

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS+
ΒΑΣΙΚΗ ΔΡΑΣΗ 1 - ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
2016-2017**

ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΣΥΜΦΩΝΙΕΣ ERASMUS+ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ERASMUS: Π. ΡΟΥΣΣΗΣ (roussis@ucy.ac.cy)

Α/Α	PARTNER INSTITUTION/ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	HOST COUNTRY/ ΧΩΡΑ	EXPIRY DATE/ Χρόνος λήξης της συμφωνίας	SUBJECT AREA/ ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ (iscod code)	MOBILITY NUMBERS/ ΑΡΙΘΜΟΙ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ								
					Φοιτητές (SMS)					Καθηγητές (STA)		Προσωπικό (STT)	
					Αριθμός εξερχόμενων φοιτητών	Συνολικός αριθμός μηνών	Αριθμός εισερχόμενων φοιτητών	Συνολικός αριθμός μηνών	Επίπεδο Σπουδών	out/εξ.	in/εισ.	out/εξ.	in/εισ.
1	University of Salerno	Italy	2020	Civil Engineering	2	12	2	12	U, P, D	1	1		
2	Regensburg University of Applied Sciences	Germany	2021	Building and Civil Engineering	3	18	3	18	U	1	1		
3	University College London	UK	2017	Environmental Protection technology / Building and civil engineering	3	30	3	30	U,P,D	1	1		
4	Technical University of Crete (Polytechnio Kritis)	Greece	2021	Environmental Protection technology	3	15	3	15	U	1	1		
5	Uniwersytet Warminsko-Mazurski W Olsztynie	Poland	2021	Building and Civil Engineering	1	5	1	5	U, P				
6	University of Thessaly	Greece	2021	Civil Engineering	3	18	3	18	U,P,D	1	1		
7	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" Din Iasi	Romania	2021	Building and Civil Engineering	2	10	2	10	U,P,D	1	1		
8	University Catolica Portuguesa	Portugal	2021	Environmental Protection technology	2	10	2	10	U,P	1	1		
9	Technische Universiteit Eindhoven, The Netherlands Department of Built Environment	Netherlands	2021	Building and Civil Engineering	2	12	2	12	P,D	1	1		
10	University d Orleans	France	2021	Civil Engineering	2	10	2	10	U,P,D	1	1		
11	Budapest University of Technology and Economics	Hungary	2021	Building and Civil Engineering	1 1 2	5 5 8	1 1 2	5 5 8	U P D	1	1		
12	University of Portsmouth	UK	2018	Building and Civil Engineering						1	1		

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS+
ΒΑΣΙΚΗ ΔΡΑΣΗ 1 - ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
2016-2017**

ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΣΥΜΦΩΝΙΕΣ ERASMUS+ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ERASMUS: Π. ΡΟΥΣΣΗΣ (roussis@ucy.ac.cy)

A/A	PARTNER INSTITUTION/ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	HOST COUNTRY/ ΧΩΡΑ	EXPIRY DATE/ Χρόνος λήξης της συμφωνίας	SUBJECT AREA/ ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ (iscod code)	MOBILITY NUMBERS/ ΑΡΙΘΜΟΙ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ								
					Φοιτητές (SMS)					Καθηγητές (STA)		Προσωπικό (STT)	
					Αριθμός εξερχόμενων φοιτητών	Συνολικός αριθμός μητών	Αριθμός εισερχόμενων φοιτητών	Συνολικός αριθμός μητών	Επίπεδο Σπουδών	out/εξ.	in/εισ.	out/εξ.	in/εισ.
13	Technical University of Crete	Greece	2021	Environmental Protection technology	1	10	1	10	U,P	1	1		
14	Aristotle University of Thessaloniki	Greece	2020	Building and civil engineering	2	10	2	10	U,P,D	1	1		
15	Technical University of Crete (Polytechnio Kritis) School of Architectural Engineering	Greece	2021	Building and civil engineering	1	5	1	5	D	1	1		
16	Lublin University of Technology	Poland	2021	Building and Civil Engineering	1	6	1	6	U	1	1		
17	University of Cambridge	UK	2018	Building and Civil Engineering	1	5	1	5	D	1	1		
19	Universita Degli Studu di Genova	Italy	2021	Building and Civil Engineering	1 1	6 6	1 1	6 6	P D	1	1		