

Α			Β			Γ			Δ			Ε			ΣΤ			Ζ			Η			Ι			Κ			Λ			Μ			Ν			Ξ			Ο			Π		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΗ									ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ									ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ																													
ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ	ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ ΦΟΙΤΗΣΗΣ	ECTS	Μ.Ο. ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΛΩΣΣΑ	ΚΙΝΗΤΡΑ	ΆΛΛΟ	ΤΜΗΜΑ/ΜΟΝΟΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΟΥ ΧΕΙΡΕΤΕΡΗ ΔΙΜΕΡΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ	ΧΩΡΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ																																
Βασιλειάδης	Κωνσταντίνος	Αναστάσιος	2009-2010	προπτυχιακό	6	86,5	5,9	Prof. Michigan & German B2	ok	δεν υπάρχει πιστοποιητικό Ισπανικών-Έχει	1	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Spain	Universidad Autónoma de Madrid	Karanikas, K.	OXI																															
											2	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Germany	Technische Universität München	Milliou, A.	NAI																															
Γροσδουλη	Ελενη	Γεώργιος	2009-2010	προπτυχιακό	6	114,5	6,48	EDEXCEL (Eng) & German B1	ok	Παρακολουθεί Ισπανικά επιπέδου B2	1	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Spain	Universidad Autónoma de Madrid	Karanikas, K.	ANT1																															
											2	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Spain	Universidad de Valladolid	Demetriadis S., S.	NAI																															
Γρυμπογιάννη	Αικατερίνη	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	2011-2012	μεταπτυχιακό	2	30	8,25	FCE	ok	ok	1	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	United Kingdom	Cranfield University	Vakali, A.	AN2																															
											2	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Sweden	Blekinge tekniska högskola	Angelis L., L.	NAI																															
Ιωαννίδης	Λαζαρος	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	2009-2010	προπτυχιακό	6	39,5	5,4	Prof. Michigan	ok	Έχει περάσει μικρό αριθμό μαθημάτων	1	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Sweden	Mälardalens högskola	Katsaros, P.	OXI																															
											2	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Sweden	Mälardalens högskola	Katsaros, P.	NAI																															
											3	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Poland	Akademia Świętokrzyska im. Jana Kochanowskiego w Kielcach	Manolopoulos, Y.	OXI																															
Καπουσιδου	Ελενη	Αντώνιος	2009-2010	προπτυχιακό	6	106,5	6,64	FCE & German B1	ok	Μέτρια γνώση της γλώσσας	1	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Sweden	Mälardalens högskola	Katsaros, P.	NAI																															
											2	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Spain	Universidad de Valladolid	Demetriadis S., S.	OXI																															
											3	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Germany	Technische Universität München	Milliou, A.	OXI																															
Κοχλιάδης	Νικόλαος	Χαράλαμπος	2006-2007	προπτυχιακό	12	185	6,27	Prof. Michigan & German B1	ok	Έχει περάσει μικρό αριθμό μαθημάτων- Το πανεπιστήμιο επιλογής που αφορά το	1	TM. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Netherlands	Universiteit Utrecht	Lada, A.																																
											2	TM. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Netherlands	Vrije Universiteit Amsterdam	Kostopoulou, S.																																
											3	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Spain	Universidad Autónoma de Madrid	Karanikas, K.	OXI																															
Κρητιωτη	Αντιγονη	Αντώνης	2010-2011	προπτυχιακό	4	64	6,27	DELFI B1 & KET	ok	ok	1	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	France	Université Claude Bernard Lyon 1	Vakali, A.	NAI																															
Ματκαρης	Κωνσταντίνος	Αλέξιος	2008-2009	προπτυχιακό	8	134,5	5,97	καλή γνώση αγγλικών	ok	Είναι η δεύτερη φορά που κάνει αίτηση. Την πρώτη δεν πήγε, γιατί? Δεν έχει	1	TM. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Spain	Universidad de Sevilla	Siskakis, A.																																
											2	TM. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Spain	Universitat Politècnica de Catalunya	Theohari, Th.																																
											3	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Spain	Universidad Autónoma de Madrid	Karanikas, K.	OXI																															
Μήλιου	Χριστίνα	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	2005-2006	προπτυχιακό	14	120	6	Spanish C2, Prof. Cambridge, Sorbonne II	ok	Δεν έχει πιστοποιητικό πορτογαλλικής- Έχει περάσει μικρό αριθμό	1	TM. ΦΥΣΙΚΗΣ	Portugal	Universidade Técnica de Lisboa	Laopoulos, Th.																																
											2	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Spain	Universidad Autónoma de Madrid	Karanikas, K.	NAI																															
											3	TM. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	France	Université Pierre et Marie Curie - Paris 6	Poulakis, D.																																
Μητρούδου	Χαριλεια	Βασίλειος	2011-2012	μεταπτυχιακό	2	30	9,25	IELTS (7/9) & German B1	ok	ok	1	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	United Kingdom	Cranfield University	Vakali, A.	AN1																															
Μοσεωντισαλης	Ευαγγελος	Μιχαήλ	2009-2010	προπτυχιακό	6	136	7,35	Prof. Michigan	ok	δεν υπάρχει πιστοποιητικό Ισπανικών & γερμανικών	1	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Spain	Universidad Autónoma de Madrid	Karanikas, K.	OXI																															
											2	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Sweden	Mälardalens högskola	Katsaros, P.	AN1																															
											3	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Finland	Tampereen Yliopisto	Stamelos, I.	OXI																															
Μπατζάλης	Χρήστος	Ιωάννης	2011-2012	μεταπτυχιακό	2	30	9,5	Prof. Michigan	ok	ok	1	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	United Kingdom	Cranfield University	Vakali, A.	NAI																															
Νικολουτσόπουλος	Παναγιωτης	Σωτήριος	2009-2010	προπτυχιακό	6	89	8,24	Prof. Michigan	ok	ok	1	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Sweden	Mälardalens högskola	Katsaros, P.	NAI																															
											2	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Spain	Universidad de Valladolid	Demetriadis S., S.	OXI																															
											3	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Belgium	Université de Liège	Karanikas, K.	OXI																															
Οροβας	Στέφανος	Αριστοτέλης	2009-2010	προπτυχιακό	6	120,5	6,96	German C1 & FCE	ok	ok	1	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Sweden	Mälardalens högskola	Katsaros, P.	NAI																															
											2	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Spain	Universidad de Valladolid	Demetriadis S., S.	OXI																															
											3	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Germany	Technische Universität München	Milliou, A.	OXI																															
Παπαδοπουλος	Ιωαννης	ΘΕΟΦΑΝΗΣ	2011-2012	μεταπτυχιακό	2	30	8,5	prof. Michigan	ok	Δεν έχει πιστοποιητικό γαλλικών-Είναι το 2ο μεταπτυχιακό που κάνει-για	1	TM. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧ. Η/Υ	Switzerland	École Polytechnique Fédérale (EPF) Lausanne	Hatzopoulos, A.																																
											2	TM. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Switzerland	École Polytechnique Fédérale (EPF) Lausanne	Avdelas, A.																																
											3	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Spain	Universidad de Valladolid	Demetriadis S., S.	OXI																															
Πλατης	Παναγιωτης	Νικόλαος	2009-2010	προπτυχιακό	6	38	6,3	FCE	ok	δεν υπάρχει πιστοποιητικό Γαλλικών	1	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	France	Université Claude Bernard Lyon 1	Vakali, A.	OXI																															
											2	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Belgium	Université de Liège	Karanikas, K.	OXI																															
											3	TM. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Sweden	Mälardalens högskola	Katsaros, P.	ANT2																															

<b>Ζ</b>	Συνολικός αριθμός πιστωτικών μονάδων (ECTS) που έχει συγκεντρώσει ο φοιτητής από τα μαθήματα στα οποία έχει εξεταστεί με επιτυχία μέχρι τη στιγμή υποβολής της αίτησης
<b>Η</b>	Μέσος όρος βαθμολογίας των μαθημάτων στα οποία έχει εξεταστεί με επιτυχία ο φοιτητής μέχρι τη στιγμή υποβολής της αίτησης
<b>Ι</b>	Αφορά τη γλώσσα διδασκαλίας στο Ίδρυμα Υποδοχής. Αξιολογείται το επίπεδο γλωσσικών δεξιοτήτων του φοιτητή με βάση τα πιστοποιητικά που έχει καταθέσει

ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΘΥΜΟΥΝ ΝΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΘΟΥΝ ΜΕ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ					
Επώνυμο	ΤΜΗΜΑ	Επιλογές κινητικότητας			ΔΙΝΕΤΑΙ Η ΘΕΣΗ
		Χώρα	Πανεπιστήμιο	Συντονιστής Συμφωνίας	

<b>Κ</b>	Αξιολογείτε τα κίνητρα συμμετοχής, όπως τα αναλύει ο φοιτητής στο σχετικό πεδίο του Βιογραφικού του Σημειώματος.	
<b>Λ</b>	Έχετε τη δυνατότητα να προσθέσετε επιπλέον κριτήρια επιλογής Εφόσον θέλετε να προσθέσετε πάνω από ένα επιπλέον κριτήρια, προσθέστε αντίστοιχο αριθμό στηλών στον πίνακα.	
***Αποφασίστε για την ιεράρχηση/μοριοδότηση των κριτηρίων (γενικών και πρόσθετων, εφόσον υπάρχουν) και διατυπώστε τη με σαφήνεια σε έγγραφο όπου θα αναφέρονται επιπλέον και τα πρόσθετα κριτήρια που ενδεχομένως λάβατε υπόψη σας.		
***Συμπληρώστε οπωσδήποτε τις στήλες Ι και Κ. Εάν προσθέσετε κριτήρια, αναφέρετε το καθένα σε ξεχωριστή στήλη του πίνακα, με χωριστό τίτλο.		
***Εάν σας διευκολύνει για την επεξεργασία των αιτήσεων, μπορείτε να προσθέσετε στήλες στον πίνακα		
***Στη στήλη Π συμπληρώστε		
<b>ΝΑΙ</b> στην κινητικότητα του φοιτητή που εγκρίνεται <b>ΌΧΙ</b> στην κινητικότητα του φοιτητή που δεν εγκρίνεται <b>ΑΝ1</b> στην κινητικότητα του φοιτητή που εγκρίνεται ως 1ος αναπληρωματικός <b>ΑΝ2</b> στην κινητικότητα του φοιτητή που εγκρίνεται ως 2ος αναπληρωματικός <b>ΑΝ3</b> στην κινητικότητα του φοιτητή που εγκρίνεται ως 3ος αναπληρωματικός		
<table border="1"> <tr> <td><b>ΠΡΟΣΟΧΗ.</b> Φοιτητής που έχει επιλεγεί, δεν μπορεί να είναι ταυτόχρονα και αναπληρωματικός σε άλλη κινητικότητα</td> </tr> </table>		<b>ΠΡΟΣΟΧΗ.</b> Φοιτητής που έχει επιλεγεί, δεν μπορεί να είναι ταυτόχρονα και αναπληρωματικός σε άλλη κινητικότητα
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ.</b> Φοιτητής που έχει επιλεγεί, δεν μπορεί να είναι ταυτόχρονα και αναπληρωματικός σε άλλη κινητικότητα		
***Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία και συμπληρωθεί ο πίνακας, προωθήστε τον στο ΤΕΕΠ ηλεκτρονικά και σε εκτυπωμένη μορφή, αφού υπογραφεί σε κάθε σελίδα του. Ο εκτυπωμένος πίνακας με το έγγραφο (βλ. παραπάνω) που θα αναλύει τα κριτήρια και τη διαδικασία που ακολούθησατε για την επιλογή θα πρέπει να κατατεθεί στο ΤΕΕΠ.		

Βακουφτοη Θεοδωρα	ΤΜ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Germany	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Karanikas, K.	ΝΑΙ ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΤΥΧΙΟ ΓΛΩΣΣΑΣ
-------------------	-----------------	---------	---	---------------	-------------------------------