

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS+
ΒΑΣΙΚΗ ΔΡΑΣΗ 1 - ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
2018-2019**

ΣΥΜΦΩΝΙΕΣ ERASMUS+ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

A/A	PARTNER INSTITUTION/ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	HOST COUNTRY/ ΧΩΡΑ	EXPIRY DATE/ Χρόνος λήξης της συμφωνίας	SUBJECT AREA/ ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ (iscsd code)	MOBILITY NUMBERS/ ΑΡΙΘΜΟΙ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ					
					Φοιτητές (SMS)					Σχόλια
					Αριθμός εξερχόμενων φοιτητών	Συνολικός αριθμός μηγών	θέσεις που δόθηκαν το χειμερινό	υπόλοιπο θέσεων για το εαρινό	Επίπεδο Σπουδών	
1	University of Salerno	Italy	2020	Environmental Protection	2	12	0	2	U, P, D	
2	Regensburg University of Applied Sciences	Germany	2021	Building and Civil Engineering	3	18	0	3	U	
3	Technical University of Crete (Polytechnio Kritis) Department of Production, Engineering and Management	Greece	2021	Environmental Protection technology	3	15	0	3	U	
4	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski W Olsztynie	Poland	2021	Building and Civil Engineering	1	5	0	1	U, P	
5	University of Thessaly	Greece	2020	Civil Engineering	3	18	0	3	U,P,D	
6	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" Din Iasi	Romania	2021	Building and Civil Engineering	2	10	0	2	U,P,D	
7	University Catolica Portuguesa	Portugal	2021	Environmental Protection technology	2	10	0	2	U,P	
8	Technische Universiteit Eindhoven, The Netherlands Department of Built Environment	Netherlands	2021	Building and Civil Engineering	2	12	0	2	P,D	
9	University d Orleans	France	2021	Civil Engineering	1 or 2	9	0	1 or 2	U,P,D	

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS+
ΒΑΣΙΚΗ ΔΡΑΣΗ 1 - ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
2018-2019**

ΣΥΜΦΩΝΙΕΣ ERASMUS+ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ERASMUS: Π. Ρουσσής (email: 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)					Σχόλια
					Αριθμός εξερχόμενων φοιτητών	Συνολικός αριθμός μηγών	θέσεις που δόθηκαν το χειμερινό	υπόλοιπο θέσεων για το εαρινό	Επίπεδο Σπουδών	
10	Budapest University of Technology and Economics	Hungary	2021	Building and Civil Engineering	1 1 2	5 5 8	0	1 1 2	U P D	
11	University of Portsmouth	UK	2021	Building and Civil Engineering						
12	Technical University of Crete (Environmental)	Greece	2021	Environmental Protection technology	1	10	0	1	U,P	
13	Aristotle University of Thessaloniki	Greece	2020	Building and civil engineering	2	10	1	1	U,P,D	
14	Technical University of Crete (Polytechnio Kritis) School of Architectural Engineering	Greece	2021	Building and civil engineering	1	5	0	1	D	
15	Lublin University of Technology	Poland	2021	Building and Civil Engineering	1	6	0	1	U	
16	Universita Degli Studu di Genova	Italy	2021	Building and Civil Engineering	1 1	6 6	0	1 1	P D	
17	Aristotle University of Thessaloniki	Greece	2021	Environmental Protection technology	2	10	0	2	P	

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS+
ΒΑΣΙΚΗ ΔΡΑΣΗ 1 - ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
2018-2019**

ΣΥΜΦΩΝΙΕΣ ERASMUS+ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ERASMUS: Π. Ρουσσής (email: 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)					Σχόλια
					Αριθμός εξερχόμενων φοιτητών	Συνολικός αριθμός μηγών	θέσεις που δόθηκαν το χειμερινό	υπόλοιπο θέσεων για το εαρινό	Επίπεδο Σπουδών	
18	University of Surrey	UK	2020	Building and Civil Engineering						
19	University of Almeria	Spain	2020	Chemical engineering and processes / Environmental protection technology	2	10	0	2	P	
20	Universidade do Minho	Portugal	2021	Building and Civil Engineering	2	12	0	2	P,D	
21	University of Western Macedonia	Greece	2021	Engineering and engineering trades (mechanical engineering)	1	6	0	1	U	
				Engineering and engineering trades (environm. protection technology)	1	6	0	1	U	
22	Hellenic Air Force Academy	Greece	2020	Engineering and engineering trades						