

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ
ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΑΚΑΔ. ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ 2018-2019**

Κοινή τοποθέτηση Δ. Πυρομάλη κ Γ. Χαμηλοθώρη

Αφορά την παράγραφο «4. Ένσταση Σ. Κρίμπαλη», το σημείο «Πρόταση: (α)»

Φρονώ ότι, για τη διαφύλαξη της εγκυρότητας και της αξιοπιστίας της αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων, η σχετική πληροφόρηση διατίθεται στους ενδιαφερόμενους μόνο έγγραφα και δημόσια, με τη διαδικασία ανάρτησης η οποία καθορίζεται και στο έγγραφο της Δ/σης Διοικητικού του Πανεπιστημίου (ΠΑΔΑ8786/03.09.2018)

- 3) Η εισηγητική επιτροπή υποβάλλει στη Συνέλευση του Τμήματος γραπτή εισηγητική έκθεση στην οποία περιλαμβάνονται:
- Πλήρης πίνακας όλων των υποψηφίων κατ' αλφαβητική σειρά, στον οποίο καταγράφονται τα τυπικά προσόντα,
 - Πίνακας κατάταξης κατά αξιολογική σειρά ανά γνωστικό αντικείμενο, των υποψηφίων που έχουν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, η οποία θα πρέπει να προκύπτει από σαφή αντιπαράθεση των τυπικών και ουσιαστικών τους προσόντων.

4) Η εισηγητική έκθεση αναρτάται στον πίνακα ανακοινώσεων με ευθύνη της Γραμματείας του Τμήματος επί αποδείξει, όπου οι υποψήφιοι μπορούν να λαμβάνουν γνώση και να υποβάλουν σχετικό υπόμνημα εντός πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία αναρτήσεως.

Για αυτόν το λόγο, **δεν εξουσιοδοτώ** τον πρόεδρο ή άλλο μέλος της Επιτροπής να προβεί, ατομικά ή συλλογικά, προφορικά ή γραπτά, σε οποιαδήποτε μορφής και περιεχομένου ενημέρωση του κ. Κρίμπαλη ή άλλου Υποψηφίου σχετικά με την καταγραφή των προσόντων, σχετικά με τα κριτήρια αξιολογικής κατάταξης ή σχετικά όποιοδήποτε άλλο στοιχεία της αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων.

Συναφώς, ως γραπτή και δημόσια ανταπόκριση προς το υποβληθέν από την ένσταση ερώτημα, διευκρινίζω τα ακόλουθα.

(1) Για την κατάταξη των υποψηφιοτήτων κατά αξιολογική σειρά εξετάζονται συνδυαστικά τα εξής κριτήρια, εξειδικευμένα για το εκάστοτε υπό εξέταση γνωστικό αντικείμενο:

- συνάφεια των διδακτορικών σπουδών και του επιστημονικού έργου,
- έκταση και επίπεδο της συναφούς διδακτικής προϋπηρεσίας σε ΑΕΙ,
- έκταση και επίπεδο της συναφούς επαγγελματικής προϋπηρεσίας,
- έκταση, η ποιότητα και η αναγνώριση του συναφούς επιστημονικού έργου.

(2) Συγκεκριμένα, η εφαρμογή των κριτηρίων για την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων για το Γνωστικό Αντικείμενο ΓΑ.2 «Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου - Βιομηχανικός Έλεγχος» (μαθήματα ΣΑΕ I, ΣΑΕ II, Ευφυής Έλεγχος και Ψηφιακός Έλεγχος) παρουσιάζεται στο απόσπασμα του προσαρμοσμένου πίνακα συγκριτικής αξιολογικής κατάταξης στη σελ. 7 του Πρακτικού της Επιτροπής. Επίσης, η εφαρμογή των κριτηρίων για το Γνωστικό Αντικείμενο ΓΑ.1 «Ηλεκτρονικά Κυκλώματα - Ηλεκτρονικά Συστήματα» (μαθήματα: Ηλεκτρονικά Συστήματα και Συστήματα Μετρήσεων και Επεξεργασίας Σήματος) και για το Γνωστικό Αντικείμενο ΓΑ.22 «Φυσική» (μαθήματα: Φυσική I και Φυσική II) παρουσιάζεται στα



αποσπάσματα των σχετικών πινάκων αποτύπωσης προσόντων και αξιολογικής κατάταξης κατωτέρω.

Γνωστικό Αντικείμενο ΓΑ.1 «Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα»

1.α. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (απόσπασμα)

ΑΔΑΜΙΔΗΣ Ελευθέριος (γενν. 1952)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής Παν. Αθηνών, 04/1975 (2) Διδακτορικό Δίπλωμα, θέμα διατριβής στον τομέα της πυρηνικής φυσικής, Τμ. Φυσικής Παν. Αθηνών, 03/1981.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 33 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα ατομικής φυσικής (2) 5 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Συνολικός αριθμός προσμετρούμενων συναφών δημοσιεύσεων 38.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 95,6Μ Τμήματα ΤΕΙ Πειραιά, θέματα Φυσικής, 23 διδ. εξάμηνα 2001-2013 (2) 72,0Μ Τμήματα ΤΕΙ Πειραιά, θέματα Φυσικής, 6 διδ. εξάμηνα 2013-2016 (3) 20,0Μ Τμήματα ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, θέματα Φυσικής, 4 διδ. εξάμηνα 2016-2018 (4) 16,9Μ ΑΣΠΑΙΤΕ, θέματα Φυσικής, 8 διδ. εξάμηνα 2006-2011. Συνολική προσμετρούμενη συναφής διδακτική προϋπηρεσία 228,4Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 3,0Μ Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, ερευνητής σε θέματα πυρηνικής φυσικής, 1981 (2) 24,0Μ Queen's University Kingston CA, ερευνητής σε θέματα πυρηνικής φυσικής, 1984 (3) 2,0Μ Hahn-Meitner Institut D, επισκέπτης ερευνητής, 1986 (4) 13,0Μ Michigan State University US, ερευνητής, 1987 (5) 12,0Μ Istituto Nazionale di Fisica Nucleare I, ερευνητής, 1989 (6) 6,0Μ Τομέας Φυσικής ΕΜΠ, συνεργάτης ερευνητής, 1992 (7) 24,0Μ University of Gronigen NL, ερευνητής, 1994. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 86,0Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

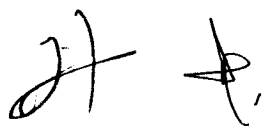
(1) Ετήσια μεταπτυχιακή υποτροφία ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», 4 έτη: 1975-1980 (2) Ετήσια υποτροφία Ίδρ. Ωνάση 1980 (3) 16 μήνες υποτροφία Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, 1987-1988.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική, τη διδακτική και την επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ.1 «Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα».

ΕΞΑΡΧΟΣ Μιχαήλ (γενν. 1973)

ΣΠΟΥΔΕΣ



(1) Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχ. κ Μηχ. Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή Δημοκρίτειου Παν Θράκης, 11/1997 (2) Διδακτορικό Δίπλωμα, θέμα διατριβής «Πρωτότυποι αλγόριθμοι ψηφιακής επεξεργασίας σημάτων με εφαρμογή στην αυτόματη ανασύνθεση τοιχογραφιών και την αυτόματη διάκριση μουσικού οργάνου», Σχολή ΗΜΜΥ, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, 5/2004.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 13 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα προηγμένων αλγορίθμων επεξεργασίας σημάτων (2) 7 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια (3) 1 βιβλίο με αντικείμενο τη λογική σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων (4) 2 συμμετοχές σε συλλογικό τόμο (5) 60 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Συνολικός αριθμός προσμετρούμενων συναφών δημοσιεύσεων 24.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 28,7Μ Σχολή ΗΜΜΥ Ε.Μ.Π. ως συνεργάτης Επικ. Καθηγητής, εργαστήριο ψηφιακών συστημάτων, 5 διδ. εξάμηνα Εξάμηνα 2006-2011 (2) 20,0Μ Τμήματα ΤΕΙ Αθήνας, θέματα Πληροφορικής, 8 διδ. εξάμηνα 2011-2013 (3) 25,4Μ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, θέματα πληροφορικής, 9 διδ. εξάμηνα 2009-2014. (4) διδασκαλία σε ΙΕΚ, θέματα Πληροφορικής, 2013-2016. Προσμετρούμενη συναφής διδακτική προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 74,1Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 2,0Μ Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. ΕΜΠ, μελέτη πληροφορικής, 2000 (4) 8,0Μ Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. ΕΜΠ, ερευνητικό πρόγραμμα, 1998 (3) 6,0Μ ΕΠΙΣΕΥ Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. ΕΜΠ, μελέτη πληροφορικής, 2000 (4) 12,0Μ ΕΠΙΣΕΥ Τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ. ΕΜΠ, μελέτη πληροφορικής, 2001 (5) 4,8Μ «Optimum Target... ΕΠΕ», ανάπτυξη πληροφοριακού συστήματος, 2003. Τεκμηριώνεται συνάφεια με το υπ' όψη γνωστικό αντικείμενο - συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 32,8Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας ΟΒΙ, 2003.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική, τη διδακτική και την επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ.1 «Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα».

ΚΑΡΑΛΗ Ευαγγελία (γενν. 1976)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, ΕΚΠΑ, 12/2000 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης «Συστήματα Αυτοματισμού», ΕΜΠ (3) Διαπανεπιστημιακό Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης «Βιοϊατρική Τεχνολογία», Παν. Πατρών κ ΕΜΠ, 11/2003 (4) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα την επεξεργασία και ανάλυση ιατρικής πληροφορίας, Παν. Πατρών κ ΕΜΠ, 04/2010.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (2) 13 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια (3) 1 συμμετοχή σε κεφάλαιο συλλογικού τόμου. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 24 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 40,0Μ/30,0Μ Πανεπιστημιακός υπότροφος ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ / Παν. Δυτικής Αττικής, εργ. μαθήματα Φυσικής κ Ηλεκτροτεχνίας, 8 διδ. εξάμηνα, 2013-2017 (2) 8,1Μ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, εργ. μαθήματα Φυσικής, διδ. εξάμηνα, 2010-2013. Συνολική συναφής προσμετρούμενη προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 38,1Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 6,0Μ Ινστιτούτο Επιταχυντικών Συστημάτων κ Εφαρμογών, 2001 (2) 6,0Μ ΕΠΙΣΕΥ, θέματα μετάδοσης πληροφορίας και τεχνολογίας υλικών - έργο Bioathletics, 2003 (3) 12,0Μ μελέτες σε θέματα ανάλυσης ιατρικών δεδομένων, ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ, 2016. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 24,0Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής (2) Καλή γνώση της Γερμανικής.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Εξαμηνιαία ερευνητική υποτροφία σε θέματα πεξεργασίας εικόνας, Παν. Μαδρίτης ES, 2015.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική, τη διδακτική και την επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ.1 «Ηλεκτρικά Κυκλώματα – Ηλεκτρονικά Συστήματα».

ΚΟΦΙΝΑΣ Παναγιώτης (γενν. 1982)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Μηχανικού Αυτοματισμού ΤΕ, ΤΕΙ Πειραιά, 9/2006 (2) Μεταπτυχικό δίπλωμα «Advanced Industrial Manufacturing Systems», Kingston University, 11/2011 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα υπολογιστικές μεθόδους για έλεγχο κ διαχείριση ενεργειακών συστημάτων, Τμ. Ψηφιακών Συστημάτων, Παν. Πειραιώς, 08/2018.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 7 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα (2) 8 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 15 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις συναφείς με το ΓΑ1.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 15,5Μ φροντιστηρική διδασκαλία κ οργάνωση εργαστηρίων, ΠΜΣ «Νέες τεχνολογίες στη ναυτιλία κ τις μεταφορές», ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2017 (2) 50,0Μ Πανεπιστημιακός υπότροφος ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, εργαστ. μαθήματα Αυτοματισμών κ Ηλεκτρονικών, 10 διδ. εξάμηνα, 2013-2017 (3)) 36,0Μ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, εργ. μαθήματα Βιομηχ. εγκαταστάσεων κ Ηλεκτρονικών, 12 διδ. εξάμηνα, 2007-2013 (4) 5,0Μ εργαστ. συνεργάτης, Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού, 2 διδ. εξάμηνα, 2017-2018. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 86,0Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ1.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 5,0Μ τεχνική υποστήριξη μεταπτυχιακού προγράμματος, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2017 (2) 16,0Μ «Πρινωτάκης ΑΕΒΕ», υπάλληλος γραφείου, 2009 κ 2013. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με τα υπ' όψη ΓΑ1 – προσμετρούμενη επαγγελματική προϋπηρεσία.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα και τη διδακτική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ1.

ΚΡΙΜΠΑΛΗΣ Σπυρίδων (γενν. 1977)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, Παν. Ιωαννίνων, 07/2003 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης «Συστήματα Αυτοματισμού», ΕΜΠ, 11/2005 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα μαγνητικά νανο-υλικά, Παν. Alexandru Ioan Cuza, RO, 12/2012.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 11 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα φυσικής της ύλης (2) 8 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. 36 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 19 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 2,8Μ ΤΕΙ Μεσολογγίου, εργαστ. μαθήματα Αυτοματισμού, 1 διδ. εξάμηνο, 2012-2013 (2) 3,8Μ ΤΕΙ Αθήνας, εργαστ. μαθήματα Μετρολογίας και Αυτοματισμού, 2 διδ. εξάμηνο, 2017-2018 (3) 6,9Μ Παν. Δυτικής Αττικής, εργαστ. μαθήματα Μετρολογίας και Αυτοματισμού, 2 διδ. εξάμηνα, 2017-2018. Τεκμηριώνεται συνάφεια με το ΓΑ21 – προσμετρούμενη προϋπηρεσία 13,5Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 22,0Μ ερευνητικό έργο στον τομέα της φυσικής της σύντηξης, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, 2016-2018. Συνολική προσμετρούμενη συναφής επαγγελματική προϋπηρεσία 22,0Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Τριετής υποτροφία Marie Curie Fellowship, 2007-2010.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές και το επιστημονικό, διδακτικό και επαγγελματικό έργο: συνάφεια με το ΓΑ1.

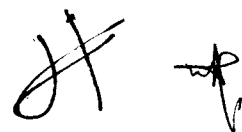
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Εμμανουήλ (γενν. 1980)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ, ΑΕΙ Πειραιά Τεχνολογικού Τομέα, 2004 (2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Ψηφιακές Επικοινωνίες και Δίκτυα, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2006 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή σε θέματα Ασύρματων Ευρυζωνικών Επικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2011.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 12 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα Φυσικής των Τηλεπικοινωνιών (2) 21 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. (3) 3 συμμετοχές σε συλλογικούς τόμους. 169 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 36 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις συναφείς με ΓΑ1.



ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 9,4Μ εργαστ. συνεργάτης, μαθήματα Ηλεκτρονικής, ΤΕΙ Πειραιά, 9 διδ. εξάμηνα, 2007-2013 (2) 50,0Μ Πανεπιστημικός υπότροφος, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, μαθήματα Ηλεκτρονικής, 10 διδ. εξάμηνα, 2013-2018 (3) 4,0Μ διδασκαλία μαθήματος Internet of Things, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2017 (4) 2,0Μ διδασκαλία μαθήματος «Δορυφορικές Επικοινωνίες», Παν. Πειραιώς. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 65,4Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ1.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 3,0Μ ερευνητικό έργο ACE2 Κέντρο Ερευνών Παν. Πειραιώς, 2007 (2) (1) 12,0Μ ερευνητικό έργο ROADART Κέντρο Ερευνών Παν. Πειραιώς, 2015 (3) 3,5Μ ερευνητικό έργο ESOUNDMAPS, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2013 (4) 7,7Μ ερευνητικό έργο STORM, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, 2016 (5) 21,0Μ ερευνητικό έργο προγράμματος «ΘΑΛΗΣ», ΕΜΠ, 2012. Συνολική προσμετρούμενη προϋπηρεσία 47,2Μ (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) συναφής με ΓΑ1.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) 18 μήνες μεταδιδακτορική ερευνητική υποτροφία ΙΚΥ, Παν. Πειραιά, 2016.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ1.

ΦΕΤΦΑΤΖΗΣ Πρόδρομος (γενν. 1974)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, 02/2001 (2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φυσική, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 10/2005 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα τη μελέτη φωτονίων υπερυψηλών ενεργειών, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 12/2011.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 7 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα Φυσικής (2) 26 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. 6 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 33 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 6,5Μ εργαστ. συνεργάτης, ΤΕΙ Αθήνας, 2 διδ. εξάμηνα, 2015-2016 (2) 15,0Μ Πανεπιστημικός υπότροφος, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, μαθήματα Ηλεκτρολογίας, 6 διδ. εξάμηνα, 2014-2017 (3) 55,0Μ εργαστ. συνεργάτης, μαθήματα Ηλεκτρολογίας κ Βιομηχ. Εγκαταστάσεων, ΤΕΙ Πειραιά, 16 διδ. εξάμηνα, 2006-2014. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 76,5Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 3,0Μ συνεργάτης στο έργο αναμόρφωσης των προγραμμάτων σπουδών ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 2006 (2) 8,0Μ συμμετοχή σε ερευνητικά έργα ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», 2016. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 11,0Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Επικουρικό διδακτικό έργο σε θέματα Φυσικής, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 2002-2010 (2) 3 έτη ερευνητική υποτροφία ΕΜΠ κατά την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ1.

1.β ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ (απόσπασμα)

Σειρά	Επώνυμο	Επιλεξ.	Αξιολόγηση
1	Αδαμίδης Α.	Ναι	Διδακτορικό δίπλωμα, 38 δημοσιεύσεις, 228Μ διδακτική προϋπηρεσία, 86Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ1. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω της έκτασης της συναφούς διδακτικής κ επαγγελματικής προϋπηρεσίας.
2	Μιχαηλίδης Εμ.	Ναι	Διδακτορικό δίπλωμα, 36 δημοσιεύσεις, 169 ετεροαναφορές, 65,4Μ διδακτική προϋπηρεσία, 47,2Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ1. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω της έκτασης και αναγνώρισης του συναφούς επιστημονικού έργου.
3	Φετφατζής Π.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 33 δημοσιεύσεις, 6 ετεροαναφορές, 77Μ διδακτική προϋπηρεσία, 11Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω έκτασης και αναγνώρισης του επιστημονικού έργου, σε συνδυασμό με διδακτική κ επαγγελματική προϋπηρεσία.
4	Έξαρχος	Ναι	Διδακτορικό δίπλωμα, 24 δημοσιεύσεις, 74,1Μ διδακτική προϋπηρεσία, 32,8Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω της έκτασης και αναγνώρισης του συναφούς επιστημονικού έργου και της διδακτικής κ επαγγελματικής προϋπηρεσίας.
5	Κάραλη Ε.	Ναι	Διδακτορικό δίπλωμα, 24 δημοσιεύσεις, 38,1Μ διδακτική προϋπηρεσία, 24Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω της της διδακτικής κ επαγγελματικής προϋπηρεσίας.
6	Κρίμπαλης Σπ.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 19 δημοσιεύσεις, 36 ετεροαναφορές, 13,5Μ διδακτική προϋπηρεσία, 22Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ1. Υπερτερεί συγκριτικά ως προς την έκταση και την αναγνώριση του επιστημονικού έργου

			καθώς και την σημαντική επαγγελματική προϋπηρεσία.
7	Κοφινάς Π.	ΝΑΙ	Διδακτορική διατριβή, 15 δημοσιεύσεις, 86Μ διδακτική προϋπηρεσία, συναφείς με ΓΑ1. Υπερτερεί συγκριτικά ως προς την έκταση της διδακτικής προϋπηρεσίας.

Γνωστικό Αντικείμενο ΓΑ.22 «Φυσική»

22-α ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ (απόσπασμα)

ΑΔΑΜΙΔΗΣ Ελευθέριος (γενν. 1952)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής Παν. Αθηνών, 04/1975 (2) Διδακτορικό Δίπλωμα, θέμα διατριβής στον τομέα της πυρηνικής φυσικής, Τμ. Φυσικής Παν. Αθηνών, 03/1981.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 33 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα ατομικής φυσικής (2) 5 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Συνολικός αριθμός προσμετρούμενων συναφών δημοσιεύσεων 38.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 95,6Μ Τμήματα ΤΕΙ Πειραιά, θέματα Φυσικής, 23 διδ. εξάμηνα 2001-2013 (2) 72,0Μ Τμήματα ΤΕΙ Πειραιά, θέματα Φυσικής, 6 διδ. εξάμηνα 2013-2016 (3) 20,0Μ Τμήματα ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, θέματα Φυσικής, 4 διδ. εξάμηνα 2016-2018 (4) 16,9Μ ΑΣΠΑΙΤΕ, θέματα Φυσικής, 8 διδ. εξάμηνα 2006-2011. Συνολική προσμετρούμενη συναφής διδακτική προϋπηρεσία 228,4Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 3,0Μ Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, ερευνητής σε θέματα πυρηνικής φυσικής, 1981 (2) 24,0Μ Queen's University Kingston CA, ερευνητής σε θέματα πυρηνικής φυσικής, 1984 (3) 2,0Μ Hahn-Meiter Institut D, επισκέπτης ερευνητής, 1986 (4) 13,0Μ Michigan State University US, ερευνητής, 1987 (5) 12,0Μ Istituto Nazionale di Fisica Nucleare I, ερευνητής, 1989 (6) 6,0Μ Τομέας Φυσικής ΕΜΠ, συνεργάτης ερευνητής, 1992 (7) 24,0Μ University of Gronigen NL, ερευνητής, 1994. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 86,0Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Ετήσια μεταπτυχιακή υποτροφία ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», 4 έτη: 1975-1980 (2) Ετήσια υποτροφία Ίδρ. Ωνάση 1980 (3) 16 μήνες υποτροφία Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, 1987-1988.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική, τη διδακτική και την επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ.22 «Φυσική».

ΔΡΑΚΑΚΗ Ελένη (γενν. 1970)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής Παν. Ιωαννίνων, 07/1995 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Φυσική και τεχνολογικές εφαρμογές, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, 11/2000 (3) Διδακτορικό Δίπλωμα, θέμα διατριβής επίδραση ακτινοβολίας Laser, ΕΜΠ, 07/2010.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 15 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα φυσικής και εφαρμογών ακτινοβολιών (2) 23 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. 200 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Συνολικός αριθμός προσμετρούμενων συναφών δημοσιεύσεων 38.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 3,8Μ διδασκαλία 1 θεματικής ενότητας Φυσικής στο Ελλ. Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ακαδ. έτος 2017-18 (2) 46,6Μ Τμήματα ΤΕΙ Αθήνας, θέματα Φυσικής, 20 διδ. εξάμηνα 2003-2018 (3) 12,5Μ Τμήματα ΤΕΙ Πειραιά, θέματα Φυσικής, 5 διδ. εξάμηνα 2011-2015 (4) 10,0Μ ΤΕΙ Χαλκίδας, θέματα Φυσικής, 4 διδ. εξάμηνα 2011-2013 (5) 3,8Μ ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας, θέματα Φυσικής, 2 διδ. εξάμηνα 2013-2014 (6) 15,0Μ ΑΣΠΑΙΤΕ, θέματα Φυσικής, 7 διδ. εξάμηνα 2006-2011 (7) 30,0Μ Σχολή Ευελπίδων, θέματα Φυσικής, 4 ακαδ. έτη 2014-2018 (8) 4,0Μ πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών ΤΕΙ Αθήνας, 2 διδ. εξάμηνα 2015-2017. Συνολική προσμετρούμενη διδακτική προϋπηρεσία 125,7Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) ερευνητικά προγράμματα ΓΝΔΝΑ «Α. Συγγρός» 2007-2017 (2) ερευνητικά προγράμματα ΤΕΙ Αθήνας, 2005-2007 και 2012-2015 (3) ερευνητικό πρόγραμμα, Κοινωνικός Ίδρυμα Ι.Σ. Λάτση 2009-2010 (4) ερευνητικά προγράμματα ΕΜΠ, 1997-2008 (5) ερευνητικό πρόγραμμα ΕΙΕ / Ινστ. Θεωρητική Φυσικής κ Χημείας 2002.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής (2) καλή γνώση της Γαλλικής (3) βασική γνώση της Γερμανικής.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) επικουρικό διδ. έργο ΕΜΠ, 1996-2004 (2) 2 έτη υποτροφία ΕΜΠ, 2000, 2004.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική, τη διδακτική και την επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ.22 «Φυσική».

ΚΑΒΑΤΖΙΚΛΗΣ Ανδρέας

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 03/1980 (2) Πτυχίο BSc Μαθηματικών, Παν. York CA, 06/1990 (3) Μεταπτυχιακό δίπλωμα MSc Μαθηματικών, Παν. Lakehead CA, 11/1995.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 6 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα Μαθηματικών κ Φυσικής, 3 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 10,6Μ εργαστ. συνεργάτης, ΤΕΙ Αθήνας, θέματα Φυσικής, 6 διδ. εξάμηνα 2001-2005 (2) 91,9 συνεργάτης ΤΕΙ Πειραιά, 24 διδ. εξάμηνα 2001-2013 (3) 50,0Μ ΤΕΙ Πειραιά / ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ κ Παν. Δυτικής Αττικής, 5 ακαδ. έτη 2013-2018 (4) 45,3Μ εργαστ. συνεργάτης ΑΣΠΑΙΤΕ, 18 διδ. εξάμηνα, 2001-2012. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 197,8Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 5,0Μ επιστημονικός συνεργάτης, Σχολή Φυσικής Παν. Ιωαννίνων, 1980 (2) 16,0Μ ερευνητικό έργο ΤΕΙ Πειραιά, 2000-2003. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 21,0Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Υποψήφιος διδάκτορας στον τομέα των Μαθηματικών, ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ, 2006 (1) 25,0Μ επικουρικό έργο, Παν/μιο York CA, 1982-1984 (2) 16,0Μ επικουρικό έργο, Παν/μιο Παν/μιο Lakehead CA, 1992-1993.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις βασικές σπουδές, ερευνητική δραστηριότητα και διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ22.

ΚΑΡΑΛΗ Ευαγγελία (γενν. 1976)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, ΕΚΠΑ, 12/2000 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης «Συστήματα Αυτοματισμού», ΕΜΠ (3) Διαπανεπιστημιακό Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης «Βιοϊατρική Τεχνολογία», Παν. Πατρών κ ΕΜΠ, 11/2003 (4) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα την επεξεργασία και ανάλυση ιατρικής πληροφορίας, Παν. Πατρών κ ΕΜΠ, 04/2010.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (2) 13 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια (3) 1 συμμετοχή σε κεφάλαιο συλλογικού τόμου. Δεν τεκμηριώνονται ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 24 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 40,0Μ/30,0Μ Πανεπιστημιακός υπότροφος ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ / Παν. Δυτικής Αττικής, εργ. μαθήματα Φυσικής κ Ηλεκτροτεχνίας, 8 διδ. εξάμηνα, 2013-2017 (2) 8,1Μ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, εργ. μαθήματα Φυσικής, διδ. εξάμηνα, 2010-2013. Συνολική συναφής προσμετρούμενη προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 38,1Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 6,0Μ Ινστιτούτο Επιταχυντικών Συστημάτων κ Εφαρμογών, 2001 (2) 6,0Μ ΕΠΙΣΕΥ, θέματα μετάδοσης πληροφορίας και τεχνολογίας υλικών - έργο Bioathletics, 2003 (3) 12,0Μ μελέτες σε θέματα ανάλυσης ιατρικών δεδομένων, ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ, 2016. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 24,0Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής (2) Καλή γνώση της Γερμανικής.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Εξαμηνιαία ερευνητική υποτροφία σε θέματα πεξεργασίας εικόνας, Παν. Μαδρίτης ES, 2015.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις βασικές σπουδές, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ22.

ΚΡΙΜΠΑΛΗΣ Σπυρίδων (γενν. 1977)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, Παν. Ιωαννίνων, 07/2003 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης «Συστήματα Αυτοματισμού», ΕΜΠ, 11/2005 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα μαγνητικά νανο-υλικά, Παν. Alexandru Ioan Cuza, RO, 12/2012.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 11 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα φυσικής της ύλης (2) 8 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. 36 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 19 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 2,8Μ ΤΕΙ Μεσολογγίου, εργαστ. μαθήματα Αυτοματισμού, 1 διδ. εξάμηνο, 2012-2013 (2) 3,8Μ ΤΕΙ Αθήνας, εργαστ. μαθήματα Μετρολογίας και Αυτοματισμού, 2 διδ. εξάμηνο, 2017-2018 (3) 6,9Μ Παν. Δυτικής Αττικής, εργαστ. μαθήματα Μετρολογίας και Αυτοματισμού, 2 διδ. εξάμηνα, 2017-2018. Δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με το ΓΑ22 – προσμετρούμενη προϋπηρεσία.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 22,0Μ ερευνητικό έργο στον τομέα της φυσικής της σύντηξης, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, 2016-2018. Συνολική προσμετρούμενη επαγγελματική προϋπηρεσία 22,0Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Τριετής υποτροφία Marie Curie Fellowship, 2007-2010.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ


Με βάση τις σπουδές και το επιστημονικό έργο: συνάφεια με το ΓΑ22.

ΚΡΥΠΩΤΟΥ Σωτηρία (γενν. 1976)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, 11/1999 (2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές, ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ, 3/2002 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα τη σχέση δομής κ ιδιοτήτων σε πολυμερικά πλέγματα, ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ, 09/2005.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



(1) 32 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα Φυσικής (2) 52 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. 84 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 10,0Μ εργαστ. συνεργάτης, ΤΕΙ Πειραιά, θέματα Φυσικής, 8 διδ. εξάμηνα 2007-2011 (2) 22,2 ΤΕΙ Καλαμάτας, 6 διδ. εξάμηνα 2008-2011. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 32,2Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 61,2Μ ερευνητικά προγράμματα σε θέματα Φυσικής, ΕΜΠ, 2005-2009 και 2014-2015 (2) 18,0Μ ερευνητικά προγράμματα σε θέματα Φυσικής, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», 2012-2013. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 79,2Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Επικουρικό διδακτικό έργο σε θέματα Φυσικής, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 2002-2010 (2) 3 έτη ερευνητική υποτροφία ΕΜΠ κατά την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ22.

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Γεώργιος (γενν. 1978)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής Παν. Ιωαννίνων, 11/2002 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Μικροηλεκτρονική, ΕΚ Παν. Αθηνών, 12/2004 (3) Διδακτορικό Δίπλωμα, θέμα διατριβής διεργασίες φυσικο-χημικής εναπόθεσης με εφαρμογή στη μικροηλεκτρονική, Τμ. Φυσικής ΕΚ Παν. Αθηνών, 07/2009.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 49 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα φυσικής και εφαρμογών στη μικρο-ηλεκτρονική (2) 32 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. 838 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. Συνολικός αριθμός προσμετρούμενων συναφών δημοσιεύσεων 81.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 3,8Μ διδασκαλία 1 θεματικής ενότητας Φυσικής στο Ελλ. Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ακαδ. έτος 2017-18 (2) 62,8Μ Τμήματα ΤΕΙ Πειραιά κ Παν. Δυτικής Αττικής, θέματα Φυσικής, 15 διδ. εξάμηνα 2010-2018 (3) 20,0Μ Τμήματα ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, θέματα Ηλεκτρονικών, 12 διδ. εξάμηνα 2005-2013. Συνολική προσμετρούμενη διδακτική προϋπηρεσία 86,6Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 39,0Μ ερευνητικά έργα σε θέματα φυσικής κ μικρο-ηλεκτρονικής, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», 2010-2018 (2) 12,0Μ ερευνητικό έργο σε θέματα μικρο-ηλεκτρονικής, Παν. Πατρών, 2012-2015. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 51,0Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ



(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) 1 έτος επικουρικό διδ. έργο ΕΚΕΦ «Δημόκριτος», 2003 (2) 4,5 έτη μεταπτυχιακή υποτροφία ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», 2004-2008 (3) 2 έτη Υποτροφία Αριστείας ΙΚΥ, 2013-2015 (4) επίβλεψη/συνεπίβλεψη 10 πτυχιακών εργασιών και μιας διδ. διατριβής, 2006-2018.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική, τη διδακτική και την επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με το ΓΑ.22 «Φυσική».

ΠΕΤΡΑΚΗ Μαριάνθη (γενν. 1968)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, ΕΚ Πανεπιστήμιο Αθηνών, 07/1990 (2) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα πυρηνικής φυσικής, ΕΚ Παν. Αθηνών, 10/2000.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα Φυσικής (2) 9 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών επιστημονικών συνεδρίων. 13 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 99,4Μ εργαστ. συνεργάτης, ΤΕΙ Αθήνας, θέματα Φυσικής, 31 διδ. εξάμηνα 2001-2018. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 99,4Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 9,5Μ ερευνητικά προγράμματα σε θέματα πυρηνικής φυσικής, Αριστοτέλειο Παν. Θεσσαλονίκης, 1995 και 2005 (2) ερευνητικό έργο ΤΕΙ Αθήνας, 2004 (3) 12,0Μ ερευνητικό πρόγραμμα ΕΚ Παν. Αθηνών, 1999-2005. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 21,5Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής (2) Πολύ καλή γνώση της Γαλλικής.

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) 3 έτη μεταπτυχιακή υποτροφία Ιδρ. Μποδοσάκη, 1991-1995 (2) παροχή υπηρεσιών συμβούλου Πληροφορικής, Ινστ. Τοπικής Αυτοδιοίκησης, 2009 (3) συμμετοχή σε έργο ανάπτυξης τηλε-εκπαίδευσης, «Ακαδημαϊκό Διαδίκτυο - GUnet», 2001-2003 κ 2010 (4) παροχή υπηρεσιών συμβούλου πληροφορικής, ΕΑΙ Τεχνολογίας Υπολογιστών, 2011-2012

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ22.

ΦΕΤΦΑΤΖΗΣ Πρόδρομος (γενν. 1974)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, 02/2001 (2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φυσική, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 10/2005 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα τη μελέτη φωτονίων υπερυψηλών ενεργειών, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 12/2011.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 7 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα Φυσικής (2) 26 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια. 6 ετεροαναφορές στο δημοσιευμένο έργο. 33 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 6,5Μ εργαστ. συνεργάτης, ΤΕΙ Αθήνας, 2 διδ. εξάμηνα, 2015-2016 (2) 15,0Μ Πανεπιστημικός υπότροφος, ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ, μαθήματα Ηλεκτρολογίας, 6 διδ. εξάμηνα, 2014-2017 (3) 55,0Μ εργαστ. συνεργάτης, μαθήματα Ηλεκτρολογίας κ Βιομηχ. Εγκαταστάσεων, ΤΕΙ Πειραιά, 16 διδ. εξάμηνα, 2006-2014. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 76,5Μ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 3,0Μ συνεργάτης στο έργο αναμόρφωσης των προγραμμάτων σπουδών ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 2006 (2) 8,0Μ συμμετοχή σε ερευνητικά έργα ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», 2016. Συνολική προσμετρούμενη συναφής προϋπηρεσία (ισοδύναμοι μήνες πλήρους απασχόλησης) 11,0Μ.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Καλή γνώση της Αγγλικής.

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) Επικουρικό διδακτικό έργο σε θέματα Φυσικής, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 2002-2010 (2) 3 έτη ερευνητική υποτροφία ΕΜΠ κατά την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής.

ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ22.

ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΥ Παναγιώτα (γενν. 1959)

ΣΠΟΥΔΕΣ

(1) Πτυχίο Φυσικής, ΕΚ Πανεπιστήμιο Αθηνών, 06/1982 (2) Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Φυσική, Παν. Michigan USA, 12/1985 (3) Διδακτορικό δίπλωμα, διατριβή με θέμα πυρηνικής φυσικής, Παν. Michigan USA, 04/1989.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ / ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(1) 12 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σε θέματα Φυσικής (2) 39 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών επιστημονικών συνεδρίων. 51 προσμετρούμενες συναφείς δημοσιεύσεις.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 34,3Μ συμβασιούχος λέκτορας ΠΔ407, Χαρικόπειο Παν. Αθηνών, 4 ακαδ. έτη 1993-1998 (2) 7 έτη λέκτορας με γωστικό αντικείμενο Φυσικής, Χαρικόπειο Παν. Αθηνών, 1998-2005 (3) 15,0Μ συνεργάτης ΑΣΠΑΙΤΕ, 2008-2011 (4) 25,0Μ εργαστ. συνεργάτης ΤΕΙ Αθήνας, 5 διδ. εξάμηνα 2010-2012.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

(1) 24,0Μ ερευνητικό έργο σε θέματα πυρηνικής φυσικής, Παν. Sapienza I, 1989-1990 (2)

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

(1) Άριστη γνώση της Αγγλικής (2) Άριστη γνώση της Γαλλικής (3) Πολύ καλή γνώση της Ιταλικής (4) Βασική γνώση της γερμανικής.

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1) 2 έτη υποτροφία τιμής ένεκεν ΕΚ Παν. Αθηνών, 1979-1980 (2) 2 έτη υποτροφία Παν. Michigan USA, 1984-1985 κ 1987-1988.

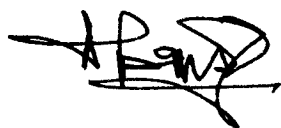
ΣΥΝΑΦΕΙΑ

Με βάση τις σπουδές, την ερευνητική δραστηριότητα, τη διδακτική και επαγγελματική εμπειρία: συνάφεια με ΓΑ22.

22-β ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ (απόσπασμα)

Σειρά	Επώνυμο	Επιλεξ.	Αξιολόγηση
	Αδαμίδης Α.	Ναι	Διδακτορικό δίπλωμα, 38 δημοσιεύσεις, 228Μ διδακτική προϋπηρεσία, 86Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω της έκτασης της συναφούς διδακτικής κ επαγγελματικής προϋπηρεσίας.
	Παπαδημητρόπουλος Γ.	Ναι	Διδακτορικό δίπλωμα, 81 δημοσιεύσεις, 838 ετεροαναφορές, 87Μ διδακτική προϋπηρεσία, 51Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω της έκτασης και αναγνώρισης του συναφούς επιστημονικού έργου.
	Δρακάκη Ε.	Ναι	Διδακτορικό δίπλωμα, 38 δημοσιεύσεις, 200 ετεροαναφορές, 128Μ διδακτική προϋπηρεσία, επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω της έκτασης και αναγνώρισης του συναφούς επιστημονικού έργου και της διδακτικής κ επαγγελματικής προϋπηρεσίας.
	Χρυσικοπούλου Π.	Ναι	Διδακτορικό δίπλωμα, 51 δημοσιεύσεις, 158Μ διδακτική προϋπηρεσία, 24Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω της διδακτικής κ επαγγελματικής προϋπηρεσίας.
	Φετφατζής Π.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 33 δημοσιεύσεις, 6 ετεροαναφορές, 77Μ διδακτική προϋπηρεσία, 11Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω έκτασης και αναγνώρισης του επιστημονικού έργου, σε συνδυασμό με διδακτική κ επαγγελματική προϋπηρεσία.

Κρυπώτου Σ.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 84 δημοσιεύσεις, 32Μ διδακτική κ 80Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά ως προς την έκταση του επιστημονικού έργου και την επαγγελματική κ διδακτική προϋπηρεσία.
Πετράκη Μ.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 13 δημοσιεύσεις, 100Μ διδακτική κ 22Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά ως προς το επιστημονικό έργο και τη διδακτική προϋπηρεσία.
Καβατζικλής Α.	Ναι	Υπό εκπόνηση διδακτορική διατριβή, 3 δημοσιεύσεις, 198Μ διδακτική κ 21Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά ως προς τη διδακτική προϋπηρεσία.
Κάραλη Ε.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 24 δημοσιεύσεις, 38Μ διδακτική κ 24Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά ως προς τη διδακτική κ επαγγελματική προϋπηρεσία.
Ζέκου Ε.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 15 δημοσιεύσεις, 151 ετεροαναφορές, 35Μ διδακτική κ 4Μ επαγγελματική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Υπερτερεί συγκριτικά ως προς τη διδακτική προϋπηρεσία.
	...	
Κρίμπαλης Σ.	Ναι	Διδακτορική διατριβή, 19 δημοσιεύσεις, 36 ετεροαναφορές κ 22Μ ερευνητική προϋπηρεσία συναφείς με ΓΑ. Δεν τεκμηριώνεται συναφής διδακτική προϋπηρεσία. Υπερτερεί συγκριτικά λόγω έκτασης και αναγνώρισης του επιστημονικού έργου.



Χαμηλός

Δ. Πυροφάνης

Γ. Χαμηλός

