

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ - ERASMUS Σπουδές
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2011-2012
 ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ERASMUS: ΛΟΥΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (email: loukidis@ucy.ac.cy)
 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2011

Α/Α	Υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ ή Τμηματικός Συντονιστής Erasmus	Συνεργαζόμενο Πανεπιστήμιο	Χώρα	Χρόνος λήξης της συμφωνίας	Τομέας/Θέμα	Κινητικότητα						ΣΧΟΛΙΑ	
						Φοιτητές (SMS)			Καθηγητές (STA)		Προσωπικό (STT)		
						OUT	IN	Επίπεδο	OUT	IN	OUT		IN
1	Δ. Φάττα-Κάσιου	Fachhochschule Trier, University of Applied Sciences	Germany	2013	Environmental Planning	2(10)	2(10)			1			
2	Δ. Φάττα-Κάσιου	University of Salerno	Italy	2013	Civil Engineering	3(18)	3(18)	P, D	1	1			TS:*
3	Δ. Φάττα-Κάσιου	Fachhochschule Regensburg	Germany	2014	Civil Engineering	3(18)	3(18)	U	1	1			TS:*
4	Δ. Φάττα-Κάσιου	University of Napoli Federico II	Italy	2013	Civil Engineering	3(18)	3(18)	U,P,D	1	1			TS:*
5	Δ. Φάττα-Κάσιου	National Technical University of Athens	Greece	2014	Civil Engineering, Environmental Engineering	2(18)	2(18)	U,P	1	1			TS:*
6	Δ. Χαρμπίης	University College London-University of London	UK	2013	Building and Civil Engineering, Environmental Ecology	3(30)	3(30)	U,P	1	1	1	1	TS:*
7	Δ. Χαρμπίης	Technical University of Crete – Polytechnio Kritis	Greece	2013	Environmental Sciences	3(15)	3(15)	U	1	1			TS:*
8	Δ. Χαρμπίης	University of Warminsko - Mazurski w Olsztynie	Poland	2013	Civil Engineering	1(5)	1(5)	U					
9	Δ. Χαρμπίης	University of Thessaly	Greece	2013	Civil Engineering	3(20)	3(20)	U,P,D	1	1			TS:*
10	Δημήτριος Λουκιδής	Imperial College of Science, Technology and Medicine	UK	2013	Environmental Sciences				1	1			TS: Marina Neophytou
11	Δημήτριος Λουκιδής	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi DIN IASI	Roumania	2014	Civil Engineering	4(20)	4(20)	P,D	1	1			TS:*
12	Δημήτριος Λουκιδής	Institut Polytechnique de Grenoble	France	2013	Civil Engineering Building E	1(10)	1(10)	P					
13	Δ. Χαρμπίης	University Catolica Portuguesa	Portugal	2013	Environmental Engineering	2(20)	2(20)	P,D	1	1			TS: D. Kassinos

SMS: Στην παρένθεση αναφέρεται ο αριθμός των φοιτητών x διάρκεια φοίτησης (student months)

STA: Αναφέρεται ο αριθμός των εξερχόμενων και εισερχόμενων μελών του ακαδημαϊκού προσωπικού

* Το άτομο θα καθοριστεί