

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ - ERASMUS Σπουδές
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
 ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
 ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2011-2012
 ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ERASMUS: ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ (e-mail: geg@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	Χ. Παναγιώτου	University Tehnica "Gh. Asachi" Iasi	Romania	2013	Electrical Engineering	2(12)	2(12)	P, D	2	4			TS:*
2	Γ. Η. Γεωργίου	Universitat Stuttgart	Germany	2013	Electrical Engineering	4(40)	4(40)	U, P	1	1			TS:*
3	Ε.Κυριακίδης	Fachhochschule Stralsund – University of Applied Sciences	Germany	2014	Engineering and Engineering Trades	2(10)	2(10)	U	1	1			TS:*
4	Χ. Παναγιώτου	University Politecnica de Catalunya	Spain	2013	Electronics and automation	5(50) 3(30)	5(50) 3(30)	U P	1	1			TS:*
5	Χ. Παναγιώτου	UPC-Universitat Politecnica de Catalunya	Spain	2013	Electrical Engineering	3(30)	3(30)	U, P					
6	Χ. Παναγιώτου	University of Southern Denmark	Denmark	2013	Electrical Engineering	3(36)	3(36)	U					
7	Χ. Παναγιώτου	Technikum Wien	Austria	2013	Electrical Engineering	3(30) 1(10)	3(30) 1(10)	P, D U, D					
8	Χ. Παναγιώτου	University of Rouen	France	2011	String Algorithms				1	1			TS:* Manolis Christodoulakis
9	Χ. Παναγιώτου	National Technical University of Athens (N.T.U.A.) Metsovio	Greece	2014	Electrical Engineering	9(45)	9(45)	U,P,D	1	1	2	2	TS:*
10	Γιώργος Γεωργίου	Rigas Tehniska University	Latvia	2013	Engineering and Engineering Trades	3(30)	3(30)	U,P,D	1	1			TS:*
11	Ε.Κυριακίδης	University Politehnica Bucharest	Romania	2013	Electronic Engineering	3 (12)	6 (30)	U,P,D	1	1	1	2	TS*:
12	Γιώργος Γεωργίου	Institut Polytechnique de Grenoble	France	2013	Engineering and Engineering Trades	1(10)	1(10)	P					
13	Χ. Παναγιώτου	Aristotle University of Thessaloniki	Greece	2013	Electrical and Computer Engineering	2(12)	2(12)	U,P,D	2	2			TS:*

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 καθορισθεί