

ω<β



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ**

ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ  
Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80, Αθήνα ☎210-7721989,1017

Πληροφορίες : Β. Θωμά  
Τηλέφωνο : 210-7721199

Αθήνα, 5-4-11  
Αρ. Πρωτ: 9041

**Προς**  
Τις Διοικητικές Υπηρεσίες των Σχολών του Ιδρύματος  
(όπως ο Πίνακας Αποδεκτών)

**ΕΘΝΙΚΟ Μ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
ΣΧΟΛΗ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
Αριθ. Πρωτ. ....23.64  
Ελήφθη την ....6.4.11

**Θέμα:** "Πρόγραμμα LLP/Erasmus Θέσεις υποτρόφων Erasmus για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-12"

5/4/11  
Φιλοσοφία

Σας διαβιβάζουμε πίνακες με τις θέσεις των υποψηφίων φοιτητών Erasmus από το Ε.Μ.Π. προς τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς και των συνδεδεμένων με αυτήν χωρών, για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-12.

→ |εφ.οίντη  
Ανδρετσια  
web

Σύμφωνα με την διαδικασία που έχει τεθεί, τα έντυπα των αιτήσεων διανέμονται από το Γραφείο Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων της Διεύθυνσης Σπουδών όπου οι ενδιαφερόμενοι καταθέτουν τις αιτήσεις τους. Οι αιτήσεις μπορεί επίσης να βρεθούν και στην αντίστοιχη ιστοσελίδα <http://www.ntua.gr/eeep>. Στη συνέχεια οι αιτήσεις παραδίδονται στους ακαδημαϊκούς υπευθύνους των Σχολών, ώστε οι υποψήφιοι να εξεταστούν από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης Erasmus.

Η προθεσμία υποβολής των αιτήσεων των υποψηφίων που πρόκειται να μετακινηθούν κατά το χειμερινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2011-2012 είναι η **15<sup>η</sup> Απριλίου 2011** και για το εαρινό εξάμηνο η **15<sup>η</sup> Μαΐου 2011**.

Ειδικά για τη Σχολή Αρχιτεκτόνων Ε.Μ.Π η καταληκτική προθεσμία **και** για τα δύο εξάμηνα είναι η **11<sup>η</sup> Μαΐου 2011** και οι αιτήσεις θα παραδίδονται στην κα Ελευθερία Βαρουχάκη τηλ. 210-7723834 email: [elfthv@central.ntua.gr](mailto:elfthv@central.ntua.gr) (Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχ. Ε.Μ.Π. Πατησίων 42, Κτίριο Τσοτίσα 5<sup>ος</sup> όροφος).

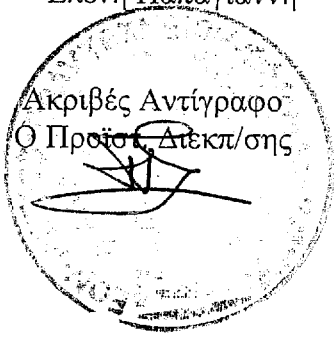
Για περισσότερες πληροφορίες καθώς και οδηγίες για την συμπλήρωση των αιτήσεων οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στην Διεύθυνση Σπουδών, Γραφείο Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων Ε.Μ.Π. Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Κτίριο Διοίκησης 1ος όροφος κ. Σ. Πιτσικάλης τηλ. 210-7724056 email: [spyros.pitsikalis@gmail.com](mailto:spyros.pitsikalis@gmail.com)

Παρακαλούμε όπως οι πίνακες με τις ανωτέρω θέσεις αναρτηθούν στους χώρους ανακοινώσεων:

- Συνημμένα : 1) Πίνακες με τις θέσεις των υποψηφίων φοιτητών Erasmus  
2) Ανακοίνωση

**Εσωτερική Διανομή**  
-Δ/νση Σπουδών  
Γρ. Ευρωπ. Εκπ. Προγρ/των

Με εντολή του Πρύτανη  
Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Σπουδών  
Ελένη Παπαγιάννη



# ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "LLP-ERASMUS", 2011-2012

### ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΤΑ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ERASMUS ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2011-2012

Ενημερώνουμε τους ενδιαφερόμενους φοιτητές (προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς και υποψήφιους διδάκτορες) που επιθυμούν να μεταβούν για πραγματοποίηση κύκλου σπουδών σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης μέσω του προγράμματος LLP-ERASMUS κατά το Ακαδημαϊκό Έτος **2011-2012**, ότι οι προθεσμίες υποβολής αιτήσεων των υποψηφίων που θα μετακινηθούν κατά το χειμερινό εξάμηνο **2011-2012** είναι η **15<sup>η</sup> Απριλίου 2011** και για το εαρινό εξάμηνο **2011-2012** η **15<sup>η</sup> Μαΐου 2011**.

Ειδικά για τη Σχολή Αρχιτεκτόνων Ε.Μ.Π. η καταληκτική προθεσμία και για τα δύο εξάμηνα είναι η **11<sup>η</sup> Μαΐου 2011** και οι αιτήσεις θα παραδίδονται στην κα Ελευθερία Βαρουχάκη (Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πατησίων 42, Κτίριο Τοσίτσα 5<sup>ος</sup> όροφος), τηλ. 210-7723834 email : [elefthv@central.ntua.gr](mailto:elefthv@central.ntua.gr)

Πληροφορίες και αιτήσεις στη Διεύθυνση Σπουδών, Γραφείο Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων Ε.Μ.Π. Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Κτίριο Διοίκησης 1<sup>ος</sup> όροφος κ. Σ. Πιτσικάλης τηλ. 210-7724056, 4172 email: [spyros.pitsikalis@gmail.com](mailto:spyros.pitsikalis@gmail.com)

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ERASMUS 2011-2012								
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	ROUSSE01	UNIVERSITY OF ROUSSE	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Θ. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2010-13
4 CH	ZURICH07	SWISS FEDERAL INST.OF TECHNOLOGY	2X10	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2011-13
5 CZ	OSTRAVA01	TECHNIKA UNIV.OSTRAVA	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Ε. ΚΑΚΑΡΑΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2010-13
6 D	BRAUNSC01	TECHN.UNIV.OF CAROL-WILHELMINA	2X6	ΠΡΟΠΤ.	Ε. ΚΑΚΑΡΑΣ	OMS	Mechanical Engineering	2009-13
7 D	FREIBERG01	TECHNISCHE UNIV. BERGAKADEMIE FREIBERG	2X6	ΔΙΠΛ./ΔΙΔΑΚΤ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2009-13
8 D	KAISERS01	TECHNISCHE UNIV.KAISERSLAUTERN	2X4	ΠΡΟΠΤ./ΔΙΠΛ./ΔΙΔ.	Γ. ΒΟΣΝΙΑΚΟΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2009-13
9 D	MUNCHEN02	TECHN.UNIV. OF MUNICH	2X10	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Ε. ΚΑΚΑΡΑΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2010-13
10 D	OLDENBU01	UNIVERSITY OF OLDENBURG		ΜΕΤΑΠΤ.	Α. ΖΕΡΒΟΣ	OMS	Renewable Energy	2010-13
11 D	STUTTGA01	UNIV.OF STUTTGART	2X6	ΠΡΟΠΤ.	Ε. ΚΑΚΑΡΑΣ	OMS	Mechanical Engineering	2010-13
12 E	ZARAGOZ01	UNIVERSITY OF ZARAGOZA		ΜΕΤΑΠΤ.	Α. ΖΕΡΒΟΣ	OMS	Wind Energy	2010-13
13 F	MARSEIL11	ECOLE CENTRALE MARSEILLE	1X6	ΔΙΠΛ./ΜΕΤΑΠΤ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS	Mechanical Engineering	2010-13
14 F	NANCY01	UNIV.HENRI POINC-NANCY I	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Α. ΣΑΓΙΑ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2010-12
15 F	PARIS10	UNIVERSITE PARIS X NANTERRE	2X3	ΔΙΠΛ./ΜΕΤΑΠΤ./ΔΙΔ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS	Mechanical Engineering	2010-13
16 F	PARIS062	ECOLE NATIONALE SUPER. D'ARTS ET METIERS	2X6	ΔΙΠΛ./ΔΙΔΑΚΤ.	Γ. ΒΟΣΝΙΑΚΟΣ	OMS	Mechanical Engineering	2011-13
17 F	PARIS081	ECOLE NATIONALE SUPER. DE MINES DE PARIS		ΜΕΤΑΠΤ.	Α. ΖΕΡΒΟΣ	OMS	Wind Energy	2010-13
18 F	ST-ETIE05	ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE ST-ETIENNE (ENISE)	2X3, 1X4	ΔΙΠΛ./ΔΙΔΑΚΤ.	Γ. ΒΟΣΝΙΑΚΟΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2009-13
19 F	TOULOUS01	UNIV.TOULOUSE1 OF ECON,LAW,MAN	3X5	ΠΡΟΠΤ./ΔΙΔ.	Β. ΛΕΩΠΟΥΛΟΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2007-13
20 F	ROUEN06	INSA DE ROUEN	2X6	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Ε. ΚΑΚΑΡΑΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2010-13
21 I	BARI05	POLITECNICO DI BARI	2X4	ΠΡΟΠΤ./ΔΙΔ.	Α. ΣΑΓΙΑ	OMS/TS(2)	Mechanical Engineering	2010-12
22 P	LISBOA04	UNIVERSIDADE TECNICA DE LISBOA	2X6	ΔΙΠΛ./ΔΙΔΑΚΤ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2009-13
23 PL	RZESZOW01	RZESZOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	2X5	ΔΙΠΛ./ΜΕΤΑΠΤ./ΔΙΔ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS	Mechanical Engineering	2010-12
24 PL	WARSAW02	POLITECNICA WARSAWASKA	4X10	ΔΙΔΑΚΤ.	Ι. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2008-12
25 PL	WROCLAW02	POLITECNICA WROCLAWSKA	2X10	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Ι. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ	OMS/TS	Engineering/Technology	2008-13
26 S	STOCKHO04	ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY	2X5	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤΑΠΤ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS	Mechanical Engineering	2008-14
27 SK	BRATISL01	SLOVAK UNIV.OF TECHN.IN BRATISLAVA	2X4	ΠΡΟΠΤ./ΔΙΔ.	Γ. ΒΟΣΝΙΑΚΟΣ	OMS	Mechanical Engineering	2011-13
28 UK	CRANFIE01	UNIVERSITY OF CRANFIELD	4X10	ΠΡΟΠΤ./ΜΕΤ./ΔΙΔ.	Ι. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ	OMS/TS	Mechanical Engineering	2010-12
29 UK	LONDON015	IMPERIAL COLLEGE	1X6	ΔΙΠΛ./ΔΙΔΑΚΤ.	Μ. ΦΟΥΝΤΗ	OMS	Mechanical Engineering	2011-13
30 UK	LOUGHBO01	LOUGHBOROUGH UNIVERSITY		ΜΕΤΑΠΤ.	Α. ΖΕΡΒΟΣ	OMS	Renewable Energy	2011-13

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΘΗΓ. Μ. ΦΟΥΝΤΗ