

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "LLP-ERASMUS" 2013-2014

ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΤΑ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ERASMUS ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013-2014

Ενημερώνουμε τους ενδιαφερόμενους φοιτητές (προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς και υποψήφιους διδάκτορες) που επιθυμούν να μεταβούν για πραγματοποίηση κύκλου σπουδών σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των συνδεδεμένων με αυτήν χωρών μέσω του προγράμματος LLP-ERASMUS κατά το Ακαδημαϊκό Έτος **2013-2014**, ότι οι προθεσμίες υποβολής αιτήσεων για το χειμερινό εξάμηνο είναι η **15^η Μαρτίου 2013** και για το εαρινό εξάμηνο η **30^η Μαΐου 2013**.

Πληροφορίες και αιτήσεις στη Διεύθυνση Σπουδών, Γραφείο Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων Ε.Μ.Π. Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Κτίριο Διοίκησης 1^{ος} όροφος κ. Σ. Πιτσικάλης τηλ. 210-7724056, email: spyros.pitsikalis@gmail.com και στην ιστοσελίδα <http://www.ntua.gr/eep>

Ειδικά για τη Σχολή Αρχιτεκτόνων Ε.Μ.Π η καταληκτική προθεσμία **και** για τα δύο εξάμηνα είναι η **24^η Απριλίου 2013** και οι αιτήσεις θα παραδίδονται στην κα Ελευθερία Βαρουχάκη τηλ. 210-7723834 email: elefthv@central.ntua.gr (Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχ. Ε.Μ.Π. Πατησίων 42, Κτίριο Τσσίτσα 5^{ος} όροφος).

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ERASMUS 2013-2014									
	Code	Name	Partner Inst.	Θέσεις/Μήνες	Επίπεδο	Ακαδ.Υπεύθυνος	Δράση	Επιστημ. Περιοχή	Ακαδ. Έτος
1	A	WIEN02	VIENNA UNIV.OF TECHNOLOGY	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Ε.ΚΑΚΑΡΑΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2010-13
2	B	LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIV. LEUVEN	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Χ.ΠΡΟΒΑΤΙΔΗΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2010-13
3	BG	SOFIA20	UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY & METALLURGY	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤ/ΔΙΔΑΚΤ	Σ. ΚΑΡΕΛΛΑΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2013-14
4	CZ	OSTRAVA01	TECHNIKA UNIV.OSTRAVA	2X5	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Ε. ΚΑΚΑΡΑΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2013-14
5	D	BAYREUTH01	UNIVERSITAT BAYREUTH	2X6	ΔΙΠΛ./ΜΕΤΑΠΤ./ΔΙΔ.	Σ. ΚΑΡΕΛΛΑΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2013-14
6	D	BRAUNSC01	TECHN.UNIV.OF CAROL-WILHELMINA	2X6	ΠΡΟΠΤ.	Ε. ΚΑΚΑΡΑΣ	OMS	Mechanical Engineering	2013-14
7	D	BREMEN01	UNIVERSITAT BREMEN	1X6	ΜΕΤΑΠΤ.	Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	OMS/TS/STT	Mechanical Engineering	2012-14
8	D	FREIBERG01	TECHNISCHE UNIV. BERGAKADEMIE FREIBERG	2X6	ΔΙΠΛ./ΔΙΔΑΚΤ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2013-14
9	D	KAISERS01	TECHNISCHE UNIV.KAISERSLAUTERN	2X4	ΠΡΟΠΤ./ΔΙΠΛ./ΔΙΔ.	Γ. ΒΟΣΝΙΑΚΟΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2013-14
10	D	MUNCHEN02	TECHN.UNIV. OF MUNICH	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Ε. ΚΑΚΑΡΑΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2013-14
11	D	OLDENBU01	UNIVERSITY OF OLDENBURG		ΜΕΤΑΠΤ.	Α. ΖΕΡΒΟΣ	OMS	Renewable Energy	2013-14
12	D	STUTTG01	UNIV OF STUTTGART	2X6	ΠΡΟΠΤ.	Ε. ΚΑΚΑΡΑΣ	OMS	Mechanical Engineering	2013-14
13	E	ZARAGOZ01	UNIVERSITY OF ZARAGOZA		ΜΕΤΑΠΤ.	Α. ΖΕΡΒΟΣ	OMS	Wind Energy	2013-14
14	F	MARSEIL11	ECOLE CENTRALE MARSEILLE	1X6	ΔΙΠΛ./ΜΕΤΑΠΤ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS	Mechanical Engineering	2010-13
15	F	NANCY43	UNIVERSITE DE LORRAINE	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Α. ΣΑΓΙΑ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2012-14
16	F	PARIS10	UNIVERSITE PARIS X NANTERRE	2X3	ΔΙΠΛ./ΜΕΤΑΠΤ./ΔΙΔ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS	Mechanical Engineering	2013-14
17	F	PARIS062	ECOLE NATIONALE SUPER. D'ARTS ET METIERS	2X6	ΔΙΠΛ./ΔΙΔΑΚΤ.	Γ. ΒΟΣΝΙΑΚΟΣ	OMS	Mechanical Engineering	2013-14
18	F	PARIS081	ECOLE NATIONALE SUPER. DE MINES DE PARIS		ΜΕΤΑΠΤ.	Α. ΖΕΡΒΟΣ	OMS	Wind Energy	2013-14
19	F	POITIER01	UNIVERSITE DE POITIERS	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤ/ΔΙΔΑΚΤ	Σ. ΚΑΡΕΛΛΑΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2013-14
20	F	ST-ETIE05	ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE ST-ETIENNE (ENISE)	2X3, 1X4	ΔΙΠΛ./ΔΙΔΑΚΤ.	Γ. ΒΟΣΝΙΑΚΟΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2013-14
21	F	TOULOUS01	UNIV.TOULOUSEI OF ECON,LAW,MAN	3X5	ΠΡΟΠΤ./ΔΙΔ.	Β. ΛΕΩΠΟΥΛΟΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2007-13
22	F	ROUEN06	INSA DE ROUEN	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Ε. ΚΑΚΑΡΑΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2013-14
23	I	BARI05	POLITECNICO DI BARI	2X4	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Α. ΣΑΓΙΑ	OMS/TS	Mechanics & Metal Work	2013-14
24	I	BOLOGNA01	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BOLOGNA	1X8	ΔΙΠΛ.	Μ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2012-14
25	I	ROMA14	UNIVERSITA CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA	5X6	ΜΕΤΑΠΤ./ΔΙΔΑΚΤ.	Κ. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	OMS/TS	Engineering	2012-14
26	P	LISBOA04	UNIVERSIDADE TECNICA DE LISBOA	2X6	ΔΙΠΛ./ΔΙΔΑΚΤ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2009-13
27	PL	KRAKOW02	AGH UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Ι. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2012-14
28	PL	RZESZOW01	RZESZOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1X5	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤ/ΔΙΔΑΚΤ	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS	Mechanical Engineering	2012-14
29	PL	WARSAW02	POLITECNICA WARSZAWASKA	4X10	ΔΙΔΑΚΤ.	Ι. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2012-14
30	PL	WROCLAW02	POLITECNICA WROCLAWSKA	2X10	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Ι. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ	OMS/TS	Engineering/Technology	2008-13
31	RO	IASI05	"GEORGHE ASACHI" TECHNICAL UNIVERSITY OF IASI	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤ/ΔΙΔΑΚΤ	Σ. ΚΑΡΕΛΛΑΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2013-14
32	S	STOCKH004	ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY	2X5	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS	Mechanical Engineering	2008-14
33	SK	BRATISL01	SLOVAK UNIV.OF TECHN.IN BRATISLAVA	2X4	ΠΡΟΠΤ./ΔΙΔ.	Γ. ΒΟΣΝΙΑΚΟΣ	OMS	Mechanical Engineering	2011-13
34	UK	CRANFIE01	UNIVERSITY OF CRANFIELD	4X10	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤ./ΔΙΔ.	Ι. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2012-14
35	UK	LANCAST01	LANCASTER UNIVERSITY	1X8	ΔΙΔΑΚΤ.	Ι. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	OMS	Mechanical Engineering	2012-14
36	UK	LOUGHBO01	LOUGHBOROUGH UNIVERSITY		ΜΕΤΑΠΤ.	Α. ΖΕΡΒΟΣ	OMS	Renewable Energy	2013-14

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΘΗΓ. Μ. ΦΟΥΝΤΗ