contact fizic plăcuță frână-disc prin metode de acoperire termică (COATBRAKE)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO
II.2 Responsabilitățile postului
Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

Mr. 15918 / 11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Tehnician COR 311524
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Suport tehnic pentru colectarea și prelucrarea datelor, testare și analiză privind îmbunătățirea suprafețelor de contact plăcuță frână-disc prin acoperire termică.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului

Atribuțiile postului

Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Tehnici de îmbunătățire a suprafețelor de contact fizic plăcuță frână-disc prin metode de acoperire termică (COATBRAKE)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiintific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

nr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 214465
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IXC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru modelarea, simularea și analiza sistemelor de frânare prin utilizarea conceptului de digital twin pentru autovehicule rutiere
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
Atributiile postului: Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Digital twin pentru sistemele de frânare destinate autovehiculelor rutiere” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO
II.2 Responsabilitățile postului
Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918 / 14.05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215237
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IXC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru detectarea anomaliilor în sistemele de frânare utilizând tehnici de învățare supervizată și nesupervizată.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Detectia anomaliilor folosind tehnici de învățare supervizată și nesupervizată pentru sistemul de frânare (DATSNs)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
Nr. 15918 / M. 05.2020

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215237
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru detectarea anomaliilor în sistemele de frânare utilizând tehnici de învățare supervizată și nesupervizată.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	17 luni

Descrierea postului
Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Detectia anomaliilor folosind tehnici de învățare supervizată și nesupervizată pentru sistemul de frânare (DATSENS)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO
II.2 Responsabilitățile postului
Responsabilități generale
Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918 / N. 05. 2025

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215237
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru detectarea anomaliilor în sistemele de frânare utilizând tehnici de învățare supervizată și nesupervizată.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	17 luni

Descrierea postului
<p>Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Detectia anomaliilor folosind tehnici de învățare supervizată și nesupervizată pentru sistemul de frânare (DATSNs)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

Mr. 15218/11.05.2025

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul III COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru detectarea anomaliilor în sistemele de frânare utilizând tehnici de învățare supervizată și nesupervizată.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului

Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Detectia anomaliilor folosind tehnici de învățare supervizată și nesupervizată pentru sistemul de frânare (DATSNs)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Hr. 15918/11-05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul III COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IXC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru detectarea anomaliilor în sistemele de frânare utilizând tehnici de învățare supervizată și nesupervizată.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Detectia anomaliilor folosind tehnici de învățare supervizată și nesupervizată pentru sistemul de frânare (DATSNs)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 H.F. 15918 / N. 05.2025

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul II COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru detectarea anomaliilor în sistemele de frânare utilizând tehnici de învățare supervizată și nesupervizată.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Detectia anomaliilor folosind tehnici de învățare supervizată și nesupervizată pentru sistemul de frânare (DATSNs)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15318 / 11.05.2025

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul I COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru detectarea anomaliilor în sistemele de frânare utilizând tehnici de învățare supervizată și nesupervizată.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Detectia anomaliilor folosind tehnici de învățare supervizată și nesupervizată pentru sistemul de frânare (DATSENS)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr 15918 / 11.05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

I. Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul II COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică și activități tehnice pentru detecția anomaliilor folosind tehnici de învățare cu întărire pentru sistemul de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

II. Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului: Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Detecția anomaliilor folosind tehnici de învățare cu întărire pentru sistemul de frânare (DATII)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului</p> <p>Responsabilități generale</p> <p>Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;</p> <p>Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;</p> <p>Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;</p> <p>Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;</p> <p>Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;</p> <p>Utilizează patrimoniul tehnico-științific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;</p> <p>Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;</p> <p>Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

Mr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

I. Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS - INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC - TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare științifică și activități tehnice pentru detecția anomaliilor folosind tehnici de învățare cu întărire pentru sistemul de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	17 luni

II. Descrierea postului
Atribuțiile postului: Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Detecția anomaliilor folosind tehnici de învățare cu întărire pentru sistemul de frânare (DATII)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO
II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-științific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Hr. 15918/11.05.2025

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

lemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215237
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IXC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru colectarea și analiza datelor, modelare și simulare, precum și transpunerea cerințelor din limbaj natural în cerințe formale pentru sistemele de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului

Atributiile postului

Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Clasificarea cerințelor formulate în limbaj natural pentru sistemul de frânare și transpunerea acestora în cerințe formale (CCLNTCF)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918/N. 05. 2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215237
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru colectarea și analiza datelor, modelare și simulare, precum și transpunerea cerințelor din limbaj natural în cerințe formale pentru sistemele de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Clasificarea cerințelor formulate în limbaj natural pentru sistemul de frânare și transpunerea acestora în cerințe formale (CCLNTCF)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

M. 15938 / M. 05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul III COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și dezvoltare pentru generarea automată de teste ale sistemelor de frânare pe baza cerințelor formale, incluzând planificare, implementare și validare tehnică
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului

Atributiile postului

Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Generarea automată a testelor pentru sistemul de frânare pornind de la cerințe formale (GATCF)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;
Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;
Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;
Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;
Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;
Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;
Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

HA 15918 / N. 05. 2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215237
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și dezvoltare pentru generarea automată de teste ale sistemelor de frânare pe baza cerințelor formale, incluzând planificare, implementare și validare tehnică
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	17 luni

Descrierea postului

Atribuțiile postului

Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Generarea automată a testelor pentru sistemul de frânare pornind de la cerințe formale (GATCF)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO

II.2 Responsabilitățile postului

Responsabilități generale

Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat;

Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare;

Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare;

Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate;

Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii;

Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare;

Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;

Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918 / 11.05.2022

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215237
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru parametrizarea reguletoarelor predictive și optimizarea controlului presiunii în sistemele hidraulice de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Parametrizarea reguletoarelor predictive utilizate pentru controlul presiunii din sistemul hidraulic de frânare (PRPSA)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 H.S. 15918 / M. 05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul III COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IXC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru parametrizarea reguletoarelor predictive și optimizarea controlului presiunii în sistemele hidraulice de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Parametrizarea reguletoarelor predictive utilizate pentru controlul presiunii din sistemul hidraulic de frânare (PRPSA)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
Hr. 15918 / 11.05.2025

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul III COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS - INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC - TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru parametrizarea reguletoarelor predictive și optimizarea controlului presiunii în sistemele hidraulice de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Parametrizarea reguletoarelor predictive utilizate pentru controlul presiunii din sistemul hidraulic de frânare (PRPSA)”, în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

Hr. 15918/11.05.2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul II COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru parametrizarea reguletoarelor predictive și optimizarea controlului presiunii în sistemele hidraulice de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
Atribuțiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Parametrizarea reguletoarelor predictive utilizate pentru controlul presiunii din sistemul hidraulic de frânare (PRPSA)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO
II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918 / nr. 05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul I COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru parametrizarea reguletoarelor predictive și optimizarea controlului presiunii în sistemele hidraulice de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Parametrizarea reguletoarelor predictive utilizate pentru controlul presiunii din sistemul hidraulic de frânare (PRPSA)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918 / nr. 05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul I COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru parametrizarea reguletoarelor predictive și optimizarea controlului presiunii în sistemele hidraulice de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, prin inițierea, planificarea, organizarea, desfășurarea, monitorizarea, controlul și finalizarea acțiunilor specifice din cadrul activității „Parametrizarea reguletoarelor predictive utilizate pentru controlul presiunii din sistemul hidraulic de frânare (PRPSA)", în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
Hr. 15918 / 11.05.2020

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215237
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru dezvoltarea și testarea metodelor avansate de proiectare a reguletoarelor robuste la perturbații în sistemele de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	17 luni

Descrierea postului
Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Metode avansate pentru proiectarea reguletoarelor robuste la perturbații care apar în sistemul de frânare (MARPRP)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO
II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice , care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Hr. 15918 / M. 05.2026

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Asistent de cercetare științifică COR 215237
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru dezvoltarea și testarea metodelor avansate de proiectare a reguletoarelor robuste la perturbații în sistemele de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Metode avansate pentru proiectarea reguletoarelor robuste la perturbații care apar în sistemul de frânare (MARPRP)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

Mr. 15918 / N. 05. 2026

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul I COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru dezvoltarea și testarea metodelor avansate de proiectare a reguletoarelor robuste la perturbații în sistemele de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atributiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Metode avansate pentru proiectarea reguletoarelor robuste la perturbații care apar în sistemul de frânare (MARPRP)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
 Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
 Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025
 Nr. 15918 / 11.05.2025

FIȘA POSTULUI
 anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul I COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru dezvoltarea și testarea metodelor avansate de proiectare a reguletoarelor robuste la perturbații în sistemele de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Metode avansate pentru proiectarea reguletoarelor robuste la perturbații care apar în sistemul de frânare (MARPRP)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
Program: PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ
Contract de finanțare: IPCEI-AUMOVIO-nr. 17.PI/14/C9 /29.12.2025

HF. 15918 / 05.05.2026.

FIȘA POSTULUI
anexă la C.I.M. nr.

Elemente de identificare ale postului	
Nume și prenume angajat
Denumirea postului/COR	Cercetător științific gradul II COR 215235
Titlul proiectului	"AUTOMOTIVE SYSTEMS SMART ENERGY-EFFICIENT TRANSDUCERS – INNOVATION ACROSS VALUE CHAIN with „Gheorghe Asachi” TECHNICAL UNIVERSITY of IASI (ASSET-IxC – TUIASI)"
Scopul postului	Cercetare și activități tehnice pentru dezvoltarea și testarea metodelor avansate de proiectare a reguletoarelor robuste la perturbații în sistemele de frânare.
Durata contractului de finanțare	01.01.2026-31.12.2028
Durata activității angajatului	31 luni

Descrierea postului
<p>Atribuțiile postului Participă la implementarea activităților tehnice din proiect, sub coordonarea responsabilului de activitate, realizează colectarea și prelucrarea datelor, modele preliminare și simulări, contribuie la testări, analiză rezultate și redactarea rapoartelor tehnice din cadrul activității „Metode avansate pentru proiectarea reguletoarelor robuste la perturbații care apar în sistemul de frânare (MARPRP)” în conformitate cu cerințele și instrucțiunile participantului direct AUMOVIO</p>
<p>II.2 Responsabilitățile postului Responsabilități generale Răspunde de atribuțiile/activitățile desfășurate în cadrul contractului de finanțare și de numărul de ore efectuat; Certifică pe propria răspundere numărul de ore declarat, lunar, în Fișa individuală de pontaj și încadrarea acestuia în numărul de ore maxim admis pentru participarea cumulată la unul sau mai multe proiecte/contracte de finanțare; Respectă etica și deontologia activității de cercetare-dezvoltare; Respectă drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu finanțatorii activității derulate; Nu creează situații privind concurența neloială în cazul cumulului de activități, efectuat în condițiile legii; Utilizează patrimoniul tehnico-stiințific și alte resurse ale instituției sau ale unității exclusiv pentru activități profesionale în interesul instituției sau al unității angajatoare; Nu folosește rezultatele științifice și tehnice, care au fost obținute în unitate în cadrul unor lucrări finanțate din fonduri publice, pe o durată de cel puțin 5 ani, de la încetarea activității în cadrul contractului de cercetare, fără acordul finanțatorului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare; Responsabilitățile se actualizează / completează de către managerul de proiect.</p>

RECTOR,

Manager de proiect

Salariat