



FACULTATEA DE AUTOVEHICULE RUTIERE, MECATRONICĂ ȘI MECANICĂ
DOMENIUL INGINERIE MECANICĂ



SPECIALIZARE
MAȘINI ȘI INSTALAȚII PENTRU
AGRICULTURĂ ȘI INDUSTRIA ALIMENTARĂ

armm.utcluj.ro

MAȘINI ȘI INSTALAȚII PENTRU AGRICULTURĂ ȘI INDUSTRIA ALIMENTARĂ

De ce MAȘINI ȘI INSTALAȚII PENTRU AGRICULTURĂ ȘI INDUSTRIA ALIMENTARĂ

Domeniile Agricultură și Industrie Alimentară sunt:

- indispensabile progresului societății
- într-o continuă dezvoltare
- nu cunosc granițe

Inginerul MIAIA poate fi:

- antreprenor (ferme agricole, unități de procesare a produselor alimentare)
- inginer implicat în proiectarea, fabricarea și exploatarea/întreținerea mașinilor, utilajelor, instalațiilor și echipamentelor destinate agriculturii și industriei alimentare





Ce vei STUDIA

Discipline capabile să răspundă cerințelor pieței muncii în domeniul:

- proiectarea asistată a utilajelor pentru agricultură și industrie alimentară
- dezvoltarea de echipamente destinate fermelor inteligente
- fabricarea și repararea mașinilor și instalațiilor din agricultură și industria alimentară
- exploatarea/întreținerea mașinilor pentru agricultură și industria alimentară
- producerea și utilizarea biocombustibililor
- valorificarea surselor de energie regenerabilă
- reciclarea deșeurilor din agricultură și industria alimentară

OPORTUNITĂȚI STUDENȚEȘTI

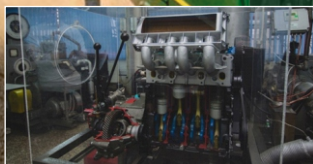
MAȘINI ȘI ÎNȘTALAȚII PENTRU
AGRICULTURĂ ȘI INDUSTRIA ALIMENTARĂ



cursuri tehnice
intensive



activități
aplicative în laboratoare moderne



practica & internship
la firme din domeniu



vizite
de studiu

simpozioane & conferințe
studentești



Facultatea de
Autovehicule Rutiere,
Mecatronică și Mecanică

MOBILITĂȚI & INTERNSHIPS

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
este membră în alianța europeană*

EUROPEAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - Eut+



www.univ-tech.eu

GERMANIA

Universität Duisburg-Essen



BELGIA

Universite de Liege



FRANȚA

École Nationale d'Ingénieurs
de Saint-Étienne



ITALIA

Politecnico di Bari



UNGARIA

University of Debrecen



www.erabee.aua.gr

*Colaborări internaționale în cadrul proiectului EraBee:
Education & Research in Biosystems Engineering in Europe*

armm.utcluj.ro

CUM AJUNGI STUDENT

MAȘINI ȘI INSTALAȚII PENTRU
AGRICULTURĂ ȘI INDUSTRIA ALIMENTARĂ

pasul


1

Urmărește informațiile
legate de admitere

admitereonline.utcluj.ro

admitere.armm.utcluj.ro

art.utcluj.ro

 [/dart.utcluj.ro](https://www.facebook.com/dart.utcluj.ro)



pasul

2

Nu rata calendarul de admitere

pasul

3

Prima ta opțiune la înscriere este

domeniul Inginerie Mecanică cu specializarea
Mașini și Instalații pentru Agricultură și Industria Alimentară

pasul

4

După afișarea rezultatelor

confirmă locul prin depunerea diplomei de BAC în original
la Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică

pasul

5

Primi doi ani sunt comuni

pentru tot domeniul de Inginerie Mecanică, iar la finalul anului 2
poți să optezi pentru specializarea Mașini și Instalații pentru
Agricultură și Industria Alimentară (MIAIA)



ANGAJATORI

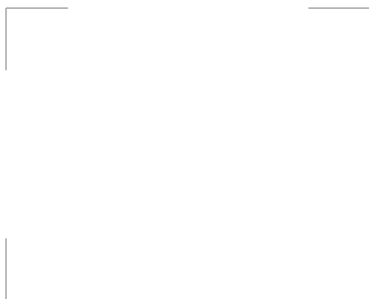


	 MECANICA CEHLĂU Agricultural machinery and equipment	 IRUM Tractoare românești
 JIDVEI Respectă-ți plăcerile!	 IPSO Agricultura 25 ANI ÎMPREUNĂ	 NEW HOLLAND AGRICULTURE
		

*Posibilitatea dezvoltării unei afaceri pe
cont propriu în agricultură sau
industria alimentară prin accesarea de
fonduri europene!*



Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică
Mașini și Instalații pentru Agricultură și Industria Alimentară



[/dart.utcluj.ro](https://www.facebook.com/dart.utcluj.ro)



armm.utcluj.ro