



Informare privind parteneriatele internaționale ale FMT și mobilitățile cadrelor didactice și ale studenților în anul universitar 2016-2017

În anul universitar 2016-2017 Facultatea de Mecanică și Tehnologie prin intermediul departamentului Autovehicule și Transporturi a avut parteneriate cu 12 instituții în 3 domenii de licență și master, iar prin Departamentul de Fabricație și Management Industrial a avut parteneriate cu 10 instituții în 3 domenii de licență și master. Universitățile partenere și domeniile dezvoltate cu fiecare în parte sunt:

- UNIVERSITE LORRAINE METZ – Procese de fabricație
- ECOLE NATIONAL D'INGENIEURS DE TARBES - Procese de fabricație
- INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE - Procese de fabricație
- UNIVERSITE DE LORRAINE, NANCY - Inginerie mecanic
- UNIVERSITE BELFORT – MONTBELIARD - Procese de fabricație
- UNIVERSITE DE BRETAGNE DE SUD - Procese de fabricație
- ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES BRETAGNE -
Procese de fabricație
- INSITUT DE CIENCIA DE MATERIALS DE BARCELONA – Materiale
- UNIVERSITE BLAISE PASCAL CLERMONT II - Procese de fabricație
- LODZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - Mecanic
- CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS Paris, Franța – Inginerie
mecanic , Ingineria autovehiculelor;
- UNIVERSITE DE LORRAINE, Franța- Inginerie mecanic ;
- UNIVERSITE DE BOURGOGNE, Franța – Inginerie mecanic , Ingineria transporturilor;
- POLITECNICO DI BARI, Italia – Inginerie mecanic ;
- TECNICO DE LISBOA, Portugalia – Inginerie mecanic ;
- TECHNICAL UNIVERSITY SOFIA, Bulgaria – Ingineria autovehiculelor;
- GAZI UNIVERSITY, Turcia – Ingineria autovehiculelor;
- KLAIPEDA STATE UNIVERITY OF APPLIED SCIENCES, Lituania – Ingineria
autovehiculelor, Ingineria transporturilor;
- ANGEL KANCHEV UNIVERSITY OF RUSE, Bulgaria - Ingineria autovehiculelor,
Ingineria transporturilor;
- ADANA SCIENCE AND TECHNOLOGY UNIVERSITY, Turcia – Ingineria
autovehiculelor;
- UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC, Franța – Ingineria autovehiculelor;
- LODZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, Polonia – Inginerie mecanic .

Mobilitățile Erasmus realizate de **cadrele didactice** din cadrul Facultății de Mecanică și Tehnologie la universitățile partenere în perioada 2016-2017 sunt prezentate în tabelul 1.



Tab. 1 Mobilități Erasmus cadre didactice

Nr. mobilități de predare (cadre didactice)		Nr. mobilități de formare (cadre didactice)		TOTAL Nr. mobilități 2016-2017
DAT	DFMI	DAT	DFMI	
5	2	0	4	11

Mobilitățile Erasmus realizate de **studenții** de la programele de studii coordonate de cele două departamente la universitățile partenere în perioada 2016-2017 sunt prezentate în tabelul 2.

Tab. 2 Mobilități Erasmus studenți

Programul de studiu	Nr. mobilități de studiu (studenți)	Nr. mobilități de plasament (studenți)
	2016/2017	2016/2017
AR	4	3
TCM	0	0
IEI	0	0
ITT	0	2
IAMD	0	0
STM	0	0
IMFP	0	0
CMPA	0	0
ML	0	0
TREAC	0	0
TOTAL	4	5

Concluzii

Au fost efectuate toate mobilitățile atribuite cadrelor didactice, cu mențiunea că unele mobilitățile de formare practică au fost transformate în mobilități de predare.

În anul universitar 2016-2017 un număr mic de studenți au efectuat mobilități Erasmus. Pentru anul universitar 2017-2018, înscrierile pentru mobilitățile Erasmus ale studenților de la licență și master au fost lansate în luna iunie. Se vor organiza sesiuni de selecție, până la completarea tuturor locurilor disponibile.

Înscrierile pentru mobilitățile ERASMUS ale cadrelor didactice și altor categorii de personal se vor face în septembrie 2017, iar selecția va fi finalizată la sfârșitul lunii septembrie 2017.

Acest material a fost elaborat pe baza datelor furnizate de dna Neagu Elena și de dna Gavrilu Ana.

Data
04.07.2017

Întocmit,
Conf. dr. ing. Monica IORDACHE
Conf. univ. dr. ing. Elena NEAGU, responsabil ERASMUS UPIT
S.I. dr. ing. Ana GAVRILU, responsabil ERASMUS FMT