

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε

Αρ. Πρωτ.: 17491_2020

Ημερομηνία: 28/9/2020

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



**ΑΝΩΤΑΤΗ
ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

ΑΣΠΑΙΤΕ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΕΔΡΑ: ΜΑΡΟΥΣΙ (ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ)

ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ: ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ ΗΡΑΚΛΕΙΟ, Τ.Κ. 151 21, ΜΑΡΟΥΣΙ

Τηλέφωνο: 210289676

Email: paidagogiko@aspete.gr

Μαρούσι: 28-09-2020

Σήμερα, ημέρα Δευτέρα 28 Σεπτεμβρίου 2020, αναρτάται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων Εργαστηριακών Συνεργατών ακαδ. έτους 2020-2021, της αρμόδιας Επιτροπής Αξιολόγησης, για τα Εργαστήρια Φυσικής 1, Φυσικής 2 και Φυσικής συμπεριλαμβανομένων: α) του πίνακα καταγραφής προσόντων και β) των αξιολογικών πινάκων, βάσει της υπ. αριθμ. 15017_2020/04.08.2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν υπομνήματα εντός της νομίμου προθεσμίας στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Γραμματείας του Παιδαγωγικού Τμήματος της ΑΣΠΑΙΤΕ paidagogiko@aspete.gr.

Ο Αν. Γραμματέας

του Παιδαγωγικού Τμήματος


Χαράλαμπος Τριανταφυλλίδης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021
ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΗΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ 1 ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ 2
ΤΟΥ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΣΠΑΙΤΕ

Σήμερα, 28-09-2020 ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγηση των υποψηφίων Εργαστηριακών Συνεργατών για να μελετήσει τους φακέλους των υποψηφίων για τα εργαστήρια Φυσικής 1, Φυσικής 2 και Φυσικής του Παιδαγωγικού Τμήματος και να κατατάξει αυτούς αξιολογικά. Η Επιτροπή αυτή αποτελείται από τους:

- Σιδερή Ευστάθιο, Καθηγητή του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ως πρόεδρο.
- Κεχράκο Δημήτριο, Αναπληρωτή Καθηγητή του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ως μέλος
- Μουτή Νικόλαο, Επικουρο Καθηγητή του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ως μέλος και συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμό 27/04-09-2020 (Θέμα 5) πράξη της Προσωρινής Συνέλευσης του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

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

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων Εργαστηριακών Συνεργατών, η Επιτροπή Αξιολόγησης:

1. Έλαβε υπόψη της τα παρακάτω ελάχιστα τυπικά προσόντα, με τη σειρά που αυτά ορίζονται στην ισχύουσα νομοθεσία, τα οποία πρέπει να πληρούν οι υποψήφιοι Εργαστηριακοί Συνεργάτες:
 - α. Η διδακτορική διατριβή, ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο των υποψηφίων πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που προκηρύσσεται.
 - β. Τρία (3) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται ή ισόχρονης εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων σε κάθε περίπτωση με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι ένα (1) έτος διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. ή σμοτάγή ιδρύματα του εξωτερικού.
 - γ. Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα που τεκμαίρεται από ικανότητα εφαρμογής των επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεση τμήματος ή ολοκληρωμένων ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι Εργαστηριακοί Συνεργάτες δεν διαθέτουν τα προσόντα των προηγούμενων παραγράφων, επιτρέπεται η ανάθεση με ωριαία αντιμισθία διδακτικού έργου σε υποψηφίους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών.

2. Δεν έλαβε υπόψη της τη μοριοδότηση των προσόντων των υποψηφίων που υπήρχε στην πλατφόρμα υποβολή των αιτήσεων και των δικαιολογητικών δεδομένου ότι η μοριοδότηση αυτή δεν προβλεπόταν από τη σχετική προκήρυξη.
3. Προσδιόρισε τα κριτήρια με τα οποία θα γίνει η αξιολογική κατάταξη των υποψηφίων. Τα κριτήρια αυτά, με σειρά προτεραιότητας, είναι:



- α. Ο συνολικός χρόνος επαγγελματικής **μη διδακτικής** δραστηριότητας μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος, δεδομένου ότι, σύμφωνα με την προκήρυξη αλλά και με την ισχύουσα νομοθεσία (Ν.3794/2009, άρθρο 29, παράγραφος 2):
- Η επαγγελματική δραστηριότητα πρέπει να είναι αντίστοιχη του επιπέδου σπουδών, το οποίο οριοθετείται από το διδακτορικό δίπλωμα.
 - Εκλόγιμος είναι ένας υποψήφιος, ακόμα και αν αυτός δεν διαθέτει επαγγελματικό διδακτικό έργο.
- β. Στην περίπτωση ισοδύναμων υποψηφιοτήτων, προηγείται ο υποψήφιος με τον περισσότερο χρόνο συνολικής επαγγελματικής δραστηριότητας (διδακτικής και μη) μετά τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.
- γ. Στην περίπτωση και πάλι ισοδύναμων υποψηφιοτήτων, προηγείται ο υποψήφιος με το πλουσιότερο σε ποιότητα και αναγνωσιμότητα δημοσιευμένο επιστημονικό έργο.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή Αξιολόγησης διαπίστωσε, μέσω της δικτυακής πλατφόρμας υποβολής υποψηφιοτήτων, ότι υποψηφιότητα υπέβαλαν εμπρόθεσμα με αλφαβητική σειρά οι:

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

α/α	Όνοματεπώνυμο Υποψήφιου	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης	Μαθήματα	
			Χειμ. Εξαμήνου	Εαρ. Εξαμήνου
1		00089/31-08-2020	Φυσική 1 & Φυσική	Φυσική & Φυσική 2
2		00204/05-09-2020	Φυσική 1 & Φυσική	Φυσική & Φυσική 2
3		00187/04-09-2020	Φυσική 1 & Φυσική	Φυσική & Φυσική 2
4		00037/22-08-2020	Φυσική 1 & Φυσική	Φυσική & Φυσική 2
5		00096/31-08-2020	Φυσική 1 & Φυσική	Φυσική & Φυσική 2
6		00192/04-09-2020	Φυσική 1 & Φυσική	Φυσική & Φυσική 2
7		00158/03-09-2020		Φυσική & Φυσική 2
8		00135/02-09-2020	Φυσική 1 & Φυσική	Φυσική & Φυσική 2
9		00069/28-08-2020	Φυσική 1 & Φυσική	Φυσική & Φυσική 2
10		00148/03-09-2020	Φυσική 1 & Φυσική	Φυσική & Φυσική 2
11		00160/03-09-2020	Φυσική 1 & Φυσική	Φυσική & Φυσική 2
12		00151/03-09-2020	Φυσική 1 & Φυσική	Φυσική & Φυσική 2
13		00034/22-08-2020	Φυσική 1 & Φυσική	Φυσική & Φυσική 2

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή Αξιολόγησης:

- A. Διαπίστωσε ότι όλοι οι υποψήφιοι έχουν δηλώσει τα μαθήματα Φυσική 1 & Φυσική του Χειμερινού Εξαμήνου και τα μαθήματα Φυσική και Φυσική 2 του Εαρινού εξαμήνου με εξαίρεση τον υποψήφιο με αρ. πρωτοκ. αίτησης 00158/03-09-2020 ο οποίος δήλωσε μόνο τη Φυσική και τη Φυσική 2 του Εαρινού Εξαμήνου. Για το λόγο αυτό η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε να κάνει ενιαία αξιολόγηση όλων των υποψηφίων και για τα δυο εξάμηνα του Ακαδημαϊκού Έτους 2020 – 2021.
- B. Προσδιόρισε την επαγγελματική εμπειρία (μη διδακτική και διδακτική) (βλέπε Πίνακες 2α και 2β) κάθε υποψήφιου Εργαστηριακού Συνεργάτη όπως αυτή προέκυψε από τα δικαιολογητικά που κάθε υποψήφιος έχει αναρτήσει στη σχετική προκήρυξη για το ακαδημαϊκό έτος 2020 – 2021 που υπάρχει στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://aitiseis.aspete.gr>

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

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

Η επαγγελματική δραστηριότητα αποδεικνύεται:

- α) Με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση από την οποία προκύπτει η ειδικότητα απασχόλησης και η χρονική διάρκεια της παροχής της.
- β) Προκειμένου για προϋπηρεσία που έχει παρασχεθεί στον Ιδιωτικό Τομέα, βεβαίωση του εργοδότη και αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης.
- γ) Προκειμένου για προϋπηρεσία που έχει παρασχεθεί στο Δημόσιο απαιτείται, πιστοποιητικό προϋπηρεσίας από τον φορέα απασχόλησης και αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης.
- δ) Για δε τις συμβάσεις έργου στο Δημόσιο:
 - ι) Εφ' όσον έχουν παρασχεθεί με ασφαλιστικό φορέα το ΙΚΑ απαιτούνται, αντίγραφα των συμβάσεων έργου και αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης.
 - ii) Εφ' όσον έχουν παρασχεθεί με την ιδιότητα του ελεύθερου επαγγελματία και ασφαλιστικό φορέα τον ΟΑΕΕ απαιτούνται, αντίγραφα των συμβάσεων έργου, έναρξη επιτηδεύματος από την αρμόδια ΔΟΥ, αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης, δελτία Παροχής Υπηρεσιών και εκκαθαριστικά σημειώματα των αντίστοιχων οικονομικών ετών, και
- ε) Προκειμένου για ελεύθερους επαγγελματίες απαιτείται, έναρξη επιτηδεύματος από την αρμόδια ΔΟΥ, αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης, δελτία Παροχής Υπηρεσιών και εκκαθαριστικά σημειώματα των αντίστοιχων οικονομικών ετών.
- στ) Οι ξενόγλωσσες βεβαιώσεις επαγγελματικής δραστηριότητας προσμετρούνται μόνο αν αυτές προέρχονται από το φορέα απασχόλησης και επί πλέον αυτές έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο ή έχουν επίσημη μετάφραση.
- ζ) Τα εργαστηριακά μαθήματα Φυσικής, Φυσικής 1 και Φυσικής 2 δεν είναι εξειδικευμένα και ως εκ τούτου οι υποψήφιοι που είναι δημόσιοι υπάλληλοι απορρίπτονται (άρθρο 15 του Ν.3794/2009).



ΠΙΝΑΚΑΣ 2α

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ 2020 - 2021
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΜΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗ
ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΑΦΗΣ ΜΕ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ

(ΑΠ: 00089/31-08-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙ ΗΜΕΡΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		0,00	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		0,00	0,00	

(ΑΠ: 00204/05-09-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙ ΗΜΕΡΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
01/10/97	30/08/99	24,0	24,00	University of Chicago
01/10/02	20/09/03	12,0	12,00	
01/03/04	31/12/06	34,1	34,10	Πανεπιστήμιο Αθηνών (βεβαίωση ΕΛΚΕ)
01/01/05	31/12/06	24,0	Επισκόπηση	
01/03/11	31/08/11	6,0	1,80	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (6/20)*(6 μήνες) (για Ηλεκτρομαγνητισμός - Οπτική)
01/03/12	15/07/12	4,5	1,33	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (5/20)*(4,5 μήνες) (για Φυσική)
01/03/13	15/07/13	4,5	0,90	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (4/20)*(4,5 μήνες)
02/03/15	31/07/15	5,0	1,12	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (4,5/20)*(5 μήνες)
06/11/13	07/02/14	3,1	3,10	
12/02/14	20/06/14	4,2	4,20	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (βεβαίωση ΕΛΚΕ)
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		121,45	82,35	Απολυτική απόλυση από 1/2002 έως και 7/2020
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		10,12	6,86	

(ΑΠ: 00187/04-09-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙ ΗΜΕΡΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
01/10/10	30/04/11	7,0	7,0	Βεβαίωση + ΕΦΚΑ
01/05/11	30/04/13	24,0	24,0	Εθνικό Κέντρο Μικροϋπολογιστικής Μοδάλιτας
01/05/13	31/03/16	35,0	35,0	ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος" Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας - ΕΦΚΑ
10/05/16	31/12/18	31,8	31,8	
10/04/19	05/09/20	16,9	16,9	ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος" Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (με Σύμβαση Έργου για Ορισμένο Χρόνο)
01/10/05	30/09/08	36,0	0,0	Centre National de la Recherche Scientifique (ως υποψήφιος διδάκτορας)
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		150,77	114,74	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		12,56	9,56	

(ΑΠ: 00037/22-08-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΣΤΟΘΟΙ ΗΜΕΡΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
01/06/04	30/11/04	6,0	6,0	ΕΛΚΕ ΕΚΠΑ (βεβαίωση από τον υπεύθυνο του έργου ότι η δραστηριότητα είναι αμειβόμενη) + Βεβαίωση ΟΑΕΕ
01/01/05	31/07/05	7,0	7,0	
01/08/05	11/10/09	50,4	50,4	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		63,39	63,39	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		5,28	5,28	

(ΑΠ: 00096/31-08-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΣΤΟΘΟΙ ΗΜΕΡΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
15/10/13	15/10/15	24,0	0,00	Στο πλαίσιο της διαδικασίας του διαριθός
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		24,03	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		2,00	0,00	

(ΑΠ: 00192/04-09-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΣΤΟΘΟΙ ΗΜΕΡΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
				Όλο το επαγγελματικό έργο στους πελατικούς (Μαθημιακά, Οικονομολογία και Χρηματοοικονομική)
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		0,00	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		0,00	0,00	

(ΑΠ: 00158/03-09-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΣΤΟΘΟΙ ΗΜΕΡΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		0,00	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		0,00	0,00	

(ΑΠ: 00135/02-09-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΣΤΟΘΟΙ ΗΜΕΡΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
15/6/12	19/12/13	18,2	18,2	Πρόγραμμα ΘΑΔΗΣ - ΕΜΠ (Ελεύθερος Επαγγελματίας, Συμβάσεις - Χρηματικά Εντάλματα Πληρωμής - Εκκαθαρωστικά Στοιχεία)
1/2/14	31/7/14	6,0	6,0	
3/9/14	27/2/15	5,9	5,9	
15/10/14	1/3/15	4,5	0,0	ΠΑΔΑ - Επιδότηση με Πρόγραμμα ΘΑΔΗ - ΕΜΠ
20/10/15	12/2/16	3,3	0,4	ΠΑΔΑ - Ακαδημαϊκός Υπότροφος (4/29 = 10% ερευνητικό έργο)
1/2/18	31/12/18	11,0	11,0	ΕΚΦΕ Δημόκριτος (Ελεύθερος Επαγγελματίας - Σύμβαση - Εικόνα Αποδοχών - Εκκαθαρωστικό Στοιχείο)
1/1/19	11/3/19	2,3	1,0	ΠΑΔΑ - Πανεπιστημιακός Υπότροφος (18/40 = 45% ερευνητικό έργο)
12/3/19	19/7/19	4,3	2,6	ΠΑΔΑ - Πανεπιστημιακός Υπότροφος (ερευνητικό έργο 24/40 = 60%)

1/10/19	31/12/19	3,0	3,0	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος (Ελεύθερος Επαγγελματίας - Ένταξη Επιτηθεύματος - Εισόδημα Αποδοχών - Εκκαθαριστικό Σημείωμα)
1/1/20	5/9/20	8,2	8,2	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος (Ελεύθερος Επαγγελματίας - Ένταξη Επιτηθεύματος - Δελτία Παροχής Υπηρεσιών)
1/11/19	3/7/20	8,1	0,0	ΠΑΔΑ - Πανεπιστημιακός Υπότροφος (αμνηστιακό μέρος 60% - Επιστάλωση με όργο στο ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος)
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		75,19	56,28	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		6,27	4,69	

(00069/28-08-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
16/11/15	30/6/15	19,5	0,0	ΤΕΙ Κρήτης (μόνο βεβαίωση ΕΛΚΕ)
1/2/10	30/6/13	41,0	0,0	Πανεπιστήμιο Πάτρας - ΕΛΚΕ (όργο κατά τη διάρκεια εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής - Η Επιτροπή εκτιμά ότι το όργο αυτό σχετίζεται με τη Διδακτορική Διατριβή)
23/2/17	22/2/19	24,0	24,0	ΙΚΥ - ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος (μόνο βεβαίωση ΙΚΥ)
13/2/19	25/8/20	17,5	17,5	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος - Σύμβαση Εργασίας Ορισμένου χρόνου
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		101,92	41,50	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		8,49	3,46	

(ΑΠ: 00148/03-09-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
01/11/07	31/08/08	10,0	10,0	ΓΓΕΤ / ΕΚΕΠΥ - Μετρήσεις και διαλογιστική έρευνα με τη χρήση φασματοσκοπικών τεχνικών στα πλαίσια αναβάσταξης - αξιολόγησης στα πλαίσια της εγκατάστασης - αξιολόγησης της νέας εργαστηριακής υποδομής της ΕΚΕΠΥ Α.Ε. (Ενομή Επιτηθεύματος 19-11-2007 + βεβαίωση ΕΦΚΑ)
16/01/12	31/08/14	31,5	31,5	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος / Νανοκλέμματα 2D - Ισχυρά ανιχνεύσιμα γραφίτες (ημιαγωγικοί/διαμεικτικοί) (βεβαίωση ΕΦΚΑ)
10/11/14	09/05/15	5,9	5,9	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος / Προηγμένα υλικά και διατάξεις για σκέυση και διαχείριση ενέργειας
02/06/15	31/12/15	7,0	7,0	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος / Smart gates for the green transistor (βεβαίωση ΕΦΚΑ)
13/11/18	03/09/20	21,7	21,7	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		109,02	109,02	ΕΦΚΑ από 2002 - 2020
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		9,08	9,09	

(ΑΠ: 00160/03-09-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΑΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
01/01/07	31/03/08	15,0	15,0	C.N.R. - INFN Μιλάνο - ΙΤΑΛΙΑ
01/09/13	31/08/15	24,0	24,0	
21/09/15	30/09/16	12,4	12,4	
01/01/17	31/12/17	12,0	12,0	ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος" - ΕΛΚΕ (βεβαίωση ΕΦΚΑ)
01/02/18	31/07/18	6,0	6,0	
13/11/18	13/08/19	9,0	9,0	
16/01/20	03/09/20	7,6	5,7	Δίκτυο ΠΡΑΞΗ του ΠΙΕ (αποσχόληση 75%) (βεβαιώσεις ΕΦΚΑ)
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		85,94	84,01	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		7,16	7,00	

(ΑΠ: 00151/03-09-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ	ΠΕΣΥΟΠΟΙ ΗΜΕΝΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
03/07/17	02/07/20	36,0	36,0	ΕΚΕΦΕ Δημόκιμος / Σύμβαση Έρευνας Ορισμένου Χρόνου
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		36,00	36,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		3,00	3,00	

(ΑΠ: 00034/22-08-2020)

ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΜΗΝΕΣ	ΠΕΣΥΟΠΟΙ ΗΜΕΝΗ	ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΜΗΝΕΣ		0,00	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ		0,00	0,00	

25/9/20

ΠΙΝΑΚΑΣ 3β

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ 2020 - 2021

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΑΦΗΣ ΜΕ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ

(ΑΠ: 00089/31-08-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
Χειμερινό	09-10					
Εαρινό	09-10					
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				0,00	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				0,00	0,00	

(ΑΠ: 00204/05-09-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
Χειμερινό	03-04	12	15	0,60	0,60	ΑΣΠΑΙΤΕ
Εαρινό	03-04	6	15	0,30	Επικάλυψη	
Χειμερινό	04-05	4+5	15	0,45	Επικάλυψη	ΑΣΠΑΙΤΕ - Τ.Ε.Ι. Αθηνών
Εαρινό	04-05	4+0	15	0,20	Επικάλυψη	
Χειμερινό	05-06	16	16	0,75	Επικάλυψη	ΤΠ-Α/Π.Θ (Μαθηματικά) - ΟΧΙ
Εαρινό	05-06	4	16	0,19	Επικάλυψη	ΑΣΠΑΙΤΕ - Παν. Θεσσαλίας
Χειμερινό	06-07	9	16	0,42	Επικάλυψη	Μαθηματικά ΟΧΙ
Εαρινό	06-07	10	16	0,47	0,47	ΑΣΠΑΙΤΕ + Τ.Ε.Ι. Α
Χειμερινό	07-08	6	16	0,28	0,28	
Εαρινό	07-08	8	16	0,38	0,38	ΑΣΠΑΙΤΕ (εργαστήριο Φυσικής)
Χειμερινό	08-09	4	16	0,19	0,19	
Εαρινό	08-09	4	16	0,19	0,19	
Χειμερινό	09-10	8	16	0,38	0,38	
Εαρινό	09-10	4	16	0,19	0,19	
Χειμερινό	10-11	8	16	0,38	0,38	
Εαρινό	10-11	2	16	0,09	0,09	
Χειμερινό	11-12	4	16	0,19	0,19	
Εαρινό	11-12	2	16	0,09	0,09	
Χειμερινό	12-13	5	16	0,23	0,23	
Χειμερινό	16-17	4	12	0,25	0,25	ΑΣΠΑΙΤΕ - Επιστημονικός Συνεργάτης
Χειμερινό	16-17	4	16	0,19	0,19	ΑΣΠΑΙΤΕ - Εργαστηριακός Συνεργάτης/μέλος σκαπάνης με Ε.ΑΠ)
Χειμερινό	18-19	8	16	0,38	0,20	
Εαρινό	10-11	4	20	0,20	0,20	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - ΗΜ+Οπτική
Εαρινό	11-12	3	20	0,11	0,11	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Φυσική

Εαρινό	12-13	3	20	0,11	0,11	
Εαρινό	14-15	3	20	0,11	0,11	
Εαρινό	15-16	3	20	0,11	0,11	
Εαρινό	16-17	3	20	0,11	0,11	
Εαρινό	17-18	3	20	0,11	0,11	
Εαρινό	18-19	3	20	0,11	0,11	
Χειμερινό	10-10-2017 έως 31-07-2018	Μερική απασχόληση		0,80	0,40	Βεβαίωση ΕΑΠ (1 μάθημα με μέγιστο αριθμό μαθημάτων 2)
Εαρινό		Μερική απασχόληση		0,80	0,40	
Χειμερινό	10-10-2018 έως 31-07-2019	Μερική απασχόληση		0,80	0,40	
Εαρινό		Μερική απασχόληση		0,80	0,40	
Χειμερινό	10-10-2018 έως 31-07-2019	Μερική απασχόληση		0,80	0,40	
Εαρινό		Μερική απασχόληση		0,80	0,40	
Χειμερινό	08-10-2019 έως 31-07-2020	Μερική απασχόληση		0,80	0,40	
Εαρινό		Μερική απασχόληση		0,80	0,40	
Χειμ	19-20	6	16	0,28	0,28	Εργαστήριο Φυσικής ΑΣΠΑΙΤΕ
Χειμερινό	19-20	5,2	20	0,20	0,20	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - ΕΑΠ
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				14,6	9,14	Ασφαλιστική κάλυψη από 1/2002 έως και 7/2020
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				7,32	4,57	

(ΑΠ: 00187/04-09-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟΣ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Η Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
Χειμερινό	18-19	10	16	0,23	0,23	Εργαστήριο Φυσικής ΑΣΠΑΙΤΕ - Μερική απασχόληση με επαγγελματικό μη διδασκτικό έργο
Χειμερινό	19-20	10	16	0,00	0,00	Εργαστήρια Φυσικής Φυσικής 1 και Φυσικής 2 ΑΣΠΑΙΤΕ - Επικάλυψη με επαγγελματικό μη διδασκτικό έργο
Εαρινό	19-20	10	16	0,00	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				0,23	0,23	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				0,12	0,12	

(ΑΠ: 00037/22-08-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟΣ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Η Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
Χειμερινό	90-91					ΕΜΠ / ΣΕΜΦΕ / Εργαστήρια Φυσικής (δεν πιστοποιείται αμοιβή)
Εαρινό	90-91					
Χειμερινό	10-11	15	14	0,80	0,80	ΤΕΙ Σπάρτης Ελλάδα / Φυσική
Εαρινό	10-11	10	16	0,47	0,47	

Χειμερινό	11-12	14	14	0,75	0,75	
Εαρινό	11-12	12	16	0,56	0,56	
Χειμερινό	12-13	14	14	0,75	0,75	
Χειμερινό	14-15	20	20	0,83	0,83	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας / Φυσική + Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων / Φυσική ΤΕΙ Αθήνας
Εαρινό	14-15	20	20	0,83	0,83	
Χειμερινό	15-16	20	20	0,83	0,83	
Εαρινό	15-16	20	20	0,83	0,83	
Χειμερινό	16-17	2	16	0,09	0,09	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας - Ηλεκτρονική Φυσική
Χειμερινό	17-18	4	16	0,19	0,00	ΠΑΔΑ - Εργαστήριο Φυσικής (επικόλληση με ΕΑΠ)
Χειμερινό	17-18	8	16	0,38	0,00	ΑΣΠΑΠΤΕ - Εργαστήριο Φυσικής (Επικόλληση με ΕΑΠ)
Χειμερινό	20-10-17 προς 31-07-18	Μερική απασχόληση		0,80	0,40	ΕΑΠ - Προχωρημένος Σπουδές στη Φυσική (1 μάθημα με μέγιστο αριθμό μαθημάτων 2)
Εαρινό		Μερική απασχόληση		0,80	0,40	
Χειμερινό	01-10-18 προς 31-07-19	Μερική απασχόληση		0,80	0,40	
Εαρινό		Μερική απασχόληση		0,80	0,40	
Χειμερινό	19-20	8	16	0,38	0,38	ΑΣΠΑΠΤΕ - Εργαστήριο Φυσικής
Εαρινό	19-20	2	16	0,09	0,09	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				10,51	8,81	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				5,26	4,41	

(ΑΠ: 00096/31-08-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				0,00	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				0,00	0,00	

(ΑΠ: 00192/04-09-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
Χειμερινό	16-17	2	16	0,09	0,09	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας - Εργαστήριο Φυσικής
Χειμερινό	17-18	2	16	0,09	0,09	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				0,19	0,18	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				0,09	0,09	



(ΑΠ: 00158/03-09-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				0,0	0,0	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				0,0	0,0	

(ΑΠ: 00135/02-09-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)	
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ		
Χειμερινό	05-06	2	16	0,09	0,09	ΑΕΙ Πατρών Τ.Τ. Εργαστηριακός Συνεργάτης Φυσική 1 και Φυσική 2	
Εαρινό	05-06	2	16	0,09	0,09		
Χειμερινό	06-07	2	16	0,09	0,09		
Εαρινό	06-07	2	16	0,09	0,09		
Χειμερινό	07-08	2	16	0,09	0,09		
Εαρινό	07-08	2	16	0,09	0,09		
Χειμερινό	08-09	6	16	0,28	0,28		
Εαρινό	08-09	6	16	0,28	0,28		
Χειμερινό	09-10	4	16	0,19	0,19		
Εαρινό	09-10	4	16	0,19	0,19		
Χειμερινό	10-11	4	16	0,19	0,19		
Εαρινό	10-11	4	16	0,19	0,19		
Χειμερινό	11-12	4	16	0,19	0,19		
Εαρινό	11-12	4	16	0,19	0,19		
Χειμερινό	13-14	7	40	0,13	0,13		ΠΑΔΑ - Μικροκόσμος (Ακαδημαϊκός Υπότροφος)
Χειμερινό	14-15	14	40	0,26	Επικάλυψη		ΠΑΔΑ - Μικροκόσμος - Φυσική (Ακαδημαϊκός Υπότροφος)
Χειμερινό	15-16	10	40	0,19	0,19		
Χειμερινό	16-17	12	40	0,23	0,23		
Χειμερινό	17-18	12	40	0,23	0,23		
Χειμερινό	17-18	2	16	0,09	0,09	ΤΕΙ Στεριάς Ελλάδας - Κερκύρας	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				3,4	3,1		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				1,7	1,6		

(00069/28-08-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
Χειμερινό	14-15	4	18	0,17	0,17	ΤΕΙ Κρήτης (Φυσική)
Εαρινό	18-19	7	14	0,38	Επικόλυση	Πανεπιστήμιο Πάτρας - Φυσική 2 και Υλικά για Ενεργειακές Εφαρμογές (ΕΣΠΑ εκδοτική Διδακτικής εμπειρίας)
Εαρινό	19-20	7	14	0,38	0,38	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				0,92	0,55	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				0,46	0,28	

(ΑΠ: 00148/03-09-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
Χειμερινό	00-01	3	16			Πανεπιστήμιο Κρήτης + Πάτρας / Τμήμα Φυσικής / Εργαστήριο Φυσικής (ως μεταπτυχιακή φοιτήτρια) (OXI)
Εαρινό	00-01	3	16			
Χειμερινό	01-02	3	16			
Εαρινό	01-02	3	16			
Χειμερινό	03-04	4	16			ΑΣΠΑΙΤΕ / Παιδαγωγικό Τμήμα / Εργαστήριο Φυσικής + Ειδικά θέματα Φυσικής (Θαυρία)
Χειμερινό	04-05	3	16			
Χειμερινό	16-17	8	16	0,38	0,38	ΑΣΠΑΙΤΕ (12ωρες) και ΠΑΔΑ (4 ώρες) (Εργαστήριο Φυσικής)
Εαρινό	16-17	4	14	0,21	0,21	
Χειμερινό	17-18	16	16	0,75	0,75	ΑΣΠΑΙΤΕ (12ωρες) και ΠΑΔΑ (4 ώρες) (Εργαστήριο Φυσικής)
Εαρινό	17-18	4	16	0,19	0,19	
Χειμερινό	18-19	10	16	0,47	0,35	ΑΣΠΑΙΤΕ (Εργαστήριο Φυσικής (επικόλυση) με ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος")
Εαρινό	18-19	6	16	0,28	0,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				2,28	1,88	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				1,14	0,94	

(ΑΠ: 00160/03-09-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
Χειμερινό	03-04	2	16	0,09	0,00	Manchester Univ. - Πιστοποίηση ότι το διδακτικό αυτό έργο αποτέλεσε μέρος των ερευνητικών σπουδών
Εαρινό	03-04	2	16	0,09	0,00	
Χειμερινό	18-19	4	16	0,19	0,14	ΑΣΠΑΙΤΕ - Εργαστήριο Φυσικής (επικόλυση) με ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος)
Εαρινό	18-19	4	16	0,19	0,00	
Εαρινό						
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				0,56	0,14	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				0,28	0,07	

(ΑΠ: 00151/03-09-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				0,0	0,0	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				0,0	0,0	

(ΑΠ: 00034/22-08-2020)

ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΩΡΕΣ ΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΕΞΑΜΗΝΑ		ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ Ή Τ.Ε.Ι. / ΔΙΔΑΣΚΩΝ (407 ή Επιστημονικός ή Εργαστηριακός)
				ΣΥΝΟΛΙΚΟ	ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ				0,0	0,0	
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΕΤΩΝ				0,0	0,0	

- Γ. Καταγράψαμε αλφαβητική σειρά τους υποψηφίους Εργαστηριακούς Συνεργάτες μαζί με μια συνοπτική παρουσίαση των προσόντων τους, όπως αυτά προκύπτουν από τους Πίνακες 2α και 2β καθώς και τα δικαιολογητικά που κάθε υποψήφιος έχει αναρτήσει στις σχετικές προκηρύξεις για τα ακαδημαϊκά έτη 2018 – 2019 και 2019 – 2020 που υπάρχουν στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://aitiseis.aspete.gr> (βλέπε Πίνακα 3).

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

α/α	ΟΝΟΜΑΤ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ	ΗΓΧΥΣΙΟ /ΑΠΕΛΘΡΩΜΑ	ΜΑΕ	ΔΙΑΔΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΥΝΑΦΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (Μεσθ τη λήρη Διδασκαρικού Απώλωσης)		ΑΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ Συνάρτες με τη Φυσική Από SCOPUS	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΜΗ ΔΙΑΔΚΤΙΚΗ	ΔΙΑΔΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΕΙ (έτη)		
1	ΑΠ: 00089331-08-2020	Χημικός ΕΚΠΑ 2003	Ανοργανή Χημεία και Τεχνολογία ΕΚΠΑ 2006	Κβαρική Φυσική Imperial College Univ. London ΔΕΚΑΤΑΙ ΝΑΙ 30-04-1997	Παν. Αθηνών Univ. Chicago/Inst Enrico Fermi Παν. Θεσσαλίας 6,86 έτη	ΑΣΠΑΙΤΕ / Εργαστ. Φυσικής Παν. Θεσσαλίας HM-Organic-Physics ΕΑΠ ΤΕΙ Αθήνας 4,57 έτη	5 Δομ. Επιστ. Περιοδ. 1 Πρωτ. Δισπ. Συναδρ. 360 παρουσιάσεις h-index = 4	Παύση και Μεταρρύθμιση Διάρθρωση Ειδίκευσης σε αποκλειστικά - Δεν διαθέτει Διδασκαρική Διάρθρωση ΑΒΟΡΡΗΤΕΤΑΙ
2	ΑΠ: 0029495-09-2020	Φυσικός ΕΚΠΑ 1992	Μαθηματική Φυσική Πανεπιστήμιο του Cambridge 1993	Κβαρική Σχετική Univ. Paris-Sud ΔΕΚΑΤΑΙ ΝΑΙ 12-11-2008	ΕΚΔΘΕ αΔσ/ Αντ. Νανοκωνσμήτης & Νανοεργαστήριο Univ. Μισσορι/Καθ. Μωδρίτης Anτ. Μισσορι/Καθ. Μωδρίτης αΔμ/Καθ. ΕΚΔΘΕ 9,56 έτη	19 Δομ. Επιστ. Περιοδ. 4 Πρωτ. Δισπ. Συναδρ. 81 παρουσιάσεις h-index = 5	Επίσημη παρουσίαση	
3	ΑΠ: 00187404-09-2020	Φυσικός ΑΠΘ 2003	Φυσική Υλικών ΑΠΘ 2005	Φυσική Σχετική Κοιτίσκος Univ. Paris-Sud ΔΕΚΑΤΑΙ ΝΑΙ 12-11-2008	ΕΚΠΑ / Φυσικό ΕΚΔΘΕ: αΔμ/Καθ. ΕΚΔΘΕ 5,28 έτη	ΤΕΙ Χαλκίδας ΕΑΠ ΠΑΑΑ Σχολ. Σχολ. Εικόνα ΤΕΙ Σερβίας Ελάδας Εκπαιδευτ. ΑΠΑΠΕ: Επικύρωση 4,41 έτη	11 Δομ. Επιστ. Περιοδ. 12 Δομ. Επιδρμ. Τύπος 6 Πρωτ. Δισπ. Συναδρ. 319 παρουσιάσεις h-index = 7	Επίσημη παρουσίαση
4	ΑΠ: 0003722-08-2020	Φυσικός Παν. Ioanninou 1987	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου και Ρομποτική EMIT 2008 Τεχνολογία Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων ΕΚΠΑ 2012	Εδαφική Φυσική Στοιχειών Σοματίων Sussex Univ. ΔΕΚΑΤΑΙ ΝΑΙ 28-07-1998	0,00 έτη	0,00 έτη	0,00 έτη	Επίσημη παρουσίαση (Βασικός τίτλος εισόδου) Μεταρρύθμιση σε αποκλειστικά - Δεν διαθέτει Διδασκαρική Διάρθρωση
5	ΑΠ: 0009631-08-2020	Φυσικός ΕΚΠΑ 2006	Φυσικός ΕΚΠΑ 2006	Φυσικός ΕΚΠΑ 2006	0,00 έτη	0,00 έτη	0,00 έτη	Επίσημη παρουσίαση

ΠΙΝΑΚΑΣ 3 (συνέχεια)

α/α	ΟΝΟΜΑΤ ΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΤΥΧΙΟ /ΔΙΠΛΩΜΑ	ΜΑΕ	ΜΙΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΥΝΑΦΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΑΞΙΟΤΗΤΑ (Μετρίτη λόγω Διδακτορικού Αντιλόγου)		ΑΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ Συναφείς με τη Φυσική Από SCOPUS	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΜΗ ΑΜΑΚΤΙΚΗ	ΑΜΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΕΙ (έτη)		
6	ΑΠΗ: 0019284-09-2020	Φυσικής ΕΚΠΑ 1990	Κβαντική Θεωρία Πεδίου, Κβαντική Ηλεκτροδυναμική, Δυναμική Γουέιλερ, Τοπολογία Imperial College Univ. London 1993	Μαθηματική Φυσική Queen Mary & Westfield College Univ. London ΑΙΚΑΤΣΑ-ΝΑΔ 31-01-2003	0,00 έτη	ΤΕΙ Σερβίας Ελλάδα 0,09 έτη	9 Δημ. Διεθν. Περιοδ. 20 Πρωκτ. Διεθν. Συνεδρ. 54 ερευνητικές δημοσιεύσεις h-index = 3	Ελάτη προσόνου (δεν συμπεριλαμβάνει τις αποσπασματικές δημοσιεύσεις)
7	ΑΠΗ: 0015893-09-2020	Παιδαγωγικό 3 ημιετ. Διμορφικής Εκπαίδευσης ΕΚΠΑ 1999	Φυσικές Επιστήμες στην Εκπαίδευση ΕΚΠΑ 2002	Εργαστηριακές Εφαρμογές των Φασμάτων Τεχνολογίες στην Προσολογία Εκπαίδευση με τη Χρήση Διαδραστικού Πίνακα ΕΚΠΑ 2017	0,00 έτη			ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ Βασικά, τίτλος, σπουδών και διδακτορική διατριβή είναι αντιστοιχούν
8	ΑΠΗ: 0013592-09-2020	Φυσικής ΕΚΠΑ 1995	Applied optics Univ. Salford 1997	Προβλήματα Αλληλεπίδρασης μη-Γραμμικών Ουσιών Παράγωγ ΕΚΜΠ 12-06-2012	ΕΜΠ – ΠΑ.Α.Α – ΕΚΕΦΕ Δημόσιος 4,69 έτη	ΑΕΙ Παρισιών Τ.Τ. – ΠΑ.Α.Α – ΤΕΙ Σερβίας Ελλάδας 1,60 έτη	16 Δημ. Επιστ. Περιοδ. 16 Πρωκτ. Διεθν. Συνεδρ. 19 ερευνητικές δημοσιεύσεις h-index = 2	Πόλη προσόνου
9	ΑΠΗ: 0096975-08-2020	Φυσικής Παν. Πατρών 2005	Επιστήμες της Αγοράς Παν. Πατρών 2009	Νέα Υόρκη για τη Μεταφορά της Ημιαγωγικής Ενέργειας σε Ηλεκτρικό Παν. Πατρών 19-07-2013	ΤΕΙ Κρήτης – Παν. Πατρών IKY – ΕΚΕΦΕ Δημόσιος 3,46 έτη	ΤΕΙ Κρήτης – Παν. Πατρών 16 έτος 0,28 έτη	23 Δημ. Επιστ. Περιοδ. 14 Πρωκτ. Διεθν. Συνεδρ. 165 ερευνητικές δημοσιεύσεις h-index = 9	Πόλη προσόνου
10	ΑΠΗ: 0014593-09-2020	Φυσικής Παν. Κρήτης 2000	Μικροβιολογική – Χημική (προσωπική) Παν. Κρήτης 2002	Μη γραμμικές οπτικές αλληλεπίδρασης φωσφορέσιων, υπερπλάσματος και λανθάνοντων υμενων νεομορφισμών Χιμικού Παν. Πατρών 11-07-2006	ΠΑ.Α.Α ΑΣΠΑΙΤΕ 0,94 έτη		27 Δημ. Διεθν. Περιοδ. 1 Πρωκτ. Διεθν. Συνεδρ. 731 ερευνητικές δημοσιεύσεις h-index = 14	Πόλη προσόνου
11	ΑΠΗ: 0016093-09-2020	Φυσικής Univ. Manchester UK 2001	Univ. Manchester UK ΔΟΝΤΑΤΙΝΑΙ 30-09-2005	ΕΚΕΦΕ «δημόσιος» C.N.R. – INFN 7,00 έτη	ΑΣΠΑΙΤΕ 0,07 έτη		57 Δημ. Διεθν. Περιοδ. 0 Πρωκτ. Διεθν. Συνεδρ. 1663 ερευνητικές δημοσιεύσεις h-index = 22	Πόλη προσόνου

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

α/α	ΟΝΟΜΑΤ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΟ	ΠΡΟΫΧΙΟ /ΔΙΠΛΩΜΑ	ΜΑΕ	ΔΙΑΔΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΥΝΑΦΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (Μετρίτη ή άλλη Διδακτορικού Αιτιολογίας)		ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ Συνολικά με τη φροντίδα Από SCOPUS	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΜΗ ΔΙΑΔΚΤΙΚΗ	ΔΙΑΔΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΕΙ (έτη)		
12	ΑΠ: 00151403-406-2020	Φυσικής ΑΠΦ 15-07-2011	Nanoscience and Nanotechnology Univ. Barcelona, 2012	Nanoscience Univ. Barcelona 22-11-2016 ΔΟΔ/ΑΠ 20-06-2017	ΕΚΕΦΕ Δράση/ετος 3,00 έτη	13 Δημ. Διπλ. Πρωτοδ. 1 Σκοπ. Διπλ. Σωδ. Τμήμ. 77 δημοσιεύσεις h-index = 7	Περίληψη προτάσεων	
13	ΑΠ: 00034723-406-2020	Γεωλογία και Περιοβάλλοντος ΕΚΠΑ 2006 Πολιτικών Μηχανικών ΑΜΠ 2020	Επιστήμη και Τεχνολογία Υδάτων ΕΚΠ 2008	Χημική Μηχανική – Μίσηση Υδάτων Επίλυση οξυγόνου προβλεψών παρακαταστάσεων βιογενέσις στη διόξωση των οξυγόνου αεριοποίησης ΕΜΠ 08-07-2015			ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ Βασικοί τίτλοι σπουδών και διδακτορική διατριβή εκτός επιμεληθέντων	

(Handwritten signature and initials)

Από τον Πίνακα 3 προκύπτουν οι παρακάτω Πίνακες:

Στον ΠΙΝΑΚΑ 4 καταγράφονται οι υποψήφιοι που αποκλείονται της αξιολόγησης μαζί με το αιτιολογικό της απόρριψής τους.

ΠΙΝΑΚΑΣ 4
Υποψήφιοι που ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
1.	ΑΠ: 00089/31-08-2020	Πτυχίο και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (περί τη Χημεία) εκτός αντικειμένου – Δεν διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα
2.	ΑΠ: 00158/03-09-2020	Βασικός τίτλος σπουδών (Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης) και διδακτορική διατριβή (Εργαστηριακές Εφαρμογές των Ψηφιακών Τεχνολογικών στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση με τη Χρήση Διαδραστικού Πίνακα) εκτός αντικειμένου.
3	ΑΠ: 00034/22-08-2020	Βασικοί τίτλοι σπουδών (Γεωλογία-Γεωπεριβάλλον και Πολιτικός Μηχανικός) και διδακτορική διατριβή (Χημική Μηχανική) εκτός αντικειμένου

Στον ΠΙΝΑΚΑ 5 καταγράφονται οι υποψήφιοι με πλήρη προσόντα, οι οποίοι κατατάσσονται κατά αξιολογική σειρά, σύμφωνα με τα κριτήρια τα οποία θέσπισε η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5
Αξιολογική Κατάταξη Υποψηφίων με ΠΛΗΡΗ Προσόντα
Για τα μαθήματα:
Φυσική 1 και Φυσική Χειμερινού Εξαμήνου 2020-2021
Φυσική και Φυσική 2 Εαρινού Εξαμήνου 2020-2021

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (Μετά τη λήψη Διδακτορικού Διπλώματος)			ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά + πρακτικά Διεθνών συνεδρίων)
		Μη Διδακτική	Διδακτική	Συνολική	
1	ΑΠ: 00187/04-09-2020	9,56	0,12	9,68	14 + 4
2	ΑΠ: 00148/03-09-2020	9,09	0,94	10,03	26 + 1
3	ΑΠ: 00160/03-09-2020	7,00	0,07	7,07	46 + 0
4	ΑΠ: 00204/05-09-2020	6,86	4,57	11,43	5 + 1
5	ΑΠ: 00037/22-08-2020	5,28	4,41	9,69	10 + 2
6	ΑΠ: 00135/02-09-2020	4,69	1,60	6,29	10 + 20
7	ΑΠ: 00069/28-08-2020	3,46	0,28	3,74	23 + 14
8	ΑΠ: 00151/03-09-2020	3,00	0,00	3,00	13 + 1

Στον ΠΙΝΑΚΑ 6 καταγράφονται οι υποψήφιοι με ελλιπή προσόντα, οι οποίοι κατατάσσονται κατά αξιολογική σειρά, σύμφωνα με τα κριτήρια τα οποία θέσπισε η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων και τα οποία διατυπώνονται στην αρχή της Εισήγησης.

ΠΙΝΑΚΑΣ 6
Αξιολογική Κατάταξη Υποψηφίων με ΕΛΛΗΠΗ προσόντα
Για τα μαθήματα:
Φυσική 1 και Φυσική Χειμερινού Εξαμήνου 2020-2021
Φυσική και Φυσική 2 Εαρινού Εξαμήνου 2020-2021

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (Μετά τη λήψη Διδακτορικού Διπλώματος)			ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά + πρακτικά Διεθνών συνεδρίων)
		Μη Διδακτική	Διδακτική	Συνολική	
1	ΑΠ: 00192/04-09-2020	0,00	0,09	0,09	9(*) + 20
2	ΑΠ: 00096/31-08-2020	0,00	0,00	0,00	0 + 0

(*) Συναφή με τη Φυσική

Η Επιτροπή Αξιολόγησης



Σιδεράς Ευστάθιος



Κεχράκος Δημήτριος



Μουτίης Νικόλαος