



FACULTATEA DE INGINERIE INDUSTRIALĂ, ROBOTICĂ ȘI MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI
DOMENIUL INGINERIE INDUSTRIALĂ

SPECIALIZARE

TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI

Cluj-Napoca | Alba Iulia | Zalău | Satu Mare — iirmp.utcluj.ro



TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI

De ce TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI

Pregătim ingineri capabili să proiecteze și să conducă procesele de fabricație asistată de calculator, a produselor industriale.


TCM Cluj este primul program de studii universitare din România, cu acreditare Europeană, obținută de la ENAEE "European Network for Accreditation of Engineering Education".

Absolvenții TCM Cluj pot fi recunoscuți cu titlul: "Eur Ing" și pot beneficia de avantajele înscrierii în registrul European al inginerilor, FEANI



Ce vei STUDIA

- Tehnologii moderne în construcția de mașini
- Proiectarea și fabricația asistată de calculator
- Fabricația rapidă a prototipurilor
- Prelucrări pe mașini cu comandă numerică
- Tehnologii de prelucrare prin deformări plastice
- Fabricarea pieselor din materiale plastice și compozite
- Tehnologii neconvenționale și fabricație inovativă

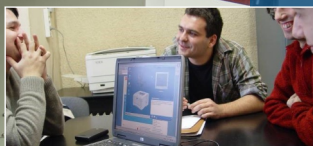


TCM - specializare a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției prezentă atât la Cluj-Napoca (cu predare în română, engleză și germană) cât și la Alba Iulia, Zalău și Satu Mare (cu predare în română)!

TECNOLOGIA OPORTUNITĂȚI STUDENȚEȘTI CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI



concursuri
naționale/internaționale



workshop



excursii și vizite
la întreprinderi din țară

4 Years
March 2016 – February 2022

€ 1,426,500
To finance a total of 317 secondment-months

15 partners
From 10 countries



The logo for the DicoMi project, featuring a circular design with arrows pointing inward and outward, and the text "Advanced manufacturing technologies" at the top, "DicoMi" in the center, and "Company industrial systems" and "Manufacturing system design" at the bottom.

proiect DICO MI



MOBILITĂȚI & INTERNSHIPS

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

EUROPEAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY – Eut+



www.univ-tech.eu

GERMANIA
Stuttgart



CEHIA
Praga



AUSTRIA
Viena



SLOVACIA
Bratislava



TEHNOLOGIA CUM AJUNGI STUDENT CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI

pasul

1

Urmărește informațiile
legate de admitere

admitereonline.utcluj.ro

tcm.utcluj.ro

 /TCMCluj



pasul

2

Nu rata calendarul de admitere

pasul

3

Alege la înscriere prima opțiune
domeniul Inginerie Industrială cu specializarea Tehnologia
Construcțiilor de Mașini

pasul

4

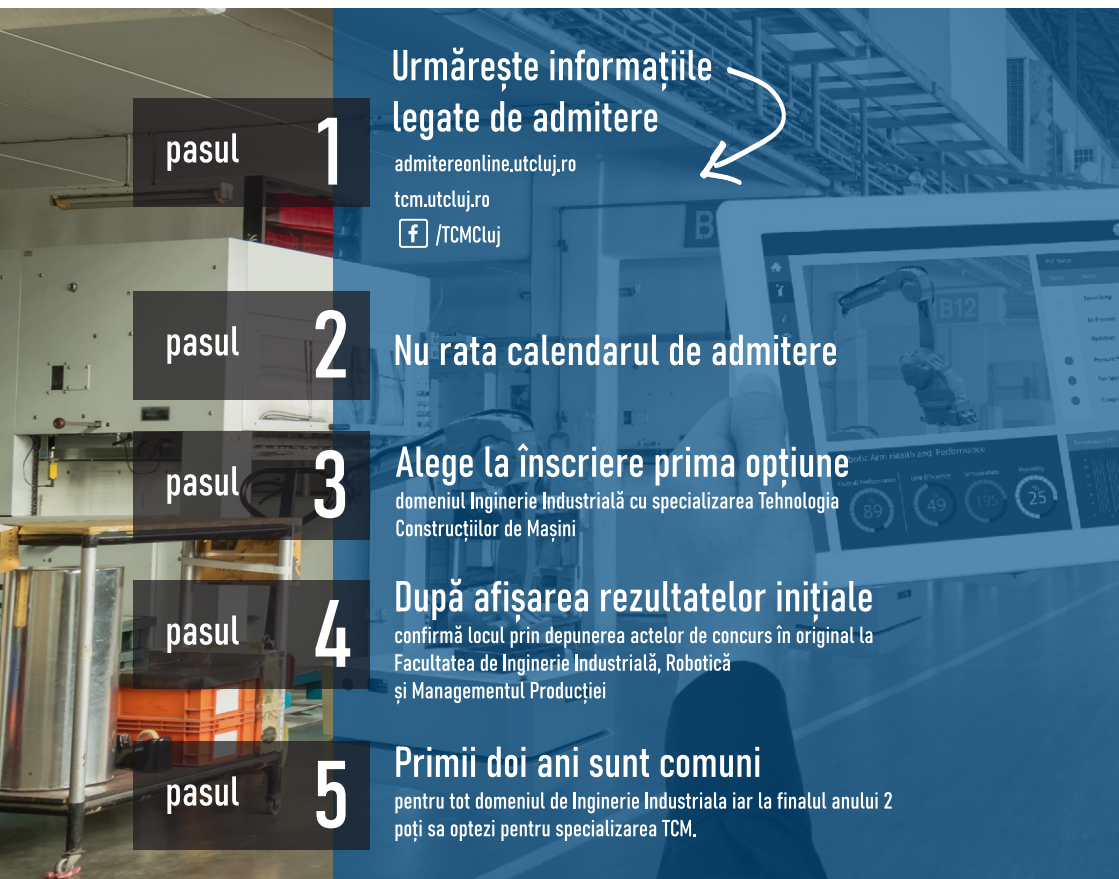
După afișarea rezultatelor inițiale
confirmă locul prin depunerea actelor de concurs în original la
Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică
și Managementul Producției

pasul

5

Primii doi ani sunt comuni

pentru tot domeniul de Inginerie Industrială iar la finalul anului 2
poți să optezi pentru specializarea TCM.



ANGAJATORI

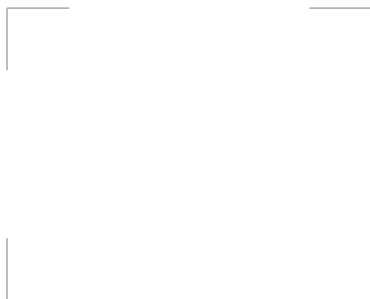


 BOSCH	Porsche Engineering <small>driving technologies</small>	 RENAULT
		 EMERSON
 bielomatik <small>We look further.</small>	SIEMENS	 NATIONAL INSTRUMENTS
 Fujikura	BOMBARDIER	
 PLASTOR	eckerle	



Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Facultatea de Inginerie Industrială,
Robotică și Managementul Producției

Specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini



iirmp.utcluj.ro