

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ
ΠΙΝΑΚΑΣ Α: Αλφαβητικός Πίνακας Υποψήφιων Επιστημονικών Συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2018 - 2019

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα
1	Βούρδας Νικόλαος	ΗΛΜ 885/19-06-2018	1. Ηλεκτροτεχνικά Υλικά (Θ) 2. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Θ)	Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ (2001) Οικονομικά ΕΚΠΑ (2009)	ΠΜΣ "Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών" ΕΜΠ (2003) Διδακτορικό "Μικρο-ρευστομηχανική για χημική και βιολογική μικροανάλυση: Αλληλεπίδραση πολυμερών με πλάσμα αερίων για την εκλεκτική εγχάραξη και τροποποίηση αυτών", τμήμα Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ (2007)	<u>10/2002 - σήμερα:</u> Ελεύθερος επαγγελματίας Χημικός Μηχανικός <u>ΕΛΚΕ ΕΜΠ:</u> Από 1-3-2000 μέχρι 31-10-2005 υποτροφίες και διάφορες αμοιβές. Συνολικό ποσό υποτροφιών 16.800, συνολικό ποσό αμοιβών 6.585 <u>ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ:</u> 1-7-2003 - 30-9-2004: 15 μήνες 11-12-2006 - 31-12-2007: 13 μήνες 2-5-2011 - 31-12-2012: 19 μήνες 3-7-2017 - 9-5-2018: 10 μήνες <u>ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ:</u> 1-4-2012 - 31-10-2012: επικαλ. 1-3-2013 - 31-12-2013: 10 μήνες (19,200) 1-1-2014 - 31-12-2014: 12 μήνες (19,200) 29-9-2014 - 31-12-2014: 2 μήνες (3,800) 1-1-2015 - 31-12-2015: 12 μήνες (22,000) 16-3-2016 - 31-12-2016: 4 μήνες (20,000) <u>ΤΕΙ Στερέας Ελλάδας:</u> Ακαδ. Έτος 09 - 10 : Χ(8), Ε(8) = 304 Ακαδ. Έτος 10 - 11 : Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. Έτος 11 - 12 : Χ(0), Ε(8) = 152 Ακαδ. Έτος 12 - 13 : Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. Έτος 13 - 14 : Χ(4), Ε(0) = 76 Ακαδ. Έτος 16 - 17 : Χ(0), Ε(16) = 304 <u>ΣΥΝΟΛΟ: 9,35 έτη</u> <u>επαγγελματική:</u> 8,1 έτη <u>εκπαιδευτική:</u> 2052/16/52 = 2,50 έτη (1,25 έτη επικαλυπτόμενη)	36 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 81 σε συνέδρια 871 αναφορές (Google scholar), h-index 16, i-10 index 21	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες: Όλες Ώρες: Μέγιστος Αριθμός: 14	2106519352, 6938094681
2	Γκόνης Παναγιώτης	ΗΛΜ 754/01-06-2018	1. Ηλεκτρικά κυκλώματα Ι (Θ) 2. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ) 3. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Θ) 4. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ) 5. ΣΑΕ Ι (Θ) 6. Κινητές Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ) 7. Ενεργειακή Οικονομία (Θ) 8. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Ι (Θ) 9. Διαδικτυακές Εφαρμογές (Θ)	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός ΗΥ, ΕΜΠ 20-7-2005	Μεταπτυχιακό Τεχνοοικονομικά Συστήματα, ΕΜΠ 29-4-2009 Διδακτορικό "Επίδοση πολυκυβελωτών συστημάτων WCDMA με χρήση πολλαπλών κεραρών στο σταθερό βάσης και τη συσκευή χρήστη", ΕΜΠ 7-4-2009	ΔΕΔΔΗΕ: Σύμβαση αορίστου χρόνου από 1-12-2015 μέχρι σήμερα, 31 μήνες ΕΠΙΣΕΥ ΕΜΠ: (συμβάσεις έργου) 1/6/2006-15/6/2006, 1/2/2007- 28/2/2007, 15/6/2007-15/7/2007, 1/11/2007-30/11/2007, 15/3/2008-15/5/2008, 5/12/2008-31/12/2008, 1/1/2009-31/1/2009 (7,5 μήνες) ΓΕΕΘΑ : 7/2009-3/2010 (9 μήνες) ΙΖΡ: 1/10/2009-30/10/2009, 4/1/2011-10/3/2011, 1/4/2011-6/6/2011 (4,6 μήνες μη επικαλυπτόμενοι) Ειδικός Λογαριασμός ΕΜΠ (συμβάσεις έργου) 1/10/2008-14/11/2008, 1/4/2010-30/9/2010 (7,5 μήνες) 1/3/2012-31/7/2012: 5 μήνες 1/6/2013-15/4/2014: 10 μήνες 16/4/2014-15/9/2014: 5 μήνες 25/7/2014-30/9/2014: επικαλυπτόμενη 1/10/2014-14/11/2014: 1,5 μήνες 18/11/2014-31/12/2014: 1,5 μήνες ΕΛΚΕ Παν. Θράκης: 1/4/2012-30/9/2015: 3,5 έτη μερικώς επικαλυπτόμενη SINGULAR LOGIC 8 μήνες (χωρίς τεκμηρίωση) ΕΠΙΣΕΥ - ΕΜΠ: Συμβάσεις ωριαίας απασχόλησης 1/3/2011 μέχρι 2013: 972 ώρες 6/2013 μέχρι 7/2014: 332 ώρες με 40€/ώρα ΤΕΙ Χαλκίδας: (Ώρες) Ακαδ. Έτος 09 - 10: Ε(3) = 57 Ακαδ. Έτος 10 - 11: Ξ (352) Ακαδ. Έτος 11 - 12: Χ(6), Ε(14) = 380 Ακαδ. Έτος 12 - 13 : Χ(10), Ε(6) = 304 ΤΕΙ Στερέας Ελλάδας: (Ώρες) Ακαδ. Έτος 13 - 14 : Χ(4), Ε(6) = 195 Ακαδ. έτος 14 - 15 : Χ(10), Ε(8) = 342 Ακαδ. έτος 16 - 17 : Χ(8), Ε(8) = 304 Ακαδ. έτος 17 - 18 : Χ(8), Ε(8) = 304 Αυτόνομη διδασκαλία σε ΠΜΣ (δεν προμετράται) ΣΥΝΟΛΟ: 9,5 έτη Επαγγελματική: 9,5 έτη Διδακτική: 2238/16/52= 2,7 έτη	17 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 29 σε συνέδρια 4 κεφ. σε βιβλία	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες: όλες (16-20) Ώρες: 4-12	2106643039 6972412976

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα
3	Ευθυμοπούλου Μαρία	ΗΛΜ 894/19-06-2018	1. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ) 2. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Θ) 3. Διαδικτυακές εφαρμογές (Θ) 4. Κινητές Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ)	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2008)	Διδακτορικό "Καταμετρημένος έλεγχος και βελτιστοποίηση ομότιμων δικτυακών συστημάτων διαμοιρασμού βίντεο", τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2015)	ΕΛΚΕ Παν. Πατρών , συμβάσεις έργου (39 μήνες) 1/7/2011-30/11/2011: 5 μήνες 1/9/2012-31/8/2013: 12 μήνες 1/9/2013-28/2/2014: 5 μήνες 1/3/2014-31/8/2014: 6 μήνες 1/9/2014-30/11/2014: 3 μήνες 1/6/2015-31/8/2015: 3 μήνες 1/12/2014-31/3/2015: 4 μήνες 1/4/2015-31/5/2015: 2 μήνες ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ : σύμβαση 1,5 ΑΜ στα πλαίσια ερευνητικού έργου (Αρχιμήδης) ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ : Πανεπιστημ. Υπότροφος (3036/40/52=1,5 έτη) Ακαδ. έτος 2015-2016: 30 ώρες Χ 5 εβδομάδες = 150, 40 ώρες Χ 19 εβδομάδες = 760 Σύνολο 910 Ακαδ. έτος 2016-2017: 30 Χ 55 εβδομάδες = 1650, Σύνολο 1650 ώρες Ακαδ. έτος 2017-2018: Σύνολο 476 ώρες Διδασκαλία σε ΙΕΚ και ΚΕΚ (δεν προσμετράται) Σύνολο : 4,9 έτη (58,5 μήνες) Επαγγελματική 40,5 μήνες Διδακτική 1,5 έτη (18 μήνες)	5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 5 σε Συνέδρια 1 κεφ. σε βιβλία	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες : Όλες Ώρες : 2-16	2610450677, 6938000890
4	Κλάδης Γεώργιος	ΗΛΜ 868/14-06-2018	1. ΣΑΕ Ι (Θ) 2. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Ι (Θ) 3. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ) 4. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)	Τμήμα Αυτοματισμού ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, 26-9-2005	Master of Science by Research in Pattern Analysis and Neural Networks, Aston University, UK, 2-1-2008 Doctor of Philosophy , Cranfield University, UK, 16-7-2010, Autonomous Multi-Agent Aerial Vehicle Systems Utilizing Energy Requirements - ΔΟΑΤΑΠ 21/11/2012	Ερευνητικό Κέντρο ΚΟΙΟΣ Πανεπιστημίου Κύπρου: 9/5/2013 - 31/12/2014: 20 μήνες University of Lechester, full time research associate, 7/2010 - 7/2012, βεβαίωση από Καθηγητή χωρίς βεβαίωση εργοδότη ή αμοιβής: 2 έτη (δεν προσμετράται) ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 28-1-2016 έως 31-3-2016, αμοιβή 840 ευρώ. Προσμετράται 1 μήνας. ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 01-12-2016 έως 31-01-2017, αμοιβή 2640 ευρώ. Προσμετρώνται 3 μήνες. ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 01-05-2017 έως 30-06-2017, αμοιβή 960 ευρώ. Προσμετράται 1 μήνας. ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 18-01-2018 έως 28-02-2018, αμοιβή 960 ευρώ. Προσμετράται 1 μήνας. ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 18-04-2018 έως 30-06-2018, αμοιβή 960 ευρώ. Προσμετράται 1 μήνας. ΕΛΚΕ ΤΕΙ Πειραιά, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 01-03-2018 έως 30-06-2018, αμοιβή 120 ευρώ. Προσμετράται 0,1 μήνας. Διδακτική: ΤΕΙΣΤΕ: Επιστημονικός - Εργαστηριακός Συνεργάτης Ακαδ. έτος 2015-2016: Χ(6), Ε(4) = 190 Ακαδ. έτος 2016-2017: Χ(0), Ε(8) = 152 Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(12), Ε(8) = 380 ΤΕΙ Πειραιά: Πανεπιστημιακός Υπότροφος 3/10/2016 - 10/2/2017 με συνολική αμοιβή 3000 ευρώ. Προσμετρώνται 3 μήνες. 02/10/2017 - 09/02/2018 με συνολική αμοιβή 4200 ευρώ. Προσμετρώνται 4,2 μήνες. Σύνολο: 3,2 έτη Επαγγελματική: 2,3 έτη (27,1 μήνες) Διδακτική: 722/16/52 = 0,9 έτη	12 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 25 δημοσιεύσεις σε συνέδρια, 6 σημειώσεις μαθημάτων	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες : Όλες (16) Όλες Ώρες :	2104178786, 6937574657

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα	
5	Κοκορέλλης Χρήστος	ΗΛΜ 914/20-06-2018	1. Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Θ) 2. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ) 3. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ) 4. Τεχνολογία Μετρήσεων (Θ)	Φυσικός, Παν. Ιωαννίνων, 1987	Διδακτορικό, U. Sussex, 28/07/1998, ΔΙΚΑΤΣΑ 14-905 15/04/2003	<p>ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής 10/2005 - 10/2009: 4 έτη 1 μήνας ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 1/6/2004 - 30/11/2004: 6 μήνες 1/1/2005 - 31/7/2005: 7 μήνες</p> <p>ΑΣΠΑΙΤΕ: 2017-2018 : Χ(8) = 152 (επικαλυπτόμενη) ΤΕΙΣΤΕ: 2010-2011 : Χ(15) Ε(10) = 475 2011 - 2012 : Χ (14) Ε(12) = 494 2012-2013 : Χ(14), Ε(14) = 532 2014-2015: 190 2015-2016: 228 2016-2017: 152 ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ 2014-2015: 36 2017-2018: Χ(4) = 76 (επικαλυπτόμενη) ΕΣΣΕ: Ειδικός Επιστήμων 2014-2015: πλήρες ωράριο 2015-2016: πλήρες ωράριο ΕΑΠ: 20/10/2017-31/7/2018: ανάθεση ΘΕ: Προσμετρώνται 8 μήνες</p> <p>ΣΥΝΟΛΙΚΗ: 8,4 έτη Επαγγελματική: 5,2 έτη (62 μήνες) Διδακτική: 2107/16/52 = 3,2 έτη (8 μήνες ΕΑΠ)</p>	20 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 6 δημοσιεύσεις σε συνέδρια, > 800 ετεροαναφορές, 6 σημειώσεις, 1 σύγγραμμα	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες: Όλες 18	Ώρες: 4	210 5010973 6947308462
6	Κουλουμπού Δήμητρα	ΗΛΜ 792/07-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)	Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 2002	ΜΔΕ, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, 2005 Διδακτορικό, Τυχαιοί περιπάτοι σε πολλαπλότητες, ΕΜΠ, 2012	<p>ΕΛΚΕ ΕΜΠ: 12/9/2008 - 4/4/2011: συμβάσεις έργου με συνολική αμοιβή 6000 ευρώ. Προσμετρώνται 6 μήνες ΕΛΚΕ ΟΠΑ: 10/4/2014 - 31/12/2015: σύμβαση έργου με συνολική αμοιβή 2500 ευρώ. Προσμετρώνται 2,5 μήνες</p> <p>Διδακτική ΕΜΠ: 15/12/2003- 31/12/2011: 51 μήνες επικουρικό διδακτικό έργο. Δεν προσμετράται. ΤΕΙΣΤΕ: 2017-2018 : Χ(6) = 114</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ: 0,85 έτη Επαγγελματική: 0,7 έτη (8,5 μήνες) Διδακτική 96/16/52 = 0,15 έτη</p>	2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 3 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.	Ημέρες: Όλες (08:00-16:00)	Ώρες: 1-20	2104516460 6972509892

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα
7	Μαντζαβίνος Βασίλειος	ΗΛΜ 899/19-06-2018	1. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Θ) 2. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ) 3. ΣΑΕ Ι (Θ) 4. Κινητές Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ) 5. Διαδικτυακές Εφαρμογές (Θ)	Πτυχίο Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 16/12/2016	MSc Πληροφορική & Υπολογιστική Βιοιατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 27/03/2018	Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας 07/07/2014 - 06/09/2014 : 2 μήνες πρακτική άσκηση (δεν προσμετράται γιατί αποκτήθηκε πριν την απόκτηση του βασικού πτυχίου) ΣΥΝΟΛΟ: 0 έτη	3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 2 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή. Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 2-18	2231024539 6976955198
8	Μαρκεσίνης Ελευθέριος	ΗΛΜ 895/19-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)	Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 08/06/2007	ΜΔΕ, Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 24/09/2010 Διδακτορικό στα Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 29/05/2015	ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 01/04/2014 - 30/11/2014: 8 μήνες (αμοιβή 9.000€) Διδακτική: ΕΚΠΑ: Πανεπιστημιακός Υπότροφος 18/04/2018 - 29/06/2018: 2,4 μήνες (αμοιβή 4.200€) Σύνολο: 0,9 έτη Επαγγελματική: 0,7 έτη (8 μήνες) Διδακτική: 0,2 έτη	3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 2-18	6948778440
9	Μελάς Ευάγγελος	ΗΛΜ 918/20-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)	Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ (1990)	ΜΔΕ "QUANTUM FIELDS AND FUNDAMENTAL FORCES", University of London (1993) Doctor of Philosophy in Mathematical Physics, Μελέτες στους ασυμπτωτικά επίπεδους χωρόχρονους, University of London (2003)	OBRELA SECURITY INDUSTRIES AE, 9/1/2008 μέχρι σήμερα, Σύμβουλος σε θέματα κρυπτογραφικών αλγορίθμων με ασφάλιση ΙΚΑ, 10 έτη 6 μήνες ΕΚΠΑ, Τμ. Οικονομικών Επιστημών, Εντεταλμένος διδασκαλίας Μαθηματικών από 24/11/2010 μέχρι σήμερα χωρίς να φαίνονται ώρες, δεν προσμετράται Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ακαδ. έτος 2005-2006 ΠΔ 407/80, πλήρης απασχόληση Πανεπιστήμιο Λονδίνου, Κολλέγιο Queen Mary, διδακτική εργασία από 1993 μέχρι 2002, χωρίς βεβαίωση αποδοχών και ασφάλισης, δεν προσμετράται ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 1/6/2011-30/6/2011: 1 μήνας 1/4/2012-30/6/2012: 3 μήνες 1/11/2016 - 31/12/2016: 2 μήνες Διδακτική: ΕΚΠΑ ΟΠΑ: ΠΔ407 2015 - 2016: Λέκτορας πλήρους απασχόλησης 2016-2017: Λέκτορας πλήρους απασχόλησης 2015-2016: διδασκαλία σε ΠΜΣ, 2 εβδομάδες - δεν προσμετράται ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ Ακαδ. έτος 04-05: Χ(9), Ε(9) = 342 Ακαδ. έτος 06-07: Χ(4), Ε(4) = 152 Ακαδ. έτος 07-08: = 426 Ακαδ. έτος 08-09: =319 Ακαδ. έτος 09-10: =276 Ακαδ. έτος 10-11: Χ(26+52), Ε(0) = 78 ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Ακαδ. έτος 09-10: Χ(8), Ε(12) = 380 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 10-11: Χ(12), Ε(6) =342 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 11-12: Χ(8), Ε(8) = 304 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 12-13: Χ(8), Ε(12) = 380 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 14-15: Χ(16), Ε(14) = 570 Ακαδ. έτος 15-16: Χ(2), Ε(4) = 114 Ακαδ. έτος 16-17: Χ(8) = 152 Ακαδ. έτος 17-18: Χ(16) = 304 ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Ακαδ. έτος 13-14: Χ(4) = 76 ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ Ακαδ. έτος 06-07: Χ(171), Ε(153) = 324 ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ Ακαδ. έτος 03-04: Ε(4) = 76	14 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 23 σε συνέδρια	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες: Όλες Ώρες: όλες	2109023015, 6937315883

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα
10	Μητρόπουλος Αντρέας	ΗΛΜ 844/14-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)	Μαθηματικό, ΕΚΠΑ, 22/10/2008	ΜΔΕ, Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 19/06/2012 Διδακτορικό, ΕΚΠΑ, 13/07/2017	Διδακτική: ΕΚΠΑ: Ακ. έτος 13-14: Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται Ακ. έτος 14-15: Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται Ακ. έτος 15-16: Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται Ακ. έτος 16-17: Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται Σύνολο: 0 έτη Επαγγελματική: 0 έτη Διδακτική: 0 έτη	5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 8 σε συνέδρια	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 2-14	6996289985
11	Νταλιάνη Μαρία	ΗΛΜ 883/18-06-2018	1. Διαδικτυακές εφαρμογές (Θ) 2. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Θ) 3. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ)	Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2003	Διδακτορικό , Γενικό Τμήμα Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, 2010, θέμα "Αγροτικές υπηρεσίες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης προσβάσιμες από διαφορετικά μέσα επικοινωνίας"	1/6/2005 - 31/8/2006: ΕΛΚΕ ΓΠΑ, 14 μήνες 1/12/2007 - 31/12/2007: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 1 μήνας 1/9/2008 - 21/12/2008: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 4 μήνες 1/3/2009 - 31/7/2009: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 5 μήνες 1/1/2010 - 28/2/2010: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 2 μήνες 1/5/2010 - 31/10/2010: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 6 μήνες (επικαλυπτόμενη) 1/4/2010 - 31/12/2010: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 9 μήνες 1/1/2011 - 30/6/2011: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 6 μήνες 1/7/2011 - 31/12/2011: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 6 μήνες 1/1/2012 - 31/5/2012: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 5 μήνες 2/10/2012 - 31/12/2012: ΕΛΚΕ Κρήτης, 3 μήνες 8/2/2013 - 7/6/2013: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 4 μήνες 15/7/2013 - 14/9/2013: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 2 μήνες 16/8/2013 - 16/2/2014: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 6 μήνες (1 μήνας επικαλυπτόμενος) 17/6/2014 - 16/7/2014: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 1 μήνας 21/7/2016 - 31/12/2016: ΕΛΚΕ ΤΕΙΣΤΕ, 1.5 μήνες (5 μήνες με αμοιβή 1500 ευρώ) 01/8/2017 - 30/9/2017: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 2 μήνες ΣΥΝΟΛΟ Επαγγελματική: 5,8 έτη (69.5 μήνες) Διδακτική: ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 2011-2012: Χ(74), Ε(94)=168 Ακαδ. έτος 2012-2013: Χ(16), Ε(12)=532 Ακαδ. έτος 2013-2014: Χ(6) = 114 Ακαδ. έτος 2014-2015: Χ(10), Ε(16)=494 Ακαδ. έτος 2015-2016: Χ(14), Ε(11)=475 Ακαδ. έτος 2016-2017: Χ(16) = 304 Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(16), Ε(10) = 494 ΕΑΠ: 1/10/2016-31/7/2017: 11170 ευρώ για ανάθεση ΘΕ: Προσμετρώνται 4 μήνες 20/10/2017-31/7/2018: 9850 ευρώ για ανάθεση ΘΕ: επικαλυπτόμενη ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ: 06/06/2017 - 12/06/2017: εισηγήτρια διάλεξης σε ΠΜΣ - δεν προσμετράται 19/10/2017 - 19/11/2017: εισηγήτρια διάλεξης σε ΠΜΣ - δεν προσμετράται 25/4/2018 - 04/8/2018: 2 μήνες (επικαλυπτόμενη) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ: Ακαδ. έτος 2013-2014: Χ(9), Ε(0) = 171	16 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 22 σε συνέδρια και 12 βιβλία / κεφάλαια σε βιβλία	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες: Όλες Ώρες: από 6 - 16	6932481239

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα
12	Πανδής Παύλος	ΗΛΜ 855/14-06-2018	1. Ηλεκτροτεχνιά Υλικά (Θ) 2. Τεχνολογία Μετρήσεων (Θ)	Χημικός Μηχανικός, ΕΜΠ 2006		ΕΛΚΕ ΕΜΠ 5/10/2008 - 4/10/2010: συμβάσεις έργου με συνολική αμοιβή 4900 ευρώ. Προσμετρώνται 5μήνες TU CLAUSTHAL: 2/2010 - 12/2012 - 35 μήνες (μερικώς επικαλυπτόμενα) ΕΛΚΕ ΤΕΙΣΤΕ συμβάσεις έργου από 4/4/2014 - σήμερα: 47 μήνες Διδακτική ΕΜΠ - Επισκοπικό έργο από 1/9/2006 έως 31/12/2011. Δεν προσμετρώνται. ΤΕΙΣΤΕ Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(10), Ε(12) = 418 ΣΥΝΟΛΟ: 7,25 έτη Επαγγελματική: 7,25 έτη Διδακτική: 418/16/52 = 0,5 έτη (επικαλυπτόμενη)	9 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 12 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες: ΟΛΕΣ Ώρες: 6-15	2108143644 6975756229
13	Παπαδημητρίου Χρήστος	ΗΛΜ 917/20-06/2018	1. Ηλεκτρικά κυκλώματα (Θ) 2. Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ) 3. ΣΑΕ Ι (Θ) 4. Ηλεκτρικά κυκλώματα ΙΙ (Ε) 5. Ηλεκτρονικά ΙΙ (Ε) 6. Ψηφιακά Ι (Ε) 7. Ψηφιακά ΙΙ (Ε) 8. Ψηφιακά ΙΙ (Ε) 9. Μικροϋπολογιστές (Ε) 10. Σχεδίαση ΗΛ/κων και ΗΛ/κων Κυκλωμάτων με Η/Υ (Ε) 11. Τηλεπικοινωνιακά συστήματα (Ε)	Φυσικός, Παν. Πατρών (22/12/1997)	ΜΔΕ Ηλεκτρονικής και Ραδιοηλεκτρολογίας, ΕΚΠΑ (30/10/2000), Διδακτορικό Φυσικής, ΕΚΠΑ (21/01/2008)	Ινστιτούτο Επιταχυντικών Συστημάτων και Εφαρμογών 1/8/2002-31/7/2003: 1 έτος ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 1/11/2011-31/12/2011: 2 μήνες ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ 12/7/2013-11/2/2014: 8 μήνες 30/9/2014-31/12/2014: 3 μήνες ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ 15/10/2015-15/12/2015: 2 μήνες ΕΠΙΣΕΥ ΕΜΠ 20/10/2015-31/12/2015: επικ. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 1/3/2016 - 31/12/2016: 5 μήνες 15/09/2017 - 20/06/2018: 9 μήνες ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ 1/2/2017-31/5/2017: 4 μήνες ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ: Ακαδ. έτος 09-10: Χ(118), Ε(102) = 220 ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ: Ακαδ. έτος 09-10: Χ(7), Ε(7) = 266 Ακαδ. έτος 10-11: Χ(2), Ε(2) = 76 ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 10-11: Χ(90+96), Ε(82+92) = 360 Ακαδ. έτος 11-12: Χ(64+52), Ε(56+56) = 228 Ακαδ. έτος 12-13: Χ(300), Ε(204) = 504 Ακαδ. έτος 13-14: Χ(164), Ε(136) = 300 Ακαδ. έτος 14-15: Χ(216), Ε(134) = 350 Ακαδ. έτος 15-16: Χ(8), Ε(6) = 266 Ακαδ. έτος 16-17: Χ(13), Ε(6) = 361 ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ: Ακαδ. έτος 16-17: Ε(16) = 304 (επικάλυψη με ΤΕΙΣΤΕ) Ακαδ. έτος 17-18: Ε(16) = 304 (επικάλυψη με ΕΕΑΕ) Σύνολο: 5,75 έτη Επαγγελματική: 3,75 έτη (45 μήνες) Διδακτική: 2931/16/52=3,5 έτη	7 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 9 σε συνέδρια	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες: ΟΛΕΣ Ώρες: όλες (16 ώρες)	2112133974, 6972529378
14	Παραμαντζόγλου Παναγιώτης	ΗΛΜ 857/14-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε)	Μαθηματικό, ΕΚΠΑ, 2002	ΜΔΕ, Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 13/10/2005	Φροντιστήρια Μ.Ε. 05/10/2011 - 12/05/2012 : δεν προσμετρώνται 01/10/2013 - 31/ 05/2017 : δεν προσμετρώνται ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 01/11/2011 - 30/11/2011: 0,5 μήνας (αμοιβή 500€) Διδακτική: ΕΚΠΑ: Ακ. έτος 06-07 (Χ): Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετρώνται Ακ. έτος 07-08 (Χ): Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετρώνται Ακ. έτος 10-11 (Χ) : Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετρώνται ΕΚΠΑ: Πανεπιστημιακός Υπότροφος Ακ. έτος 16-17: Χ(4), Ε(4) = 120 Σύνολο: 0,2 έτη Επαγγελματική: 0,1 έτη (0,5 μήνας) Διδακτική 120/40/52= 0,1 έτη	4 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.	Ημέρες: Δε (08:00 - 20:00) Τρ (08:00 - 13:00) Τε (08:00 - 13:00) Πε (08:00 - 20:00) Πα (08:00 - 13:00) Ώρες: 14	2109827395 6972059730

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα
15	Παρασκευάπουλος Απόστολος	ΗΛΜ 836/13-06-2018	1. Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Θ) 2. Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Θ) 3. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (Θ) 4. ΣΑΕ Ι (Θ) 5. Ηλεκτροτεχνικά Υλικά (Θ) 6. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Θ) 7. Τεχνολογία Μετρήσεων (Θ)	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, ΕΜΠ 2004	Διδακτορικό, "Ηλεκτρικές βιομηχανικές διατάξεις και συστήματα αποψάσεων", ΕΜΠ 2009	2/2005 - σήμερα: Ελεύθερο επάγγελμα Ηλεκτρολόγος Μηχανικού. Τεκμηριώνει 7 έτη Schneider Electric SA: 14/4/2005 - 31/1/2006, 9,5 μήνες 0,5 μήνας στο διάστημα 1/1/2004 - 31/12/2004 Βούτης ΕΠΕ: 4/1//2015 - 15/12/2015: 1,5 μήνες TU Dresden: Μεταδιδακτορική έρευνα - Επιστημονικός Συνεργάτης 1/12/2010 - 30/05/2011 & 18/7/2011 - 17/1/2012: 12 μήνες Διδακτική: ΕΜΠ: παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου. Δεν προσμετράται Διασκαλία σε ΙΕΚ: Δεν προσμετράται ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(4), Ε(4) = 152 ΣΥΝΟΛΟ 9,2 έτη Επαγγελματική: 9 έτη Διδακτική 152/16/52 = 0,2 έτη	1 δημοσίευση σε περιοδικά 10 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες: ΟΛΕΣ (08:00-15:00) Ώρες: 4-14	210 98 13 593 6974647094
16	Ρούπας Ζαχαρίας	ΗΛΜ 800/07-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ) 2. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε) 3. Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Ε)	Φυσικός, ΕΚΠΑ, 25/04/2002	ΜΔΕ, Πυρηνική Φυσική και Στοιχειώδη Σωματίδια, ΕΚΠΑ, 29/09/2006 Διδακτορικό Δίπλωμα Φυσικής, ΕΜΠ, 23/01/2014	Φροντιστήρια Π.Ε. 01/10/2008 - 31/05/2009 : δεν προσμετράται 18/09/2009 - 31/05/2010 : δεν προσμετράται 04/09/2013 - 04/06/2014 : δεν προσμετράται ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ: 05/11/2009 - 04/11/2013: δεν προσμετράται διότι αφορά υποτροφία για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής 01/01/2014 - 31/08/2015 : δεν προσμετράται διότι δεν προσκομίζεται σύμβαση και αποδεικτικά μισθωτής εργασίας ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 01/01/2006 - 31/08/2006: 4 μήνες (αμοιβή 4.000€) Ελληνοεκδοτική Α.Ε.Ε.: 22/02/2008 - 13/12/ 2008 : Δεν προσμετράται Πανεπιστήμιο Βουδαπέστης 01/09/2015 - 31/12/2016 - 16 μήνες	11 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 2 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.	Ημέρες: Όλες 2-16 Ώρες:	6942045782
17	Σωτηρόπουλος Ανδρέας	ΗΛΜ 772/05-06-2018	1. Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Θ)	Φυσικός, Παν. Ιωαννίνων, 1996	ΜSc Φυσικής με ειδίκευση στη Φωτονική & στην Επιστήμη των Υλικών, Παν. Ιωαννίνων, 2004 Διδακτορικό, Εναπόθεση με ΜΒΕ και ηλεκτρικός χαρακτηρισμός λεπτών υμενίων διηλεκτρικών CeO2/HfO2 - εφαρμογή σε MOSFET, ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ 2009	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος: συμβάσεις υποτροφίας από 1/1/2005 - 31/12/2008 και 04/02/2009 - 3/8/2009 : 4,5 έτη (54 μήνες) συμβάσεις έργου από 1/8/2009 - 30/10/2015 : 4,9 έτη (59 μήνες - συνολική αμοιβή 59.000€) Διδακτική: 2005-2006: Επικουρικό έργο στον Τομέα Φυσικής, ΣΕΦΕ, ΕΜΠ. Δεν προσμετράται. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής: Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(12) = 228 ΣΥΝΟΛΟ: 9,7 έτη Επαγγελματική: 9,4 έτη Διδακτική: 228/16/52 = 0,3 έτη	26 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες: ΟΛΕΣ Ώρες: 10-20	2106391183 6946938644

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα
18	Τριανταφύλλου Ειρήνη	ΗΛΜ 845/14-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)	Μαθηματικό, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών, 08/10/1999	MBA στα Τεχνοοικονομικά Συστήματα, ΕΜΠ, 19/03/2004 MSc στις Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες, ΕΜΠ, 20/03/2006 Διδακτορικό, "Ιδιάζοντα Γραφήματα και Ενέργειες Ιδιάζοντων Γραφημάτων", ΕΜΠ, 23/07/2014		1 Σύγγραμμα, 3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.	Ημέρες: ΟΛΕΣ Ώρες: 4-18	2102931961 6976350382
19	Τριάντου Μαριάννα	ΗΛΜ 873/15-06-2018	1. Ηλεκτροτεχνικά Υλικά (Θ) 2. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Θ) 3. Τεχνολογία Μετρήσεων (Θ)	Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ (21/07/2010)	Διδακτορικό, "Επεξεργασία και Αξιοποίηση βιομηχανικών πολυμερών από απορρίμματα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού", ΕΜΠ, 29/09/2015	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ: 23/05/2015 - 30/11/2015 : 6 μήνες 07/10/2016 - 06/04/2018 : 18 μήνες ΙΚΥ: 01/12/2015 - 31/08/2016 : 9 μήνες ΕΛΚΕ ΕΜΠ: 01/09/2010 - 05/12/2014 : 6,7 μήνες (διάφορες συμβάσεις 6.693€) Διδακτική: 2010-2015: Επικουρικό διδακτικό έργο, ΕΜΠ. Δεν προσμετράται. Σύνολο: 3,3 έτη Επαγγελματική: 3,3 έτη (39,7 μήνες) Διδακτική: 0 έτη	1 κεφάλαιο σε βιβλίο, 11 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 30 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 2-18	2105749195 6973442451
20	Τσακνάκης Γιώργος	ΗΛΜ 915/20-06-2018	1. Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Θ)	Παν. Κρήτης, Τμήμα Φυσικής, 29/9/1996	ΜΔΕ, ΕΜΠ, "Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές", 10/2000, ΕΜΠ Διδακτορικό, "Μελέτη και ανάπτυξη παλμικού συστήματος LIDAR-DIAL: Εφαρμογή στη μέτρηση της κατακόρυφης κατανομής του τροποσφαιρικού όζοντος στο Λεκανοπέδιο Αθηνών", 23/06/2006, ΕΜΠ	ΕΛΚΕ ΕΜΠ, πολλά έργα από 1995 μέχρι 2017 με συνολική αμοιβή 120,000 €. Θεωρώντας λογική μηνιαία αμοιβή ερευνητή 1000 € προσμετρώνται 120 μήνες ΙΤΕ ΙΕΧΜΗ, μόνο βεβαίωση χωρίς αμοιβές ή συμβάσεις Διδακτική: ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ: Ακαδ. Έτος 2003-2004 Χ(6), Ε(6) = 228 Ακαδ. έτος 2015-2016 Χ(8), Ε(0) = 152 ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ: Ακαδ. έτος 2006-2007: Χ(4), Ε(4) = 152 Ακαδ. έτος 2007-2008: Χ(6), Ε(6) = 228 Ακαδ. έτος 2008-2009: Χ(12), Ε(12) = 456 Ακαδ. έτος 2009-2010: Χ(12), Ε(12) = 456 Ακαδ. έτος 2010-2011: Χ(16), Ε(6) = 418 ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ: Ακαδ. έτος 2007-2008: Χ(10), Ε(10) = 380 ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 2011-2012: Χ(103), Ε(202) = 305 Ακαδ. έτος 2012-2013: Χ(238), Ε(222) = 460 Ακαδ. έτος 2013-2014: Χ(16), Ε(12) = 532 Ακαδ. έτος 2014-2015: Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. έτος 2015-2016: Χ(8), Ε(5) = 247 ΣΣΕ: Δεν δηλώνονται ώρες ΣΥΝΟΛΟ 10 έτη Επαγγελματική: 10 έτη Διδακτική 4622/16/52= 5 έτη 6 μήνες (επικαλυπτόμενη)	33 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 72 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες: Όλες Ώρες: Όλες	2104206201, 6974120892

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα
21	Χρυσικός Θεόφιλος	ΗΛΜ 920/21-06-2018	1. Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ)	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Πανεπιστήμιο Πάτρας, 24/11/2005	Διδακτορικό, Πανεπιστήμιο Πατρών, 13/07/2012	27/12/2006 - σήμερα: Ελεύθερο επάγγελμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού. Τεκμηριώνει 5 μήνες (αμοιβή 5.093€) ΕΛΚΕ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: 01/09/2008 - 30/11/2010: 10,5 μήνες (διάφορες συμβάσεις αμοιβή 10.300€) 01/08/2012 - 31/10/2013: 5 μήνες (αμοιβή 5.000€) 15/02/2014 - 28/02/2016: 24,5 μήνες (αμοιβή 28.500€) ΕΜΠ: 01/06/2012 - 31/12/2012: 6,5 μήνες (αμοιβή 6.2650€) Σύνολο: 3,90 έτη (46,5 μήνες) Διδακτική: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: ΠΔ407 2016 - 2017 (Εαρινό) : Λέκτορας πλήρους απασχόλησης (4,5 μήνες) 2017-2018 (Εαρινό) : Λέκτορας πλήρους απασχόλησης (4,5 μήνες) 2006 - 2012: παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου - δεν προσμετράται Διδασκαλία σε ΙΕΚ: δεν προσμετράται ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(8), Ε(14) = 418 ΕΚΠΑ: Πανεπιστημιακός Υπάτροφος Ακ. έτος 16-17: 3 μήνες (αμοιβή 2.987€) ΣΥΝΟΛΟ: 5,05 έτη (0,75 διδακτική) Επαγγελματική: 4,3 έτη (51,5 μήνες) Διδακτική 418/16/52= 0,5 έτη + 3 μήνες	6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 27 δημοσιεύσεις σε συνέδρια, 3 σημειώσεις, 4 συγγράμματα	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του επίκουρου καθηγητή.	Ημέρες: Δευτέρα (09:00-19:00) Τρίτη (10:00 - 19:00) Ώρες: 2	6937152344

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ
ΠΙΝΑΚΑΣ Β: Αξιολογικός Πίνακας Υποψήφιων Επιστημονικών Συνεργατών με ΠΛΗΡΗ προέσοντα για το ακαδημαϊκό έτος 2018 - 2019

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα
1	Βούρδας Νικόλαος	ΗΜΜ 885/19-06-2018	1. Ηλεκτροτεχνικά Υλικά (Θ) 2. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Θ)	Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ (2001) Οικονομικά ΕΚΠΑ (2009)	ΠΜΣ "Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών" ΕΜΠ (2003) Διδακτορικό "Μικρο-ρευατομηχανική για χημική και βιολογική μικροανάλυση: Αλληλεπίδραση πολυμερών με πλάσμα αερίων για την εκλεκτική εγχάραξη και τροποποίηση αυτών", Σχολή Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ (2007)	10/2002 - σήμερα : Ελεύθερος επαγγελματίας Χημικός Μηχανικός ΕΛΚΕ ΕΜΠ : Από 1-3-2000 μέχρι 31-10-2005 υποτροφίες και διάφορες αμοιβές. Συνολικό ποσό υποτροφιών 16.800, συνολικό ποσό αμοιβών 6.585 ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ : 1-7-2003 - 30-9-2004: 15 μήνες 11-12-2006 - 31-12-2007: 13 μήνες 2-5-2011 - 31-12-2012: 19 μήνες 3-7-2017 - 9-5-2018: 10 μήνες ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ / ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ : 1-4-2012 - 31-10-2012: επικαθ. 1-3-2013 - 31-12-2013: 10 μήνες (19,200) 1-1-2014 - 31-12-2014: 12 μήνες (19,200) 29-9-2014 - 31-12-2014: 2 μήνες (3,800) 1-1-2015 - 31-12-2015: 12 μήνες (22,000) 16-3-2016 - 31-12-2016: 4 μήνες (20,000) ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Ακαδ. Έτος 09 - 10 : Χ(8), Ε(8) = 304 Ακαδ. Έτος 10 - 11 : Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. Έτος 11 - 12 : Χ(0), Ε(8) = 152 Ακαδ. Έτος 12 - 13 : Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. Έτος 13 - 14 : Χ(4), Ε(0) = 76 Ακαδ. Έτος 16 - 17 : Χ(0), Ε(16) = 304 ΣΥΝΟΛΟ : 9,35 έτη επαγγελματική : 8,1 έτη επαιδευτική : 2052/16/52 = 2,50 έτη (1,25 έτη επικαλυπτόμενη)	36 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 81 σε συνέδρια 871 αναφορές (Google scholar), h-index 16, i-10 index 21	Κατατάσσεται 1ος λόγω πολυετούς επαγγελματικής - διδακτικής εμπειρίας, έκτασης ερευνητικού έργου και συνάφειας της εμπειρίας του με τα δηλούμενα μαθήματα.	Ημέρες : Όλες Ώρες : Μέγιστος Αριθμός: 14	2106519352, 6938094681
2	Τσακνάνκης Γιώργος	ΗΜΜ 915/20-06-2018	1. Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Θ)	Παν. Κρήτης, Τμήμα Φυσικής, 29/9/1996	ΜΔΕ, ΕΜΠ, "Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές", 10/2000, ΕΜΠ Διδακτορικό, "Μελέτη και ανάπτυξη παλμικού συστήματος LIDAR-DIAL: Εφαρμογή στη μέτρηση της κατακόρυφης κατανομής του τροποσφαιρικού όζοντος στο Λεκανοπέδιο Αθηνών", 23/06/2006, ΕΜΠ	ΕΛΚΕ ΕΜΠ, πολλά έργα από 1995 μέχρι 2017 με συνολική αμοιβή 120,000 €. Θεωρώντας λογική μηνιαία αμοιβή ερευνητή 1000 € προμετρούνται 120 μήνες ΙΤΕ ΙΕΧΜΗ, μόνο βεβαίωση χωρίς αμοιβές ή συμβάσεις Διδακτική: ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ: Ακαδ. Έτος 2003-2004 Χ(6), Ε(6) = 228 Ακαδ. έτος 2015-2016 Χ(8), Ε(0) = 152 ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ: Ακαδ. έτος 2006-2007: Χ(4), Ε(4) = 152 Ακαδ. έτος 2007-2008: Χ(6), Ε(6) = 228 Ακαδ. έτος 2008-2009: Χ(12), Ε(12) = 456 Ακαδ. έτος 2009-2010: Χ(12), Ε(12) = 456 Ακαδ. έτος 2010-2011: Χ(16), Ε(6) = 418 ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ: Ακαδ. έτος 2007-2008: Χ(10), Ε(10) = 380 ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 2011-2012: Χ(103), Ε(202) = 305 Ακαδ. έτος 2012-2013: Χ(238), Ε(222) = 460 Ακαδ. έτος 2013-2014: Χ(16), Ε(12) = 532 Ακαδ. έτος 2014-2015: Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. έτος 2015-2016: Χ(8), Ε(5) = 247 ΣΣΕ: Δεν δηλώνονται ώρες ΣΥΝΟΛΟ 10 έτη Επαγγελματική: 10 έτη Διδακτική 4622/16/52= 5 έτη 6 μήνες (επικαλυπτόμενη)	33 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 72 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 2ος. Διαθέτει πολυετή διδακτική - επαγγελματική εμπειρία. Υστερεί του προηγούμενου σε ερευνητικό έργο.	Ημέρες : Όλες Ώρες : Όλες	2104206201, 6974120892

3	Γκόνης Παναγιώτης	HAM 754/01-06-2018	<p>1. Ηλεκτρικά κυκλώματα I (Θ)</p> <p>2. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)</p> <p>3. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Θ)</p> <p>4. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ)</p> <p>5. ΣΑΕ I (Θ)</p> <p>6. Κινητές Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ)</p> <p>7. Ενεργειακή Οικονομία (Θ)</p> <p>8. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I (Θ)</p> <p>9. Διαδικτυακές Εφαρμογές (Θ)</p>	<p>Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός ΗΥ, ΕΜΠ 20-7-2005</p>	<p>Μεταπτυχιακό Τεχνοοικονομικά Συστήματα, ΕΜΠ 29-4-2009</p> <p>Διδακτορικό</p> <p>"Επίδοση πολυκυψελωτών συστημάτων WCDMA με χρήση πολλαπλών κεραίων στο σταθμό βάσης και τη συσκευή χρήστη", ΕΜΠ 7-4-2009</p>	<p>ΔΕΔΔΗΕ: Σύμβαση αορίστου χρόνου από 1-12-2015 μέχρι σήμερα, 31 μήνες</p> <p>ΕΠΙΣΕΥ ΕΜΠ: (συμβάσεις έργου)</p> <p>1/6/2006-15/6/2006,</p> <p>1/2/2007- 28/2/2007, 15/6/2007-15/7/2007, 1/11/2007-30/11/2007, 15/3/2008-15/5/2008, 5/12/2008-31/12/2008, 1/1/2009-31/1/2009 (7,5 μήνες)</p> <p>ΓΕΕΘΑ : 7/2009-3/2010 (9 μήνες)</p> <p>ΙΖΡ:</p> <p>1/10/2009-30/10/2009, 4/1/2011-10/3/2011,</p> <p>1/4/2011-6/6/2011 (4,6 μήνες μη επικαλυπτόμενοι)</p> <p>Ειδικός Λογαριασμός ΕΜΠ (συμβάσεις έργου) 1/10/2008-14/11/2008, 1/4/2010-30/9/2010 (7,5 μήνες)</p> <p>1/3/2012-31/7/2012: 5 μήνες</p> <p>1/6/2013-15/4/2014: 10 μήνες</p> <p>16/4/2014-15/9/2014: 5 μήνες</p> <p>25/7/2014-30/9/2014: επικαλυπτόμενη</p> <p>1/10/2014-14/11/2014: 1,5 μήνας</p> <p>18/11/2014-31/12/2014: 1,5 μήνας ΣΥΝΟΛΟ: 31μήνες</p> <p>ΕΑΚΕ Παν. Θράκης: 1/4/2012-30/9/2015: 3,5 έτη μερικώς επικαλυπτόμενη</p> <p>SINGULAR LOGIC 8 μήνες (χωρίς τεκμηρίωση)</p> <p>ΕΠΙΣΕΥ - ΕΜΠ: Συμβάσεις ωριαίας απασχόλησης</p> <p>1/3/2011 μέχρι 7/2013: 972 ώρες</p> <p>6/2013 μέχρι 7/2014: 332 ώρες με 40 €/ώρα</p> <p>ΤΕΙ Χαλκίδας: (Όρες)</p> <p>Ακαδ. Έτος 09 - 10: Ε(3) = 57</p> <p>Ακαδ. Έτος 10 - 11: Σ (352)</p> <p>Ακαδ. Έτος 11 - 12: Χ(6), Ε(14) = 380</p> <p>Ακαδ. Έτος 12 - 13 : Χ(10), Ε(6) = 304</p> <p>ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας: (Όρες)</p> <p>Ακαδ. Έτος 13 - 14 : Χ(4), Ε(6) = 195</p> <p>Ακαδ. έτος 14 - 15 : Χ(10), Ε(8) = 342</p> <p>Ακαδ. έτος 16 - 17 : Χ(8), Ε(8) = 304</p> <p>Ακαδ. έτος 17 - 18 : Χ(8), Ε(8) = 304</p> <p>Αυτόνομη διδασκαλία σε ΠΜΣ (δεν προσμετράται)</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ: 9,5 έτη</p> <p>Επαγγελματική: 9,5 έτη</p> <p>Διδακτική: 2238/16/52= 2,7 έτη</p>	<p>17 δημοσιεύσεις σε περιοδικά,</p> <p>29 σε Συνέδρια</p> <p>4 κεφ. σε βιβλία</p>	<p>Κατατάσσεται 3ος. Διαθέτει πολυετή διδακτική - επαγγελματική εμπειρία. Υστερεί του προηγούμενου σε ερευνητικό έργο.</p>	<p><u>Ημέρες:</u> <u>όλες (16-20)</u></p> <p><u>Όρες:</u> 4-12</p>	<p>2106643039 6972412976</p>
---	-------------------	--------------------	---	--	---	--	--	---	--	----------------------------------

4	Μελιάς Ευάγγελος	HAM 918/20-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)	Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ (1990)	<p>MΔΕ "QUANTUM FIELDS AND FUNDAMENTAL FORCES", University of London (1993)</p> <p>Doctor of Philosophy in Mathematical Physics, Μελέτες στους ασυμπτωτικά επίπεδους χωρόχρονους, University of London (2003)</p>	<p>OBRELA SECURITY INDUSTRIES ΑΕ, 9/1/2008 μέχρι σήμερα, Σύμβουλος σε θέματα κρυπτογραφικών αλγορίθμων με ασφάλιση ΙΚΑ, 10 έτη 6 μήνες</p> <p>ΕΚΠΑ, Τμ. Οικονομικών Επιστημών, Εντεταλμένος διδασκαλίας Μαθηματικών από 24/11/2010 μέχρι σήμερα χωρίς να φαίνονται ώρες, δεν προσμετράται</p> <p>Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ακαδ. έτος 2005-2006 ΠΔ 407/80, πλήρης απασχόληση</p> <p>Πανεπιστήμιο Λονδίνου, Κολλέγιο Queen Mary, διδακτική εργασία από 1993 μέχρι 2002, χωρίς βεβαίωση αποδοχών και ασφάλισης, δεν προσμετράται</p> <p>ΕΑΚΕ ΕΚΠΑ:</p> <p>1/6/2011-30/6/2011: 1 μήνας 1/4/2012-30/6/2012: 3 μήνες 1/11/2016 - 31/12/2016: 2 μήνες</p> <p>Διδακτική:</p> <p>ΕΚΠΑ ΟΠΑ: ΠΔ407</p> <p>2015 - 2016: Λέκτορας πλήρους απασχόλησης 2016-2017: Λέκτορας πλήρους απασχόλησης 2015 -2016: διδασκαλία σε ΠΜΣ, 2 εβδομάδες - δεν προσμετράται</p> <p>ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ</p> <p>Ακαδ. έτος 04-05: Χ(9), Ε(9) = 342 Ακαδ. έτος 06-07: Χ(4), Ε(4) = 152 Ακαδ. έτος 07-08: = 426 Ακαδ. έτος 08-09: =319 Ακαδ. έτος 09-10: =276 Ακαδ. έτος 10-11: Χ(26+52), Ε(0) = 78</p> <p>ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ</p> <p>Ακαδ. έτος 09-10: Χ(8), Ε(12) = 380 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 10-11: Χ(12), Ε(6) =342 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 11-12: Χ(8), Ε(8) = 304 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 12-13: Χ(8), Ε(12) = 380 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 14-15: Χ(16), Ε(14) = 570 Ακαδ. έτος 15-16: Χ(2), Ε(4) = 114 Ακαδ. έτος 16-17: Χ(8) = 152 Ακαδ. έτος 17-18: Χ(16) = 304</p> <p>ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ</p> <p>Ακαδ. έτος 13-14: Χ(4) = 76</p> <p>ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ</p> <p>Ακαδ. έτος 06-07: Χ(171), Ε(153) = 324</p> <p>ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ</p> <p>Ακαδ. έτος 03-04: Ε(4) = 76</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ</p> <p>Ακαδ. έτος 17-18: Χ(4), Ε(8) = 228</p>	14 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 23 σε συνέδρια	Κατατάσσεται 4ος. Διαθέτει πολυετή διδακτική - επαγγελματική εμπειρία. Υπερεί του προηγούμενου σε ερευνητικό έργο.	<p><u>Ημέρες:</u> ΟΛΕΣ</p> <p><u>Ώρες:</u> όλες</p>	2109023015, 6937315883
5	Σωτηρόπουλος Ανδρέας	HAM 772/05-06-2018	1. Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Θ)	Φυσικός, Παν. Ιωαννίνων, 1996	<p>MSc Φυσικής με ειδίκευση στη Φωτονική & στην Επιστήμη των Υλικών, Παν. Ιωαννίνων, 2004</p> <p>Διδακτορικό, Εναπόθεση με ΜΒΕ και ηλεκτρικός χαρακτηρισμός λεπτών υμενίων διηλεκτρικών CeO2 ΗFΟ2 - εφαρμογή σε MOSFET, ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ 2009</p>	<p>ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος: συμβάσεις υποτροφίας από 1/1/2005 - 31/12/2008 και 04/02/2009 -3/8/2009 : 4,5 έτη (54 μήνες) συμβάσεις έργου από 1/8/2009 - 30/10/2015 : 4,9 έτη (59 μήνες - συνολική αμοιβή 59.000 €)</p> <p>Διδακτική: 2005-2006: Επικουρικό έργο στον Τομέα Φυσικής, ΣΕΦΕ, ΕΜΠ. Δεν προσμετράται.</p> <p>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής: Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(12) = 228</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ: 9,7 έτη Επαγγελματική: 9,4 έτη Διδακτική: 228/16/52 = 0,3 έτη</p>	26 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Κατατάσσεται 5ος. Διαθέτει πολυετή (>9έτη) επαγγελματική εμπειρία. Υπερεί του προηγούμενου λόγω περιορισμένης διδακτικής εμπειρίας.	<p><u>Ημέρες:</u> ΟΛΕΣ</p> <p><u>Ώρες:</u> 10-20</p>	2106391183 6946938644
6	Παρασκευόπουλος Απόστολος	HAM 836/13-06-2018	<p>1. Ηλεκτρικές Μηχανές I (Θ)</p> <p>2. Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Θ)</p> <p>3. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (Θ)</p> <p>4. ΣΑΕ I (Θ)</p> <p>5. Ηλεκτροτεχνικά Υλικά (Θ)</p> <p>6. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Θ)</p> <p>7. Τεχνολογία Μετρήσεων (Θ)</p>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, ΕΜΠ 2004	<p>Διδακτορικό, "Ηλεκτρικές βιομηχανικές διατάξεις και συστήματα αποφασεών", ΕΜΠ 2009</p>	<p>2/2005 - σήμερα: Ελεύθερο επάγγελμα Ηλεκτρολόγου υ Μηχανικού.Τεκμηριώνει 7 έτη</p> <p>Schneider Electric SA: 14/4/2005 - 31/1/2006, 9,5 μήνες</p> <p>0,5 μήνας στο διάστημα 1/1/2004 - 31/12/2004</p> <p>Βούιτης ΕΠΕ: 4/1/2015 - 15/12/2015: 1,5 μήνες</p> <p>TU Dresden: Μεταδιδακτορική έρευνα - Επιστημονικός Συνεργάτης 1/12/2010 - 30/05/2011 & 18/7/2011 - 17/1/2012: 12 μήνες</p> <p>Διδακτική:</p> <p>ΕΜΠ: παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου. Δεν προσμετράται</p> <p>Διδασκαλία σε ΙΕΚ: δεν προσμετράται</p> <p>ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ:</p> <p>Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(4), Ε(4) = 152</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ 9,2 έτη Επαγγελματική: 9 έτη Διδακτική 152/16/52= 0,2 έτη</p>	1 δημοσίευση σε περιοδικά 10 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 6ος. Διαθέτει πολυετή (>9έτη) επαγγελματική εμπειρία.. Υπερεί του προηγούμενου σε διδακτική εμπειρίας και ερευνητικό έργο.	<p><u>Ημέρες:</u> ΟΛΕΣ (08:00-15:00)</p> <p><u>Ώρες:</u> 4-14</p>	210 98 13 593 6974647094

7	Κακορέλλης Χρήστος	ΗΑΜ 914/20-06-2018	1. Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Θ) 2. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ) 3. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ) 4. Τεχνολογία Μετρήσεων (Θ)	Φυσικός, Παν. Ιωαννίνων, 1987	Διδακτορικό, U. Sussex, 28/07/1998, ΔΙΚΑΤΣΑ 14-905 15/04/2003	<p>ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ:Μεταδιδακτορικός Ερευνητής 10/2005 - 10/2009: 4 έτη 1 μήνας ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 1/6/2004 - 30/11/2004: 6 μήνες 1/1/2005 - 31/7/2005: 7 μήνες</p> <p>ΑΣΠΑΙΤΕ: 2017-2018 : Χ(8) = 152 (επικαλυπτόμενη) ΤΕΙΣΤΕ: 2010-2011 : Χ(15) Ε(10) = 475 2011 - 2012 : Χ(14) Ε(12) = 494 2012-2013 : Χ(14), Ε(14) = 532 2014-2015: 190 2015-2016: 228 2016-2017: 152 ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ 2014-2015: 36 2017-2018: Χ(4) = 76 (επικαλυπτόμενη) ΣΣΕ: Ειδικός Επιστήμων 2014-2015: πλήρες ωράριο 2015-2016: πλήρες ωράριο ΕΑΠ: 20/10/2017-31/7/2018: ανάθεση ΘΕ: Προσμετρώνται 8 μήνες</p> <p>ΣΥΝΟΛΙΚΗ: 8,4 έτη Επαγγελματική: 5,2 έτη (62 μήνες) Διδακτική: 2107/16/52 = 3,2 έτη (8 μήνες ΕΑΠ)</p>	20 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 6 δημοσιεύσεις σε συνέδρια, > 800 σελιδοαναφορές, 6 σημειώσεις, 1 σύγγραμμα	Κατατάσσεται 7ος. Υστερεί του προηγούμενου σε διάρκεια επαγγελματικής εμπειρίας.	<p><u>Ημέρες:</u> Όλες 4-18</p> <p><u>Ώρες:</u></p>	210 5010973 6947308462
8	Πανδής Παύλος	ΗΑΜ 855/14-06-2018	1. Ηλεκτροτεχνία Υλικά (Θ) 2. Τεχνολογία Μετρήσεων (Θ)	Χημικός Μηχανικός, ΕΜΠ 2006	Διδακτορικό, Αριστοποίηση μέτρησης της διαπερατότητας οξυγόνου σε πυκνές κεραμικές μεμβράνες με ιοντική αγωγιμότητα, ΕΜΠ 2016	<p>ΕΛΚΕ ΕΜΠ 5/10/2008 - 4/10/2010: συμβάσεις έργου με συνολική αμοιβή 4900 ευρώ. Προσμετρώνται 5μήνες ΤΥ CLAUSTRAL: 2/2010 - 12/2012 - 35 μήνες (μερικώς επικαλυπτόμενα) ΕΛΚΕ ΤΕΙΣΤΕ συμβάσεις έργου από 4/4/2014 - σήμερα: 47 μήνες</p> <p>Διδακτική ΕΜΠ - Επικουρικό έργο από 1/9/2006 έως 31/12/2011. Δεν προσμετράται. ΤΕΙΣΤΕ Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(10), Ε(12) = 418</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ: 7,25 έτη Επαγγελματική: 7,25 έτη Διδακτική: 418/16/52 = 0,5 έτη (επικαλυπτόμενη)</p>	9 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 12 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 8ος. Υστερεί του προηγούμενου σε διάρκεια επαγγελματικής / διδακτικής εμπειρίας.	<p><u>Ημέρες:</u> ΟΛΕΣ</p> <p><u>Ώρες:</u> 6-15</p>	2108143644 6975756229

9	Νταλιάνη Μαρία	ΗΜΜ 883/18-06-2018	<p>1. Διαδικτυακές εφαρμογές (Θ)</p> <p>2. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Θ)</p> <p>3. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ)</p>	<p>Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2003</p>	<p>Διδακτορικό, Γενικό Τμήμα Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, 2010, Θέμα "Αγροτικές υπηρεσίες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης προβάσιμες από διαφορετικά μέσα επικοινωνίας"</p>	<p>1/6/2005 - 31/8/2006: ΕΛΚΕ ΓΠΑ, 14 μήνες 1/12/2007 - 31/12/2007: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 1 μήνας 1/9/2008 - 21/12/2008: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 4 μήνες 1/3/2009 - 31/7/2009: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 5 μήνες 1/1/2010 - 28/2/2010: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 2 μήνες 1/5/2010 - 31/10/2010: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 6 μήνες (επικαλυπτόμενη) 1/4/2010 - 31/12/2010: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 9 μήνες 1/1/2011 - 30/6/2011: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 6 μήνες 1/7/2011 - 31/12/2011: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 6 μήνες 1/1/2012 - 31/5/2012: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 5 μήνες 2/10/2012 - 31/12/2012: ΕΛΚΕ Κρήτης, 3 μήνες 8/2/2013 - 7/6/2013: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 4 μήνες 15/7/2013 - 14/9/2013: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 2 μήνες 16/8/2013 - 16/2/2014: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 6 μήνες (1 μήνας επικαλυπτόμενος) 17/6/2014 - 16/7/2014: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 1 μήνας 21/7/2016 - 31/12/2016: ΕΛΚΕ ΤΕΙΣΤΕ, 1.5 μήνες (5 μήνες με αμοιβή 1500 ευρώ) 01/8/2017 - 30/9/2017: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 2 μήνες ΣΥΝΟΛΟ Επαγγελματική: 5,8 έτη (69.5 μήνες)</p> <p>Διδακτική: ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 2011-2012: Χ(74), Ε(94)=168 Ακαδ. έτος 2012-2013: Χ(16), Ε(12)=52 Ακαδ. έτος 2013-2014: Χ(6) = 114 Ακαδ. έτος 2014-2015: Χ(10), Ε(16)=494 Ακαδ. έτος 2015-2016: Χ(14), Ε(11)=475 Ακαδ. έτος 2016-2017: Χ(16) = 304 Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(16), Ε(10) = 494</p> <p>ΕΑΠ: 1/10/2016-31/7/2017: 11170 ευρώ για ανάθεση ΘΕ: Προσμετρώνται 4 μήνες 20/10/2017-31/7/2018: 9850 ευρώ για ανάθεση ΘΕ: επικαλυπτόμενη</p> <p>ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ: 06/06/2017 - 12/06/2017: εισηγήτρια διάλεξη σε ΠΜΣ - δεν προσμετρώνται 19/10/2017 - 19/11/2017: εισηγήτρια διάλεξη σε ΠΜΣ - δεν προσμετρώνται 25/4/2018 - 04/8/2018: 2 μήνες (επικαλυπτόμενη) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ: Ακαδ. έτος 2013-2014: Χ(9), Ε(0) = 171 Ακαδ. έτος 2014-2015: Χ(6), Ε(0) = 114 ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ</p>	<p>16 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 22 σε συνέδρια και 12 βιβλία / κεφάλαια σε βιβλία</p>	<p>Κατατάσσεται 9η. Υστερεί του προηγούμενου σε διάρκεια επαγγελματικής εμπειρίας.</p>	<p>Ημέρες: Όλες Ώρες: από 6 - 16</p>	6932481239
10	Παπαδημητράκου Χρήστος	ΗΜΜ 917/20-06/2018	<p>1. Ηλεκτρικά κυκλώματα (Θ)</p> <p>2. Κινητές & Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ)</p> <p>3. ΣΔΕ Ι (Θ)</p> <p>4. Ηλεκτρικά κυκλώματα ΙΙ (Ε)</p> <p>5. Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)</p> <p>6. Ηλεκτρονικά ΙΙ (Ε)</p> <p>7. Ψηφιακά Ι (Ε)</p> <p>8. Ψηφιακά ΙΙ (Ε)</p> <p>9. Μικροϋπολογιστές (Ε)</p> <p>10. Σχεδίαση Ηλ/κων και Ηλ/κων Κυκλωμάτων με Η/Υ (Ε)</p> <p>11. Τηλεπικοινωνιακά συστήματα (Ε)</p>	<p>Φυσικός, Παν. Πατρών (22/12/1997)</p>	<p>ΜΔΕ Ηλεκτρονικής και Ραδιοηλεκτρολογίας, ΕΚΠΑ (30/10/2000), Διδακτορικό Φυσικής, ΕΚΠΑ (21/01/2008)</p>	<p>Ινστιτούτο Επαγγελματιών Συστημάτων και Εφαρμογών 1/8/2002-31/7/2003: 1 έτος ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ 1/11/2011-31/12/2011: 2 μήνες ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ 12/7/2013-11/2/2014: 8 μήνες 30/9/2014-31/12/2014: 3 μήνες ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ 15/10/2015-15/12/2015: 2 μήνες ΕΠΙΣΕΥ ΕΜΠ 20/10/2015-31/12/2015: επικ. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 1/3/2016 - 31/12/2016: 5 μήνες 15/09/2017 - 20/06/2018: 9 μήνες ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ 1/2/2017-31/5/2017: 4 μήνες</p> <p>ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ: Ακαδ. έτος 09-10: Χ(118), Ε(102) = 220 ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ: Ακαδ. έτος 09-10: Χ(7), Ε(7) = 266 Ακαδ. έτος 10-11: Χ(2), Ε(2) = 76 ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 10-11: Χ(90+96), Ε(82+92) = 360 Ακαδ. έτος 11-12: Χ(64+52), Ε(56+56) = 228 Ακαδ. έτος 12-13: Χ(300), Ε(204) = 504 Ακαδ. έτος 13-14: Χ(164), Ε(136) = 300 Ακαδ. έτος 14-15: Χ(216), Ε(134) = 350 Ακαδ. έτος 15-16: Χ(8), Ε(6) = 266 Ακαδ. έτος 16-17: Χ(13), Ε(6) = 361 ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ: Ακαδ. έτος 16-17: Ε(16) = 304 (επικάλυψη με ΤΕΙΣΤΕ) Ακαδ. έτος 17-18: Ε(16) = 304 (επικάλυψη με ΕΕΑΕ)</p> <p>Σύνολο: 5,75 έτη Επαγγελματική: 3,75 έτη (45 μήνες) Διδακτική: 2931/16/52=3,5 έτη</p>	<p>7 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 9 σε συνέδρια</p>	<p>Κατατάσσεται 10ος. Υστερεί της προηγούμενης σε διάρκεια επαγγελματικής / διδακτικής εμπειρίας.</p>	<p>Ημέρες: Όλες Ώρες: όλες (16 ώρες)</p>	2112133974, 6972529378

11	Χρυσικός Θεόφλιος	HAM 920/21-06-2018	1. Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ)	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Πανεπιστήμιο Πάτρας, 24/11/2005	Διδακτορικό, Πανεπιστήμιο Πατρών, 13/07/2012	27/12/2006 - σήμερα: Ελεύθερο επάγγελμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού. Τεκμηριώνει 5 μήνες (αμοιβή 5.093 €) ΕΛΚΕ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ 01/09/2008 - 30/11/2010: 10,5 μήνες (διάφορες συμβάσεις αμοιβή 10.300 €) 01/08/2012 - 31/10/2013: 5 μήνες (αμοιβή 5.000 €) 15/02/2014 - 28/02/2016: 24,5 μήνες (αμοιβή 28.500 €) ΕΜΠ: 01/06/2012 - 31/12/2012: 6,5 μήνες (αμοιβή 6.2650 €) Σύνολο: 3,90 έτη (46,5 μήνες) Διδακτική: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΠΔ407 2016 - 2017 (Εαρινό) : Λέκτορας πλήρους απασχόλησης (4,5 μήνες) 2017-2018 (Εαρινό) : Λέκτορας πλήρους απασχόλησης (4,5 μήνες) 2006 - 2012: παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου - δεν προσμετράται Διδασκαλία σε ΙΕΚ: δεν προσμετράται ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(8), Ε(14) = 418 ΕΚΠΑ: Πανεπιστημιακός Υπότροφος Ακ. έτος 16-17: 3 μήνες (αμοιβή 2.987 €) ΣΥΝΟΛΟ: 5,05 έτη (0,75 διδακτική) Επαγγελματική: 4,3 έτη (51,5 μήνες) Διδακτική 418/16/52= 0,5 έτη + 3 μήνες	6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 27 δημοσιεύσεις σε συνέδρια, 3 σημειώσεις, 4 συγγράμματα	Κατατάσσεται 11ος. Υστερεί του προηγούμενου σε διάρκεια επαγγελματικής / διδακτικής εμπειρίας.	Ημέρες: Δευτέρα (09:00-19:00) Τρίτη (10:00 - 19:00) Ώρες: 2	6937152344
12	Ευθυμιτοπούλου Μαρία	HAM 894/19-06-2018	1. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ) 2. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Θ) 3. Διαδικτυακές εφαρμογές (Θ) 4. Κινητές Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ)	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2008)	Διδακτορικό "Κατανεμημένος έλεγχος και βελτιστοποίηση ομότιμων δικτυακών συστημάτων διαμοιρασμού βίντεο", τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2015)	ΕΛΚΕ Παν. Πατρών συμβάσεις έργου (39 μήνες) 1/7/2011-30/11/2011: 5 μήνες 1/9/2012-31/8/2013: 12 μήνες 1/9/2013-28/2/2014: 5 μήνες 1/3/2014-31/8/2014: 6 μήνες 1/9/2014-30/11/2014: 3 μήνες 1/6/2015-31/8/2015: 3 μήνες 1/12/2014-31/3/2015: 4 μήνες 1/4/2015-31/5/2015: 2 μήνες ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ : σύμβαση 1,5 AM στα πλαίσια ερευνητικού έργου (Αρχιμήδης) ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ : Πανεπιστημ. Υπότροφος (3036/40/52=1,5 έτη) Ακαδ. έτος 2015-2016: 30 ώρες X 5 εβδομάδες = 150, 40 ώρες X 19 εβδομάδες = 760 Σύνολο 910 Ακαδ. έτος 2016-2017: 30 X 55 εβδομάδες = 1650, Σύνολο 1650 ώρες Ακαδ. έτος 2017-2018: Σύνολο 476 ώρες Διδασκαλία σε ΙΕΚ και ΚΕΚ (δεν προσμετράται) Σύνολο: 4,9 έτη (58,5 μήνες) Επαγγελματική 40,5 μήνες Διδακτική 1,5 έτη (18 μήνες)	5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 5 σε συνέδρια 1 κεφ. σε βιβλία	Κατατάσσεται 12η. Υστερεί του προηγούμενου σε διάρκεια επαγγελματικής / διδακτικής εμπειρίας.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 2-16	2610450677, 6938000890

13	Κλάδης Γεώργιος	HAM 868/14-06-2018	<p>1. ΣΑΕ Ι (Θ)</p> <p>2. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Ι (Θ)</p> <p>3. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ)</p> <p>4. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)</p>	Τμήμα Αυτοματισμού ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, 26-9-2005	<p>Master of Science by Research in Pattern Analysis and Neural Networks, Aston University, UK, 2-1-2008</p> <p>Doctor of Philosophy, Cranfield University, UK, 16-7-2010, Autonomous Multi-Agent Aerial Vehicle Systems Utilizing Energy Requirements - ΔΟΑΤΑΠ 21/11/2012</p>	<p>Ερευνητικό Κέντρο ΚΟΙΟΣ Πανεπιστημίου Κύπρου: 9/5/2013 - 31/12/2014: 20 μήνες University of Lechester, full time research associate, 7/2010 - 7/2012, βεβαίωση από Καθηγητή χωρίς βεβαίωση εργοδότη ή αμοιβές: 2 έτη (δεν προσμετρώνται) ΕΑΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 28-1-2016 έως 31-3-2016, αμοιβή 840 ευρώ. Προσμετρώνται 1 μήνας. ΕΑΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 01-12-2016 έως 31-01-2017, αμοιβή 2640 ευρώ. Προσμετρώνται 3 μήνες. ΕΑΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 01-05-2017 έως 30-06-2017, αμοιβή 960 ευρώ. Προσμετρώνται 1 μήνας. ΕΑΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 18-01-2018 έως 28-02-2018, αμοιβή 960 ευρώ. Προσμετρώνται 1 μήνας. ΕΑΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 18-04-2018 έως 30-06-2018, αμοιβή 960 ευρώ. Προσμετρώνται 1 μήνας. ΕΑΚΕ ΤΕΙ Πειραιά, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 01-03-2018 έως 30-06-2018, αμοιβή 120 ευρώ. Προσμετρώνται 0,1 μήνας.</p> <p>Διδακτική: ΤΕΙΣΤΕ: Επιστημονικός - Εργαστηριακός Συνεργάτης Ακαδ. έτος 2015-2016: Χ(6), Ε(4) = 190 Ακαδ. έτος 2016-2017: Χ(0), Ε(8) = 152 Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(12), Ε(8) = 380</p> <p>ΤΕΙ Πειραιά: Πανεπιστημιακός Υπότροφος 3/10/2016 - 10/2/2017 με συνολική αμοιβή 3000 ευρώ. Προσμετρώνται 3 μήνες. 02/10/2017 - 09/02/2018 με συνολική αμοιβή 4200 ευρώ. Προσμετρώνται 4,2 μήνες.</p> <p>Σύνολο: 3,2 έτη Επαγγελματική: 2,3 έτη (27,1 μήνες) Διδακτική: 722/16/52 = 0,9 έτη</p>	<p>12 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 25 δημοσιεύσεις σε συνέδρια, 6 σημειώσεις μαθημάτων</p>	Κατατάσσεται 13ος. Υστερεί της προηγούμενης λόγω επαγγελματικής - διδακτικής εμπειρίας.	<p><u>Ημέρες:</u> Όλες (16) Όλες</p> <p><u>Ώρες:</u></p>	2104178786, 6937574657
14	Τριάντου Μαριάννα	HAM 873/15-06-2018	<p>1. Ηλεκτροτεχνικά Υλικά (Θ)</p> <p>2. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Θ)</p> <p>3. Τεχνολογία Μετρήσεων (Θ)</p>	Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ (21/07/2010)	<p>Διδακτορικό, "Επεξεργασία και Αξιοποίηση βιομηχανικών πολυμερών από απορρίμματα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού", ΕΜΠ, 29/09/2015</p>	<p>ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ 23/05/2015 - 30/11/2015 : 6 μήνες 07/10/2016 - 06/04/2018 : 18 μήνες</p> <p>IKY: 01/12/2015 - 31/08/2016 : 9 μήνες</p> <p>ΕΑΚΕ ΕΜΠ: 01/09/2010 - 05/12/2014 : 6,7 μήνες (διάφορες συμβάσεις 6.693 €)</p> <p>Διδακτική: 2010-2015: Επικουρικό διδακτικό έργο, ΕΜΠ. Δεν προσμετρώνται.</p> <p>Σύνολο: 3,3 έτη Επαγγελματική: 3,3 έτη (39,7 μήνες) Διδακτική: 0 έτη</p>	<p>1 κεφάλαιο σε βιβλίο, 11 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 30 δημοσιεύσεις σε συνέδρια</p>	Κατατάσσεται 14η. Υστερεί του προηγούμενου σε διδακτική εμπειρία.	<p><u>Ημέρες:</u> Όλες</p> <p><u>Ώρες:</u> 2-18</p>	2105749195, 6973442451

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ
ΠΙΝΑΚΑΣ Γ: Αξιολογικός Πίνακας Υποψήφίων Επιστημονικών Συνεργατών με ΕΛΛΙΠΗ προσόντα για το ακαδημαϊκό έτος 2018 - 2019

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα
1	Ρούπας Ζαχαρίας	ΗΜΜ 800/07-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ) 2. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε) 3. Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Ε)	Φυσικός, ΕΚΠΑ, 25/04/2002	ΜΔΕ, Πυρηνική Φυσική και Στοιχειώδη Σωματίδια, ΕΚΠΑ, 29/09/2006 Διδακτορικό Δίπλωμα Φυσικής, ΕΜΠ, 23/01/2014	Φροντιστήρια Μ.Ε. 01/10/2008 - 31/05/2009 : δεν προσμετράται 18/09/2009 - 31/05/2010 : δεν προσμετράται 04/09/2013 - 04/06/2014 : δεν προσμετράται ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ: 05/11/2009 - 04/11/2013: δεν προσμετράται διότι αφορά υποτροφία για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής 01/01/2014 - 31/08/2015 : δεν προσμετράται διότι δεν προσκομίζεται σύμβαση και αποδεικτικά μισθωτής εργασίας ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 01/01/2006 - 31/08/2006: 4 μήνες (αμοιβή 4.000 €) Ελληνοακαδημική Α.Ε.Ε.: 22/02/2008 - 13/12/2008 : Δεν προσμετράται Πανεπιστήμιο Βουδαπέστης 01/09/2015 - 31/12/2016 : 16 μήνες NASA: 12/04/2018 - 09/05/2018 : 1 μήνας Διδακτική: ΕΜΠ: παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου. Δεν προσμετράται Πανεπιστήμιο Αιγαίου : Πανεπιστημιακός Υπότροφος Ακ. έτος 17-18: 4 μήνες (αμοιβή 4.200 €) Σύνολο: 2,1 έτη Επαγγελματική: 1,75 έτη (21 μήνες) Διδακτική: 0,35 έτη (4 μήνες)	11 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 2 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 1ος λόγω επαγγελματικής-διδακτικής εμπειρίας και ερευνητικού έργου.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 2-16	6942045782
2	Μαρκεσίνης Ελευθέριος	ΗΜΜ 895/19-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)	Μαθηματικό, ΕΚΠΑ, 08/06/2007	ΜΔΕ, Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 24/09/2010 Διδακτορικό στα Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 29/05/2015	ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 01/04/2014 - 30/11/2014: 8 μήνες (αμοιβή 9.000 €) Διδακτική: ΕΚΠΑ: Πανεπιστημιακός Υπότροφος 18/04/2018 - 29/06/2018: 2,4 μήνες (αμοιβή 4.200 €) Σύνολο: 0,9 έτη Επαγγελματική: 0,7 έτη (8 μήνες) Διδακτική: 0,2 έτη	3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Κατατάσσεται 2ος . Υστερεί του προηγούμενου σε επαγγελματική-διδακτική εμπειρία και ερευνητικό έργο.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 2-18	6948778440
3	Κουλουμπού Δημήτρα	ΗΜΜ 792/07-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)	Μαθηματικό, ΕΚΠΑ, 2002	ΜΔΕ, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, 2005 Διδακτορικό, Τυχαίο περίπατοι σε πολλαπλότητες, ΕΜΠ, 2012	ΕΛΚΕ ΕΜΠ: 12/9/2008 - 4/4/2011: συμβάσεις έργου με συνολική αμοιβή 6000 ευρώ. Προσμετρώνται 6 μήνες ΕΛΚΕ ΟΠΑ: 10/4/2014 - 31/12/2015: σύμβαση έργου με συνολική αμοιβή 2500 ευρώ. Προσμετρώνται 2,5 μήνες Διδακτική ΕΜΠ: 15/12/2003- 31/12/2011: 51 μήνες επικουρικό διδακτικό έργο. Δεν προσμετράται. ΤΕΙΣΤΕ: 2017-2018 : Χ(6) = 114 ΣΥΝΟΛΟ: 0,85 έτη Επαγγελματική: 0,7 έτη (8,5 μήνες) Διδακτική 96/16/52 = 0,15 έτη	2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 3 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 3η. Υστερεί του προηγούμενου σε επαγγελματική-διδακτική εμπειρία.	Ημέρες: Όλες (08:00-16:00) Ώρες: 1-20	2104516460 6972509892

4	Παραμαντζόγλου Παναγιώτης	ΗΜΜ 857/14-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε)	Μαθηματικό, ΕΚΠΑ, 2002	ΜΔΕ, Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 13/10/2005 Διδακτορικό στα Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 02/04/2013	Φροντιστήρια Μ.Ε. 05/10/2011 - 12/05/2012 : δεν προσμετράται 01/10/2013 - 31/05/2017 : δεν προσμετράται ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 01/11/2011 - 30/11/2011: 0,5 μήνας (αμοιβή 500 €) Διδακτική: ΕΚΠΑ: Ακ. έτος 06-07 (X): Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται Ακ. έτος 07-08 (X): Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται Ακ. έτος 10-11 (X) : Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται ΕΚΠΑ: Πανεπιστημιακός Υπότροφος Ακ. έτος 16-17: Χ(4), Ε(4) = 120 Σύνολο: 0,2 έτη Επαγγελματική: 0,1 έτη (0,5 μήνας) Διδακτική 120/40/52= 0,1 έτη	4 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Κατατάσσεται 4ος. Υστερεί της προηγούμενης σε επαγγελματική-διδασκτική εμπειρία.	Ημέρες: Δε (08:00 - 20:00) Τρ (08:00 - 13:00) Τε (08:00 - 13:00) Πε (08:00 - 20:00) Πα (08:00 - 13:00) Ώρες: 14	2109827395 6972059730
5	Μητρόπουλος Αντρέας	ΗΜΜ 844/14-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)	Μαθηματικό, ΕΚΠΑ, 22/10/2008	ΜΔΕ, Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 19/06/2012 Διδακτορικό, ΕΚΠΑ, 13/07/2017	Διδακτική: ΕΚΠΑ: Ακ. έτος 13-14: Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται Ακ. έτος 14-15: Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται Ακ. έτος 15-16: Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται Ακ. έτος 16-17: Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται Σύνολο: 0 έτη Επαγγελματική: 0 έτη Διδακτική: 0 έτη	5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 8 σε συνέδρια	Κατατάσσεται 5ος. Υστερεί του προηγούμενου σε επαγγελματική-διδασκτική εμπειρία.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 2-14	6996289985
6	Τριανταφύλλου Ειρήνη	ΗΜΜ 845/14-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Θ)	Μαθηματικό, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών, 08/10/1999	ΜΒΑ στα Τεχνοοικονομικά Συστήματα, ΕΜΠ, 19/03/2004 ΜSc στις Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες, ΕΜΠ, 20/03/2006 Διδακτορικό, "Ιδιόζοντα Γραφήματα και Ενέργειες Ιδιαζόντων Γραφημάτων", ΕΜΠ, 23/07/2014	1 Σύγγραμμα, 3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Κατατάσσεται 6η. Υστερεί του προηγούμενου σε ερευνητικό έργο.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 4-18	2102931961 6976350382	

7	Μαντζαβίνος Βασίλειος	ΗΜΜ 899/19-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Θ) 2. Προγραμματισμός Η/Υ (Θ) 3. ΣΑΕ Ι (Θ) 4. Κινητές Δορυφορικές Επικοινωνίες (Θ) 5. Διαδικτυακές Εφαρμογές (Θ) 	Πτυχίο Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική , Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 16/12/2016	MSc Πληροφορική & Υπολογιστική Βιοιατρική , Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 27/03/2018	Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας 07/07/2014 - 06/09/2014 : 2 μήνες πρακτική άσκηση (δεν προσημετρώνται γιατί αποκτήθηκε πριν την απόκτηση του βασικού πτυχίου) ΣΥΝΟΛΟ: 0 έτη	3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 2 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 7ος. Δεν διαθέτει διδακτορικό.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 2-18	2231024539 6976955198
---	-----------------------	--------------------	---	---	--	--	---	--	---	--------------------------

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ
ΠΙΝΑΚΑΣ Δ: Αλφαβητικός Πίνακας Υποψήφιων Εργαστηριακών Συνεργατών για το ακαδημαϊκό έτος 2018- 2019

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
1	Βούρδας Νικόλαος	ΗΛΜ 884/19-06-2018	1. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Ε)	Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ (2001) Οικονομικά ΕΚΠΑ (2009)	ΠΜΣ "Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών" ΕΜΠ (2003) Διδακτορικό "Μικρο-ρευστομηχανική για χημική και βιολογική μικροανάλυση: Αλληλεπίδραση πολυμερών με πλάσμα αερίων για την εκλεκτική εγχάραξη και τροποποίηση αυτών", τμήμα Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ (2007)	<u>10/2002 - σήμερα:</u> Ελεύθερος επαγγελματίας Χημικός Μηχανικός <u>ΕΛΚΕ ΕΜΠ:</u> Από 1-3-2000 μέχρι 31-10-2005 υποτροφίες και διάφορες αμοιβές. Συνολικό ποσό υποτροφιών 16.800, συνολικό ποσό αμοιβών 6.585 <u>ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ:</u> 1-7-2003 - 30-9-2004: 15 μήνες 11-12-2006 - 31-12-2007: 13 μήνες 2-5-2011 - 31-12-2012: 19 μήνες 3-7-2017 - 9-5-2018: 10 μήνες <u>ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ:</u> 1-4-2012 - 31-10-2012: επικαλ. 1-3-2013 - 31-12-2013: 10 μήνες (19,200) 1-1-2014 - 31-12-2014: 12 μήνες (19,200) 29-9-2014 - 31-12-2014: 2 μήνες (3,800) 1-1-2015 - 31-12-2015: 12 μήνες (22,000) 16-3-2016 - 31-12-2016: 4 μήνες (20,000) <u>ΤΕΙ Στερέας Ελλάδας:</u> Ακαδ. Έτος 09 - 10 : Χ(8), Ε(8) = 304 Ακαδ. Έτος 10 - 11 : Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. Έτος 11 - 12 : Χ(0), Ε(8) = 152 Ακαδ. Έτος 12 - 13 : Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. Έτος 13 - 14 : Χ(4), Ε(0) = 76 Ακαδ. Έτος 16 - 17 : Χ(0), Ε(16) = 304 <u>ΣΥΝΟΛΟ: 9,1 έτη</u> <u>επαγγελματική: 8,1 έτη</u> <u>εκπαιδευτική: 2052/16/52 = 2,50 έτη (1,25 έτη επικαλυπτόμενη)</u>	36 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 81 σε συνέδρια 871 αναφορές (Google scholar), h-index 16, i-10 index 21	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.
2	Γκικάκη Αντιγόνη	ΗΛΜ 875/15-06-2018	1. Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με χρήση Η/Υ (Ε)	ΤΕΙ Αθήνας, Μηχανικών έργων υποδομής , 1994	Heriot Watt University, MSc in Energy , 2010	Επαγγελματική εμπειρία από 1994 μέχρι 2005 με ΑΠΥ σε τεχνικά έργα ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ Ακαδ. Έτος 2006-2007: Χ(8), Ε(8) : 304 Ακαδ. Έτος 2007-2008: Χ(8), Ε(8) : 304 Ακαδ. Έτος 2008-2009: Χ(8), Ε(12) : 380 Ακαδ. Έτος 2009-2010 : Χ(16), Ε(16) : 608 Ακαδ. Έτος 2010-2011 : Χ(12), Ε(12) : 456 Ακαδ. Έτος 2011-2012 : Χ(3) : 57 Ακαδ. έτος 2012-2013 : Χ(12), Ε(4): 304 Ακαδ. έτος 2013-2014 : Ε(16): 304 Ακαδ. έτος 2014-2015: Ε(8) = 152 Ακαδ. έτος 2015-2016: Ε(8) = 152 Ακαδ. έτος 2016-2017: Ε (12) = 228 Ακαδ. έτος 2017-2018: Ε (12) = 228 Συνολική 12 έτη Επαγγελματική 11 έτη Διδακτική 3477/16/52=4,2 έτη	1 δημοσίευση σε περιοδικό	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών. Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα.

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
3	Γιαννόπουλος Ιορδάνης	ΗΛΜ 897/19-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. ΣΑΕ II (Ε) 2. Μαθηματικά για μηχανικούς (Ε) 3. Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Ε) 4. Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε) 5. Ηλεκτρονικά II (Ε) 6. Ψηφιακά I (Ε) 7. Ψηφιακά II (Ε) 8. Σχεδίαση ηλ/κων & ηλ/νων κυκλωμάτων (Ε) 	<p>B Eng Electrical & Electronic Engineering, U of Leeds, 2000 (Ισοτιμία με Πτυχίο ΤΕΙ Ηλεκτρονικής - ΙΤΕ)</p> <p>B Eng Electrical & Electronic Engineering, U of Portsmouth, 2004 (μόνο μετάφραση)</p>	<p>MSC in Information Engineering, CITY U, 2006, ΔΟΑΤΑΠ 5/3/2014</p> <p>Υποψήφιος Διδάκτορας, Παν/μιο Αιγαίου</p>	<p>ΙΝΟΜΑΚ S.A.: 11/07/2003 - 10/09/2003 : 2 μήνες</p> <p>ΕΛΚΕ ΤΕΙ Πειραιά: 30/6/2014 - 30/9/2014 : 3 μήνες (χωρίς αποδεικτικά αμοιβής)</p> <p>ΤΕΙ Πειραιά: Πανεπιστημιακός Υπότροφος - ερευνητικό έργο: 2013-2014: 60 ώρες 2014-2015: 244 ώρες 2015-2016: 96 ώρες 2016-2017: 160 ώρες 2017-2018: 160 ώρες Σύνολο: 720/40/52=4,2 μήνες</p> <p>Διδακτική: ΤΕΙ Χαλκίδας Εργαστηριακός Συνεργάτης (1159) Ακαδ. Έτος 2005-2006: 190 ώρες Ακαδ. Έτος 2006-2007: 266 ώρες Ακαδ. Έτος 2007-2008: 266 ώρες Ακαδ. Έτος 2008-2009: 114 ώρες Ακαδ. Έτος 2009-2010: 38 ώρες Ακαδ. Έτος 2010-2011: 285 ώρες ΤΕΙ Αθήνας: Εργαστηριακός Συνεργάτης (665) Ακαδ. έτος 1998-1999 : 50 ώρες ΑΣΠΑΙΤΕ:Εργαστηριακός Συνεργάτης (456) Ακαδ. έτος 2008-2009 = 152 Ακαδ. έτος 2009-2010= 152 Ακαδ. έτος 2013-2014 = 38 Ακαδ. έτος 2016-2017 = 114 ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ:Εργαστηριακός Συνεργάτης (2480) Ακαδ. έτος 2006-2007: 456 Ακαδ. έτος 2007-2008: 424 Ακαδ. έτος 2008-2009: 460 Ακαδ. έτος 2009-2010: 562 Ακαδ. έτος 2010-2011: 370 Ακαδ. έτος 2011-2012: 106 Ακαδ. έτος 2012-2013: 102 ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ:Πανεπιστημιακός Υπότροφος (4728/40/52=2 έτη 3 μήνες) Ακαδ. έτος 2013-2014: 25 ώρες X 16 εβδομάδες = 400 ώρες Ακαδ. έτος 2014-2015: 24 ώρες X 20 εβδομάδες = 480, 33 X 16 εβδομάδες =</p>	<p>3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 5 δημοσιεύσεις σε συνέδρια</p> <p>1 κεφ σε συλλογικό τόμο</p>	<p>Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών. Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.</p>

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
4	Γκόνης Παναγιώτης	ΗΛΜ 753/01-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε) 2. Ηλεκτρικά κυκλώματα II (Ε) 3. Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με ΗΥ (Ε) 4. Ηλεκτρονικά II (Ε) 5. Ψηφιακά I (Ε) 6. Ψηφιακά II (Ε) 7. Προγραμματισμός ΗΥ (Ε) 8. Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (Ε) 9. Δίκτυα ΗΥ (Ε) 10. ΣΑΕ II (Ε) 11. Σχεδίαση ΗΛ/κων και ΗΛ/κων κυκλωμάτων με ΗΥ (Ε) 12. Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε) 13. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Ε) 14. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I (Ε) 15. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί II (Ε) 16. Διαδικτυακές Εφαρμογές (Ε) 17. Μικροϋπολογιστές (Ε) 18. Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε) 19. Τεχνητή Νοημοσύνη (Ε) 	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός ΗΥ, ΕΜΠ 20-7-2005	<p>Μεταπτυχιακό Τεχνοοικονομικά Συστήματα, ΕΜΠ 29-4-2009</p> <p>Διδακτορικό "Επίδοση πολυκυψελωτών συστημάτων WCDMA με χρήση πολλαπλών κεραιών στο σταθμό βάσης και τη συσκευή χρήστη", ΕΜΠ 7-4-2009</p>	<p>ΔΕΔΔΗΕ: Σύμβαση ασπίστου χρόνου από 1-12-2015 μέχρι σήμερα, 31 μήνες ΕΠΙΣΕΥ ΕΜΠ: (συμβάσεις έργου) 1/6/2006-15/6/2006, 1/2/2007-28/2/2007, 15/6/2007-15/7/2007, 1/11/2007-30/11/2007, 15/3/2008-15/5/2008, 5/12/2008-31/12/2008, 1/1/2009-31/1/2009 (7,5 μήνες) ΓΕΕΘΑ : 7/2009-3/2010 (9 μήνες) I2R: 1/10/2009-30/10/2009, 4/1/2011-10/3/2011, 1/4/2011-6/6/2011 (4,6 μήνες μη επικαλυπτόμενοι) Ειδικός Λογαριασμός ΕΜΠ (συμβάσεις έργου) 1/10/2008-14/11/2008, 1/4/2010-30/9/2010 (7,5 μήνες) 1/3/2012-31/7/2012: 5 μήνες 1/6/2013-15/4/2014: 10 μήνες 16/4/2014-15/9/2014: 5 μήνες 25/7/2014-30/9/2014: επικαλυπτόμενη 1/10/2014-14/11/2014: 1,5 μήνας 18/11/2014-31/12/2014: 1,5 μήνας ΣΥΝΟΛΟ: 31μήνες ΕΛΚΕ Παν. Θράκης: 1/4/2012-30/9/2015: 3,5 έτη μερικώς επικαλυπτόμενη SINGULAR LOGIC 8 μήνες (χωρίς τεκμηρίωση) ΕΠΙΣΕΥ - ΕΜΠ: Συμβάσεις ωριαίας απασχόλησης 1/3/2011 μέχρι 2013: 972 ώρες 6/2013 μέχρι 7/2014: 332 ώρες με 40€/ώρα ΤΕΙ Χαλκίδας: (Ωρες) Ακαδ. Έτος 09 - 10: Ε(3) = 57 Ακαδ. Έτος 10 - 11: Σ (352) Ακαδ. Έτος 11 - 12: Χ(6), Ε(14) = 380 Ακαδ. Έτος 12 - 13 : Χ(10), Ε(6) = 304 ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας: (Ωρες) Ακαδ. Έτος 13 - 14 : Χ(4), Ε(6) = 195 Ακαδ. έτος 14 - 15 : Χ(10), Ε(8) = 342 Ακαδ. έτος 16 - 17 : Χ(8), Ε(8) = 304 Ακαδ. έτος 17 - 18 : Χ(8), Ε(8) = 304 Αυτόνομη διδασκαλία σε ΠΜΣ (δεν προσμετράται)</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ: 9,5 έτη Επαγγελματική: 9,5 έτη Διδακτική: 2238/16/52= 2,7 έτη</p>	17 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 29 σε Συνέδρια 4 κεφ. σε βιβλία	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.
5	Ευθυμιοπούλου Μαρία	ΗΛΜ 893/19-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δίκτυα ΗΥ (Ε) 2. Προγραμματισμός ΗΥ (Ε) 3. Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (Ε) 4. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Ε) 5. Διαδικτυακές εφαρμογές (Ε) 6. Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε) 	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2008)	<p>Διδακτορικό "Κατανεμημένος έλεγχος και βελτιστοποίηση ομότιμων δικτυακών συστημάτων διαμοιρασμού βίντεο", τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2015)</p>	<p>ΕΛΚΕ Παν. Πατρών συμβάσεις έργου (39 μήνες) 1/7/2011-30/11/2011: 5 μήνες 1/9/2012-31/8/2013: 12 μήνες 1/9/2013-28/2/2014: 5 μήνες 1/3/2014-31/8/2014: 6 μήνες 1/9/2014-30/11/2014: 3 μήνες 1/6/2015-31/8/2015: 3 μήνες 1/12/2014-31/3/2015: 4 μήνες 1/4/2015-31/5/2015: 2 μήνες ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ: σύμβαση 1,5 ΑΜ στα πλαίσια ερευνητικού έργου (Αρχιμήδης) ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Πανεπιστημ. Υπότροφος (3036/40/52=1,5 έτη) Ακαδ. έτος 2015-2016: 30 ώρες Χ 5 εβδομάδες = 150, 40 ώρες Χ 19 εβδομάδες = 760 Σύνολο 910 Ακαδ. έτος 2016-2017: 30 Χ 55 εβδομάδες = 1650, Σύνολο 1650 ώρες Ακαδ. έτος 2017-2018: Σύνολο 476 ώρες Διδασκαλία σε ΙΕΚ και ΚΕΚ (δεν προσμετράται)</p> <p>Σύνολο: 4,4 έτη Επαγγελματική 40,5 μήνες Διδακτική 1,5 έτη (18 μήνες)</p>	5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 5 σε Συνέδρια 1 κεφ. σε βιβλία	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
6	Κανάκη Αγγελική	ΗΛΜ 890/19-06-2018	1. Φυσική (Ε) 2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Ε) 3. Ηλεκτρονικά II (Ε) 4. Ψηφιακά Συστήματα I (Ε) 5. Ψηφιακά Συστήματα II (Ε)	Πτυχίο Φυσικής, Σχ. Θετικών Επιστημών, Παν. Πατρών, 1996	ΜSc στη Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές με ειδίκευση στη φυσική στοιχειωδών σωματιών & υψηλών ενεργειών, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 09/11/2001 Διδακτορικό "Μη τοπική περιγραφή διορθώσεων ανώτερης τάξης και τεχνικές υπολογισμών των ηλεκτρασθενών αλληλεπιδράσεων", ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 30/10/2003	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ: 1/4/1997 - 1/9/2001: δεν προσμετράται διότι αφορά υποτροφία για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής 1/6/2002 - 30/9/2002: 4 μήνες 18/09/2004 - 15/06/2005: 9 μήνες 01/01/2012 - 30/04/2012 : δεν υπάρχει βεβαίωση ΕΛΚΕ: Πανεπιστήμιο Πατρών: 15/07/2005 - 31/07/2007 : 24,5 μήνες (36.000€) ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: 01/11/2013 - 30/04/2014 : 6 μήνες (9.600€) 02/01/2015 - 25/08/2015 : 8 μήνες (19.200€) ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ: ΕΜΠ: Ακαδ. έτος 99-00: Χ(4), Ε(4) = 152 ΣΜΥΝ: (Σύνολο: 360) Ακαδ. έτος 05-06: 125 Ακαδ. έτος 06-07: 235 ΣΤΥΑ: (Σύνολο: 1463) Ακαδ. έτος 06-07: 315 Ακαδ. έτος 07-08: 253 Ακαδ. έτος 08-09: =315 Ακαδ. έτος 09-10: =331 Ακαδ. έτος 10-11: =249 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Ακαδ. έτος 07-08: Χ(2) = 38 Ακαδ. έτος 08-09: Χ(2) = 38 ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: (Σύνολο: 2660) Ακαδ. έτος 07-08: Χ(16), Ε(6) = 418 (Λαμία) Ακαδ. έτος 07-08: Χ(4), Ε(12) = 304 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 08-09: Χ(14), Ε(14) = 532 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 09-10: Χ(12), Ε(12) = 456 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 10-11: Χ(12), Ε(16) = 532 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 11-12: Ε(6) = 114 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 12-13: Χ(16) = 304 (Χαλκίδα)	4 δημοσιεύσεις σε Περιοδικά, 9 δημοσιεύσεις σε Συνέδρια	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.
7	Κατσικάτσου Αικατερίνη	ΗΛΜ 921/21-06-2018	1. Φυσική (Ε)	Πτυχίο Φυσικών Επιστημών, Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ, 15/12/1998	ΜΔΕ, στην Πυρηνική & Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων, Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ, 29/10/2001 Διδακτορικό Δίπλωμα στη θεωρητική Φυσική Υψηλών Ενεργειών, Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ, 16/07/2015	Διδακτική: ΕΚΠΑ: Ακ. Έτη 1999 -2006: Δεν προσκομίζεται βεβαίωση του ιδρύματος και σύμβαση. Δεν προσμετράται ΣΥΝΟΛΟ: 0 έτη Επαγγελματική: 0 έτη Διδακτική: 0 έτη	4 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 3 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
8	Κλάδης Γεώργιος	ΗΛΜ 867/14-06-2018	1. ΣΑΕ II (E) 2. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I (E) 3. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί II (E) 4. Τεχνητή Νοημοσύνη (E) 5. Μαθηματικά για Μηχανικούς (E) 6. Συστήματα Υπολογιστών & Αλγόριθμοι (E) 7. Προγραμματισμός Η/Υ (E)	Τμήμα Αυτοματισμού ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, 26-9-2005	Master of Science by Research in Pattern Analysis and Neural Networks, Aston University, UK, 2-1-2008 Doctor of Philosophy, Cranfield University, UK, 16-7-2010, Autonomous Multi-Agent Aerial Vehicle Systems Utilizing Energy Requirements - ΔΟΑΤΑΠ 21/11/2012	Ερευνητικό Κέντρο ΚΟΙΟΣ Πανεπιστημίου Κύπρου: 9/5/2013 - 31/12/2014: 20 μήνες University of Lechester, full time research associate, 7/2010 - 7/2012, βεβαίωση από Καθηγητή χωρίς βεβαίωση εργοδότη ή αμοιβές: 2 έτη (δεν προσμετράται) ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 28-1-2016 έως 31-3-2016, αμοιβή 840 ευρώ. Προσμετράται 1 μήνας. ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 01-12-2016 έως 31-01-2017, αμοιβή 2640 ευρώ. Προσμετρώνται 3 μήνες. ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 01-05-2017 έως 30-06-2017, αμοιβή 960 ευρώ. Προσμετράται 1 μήνας. ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 18-01-2018 έως 28-02-2018, αμοιβή 960 ευρώ. Προσμετράται 1 μήνας. ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 18-04-2018 έως 30-06-2018, αμοιβή 960 ευρώ. Προσμετράται 1 μήνας. ΕΛΚΕ ΤΕΙ Πειραιά, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 01-03-2018 έως 30-06-2018, αμοιβή 120 ευρώ. Προσμετράται 0,1 μήνας. Διδακτική: ΤΕΙΣΤΕ: Επιστημονικός - Εργαστηριακός Συνεργάτης Ακαδ. έτος 2015-2016: Χ(6), Ε(4) = 190 Ακαδ. έτος 2016-2017: Χ(0), Ε(8) = 152 Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(12), Ε(8) = 380 ΤΕΙ Πειραιά: Πανεπιστημιακός Υπότροφος 3/10/2016 - 10/2/2017 με συνολική αμοιβή 3000 ευρώ. Προσμετρώνται 3 μήνες. 02/10/2017 - 09/02/2018 με συνολική αμοιβή 4200 ευρώ. Προσμετρώνται 4,2 μήνες. Σύνολο: 3,2 έτη Επαγγελματική: 2,3 έτη (27,1 μήνες) Διδακτική: 722/16/52 = 0,9 έτη	12 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 25 δημοσιεύσεις σε συνέδρια, 6 σημειώσεις μαθημάτων	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
9	Κοκορέλλης Χρήστος	ΗΛΜ 913/20-06-2018	1. Φυσική (Ε) 2. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε) 3. Προγραμματισμός Η/Υ (Ε) 4. Τεχνολογία Μετρήσεων (Ε)	Φυσικός, Παν. Ιωαννίνων, 1987	Διδακτορικό, U. Sussex, 28/07/1998, ΔΙΚΑΤΣΑ 14-905 15/04/2003	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής 10/2005 - 10/2009: 4 έτη 1 μήνας ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 1/6/2004 - 30/11/2004: 6 μήνες 1/1/2005 - 31/7/2005: 7 μήνες ΑΣΠΑΙΤΕ: 2017-2018 : Χ(8) = 152 (επικαλυπτόμενη) ΤΕΙΣΤΕ: 2010-2011 : Χ(15) Ε(10) = 475 2011 - 2012 : Χ (14) Ε(12) = 494 2012-2013 : Χ(14), Ε(14) = 532 2014-2015: 190 2015-2016: 228 2016-2017: 152 ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ 2014-2015: 36 2017-2018: Χ(4) = 76 (επικαλυπτόμενη) ΣΣΕ: Ειδικός Επιστήμων 2014-2015: πλήρες ωράριο 2015-2016: πλήρες ωράριο ΕΑΠ: 20/10/2017-31/7/2018: ανάθεση ΘΕ: Προσμετρώνται 8 μήνες ΣΥΝΟΛΙΚΗ: 6,2 έτη Επαγγελματική: 5,2 έτη (62 μήνες) Διδακτική: 2107/16/52 = 3,2 έτη (8 μήνες ΕΑΠ)	20 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 6 δημοσιεύσεις σε συνέδρια, > 800 ετεροαναφορές, 6 σημειώσεις, 1 σύγγραμμα	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.
10	Κουλουμπού Δημήτρα	ΗΛΜ 793/07-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε)	Μαθηματικό, ΕΚΠΑ, 2002	ΜΔΕ, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, 2005 Διδακτορικό, Τυχαίοι περίπατοι σε πολλαπλότητες, ΕΜΠ, 2012	ΕΛΚΕ ΕΜΠ: 12/9/2008 - 4/4/2011: συμβάσεις έργου με συνολική αμοιβή 6000 ευρώ. Προσμετρώνται 6 μήνες ΕΛΚΕ ΟΠΑ: 10/4/2014 - 31/12/2015: σύμβαση έργου με συνολική αμοιβή 2500 ευρώ. Προσμετρώνται 2,5 μήνες Διδακτική ΕΜΠ: 15/12/2003- 31/12/2011: 51 μήνες επικουρικό διδακτικό έργο. Δεν προσμετράται. ΤΕΙΣΤΕ: 2017-2018 : Χ(6) = 114 ΣΥΝΟΛΟ: 0,85 έτη Επαγγελματική: 0,7 έτη (8,5 μήνες) Διδακτική 96/16/52 = 0,15 έτη	2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 3 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
11	Κυριαζόπουλος Κωνσταντίνος	ΗΛΜ 958/28-06-2018 (Εκπρόθεσμη)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ηλεκτρικά Κυκλώματα I (E) 2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (E) 3. Ηλεκτρικές Μηχανές I (E) 4. Ηλεκτρικές Μηχανές II (E) 5. Τεχνολογία Μετρήσεων (E) 6. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις I & II (E) 7. Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (E) 8. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (E) 9. Ηλεκτροτεχνικά Υλικά (E) 10. ΣΗΕ II (E) 11. Ενεργειακή Οικονομία (E) 	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ, ΤΕΙ Χαλκίδας 2013				Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών. Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.
12	Μαντζαβίνος Βασίλειος	ΗΛΜ 898/19-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Προγραμματισμός ΗΥ (E) 2. Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (E) 3. Ψηφιακά I (E) 4. Δίκτυα ΗΥ (E) 5. Ψηφιακά II (E) 6. ΣΑΕ II (E) 7. Σχεδίαση Ηλ/κων και Ηλ/κων κυκλωμάτων με ΗΥ (E) 8. Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (E) 9. Τεχνολογίες Διαδικτύου (E) 10. Διαδικτυακές Εφαρμογές (E) 11. Τεχνητή Νοημοσύνη (E) 	Πτυχίο Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 16/12/2016	ΜSc Πληροφορική & Υπολογιστική Βιοιατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 27/03/2018	Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας 07/07/2014 - 06/09/2014 : 2 μήνες πρακτική άσκηση (δεν προσμετράται γιατί αποκτήθηκε πριν την απόκτηση του βασικού πτυχίου) ΣΥΝΟΛΟ: 0 έτη	3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 2 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών. Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.
13	Μαρκεσίνης Ελευθέριος	ΗΛΜ 896/19-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (E) 	Μαθηματικό, ΕΚΠΑ, 08/06/2007	ΜΔΕ, Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 24/09/2010 Διδακτορικό στα Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 29/05/2015	ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 01/04/2014 - 30/11/2014: 8 μήνες (αμοιβή 9.000€) Διδακτική: ΕΚΠΑ: Πανεπιστημιακός Υπότροφος 18/04/2018 - 29/06/2018: 2,4 μήνες (αμοιβή 4.200€) Σύνολο: 0,9 έτη Επαγγελματική: 0,7 έτη (8 μήνες) Διδακτική: 0,2 έτη	3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
14	Μελάς Ευάγγελος	ΗΛΜ 919/20-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε) 2. Φυσική (Ε) 3. Συστήματα Υπολογιστών & Αλγόριθμοι (Ε)	Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ (1990)	ΜΔΕ "QUANTUM FIELDS AND FUNDAMENTAL FORCES", University of London (1993) Doctor of Philosophy in Mathematical Physics, Μελέτες στους ασυμπτωτικά επίπεδους χωρόχρονους, University of London (2003)	OBRELA SECURITY INDUSTRIES ΑΕ, 9/1/2008 μέχρι σήμερα, Σύμβουλος σε θέματα κρυπτογραφικών αλγορίθμων με ασφάλιση ΙΚΑ, 10 έτη 6 μήνες ΕΚΠΑ, Τμ. Οικονομικών Επιστημών, Εντεταλμένος διδασκαλίας Μαθηματικών από 24/11/2010 μέχρι σήμερα χωρίς να φαίνονται ώρες, δεν προσμετράται Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ακαδ. έτος 2005-2006 ΠΔ 407/80, πλήρης απασχόληση Πανεπιστήμιο Λονδίνου, Κολλέγιο Queen Mary, διδακτική εργασία από 1993 μέχρι 2002, χωρίς βεβαίωση αποδοχών και ασφάλισης, δεν προσμετράται ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 1/6/2011-30/6/2011: 1 μήνας 1/4/2012-30/6/2012: 3 μήνες 1/11/2016 - 31/12/2016: 2 μήνες Διδακτική: ΕΚΠΑ ΟΠΑ: ΠΔ407 2015 - 2016: Λέκτορας πλήρους απασχόλησης 2016-2017: Λέκτορας πλήρους απασχόλησης 2015 -2016: διδασκαλία σε ΠΜΣ, 2 εβδομάδες - δεν προσμετράται ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ Ακαδ. έτος 04-05: Χ(9), Ε(9) = 342 Ακαδ. έτος 06-07: Χ(4), Ε(4) = 152 Ακαδ. έτος 07-08:= 426 Ακαδ. έτος 08-09: =319 Ακαδ. έτος 09-10: =276 Ακαδ. έτος 10-11: Χ(26+52), Ε(0) = 78 ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Ακαδ. έτος 09-10: Χ(8), Ε(12) = 380 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 10-11: Χ(12), Ε(6) =342 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 11-12: Χ(8), Ε(8) = 304 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 12-13: Χ(8), Ε(12) = 380 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 14-15: Χ(16), Ε(14) = 570 Ακαδ. έτος 15-16: Χ(2), Ε(4) = 114 Ακαδ. έτος 16-17: Χ(8) = 152 Ακαδ. έτος 17-18: Χ(16) = 304 ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Ακαδ. έτος 13-14: Χ(4) = 76 ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ Ακαδ. έτος 06-07: Χ(171), Ε(153) = 324 ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	14 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 23 σε συνέδρια	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.
15	Μάρφης Ανδρέας	ΗΛΜ 912/20-06-2018	1. Σχεδίαση Ηλ/κων και Ηλ/κων κυκλωμάτων με ΗΥ (Ε) 2. Φυσική (Ε) 3. Προγραμματισμός ΗΥ (Ε) 4. Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (Ε) 5. Δίκτυα ΗΥ (Ε) 6. Μικροϋπολογιστές (Ε)	Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ (2010)	Διατμηματικό ΠΜΣ "Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις", ΕΜΠ (2012)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ 5/3/2013-4/1/2014: 10 μήνες 5/1/2014-4/5/2014: 4 μήνες Σύνολο: 1,2 έτη (14 μήνες) ΤΕΙΣΤΕ: 2017-2018 : Χ(4) = 76 Επαγγελματική: 1,2 έτη Διδακτική 76/16/52 = 0,1 έτη Σύνολο: 1,3 έτη	8 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 17 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών. Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
16	Νταλιάνη Μαρία	ΗΛΜ 882/18-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (Ε) 2. Προγραμματισμός Η/Υ (Ε) 3. Δίκτυα Η/Υ (Ε) 4. Διαδικτυακές εφαρμογές (Ε) 5. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Ε) 6. Μικροϋπολογιστές (Ε) 	Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών , 2003	Διδακτορικό , Γενικό Τμήμα Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, 2010, θέμα "Αγροτικές υπηρεσίες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης προσβάσιμες από διαφορετικά μέσα επικοινωνίας"	<p>1/6/2005 - 31/8/2006: ΕΛΚΕ ΓΠΑ, 14 μήνες 1/12/2007 - 31/12/2007: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 1 μήνας 1/9/2008 - 21/12/2008: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 4 μήνες 1/3/2009 - 31/7/2009: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 5 μήνες 1/1/2010 - 28/2/2010: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 2 μήνες 1/5/2010 - 31/10/2010: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 6 μήνες (επικαλυπτόμενη) 1/4/2010 - 31/12/2010: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 9 μήνες 1/1/2011 - 30/6/2011: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 6 μήνες 1/7/2011 - 31/12/2011: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 6 μήνες 1/1/2012 - 31/5/2012: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 5 μήνες 2/10/2012 - 31/12/2012: ΕΛΚΕ Κρήτης, 3 μήνες 8/2/2013 - 7/6/2013: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 4 μήνες 15/7/2013 - 14/9/2013: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 2 μήνες 16/8/2013 - 16/2/2014: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 6 μήνες (1 μήνας επικαλυπτόμενος) 17/6/2014 - 16/7/2014: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 1 μήνας 21/7/2016 - 31/12/2016: ΕΛΚΕ ΤΕΙΣΤΕ, 1,5 μήνες (5 μήνες με αμοιβή 1500 ευρώ) 01/8/2017 - 30/9/2017: ΕΛΚΕ ΓΠΑ 2 μήνες ΣΥΝΟΛΟ Επαγγελματική: 5,8 έτη (69,5 μήνες)</p> <p>Διδακτική: ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 2011-2012: Χ(74), Ε(94)=168 Ακαδ. έτος 2012-2013: Χ(16), Ε(12)=532 Ακαδ. έτος 2013-2014: Χ(6) = 114 Ακαδ. έτος 2014-2015: Χ(10), Ε(16)=494 Ακαδ. έτος 2015-2016: Χ(14), Ε(11)=475 Ακαδ. έτος 2016-2017: Χ(16) = 304 Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(16), Ε(10) = 494</p> <p>ΕΑΠ: 1/10/2016-31/7/2017: 11170 ευρώ για ανάθεση ΘΕ: Προσμετρώνται 4 μηνες 20/10/2017-31/7/2018: 9850 ευρώ για ανάθεση ΘΕ: επικαλυπτόμενη</p> <p>ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ: 06/06/2017 - 12/06/2017: εισηγήτρια διάλεξης σε ΠΜΣ - δεν προσμετράται 19/10/2017 - 19/11/2017: εισηγήτρια διάλεξης σε ΠΜΣ - δεν προσμετράται 25/4/2018 - 04/8/2018: 2 μήνες (επικαλυπτόμενη) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ:</p>	16 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 22 σε συνέδρια και 12 βιβλία / κεφάλαια σε βιβλία	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.
17	Πανδής Παύλος	ΗΛΜ 854/14-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Ε) 2. Τεχνολογία Μετρήσεων (Ε) 3. Φυσική (Ε) 4. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Ι (Ε) 5. Προγραμματισμός Η/Υ (Ε) 	Χημικός Μηχανικός , ΕΜΠ 2006	Διδακτορικό , Αριστοποίηση μέτρησης της διαπερατότητας οξυγόνου σε πυκνές κεραμικές μεμβράνες με ιοντική αγωγιμότητα. ΕΜΠ 2016	<p>ΕΛΚΕ ΕΜΠ 5/10/2008 - 4/10/2010: συμβάσεις έργου με συνολική αμοιβή 4900 ευρώ. Προσμετρώνται 5μήνες TU CLAUSTHAL: 2/2010 - 12/2012 - 35 μήνες (μερικής επικαλυπτόμενα) ΕΛΚΕ ΤΕΙΣΤΕ συμβάσεις έργου από 4/4/2014 - σήμερα: 47 μήνες</p> <p>Διδακτική ΕΜΠ - Επικουρικό έργο από 1/9/2006 έως 31/12/2011. Δεν προσμετράται. ΤΕΙΣΤΕ Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(10), Ε(12) = 418</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ: 7,25 έτη Επαγγελματική: 7,25 έτη Διδακτική: 418/16/52 = 0,5 έτη (επικαλυπτόμενη)</p>	9 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 12 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
18	Παραμαντζόγλου Παναγιώτης	ΗΛΜ 856/14-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε)	Μαθηματικό , ΕΚΠΑ, 2002	ΜΔΕ , Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 13/10/2005 Διδακτορικό στα Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 02/04/2013	Φροντιστήρια Μ.Ε. 05/10/2011 - 12/05/2012 : δεν προσμετράται 01/10/2013 - 31/05/2017 : δεν προσμετράται ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 01/11/2011 - 30/11/2011: 0,5 μήνας (αμοιβή 500€) Διδακτική: ΕΚΠΑ: Ακ. έτος 06-07 (Χ): Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται Ακ. έτος 07-08 (Χ): Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται Ακ. έτος 10-11 (Χ) : Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετράται ΕΚΠΑ: Πανεπιστημιακός Υπότροφος Ακ. έτος 16-17: Χ(4), Ε(4) = 120 Σύνολο: 0,2 έτη Επαγγελματική: 0,1 έτη (0,5 μήνας) Διδακτική 120/40/52= 0,1 έτη	4 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.
19	Παρασκευόπουλος Απόστολος	ΗΛΜ 837/13-06-2018	1. Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Ε) 2. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι (Ε) 3. Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε) 4. ΤΥΤ (Ε) 5. Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ε) 6. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ (Ε) 7. Τεχνολογία Μετρήσεων (Ε)	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός , ΕΜΠ 2004	Διδακτορικό , "Ηλεκτρικές βιομηχανικές διατάξεις και συστήματα αποφάσεων", ΕΜΠ 2009	2/2005 - σήμερα: Ελεύθερο επάγγελμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.Τεκμηριώνω 7 έτη Schneider Electric SA: 14/4/2005 - 31/1/2006, 9,5 μήνες 0,5 μήνας στο διάστημα 1/1/2004 - 31/12/2004 Βοώτης ΕΠΕ: 4/1/2015 - 15/12/2015: 1,5 μήνες TU Dresden: Μεταδιδακτορική έρευνα - Επιστημονικός Συνεργάτης 1/12/2010 - 30/05/2011 & 18/7/2011 - 17/1/2012: 12 μήνες Διδακτική: ΕΜΠ: παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου. Δεν προσμετράται Διδασκαλία σε ΙΕΚ: δεν προσμετράται ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(4), Ε(4) = 152 ΣΥΝΟΛΟ 9,2 έτη Επαγγελματική: 9 έτη Διδακτική 152/16/52= 0,2 έτη	1 δημοσίευση σε περιοδικά 10 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
20	Σωτηρόπουλος Ανδρέας	ΗΛΜ 771/05-06-2018	1. Φυσική (Ε) 2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Ε) 3. Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε) 4. Ηλεκτρονικά II (Ε)	Φυσικός, Παν. Ιωαννίνων, 1996	ΜSc Φυσικής με ειδίκευση στη Φωτονική & στην Επιστήμη των Υλικών, Παν. Ιωαννίνων, 2004 Διδακτορικό , Εναπόθεση με ΜΒΕ και ηλεκτρικός χαρακτηρισμός λεπτών υμενίων διηλεκτρικών CeO ₂ ΗfO ₂ - εφαρμογή σε MOSFET, ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ 2009	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος: συμβάσεις υποτροφίας από 1/1/2005 - 31/12/2008 και 04/02/2009 - 3/8/2009 : 4,5 έτη (54 μήνες) συμβάσεις έργου από 1/8/2009 - 30/10/2015 : 4,9 έτη (59 μήνες - συνολική αμοιβή 59.000€) Διδακτική: 2005-2006: Επικουρικό έργο στον Τομέα Φυσικής, ΣΕΦΕ, ΕΜΠ. Δεν προσμετράται. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής: Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(12) = 228 ΣΥΝΟΛΟ: 9,7 έτη Επαγγελματική: 9,4 έτη Διδακτική: 228/16/52 = 0,3 έτη	26 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.
21	Τριανταφύλλου Ειρήνη	ΗΛΜ 846/14-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε)	Μαθηματικό, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών, 08/10/1999	ΜΒΑ στα Τεχνοοικονομικά Συστήματα , ΕΜΠ, 19/03/2004 ΜSc στις Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες , ΕΜΠ, 20/03/2006 Διδακτορικό , "Ιδιάζοντα Γραφήματα και Ενέργειες Ιδιαζόντων Γραφημάτων", ΕΜΠ, 23/07/2014		1 Σύγγραμμα, 3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών. Η επαγγελματική εμπειρία υπολείπεται της απαιτούμενης.

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
22	Τριάντου Μαριάννα	ΗΛΜ 874/15-06-2018	1. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Ε) 2. Τεχνολογία Μετρήσεων (Ε)	Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ (21/07/2010)	Διδακτορικό, "Επεξεργασία και Αξιοποίηση βιομηχανικών πολυμερών από απορρίμματα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού", ΕΜΠ, 29/09/2015	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ: 23/05/2015 - 30/11/2015 : 6 μήνες 07/10/2016 - 06/04/2018 : 18 μήνες ΙΚΥ: 01/12/2015 - 31/08/2016 : 9 μήνες ΕΛΚΕ ΕΜΠ: 01/09/2010 - 05/12/2014 : 6,7 μήνες (διάφορες συμβάσεις 6.693€) Διδακτική: 2010-2015: Επικουρικό διδακτικό έργο, ΕΜΠ. Δεν προσμετράται. Σύνολο: 3,3 έτη Επαγγελματική: 3,3 έτη (39,7 μήνες) Διδακτική: 0 έτη	1 κεφάλαιο σε βιβλίο, 11 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 30 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.
23	Τσακνάνης Γιώργος	ΗΛΜ 916/20-06-2018	1. Φυσική (Ε) 2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Ε) 3. Ηλεκτρονικά II (Ε) 4. Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε) 5. Τεχνολογία Μετρήσεων (Ε) 6. Ψηφιακά I (Ε) 7. Ψηφιακά II (Ε) 8. Σχεδίαση ΗΛ/κων και ΗΛ/κων Κυκλωμάτων με ΗΥ (Ε)	Παν. Κρήτης, Τμήμα Φυσικής, 29/9/1996	ΜΔΕ, ΕΜΠ, "Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές", 10/2000, ΕΜΠ Διδακτορικό, "Μελέτη και ανάπτυξη παλμικού συστήματος LIDAR-DIAL: Εφαρμογή στη μέτρηση της κατακόρυφης κατανομής του τροποσφαιρικού όζοντος στο Λεκανοπέδιο Αθηνών", 23/06/2006, ΕΜΠ	ΕΛΚΕ ΕΜΠ, πολλά έργα από 1995 μέχρι 2017 με συνολική αμοιβή 120,000 €. Θεωρώντας λογική μηνιαία αμοιβή ερευνητή 1000 € προσμετρώνται 120 μήνες ΙΤΕ ΙΕΧΜΗ, μόνο βεβαίωση χωρίς αμοιβές ή συμβάσεις Διδακτική: ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ: Ακαδ. Έτος 2003-2004 Χ(6), Ε(6) = 228 Ακαδ. έτος 2015-2016 Χ(8), Ε(0) = 152 ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ: Ακαδ. έτος 2006-2007: Χ(4), Ε(4) = 152 Ακαδ. έτος 2007-2008: Χ(6), Ε(6) = 228 Ακαδ. έτος 2008-2009: Χ(12), Ε(12) = 456 Ακαδ. έτος 2009-2010: Χ(12), Ε(12) = 456 Ακαδ. έτος 2010-2011: Χ(16), Ε(6) = 418 ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ: Ακαδ. έτος 2007-2008: Χ(10), Ε(10) = 380 ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 2011-2012: Χ(103), Ε(202) = 305 Ακαδ. έτος 2012-2013: Χ(238), Ε(222) = 460 Ακαδ. έτος 2013-2014: Χ(16), Ε(12) = 532 Ακαδ. έτος 2014-2015: Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. έτος 2015-2016: Χ(8), Ε(5) = 247 ΣΣΕ: Δεν δηλώνονται ώρες ΣΥΝΟΛΟ 10 έτη Επαγγελματική: 10 έτη Διδακτική 4622/16/52= 5 έτη 6 μήνες (επικαλυπτόμενη)	33 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 72 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών.

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση
24	Χασάναγας Νικόλαος	ΗΛΜ 809/08-06-2018	1. Σχεδίαση Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με Η/Υ (Ε) 2. Μικροϋπολογιστές (Ε) 3. Προγραμματισμός ΗΥ (Ε) 4. Δίκτυα ΗΥ (Ε) 5. Ψηφιακά συστήματα Ι (Ε) 6. Ψηφιακά συστήματα ΙΙ (Ε) 7. Ηλεκτρονικά ΙΙ (Ε) 8. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Ι (Ε) 9. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί ΙΙ (Ε) 10. Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Ε) 11. Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε) 12. Τεχνολογία Μετρήσεων (Ε) 13. Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (Ε) 14. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Ε) 15. Διαδικτυακές εφαρμογές (Ε) 16. ΣΑΕ ΙΙ (Ε) 17. Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε)	Ηλεκτρονικός Μηχανικός ΤΕ, ΤΕΙ Κρήτης 10/3/99	Master in "RF COMMUNICATIONS ENGINEERING", University of Bradford, 17/7/01, ΔΙΚΑΤΣΑ 10/6/02	1/9/00 - 31/3/01: Πανεπιστημιακό ερευνητικό ινστιτούτο τηλεπικοινωνιών Κρήτης (δεν τεκμηριώνεται) 1/9/98 - 28/2/99: ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΑΕ (δεν τεκμηριώνεται) 10/9/03 - σήμερα: ΟΤΕ 12/01 - 8/02: Στρατιωτική θητεία ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ: Ακαδ. Έτος 03 - 04 : Χ(4), Ε(4) = 152 Ακαδ. Έτος 04 - 05 : Χ(8), Ε(8) = 304 Ακαδ. Έτος 05 - 06 : Χ(8), Ε(8) = 304 Ακαδ. Έτος 06 - 07 : Χ(11), Ε(11) = 418 Ακαδ. Έτος 07 - 08 : Χ(11), Ε(11) = 418 Ακαδ. Έτος 08 - 09 : Χ(15), Ε(15) = 570 Ακαδ. Έτος 09 - 10 : Χ(15), Ε(15) = 570 Ακαδ. Έτος 10 - 11 : Χ(15), Ε(15) = 570 Ακαδ. Έτος 11 - 12 : Χ(12), Ε(11) = 437 Ακαδ. Έτος 12 - 13 : Ε(12) = 228 Ακαδ. έτος 13 - 14 : Χ(4), Ε(4) = 152 Ακαδ. έτος 14 - 15 : Χ(12), Ε(0) = 228 Ακαδ. έτος 15 - 16 : Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. έτος 16 - 17 : Χ(6), Ε(16) = 418 Ακαδ. έτος 17 - 18 : Χ(16), Ε(16) = 608 ΣΥΝΟΛΟ: 14,75 έτη επαγγελματική: 14,75 έτη Διδακτική: 5985/16/52 = 7,2 έτη (επικαλυπτόμενη)	1 Δημοσίευση σε Συνέδριο	Δεν πληροί τα προσόντα της βαθμίδας του καθηγητή εφαρμογών. Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα.

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ
ΠΙΝΑΚΑΣ Ε: Αξιολογικός Πίνακας Υποψήφιων Εργαστηριακών Συνεργατών με ΠΛΗΡΗ προσόντα για το ακαδημαϊκό έτος 2018- 2019

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα
1	Βοῦρδας Νικόλαος	ΗΛΜ 884/19-06-2018	1. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Ε)	Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ (2001) Οικονομικά ΕΚΠΑ (2009)	ΠΜΣ "Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών" ΕΜΠ (2003) Διδακτορικό "Μικρο-ρευστομηχανική για χημική και βιολογική μικροανάλυση: Αλληλεπίδραση πολυμερών με πλάσμα αερίων για την εκλεκτική εγχάραξη και τροποποίηση αυτών", τμήμα Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ (2007)	10/2002 - σήμερα : Ελεύθερος επαγγελματίας Χημικός Μηχανικός ΕΛΚΕ ΕΜΠ: Από 1-3-2000 μέχρι 31-10-2005 υποτροφίες και διάφορες αμοιβές. Συνολικό ποσό υποτροφιών 16.800, συνολικό ποσό αμοιβών 6.585 ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ: 1-7-2003 - 30-9-2004: 15 μήνες 11-12-2006 - 31-12-2007: 13 μήνες 2-5-2011 - 31-12-2012: 19 μήνες 3-7-2017 - 9-5-2018: 10 μήνες ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ: 1-4-2012 - 31-10-2012: επικαλ. 1-3-2013 - 31-12-2013: 10 μήνες (19,200) 1-1-2014 - 31-12-2014: 12 μήνες (19,200) 29-9-2014 - 31-12-2014: 2 μήνες (3,800) 1-1-2015 - 31-12-2015: 12 μήνες (22,000) 16-3-2016 - 31-12-2016: 4 μήνες (20,000) ΤΕΙ Στερέας ΕΛΛάδας Ακαδ. Έτος 09 - 10 : Χ(8), Ε(8) = 304 Ακαδ. Έτος 10 - 11 : Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. Έτος 11 - 12 : Χ(0), Ε(8) = 152 Ακαδ. Έτος 12 - 13 : Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. Έτος 13 - 14 : Χ(4), Ε(0) = 76 Ακαδ. Έτος 16 - 17 : Χ(0), Ε(16) = 304 ΣΥΝΟΛΟ: 9,1 έτη επαγγελματική: 8,1 έτη εκπαιδευτική: 2052/16/52 = 2,50 έτη (1,25 έτη επικαλυπτόμενη)	36 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 81 σε συνέδρια 871 αναφορές (Google scholar), h-index 16, i-10 index 21	Κατατάσσεται 1ος λόγω πολυετούς επαγγελματικής - διδακτικής εμπειρίας, έκτασης ερευνητικού έργου και συνάφειας της εμπειρίας του με τα δηλούμενα μαθήματα.	Ημέρες: Όλες Ώρες: Μέγιστος Αριθμός: 14	2106519352, 6938094681
2	Τσακνάνης Γιώργος	ΗΛΜ 916/20-06-2018	1. Φυσική (Ε) 2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Ε) 3. Ηλεκτρονικά II (Ε) 4. Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε) 5. Τεχνολογία Μετρήσεων (Ε) 6. Ψηφιακά I (Ε) 7. Ψηφιακά II (Ε) 8. Σχεδίαση ΗΛ/κων και ΗΛ/κων Κυκλωμάτων με ΗΥ (Ε)	Παν. Κρήτης, Τμήμα Φυσικής, 29/9/1996	ΜΔΕ, ΕΜΠ, "Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές", 10/2000, ΕΜΠ Διδακτορικό, "Μελέτη και ανάπτυξη παλμικού συστήματος LIDAR-DIAL: Εφαρμογή στη μέτρηση της κατακόρυφης κατανομής του τροποσφαιρικού οζόντος στο Λεκανοπέδιο Αθηνών", 23/06/2006, ΕΜΠ	ΕΛΚΕ ΕΜΠ, πολλά έργα από 1995 μέχρι 2017 με συνολική αμοιβή 120,000 €. Θεωρώντας λογική μηνιαία αμοιβή ερευνητή 1000 € προσμετρώνται 120 μήνες ΙΤΕ ΙΕΧΜΗ, μόνο βεβαίωση χωρίς αμοιβές ή συμβάσεις Διδακτική: ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ: Ακαδ. Έτος 2003-2004 Χ(6), Ε(6) = 228 Ακαδ. έτος 2015-2016 Χ(8), Ε(0) = 152 ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ: Ακαδ. έτος 2006-2007: Χ(4), Ε(4) = 152 Ακαδ. έτος 2007-2008: Χ(6), Ε(6) = 228 Ακαδ. έτος 2008-2009: Χ(12), Ε(12) = 456 Ακαδ. έτος 2009-2010: Χ(12), Ε(12) = 456 Ακαδ. έτος 2010-2011: Χ(16), Ε(6) = 418 ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ: Ακαδ. έτος 2007-2008: Χ(10), Ε(10) = 380 ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 2011-2012: Χ(103), Ε(202) = 305 Ακαδ. έτος 2012-2013: Χ(238), Ε(222) = 460 Ακαδ. έτος 2013-2014: Χ(16), Ε(12) = 532 Ακαδ. έτος 2014-2015: Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. έτος 2015-2016: Χ(8), Ε(5) = 247 ΣΣΕ: Δεν δηλώνονται ώρες ΣΥΝΟΛΟ 10 έτη Επαγγελματική: 10 έτη Διδακτική 4622/16/52 = 5 έτη 6 μήνες (επικαλυπτόμενη)	33 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 72 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 2ος. Διαθέτει πολυετή διδακτική - επαγγελματική εμπειρία. Υπερεί του προηγούμενου σε ερευνητικό έργο.	Ημέρες: Όλες Ώρες: Όλες	2104206201, 6974120892

3	Γκόνης Παναγιώτης	ΗΑΜ 753/01-06-2018	<p>1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε) 2. Ηλεκτρικά κυκλώματα ΙΙ (Ε) 3. Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με ΗΥ (Ε) 4. Ηλεκτρονικά ΙΙ (Ε) 5. Ψηφιακά Ι (Ε) 6. Ψηφιακά ΙΙ (Ε) 7. Προγραμματισμός ΗΥ (Ε) 8. Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (Ε) 9. Δίκτυα ΗΥ (Ε) 10. ΣΑΕ ΙΙ (Ε) 11. Σχεδίαση ΗΛ/κων και ΗΛ/κων κυκλωμάτων με ΗΥ (Ε) 12. Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε) 13. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Ε) 14. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί Ι (Ε) 15. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί ΙΙ (Ε) 16. Διαδικτυακές Εφαρμογές (Ε) 17. Μικροϋπολογιστές (Ε) 18. Ηλεκτρονικά Ιαγύος (Ε) 19. Τεχνητή Νοημοσύνη (Ε)</p>	<p>Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός ΗΥ, ΕΜΠ 20-7-2005</p>	<p>Μεταπτυχιακό Τεχνοοικονομικά Συστήματα, ΕΜΠ 29-4-2009</p> <p>Διδακτορικό *Επίδοση πολυκυψελωτών συστημάτων WCDMA με χρήση πολλαπλών κεραιών στο σταθμό βάσης και τη συσκευή χρήστη*, ΕΜΠ 7-4-2009</p>	<p>ΔΕΔΔΗΕ: Σύμβαση αορίστου χρόνου από 1-12-2015 μέχρι σήμερα, 31 μήνες ΕΠΙΣΕΥ ΕΜΠ: (συμβάσεις έργου) 1/6/2006-15/6/2006, 1/2/2007- 28/2/2007, 15/6/2007-15/7/2007, 1/11/2007-30/11/2007, 15/3/2008-15/5/2008, 5/12/2008-31/12/2008, 1/1/2009-31/1/2009 (7,5 μήνες) ΓΕΕΘΑ : 7/2009-3/2010 (9 μήνες) Ι2R: 1/10/2009-30/10/2009, 4/1/2011-10/3/2011, 1/4/2011-6/6/2011 (4,6 μήνες μη επικαλυπτόμενοι) Ειδικός Λογαριασμός ΕΜΠ (συμβάσεις έργου) 1/10/2008-14/11/2008, 1/4/2010-30/9/2010 (7,5 μήνες) 1/3/2012-31/7/2012: 5 μήνες 1/6/2013-15/4/2014: 10 μήνες 16/4/2014-15/9/2014: 5 μήνες 25/7/2014-30/9/2014: επικαλυπτόμενη 1/10/2014-14/11/2014: 1,5 μήνες 18/11/2014-31/12/2014: 1,5 μήνες ΣΥΝΟΛΟ: 31μήνες ΕΛΚΕ Παν. Θράκης: 1/4/2012-30/9/2015: 3,5 έτη μερικώς επικαλυπτόμενη SINGULAR LOGIC 8 μήνες (χωρίς τεκμηρίωση) ΕΠΙΣΕΥ - ΕΜΠ: Συμβάσεις ωριαίας απασχόλησης 1/3/2011 μέχρι 7/2014: 972 ώρες με 40 €/ώρα 6/2013 μέχρι 7/2014: 332 ώρες με 40 €/ώρα ΤΕΙ Χαλκίδας: (Πρεξ) Ακαδ. Έτος 09 - 10: Ε(3) = 57 Ακαδ. Έτος 10 - 11: Σ (352) Ακαδ. Έτος 11 - 12: Χ(6), Ε(14) = 380 Ακαδ. Έτος 12 - 13 : Χ(10), Ε(6) = 304 ΤΕΙ Στερέας Ελλάδας: (Πρεξ) Ακαδ. Έτος 13 - 14 : Χ(4), Ε(6) = 195 Ακαδ. έτος 14 - 15 : Χ(10), Ε(8) = 342 Ακαδ. έτος 16 - 17 : Χ(8), Ε(8) = 304 Ακαδ. έτος 17 - 18 : Χ(8), Ε(8) = 304 Αυτόνομη διδασκαλία σε ΠΜΣ (δεν προσμετράται)</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ: 9,5 έτη Επαγγελματική: 9,5 έτη Διδακτική: 2238/16/52= 2,7 έτη</p>	<p>17 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 29 σε Συνέδρια 4 κεφ. σε βιβλία</p>	<p>Κατατάσσεται 3ος. Διαθέτει πολυετή διδακτική - επαγγελματική εμπειρία. Υστερεί του προηγούμενου σε ερευνητικό έργο.</p>	<p><u>Ημέρες:</u> <u>όλες (16-20).</u> <u>Παρε:</u> 4-12</p>	<p>2106643039 6972412976</p>
---	-------------------	--------------------	--	---	---	---	--	---	---	-----------------------------------

4	Μελάς Ευάγγελος	HAM 919/20-06-2018	<p>1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε) 2. Φυσική (Ε) 3. Συστήματα Υπολογιστών & Αλγόριθμοι (Ε)</p>	Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ (1990)	<p>MΔΕ "QUANTUM FIELDS AND FUNDAMENTAL FORCES", University of London (1993)</p> <p>Doctor of Philosophy in Mathematical Physics, Μελέτες στους ασυμπτωτικά επιπέδους χωροχρόνου, University of London (2003)</p>	<p>ΘΒΡΕΛΑ SECURITY INDUSTRIES ΑΕ, 9/1/2008 μέχρι σήμερα, Σύμβουλος σε θέματα κρυπτογραφικών αλγορίθμων με ασφάλιση ΙΚΑ, 10 έτη 6 μήνες ΕΚΠΑ, Τμ. Οικονομικών Επιστημών, Εντεταλμένος διδασκαλίας Μαθηματικών από 24/11/2010 μέχρι σήμερα χωρίς να φαίνονται ώρες, δεν προσμετράται Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ακαδ. έτος 2005-2006 ΠΔ 407/80, πλήρης απασχόληση</p> <p>Πανεπιστήμιο Λονδίνου, Κολλέγιο Queen Mary, διδακτική εργασία από 1993 μέχρι 2002, χωρίς βεβαίωση αποδοχών και ασφάλισης, δεν προσμετράται</p> <p>ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 1/6/2011-30/6/2011: 1 μήνας 1/4/2012-30/6/2012: 3 μήνες 1/11/2016 - 31/12/2016: 2 μήνες</p> <p>Διδακτική: ΕΚΠΑ ΟΠΑ: ΠΔ407 2015 - 2016: Λέκτορας πλήρους απασχόλησης 2016-2017: Λέκτορας πλήρους απασχόλησης 2015 -2016: διδασκαλία σε ΠΜΣ, 2 εβδομάδες - δεν προσμετράται</p> <p>ΤΕΙ ΑΑΜΙΑΣ Ακαδ. έτος 04-05: Χ(9), Ε(9) = 342 Ακαδ. έτος 06-07: Χ(4), Ε(4) = 152 Ακαδ. έτος 07-08:= 426 Ακαδ. έτος 08-09: =319 Ακαδ. έτος 09-10: =276 Ακαδ. έτος 10-11: Χ(26+52), Ε(0) = 78 ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Ακαδ. έτος 09-10: Χ(8), Ε(12) = 380 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 10-11: Χ(12), Ε(6) =342 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 11-12: Χ(8), Ε(8) = 304 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 12-13: Χ(8), Ε(12) = 380 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 14-15: Χ(16), Ε(14) = 570 Ακαδ. έτος 15-16: Χ(2), Ε(4) = 114 Ακαδ. έτος 16-17: Χ(8) = 152 Ακαδ. έτος 17-18: Χ(16) = 304 ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Ακαδ. έτος 13-14: Χ(4) = 76 ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ Ακαδ. έτος 06-07: Χ(171), Ε(153) = 324 ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ Ακαδ. έτος 03-04: Ε(4) = 76</p>	14 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 23 σε συνέδρια	Κατατάσσεται 4ος Διαθέτει πολυετή διδακτική - επαγγελματική εμπειρία. Υστερεί του προηγούμενου σε ερευνητικό έργο.	<p><u>Ημέρες:</u> Ολες</p> <p><u>Ώρες:</u> όλες</p>	2109023015, 6937315883
5	Σωτηρόπουλος Ανδρέας	HAM 771/05-06-2018	<p>1. Φυσική (Ε) 2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Ε) 3. Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε) 4. Ηλεκτρονικά II (Ε)</p>	Φυσικός, Παν. Ιωαννίνων, 1996	<p>MSc Φυσικής με ειδίκευση στη Φωτονική & στην Επιστήμη των Υλικών, Παν. Ιωαννίνων, 2004</p> <p>Διδακτορικό, Εναπόθεση με ΜΒΕ και ηλεκτρικός χαρακτηρισμός λεπτών υμενίων διηλεκτρικών CeO2 HfO2 - εφαρμογή σε MOSFET, ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ 2009</p>	<p>ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος: συμβάσεις υποτροφίας από 1/1/2005 - 31/12/2008 και 04/02/2009 - 3/8/2009 - 4,5 έτη (54 μήνες) συμβάσεις έργου από 1/8/2009 - 30/10/2015 - 4,9 έτη (59 μήνες - συνολική αμοιβή 59.000 €)</p> <p>Διδακτική: 2005-2006: Επικουρικό έργο στον Τομέα Φυσικής, ΣΕΦΕ, ΕΜΠ. Δεν προσμετράται.</p> <p>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής: Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(12) = 228</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ: 9,7 έτη Επαγγελματική: 9,4 έτη Διδακτική: 228/16/52 = 0,3 έτη</p>	26 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Κατατάσσεται 5ος Διαθέτει πολυετή (>9έτη) επαγγελματική εμπειρία. Υστερεί του προηγούμενου λόγω περιορισμένης διδακτικής εμπειρίας.	<p><u>Ημέρες:</u> ΟΛΕΣ</p> <p><u>Ώρες:</u> 10-20</p>	2106391183 6946938644

6	Παρασκευόπουλος Αποστόλος	HAM 837/13-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ηλεκτρικές Μηχανές II (Ε) 2. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις I (Ε) 3. Ηλεκτρονικά Ισχύος (Ε) 4. ΤΥΤ (Ε) 5. Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα (Ε) 6. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις II (Ε) 7. Τεχνολογία Μετρήσεων (Ε) 	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, ΕΜΠ 2004	<p>Διδακτορικό, "Ηλεκτρικές βιομηχανικές διατάξεις και συστήματα αποδόσεων", ΕΜΠ 2009</p> <p>Διδακτική: ΕΜΠ: παροχή επικουρικού εκπαιδευτικού έργου. Δεν προσμετράται Διδασκαλία σε ΙΕΚ: δεν προσμετράται ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(4), Ε(4) = 152</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ 9,2 έτη Επαγγελματική: 9 έτη Διδακτική 152/16/52= 0,2 έτη</p>	1 δημοσίευση σε περιοδικά 10 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 6ος. Διαθέτει πολυετή (>9έτη) επαγγελματική εμπειρία. Υστερεί του προηγούμενου επί ερευνητικού έργου.	<p><u>Ημέρες:</u> ΟΛΕΣ (08:00-15:00)</p> <p><u>Ώρες:</u> 4-14</p>	210 98 13 593 6974647094
7	Πανδής Παύλος	HAM 854/14-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Ε) 2. Τεχνολογία Μετρήσεων (Ε) 3. Φυσική (Ε) 4. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I (Ε) 5. Προγραμματισμός Η/Υ (Ε) 	Χημικός Μηχανικός, ΕΜΠ 2006	<p>Διδακτορικό, Αριστοποίηση μέτρησης της διαπερατότητας οζονόπου σε πυκνές κεραμεικές μεμβράνες με ιοντική αγωγιμότητα, ΕΜΠ 2016</p> <p>Διδακτική ΕΜΠ - Επικουρικό έργο από 1/9/2006 έως 31/12/2011. Δεν προσμετράται. ΤΕΙΣΤΕ Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(10), Ε(12) = 418</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ: 7,25 έτη Επαγγελματική: 7,25 έτη Διδακτική: 418/16/52 = 0,5 έτη (επικαλυπτόμενη)</p>	9 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 12 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 7ος. Υστερεί του προηγούμενου σε διάρκεια επαγγελματικής / διδακτικής εμπειρίας.	<p><u>Ημέρες:</u> ΟΛΕΣ</p> <p><u>Ώρες:</u> 6-15</p>	2108143644 6975756229
8	Νταλιάνη Μαρία	HAM 882/18-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (Ε) 2. Προγραμματισμός Η/Υ (Ε) 3. Δίκτυα Η/Υ (Ε) 4. Διαδικτυακές εφαρμογές (Ε) 5. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Ε) 6. Μικροϋπολογιστές (Ε) 	Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, 2003	<p>Διδακτορικό, Γενικό Τμήμα Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, 2010, θέμα "Αγροτικές υπηρεσίες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης προσβάσιμες από διαφορετικά μέσα επικοινωνίας"</p> <p>Διδακτική: ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ: Ακαδ. έτος 2011-2012: Χ(74), Ε(94)=168 Ακαδ. έτος 2012-2013: Χ(16), Ε(12)=532 Ακαδ. έτος 2013-2014: Χ(6) = 114 Ακαδ. έτος 2014-2015: Χ(10), Ε(16)=494 Ακαδ. έτος 2015-2016: Χ(14), Ε(11)=475 Ακαδ. έτος 2016-2017: Χ(16) = 304 Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(16), Ε(10) = 494 ΕΑΠ: 1/10/2016-31/7/2017: 11170 ευρώ για ανάθεση ΘΕ: Προσμετρώνται 4 μήνες 20/10/2017-31/7/2018: 9850 ευρώ για ανάθεση ΘΕ: επικαλυπτόμενη ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ: 06/06/2017 - 12/06/2017: εισηγήτρια διάλεξη σε ΠΜΣ - δεν προσμετράται 19/10/2017 - 19/11/2017: εισηγήτρια διάλεξη σε ΠΜΣ - δεν προσμετράται 25/4/2018 - 04/8/2018: 2 μήνες (επικαλυπτόμενη) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ: Ακαδ. έτος 2013-2014: Χ(9), Ε(0) = 171</p>	16 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 22 σε συνέδρια και 12 βιβλία / κεφάλαια σε βιβλία	Κατατάσσεται 8η. Υστερεί του προηγούμενου σε διάρκεια επαγγελματικής εμπειρίας.	<p><u>Ημέρες:</u> ΟΛΕΣ</p> <p><u>Ώρες:</u> από 6 - 16</p>	6932481239

9	Κοκορέλλης Χρήστος	ΗΛΜ 913/20-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Φυσική (Ε) 2. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε) 3. Προγραμματισμός Η/Υ (Ε) 4. Τεχνολογία Μετρήσεων (Ε) 	Φυσικός, Παν. Ιωαννίνων, 1987	<p>Διδακτορικό, U. Sussex, 28/07/1998, ΔΙΚΑΤΣΑ 14-905 15/04/2003</p> <p>ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ: Μεταδιδακτορικός Ερευνητής 10/2005 - 10/2009: 4 έτη 1 μήνας ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 1/6/2004 - 30/11/2004: 6 μήνες 1/1/2005 - 31/7/2005: 7 μήνες</p> <p>ΑΣΠΑΠΕ: 2017-2018 : Χ(8) = 152 (επικαλυπτόμενη)</p> <p>ΤΕΙΣΤΕ: 2010-2011 : Χ(15) Ε(10) = 475 2011 - 2012 : Χ (14) Ε(12) = 494 2012-2013 : Χ(14), Ε(14) = 532 2014-2015: 190 2015-2016: 228 2016-2017: 152</p> <p>ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ 2014-2015: 36 2017-2018: Χ(4) = 76 (επικαλυπτόμενη)</p> <p>ΣΣΕ: Ειδικός Επιστήμων 2014-2015: πλήρες ωράριο 2015-2016: πλήρες ωράριο</p> <p>ΕΑΠ: 20/10/2017-31/7/2018: ανάθεση ΘΕ: Προμετρώνται 8 μήνες</p> <p>ΣΥΝΟΛΙΚΗ: 6,2 έτη Επαγγελματική: 5,2 έτη (62 μήνες) Διδακτική: 2107/16/52 = 3,2 έτη (8 μήνες ΕΑΠ)</p>	20 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 6 δημοσιεύσεις σε συνέδρια, > 800 ετεροαναφορές, 6 σημειώσεις, 1 σύγγραμμα	Κατατάσσεται 9ος. Υστερεί της προηγούμενης σε διάρκεια επαγγελματικής εμπειρίας.	<p><u>Ημέρες</u>: Όλες</p> <p><u>Ώρες</u>: 4-18</p>	210 5010973 6947308462
10	Κανάκη Αγγελική	ΗΛΜ 890/19-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Φυσική (Ε) 2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (Ε) 3. Ηλεκτρονικά II (Ε) 4. Ψηφιακά Συστήματα I (Ε) 5. Ψηφιακά Συστήματα II (Ε) 	Πτυχίο Φυσικής, Σχ. Θετικών Επιστημών, Παν. Πατρών, 1996	<p>ΜSc στη Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές με ειδίκευση στη φυσική στοιχειωδών σωματιών & υψηλών ενεργειών, ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 09/11/2001</p> <p>Διδακτορικό "Μη τοπική περιγραφή διαρθρώσεων ανώτερης τάξης και τεχνικές υπολογισμών των ηλεκτρασθενών αλληλεπιδράσεων", ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 30/10/2003</p> <p>ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ 1/4/1997 - 1/9/2001: δεν προσμετράται διότι αφορά υποτροφία για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής 1/6/2002 - 30/9/2002: 4 μήνες 18/09/2004 - 15/06/2005: 9 μήνες 01/01/2012 - 30/04/2012 : δεν υπάρχει βεβαίωση</p> <p>ΕΛΚΕ: Πανεπιστήμιο Πατρών: 15/07/2005 - 31/07/2007 : 24,5 μήνες (36.000 €) ΤΕΙ ΣΠΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 01/11/2013 - 30/04/2014 : 6 μήνες (9.600 €) 02/01/2015 - 25/08/2015 : 8 μήνες (19.200 €)</p> <p>ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠ: Ακαδ. έτος 99-00: Χ(4), Ε(4) = 152 ΣΜΥΝ: (Σύνολο: 360) Ακαδ. έτος 05-06: 125 Ακαδ. έτος 06-07: 235 ΣΤΥΑ (Σύνολο: 1463) Ακαδ. έτος 06-07: 315 Ακαδ. έτος 07-08: 253 Ακαδ. έτος 08-09: =315 Ακαδ. έτος 09-10: =331 Ακαδ. έτος 10-11: =249</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΣΠΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: Ακαδ. έτος 07-08: Χ(2) = 38 Ακαδ. έτος 08-09: Χ(2) = 38</p> <p>ΤΕΙ ΣΠΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (Σύνολο: 2660) Ακαδ. έτος 07-08: Χ(16), Ε(6) = 418 (Λαμία) Ακαδ. έτος 07-08: Χ(4), Ε(12) = 304 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 08-09: Χ(14), Ε(14) = 532 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 09-10: Χ(12), Ε(12) = 456 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 10-11: Χ(12), Ε(16) = 532 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 11-12: Ε(6) = 114 (Χαλκίδα) Ακαδ. έτος 12-13: Χ(16) = 304 (Χαλκίδα)</p> <p>ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ: 03/10/2016 - 10/02/2017: Δεν προσμετράται λόγω έλλειψης σύμβασης 20/02/2017 - 30/09/2017: 3 μήνες (2987 €)</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Ακαδ. έτος 17-18: Ε(8) = 152</p> <p>Σύνολο: 5,3 έτη</p>	4 δημοσιεύσεις σε Περιοδικά, 9 δημοσιεύσεις σε Συνέδρια	Κατατάσσεται 10η. Υστερεί του προηγούμενου σε επαγγελματική εμπειρία και ερευνητικό έργο.	<p><u>Ημέρες</u>: Όλες</p> <p><u>Ώρες</u>: 16</p>	6937398301

11	Ευθυμιτσπούλου Μαρία	HAM 893/19-06-2018	<p>1. Δίκτυα ΗΥ (Ε)</p> <p>2. Προγραμματισμός ΗΥ (Ε)</p> <p>3. Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (Ε)</p> <p>4. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Ε)</p> <p>5. Διαδικτυακές εφαρμογές (Ε)</p> <p>6. Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε)</p>	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2008)	<p>Διδακτορικό "Κατανομημένος έλεγχος και βελτιστοποίηση ομότιμων δικτυακών συστημάτων διαμοιρασμού βίντεο", τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Παν. Πατρών (2015)</p> <p>ΕΛΚΕ Παν. Πατρών συμβάσεις έργου (39 μήνες) 1/7/2011-30/11/2011: 5 μήνες 1/9/2012-31/8/2013: 12 μήνες 1/9/2013-28/2/2014: 5 μήνες 1/3/2014-31/8/2014: 6 μήνες 1/9/2014-30/11/2014: 3 μήνες 1/6/2015-31/8/2015: 3 μήνες 1/12/2014-31/3/2015: 4 μήνες 1/4/2015-31/5/2015: 2 μήνες</p> <p>ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ σύμβαση 1,5 ΑΜ στα πλαίσια ερευνητικού έργου (Αρχιμήδης) ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Πανεπιστημ. Υπότροφος (3036/40/52=1,5 έτη) Ακαδ. έτος 2015-2016: 30 ώρες X 5 εβδομάδες = 150, 40 ώρες X 19 εβδομάδες = 760 Σύνολο 910 Ακαδ. έτος 2016-2017: 30 X 55 εβδομάδες = 1650, Σύνολο 1650 ώρες Ακαδ. έτος 2017-2018: Σύνολο 476 ώρες Διδασκαλία σε ΙΕΚ και ΚΕΚ (δεν προμετράται)</p> <p>Σύνολο: 4,4 έτη Επαγγελματική: 40,5 μήνες Διδακτική: 1,5 έτη (18 μήνες)</p>	5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 5 σε Συνέδρια 1 κεφ. σε βιβλία	Κατατάσσεται 11ης. Υστερεί της προηγούμενης σε διάρκεια επαγγελματικής εμπειρίας.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 2-16	2610450677, 6938000890
12	Κλάδης Γεώργιος	HAM 867/14-06-2018	<p>1. ΣΑΕ II (Ε)</p> <p>2. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I (Ε)</p> <p>3. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί II (Ε)</p> <p>4. Τεχνητή Νοημοσύνη (Ε)</p> <p>5. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε)</p> <p>6. Συστήματα Υπολογιστών & Αλγόριθμοι (Ε)</p> <p>7. Προγραμματισμός Η/Υ (Ε)</p>	Τμήμα Αυτοματισμού ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, 26-9-2005	<p>Master of Science by Research in Pattern Analysis and Neural Networks, Aston University, UK, 21-2008</p> <p>Doctor of Philosophy, Cranfield University, UK, 16-7-2010, Autonomous Multi-Agent Aerial Vehicle Systems Utilizing Energy Requirements - ΔΟΑΤΑΠ 21/11/2012</p> <p>Ερευνητικό Κέντρο ΚΟΙΟΣ Πανεπιστημίου Κύπρου: 9/5/2013 - 31/12/2014: 20 μήνες University of Lechester, full time research associate, 7/2010 - 7/2012, βεβαίωση από Καθηγητή χωρίς βεβαίωση εργοδότη ή αμοιβές: 2 έτη (δεν προμετράται) ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 28-1-2016 έως 31-3-2016, αμοιβή 840 ευρώ. Προμετράται 1 μήνας. ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 01-12-2016 έως 31-01-2017, αμοιβή 2640 ευρώ. Προμετράται 3 μήνες. ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 01-05-2017 έως 30-06-2017, αμοιβή 960 ευρώ. Προμετράται 1 μήνας. ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 18-01-2018 έως 28-02-2018, αμοιβή 960 ευρώ. Προμετράται 1 μήνας. ΕΛΚΕ Πολυτ. Κρήτης, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 18-04-2018 έως 30-06-2018, αμοιβή 960 ευρώ. Προμετράται 1 μήνας. ΕΛΚΕ ΤΕΙ Πειραιά, διδασκαλία σε ΠΜΣ από 01-03-2018 έως 30-06-2018, αμοιβή 120 ευρώ. Προμετράται 0,1 μήνας.</p> <p>Διδακτική: ΤΕΙΣΤΕ: Επιστημονικός - Εργαστηριακός Συνεργάτης Ακαδ. έτος 2015-2016: Χ(6), Ε(4) = 190 Ακαδ. έτος 2016-2017: Χ(0), Ε(8) = 152 Ακαδ. έτος 2017-2018: Χ(12), Ε(8) = 380</p> <p>ΤΕΙ Πειραιά: Πανεπιστημιακός Υπότροφος 3/10/2016 - 10/2/2017 με συνολική αμοιβή 3000 ευρώ. Προμετρώνται 3 μήνες. 02/10/2017 - 09/02/2018 με συνολική αμοιβή 4200 ευρώ. Προμετρώνται 4,2 μήνες.</p> <p>Σύνολο: 3,2 έτη Επαγγελματική: 2,3 έτη (27,1 μήνες) Διδακτική: 722/16/52 = 0,9 έτη</p>	12 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 25 δημοσιεύσεις σε συνέδρια, 6 σημειώσεις μαθημάτων	Κατατάσσεται 12ος. Υστερεί της προηγούμενης σε επαγγελματική εμπειρία.	Ημέρες: Όλες Ώρες: (16) Όλες	2104178786, 6937574657

13	Τριάντου Μαριάννα	ΗΛΜ 874/15-06-2018	1. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Ε) 2. Τεχνολογία Μετρήσεων (Ε)	Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ (21/07/2010)	Διδακτορικό , "Επεξεργασία και Αξιοποίηση βιομηχανικών πολυμερών από απορρίμματα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού", ΕΜΠ, 29/09/2015	<p>ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ 23/05/2015 - 30/11/2015 : 6 μήνες 07/10/2016 - 06/04/2018 : 18 μήνες</p> <p>ΙΚΥ: 01/12/2015 - 31/08/2016 : 9 μήνες</p> <p>ΕΛΚΕ ΕΜΠ: 01/09/2010 - 05/12/2014 : 6,7 μήνες (διάφορες συμβάσεις 6.693 €)</p> <p>Διδακτική: 2010-2015: Επικουρικό διδακτικό έργο, ΕΜΠ. Δεν προσμετράται.</p> <p>Σύνολο: 3,3 έτη Επαγγελματική: 3,3 έτη (39,7 μήνες) Διδακτική: 0 έτη</p>	1 κεφάλαιο σε βιβλίο, 11 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 30 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 13η. Υστερεί του προηγούμενου σε διδακτική εμπειρία.	Ημέρες: Όλες Ωρες: 2-18	2105749195 6973442451
----	-------------------	--------------------	--	---	--	--	---	--	--	--------------------------

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤ: Αξιολογικός Πίνακας Υποψήφιων Εργαστηριακών Συνεργατών με ΕΛΛΙΠΗ προσόντα για το ακαδημαϊκό έτος 2018- 2019

A/A	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρωτ.	Δηλωθέντα Μαθήματα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακά	Επαγγελματική και Διδακτική Προϋπηρεσία	Επιστημονικό Έργο	Αξιολόγηση	Διαθεσιμότητα	Τηλέφωνα
1	Μαρκεσίνης Ελευθέριος	ΗΛΜ 896/19-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε)	Μαθηματικό, ΕΚΠΑ, 08/06/2007	ΜΔΕ, Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 24/09/2010 Διδακτορικό στα Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 29/05/2015	ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 01/04/2014 - 30/11/2014: 8 μήνες (αμοιβή 9.000 €) Διδακτική: ΕΚΠΑ: Πανεπιστημιακός Υπότροφος 18/04/2018 - 29/06/2018: 2,4 μήνες (αμοιβή 4.200 €) Σύνολο: 0,9 έτη Επαγγελματική: 0,7 έτη (8 μήνες) Διδακτική: 0,2 έτη	3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Κατατάσσεται 1ος. Διαθέτει διδακτορικό.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 2-18	6948778440
2	Κουλουμπού Δήμητρα	ΗΛΜ 793/07-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε)	Μαθηματικό, ΕΚΠΑ, 2002	ΜΔΕ, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, 2005 Διδακτορικό, Τυχαίοι περίπατοι σε πολλαπλότητες, ΕΜΠ, 2012	ΕΛΚΕ ΕΜΠ: 12/9/2008 - 4/4/2011: συμβάσεις έργου με συνολική αμοιβή 6000 ευρώ. Προσμετρώνται 6 μήνες ΕΛΚΕ ΟΠΑ: 10/4/2014 - 31/12/2015: σύμβαση έργου με συνολική αμοιβή 2500 ευρώ. Προσμετρώνται 2,5 μήνες Διδακτική ΕΜΠ: 15/12/2003- 31/12/2011: 51 μήνες επικουρικό διδακτικό έργο. Δεν προσμετρώνται. ΤΕΙΣΤΕ: 2017-2018 : Χ(6) = 114 ΣΥΝΟΛΟ: 0,85 έτη Επαγγελματική: 0,7 έτη (8,5 μήνες) Διδακτική 96/16/52 = 0,15 έτη	2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 3 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 2η. Διαθέτει διδακτορικό. Υστερεί του προηγούμενου σε επαγγελματική-διδακτική εμπειρία.	Ημέρες: Όλες (08:00-16:00) Ώρες: 1-20	2104516460 6972509892
3	Παραμαντζόγλου Παναγιώτης	ΗΛΜ 856/14-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (Ε)	Μαθηματικό, ΕΚΠΑ, 2002	ΜΔΕ, Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 13/10/2005 Διδακτορικό στα Θεωρητικά Μαθηματικά, ΕΚΠΑ, 02/04/2013	Φροντιστήρια Μ.Ε. 05/10/2011 - 12/05/2012 : δεν προσμετρώνται 01/10/2013 - 31/ 05/2017 : δεν προσμετρώνται ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ: 01/11/2011 - 30/11/2011: 0,5 μήνας (αμοιβή 500 €) Διδακτική: ΕΚΠΑ: Ακ. έτος 06-07 (Χ): Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετρώνται Ακ. έτος 07-08 (Χ): Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετρώνται Ακ. έτος 10-11 (Χ) : Φροντιστηριακές Ασκήσεις - δεν προσμετρώνται ΕΚΠΑ: Πανεπιστημιακός Υπότροφος Ακ. έτος 16-17: Χ(4), Ε(4) = 120 Σύνολο: 0,2 έτη Επαγγελματική: 0,1 έτη (0,5 μήνας) Διδακτική 120/40/52= 0,1 έτη	4 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Κατατάσσεται 3ος. Διαθέτει διδακτορικό αλλά διαθέτει μικρή εμπειρία. Υστερεί της προηγούμενης σε επαγγελματική-διδακτική εμπειρία.	Ημέρες: Δε (08:00 - 20:00) Τρ (08:00 - 13:00) Τε (08:00 - 13:00) Πε (08:00 - 20:00) Πα (08:00 - 13:00) Ώρες: 14	2109827395 6972059730

4	Κατσικάτσου Αικατερίνη	HAM 921/21-06-2018	1. Φυσική (E)	Πτυχίο Φυσικών Επιστημών, Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ, 15/12/1998	<p>ΜΔΕ, στην Πυρηνική & Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων, Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ, 29/10/2001</p> <p>Διδακτορικό Δίπλωμα στη θεωρητική Φυσική Υψηλών Ενεργειών, Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ, 16/07/2015</p>	<p>Διδακτική ΕΚΠΑ: Ακ. Έτη 1999 -2006: Δεν προσκομίζεται βεβαίωση του ιδρύματος και σύμβαση. Δεν προσμετράται</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ: 0 έτη Επαγγελματική: 0 έτη Διδακτική: 0 έτη</p>	4 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 3 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 4η. Διαθέτει διδακτορικό αλλά ιστερεί του προηγούμενου σε επαγγελματική διδακτική εμπειρία.	<p>Ημέρες: Όλες (10:00-20:00)</p> <p>Ώρες: 4-14</p>	2106545814 6973821170
5	Τριανταφύλλου Ειρήνη	HAM 846/14-06-2018	1. Μαθηματικά για Μηχανικούς (E)	Μαθηματικό, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών, 08/10/1999	<p>MBA στα Τεχνοοικονομικά Συστήματα, ΕΜΠ, 19/03/2004</p> <p>ΜSc στις Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες, ΕΜΠ, 20/03/2006</p> <p>Διδακτορικό, "Ιδιόζοντα Γραφήματα και Ενεργειες Ιδιόζοντων Γραφημάτων", ΕΜΠ, 23/07/2014</p>		1 Σύγγραμμα, 3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Κατατάσσεται 5η. Διαθέτει διδακτορικό αλλά ιστερεί της προηγούμενης σε ερευνητικό έργο.	<p>Ημέρες: ΟΛΕΣ</p> <p>Ώρες: 4-18</p>	2102931961 6976350382
6	Χαζάνας Νικόλαος	HAM 809/08-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σχεδίαση Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με ΗΥ (E) 2. Μικροϋπολογιστές (E) 3. Προγραμματισμός ΗΥ (E) 4. Δίκτυα ΗΥ (E) 5. Ψηφιακά συστήματα I (E) 6. Ψηφιακά συστήματα II (E) 7. Ηλεκτρονικά II (E) 8. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί I (E) 9. Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί II (E) 10. Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (E) 11. Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (E) 12. Τεχνολογία Μετρήσεων (E) 13. Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (E) 14. Τεχνολογίες Διαδικτύου (E) 15. Διαδικτυακές εφαρμογές (E) 16. ΣΑΕ II (E) 17. Ηλεκτρονικά Ισχύος (E) 	<p>Ηλεκτρονικός Μηχανικός ΤΕ, ΤΕΙ Κρήτης 10/3/99</p>	<p>Master in "RF COMMUNICATIONS ENGINEERING", University of Bradford, 17/7/01, ΔΙΚΑΤΣΑ 10/6/02</p>	<p>1/9/00 - 31/3/01: Πανεπιστημιακό ερευνητικό ινστιτούτο τηλεπικοινωνιών Κρήτης (δεν τεκμηριώνεται) 1/9/98 - 28/2/99: ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΑΕ (δεν τεκμηριώνεται) 10/9/03 - σήμερα: ΟΤΕ 12/01 - 8/02: Στρατιωτική θητεία ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ: Ακαδ. Έτος 03 - 04 : Χ(4), Ε(4) = 152 Ακαδ. Έτος 04 - 05 : Χ(8), Ε(8) = 304 Ακαδ. Έτος 05 - 06 : Χ(8), Ε(8) = 304 Ακαδ. Έτος 06 - 07 : Χ(11), Ε(11) = 418 Ακαδ. Έτος 07 - 08 : Χ(11), Ε(11) = 418 Ακαδ. Έτος 08 - 09 : Χ(15), Ε(15) = 570 Ακαδ. Έτος 09 - 10 : Χ(15), Ε(15) = 570 Ακαδ. Έτος 10 - 11 : Χ(15), Ε(15) = 570 Ακαδ. Έτος 11 - 12 : Χ(12), Ε(11) = 437 Ακαδ. Έτος 12 - 13 : Ε(12) = 228 Ακαδ. έτος 13 - 14 : Χ(4), Ε(4) = 152 Ακαδ. έτος 14 - 15 : Χ(12), Ε(0) = 228 Ακαδ. έτος 15 - 16 : Χ(16), Ε(16) = 608 Ακαδ. έτος 16 - 17 : Χ(6), Ε(16) = 418 Ακαδ. έτος 17 - 18 : Χ(16), Ε(16) = 608</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ: 14,75 έτη επαγγελματική: 14,75 έτη Διδακτική: 5985/16/52 = 7,2 έτη (επικαλυπτόμενη)</p>	1 Δημοσίευση σε Συνέδριο	Κατατάσσεται 6ος λόγω της πολυετούς του επαγγελματικής εμπειρίας και της συνάφειας της εμπειρίας του με τα δηλούμενα μαθήματα. Διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα.	<p>Ημέρες: Δε (15:00 - 20:00) Τρ (15:00 - 20:00) Τε (15:00 - 20:00) Πε (15:00 - 20:00) Πα (15:00 - 20:00)</p> <p>Ώρες: 4-16</p>	2221023575 6973056470

7	Γκιβάκη Αντιγόνη	HAM 875/15-06-2018	1. Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με χρήση Η/Υ (E)	TEI Αθήνας, Μηχανικών Έργων υποδομής , 1994	Heriot Watt University, MSc in Energy, 2010	Επαγγελματική εμπειρία από 1994 μέχρι 2005 με ΑΠΥ σε τεχνικά έργα TEI ΧΑΛΚΙΔΑΣ Ακαδ. Έτος 2006-2007: Χ(8), Ε(8) : 304 Ακαδ. Έτος 2007-2008: Χ(8), Ε(8) : 304 Ακαδ. Έτος 2008-2009: Χ(8), Ε(12) : 380 Ακαδ. Έτος 2009-2010 : Χ(16), Ε(16) : 608 Ακαδ. Έτος 2010-2011 : Χ(12), Ε(12) : 456 Ακαδ. Έτος 2011-2012 : Χ(3) : 57 Ακαδ. έτος 2012-2013 : Χ(12), Ε(4): 304 Ακαδ. έτος 2013-2014 : Ε(16): 304 Ακαδ. έτος 2014-2015: Ε(8) = 152 Ακαδ. έτος 2015-2016: Ε(8) = 152 Ακαδ. έτος 2016-2017: Ε (12) = 228 Ακαδ. έτος 2017-2018: Ε (12) = 228 Συνολική 12 έτη Επαγγελματική 11 έτη	1 δημοσίευση σε περιοδικό	Κατατάσσεται 7η λόγω της πολυετούς της επαγγελματικής εμπειρίας και της συνάφειας αυτής με τα δηλούμενα μαθήματα. Διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα. Υστερεί του προηγούμενου σε διάρκεια επαγγελματικής εμπειρίας.	Ημέρες: Όλες Ώρες: (4-16) Όλες	2221090893 6972921913
8	Γιαννόπουλος Γορδάνης	HAM 897/19-06-2018	1. ΣΑΕ II (E) 2. Μαθηματικά για μηχανικούς (E) 3. Ηλεκτρικά Κυκλώματα II (E) 4. Ηλεκτρονικά Ισχύος (E) 5. Ηλεκτρονικά II (E) 6. Ψηφιακά I (E) 7. Ψηφιακά II (E) 8. Σχεδίαση ηλ/κων & ηλ/ων κυκλωμάτων (E)	θ Eng Electrical & Electronic Engineering , U of Leeds, 2000 (ισοτιμία με Πτυχίο TEI Ηλεκτρονικής - ITE) θ Eng Electrical & Electronic Engineering , U of Portsmouth, 2004 (μόνο μετάφραση)	MSc in Information Engineering, CITY U, 2006, ΔΟΑΤΑΠ 5/3/2014 Υποψήφιος Διδάκτορας, Παν/μιο Αιγαίου	INOMAK S.A.: 11/07/2003 – 10/09/2003 : 2 μήνες ΕΛΚΕ TEI Πειραιά: 30/6/2014 – 30/9/2014 : 3 μήνες (χωρίς αποδοκίμα αμοιβής) TEI Πειραιά: Πανεπιστημιακός Υπότροφος - ερευνητικό έργο: 2013-2014: 60 ώρες 2014-2015: 244 ώρες 2015-2016: 96 ώρες 2016-2017: 160 ώρες 2017-2018: 160 ώρες Σύνολο: 720/40/52=4,2 μήνες Διδακτική: TEI Χαλκίδας Εργαστηριακός Συνεργάτης (1159) Ακαδ. Έτος 2005-2006: 190 ώρες Ακαδ. Έτος 2006-2007: 266 ώρες Ακαδ. Έτος 2007-2008: 266 ώρες Ακαδ. Έτος 2008-2009: 114 ώρες Ακαδ. Έτος 2009-2010: 38 ώρες Ακαδ. Έτος 2010-2011: 285 ώρες TEI Αθήνας: Εργαστηριακός Συνεργάτης (665) Ακαδ. έτος 1998-1999 : 50 ώρες ΑΣΠΑΙΤΕ: Εργαστηριακός Συνεργάτης (456) Ακαδ. έτος 2008-2009 = 152 Ακαδ. έτος 2009-2010 = 152 Ακαδ. έτος 2013-2014 = 38 Ακαδ. έτος 2016-2017 = 114 TEI ΠΕΙΡΑΙΑ: Εργαστηριακός Συνεργάτης (2480) Ακαδ. έτος 2006-2007: 456 Ακαδ. έτος 2007-2008: 424 Ακαδ. έτος 2008-2009: 460 Ακαδ. έτος 2009-2010: 562 Ακαδ. έτος 2010-2011: 370 Ακαδ. έτος 2011-2012: 106 Ακαδ. έτος 2012-2013: 102 TEI ΠΕΙΡΑΙΑ: Πανεπιστημιακός Υπότροφος (4728/40/52=2 έτη 3 μήνες) Ακαδ. έτος 2013-2014: 25 ώρες Χ 16 εβδομάδες = 400 ώρες Ακαδ. έτος 2014-2015: 24 ώρες Χ 20 εβδομάδες = 480, 33 Χ 16 εβδομάδες = 528, Σύνολο 1008 ώρες Ακαδ. έτος 2015-2016: 40 ώρες Χ 8 εβδομάδες = 320, 30 ώρες Χ 16	3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 5 δημοσιεύσεις σε συνέδρια 1 κεφ σε συλλογικό τόμο	Κατατάσσεται 8ος, Υστερεί της προηγούμενης σε διάρκεια επαγγελματικής εμπειρίας.	Ημέρες: Όλες Ώρες: 2-18	2104917835 6977793434
9	Μόρφης Ανδρέας	HAM 912/20-06-2018	1. Σχεδίαση Ηλ/κων και Ηλ/ων κυκλωμάτων με ΗΥ (E) 2. Φυσική (E) 3. Προγραμματισμός ΗΥ (E) 4. Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (E) 5. Δίκτυα ΗΥ (E) 6. Μικροπολογιστές (E)	Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ (2010)	Διατμηματικό ΠΜΣ "Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις", ΕΜΠ (2012)	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ 5/3/2013-4/1/2014: 10 μήνες 5/1/2014-4/5/2014: 4 μήνες Σύνολο: 1,2 έτη (14 μήνες) ΤΕΙΣΤΕ: 2017-2018 : Χ(4) = 76 Επαγγελματική: 1,2 έτη Διδακτική 76/16/52 = 0,1 έτη Σύνολο: 1,3 έτη	8 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 17 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	Κατατάσσεται 9ος, Υστερεί του προηγούμενου σε επαγγελματική διδακτική εμπειρία.	Ημέρες: Όλες Ώρες: όλες	2108239942

10	Μαντζαβίνος Βασίλειος	HAM 898/19-06-2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Προγραμματισμός ΗΥ (Ε) 2. Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (Ε) 3. Ψηφιακά Ι (Ε) 4. Δίκτυα ΗΥ (Ε) 5. Ψηφιακά ΙΙ (Ε) 6. ΣΑΕ ΙΙ (Ε) 7. Σχεδίαση ΗΛ/κιων και ΗΛ/κιων κυκλωμάτων με ΗΥ (Ε) 8. Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Ε) 9. Τεχνολογίες Διαδικτύου (Ε) 10. Διαδικτυακές Εφαρμογές (Ε) 11. Τεχνητή Νοημοσύνη (Ε) 	<p>Πτυχίο Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 16/12/2016</p>	<p>MSc Πληροφορική & Υπολογιστική Βιοιατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 27/03/2018</p>	<p>Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας 07/07/2014 - 06/09/2014 : 2 μήνες πρακτική άσκηση (δεν προσμετράται γιατί αποκτήθηκε πριν την απόκτηση του βασικού πτυχίου)</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ: 0 έτη</p>	<p>3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 2 δημοσιεύσεις σε συνέδρια</p>	<p>Κατατάσσεται 10ος, Υστερεί του προηγούμενου σε επαγγελματική διδακτική εμπειρία.</p>	<p><u>Ημέρες:</u> Όλες <u>Ώρες:</u> 2-18</p>	<p>2231024539 6976955198</p>
11	Κυριαζόπουλος Κωνσταντίνος	HAM 958/28-06-2018 (Εκπρόθεσμη)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (Ε) 2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Ε) 3. Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (Ε) 4. Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (Ε) 5. Τεχνολογία Μετρήσεων (Ε) 6. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι & ΙΙ (Ε) 7. Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (Ε) 8. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Ε) 9. Ηλεκτροτεχνικά Υλικά (Ε) 10. ΣΗΕ ΙΙ (Ε) 11. Ενεργειακή Οικονομία (Ε) 	<p>Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ, ΤΕΙ Χαλκίδας 2013</p>					<p><u>Ημέρες:</u> ΔΕ (12:00-20:00) ΤΕ (14:00-20:00) ΠΕ (12:00-20:00) ΠΑ (10:00-17:00)</p>	<p>22210 25384 6958880317</p>