

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΙΙ

Σήμερα, 22-01-2019 ημέρα Τρίτη και ώρα 11:30 συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφίων Συνεργατών για τη διδασκαλία της θεωρίας του μαθήματος Μαθηματικά ΙΙ αποτελούμενη από τους:

Σιδερή Ευστάθιο, Καθηγητής του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ως πρόεδρος.
Κεχράκο Δημήτριο, Αναπληρωτή Καθηγητή του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ως μέλος

Μουτή Νικόλαο, Επίκουρο Καθηγητή του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ως μέλος

η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμό 41/19-12-2018 (θέμα 3) πράξη της Προσωρινής Συνέλευσης του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. σε εφαρμογή:

(α) Της παραγράφου Γ του θέματος 2.1 της Πράξης 34/05-10-2018, σύμφωνα με την οποία:

«Γ) Αναπέμπει στη Προσωρινή Συνέλευση την πρόταση επιλογής υποψηφίων επιστημονικών συνεργατών και εργαστηριακών συνεργατών με σχέση ΙΔΟΧ ή με σύμβαση ανάθεσης διδακτικού έργου με οριακά αντιμισθία για τα μαθήματα: Μαθηματικά ΙΙ, Παιδαγωγικές εφαρμογές Η/Υ, Εκπαιδευτική Τεχνολογία – Πολυμέσα, ΠΑΔ Ι και ΠΑΔ ΙΙ, προκειμένου να εναρμονιστεί πλήρως με την κείμενη νομοθεσία».

(β) Του με αριθμό πρωτοκόλλου Δ/1470/02-11-2018 εγγράφου το Πρόεδρου της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ σύμφωνα με το οποίο:

«Το Παιδαγωγικό Τμήμα της ΑΣΠΑΙΤΕ καλείται να ενημερώσει τον Πρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής της ΑΣΠΑΙΤΕ ποιοι εκ των υποψηφίων συνεργατών για ανάθεση διδακτικού έργου για το ακαδημαϊκό έτος 2018 – 2019 (προκήρυξη Δ/909/29-06-2018), δεν υπέβαλλαν ηλεκτρονικά δικαιολογητικά τους, προκειμένου να προσκομισθούν και ελεγχθούν αντίστοιχα από τις αξιολογικές επιτροπές, προ της τυχόν υπογραφής σχετικής σύμβασης».

Η νέα Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη της τα παραπάνω (α) και (β) στοιχεία, σε συνδυασμό με την παράγραφο 8 του άρθρου 2 του ΠΔ 163/2002, σύμφωνα με την οποία:

«Στις περιπτώσεις που το Συμβούλιο του ΤΕΙ, στην προκειμένη περίπτωση η Διοικούσα Επιτροπή της ΑΣΠΑΙΤΕ, διαφωνεί με τον πίνακα αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων μπορεί να αναπέμψει μια μόνο φορά το θέμα στο Συμβούλιο του Τμήματος (στην προκειμένη περίπτωση στην προσωρινή Συνέλευση του Παιδαγωγικού Τμήματος) αιτιολογώντας τη διαφωνία του».

κρίνει αιτιολογημένη την εκ νέου αξιολόγηση των υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών για τη διδασκαλία της θεωρίας του μαθήματος Μαθηματικά ΙΙ.

Κατόπιν τούτων, η νέα Επιτροπή Αξιολόγησης προβαίνει στην εκ νέου αξιολόγηση και αξιολογική κατάταξη των υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών για τη διδασκαλία της θεωρίας του μαθήματος Μαθηματικά ΙΙ.

Σύμφωνα με το άρθρο 15 του Ν.1404/83 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 20 του Ν.3794/2009 προϋπόθεση για την πρόσληψη σε θέση Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι ή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε, είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος. Η διδακτορική διατριβή, ο τίτλος

ΣΥ *91* *Α*

μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο των υποψηφίων πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αυτικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που προκτηρύσσεται.

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών, η νέα Επιτροπή Αξιολόγησης:

A. Έλαβε υπόψη της τα παρακάτω ελάχιστα τυπικά προσόντα, με τη σειρά που αυτά ορίζονται στην ισχύουσα νομοθεσία, τα οποία πρέπει να πληρούν οι υποψηφιοί Επιστημονικοί Συνεργάτες:

α. Τρία (3) έτη τουλάχιστον: ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αυτικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.

Το χρονικό διάστημα των τριών (3) ετών μπορεί να κατανέμεται συνδυαστικά στις ανωτέρω δραστηριότητες, οι οποίες σε κάθε περίπτωση είναι αντίστοιχες με το επιστημονικό επίπεδο και συναφείς με το γνωστικό πεδίο της θέσης που προκτηρύσσεται.

β. Πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους, αυτοδύναμες ή σε συνεργασία με άλλους ερευνητές ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία, εξαιρουμένων των αυτοεκδόσεων ή συνδυασμός των παραπάνω.

Σε περίπτωση που οι υποψηφιοί Επιστημονικοί Συνεργάτες δεν διαθέτουν τα προσόντα των προηγούμενων παραγράφων, επιτρέπεται η ανάθεση με ωριαία αντιμισθία διδακτικού έργου σε υποψηφιούς που κατέχουν τουλάχιστον διδακτορικό δίπλωμα.

B. Προσδιόρισε τα κριτήρια με τα οποία θα γίνει η αξιολογική κατάταξη των υποψηφίων. Τα κριτήρια αυτά, με σειρά προτεραιότητας, είναι:

α. Το πλήθος των πρωτότυπων δημοσιεύσεων σε συνδυασμό με το συνολικό πλήθος των επεροαναφορών στο δημοσιευμένο έργο κάθε υποψηφίου μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος,

β. Ο συνολικός χρόνος μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος:

- ή αυτοδύναμης διδασκαλίας σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού,
- ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου και αντίστοιχου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο,
- ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής,
- ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα,
- ή συνδυασμού των παραπάνω.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή Αξιολόγησης διαπίστωσε, μέσω της δικτυακής πλατφόρμας υποβολής υποψηφιοτήτων, ότι υποψηφιότητα υπέβαλαν:

(a) Εμπρόθεσμα με αλφαριθμητική σειρά οι κ.κ.:

Αρ. Πρωτοκόλλου	Επώνυμο	Όνομα
1	00009/06-07-2018	
2	00258/25-07-2018	

	Αρ. Πρωτοκόλλου	Επόνυμο	Όνομα
3	00265/25-07-2018		
4	00140/20-07-2018		
5	00137/20-07-2018		
6	00346/25-07-2018		
7	00035/10-07-2018		
8	00139/20-07-2018		
9	00351/25-07-2018		
10	00338/25-07-2018		
11	00109/19-07-2018		
12	00231/24-07-2018		
13	00184/23-07-2018		
14	00269/25-07-2018		
15	00081/17-07-2018		
16	00116/20-07-2018		

(β) Εκπρόθεσμα η κ.:

17 00228/22-11-2018

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή Αξιολόγησης:

A. Κατέγραψε με αλφαριθμητική σειρά τους υποψηφίους Επιστημονικούς Συνεργάτες μαζί με τα προσόντα τους, όπως αυτά προκύπτουν από τα δικαιολογητικά που κάθε υποψήφιος έχει αναρτήσει στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://aitiseis.aspete.gr> (βλέπε Πίνακα 1). Το Τεύχος με τίτλο «Προσδιορισμός της Επαγγελματικής Δραστηριότητας των Υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών για τη διδασκαλία της θεωρίας του μαθήματος Μαθηματικά 2 του Παιδαγωγικού Τμήματος της ΑΣΠΑΙΤΕ» αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα των παρόντος Πρακτικού.

Σύμφωνα με την προκήρυξη, για τον υπολογισμό της Επαγγελματικής Δραστηριότητας κάθε υποψήφιου, η Επιτροπή Αξιολόγησης έλαβε υπόψη της τα εξής:

Οσον αφορά το επαγγελματικό έργο σε αντίστοιχο αντικείμενο, αυτό μπορεί να έχει ασκηθεί με οποιαδήποτε μορφή, δηλαδή, είτε ως ελευθέριο επάγγελμα, είτε ως απασχόληση με εξάρτηση σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα (Αποφάσεις ΣτΕ 3047/1987 & 1427/1991).

Η επαγγελματική δραστηριότητα αποδεικνύεται:

- Με τυχόν υπάρχουντα δικαστική απόφαση από την οποία προκύπτει η ειδικότητα απασχόλησης και η χρονική διάρκεια της παροχής της.
- Προκειμένου για προϊστηρεσία που έχει παρισχεθεί στον Ιδιωτικό Τομέα, βεβαίωση του εργοδότη και αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης.

AS 19

- γ) Προκειμένου για προϋπηρεσία που έχει παρασχεθεί στο Δημόσιο απαιτείται, πιστοποιητικό προϋπηρεσίας από τον φορέα απασχόλησης και αποδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης.
- δ) Για δε τις συμβάσεις έργου στο Δημόσιο:
- Εφ' όσον έχουν παρασχεθεί με ασφαλιστικό φορέα το ΙΚΑ απαιτούνται, αντίγραφα των συμβάσεων έργου και αποδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης.
 - Εφ' όσον έχουν παρασχεθεί με την ιδιότητα του ελεύθερου επαγγελματία και ασφαλιστικό φορέα τον ΟΑΕΕ απαιτούνται, αντίγραφα των συμβάσεων έργου, έναρξη επιτηδεύματος από την αρμόδια ΔΟΥ, αποδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης, δελτία Παροχής Υπηρεσιών και εκκαθαριστικά σημειώματα των αντίστοιχων οικονομικών ετών, και
- ε) Προκειμένου για ελεύθερους επαγγελματίες απαιτείται, έναρξη επιτηδεύματος από την αρμόδια ΔΟΥ, αποδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης, δελτία Παροχής Υπηρεσιών και εκκαθαριστικά σημειώματα των αντίστοιχων οικονομικών ετών.
- στ) Οι ξενόγλωσσες βεβαιώσεις επαγγελματικής δραστηριότητας προσμετρούνται μόνο αν αυτές προέρχονται από το φορέα απασχόλησης και επί πλέον αυτές έχουν επικυρωθεί από δικτυγόρο ή έχουν επίσημη μετάφραση.
- ζ) Το μάθημα Μαθηματικά 2 δεν είναι εξειδικευμένο και ως εκ τούτου οι υποψήφιοι που είναι δημόσιοι υπάλληλοι απορρίπτονται.



ΠΗΝΑΚΑΣ 1

α/α	ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΕΠΩΝΥΜΟ (Αριθ. Πρωτοβ.)	ΠΡΥΧΙΟ ΗΠΑΓΓΕΛΜΑ	ΜΑΕ	ΔΙΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΥΝΔΑΦΗ ΕΠΙΛΑΣΤΕΜΑΤΙΚΗ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ Έτη μετά Ριφ.	ΔΙΑΛΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΕΙ (τρι)	ΔΙΜΟΣΙΕΥΣ	ΠΑΡΑΤΗΣΕΙΣ
1	(2018/00009)	ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ1/2004	Επαγγελματικός Μαθηματικός Επίκουρης Σέμανσης ΕΜΠ1/2007	Ανώτατο πανεπιστήμιο αφίερετος ταξίδια μη φροντιζούντων παιδιών κατ' ηλικίαν 21-30 ετών	Πτυχ. Θετοδιάταξ (ένας πατροτοπίτης) ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ (Μόνο οπιζούρη προφ.) ΑΡΝΟΣ Οδηγού Κανονιδάρων επικάθιτο ΕΑΚΕ-ΕΜΠ 0,94 τρι	ΑΕΙ Παρανοή ΤΙ ~ΤΕΙ Αθηνών - ΤΕΙ Μαρούσιου - Παν. Καρδίτσας -ΣΜΥ - ΣΤΕΑΜΧ (πρωτ. επιλογες) ΣΤΕΑΜΧ ΤΕΙ Αντ. ΕΙΔ.2.680€ ΤΕΙ Ιωνίου Νήσων 0,60 έτη	4 Δημ. Διεθ. Επιν. Περιοδ. 7 Προεξ.Διεθ.Συνορ. SCOPUS 4 Δημ.-2 Επιν.-h=1	Με φάλανη προσούγια. Εκτός γνωστού τοποτελείου
2	(2018/00258)	Μαθηματικός Παν. Κρήτης 1993	Επαγγελματικός Μαθηματικός Παν. Κρήτης 2002	Οπουρη. Σπατοκόπειον Βιομηχανίας προϊόντων καταστροφής Αντιπρόσωπος στην απλοποίηση Εργασιας Καρπενούλασιου ... Πτυχ. Κορήπις 2006				Δικαιορόπιο στην Επιστημονική Επιτροπήν Εκτός γνωστού τοποτελείου
2	(2018/00265)	Μαθηματικός Univ. Oxford 1996 ΔΙΚΑΙΣΛ ΝΑΙ	Διδακτορική Μετεπότελος των Μαθηματικών ΕΚΠΑ 2000 Λογοτ. και Βιβλιογρ. αλγορίθμων και ιντελεκτουαλ ΕΚΠΑ-ΕΜΠ. Παν.Παραν. 2007	Διδακτορικός θέματος ΕΚΠΑ 17-12-2015	0,00 έτη	ΤΙΜΕ ΕΜΠΙ (επιπλεονό διδακτορικό έργο τας μεταπτυχιακής φοιτητή) ΤΕΙ Παλαιομάρτη ΠΜΣ ΕΜΠ ΟΧΙ (μεταπτυχιακός διδακτορικός) 0,21 έτη	2 Δημ.Διεθ. Επ.Περιαδ. 1 Προεξ. Ελλην.Συνορ. 2 Προεξ.Διεθ.Συνορ. SCOPUS 0 Δημ. - 0 Επιν. - h=0	Επιλογή προσούγια
3	(2018/00140)	Μαθηματικός ΑΠΘ 2009	Σπουδαστής και απολυτ. Καθηγητής Πανασ. Αγρινίου 2011	Ιεραπετρική λειτουργορεμένη Αγιοπετρίτικο Πανεπ.	0,00 έτη	0,00 έτη	2 Δημ. Διεθ. Επιν. Περιοδ. 3 Προεξ.Διεθ. Συνορ. SCOPUS 3 Δημ. - 3 Επιν. - h=1	Από δημοπρόσωπος προκόπετα στη η διδακτορική διατρίβη σταύρωσης από την λογική πλευράς προσούγια
4	(2018/00137)	Μαθηματικός ΕΚΠΑ 2004	Θεοφάνεια Μαθηματικός ΕΚΠΑ 2008	Παραγούμενης σε ωλεγμάτων περιοχών. Hilbert πρόγραμμα ΕΚΠΑ 28-06-2013	0,00 έτη	Σχρηματικό Σχόλη Επιδιέλλευση 0,75 έτη	10 Δημ.Διεθ.Επιν.Περιοδ. 1 Προεξ.Διεθ.Συνορ. SCOPUS 7 Δημ. - 0 Επιν. - h=0	Με φάλανη προσούγια
5	(2018/00346)	Φυσικής Παν. Ιωαννίνων 1987		Επαγγελματική φυσική. Συντηρητικός Συμπεριβολ. Univ. Sussex 1998 ΔΙΚΑΙΣΛ ΝΑΙ				Δικαιορόπιο στην Επιστημονική συνδικαλισμού Εκτός γνωστού τοποτελείου

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 (συνέχεια)

ά/α	ΟΝΟΜΑΤ ΕΠΕΝΔΥΜΟ (Αριθ. Προτονομ.)	ΠΤΥΧΙΟ ΛΙΓΑΡΓΑΜΑ	ΜΑΕ	ΑΙΓΑΛΙΟΝΙΚΟ	ΣΥΝΑΦΗ ΕΠΙΔΙΓΕΙΑ ΜΑΘΗΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ		ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	
					ΗΗ ΑΙΓΑΛΙΚΗ	ΜΑΛΑΚΤΙΚΗ			
6	(2018/00035)	Μαθηματικός ΕΚΠΑ 2002	Επαγγελματικός Μαθηματικός Αριθμητική Λογιστική ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ 2005	Κύψηρη Brown στη σφραγίδα διαποστολή Η ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ 14-12-2012	ΕΑΚΕ ΕΜΠ (όπως Σημάνεται) ΟΧΙ (πρώτη λήψη PhD) ΕΑΚΕ Ο.Π.Δ. (σύμβουλον & αποκατάσταση βεβαίωσης) ΟΧΙ 0,00 €πη	ΕΑΚΕ ΕΜΠ (όπως Σημάνεται) ΟΧΙ (πρώτη λήψη PhD) ΕΑΚΕ Ο.Π.Δ. (σύμβουλον & αποκατάσταση βεβαίωσης) ΟΧΙ 0,00 €πη	2 Δημ. Αστική Τ.Σ. Πειραιώς, 1 Προτ. Ασθ. Σωνιάρη 2 Δημ. Ελλήνων Σωνιάρη SCOPUS	Εξαντλημένη Εξαντλημένη	
7	(2018/00139)	Μαθηματικός ΕΚΠΑ 1994	Επαγγελματικός Μαθηματικός— Αριθμητική Λογιστική ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ 2003	Αριθμητική συλλογή βάσεων στοχεύουσα διαφορετικού επιπέδου ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ 12-47-2012	ΤΕΙ Πειραιά ΕΑΚΕ ΕΜΠ 0,99 €πη	ΤΕΙ Σαρωτός Ελλήνων ΤΕΙ Πατρών ΑΕΝ Αστροναυτικού ΤΕΙ Πατρών 3,45 €πη 4,38 €πη	ΑΣΤΙΑΤΗ ΤΕΙ Σαρωτός Ελλήνων ΑΕΝ Αστροναυτικού ΤΕΙ Πατρών 3,45 €πη	4 Πρακτ.Διεύθ. Σωνιάρη, SCOPUS 1 Δημ.-1 Επαρ.-Ι=1	Με ριζαρχη γραφείων Με ριζαρχη γραφείων
8	(2018/00351)	Μαθηματικός ΕΚΠΑ 2002	Μηριανή και Τριγωνικής Επαγγελματικής ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ 2002	ΤΕΙ Πατρών 0,70 €πη	ΤΕΙ Πατρών – ΤΕΙ Αργίας – ΑΣΤΙΑΤΗ – ΤΕΙ Ναυπλίου 3,39 €πη	ΤΕΙ Πατρών – ΤΕΙ Αργίας – ΑΣΤΙΑΤΗ – ΤΕΙ Ναυπλίου 2,73 €πη	6 Δημ.Στύλη Επαν.Πέρα 2 Δημ.Ελλήνων Σωνιάρη, 4 Ιπποτ.Διεύθ.Σωνιάρη, SCOPUS 0 Δημ.-0 Επαρ.-Ι=0	Διαθέσιμη Επαν.Πέρα Με ριζαρχη γραφείων	
9	(2018/00338)	Μαθηματικός ΕΚΠΑ 1994	Απροσωπική, Αστροναυτική, Μηριανή ΕΚΠΑ 2001	Απροσωπική, Αστροναυτική, Μηριανή (φρεγάδες έκπτωσης) ΕΚΠΑ 2007	ΕΑΚΕ ΕΜΠ (σε θύμια Αστροναυτικής και Αστροναυτικής) ΟΧΙ 0,00 €πη	ΑΣΤΙΑΤΗ – ΤΕΙ Ηλεκτραί – ΤΕΙ Μεσολογγίου – ΤΕΙ Αργίας – ΣΤΕΑΤΗ 2,73 €πη	ΑΣΤΙΑΤΗ – ΤΕΙ Ηλεκτραί – ΤΕΙ Μεσολογγίου – ΤΕΙ Αργίας – ΣΤΕΑΤΗ 18 Δημ. Επαν. Ηπονόμων (πετρούπολης) Αστροναυτική	Διαθέσιμη στην Αστροναυτική, Αστροναυτική – Μηριανή (πετρούπολης)	
10	(2018/00109)	Μαθηματικός Πτυχ. Πτυχίου 2005	Επαγγελματική Μηριανή Πτυχίου, Πτυχίου	Εθνικός Ανταπόκειται Κεντρού Χώρα Πάντα, Ιαπωνία 21-02-2011	ΕΑΚΕ Παν. Πτυχίου ΟΧΙ (Υποτροφία σχετική με το διδακτορικό πρωτ. PhD) 0,00 €πη	ΕΑΙ(επανάληψη) ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας ΤΕΙ Πλαταναρέου 4,75 €πη	49 Δημ. Επαν. Πέρασ 2 Δημ.Ελλήνων 2 Βιβλία SCOPUS 37 Δημ.-64 Επαρ.-Ι=3	Διαθέσιμη στην Αστροναυτική, Αστροναυτική	
11	(2018/00231)	Φυσικής ΕΠΑ.1990	Κρονική θεωρία περιπολοπορίας φασίδων I.e., X-ray tomography Picard-Vessiot-Kolchin & Zeta functions για την ανάλυση αριθμητικού στρογγόλου Δ.Ε. 2ος τετράγ. Univ. London 1993 ΔΙΚΑΤΕΑ ΝΑΙ ΑΟΑΤΑΙ ΝΑΙ	ΕΑΚΕ ΕΚΠΑ Queen Mary University of London QX1, (πρώτη λήψη PhD) 2,16 €πη	ΕΑΚΕ ΕΚΠΑ ΘΕΙ Συγείας Ελλήνων Οικονομικού Πλαισίου, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας Πλατ. Δυτικής Αττικής 7,49 €πη	14 Δημ. Επαν. Ηπονόμων 19 Πρακτ.Διεύθ.Σωνιάρη, SCOPUS 29 Δημ.-20 Επαρ.-Ι=3	14 Δημ. Επαν. Ηπονόμων Με ριζαρχη γραφείων		
13	(2018/00184)	Μαθηματικός Επαγγελματικής Σεμείωσης ΕΜΠ 2010	Μαθηματική Ανάλυση και Αστροναυτικής Μηριανής Αστροναυτικής ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ 15-15-2017	ΕΑΚΕ ΕΜΠ ΟΧΙ Μήδηση σημείωσης (πρώτη απόφοιτης Αλεξανδρίας) 0,00 €πη	ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ ΟΧΙ Μήδηση σημείωσης (πρώτη απόφοιτης Αλεξανδρίας) 0,00 €πη	2 Δημ. Απαντή Πειραιών SCOPUS 0 Δημ.-0 Επαρ.-Ι=0	Εξαντλημένη Εξαντλημένη		

ΤΙΝΑΚΑΣ 1 (συνέχεια)

a/a	ΟΝΟΜΑΤ ΕΠΕΝΔΥΜΟ (Αριθ. Πρωτοβ.)	ΠΤΥΧΙΟ /ΔΙΠΛΩΣΜΑ	ΜΑΕ	ΔΙΑΛΚΥΦΡΟΚΟ	ΣΥΝΑΦΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΡΑΣΤΗΡΟΤΗΤΑ *Έγκριση Phd	ΔΙΑΛΚΥΦΡΗΣΗ ΑΕΙ (έτη)	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙ
14	(2018/00269)	Δεν έχει συρρικνωτό τίτλο σπουδών Μαθηματικών Παν. Ηγετών 1994	Νομική διάκριση Τεριαρίτη και επαγγελμ. ΕΜΠ 2001	Επενοπτεύεται μελέται συγχρόνως προτύπων για πανεπιστήμιο γραμμάτων σχήματον τη επιμετάξει φραγκοκοπέα αργυρωτού ΕΜΠ 2008	0,00 έτη	ΤΕΙ Ηλείων - ΑΕΝ Ημερού ΟΧΙ ΑΞΙΑΤΙΚΕ ΟΧΙ (στόχος αναπτυξίας) - 0,00 έτη	1 Προκ. ΕΔΔΑW Συνεδρ. 2 Προκ. Λάρην Συνέδρ. SCOPUS: 0 Δημ. - 0 Επερ. - h=0	Ελλήνική προσόντα Η μια εργασία που έγινε δημοσιεύτηκε πριν τη λήψη των PhD
15	(2018/00081)	Μαθηματικός Πανε. Κρήτης 1997	Αριθμητική και Εφεργετική Ανάλογη ΕΚΠΑ 2000	Αριθμητική και Εφεργετική Ανάλογη ΕΚΠΑ 26-02-2008	ΕΤΑΝ ΟΧΙ (όπως αναταξινέψαμε) ΤΑΥΤΗΛΟ ΟΧΙ (στόχος αναπτύξανται) ΕΜΠ ΟΧΙ (ήρθε Phd)	ΑΞΙΑΤΙΚΕ 3,39 έτη	4 Δημ. Λεβ. Επερ. Πληροφ. 2 Προκ. Λαρ. Συγένεια SCOPUS: 1 Δημ. - 0 Επερ. - h=0	Ελλήνική προσόντα
16	(2018/00116)	Μαθηματικών ΑΙΤΘ 1997		Γεωμετρία του Riemann επί σχεδίου Μηχανικών Πολλαπλασιασμών ΑΠΘ Ιονίων 2001	ΕΑΚΕ ΤΕΙ Αθήνας (Ελληνικής Περιφέρειας) ΑΠΝΟΣ (Οργ. κυριότερων επιπλέοντων) ΕΑΚΕ ΑΙΤΘ Θυρ: (μόνο σύμβολο) 0,00 έτη	ΤΕΙ Αθηνών – Περιφέρειας Πανεπιστήμιο Θεοφάνειας: ΑΞΙΑΤΙΚΕ Σχολή Αστρονομίας ΕΛΑΣ Ποικιλομετρικού 6,03 έτη	21 Δημ. Επερ. Πληροφ. 13 Κορδ. Βαζ. Διαδύν SCOPUS: 13 Δημ. - 18 Επερ. - h=2	
17	(2018/00228)	Φροντής Πλαν. Κύπρου 2007*)	Φροντική Τεχνολογίας Εφαρμογής ΣΕΜΙΘΕ ΕΜΠ 2000*)	Φροντική Σταύρος Καραϊσκόπειο ΕΚΠΑ 2014 *				Επαγγελματική ανάπτυξη που παρέβη στις 22-11-2018 Απορρίκτης

g f k

Από τον Πίνακα 1 προκύπτουν οι παρακάτω Πίνακες:

Στον ΠΙΝΑΚΑ 2 καταγράφονται οι υποψήφιοι που αποκλείονται της αξιολόγησης μαζί με το αιτιολογικό του αποκλεισμού τους.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2
Υποψήφιοι που απορρίπτονται

a/a	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ (Αριθμ. Πρωτ.)	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΦΗΣ
1.	(2018/00258)	Διδακτορική διατριβή περί την Οικονομική Επιστήμη
2.	(2018/00346)	Διδακτορική διατριβή περί τη Φυσική (εκτός αντικειμένου)
3.	(2018/00338)	Διδακτορική διατριβή περί την Αστρονομία – Αστροφυσική - Μηχανική (εκτός αντικειμένου)
4.	(2018/00228)	Εκπρόθεσμη αίτηση υπογραφιώτητας (22-11-2018)

Στον ΠΙΝΑΚΑ 3 καταγράφονται οι υποψήφιοι με αλφαριθμητική σειρά μαζί με τα προσόντα τους που προέκυψαν από τις βεβαιώσεις που κατέθεσαν και την επιστημονική βάση SCOPUS.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3
Προσόντα Υποψηφίων (με αλφαριθμητική σειρά)

a/a	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ Μετά τη λήψη του Phd			ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (Διεθνή Επιστ. Περιοδικά σύμφωνα με τη Βάση SCOPUS) Μετά τη λήψη του Phd		
		Μη διδακτική	Διδακτική	Σύνολο	Πλήθος	Έτερο-Αναφορές	h-index
1	(2018/00009)	0,04	0,60	0,64	4	2	1
2	(2018/00265)	0,00	0,21	0,21	0	0	0
3	(2018/00140)	0,00	0,00	0,00	0	0	01
4	(2018/00137)	0,00	0,75	0,75	7	0	0
5	(2018/00035)	0,00	0,00	0,00	0	0	0
6	(2018/00139)	0,99	4,38	5,37	1	1	1
7	(2018/00351)	0,70	3,39	4,09	1	0	0
8	(2018/00109)	0,00	4,75	4,75	35	64	3
9	(2018/00231)	2,16	7,49	9,65	29	20	3
10	(2018/00184)	0,00	0,00	0,00	0	0	1
11	(2018/00269)	0,0	0,00	0,00	0	0	0
12	(2018/00081)	0,84	3,39	3,67	1	0	0
13	(2018/00116)	0,00	6,03	6,03	13	18	2

  

Στον ΠΙΝΑΚΑ 4 καταγράφονται οι υποψήφιοι με πλήρη προσόντα, οι οποίοι κατατάσσονται κατά αξιολογική σειρά, σύμφωνα με τα ακαδημαϊκά κριτήρια τα οποία θέσπισε η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων και τα οποία διατυπώνονται στην αρχή της Εισήγησης. Τα κριτήρια αυτά είναι:

- Το πλήθος των πρωτότυπων δημοσιεύσεων σε συνδυασμό με το συνολικό πλήθος των επεροαναφορών στο δημοσιευμένο έργο κάθε υποψήφιου μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.
- Ο συνολικός χρόνος μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος:
 - (Αυτοδύναμης διδασκαλίας σε ΑΕΙ ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού) +
 - + (Αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου και αντίστοιχου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο) +
 - + (Εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της άλλοδαπτίς) +
 - + (Συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα).

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

Αξιολογική Κατάταξη Υποψηφίων με Πλήρη Προσόντα

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ Μετά τη Λήψη του Phd			ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (Διεθνή Επιστ. Περιοδικά σύμφωνα με τη Βάση SCOPUS) Μετά τη λήψη του Phd		
		Μη Διδακτική	Διδακτική	Σύνολο	Πλήθος	Επερο-Αναφορές	h-index
1	(2018/00231)	2,16	7,49	9,65	29	20	3
2	(2018/00109)	0,00	4,75	4,75	35	64	3
3	(2018/00116)	0,00	6,03	6,03	13	18	2
4	(2018/00139)	0,99	4,38	5,37	1	1	1
5	(2018/00351)	0,70	3,39	4,09	1	0	0
6	(2018/00081)	0,84	3,39	3,67	1	0	0

Οι υποψήφιοι κ.κ. (με αριθμό πρωτοκόλλου 2018/00231 και 2018/00109) έχουν ισοδύναμο συγγραφικό επιστημονικό έργο με παράγοντα h = 3. Στην αξιολογική κατάταξη προηγείται ο κ. (με αριθμό πρωτοκόλλου 2018/231) επειδή διαθέτει περισσότερα έτη επαγγελματικής δραστηριότητας.

Ο υποψήφιος (με αριθμό πρωτοκόλλου 2018/00116) έπειτα επειδή ο κ. (με αριθμό πρωτοκόλλου 2018/00109) διαθέτει σαφώς πλουσιότερο επιστημονικό έργο (σε ποσότητα και αναγνωρισμότητα).

Επειτα η υποψήφια κ. (με αριθμό πρωτοκόλλου 2018/00139) με σαφώς φτωχότερο σε ποσότητα και αναγνωρισμότητα δημοσιευμένο επιστημονικό έργο σε σχέση με το αντίστοιχο έργο των κ.κ. (με αριθμό πρωτοκόλλου 2018/00231, 2018/00109 και 118/00116).

Η υποψήφια κ. (με αριθμό πρωτοκόλλου 2018/00139) υπερέχει της υποψήφιας κ. (με αριθμό πρωτοκόλλου 2018/00351) τόσο στο δημοσιευμένο έργο όσο και στην επαγγελματική δραστηριότητα...

Το δημοσιευμένο επιστημονικό έργα της κ. (με αριθμό πρωτοκόλλου 2018/00351) είναι ισοδύναμο του αντίστοιχου έργου του κ. (με αριθμό πρωτοκόλλου 2018/00081). Η κ. (με αριθμό πρωτοκόλλου 2018/00351) υπερέχει του κ. (με αριθμό πρωτοκόλλου 2018/00081) στην επαγγελματική δραστηριότητα.

Στον ΠΙΝΑΚΑ 5 καταγράφονται οι υποψήφιοι με ελλιπή προσόντα, οι οποίοι κατατάσσονται κατά αξιολογική σειρά, σύμφωνα με τα ακαδημαϊκά κριτήρια τα οποία θέσπισε η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων και τα οποία διατυπώνονται στην αρχή της Εισήγησης.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5

Αξιολογική Κατάταξη Υποψηφίων με Ελλιπή Προσόντα

a/a	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ Μετά τη λήψη του Phd			ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (Διεθνή Επιστ. Περιοδικά σύμφωνα με τη Βάση SCOPUS) Μετά τη λήψη του Phd		
		Μη Διδακτική	Διδακτική	Σύνολο	Πλήθος	Επερ-Ανυφορές	h-index
1	(2018/00009)	0,04	0,60	0,64	4	2	1
2	(2018/00137)	0,00	0,75	0,75	7	0	0
3	(2018/00140)	0,00	0,00	0,00	1	0	0
7	(2018/00265)	0,00	0,21	0,21	0	0	0
4	(2018/00184)	0,00	0,00	0,00	0	0	0
5	(2018/00035)	0,00	0,00	0,00	0	0	0
6	(2018/00269)	0,00	0,00	0,00	0	0	0

Και η επτά (7) υποψήφιου του Πίνακα 5 κατατάσσονται αξιολογικά με κριτήριο το πλήθος και την αναγνωρισμότητας του δημοσιευμένου επιστημονικού τους έργουν.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Σιδερής Ευστάθιος

Κευράκος Δημήτριος

Μουτής Νικόλαος

**Προσδιορισμός της Επαγγελματικής Δραστηριότητας
των Υποψηφίων Επιστημονικών Συνεργατών για τη
Θεωρία των Μαθηματικών 2 του Παιδαγωγικού
Τμήματος της ΑΣΠΑΙΤΕ**

-9 7 28

00009/06-07-2018 (Επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
Phd: 13-03-2011

Εξάμηνο	Ώρες Αναθεσης	παχ Ωρών	Εβδομάδες	παχ Εβδομάδων	Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
X-13-14	4	14	13	13	0,29	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας Γενικά Μαθηματικά
E-13-14	2	14	13	13	0,14	
X-15-16						Σχολή Τεχνικής Εκπαίδευσης Αξιωματικών Μηχανικού (δεν είναι AEI)
E-15-16						
X-12-13	5	12	13	13	0,42	ΤΕΙ Ιονίων Νήσων Μαθηματικά 1 Επιστημονικό Λαογισμικό X-14-15 Έργαστηριακός (όχι αυτοδύναμη)
X-13-14	5	14	13	13	0,36	
X-14-15	3	16	13	13		
X-12-13						ΤΕΙ Μεσολογγίου (μόνο σύμβαση) Δεν προσμετρείται
E-16-17						Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (μόνο σύμβαση) Δεν προσμετρείται
			ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΩΝ	1,20	
				ΕΤΩΝ	0,60	
				Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό	0,60	

00009/06-07-2018 (επαγγελματική μη διδακτική δραστηριότητα)

Phd: 13-03-2011

Αρχή	Τέλος	ΕΤΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
18/12/2015	31/12/2015	0,04	ΕΜΠ. Μεταδιδακτορική έρευνα (μόνο ιδιωτικό συμφωνητικό). Δεν πιστοποιείται
5/8/2015	30/9/2015		ΕΚΠΑ. Μεταδιδακτορική έρευνα (μόνο ιδιωτικό συμφωνητικό), Δεν πιστοποιείται-Δεν προσμετρείται
3/10/2016	30/11/2016		ΑΡΝΟΣ. Ιδιωτικό συμφωνητικό φροντιστήριο φοιτητών AEI. Όχι κατάλληλου επιπέδου. Δεν προσμετρείται
15/2/2017	31/7/2018	0,00	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Δεν προκύπτει εργασία σε ερευνητικό κέντρο ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένο ερευνητικό πρόγραμμα. Η μεταδιδακτορική έρευνα γίνεται υπό την επίβλεψη μέλους ΔΕΠ
		ΣΥΝΟΛΟ (ΕΤΗ)	0,04
		Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό	0,04

**00265/25-07-2018 (Επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
Phd: 17-12-15**

Εξάμηνο	Πρες Αναθεσης	max Ήρων	Εβδομάδες	max Εβδομάδων	Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
X-17-18	6	14	13	13	0,43	ΤΕΙ Πελλονήσου Στατιστική
E-08-09						PMS ΕΜΠ. Υπεύθυνη δήλωση. Δεν πιστοποιείται (ΟΧΙ)
E-13-14						
			ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ	0,43	
				ΕΤΗ	0,21	
Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό					0,21	

**00265/25-07-2018 (Επαγγελματική μη διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
Phd: 17-12-15**

Αρχή	Τέλος	ΕΤΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΣΥΝΟΛΟ (ΕΤΗ)	0,00
Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό			0,00

**00140/20-07-2018 (Επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
(Phd: 28-06-2013)**

Εξάμηνο	Πρες Αναθεσης	max Ήρων	Εβδομάδες	max Εβδομάδων	Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
E-15-16	20	20	13	13	1,00	Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων Μαθηματικά για προπαιδευμένους
E-17-18	10	20	13	13	0,50	
			ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ	1,50	
				ΕΤΗ	0,75	
Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό					0,75	

**00140/20-07-2018 (Επαγγελματική μη διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
(Phd: 28-06-2013)**

Αρχή	Τέλος	ΕΤΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΣΥΝΟΛΟ (ΕΤΗ)	0,00
Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό			0,00

Σ Φ Κ

00035/10-07-2018 (Phd: 14-12-2012)

(επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)

Εξάμηνο	Ώρες Αναθεσης	παχ Ορών	Εβδομάδες	παχ Εβδομάδων	Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
X-17-18	8	16	13	13		ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (μόνο σύμβαση) Δεν πιστοποιείται
E-17-18	8	16	13	13		
			ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ		
				ΕΤΗ	0,00	
Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό					0,00	

00035/10-07-2018 (Phd: 14-12-2012)

(επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)

Αρχή	Τέλος	ΕΤΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
10/4/2014	31/12/2015		ΠΜΣ Οικον. Πανεπιστήμιο Αθηνών (σύμβαση και απροσδιόριστο πιστοποιητικό Γραμματείας ΠΜΣ)
		ΣΥΝΟΛΟ (ΕΤΗ)	0,00
Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό			0,00

00139/20-07-2018 (Επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)

Phd: 12-07-2012

Εξάμηνο	Ώρες Αναθεσης	max Ωρών	Εβδομάδες	max Εβδομάδων	Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
X-12-13	12	16	13	13	Επικάλυψη ΤΕΙ Πειραιά Πανεπιστημιακός Υπότροφος (40 ώρες/εβδομάδα) Αριθμητική Ανάλυση και Υπολογιστικές Εφαρμογές - Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Μαθηματικά 1.	
E-12-13	4	16	13	13		
X-12-13	16	16	13	13		
E-12-13	16	16	13	13		
X-13-14	16	40	13	13		
E-13-14	16	40	13	13		
X-14-15	10	40	13	13		
E-14-15	20	40	13	13		
X-15-16	10	40	13	13		
E-15-16	22	40	13	13		
X-16-17	22	40	13	13		
E-16-17	26	40	13	13		
X-17-18	22	40	13	13		
E-17-18	32	40	13	13		
X-15-16	3	14	13	13	0,21	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας Αριθμητική Ανάλυση
E-15-16	2	16	13	13	Οχι Αυτοδ.	
E-15-16	4	16	1	13	0,02	Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού Ασπρόπυργου
X-17-18	13	16	13	13	0,81	
E-17-18	13	16	13	13	0,81	
			ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ	8,76	
				ΕΤΗ	4,38	
			Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό		4,38	

00139/20-07-2018 (Επαγγελματική μη διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)

Phd: 12-07-2012

Εξάμηνο	Ώρες Αναθεσης	max Ωρών	Εβδομάδες	max Εβδομάδων	Επαγγελματικά Μη Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
X-13-14	4	40	13	13	0,10	ΤΕΙ Πειραιά Πανεπιστημιακός Υπότροφος Ερευνητικό - Οργανωνικό Έργο
E-13-14	4	40	13	13	0,10	
X-14-15	10	40	6	13	0,12	
E-14-15	10	40	13	13	0,25	
X-15-16	10	40	13	13	0,25	
E-15-16	8	40	13	13	0,20	
X-16-17	8	40	13	13	0,20	
E-16-17	4	40	13	13	0,10	
X-17-18	8	40	13	13	0,20	
E-17-18	8	40	13	13	0,20	
			ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ	1,72	
				ΕΤΗ	0,86	
			Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό		0,86	

Σ. Κ. Λ. Σ.

00351/25-07-2018 (Επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
Phd: 07-07-2010

Εξάμηνο	Ώρες Αναθεσης	max Ήρων	Εβδομάδες	max Εβδομάδων	Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ
X-13-14	14	14	13	13	1,00	ΤΕΙ Πελοποννήσου Μαθηματικά I Μαθηματική Ανάλυση, Αριθμητική Ανάλυση, Γραμμική Άλγεβρα
E-13-14	3	14	13	13	0,21	
X-14-15	14	14	13	13	1,00	
X-15-16	14	14	13	13	1,00	
E-15-16	4	14	13	13	0,29	
E-10-11	8	16	13	13	0,00	
X-14-15	0	40	13	13	0,00	ΤΕΙ Πειραιά (Πανεπιστημιακός Υπότροφος 40 ώρες/εβδομ.) Στατιστική Επιχειρήσεων Μαθηματικά Διοικητικής Επιστήμης (διδακτικό και ερευνητικό έργο)
E-14-15	0	40	13	13	0,00	
X-15-16	7	40	13	13	0,18	
E-15-16	7	40	13	13	0,18	
X-16-17	10	40	13	13	0,25	
E-16-17	10	40	13	13	0,25	
X-17-18	10	40	13	13	0,25	
E-17-18	10	40	13	13	0,25	
X-16-17	11	14	13	13	0,79	
E-16-17	6	14	13	13	0,43	ΤΕΙ Αθήνας Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Μαθηματικά Οπτομετρικά Μαθηματικά Βιοστατιστική & Εφαρμογές
X-17-18	6	14	13	13	0,43	
E-17-18	4	14	13	13	0,29	
X-10-11	14	16	13	13		
E-10-11	14	16	13	13		ΤΕΙ Χαλκίδας (Εργασ. Συνεργάτης) Αριθμητική Ανάλυση Μαθηματικά για Μηχανικούς MATLAB-Mathematica (Οχι αυτοδύναμη)
E-11-12	16	16	13	13		
X-12-13	16	16	13	13		
E-12-13	16	16	13	13		
			ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ	6,78	
				ΕΤΗ	3,39	

00351/25-07-2018 (Επαγγελματική μη διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
Phd: 07-07-2010

Εξάμηνο	Ώρες Αναθεσης	max Ήρων	Εβδομάδες	max Εβδομάδων	Επαγγελματικά Μη Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ
X-14-15	10	40	13	13	0,25	ΤΕΙ Πειραιά (Πανεπιστημιακός Υπότροφος 40 ώρες/εβδομ.)
E-14-15	10	40	13	13	0,25	
X-15-16	0	40	13	13	0,00	
E-15-16	0	40	13	13	0,00	

LS SP G

X-16-17	8	40	13	13	0,20	
E-16-17	10	40	13	13	0,25	
X-17-18	8	40	13	13	0,20	
E-17-18	10	40	13	13	0,25	
			ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ	1,40	
				ΕΤΗ	0,70	

00109/19-07-2018 (Επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd) Phd: 21-02-11						
Εξάμηνο	Ώρες Αναθεσής	max Ήρων	Εβδομάδες	max Εβδομάδων	Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
X-12-13	14	14	13	13	1,00	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας Αναλυτική Γεωμετρία Μαθηματικά
E-12-13	14	14	13	13	1,00	
X-13-14	4	16	13	13	0,25	
E-13-14	12	16	13	13	0,75	
X-14-15	40	40	13	13	1,00	
E-14-15	20	40	13	13	0,50	
X-15-16	20	40	5	13	0,19	
X-15-16	40	40	9	13	0,69	
E-15-16	25	40	13	13	0,63	
X-16-17	30	40	13	13	0,75	
E-16-17	30	40	13	13	0,75	
X-17-18	10	14	13	13	0,00	ΤΕΙ Πελοποννήσου (επικάλυψη με ΕΑΠ)
E-17-18	4	14	13	13	0,00	
X-17-18	6	6	13	13	1,00	ΕΑΠ Γενικά Μαθηματικά 1
E-17-18	6	6	13	13	1,00	
			ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ	9,51	
				ΕΤΗ	4,75	
Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό					4,75	

00109/19-07-2018 (Επαγγελματική μη διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd) Phd: 21-02-11			
Αρχή	Τέλος	ΕΤΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
22/2/2011	31/3/2011	0,100	Πανεπιστήμιο Πατρών στο πλαίσιο της διδακτορικής του διατριβής
		ΣΥΝΟΛΟ (ΕΤΗ)	0,00
Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό			0,00

9 4 A

00231/24-07-2018 (Επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
 Phd: 31-01-2003

Εξάμηνο	Ώρες Αναθεσης	τακ Ορών	Εβδομάδες	τακ Εβδομάδων	Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
E-03-04	4	12	13	13	0,33	ΤΕΙ Ιονίων Νήσων Περιγραφική Στατιστική
X-05-06	6	20	13	13	0,30	Πανεπιστήμιο Κρήτης Εισαγωγή στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
E-05-06	6	20	13	13	0,30	
X-06-07	9	16	13	13	0,56	
E-06-07	9	16	13	13	0,56	ΤΕΙ Κρήτης Μαθηματικά I - Απειροστικό Λογισμό 1 Πιθανότητες Στατιστική
X-10-11	??	6	13	13		
E-10-11	??	6	13	13		ΕΚΠΑ Οικονομικών Επιστημών Μαθηματικά 1 και 2 (ΠΔ407)
X-11-12	6	6				
E-11-12	6	6				
X-12-13	6	6				
E-12-13	6	6				
X-13-14	6	6				
E-13-14	6	6				
X-14-15	6	6				
E-14-15	6	6				
X-15-16	2	6				
E-15-16	3	6				
X-16-17	4	6				
E-12-13	12	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	
X-14-15	2	14	7	13	0,08	
X-14-15	4	14	6	13	0,13	
X-14-15	8	16	2	13	ΟχιΑυτοδ	
X-14-15	12	16	11	13	ΟχιΑυτοδ	
E-14-15	2	14	3	13	0,03	
E-14-15	4	14	10	13	0,22	
E-14-15	8	16	3	13	ΟχιΑυτοδ	
E-14-15	10	16	10	13	ΟχιΑυτοδ	
X-15-16	2	14	13	13	0,14	
X-15-16	4	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	
X-16-17	2	14	13	13	0,14	
X-16-17	8	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	
X-17-18	8	16	1	13	ΟχιΑυτοδ	
X-17-18	14	16	12	13	ΟχιΑυτοδ	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας Γραμμική Άλγεβρα Μαθηματικά 1 & 2 Γραμμικά Συστήματα - Μετασχηματισμοί Πιθανότητες-Στατιστική

Σ Φ Η

X-09-10	4	12	2	13	Επικάλυψη	
X-09-10	8	12	11	13	0,14	
E-09-10	12	12	13	13	1,00	
X-10-11	12	12	13	13	1,00	
E-10-11	6	12	13	13	0,50	
X-11-12	8	14	13	13	0,57	
E-11-12	12	14	13	13	0,86	
X-12-13	8	14	13	13	0,57	
E-12-13	12	14	13	13	0,86	
X-04-05	9	14	13	13	0,64	
E-04-05	9	14	13	13	0,64	
X-06-07	4	14	13	13	0,29	
E-06-07	4	14	13	13	0,29	
X-07-08	6	14	13	13	0,43	
X-07-08	6	16	13	13	0,38	
E-07-08	6	14	13	13	0,43	
E-07-08	6	16	13	13	Οχλαυτοδ	
X-08-09	7	12	13	13	0,58	
E-08-09	12	12	13	13	1,00	
X-09-10	12	14	13	13	0,86	
E-09-10	12	14	13	13	0,86	
X-17-18	4	16	13	13	Οχλαυτοδ	
E-17-18	8	16	13	13	Οχλαυτοδ	
X-13-14	4	14	13	13	0,29	
				ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ	14,98
					ΕΤΗ	7,49
					Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό	7,49

ΤΕΙ στερεάς Ελλάδας
Μαθηματικά 1 & 2
Μαθηματικά για
Οικονομολόγους Στατιστική 1
Επιχειρησιακή Έρευνα

ΤΕΙ Λαμίας
Μαθηματικά 1 και 2
Πιθανότητες - Στατιστική
Οικονομικά Μαθηματικά
Στατιστική Επιχειρήσεων

Πανεπιστήμιο Δυτικής
Αττικής Στατιστική
Επιχειρήσεων και
Οργανισμών

ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Γενικά Μαθηματικά

00231/24-07-2018 (Επαγγελματική μη διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd) Phd: 31-01-2003						
Εξάμηνο	Πρες Αναθεσης	max Ώρων	Εβδομάδες	max Εβδομάδων	Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
X-05-06	14	20	13	13	0,70	
E-05-06	14	20	13	13	0,70	
				ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ	0,70
					ΕΤΗ	0,35
					Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό	0,35

00231/24-07-2018 (Επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
Phd: 31-01-2003

Αρχή	Τέλος	Έτη	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1/6/2011	30/6/2011	0,08	ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ
1/4/2012	15/9/2012	0,46	
1/4/2013	30/6/2013	0,25	
1/4/2014	31/8/2014	0,42	
1/5/2015	30/9/2015	0,42	
1/11/2016	31/12/2016	0,17	
9/1/2008	27/7/2018		Βεβαίωση ιδιωτικής εταιρείας όχι σύμφωνη με την προκήρυξη
		ΣΥΝΟΛΟ (ΕΤΗ)	1,81

00184/23-07-2018 (Επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
Phd: 15-05-2017

Εξάμηνο	Πρες Αναθεσης	παχ Ορών	Εβδομάδες	παχ Εβδομάδων	Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ	0,00	
				ΕΤΗ	0,00	
Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό					0,00	

00184/23-07-2018 (Επαγγελματική μη διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
Phd: 15-05-2017

Αρχή	Τέλος	ΕΤΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1/9/2011	31/1/2012		ΕΛΚΕ ΕΜΠ προσμετρούνται. (μόνο συμβάσεις) ΔΕΝ
1/10/2012	31-11-12		
1/2/2012	30/11/2012		
		ΣΥΝΟΛΟ (ΕΤΗ)	0,00
Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό			0,00

Ας φ γ

00081/17-07-2018 (Επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)

Phd: 26-02-2008

Εξάμηνο	Όρες Αναθεσής	μακ ωρών	Εβδομάδες	μακ Εβδομάδων	Διδακτικά Εξάμηνα	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Ε-07-08	7	15	13	13	0,47	ΑΣΠΑΙΤΕ Θεωρία Μαθηματικά
Χ-08-09	14	14	13	13	1,00	
Ε-08-09	10	14	13	13	0,71	
Χ-09-10	14	15	13	13	0,93	
Ε-09-10	12	15	13	13	0,80	
Χ-10-11	10	15	13	13	0,67	
Ε-10-11	6	15	13	13	0,40	
Χ-11-12	6	15	13	13	0,40	
Ε-11-12	3	15	13	13	0,20	
Χ-12-13	11	15	13	13	0,73	
Ε-12-13	7	15	13	13	0,47	
Ε-17-18						ΕΛΚΕ ΑΣΠΑΙΤΕ ΌΧΙ (μόνο σύμβαση)
			ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ	6,78	
				ΕΤΗ	3,39	
			Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό		3,39	

00081/17-07-2018 (Επαγγελματική μη διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)

Phd: 26-02-2008

1/3/2008	31/12/2008	0,84	ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ (ερευνητικά προγράμματα): Λριθμητική επίλυση μερικών διαφορικών εξισώσεων και μαθηματικά μοντέλα από τις θατικές επιστήμες. Seismic early warning for Europe 0,84 έτη μετά το Phd)
		ΣΥΝΟΛΟ (ΕΤΗ)	0,84
		Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό	0,84

Three handwritten signatures in blue ink are visible at the bottom left of the page.

00116/20-07-2018 (Επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
 Phd: 05-07-2001

Εξάμηνο	Ώρες Αναθεσης	max Ώρων	Εβδομάδες	max Εβδομάδων	Διδακτικά Εξάμηνα	
X-05-06	10	14	13	13	0,71	
E-05-06	6	14	13	13	0,43	
X-06-07	11	14	13	13	0,79	
E-06-07	11	14	13	13	0,79	
X-07-08	11	14	13	13	0,79	
E-07-08	11	14	13	13	0,79	
X-08-09	13	14	13	13	0,93	
E-08-09	12	14	13	13	0,86	
X-09-10	12	14	13	13	0,86	
E-09-10	12	14	13	13	0,86	
X-10-11	3	14	13	13	0,21	
E-10-11	3	14	13	13	0,21	
X-10-11	9	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	
E-10-11	10	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	
X-11-12	5	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	
E-11-12	8	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	
X-12-13	12	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	
E-12-13	9	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	
X-13-14	6	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	
X-13-14	8	14	13	13	0,57	
X-12-13	2	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	ΤΕΙ Πειραιά Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Αριθμητική ανάλυση
E-12-13	4	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	ΑΣΠΑΙΤΕ Εργαστήριο Μαθηματικά II
E-12-13	3	6	13	13	0,50	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
X-03-04	7	14	13	13	0,50	
E-03-04	5	14	13	13	0,36	
X-04-05	12	14	13	13	0,86	
E-04-05	12	14	13	13	0,86	

ΤΕΙ Αθήνας
Γραμμική Άλγεβρα
Ανώτερα Μαθηματικά
Στατιστική Επεξεργασία
Πληροφοριών
Βιοστατιστική
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά

ΤΕΙ Πειραιά
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά,
Αριθμητική ανάλυση

ΑΣΠΑΙΤΕ
Εργαστήριο Μαθηματικά II

Πανεπιστήμιο
Πελοποννήσου
Εφαρμοσμένα Μαθηματικά

ΤΕΙ Πάτρας
Γενικά Μαθηματικά

Χ Α ψ Σ

X-05-06	9	14	13	13	0,21	
X-10-11	10	16	13	13	ΟχιΑυτοδ	ΤΕΙ Χαλκίδας Εργαστήριο Μαθηματικών
X-04-05	5	6	13	13	ΟχιΑυτοδ	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Μαθηματικά
			ΣΥΝΟΛΟ	ΕΞΑΜΗΝΑ	12,07	
				ΕΤΗ	6,03	
			Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό		6,03	

00116/20-07-2018 (Επαγγελματική διδακτική δραστηριότητα μετά τη λήψη του Phd)
Phd: 05-07-2001

Αρχή	Τέλος	ΕΤΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΣΥΝΟΛΟ (ΕΤΗ)	0,00
		Σύνολο Ετών μετά Διδακτορικό	0,00

Η Επιτροπή Αξιολόγησης


Σιδερής Ευστάθιος


Κεχράκος Δημήτριος


Μουτής Νικόλαος