

Πανεπιστήμιο	Website	Αριθμός Προπτ/κών	Αριθμός Μεταπτ/κών	Αριθμός Διδακτ/κών Φοιτητών	Διάρκεια Μηνών
<b>Italy</b>					
I BARIO5 - Politecnico di Bari	<a href="http://www.poliba.it">http://www.poliba.it</a> (link is external)	2			9
I FIRENZE01 - Università degli Studi di Firenze	<a href="http://www.unifi.it">www.unifi.it</a> (link is external)		2*	2*	5 B1 Italika
<b>Spain</b>					
E MADRID05 - Universidad Politécnica de Madrid	<a href="http://www.upm.es">www.upm.es</a> (link is external)	2*	2*		10
E SEVILLA01 - Universidad de Sevilla	<a href="http://www.us.es/">http://www.us.es/</a> (link is external)	2*			6
<b>Germany</b>					
D DORTMUN01 - Technische Universität Dortmund	<a href="http://www.tu-dortmund.de">www.tu-dortmund.de</a> (link is external)	2*	2*	4	
<b>Bulgaria</b>					
BG SOFIA04 - University of Architecture Civil Engineering and	<a href="https://uacg.bg/?l=2">https://uacg.bg/?l=2</a> (link is external)	2*	2*	2*	5
BG SOFIA02 - New Bulgarian University	<a href="http://www.nbu.bg/en">http://www.nbu.bg/en</a> (link is external)	2*	2*	2*	5
<b>Turkey</b>					
TR EDIRNE01 - Trakya Üniversitesi	<a href="http://www-en.trakya.edu.tr">www-en.trakya.edu.tr</a>	2*	2*		5
TR TEKIRDA01 - Namik Kemal Üniversitesi	<a href="http://www.nku.edu.tr">http://www.nku.edu.tr</a> (link is external)	2			6
TR ISTANBU21 - Yeditepe Üniversitesi	<a href="http://www.yeditepe.edu.tr">http://www.yeditepe.edu.tr</a> (link is external)	4*	2*	4,5	
TR KARABUK01 - Karabük Üniversitesi	<a href="http://www.karabuk.edu.tr/">http://www.karabuk.edu.tr/</a> (link is external)	2			5
TR ISTANBU31-OZYEGIN UNIVERSITESI	<a href="https://www.ozyegin.edu.tr/en">https://www.ozyegin.edu.tr/en</a>	2*	2*	2*	5
<b>Cyprus</b>					
CY NICOSIA23 - Frederick University Cyprus	<a href="http://www.frederick.ac.cy/">http://www.frederick.ac.cy/</a> (link is external)	2			5

**ΥΠΟΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

\* Με αστερίσκο σημειώνεται ο συνολικός αριθμός των φοιτητών που προβλέπεται ότι θα μετακινηθούν, π.χ., αν **Αριθμός Προπτυχιακών Φοιτητών = 2\***, **Αριθμός Μεταπτυχιακών Φοιτητών = 2\*** και **Αριθμός Διδακτορικών Φοιτητών = 2\*** τότε προβλέπεται κινητικότητα συνολικά 2 φοιτητών ανά έτος.