

**ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Προς: Τη Συνέλευση του Τμήματος

Η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή για την κατεύθυνση Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, η οποία συνήλθε στις 3-2-2017, αφού εξέτασε τους φακέλους των υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων,

1. Εισηγείται την απόρριψη των παρακάτω αιτήσεων των υποψηφίων:
 - α) της αριθμ.87/25-1-2017 αίτησης της Αποστόλου Αγγελικής ως εκπρόθεσμης
 - β) της αριθμ.84/24-1-2017 αίτησης της Μαριέ Αναστασίας διότι δεν δήλωσε για ποια μαθήματα/γνωστικά αντικείμενα επιθυμεί να συμμετέχει ως υποψήφια.
 - γ) της αριθμ.83/24-1-2017 αίτησης του Κουκουλογιάννη Βασιλείου διότι δεν κατατέθηκε ηλεκτρονική όπως ρητά προβλέπεται στην σχετική προκήρυξη
2. Συνέταξε τους παρακάτω πίνακες υποψηφίων κατά αξιολογική σειρά στους οποίους καταγράφονται και τα τυπικά προσόντα αυτών

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Σους Ισσάμ

Παπαϊωάννου Σταύρος

Δανιήλ Μαρία

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

Α. ΠΛΗΡΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 19 ΤΟΥ Ν.1404/1983, ΟΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ' ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ Ν.2916/2001 ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥΣ 3 ΚΑΙ 4 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 11 ΤΟΥ Ν.3404/2005

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Βασικές σπουδές		Μεταπτυχιακές σπουδές		Διδακτορικό δίπλωμα			Επαγγελματική εμπειρία (μήνες)			Εξάμηνα Διδασκαλ	Συναφείς Δημοσιεύσεις			Αξιολόγηση		Παρατηρήσεις	
		Τίτλος	Έτος λήξης βασικού Τίτλου	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Συναφές Διδακτικό έργο	Επαγγελμ. εμπειρία κατάλληλου επιπέδου	Προσμετρώμενοι μήνες	Διδασκαλία συγκεκριμένου μαθήματος	Περιοδικά	Διεθνή Συνέδρια	Ελληνικά Συνέδρια	Κατηγορία Αξιολόγησης		Αξιολογική κατάταξη
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																			
1	ΤΖΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ	Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός	1998	MSc in Environmental Pollution Control	1999	ΝΑΙ	Μελέτη κινητικών ανάπτυξης μικροβιακών πληθυσμών για την αποικοδόμηση ειδικού υποστρώματος λιπών και ελαίων σε βιομηχανικά απόβλητα.	2006	ΝΑΙ	46,00	212,00	212,00		6	18	3	A1	1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																			
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																			
2	ΜΠΟΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2004	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	2007	ΟΧΙ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	2016	ΟΧΙ	6,0	33,0	33,0			4	4	B1	2	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																			
3	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ ΑΡΓΥΡΩ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΑΠΘ	2009	Εφαρμ. Μηχ/κή και Προσομοίωση Συστημάτων	2012	ΟΧΙ						35,00				1	B2	3	
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																			

ΤΑ ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΕΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

A1=Επιστημονικός με πλήρη προσόντα

A2=Επιστημονικός με ελλιπή προσόντα

B1 = Εργαστηριακός με πλήρη προσόντα

B2 = Εργαστηριακός με ελλιπή προσόντα

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης

Σους Ισάμ
Αναπλ. Καθηγητής

Στ. Παπαιωάννου
Επικ. Καθηγητής

Μ. Δανιήλ
Επικ. Καθηγητής

Α. ΠΛΗΡΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΑ **ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ** ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 19 ΤΟΥ Ν.1404/1983, ΟΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ Ν.2916/2001 ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥΣ 3 ΚΑΙ 4 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 11 ΤΟΥ Ν.3404/2005

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Βασικές σπουδές		Μεταπτυχιακές σπουδές			Διδακτορικό δίπλωμα			Επαγγελματική εμπειρία (μήνες)			Εξάμηνα Διδασκαλ	Συναφείς Δημοσιεύσεις			Αξιολόγησ η	Παρατηρήσεις	
		Τίτλος	Έτος λήξης βασικού τίτλου	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Συναφές διδακτικό έργο	Επαγγελμ. εμπειρία κατάλληλα επιπέδου	Προσμετρώμενοι μήνες	Διδασκαλία συγκεκριμένου μαθήματος	Περιοδικά	Διεθνή Συνέδρα	Ελληνικά Συνέδρα	Κατηγορία Αξιολόγησης		Αξιολογική κατάταξη
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																			
1	ΚΑΖΑΝΤΖΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Πολ. Μηχανικός	2002	MSc in Structural Engineering	2004	ΝΑΙ	Πιθανολογική εκτίμηση της σεισμικής επιτελιστικότητας μεταλλικών πλαισίων	2008	ΝΑΙ	10,00	98,00	98,00		6	12	2	A1	1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																			
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																			
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																			
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																			

ΤΑ ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΕΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

A1=Επιστημονικός με πλήρη προσόντα

A2=Επιστημονικός με ελλιπή προσόντα

B1 = Εργαστηριακός με πλήρη προσόντα

B2 = Εργαστηριακός με ελλιπή προσόντα

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης

Σους Ισάμ
Αναπλ. Καθηγητής

Στ. Παπαιωάννου
Επικ. Καθηγητής

Μ. Δανιήλ
Επικ. Καθηγητής

Α. ΠΛΗΡΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΑ **ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ** ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 19 ΤΟΥ Ν.1404/1983, ΌΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ' ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ Ν.2916/2001 ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥΣ 3 ΚΑΙ 4 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 11 ΤΟΥ Ν.3404/2005

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Βασικές σπουδές		Μεταπτυχιακές σπουδές		Διδακτορικό δίπλωμα			Επαγγελματική εμπειρία (μήνες)			Εξάμηνα Διδασκαλ			Συναφείς Δημοσιεύσεις			Αξιολόγηση		Παρατηρήσεις
		Τίτλος	Έτος λήξης βασικού Τίτλου	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Συναφές Διδακτικό έργο	Επαγγελμ. εμπειρία κατάλληλου επιπέδου	Προσμετρώμενοι μήνες	Διδασκαλία συγκεκριμένου μαθήματος	Περιοδικά	Διεθνή Συνέδρια	Ελληνικά Συνέδρια	Κατηγορία Αξιολόγησης	Αξιολογική κατάταξη		
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																				
1	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	2000	Α)ΠΕΡΙΒ. ΣΧΕΔ. ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Β) ΠΕΡΙΒ. ΣΧΕΔ. ΠΟΛΕΩΝ & ΚΤΙΡΙΩΝ	Α)2012 Β)2014	ΝΑΙ	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΣΩ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	2010	ΝΑΙ	78,0	192,0	192,0		4	5	1	A1	1		
2	ΚΑΤΣΟΥΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ.	1996	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	2002	ΝΑΙ	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΠΟΣΦΑΙΡΑΣ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ GNSS	2008	ΝΑΙ	66,0	144,0	144,0		8	7		A1	2		
3	ΜΙΚΙΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	2001	ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	2002	ΝΑΙ	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ ΣΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	2013	ΝΑΙ	2,0	119,0	119,0	1	5	5	18	A1	3	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																				
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																				
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																				
4	ΜΠΟΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2004	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	2007	ΟΧΙ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	2016	ΟΧΙ	6,0	33,0	33,0		4	4		B2	4		
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																				

ΤΑ ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΕΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

A1=Επιστημονικός με πλήρη προσόντα

A2=Επιστημονικός με ελλιπή προσόντα

B1 = Εργαστηριακός με πλήρη προσόντα

B2 = Εργαστηριακός με ελλιπή προσόντα

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης

Σους Ισάμ
Αναπλ. Καθηγητής

Στ. Παπαιωάννου
Επικ. Καθηγητής

Μ. Δανιήλ
Επικ. Καθηγητής

Α. ΠΛΗΡΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 19 ΤΟΥ Ν.1404/1983, ΌΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ Ν.2916/2001 ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥΣ 3 ΚΑΙ 4 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 11 ΤΟΥ Ν.3404/2005

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Βασικές σπουδές		Μεταπτυχιακές σπουδές			Διδακτορικό δίπλωμα			Επαγγελματική εμπειρία (μήνες)			Εξάμηνα Διδασκαλ	Συναφείς Δημοσιεύσεις			Αξιολόγηση		Παρατηρήσεις
		Τίτλος	Έτος λήξης βασικού Τίτλου	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Συναφές Διδακτικό έργο	Επαγγελμ. εμπειρία κατάλληλου επιπέδου	Προσμετρώμενοι μήνες		Διδασκαλία συγκεκριμένου μσθήματος	Περιοδικά	Διεθνή Συνέδρια	Ελληνικά Συνέδρια	Κατηγορία Αξιολόγησης	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																			
1	ΤΖΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ	Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός	1998	MSc in Environmental Pollution Control	1999	ΝΑΙ	Μελέτη κινητικών ανάπτυξης μικροβιακών πληθυσμών για την αποικοδόμηση ειδικού υποστρώματος λιπών και ελαίων σε βιομηχανικά απόβλητα.	2006	ΝΑΙ	46,00	212,00	212,00	6	18	3	B1	1		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																			
2	ΜΠΟΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2004	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	2007	ΟΧΙ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	2016	ΟΧΙ	6,0	33,0	33,0		4	4	B2	2		
3	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ ΑΡΓΥΡΩ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΑΠΘ	2009	Εφαρμ. Μηχ/κή και Προσομοίωση Συστημάτων	2012	ΟΧΙ					35,00				1	B2	3		
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																			

ΤΑ ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΕΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

A1=Επιστημονικός με πλήρη προσόντα

A2=Επιστημονικός με ελλιπή προσόντα

B1 = Εργαστηριακός με πλήρη προσόντα

B2 = Εργαστηριακός με ελλιπή προσόντα

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης

Σους Ισάμ
Αναπλ. Καθηγητής

Στ. Παπαιωάννου
Επίκ. Καθηγητής

Μ. Δανιήλ
Επίκ. Καθηγητής

Α. ΠΛΗΡΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 19 ΤΟΥ Ν.1404/1983, ΌΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ' ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ Ν.2916/2001 ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥΣ 3 ΚΑΙ 4 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 11 ΤΟΥ Ν.3404/2005

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Βασικές σπουδές		Μεταπτυχιακές σπουδές		Διδακτορικό δίπλωμα			Επαγγελματική εμπειρία (μήνες)			Εξάμηνα Διδασκαλ			Συναφείς Δημοσιεύσεις			Αξιολόγηση		Παρατηρήσεις	
		Τίτλος	Έτος λήξης βασικού Τίτλου	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Συναφές Διδακτικό έργο	Επαγγελμ. εμπειρία κατάλληλου επιπέδου	Προσμετρώμενοι μήνες	Διδασκαλία συγκεκριμένου μαθήματος	Περιοδικά	Διεθνή Συνέδρια	Ελληνικά Συνέδρια	Κατηγορία Αξιολόγησης	Αξιολογική κατάταξη			
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																					
1	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	2000	Α)ΠΕΡΙΒ. ΣΧΕΔ. ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Β) ΠΕΡΙΒ. ΣΧΕΔ. ΠΟΛΕΩΝ & ΚΤΙΡΙΩΝ	Α)2012 Β)2014	ΝΑΙ	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΣΩ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	2010	ΝΑΙ	78,0	192,0	192,0		4	5	1	B1	1			
2	ΚΑΤΣΟΥΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ.	1996	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	2002	ΝΑΙ	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΡΟΠΟΣΦΑΙΡΑΣ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ GNSS	2008	ΝΑΙ	66,0	144,0	144,0		8	7		B1	2			
3	ΜΙΚΙΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ	2001	ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	2002	ΝΑΙ	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ ΣΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	2013	ΝΑΙ	2,0	119,0	119,0	1	5	5	18	B1	3	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																					
4	ΜΠΟΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2004	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	2007	ΟΧΙ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ	2016	ΟΧΙ	6,0	33,0	33,0		4	4		B2	4			
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																					

ΤΑ ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΕΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

A1=Επιστημονικός με πλήρη προσόντα

A2=Επιστημονικός με ελλιπή προσόντα

B1 = Εργαστηριακός με πλήρη προσόντα

B2 = Εργαστηριακός με ελλιπή προσόντα

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης

Σους Ισάμ
Αναπλ. Καθηγητής

Στ. Παπαιωάννου
Επικ. Καθηγητής

Μ. Δανιήλ
Επικ. Καθηγητής

606 Ε

ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ Η/Υ Ε 6ο ΕΞ.

Α. ΠΛΗΡΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 19 ΤΟΥ Ν.1404/1983, ΟΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ Ν.2916/2001 ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥΣ 3 ΚΑΙ 4 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 11 ΤΟΥ Ν.3404/2005

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Βασικές σπουδές		Μεταπτυχιακές σπουδές			Διδακτορικό δίπλωμα			Επαγγελματική εμπειρία (μήνες)			Εξάμηνα Διδασκαλ	Συναφείς Δημοσιεύσεις			Αξιολόγηση	Παρατηρήσεις
		Τίτλος	Έτος λήψης βασικού Τίτλου	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Συναφές διδακτικό έργο	Επαγγ. εμπειρία κατάλληλου επιπέδου	Προσμετρούμενοι μήνες		Διδασκαλία συγκεκριμένου μαθήματος	Περιοδικά	Διεθνή Συνέδρια		
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																		
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																		
1	ΚΑΖΑΝΤΖΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Πολ. Μηχανικός	2002	MSc in Structural Engineering	2004	ΝΑΙ	Πιθανολογική εκτίμηση της σεισμικής επιπελιστικότητας μεταλλικών πλαισίων	2008	ΝΑΙ	10,00	98,00	98,00		6	12	2	A1	1
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																		
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																		

ΤΑ ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΕΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

A1=Επιστημονικός με πλήρη προσόντα

A2=Επιστημονικός με ελλιπή προσόντα

B1 = Εργαστηριακός με πλήρη προσόντα

B2 = Εργαστηριακός με ελλιπή προσόντα

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης

Σους Ισάμ
Αναπλ. Καθηγητής

Στ. Παπαιωάννου
Επικ. Καθηγητής

Μ. Δανιήλ
Επικ. Καθηγητής

ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία - Άσκηση Πράξης)

Πίνακας αξιολόγησης των υποψηφίων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 του Ν.1404/1983 όπως ισχύει σήμερα

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	(Α) ΣΠΟΥΔΕΣ					(Β) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΣΕ ΜΗΝΕΣ)				(Γ) ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (ΑΡΙΘΜΟΣ)					ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	
			ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟΙ ΜΗΝΕΣ*	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΤΕΙ	ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΕΘΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΛΟΙΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ				
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																				
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ																				
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																				
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ	1	Νησιούδη Αναστασία	Αρχιτέκτων, 2000, Βουλγαρία	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και κτιρίων, ΕΑΠ, 2011	ΌΧΙ			53,23	124,44	124,44	53,23						1		ΟΧΙ	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ	2	Χρυσικού Ναταλία	Αρχιτέκτων ΑΠΘ, 2001	Architecture Urbaine - Paris (2002)	ΌΧΙ			28,2	117,84	117,84	28,2						2	2ο βραβείο σε αρχ. διαγωνισμό	ΌΧΙ	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ	3	Μαρίνου Ευαγγελία	Αρχιτέκτων ΔΠΘ, 2006	Energy & Sustainability - Metropolitan UK (2006)	ΌΧΙ			51,52	48,04	94,26	51,52			3		3	3		ΟΧΙ	
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																				

* Λόγω επικάλυψης οι προσμετρούμενοι μήνες δεν είναι πάντοτε το άθροισμα των επιμέρους εμπειριών

Ανάλυση τυπικών προσόντων:

(Α) Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος εξωτερικού, σχετικός με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.

(Β) Τέσσερα (4) έτη επαγγελματικής δραστηριότητας καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο (2) έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.

(Γ) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις (3) τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2017

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (Θεωρία - Άσκηση Πράξης)

Πίνακας αξιολόγησης των υποψηφίων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 του Ν.1404/1983 όπως ισχύει σήμερα

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	(Α) ΣΠΟΥΔΕΣ				(Β) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΣΕ ΜΗΝΕΣ)					(Γ) ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (ΑΡΙΘΜΟΣ)					ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)
			ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥ ΜΕΝΟΙ ΜΗΝΕΣ*	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΤΕΙ	ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΕΘΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΛΟΙΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ			
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ	1	Παντελίδου Χαρίκλεια	Αρχιτέκτων ΑΠΘ, 2004 + Νομική, ΑΠΘ, 1993	Κλάδος Ποινικών Εγκληματολ. Επιστημ. - ΝΟΕ ΑΠΘ (1996)	ΌΧΙ	Χωρο-κοινωνικοί αποκλεισμοί ΑΠΘ (2012)	ΝΑΙ	41,86	104,3	116,98	23,72	8		4	2	10	1	5 ΒΙΒΛΙΑ επιμέλεια (1 ROUTLEDGE, 4 ελληνικά)	ΌΧΙ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																			
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ	2	Χρυσικού Ναταλία	Αρχιτέκτων ΑΠΘ, 2001	Architecture Urbaine - Paris (2002)	ΝΑΙ			28,2	117,84	117,84	28,2						1	2ο βραβείο σε αρχ. διαγωνισμό	ΌΧΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ	3	Νησιούδη Αναστασία	Αρχιτέκτων, 2000, Βουλγαρία	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και κτιρίων, ΕΑΠ, 2011	ΌΧΙ			53,23	124,44	124,44	53,23						1		ΟΧΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ	4	Μαρίνου Ευαγγελία	Αρχιτέκτων ΔΠΘ, 2006	Energy & Sustainability - Metropolitan UK (2006)	ΌΧΙ			51,52	48,04	94,26	51,52			3		3	2		ΟΧΙ
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																			

* Λόγω επικάλυψης οι προσμετρούμενοι μήνες δεν είναι πάντοτε το άθροισμα των επιμέρους εμπειριών

Ανάλυση τυπικών προσόντων:

(Α) Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος εξωτερικού, σχετικός με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.

(Β) Τέσσερα (4) έτη επαγγελματικής δραστηριότητας καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο (2) έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.

(Γ) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις (3) τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2017

Τμήμα Πολ.Μηχ. & Μηχν.Τοπογ.& Γεωπλ. (ΤΕ)
 Κατεύθυνση: Πολιτικών Μηχανικών (ΤΕ)

Αξιολόγηση των Υποψηφίων Συνεργατών για το Μάθημα
Αριθμητική Ανάλυση (Ε)

Επιστημονικοί Συνεργάτες με πλήρη προσόντα													Παρατηρήσεις
α.α.	Όνομ/επώνυμο	Βασικό Πτυχίο	Μεταπτυχιακό		Διδακτορικό		Εμπειρία			Δημοσιεύσεις			
			Τίτλος	Συναφές	Τίτλος	Συναφές	Διδακτ	Επαγγελ	Συνολο	Περιοδ.	Διεθ.Συν.	Ελλ.Συν.	
1	Βοζίκης Χρήστος	Φυσικής			Γαλαξιακή Δυναμική-Προσομοιώσεις	Ναι	152	74	194	15	11	1	
2	Αρπατζάνης Νικόλαος	Φυσικής			Επίδραση Ακτινοβολιών σε Δομές με Διδιάστατο Ηλεκτρονικό Αέριο	Ναι	122	45	132	25	17		

Η Επιτροπή Αξιολόγησης:

Σους Ισάμ

Δανιήλ Μαρία

Παπαϊωάννου Σταύρος

ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργαστήριο)

Πίνακας αξιολόγησης των υποψηφίων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 του Ν.1404/1983 όπως ισχύει σήμερα

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	(Α) ΣΠΟΥΔΕΣ					(Β) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΣΕ ΜΗΝΕΣ)					(Γ) ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΝΩΣΕΩΝ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ					ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	
			ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟΙ ΜΗΝΕΣ*	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΤΕΙ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ** (ΠΡΟΣΜΕΤΡ. ΜΗΝΕΣ)	ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΕΘΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΛΟΙΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ				
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																					
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΜΛΠΗ	1	Νησιούδη Αναστασία	Αρχιτέκτων, 2000, Βουλγαρία	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και κτιρίων, ΕΑΠ, 2011	ΌΧΙ			53,23	124,44	124,44	53,23								1		ΌΧΙ
	2	Χρυσικού Ναταλία	Αρχιτέκτων ΑΠΘ, 2001	Architecture Urbaine Paris (2002)	ΌΧΙ			28,2	117,84	117,84	28,2								2	2ο βραβείο σε αρχ. διαγωνισμό	ΌΧΙ
	3	Μαρινου Ευαγγελία	Αρχιτέκτων ΔΠΘ, 2006	Energy & Sustainability - Metropolitan UK (2006)	ΌΧΙ			51,52	48,04	94,26	51,52				3		3	3		ΟΧΙ	
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																					

* Λόγω επικάλυψης οι προσμετρούμενοι μήνες δεν είναι πάντοτε το άθροισμα των επιμέρους εμπειριών

** Το ερευνητικό έργο συνυπολογίζεται κανονικά στην επαγγελματική εμπειρία, λαμβάνεται όμως υπόψη (σε συνδυασμό με τις δημοσιεύσεις) και για την τεκμηρίωση ικανότητας εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων

Ανάλυση τυπικών προσόντων:

(Α) Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικός με την ειδικότητα και την εξειδίκευση της θέσης που προκηρύσσεται.

(Β) Πέντε (5) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία (3) έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

(Γ) Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα και την εξειδίκευση της θέσης που προκηρύσσεται.

Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (Εργαστήριο)

Πίνακας αξιολόγησης των υποψηφίων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 του Ν.1404/1983 όπως ισχύει σήμερα

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	(Α) ΣΠΟΥΔΕΣ				(Β) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΣΕ ΜΗΝΕΣ)				(Γ) ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΝΩΣΕΩΝ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ					ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)			
			ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟΙ ΜΗΝΕΣ*	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΤΕΙ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ** (ΠΡΟΣΜΕΤΡ. ΜΗΝΕΣ)	ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΕΘΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ				ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΛΟΙΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ	1	Παντελίδου Χαρίκλεια	Αρχιτέκτων ΑΠΘ, 2004 + Νομική, ΑΠΘ, 1993	Κλάδος Ποινικών Εγκληματολ. Επιστημ. - ΝΟΕ ΑΠΘ (1996)	ΌΧΙ	Χωρο-κοινωνικοί αποκλεισμοί ΑΠΘ (2012)	ΝΑΙ	41,86	104,3	116,98	23,72	10,51	8		4	2	10	1	5 ΒΙΒΛΙΑ επιμέλεια (1 ROUTLEDGE, 4 ελληνικά)	ΌΧΙ	
	2	Χρυσικού Ναταλία	Αρχιτέκτων ΑΠΘ, 2001	Architecture Urbaine Paris (2002)	ΝΑΙ			28,2	117,84	117,84	28,2								2	2ο βραβείο σε αρχ. διαγωνισμό	ΌΧΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ	3	Νησιούδη Αναστασία	Αρχιτέκτων, 2000, Βουλγαρία	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και κτιρίων, ΕΑΠ, 2011	ΌΧΙ			53,23	124,44	124,44	53,23							1		ΌΧΙ	
	4	Μαρίνου Ευαγγελία	Αρχιτέκτων ΔΠΘ, 2006	Energy & Sustainability - Metropolitan UK (2006)	ΌΧΙ			51,52	48,04	94,26	51,52				3		3		2		ΟΧΙ
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																					

* Λόγω επικάλυψης οι προσμετρούμενοι μήνες δεν είναι πάντοτε το άθροισμα των επιμέρους εμπειριών

** Το ερευνητικό έργο συνυπολογίζεται κανονικά στην επαγγελματική εμπειρία, λαμβάνεται όμως υπόψη (σε συνδυασμό με τις δημοσιεύσεις) και για την τεκμηρίωση ικανότητας εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων

Ανάλυση τυπικών προσόντων:

(Α) Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικός με την ειδικότητα και την εξειδίκευση της θέσης που προκηρύσσεται.

(Β) Πέντε (5) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία (3) έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

(Γ) Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα και την εξειδίκευση της θέσης που προκηρύσσεται.

Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2017

ΑΓΓΛΙΚΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	(Α) ΣΠΟΥΔΕΣ				(Β) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΣΕ ΜΗΝΕΣ)				(Γ) ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (ΑΡΙΘΜΟΣ)					ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	
			ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟΙ ΜΗΝΕΣ*	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΤΕΙ	ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΕΘΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ				ΛΟΙΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																			
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																			
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ-Εκπαιδευτικοί Εθνικών Μορφωμάτων	1	Δαρδακούλη Δέσποινα	Univ. of Buckigham Πτυχίο Αγγλικής	Univ. of Sunderland Διδασκαλία Αγγλικής Γλώσσας	ΝΑΙ			190		135						1		ΌΧΙ	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																			
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																			ΝΑΙ

* Λόγω επικάλυψης οι προσμετρούμενοι μήνες δεν είναι πάντοτε το άθροισμα των επιμέρους εμπειριών

Ανάλυση τυπικών προσόντων:

(Α) Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος εξωτερικού, σχετικός με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.

(Β) Τέσσερα (4) έτη επαγγελματικής δραστηριότητας καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντιστοιχών, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο (2) έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.

(Γ) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις (3) τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

Σους Ισάμ

Δανιήλ Μαρία

Παπαϊωάννου Σταύρος

ERASMUS

Τμήμα Πολ.Μηχ. & Μηχν.Τοπογ.& Γεωπλ. (ΤΕ)
Κατεύθυνση: Πολιτικών Μηχανικών (ΤΕ)

Αξιολόγηση των Υποψηφίων Συνεργατών για το Μάθημα
Μαθηματικά ΙΙ (Erasmus)

Επιστημονικοί Συνεργάτες με πλήρη προσόντα													Παρατηρήσεις
α.α.	Όνομ/επώνυμο	Βασικό Πτυχίο	Μεταπτυχιακό		Διδακτορικό		Εμπειρία			Δημοσιεύσεις			
			Τίτλος	Συναφές	Τίτλος	Συναφές	Διδακτ	Επαγγελ	Συνολο	Περιοδ.	Διεθ.Συν.	Ελλ.Συν.	
1	Βοζίκης Χρήστος	Φυσικής			Γαλαξιακή Δυναμική- Προσομοιώσεις	Ναι	152	74	194	15	11	1	

Η Επιτροπή Αξιολόγησης:

Σους Ισάμ

Δανιήλ Μαρία

Παπαϊωάννου Σταύρος

ARCHITECTURE (ΘΕΩΡΙΑ, ΑΣΚ. ΠΡΑΞΗΣ)

Πίνακας αξιολόγησης των υποψηφίων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 του Ν.1404/1983 όπως ισχύει σήμερα

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	(Α) ΣΠΟΥΔΕΣ					(Β) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΣΕ ΜΗΝΕΣ)				(Γ) ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (ΑΡΙΘΜΟΣ)					ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	
			ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟΙ ΜΗΝΕΣ*	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ Τ.Ε.Ι	ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΕΘΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΛΟΙΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ				
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ	1	Παντελίδου Χαρίκλεια	Αρχιτέκτων ΑΠΘ, 2004 + Νομική, ΑΠΘ, 1993	Κλάδος Ποινικών Εγκληματολ. Επιστημ. - ΝΟΕ ΑΠΘ (1996)	ΟΧΙ	Χωρο-κοινωνικοί αποκλεισμοί, ΑΠΘ (2012)	ΝΑΙ	41,86	104,3	116,98	23,72	8		4	2	10	1	5 ΒΙΒΛΙΑ επιμέλεια (1 ROUTLEDGE, 4 ελληνικά)	ΟΧΙ	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΗΝ																				
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ	2	Χρυσικού Ναταλία	Αρχιτέκτων ΑΠΘ, 2001	Architecture Urbaine - Paris (2002)	ΝΑΙ			28,2	117,84	117,84	28,2						1	2ο βραβείο σε αρχ. διαγωνισμό	ΟΧΙ	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΗΝ	3	Μαρίνου Ευαγγελία	Αρχιτέκτων ΔΠΘ, 2006	Energy & Sustainability - Metropolitan UK (2006)	ΟΧΙ			51,52	48,04	94,26	51,52			3		3	1		ΟΧΙ	
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																				

* Λόγω επικάλυψης οι προσμετρούμενοι μήνες δεν είναι πάντοτε το άθροισμα των επιμέρους εμπειριών

Ανάλυση τυπικών προσόντων:

(Α) Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος εξωτερικού, σχετικός με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.

(Β) Τέσσερα (4) έτη επαγγελματικής δραστηριότητας καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο (2) έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.

(Γ) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις (3) τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2017

ERASMUS

Seismic Design of Structures THEORY

Α. ΠΛΗΡΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 19 ΤΟΥ Ν.1404/1983, ΟΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ Ν.2916/2001 ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥΣ 3 ΚΑΙ 4 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 11 ΤΟΥ Ν.3404/2005

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Βασικές σπουδές		Μεταπτυχιακές σπουδές			Διδακτορικό δίπλωμα			Επαγγελματική εμπειρία (μήνες)			Εξάμηνα Διδασκαλ	Συναφείς Δημοσιεύσεις			Αξιολόγησ η	Παρατηρήσεις	
		Τίτλος	Έτος λήξης βασικού τίτλου	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Συναφές διδακτικό έργο	Επαγγελμ. εμπειρία κατάλληλη επιπέδου	Προσμετρώμενοι μήνες	Διδασκαλία συγκεκριμένου μαθήματος	Περιοδικά	Διεθνή Συνέδρια	Ελληνικά Συνέδρια	Κατηγορία Αξιολόγησης		Αξιολογική κατάταξη
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																			
1	ΚΑΖΑΝΤΖΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Πολ. Μηχανικός	2002	MSc in Structural Engineering	2004	ΝΑΙ	Πιθανολογική εκτίμηση της σεισμικής επιτελιτικότητας μεταλλικών πλαισίων	2008	ΝΑΙ	10,00	98,00	98,00		6	12	2	A1	1	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																			
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																			
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																			
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																			

ΤΑ ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΕΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

A1=Επιστημονικός με πλήρη προσόντα

A2=Επιστημονικός με ελλιπή προσόντα

B1 = Εργαστηριακός με πλήρη προσόντα

B2 = Εργαστηριακός με ελλιπή προσόντα

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης

Σους Ισάμ
Αναπλ. Καθηγητής

Στ. Παπαιωάννου
Επικ. Καθηγητής

Μ. Δανιήλ
Επικ. Καθηγητής

ERASMUS

Seismic Design of Structures LAB

Α. ΠΛΗΡΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΑ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 19 ΤΟΥ Ν.1404/1983, ΟΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ Ν.2916/2001 ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥΣ 3 ΚΑΙ 4 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 11 ΤΟΥ Ν.3404/2005

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Βασικές σπουδές		Μεταπτυχιακές σπουδές			Διδακτορικό δίπλωμα			Επαγγελματική εμπειρία (μήνες)			Εξάμηνα Διδασκαλ	Συναφείς Δημοσιεύσεις			Αξιολόγηση		Παρατηρήσεις
		Τίτλος	Έτος λήψης βασικού Τίτλου	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Τίτλος	Έτος	Συνάφεια	Συναφές διδακτικό έργο	Επαγγ. εμπειρία κατάλληλου επιπέδου	Προσμετρούμενοι μήνες		Διδασκαλία συγκεκριμένου μαθήματος	Περίοδικα	Διεθνή Συνέδρια	Ελληνικά Συνέδρια	Κατηγορία Αξιολόγησης	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																			
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																			
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																			
1	ΚΑΖΑΝΤΖΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Πολ. Μηχανικός	2002	MSc in Structural Engineering	2004	ΝΑΙ	Πιθανολογική εκτίμηση της σεισμικής επιπελιστικότητας μεταλλικών πλαισίων	2008	ΝΑΙ	10,00	98,00	98,00		6	12	2	A1	1	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ																			
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																			

ΤΑ ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΕΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

A1=Επιστημονικός με πλήρη προσόντα

A2=Επιστημονικός με ελλιπή προσόντα

B1 = Εργαστηριακός με πλήρη προσόντα

B2 = Εργαστηριακός με ελλιπή προσόντα

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης

Σους Ισάμ
Αναπλ. Καθηγητής

Στ. Παπαιωάννου
Επικ. Καθηγητής

Μ. Δανιήλ
Επικ. Καθηγητής

Digital Architectural & Constructional Design (Εργαστήριο)

Πίνακας αξιολόγησης των υποψηφίων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 του Ν.1404/1983 όπως ισχύει σήμερα

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	(Α) ΣΠΟΥΔΕΣ				(Β) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (ΣΕ ΜΗΝΕΣ)				(Γ) ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΝΩΣΕΩΝ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ					ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)		
			ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (Τίτλος-Πανεπιστήμιο-Τμήμα-Έτος Κτήσης)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ (ΝΑΙ-ΟΧΙ)	ΣΥΝΑΦΕΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΕΙΣΠΕΔΟΥ	ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟΙ ΜΗΝΕΣ*	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΤΕΙ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ** (ΠΡΟΣΜΕΤΡ. ΜΗΝΕΣ)	ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΕΘΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ				ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΛΟΙΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ																				
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΕΛΠΙΗ	1	Χρυσικού Ναταλία	Αρχιτέκτων ΑΠΘ, 2001	Architecture Urbaine Paris (2002)	ΌΧΙ			28,2	117,84	117,84	28,2						1	2ο βραβείο σε αρχ. διαγωνισμό	ΌΧΙ	
	2	Μαρίνου Ευαγγελία	Αρχιτέκτων ΔΠΘ, 2006	Energy & Sustainability - Metropolitan UK (2006)	ΌΧΙ			51,52	48,04	94,26	51,52				3	3	2		ΟΧΙ	
ΕΚΤΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ																				

* Λόγω επικάλυψης οι προσμετρούμενοι μήνες δεν είναι πάντοτε το άθροισμα των επιμέρους εμπειριών

** Το ερευνητικό έργο συνυπολογίζεται κανονικά στην επαγγελματική εμπειρία, λαμβάνεται όμως υπόψη (σε συνδυασμό με τις δημοσιεύσεις) και για την τεκμηρίωση ικανότητας εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων

Ανάλυση τυπικών προσόντων:

(Α) Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικός με την ειδικότητα και την εξειδίκευση της θέσης που προκηρύσσεται.

(Β) Πέντε (5) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία (3) έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

(Γ) Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης μμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα και την εξειδίκευση της θέσης που προκηρύσσεται.

Η ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο

Όνοματεπώνυμο