

**MINISTERUL EDUCAȚIEI**  
**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie**  
**POLITEHNICA București**



Blvd. Splaiul Independenței, nr. 313, sector 6, București

**CENTRUL UNIVERSITAR PITEȘTI**  
 Târgu din Vale, 1, 110040-Pitești, Romania  
 Tel./Fax: +40 348 453102; <http://www.upit.ro>



**CENTRALIZATOR MOBILITĂȚI STUDENȚEȘTI ERASMUS+**

**Facultatea de Mecanică și Tehnologie**

Nr. Crt.	Țară	Universitate parteneră	Domeniu	Locuri studenți (SMS)	Locuri studenți (SMP)
1.	Franța	<i>UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC*</i>	Inginerie	2 M/D	2 M/D
		UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE BELFORT- MONTBELIARD	Inginerie, fabricare și construcții	5 L/M/D	
			Mecanică	2 L/M/D	
			Materiale	2 L/M/D	
			Fabricare și prelucrare	6 L/M/D	
		<i>ENSTA PARIS - INSTITUT POLYTECHNIQUE DE PARIS*</i>	Inginerie	2 M/D	4 M/D
		CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS PARIS	Inginerie mecanică	2 M	
		<i>ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE TARBES*</i>	Inginerie, fabricare și construcții	2 L/M	3 M/D
		<i>UNIVERSITE DE LORRAINE METZ*</i>	Inginerie, fabricare și construcții	2 L 2 M 2 D	4 M 2 D
		<i>UNIVERSITE DE LORRAINE (IUT DE SAINT DIE, SAINT DIE DES VOSGES)*</i>	Fabricare și prelucrare	2 L 2 M 1 D	2 M 1 D
		<i>UNIVERSITE DE LORRAINE (IUT BRABOIS, VILLERS LES NANCY)*</i>	Inginerie	4 L	
		<i>UNIVERSITE DE LORRAINE (ESSTIN VANDOEUVRE LES NANCY)*</i>	Inginerie mecanică	2 L/M	
		<i>CENTRALE SUPELEC*</i>	Știința materialelor	2 M	2 M
<i>INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE*</i>	Inginerie, fabricare și construcții	2L 2 M	2 M		
<i>UNIVERSITE BRETAGNE SUD*</i>	Inginerie, fabricare și construcții	2 L			

\* Acordul trebuie reînnoit.

\*\*În momentul alegerii celor trei opțiuni studentul va avea în vedere verificarea deadline-ului de aplicare/nominalizare la universitatea gazdă. Acestea sunt disponibile pe website-ul universității gazdă.

		ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES BRETAGNE	Inginerie	2 M/D	4 M/D
		UNIVERSITE DE BOURGOGNE	Inginerie mecanică	4 L/M	4 L/M
		<i>UNIVERSITE D'ANGERS*</i>	Inginerie	2 L/M	
		UNIVERSITE POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE	Inginerie mecanică	1 L/D	
		<i>UNIVERSITE DE BORDEAUX MONTAIGNE*</i>	Știința materialelor	2 D	
		<i>ECAM-EPMI GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING*</i>	Inginerie	2 L/M/D	2 L/M/D
		<i>GROUPE ESAIP*</i>	Inginerie	3 L/M/D	2 L/M/D
2.	Turcia	GAZI UNIVERSITY	Autovehicule rutiere	2 L 2 M	
		BILECIK SEYH EDEBALI UNIVERSITY	Inginerie mecanică	2 L/M	2 L/M
			Inginerie	2 L/M	2 L/M
		<i>ADANA SCIENCE AND TECHNOLOGY UNIVERSITY*</i>	Autovehicule rutiere	2 L/M	
		FIRAT UNIVERSITY	Mecanică	2 L/M	
			Autovehicule rutiere	2 L/M	
			Inginerie	2 L/M	
		<i>KARABUK UNIVERSITY*</i>	Inginerie, fabricare și construcții	2 M	
		<i>KOCAELI UNIVERSITY*</i>	Inginerie mecanică	2 L/M	2 L/M
		IZMIR INSTITUTE OF TECHNOLOGY	Inginerie mecanică	2 L/M	
		BURDUR MEHMET AKIF ERSOY UNIVERSITY	Inginerie mecanică	2 L/M	
		YALOVA UNIVERSITY	Transporturi	2 L/M	
		AGRI IBRAHIM CECEN UNIVERSITY	Inginerie	2 L/M	
		<i>KAHRAMANMARAS SUTCU IMAM UNIVERSITY*</i>	Inginerie mecanică	2 L/M	2 L/M
		<i>SAKARYA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES*</i>	Inginerie mecanică	4 L/M	
<i>ALANYA HAMDULLAH EMIN PASA UNIVERSITESI*</i>	Inginerie, fabricare și construcții	2 L			
KAYSERI UNIVERSITY	Inginerie	2 L			
3.	Polonia	<i>LODZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY*</i>	Inginerie mecanică	2 L/M/D	2 L/M/D
		POLYTECHNIKA CZESTOCHOWSKA	Inginerie mecanică	8 L/M	2 L/M
			Transporturi	4 L/M	2 L/M
		<i>POLISH NAVAL ACADEMY*</i>	Inginerie mecanică	2 L/M	
Inginerie	2 L/M				
PANSTWOWA WYZSZA SZKOLA ZAWODOWA W RACIBORZU	Inginerie	2 L			
4.	Bulgaria	<i>TECHNICAL UNIVERSITY SOFIA*</i>	Inginerie	2 L/M/D	2 L/M/D
		ANGEL KANCHEV UNIVERSITY OF RUSE	Automobile		5 L/M/D
			Inginerie mecanică	2 L/M/D	5 L/M/D
			Transporturi	2 L/M/D	5 L/M/D

\* Acordul trebuie reînnoit.

\*\*În momentul alegerii celor trei opțiuni studentul va avea în vedere verificarea deadline-ului de aplicare/nominalizare la universitatea gazdă. Acestea sunt disponibile pe website-ul universității gazdă.

5.	Lituania	KLAIPEDOS VALSTYBINE KOLEGIJA	Transporturi	2 L	
			Automobile	2 L	
6.	Spania	<i>INSTITUT DE CIENCIA DE MATERIALS DE BARCELONA *</i>	Știința materialelor		2 M 1 D
7.	Portugalia	<i>TECNICO DE LISBOA *</i>	Inginerie mecanică	1 M/D	
		<i>UNIVERSIDADE DE AVEIRO *</i>	Inginerie mecanică	2 L/M	
8.	Ungaria	<i>JOHN VON NEUMANN UNIVERSITY*</i>	Inginerie mecanică	2 L	3 L
9.	Germania	<i>ANSBACH UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES*</i>	Inginerie mecanică	4 L/M/D	4 L/M/D
10.	Italia	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA	Inginerie mecanică	4 L/M	

SMS – mobilități de studiu, SMP – mobilități de plasament

L – mobilități studii de licență, M – mobilități studii de master, D – mobilități studii doctorale

\* Acordul trebuie reînnoit.

\*\*În momentul alegerii celor trei opțiuni studentul va avea în vedere verificarea deadline-ului de aplicare/nominalizare la universitatea gazdă. Acestea sunt disponibile pe website-ul universității gazdă.

**Emitent:** Ramona Elena TONEA, Compartiment Erasmus+, Cooperare Internațională și Studenți Internaționali