

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ
 ΣΤΟ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
 ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-24**

Στην με αρ. Πράξη 14/01-09-2023 (Θέμα 1ο) της προσωρινής Συνέλευσης του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., αποφασίστηκε ομόφωνα ο ορισμός της τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων για τη επιλογή εντεταλμένων διδασκόντων, βάσει του άρθρου 173 του νόμου 4957/2022, για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, η οποία αποτελείται από τα ακόλουθα μέλη:

- Μουτή Νικόλαο, Επίκουρο Καθηγητή του Παιδαγωγικού Τμήματος της ΑΣΠΑΙΤΕ, ως Πρόεδρο
- Κεχράκο Δημήτριο, Καθηγητή του Παιδαγωγικού Τμήματος της ΑΣΠΑΙΤΕ, ως μέλος
- Ψυχάρη Σαράντο, Καθηγητή του Παιδαγωγικού Τμήματος της ΑΣΠΑΙΤΕ, ως μέλος

Η Επιτροπή Αξιολόγησης συνεδρίασε την Δευτέρα 26/09/2023, για να εξετάσει την εμπρόθεσμη υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας για τις θέσεις εντεταλμένων διδασκόντων μερικής απασχόλησης, σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 12198_2023/04-09-2023 (ΑΔΑ: 6ΙΧΞ46Ψ8ΧΙ-ΩΨ5) προκήρυξη πρόσληψης εντεταλμένων διδασκόντων στο Παιδαγωγικό Τμήμα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., για τα κάτωθι γνωστικά αντικείμενα:

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2023-24			
α/α	Μάθημα	Τμήμα	Γνωστικό αντικείμενο
1	Εργαστήριο Φυσικής	Εκπ/κών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπ/κων Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Πειραματική Φυσική Μαγνητικών Υλικών ή Υπολογιστική Φυσική, Ημιαγώγιμα και Μαγνητικά Υλικά ή Πειραματική Φυσική Νανοδιατάξεων ή Θεωρητική Φυσική ή Εφαρμοσμένη Φυσική ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα γνωστικό αντικείμενο
2	Εργαστήριο Φυσικής Ι	Εκπ/κών Πολιτικών Μηχανικών	
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2023-24			
α/α	Μάθημα	Τμήμα	Γνωστικό αντικείμενο
3	Εργαστήριο Φυσικής	Εκπ/κών Μηχανολόγων Μηχανικών	Πειραματική Φυσική Μαγνητικών Υλικών ή Υπολογιστική Φυσική, Ημιαγώγιμα και Μαγνητικά Υλικά ή Πειραματική Φυσική Νανοδιατάξεων ή Θεωρητική Φυσική ή Εφαρμοσμένη Φυσική ή άλλο συναφές με τα προαναφερόμενα γνωστικό αντικείμενο
4	Εργαστήριο Φυσικής ΙΙ	Εκπ/κών Πολιτικών Μηχανικών	

Αρχικά, η Επιτροπή κατέγραψε τους υποψήφιους που υπέβαλαν εμπρόθεσμα αίτηση υποψηφιότητας, μέσω της δικτυακής πλατφόρμας υποβολής υποψηφιοτήτων, οι οποίοι με χρονολογική σειρά είναι οι ακόλουθοι (Πίνακας 1):

ΠΙΝΑΚΑΣ 1
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

	ΑΡ. ΠΡΩΤ. (ΑΠ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	Μαθήματα
	2023/00001	5/9/2023	1-2-3-4
	2023/00003	8/9/2023	1-2-3-4
	2023/00004	9/9/2023	1-2-3-4
	2023/00005	12/9/2023	1-2-3-4
	2023/00006	12/9/2023	1-2-3-4
	2023/00007	13/9/2023	1-2-3-4
	2023/00008	13/9/2023	1-2-3-4
	2023/00009	14/9/2023	1-2-3-4
	2023/00010	15/9/2023	3
	2023/00011	15/9/2023	3
	2023/00012	15/9/2023	2
	2023/00013	15/9/2023	1-2-3-4
	2023/00014	16/9/2023	1-2-3-4
	2023/00015	17/9/2023	1-2-3-4
	2023/00017	17/9/2023	1-2
	2023/00018	17/9/2023	1-2-3-4
	2023/00019	17/9/2023	1-2-3-4

Όπως, φαίνεται στον ανωτέρω Πίνακα ένας/μία υποψήφιος/α υπέβαλλε ηλεκτρονικά τέσσερις (4) διαδοχικές αιτήσεις με ΑΠ 2023/00010 έως 2023/00013. Το πλήθος και το περιεχόμενο των δικαιολογητικών που επισυνάφθηκαν σε κάθε αίτηση ήταν πανομοιότυπα, οπότε η Επιτροπή προχώρησε στο περαιτέρω έλεγχο της αίτησης με ΑΠ 2023/00013.

Ακολούθως, η Επιτροπή έλεγξε κάθε φάκελο υποψηφιότητας προκειμένου να διαπιστώσει εάν πληρούνται:

Α. Η κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών, σύμφωνα με την παρ.1, του άρθ. 173 του νόμου 4957/2022.

Β. Ο ελάχιστος, σύμφωνα με την Προκήρυξη, αριθμός απαιτούμενων δικαιολογητικών, ήτοι:

1. Αίτηση υποψηφιότητας
2. Βιογραφικό σημείωμα
3. Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιευμάτων
4. Αντίγραφα των πτυχίων και των τίτλων σπουδών.
5. Αντίγραφο διδακτορικής διατριβής (ή ο υπερσύνδεσμος ανάκτησης της από εθνικό αρχείο διδακτορικών διατριβών).
6. Αντίγραφα βεβαιώσεων διδακτικής και επαγγελματικής προϋπηρεσίας.
7. Υπεύθυνη δήλωση, στην οποία δηλώνουν ότι δεν έχουν καμία από τις ιδιότητες της παρ. 9 του άρθρου 173 του Ν.4957/2022.

Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών όλων των υποψηφίων, η Επιτροπή έκρινε ότι οι υποψήφιοι που βρίσκονται στον παρακάτω Πίνακα 2, αποκλείονται από την διαδικασία της αξιολόγησης της υποψηφιότητας τους διότι **δεν πληρούν** τις προϋποθέσεις, όπως ορίζονται από την ανωτέρω Προκήρυξη:

ΠΙΝΑΚΑΣ 2
ΑΠΟΚΛΕΙΟΜΕΝΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

α/α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΙΤΙΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
1		2023/0000	9/9/2023	Δεν είναι κάτοχοι διδακτορικού τίτλου σπουδών
2		2023/0000	13/9/2023	
3		2023/0000	13/9/2023	
4		2023/0000	5/9/2023	Δεν έχουν αναρτήσει υπεύθυνη δήλωση, όπως απαιτείται από την παρ. 9 του άρθρου 173 του Ν.4957/2022
5		2023/0000	12/9/2023	
6		2023/0001	16/9/2023	
7		2023/0001	17/9/2023	
8		2023/0001	17/9/2023	Δεν έχει αναρτήσει δικαιολογητικά προϋπηρεσίας
9		2023/0000	12/9/2023	
10		2023/0001	17/9/2023	Δεν έχει αναρτήσει άλλο δικαιολογητικό εκτός του βιογραφικού σημειώματος

Οι υποψήφιοι που βρίσκονται στον παρακάτω Πίνακα 3, πληρούν τις προϋποθέσεις, όπως αυτές ορίζονται από την Προκήρυξη:

ΠΙΝΑΚΑΣ 3
ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΦΑΚΕΛΟ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
1		2023/00003	8/9/2023
2		2023/00009	14/9/2023
3		2023/00013	15/9/2023
4		2023/00015	17/9/2023

Η Επιτροπή προχώρησε σε καταγραφή των στοιχείων όπως προκύπτουν από τα υποβληθέντα έγγραφα των υποψηφιοτήτων και συνέταξε τον Πίνακα 5 (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ). Αναφορικά με τους προς κρίση υποψήφιους εντεταλμένους διδάσκοντες διαπιστώθηκαν τα εξής:

	2023/00003 - 8/9/2023
--	-----------------------

Ο υποψήφιος είναι πτυχιούχος Φυσικός του ΕΚΠΑ (1995) και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το ΕΜΠ (2012), με τίτλο «Προβλήματα Αλληλεπίδρασης μη-γραμμικών οπτικών παλμών», το οποίο είναι συναφές με το αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης. Ανέπτυξε ερευνητική δραστηριότητα στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» στα έτη 2012-2015, 2018-2021 ενώ ως ακαδημαϊκός υπότροφος εργάστηκε αδιάλειπτα στην Σχολή Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στα έτη 2013-2023 όπου του ανατίθεντο διδακτικό και ερευνητικό έργο στην διάρκεια των δύο εξαμήνων κάθε ακαδημαϊκού έτους. Επίσης, ανέλαβε διδακτικό έργο στην ΑΣΠΑΙΤΕ τα έτη 2023-2023. Έχει συμμετάσχει στην συγγραφή 11 δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 9 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, οι οποίες εστιάζουν στο πεδίο της Εφαρμοσμένης Οπτικής, Νανοτεχνολογίας και Εκπαίδευσης Φυσικών Επιστημών (ετεροαναφορές: 30 και h-factor: 3). Το συνολικό διδακτικό του έργο στην Τριτοβάθμια Εκπ/ση περιλαμβάνει την διδασκαλία μαθημάτων συναφών προς το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ο συνολικός χρόνος διδακτικής προϋπηρεσίας αντιστοιχεί σε 9,4 ακαδημαϊκά έτη. Ο συνολικός χρόνος ερευνητικής προϋπηρεσίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπ/σης είναι 6,4 έτη.

	2023/00009 – 14/9/2023
--	------------------------

Ο υποψήφιος είναι πτυχιούχος Φυσικός του ΕΚΠΑ (2011) και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το ΕΚΠΑ (2020) με θέμα «Μελέτη της αλληλεπίδρασης ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων και ηλεκτρονικής δέσμης σε σύνθετες διατάξεις κυματοδηγών» το οποίο είναι συναφές με το αντικείμενο της προκηρυσσομενης θέσης. Ακολούθως, εργάστηκε ερευνητικά στα πλαίσια ερευνητικού προγραμμάτων στο ΕΚΠΑ τα έτη 2020–2023, συμπληρώνοντας τα απαραίτητα για την θέση, τρία (3) έτη επαγγελματικής εμπειρίας (ετεροαναφορές: 31 και h-factor: 4). Δεν πιστοποιείται διδακτική εμπειρία σε ίδρυμα επίσης Τριτοβάθμιας Εκπ/σης. Έχει 8 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 15 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, στην περιοχή επίσης πυρηνικής τεχνολογίας και φυσικής πλάσματος. Ο συνολικός χρόνος ερευνητικής προϋπηρεσίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπ/σης αντιστοιχεί σε 3,1 έτη.

	2023/00013 – 15/9/2023
--	------------------------

Η υποψήφια είναι πτυχιούχος Φυσικός του Παν/μίου Ιωαννίνων (1995) και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το ΕΜΠ (2010) με θέμα «Αλληλεπίδραση ακτινοβολίας laser με βιολογικά συστήματα και μεταλλικά αντικείμενα» σε συναφές αντικείμενο προς την προκηρυσσομενη θέση. Εργάστηκε ως ερευνήτρια στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων στο ΕΚΠΑ στα έτη 2010 και 2017, στο ΤΕΙ Αθήνας στα έτη 2012-2014 και στο ΕΜΠ το έτος 2018. Εργάστηκε ως ακαδημαϊκός υπότροφος στην Σχολή Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στα έτη 2018-2023 όπου της ανατίθεντο διδακτικό και ερευνητικό έργο στην διάρκεια των δύο εξαμήνων κάθε ακαδημαϊκού έτους. Επίσης, ανέλαβε διδακτικό έργο στα ΤΕΙ Αθήνας (2015-18), ΤΕΙ Πειραιά (2011-15), ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (2018-19), ΤΕΙ Χαλκίδας (2011-13), ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας, στην Στρατιωτική Σχολή Ευέλπιδων (ΣΣΕ) στα έτη 2014-23 καθώς επίσης και στο ΕΑΠ τα ακαδημαϊκά έτη 2017-2020, σε συναφή αντικείμενα με αυτό της θέσης. Έχει συμμετάσχει στην συγγραφή 19 δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 23 δημοσιεύσεων σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, οι οποίες εστιάζουν στο πεδίο των βιοϊατρικών επιστημών (ετεροαναφορές: 331 και h-factor: 11). Το συνολικό διδακτικό της έργο στην Τριτοβάθμια Εκπ/ση περιλαμβάνει την διδασκαλία μαθημάτων συναφών προς το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ο συνολικός χρόνος διδακτικής προϋπηρεσίας αντιστοιχεί σε 10,5 ακαδημαϊκά έτη. Ο συνολικός χρόνος ερευνητικής προϋπηρεσίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπ/σης αντιστοιχεί σε 3,9 έτη.



Η υποψήφια είναι πτυχιούχος Φυσικός του Παν/μίου Πατρών (2005) και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Παν/μιο Πατρών (2016) με θέμα «Παλμική ηλεκτροαπόθεση και χαρακτηρισμός λεπτών φιλμ χαλκοπυριτικών $CuInSe_2$ » σε συναφές αντικείμενο προς την προκηρυσσομενη θέση. Έχει συμμετάσχει στην συγγραφή 2 δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 6 σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, οι οποίες εστιάζουν στο πεδίο της Επιστήμης των Υλικών. Μετά την λήψη του διδακτορικού έχει διδακτικό έργο (2016-2023) στην Δευτεροβάθμια Εκπ/ση το οποίο δεν είναι ανάλογο επιπέδου με την προκηρυσσομενη θέση.

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ

Εκ των 4 υποψηφίων οι με ΑΠ 2023/0003, 2023/00013 και 2023/0009 έχουν τα απαραίτητα προσόντα για την πλήρωση της προκηρυσσομενης θέσης. Η υποψήφια με ΑΠ 2023/00015 κρίνεται ως μη κατάλληλη για την θέση λόγω έλλειψης προϋπηρεσίας ανάλογο επιπέδου μετά την λήψη του διδακτορικού διπλώματος. Οι υποψήφιοι με ΑΠ 2023/0003 και 2023/00013 προηγούνται του υποψηφίου με ΑΠ 2023/0009 λόγω πλουσιότερου ερευνητικού και διδακτικού έργου. Ο υποψήφιος με ΑΠ 2023/0003 έχει μεγαλύτερη ερευνητική εμπειρία από την υποψήφια με ΑΠ 2023/00013 η οποία ωστόσο προηγείται στην διδακτική προϋπηρεσία σε Τριτοβάθμια Ιδρύματα. Η Επιτροπή Αξιολόγησης αφού έλαβε υπόψη:

1. τις προϋποθέσεις και τα προσόντα για την εκλογή στην προκηρυσσομενη θέση όπως ορίζονται από το αρθ.173 του ν.4957/2022
2. ότι τα προκηρυσσομενα μαθήματα Εργαστηρίων Φυσικής απευθύνονται σε φοιτητές Τμημάτων Εκπ/κών Μηχανικών (Ηλεκτρολόγων, Ηλεκτρονικών, Πολιτικών και Μηχανολόγων) της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.,

κρίνει ότι μεταξύ των υποψηφίων με ΑΠ 2023/0003 και ΑΠ 2023/00013, προβάδισμα έχει ο υποψήφιος με ΑΠ 2023/0003 καθώς το επιστημονικό του έργο είναι εστιασμένο στην Εφαρμοσμένη Φωτονική και Νανοτεχνολογία και βρίσκεται εγγύτερα στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσομενης θέσης, συγκριτικά με το επιστημονικό έργο της υποψηφίας με ΑΠ 2023/00013 που εστιάζεται κυρίως στην περιοχή της Βιοϊατρικής. Η τελική αξιολογική κατάταξη των υποψηφίων φαίνεται στον παρακάτω Πίνακα 4:

ΠΙΝΑΚΑΣ 4			
ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ			
Αξιολογική σειρά	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
1		2023/00003	8/9/2023
2		2023/00013	15/9/2023
3		2023/00009	14/9/2023

Η τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη



Νικόλαος Μουτής
Επίκουρος Καθηγητής



Δημήτριος Κεχράκος
Καθηγητής

Σαράντος Ψυχάρης
Καθηγητής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 5
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

α/ α	ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΤΥΧΙΟ	ΜΔΕ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ		Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά	Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Συνεδρίων	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ				ΜΗ- ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ (έτη)	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΕΙ (έτη)			
1.		Φυσικής, ΕΚΠΑ, 1995	«Εφαρμοσμένη Οπτική» Univ. of Salford (UK), 1997	«Προβλήματα Αλληλεπίδρασης μη-γραμμικών οπτικών παλμών» Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, ΕΜΠ, 2012	6,4 ΕΜΠ, ΠΑΔΑ, ΕΚΕΦΕ "Δ"	9,4 ΠΑΔΑ ΑΣΠΑΙΤΕ	11	9	
	2023/00003 8/9/2023								
2.		Φυσικής, ΕΚΠΑ, 2011	«Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία» ΕΚΠΑ, Φυσικής και Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, 2014	«Μελέτη της αλληλεπίδρασης ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων και ηλεκτρονικής δέσμης σε σύνθετες διατάξεις κυματοδηγών» Τμήμα Φυσικής, ΕΚΠΑ, 2020	3,1 ΕΚΠΑ	-	8	15	
	2023/00009 14/9/2023								
3.		Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 1995	Φυσική και τεχνολογικές Εφαρμογές, ΣΕΜΦΕ, 2000	«Αλληλεπίδραση ακτινοβολίας laser με βιολογικά συστήματα και μεταλλικά αντικείμενα» ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ, 2010	3,9 ΕΚΠΑ, ΤΕΙ Αθήνας, ΠΑΔΑ	10,5 ΤΕΙ Αθήνας, ΤΕΙ Πειραιά, ΤΕΙ Στ.Ελλάδας, ΣΣΕ, ΠΑΔΑ, ΤΕΙ Χαλκίδας, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας	19	23	
	2023/00013 15/9/2023								
4.		Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, 2005	«Επιστήμη και τεχνολογία υλικών» ΕΜΠ, 2007	«Παλμική ηλεκτροαπόθεση και χαρακτηρισμός λεπτών φιλμ χαλκοπυριτικών CuInSe ₂ » Τμήμα Φυσικής, Παν/μιο Πατρών, 2016	-	-	2	6	Δεν πιστοποιείται διδασκτική/επαγγελματική δραστηριότητα σε ΑΕΙ ή ερευνητικά κέντρα μετά την λήψη του διδασκτορικού
	2023/00015 17/9/2023								

ΠΙΝΑΚΑΣ 6

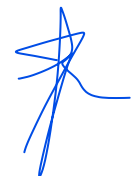

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΗΣ ΜΕ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(2023/00003 - 8/9/2023)

ΑΡΧΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΤΕΛΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΗΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
15/6/12	19/12/13	18,2	18,2	18,2	ΕΜΠ (Πρόγραμμα "ΘΑΛΗΣ")
1/2/14	31/7/14	6,0	6,0	6,0	
3/9/14	27/2/15	5,9	5,9	5,9	
1/2/18	31/12/18	11,0	11,0	11,0	
1/10/19	31/12/19	3,0	3,0	3,0	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος
1/1/20	31/12/20	12,0	12,0	12,0	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος
15/3/21	30/6/21	3,6	3,6	3,6	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος
21/10/13	04/03/14	4,4	0,7	0,0	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ (ερευνητικό έργο) - (6/40 ωρες) <i>επικαλυψη με ΕΜΠ (Θαλή)</i>
05/03/14	30/06/14	3,8	1,9	0,0	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ (ερευνητικό έργο) - (6/40 ωρες) <i>επικαλυψη με ΕΜΠ (Θαλή)</i>
14/10/14	01/03/15	4,5	0,7	0,0	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ (ερευνητικό έργο) - (6/40 ωρες) <i>επικαλυψη με ΕΜΠ (Θαλή)</i>
02/03/15	30/06/15	3,9	0,4	0,4	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ (ερευνητικό έργο) - (4/40 ωρες)

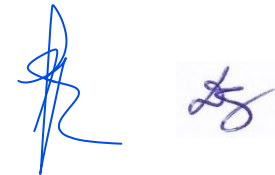



20/10/15	12/02/16	3,8	0,4	0,4	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ (ερευνητικό έργο) - (4/40 ωρες)
01/03/16	30/06/16	4,0	0,4	0,4	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ (ερευνητικό έργο) - (4/40 ωρες)
20/02/17	30/06/17	4,3	0,2	0,2	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ (ερευνητικό έργο) - (2/40 ωρες)
10/02/18	29/06/18	4,6	0,2	0,0	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (2/40 ωρες) <i>επικαλυψη με ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</i>
03/12/18	11/03/19	3,2	1,9	1,9	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (24/40 ωρες)
12/03/19	19/07/19	4,2	2,5	2,5	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (24/40 ωρες)
01/11/19	14/02/20	3,5	2,1	0,0	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (24/40 ωρες) <i>επικαλυψη με ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</i>
15/02/20	03/07/20	4,6	2,7	0,0	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (24/40 ωρες) <i>επικαλυψη με ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</i>
19/10/20	28/02/21	4,3	2,3	2,3	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (21/40 ωρες)
01/03/21	12/07/21	4,4	0,7	0,0	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (6/40 ωρες) <i>επικαλυψη με ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</i>
03/11/21	25/02/22	3,7	2,0	2,0	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (21/40 ωρες)
08/03/22	08/07/22	4,0	6,0	6,0	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (6/40 ωρες) <i>επικαλυψη με ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</i>
10/11/22	24/02/23	3,5	0,8	0,8	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (9/40 ωρες)
01/03/23	07/07/23	4,2	0,6	0,6	Ακαδημαϊκος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (6/40 ωρες) <i>επικαλυψη με ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</i>
ΣΥΝΟΛΟ (ΣΕ ΜΗΝΕΣ)		132,56	86,20	77,20	
ΣΥΝΟΛΟ (ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ)		11,05	7,2	6,4	

(2023/00013 - 15/9/2023)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
1/9/10	30/11/10	3,0	3,00	1,77	ΕΚΠΑ/Ερευνητικό πρόγραμμα "Καποδίστριας" (Λήψη προυπηρεσίας από ημ/νία λήψης διδακτορικού, 8/10/2010)
01/03/12	31/08/14	22,8	22,8	22,8	ΤΕΙ Αθήνας / ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ
14/07/17	14/08/17	1,0	1,0	1,0	ΕΚΠΑ/Α' Παν/κη Κλινική
01/10/18	31/03/19	6,0	6,0	6,0	ΕΜΠ/Συμβαση αναθεσης εργου/"Μεθοδολογία και διαδοση ακτινοβολίας Laser και ενίσχυση ισχυρων πεδίων με επιφανειακά πλασμόνια"
01/11/18	08/03/19	4,2	1,3	0,0	Ακαδημιακος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (12/40 ωρες) επικαλυψη με ΕΜΠ
15/10/19	14/02/20	4,0	2,4	2,4	Ακαδημιακος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (24/40 ωρες)
24/02/20	03/07/20	4,3	2,6	2,6	Ακαδημιακος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (24/40 ωρες)
05/10/20	28/02/21	4,8	2,9	2,9	Ακαδημιακος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (24/40 ωρες)
01/03/21	12/07/21	4,4	2,3	2,3	Ακαδημιακος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (21/40 ωρες)
11/10/21	25/02/22	4,5	1,4	1,4	Ακαδημιακος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (12/40 ωρες)
10/10/22	24/02/23	4,5	2,7	2,7	Ακαδημιακος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (24/40 ωρες)
01/03/23	07/07/23	4,2	1,3	1,3	Ακαδημιακος υπότροφος ΠΑΔΑ (ερευνητικό έργο) - (12/40 ωρες)
ΣΥΝΟΛΟ (ΣΕ ΜΗΝΕΣ)		67,72	49,52	47,03	
ΣΥΝΟΛΟ (ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ)		5,64	4,1	3,9	

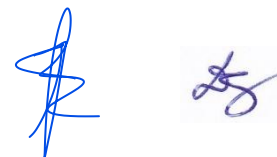


(2023/00009, 14/9/2023)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
1/6/2020	31/12/2021	19,0	19,0	ΕΚΠΑ (ΕΛΚΕ) "Εθνικό πρόγραμμα ελεγχόμενης θερμοπυρηνικής σύντηξης"
17/1/2022	31/12/2022	11,4	11,4	
24/1/2023	1/9/2023	7,2	7,2	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		37,7	37,7	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		3,1	3,1	

(2023/00015, 17/9/2023)

Δεν πιστοποιείται ερευνητική/επιστημονική δραστηριότητα μετά την λήψη του διδακτορικού τίτλου σπουδών



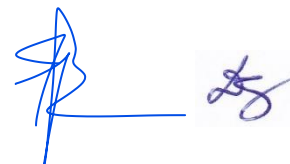
ΠΙΝΑΚΑΣ 7

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΦΗΣ ΜΕ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ

(2023/00003 - 8/9/2023)


ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός Συνεργάτης ή Ακαδημαϊκός Υπότροφος)
				ΠΛΗΡΗΣ ΧΡΟΝΟΣ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
Χειμερινό	2013-2014	14	16	0,88	0,88	Κινητές επικ/νίες-Μικροκύματα - (ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ)
Εαρινό	2013-2014	14	16	0,88	0,88	Γραμμες μεταφοράς (Ε) - Ραντάρ (Ε) - (ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ)
Χειμερινό	2014-2015	14	16	0,88	0,88	Μικροκύματα (Ε)-Φυσική (Ε) - (ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ)
Εαρινό	2014-2015	14	16	0,88	0,88	Γραμμες μεταφοράς (Ε) - Ραντάρ (Ε) - (ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ)
Χειμερινό	2015-2016	14	16	0,88	0,88	Προγραμματισμός (Ε)-Μικροκύματα (Ε)-Φυσική (Ε) - (ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ)
Εαρινό	2015-2016	14	16	0,88	0,88	Γραμμες μεταφοράς (Ε) - Ρανταρ (Ε) - (ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ)
Χειμερινό	2016-2017	16	16	1,00	1,00	Προγραμματισμός (Ε)-Μικροκύματα (Ε)-Φυσική (Ε) - (ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ)
Εαρινό	2016-2017	14	16	0,88	0,88	Γραμμες μεταφοράς (Ε) - Ρανταρ (Ε)- (ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ)
Χειμερινό	2017-2018	16	16	1,00	1,00	Προγραμματισμός (Ε)-Μικροκύματα (Ε)-Φυσική (Ε) - (ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ)
Εαρινό	2017-2018	14	16	0,88	0,88	Γραμμες μεταφοράς (Ε) - Ρανταρ (Ε) - (ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ)
Χειμερινό	2018-2019	16	16	1,00	1,00	Ασυρματη διαδοση-Μικροκύματα Ι-Φυσική Εργ. (ΠΑΔΑ)
Εαρινό	2018-2019	16	16	1,00	1,00	Μικροκύματα Ι (ΠΑΔΑ)

Χειμερινό	2019-2020	16	16	1,00	1,00	Η/Μ συμβατότητα-Μικροκύματα-Φυσική (Ε) (ΠΑΔΑ)
Εαρινό	2019-2020	16	16	1,00	1,00	Κεραίες-Μικροκύματα (Ε)-Οπτικές Επικοινωνίες (Ε) ΠΑΔΑ
Χειμερινό	2020-2021	14	16	0,88	0,88	Μικροκύματα(Ε)-Φυσική (Ε) (ΠΑΔΑ)
Χειμερινό	2020-2021	6	16	0,38	0,13	Φυσική (Ε) - (ΑΣΠΑΙΤΕ) - μερική επικάλυψη
Εαρινό	2020-2021	4	16	0,25	0,25	Οπτικές Επικοινωνίες (Ε) (ΠΑΔΑ)
Εαρινό	2020-2021	8	16	0,50	0,50	Οπτικές Επικοινωνίες (Ε) (ΑΣΠΑΙΤΕ)
Χειμερινό	2021-2022	14	16	0,88	0,88	Μικροκύματα - Φυσική (ΠΑΔΑ)
Χειμερινό	2021-2022	14	16	0,13	0,13	Φυσική (Ε) - Μικροκύματα (Ε) - Κεραίες (ΑΣΠΑΙΤΕ) -μερική επικάλυψη
Εαρινό	2021-2022	4	16	0,25	0,25	Οπτικές Επικοινωνίες (ΠΑΔΑ)
Εαρινό	2021-2022	14	16	0,88	0,88	Γραμμες μεταφοράς (Ε) - Οπτ. Επικ/νίες (Ε) (ΑΣΠΑΙΤΕ)
Χειμερινό	2022-2023	6	16	0,13	0,13	Η/Μ συμβατότητα-Μικροκύματα (Ε) (ΠΑΔΑ)
Χειμερινό	2022-2023	14	16	0,88	0,88	Φυσική (Ε) - Μικροκύματα (Ε) - Κεραίες (ΑΣΠΑΙΤΕ) - μερική επικάλυψη
Εαρινό	2022-2023	4	16	0,25	0,25	Οπτικές Επικοινωνίες (ΠΑΔΑ)
Εαρινό	2022-2023	11	16	0,69	0,69	Γραμμες μεταφοράς (Θ)-Γρ. μεταφοράς (Ε) (ΑΣΠΑΙΤΕ)
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				19,06	18,82	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ					9,41	



(2023/00013 - 15/9/2023)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός Συνεργάτης ή Ακαδημαϊκός Υπότροφος)
				ΠΛΗΡΗΣ ΧΡΟΝΟΣ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
Χειμερινό	2011-2012	4	16	0,25	0,25	Φυσική Ι (Ε) - ΤΕΙ ΠΕιραιά
Εαρινό	2011-2012	16	16	1,00	1,00	Φυσική (Ε), Φυσική Ι (Ε) - ΤΕΙ Χαλκίδας
Χειμερινό	2012-2013	8	16	0,50	0,50	Φυσική Ι (Ε) - ΤΕΙ ΠΕιραιά
Χειμερινό	2012-2013	8	16	0,50	0,50	Φυσική (Ε)-ΤΕΙ Χαλκίδας
Εαρινό	2012-2013	8	16	0,50	0,50	Φυσική (Ε)-ΤΕΙ Χαλκίδας
Χειμερινό	2013-2014	12	14	0,86	0,86	Φυσική Ι,ΙΙ - ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας
Εαρινό	2013-2014	4	14	0,29	0,29	Φυσική ΙΙ - ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας
Χειμερινό	2014-2015	14	16	0,88	Επικάλυψη	Φυσική Ι (Ε)- ΤΕΙ ΠΕιραιά
Χειμερινό	2014-2015	20	20	1,00	1,00	Στρατιωτική εφαρμογή Φυσικής με έμφαση στα LASER - ΣΣΕ
Εαρινό	2014-2015	20	20	1,00	1,00	Στρατιωτική εφαρμογή Φυσικής με έμφαση στα LASER - ΣΣΕ
Χειμερινό	2015-2016	9	16	0,56	Επικάλυψη	Οπτικά Όργανα (Θ) - ΤΕΙ Αθήνας/Πειραιά
Χειμερινό	2015-2016	20	20	1,00	1,00	Εφαρμοσμένη Φυσική με έμφαση στις στρατιωτικές εφαρμογές-ΣΣΕ
Εαρινό	2015-2016	9	16	0,56	Επικάλυψη	Οπτική της Ορασης (Ε) - ΤΕΙ Αθήνας/Πειραιά
Εαρινό	2015-2016	20	20	1,00	1,00	Εφαρμοσμένη Φυσική με έμφαση στις στρατιωτικές εφαρμογές-ΣΣΕ



Χειμερινό	2016-2017	6	16	0,38	0,38	Οπτικά Όργανα (Θ) - ΤΕΙ Αθήνας/Πειραιά
Χειμερινό	2016-2017	10	20	0,50	0,50	Εφαρμοσμένη Φυσική με έμφαση στις στρατιωτικές εφαρμογές-ΣΣΕ
Εαρινό	2016-2017	6	16	0,38	0,38	Οπτική της Ορασης (Ε) - ΤΕΙ Αθήνας/Πειραιά
Εαρινό	2016-2017	10	20	0,50	0,50	Εφαρμοσμένη Φυσική με έμφαση στις στρατιωτικές εφαρμογές-ΣΣΕ
Χειμερινό	2017-2018	13	16	0,81	Επικάλυψη	Οπτικά Όργανα (Θ)-Φυσική (Ε) - ΤΕΙ Αθήνας/Πειραιά
Χειμερινό	2017-2018	10	20	0,50	0,50	Εφαρμοσμένη Φυσική με έμφαση στις στρατιωτικές εφαρμογές-ΣΣΕ
Χειμερινό	2017-2018	1	2	0,50	0,50	"Κλασική Φυσική Ι" (προπτυχιακό) - ΕΑΠ
Εαρινό	2017-2018	9	16	0,56	Επικάλυψη	Οπτική της Ορασης (Ε) - ΤΕΙ Αθήνας/Πειραιά
Εαρινό	2017-2018	10	20	0,50	0,50	Εφαρμοσμένη Φυσική με έμφαση στις στρατιωτικές εφαρμογές-ΣΣΕ
Εαρινό	2017-2018	1	2	0,50	0,50	"Κλασική Φυσική Ι" (προπτυχιακό) - ΕΑΠ
Χειμερινό	2018-2019	6	16	0,38	Επικάλυψη	Φυσική Ι (Ε) - ΤΕΙ Στερας Ελλάδας (μονο σύμβαση)
Χειμερινό	2018-2019	8	16	0,50	Επικάλυψη	Φυσική Ι (Ε) - ΠΑΔΑ
Χειμερινό	2018-2019	10	20	0,50	0,50	Φυσική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές (Εργ) - ΣΣΕ - μονο σύμβαση
Χειμερινό	2018-2019	1	2	0,50	0,50	"Κλασική Φυσική Ι" (προπτυχιακό) - ΕΑΠ
Εαρινό	2018-2019	6	16	0,38	Επικάλυψη	Φυσική Ι (Ε) - ΤΕΙ Στερας Ελλάδας (μονο σύμβαση)
Εαρινό	2018-2019	10	20	0,50	0,50	Φυσική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές (Εργ) - ΣΣΕ - μονο σύμβαση
Εαρινό	2018-2019	1	2	0,50	0,50	"Κλασική Φυσική Ι" (προπτυχιακό) - ΕΑΠ
Χειμερινό	2019-2020	16	16	1,00	1,00	Βιοφυσική (Ε)-Φυσική ΙΙ(Ε)-Φυσική ΙΙ(Ε) - ΠΑΔΑ
Χειμερινό	2019-2020	10	20	0,50	Επικάλυψη	Φυσική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές (Εργ) - ΣΣΕ




Χειμερινό	2019-2020	1	2	0,50	Επικάλυψη	"Κλασική Φυσική Ι" (προπτυχιακο) - ΕΑΠ
Εαρινό	2019-2020	16	16	1,00	1,00	Φυσική Ι (Ε)-Φυσική ΙΙ (Ε) (ΠΑΔΑ)
Εαρινό	2019-2020	10	20	0,50	Επικάλυψη	Φυσική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές (Εργ) - ΣΣΕ
Εαρινό	2019-2020	1	2	0,50	Επικάλυψη	"Κλασική Φυσική Ι" (προπτυχιακο) - ΕΑΠ
Χειμερινό	2020-2021	16	16	1,00	1,00	Φυσική Ι (Ε) -Φυσική ΙΙ (Ε) (ΠΑΔΑ)
Χειμερινό	2020-2021	10	20	0,50	Επικάλυψη	Φυσική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές (Εργ) - ΣΣΕ
Εαρινό	2020-2021	8	20	0,40	0,40	Φυσική Ι (Ε) (ΠΑΔΑ)
Εαρινό	2020-2021	10	20	0,50	0,50	Φυσική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές (Εργ) - ΣΣΕ
Χειμερινό	2021-2022	8	16	0,50	0,50	Φυσική Ι (Ε) - ΠΑΔΑ
Χειμερινό	2021-2022	10	20	0,50	0,50	Φυσική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές (Εργ) - ΣΣΕ
Εαρινό	2021-2022	10	20	0,50	0,50	Φυσική με έμφαση στις Στρατιωτικές Εφαρμογές (Εργ) - ΣΣΕ
Χειμερινό	2022-2023	16	16	1,00	1,00	Φυσική Ι (Ε)-Φυσική ΙΙ(Ε) - ΠΑΔΑ
Χειμερινό	2022-2023	10	20	0,50	Επικάλυψη	Φυσική και Στρατιωτικές Εφαρμογές (Εργ) - ΣΣΕ
Εαρινό	2022-2023	8	16	0,50	0,50	Φυσική Ι (Ε) - ΠΑΔΑ
Εαρινό	2022-2023	10	20	0,50	0,50	Φυσική και Στρατιωτικές Εφαρμογές (Εργ) - ΣΣΕ
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				28,67	21,04	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΕΤΩΝ					10,52	

(2023/00009, 14/9/2023)

Δεν πιστοποιείται διδακτική προϋπηρεσία στην Τριτοβάθμια Εκπ/ση

(2023/00015, 17/9/2023)

Δεν πιστοποιείται διδακτική προϋπηρεσία στην Τριτοβάθμια Εκπ/ση

Two handwritten signatures in blue ink, one larger and more stylized than the other, positioned at the bottom right of the page.