

FACULTATEA DE AUTOVEHICULE RUTIERE, MECATRONICĂ ȘI MECANICĂ
DOMENIUL INGINERIA AUTOVEHICULELOR

SPECIALIZAREA
AUTOVEHICULE RUTIERE

armm.utcluj.ro

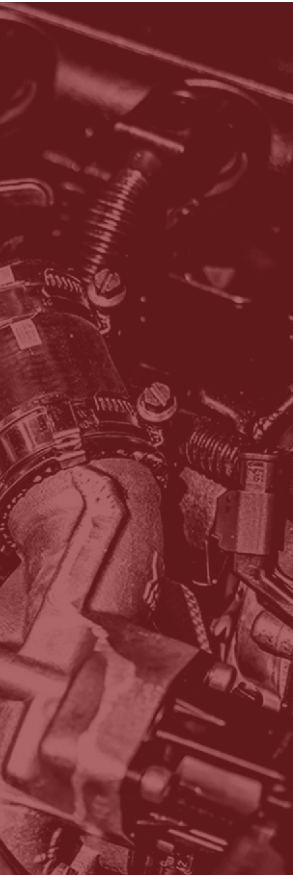


AUTOVEHICULE RUTIERE

De ce AUTOVEHICULE RUTIERE?

Specializarea Autovehicule Rutiere, din cadrul Facultății de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică (singura facultate dedicată din țară) pregătește ingineri în domeniul Ingineriei Autovehiculelor, iar absolvenții acestei specializări găsesc o piață de muncă atractivă în următoarele sectoare:

- fabricarea autovehiculelor și subansamblelor auto;
- unități service pentru repararea autovehiculelor;
- transport rutier;
- expertizarea accidentelor rutiere;
- dezvoltarea de afaceri proprii în domeniu;
- unități de Inspecție Tehnică Periodică;
- Registrul Auto Român.



Ce vei STUDIA?

Studentii studiază discipline prin care își însușesc cunoștințe și competențe necesare specialiștilor în domeniul ingineriei autovehiculelor precum:

- proiectarea și construcția motoarelor cu ardere internă;
- dinamica autovehiculelor și dinamica accidentelor de circulație rutieră;
- diagnosticarea, întreținerea și repararea autovehiculelor;
- încercarea și omologarea autovehiculelor;
- proiectarea asistată de calculator;
- controlul și reducerea poluării datorate autovehiculelor;
- management, marketing.

OPORTUNITĂȚI STUDENȚEȘTI



Conferințe & concursuri studentești

Dinamica autovehiculelor și
Proiectare asistată de calculator CAD-CATIA,
în cadrul Congresului anual SIAR
Formula Student
Pneumobile Competition

Burse acordate de Porsche Engineering & BOSCH

Practica

de specialitate la companiile din
domeniul ingineriei autovehiculelor



Facultatea de
Autovehicule Rutiere,
Mecatronică și Mecanică

MOBILITĂȚI & INTERNSHIPS

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

EUROPEAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - Eut+



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

www.univ-tech.eu

FRANȚA

Montigny-le-Bretonneux



GRECIA

Antikalamos, Kalamata



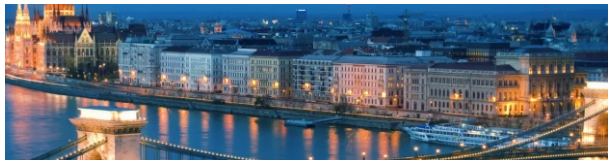
ITALIA

Lecce



UNGARIA

Budapesta



TURCIA

Hatay



AUTOVEHICULE RUTIERE

CUM AJUNGI STUDENT

pasul

1

Urmărește informațiile
legate de admitere

admitereonline.utcluj.ro

admitere.armm.utcluj.ro

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

 [/facultatea.armm](https://www.instagram.com/facultatea.armm)



pasul

2

Nu rata calendarul de admitere!

pasul

3

Prima ta opțiune la înscriere este

domeniul Ingineria Autovehiculelor cu specializarea
Autovehicule Rutiere

pasul

4

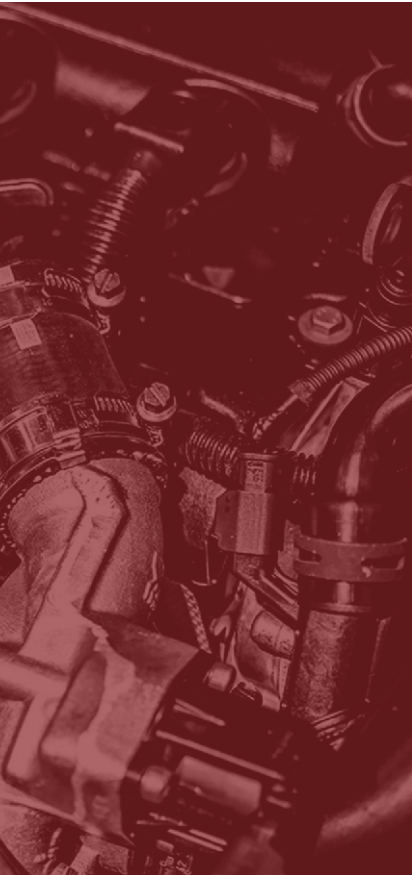
După afișarea rezultatelor

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



Facultatea de
Autovehicule Rutiere,
Mecatronică și Mecanică

ANGAJATORI



 BOSCH	Porsche Engineering driving technologies
 MAGIC ENGINEERING	 RENAULT Passion for life
AUTOWORLD FROM MOTION TO e.MOTION	AVL 
ROUTIER EUROPEAN TRANSPORT	
 REGISTRUL AUTO ROMÂN	ARRK
	 EMERSON



Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică

Specializarea Autovehicule Rutiere



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



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