

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019
ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΗΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ Ι ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ
ΤΟΥ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Σήμερα, 20-09-2018 ημέρα Πέμπτη και ώρα 13:00 συνήλθε η επιτροπή αξιολόγηση των υποψηφίων Εργαστηριακών Συνεργατών για να μελετήσει τους φακέλους των υποψηφίων για τα εργαστήρια Φυσικής, Φυσικής Ι και Φυσικής ΙΙ του Παιδαγωγικού Τμήματος και να κατατάξει αυτούς αξιολογικά.

Η Επιτροπή αυτή αποτελείται από τους:

Σιδερή Ευστάθιο, Καθηγητής του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ως πρόεδρος.

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

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

και συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμό 22/10-09-2018 (Θέμα 6) 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:

Α. 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 ομοταγή 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 υποψήφιους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών.

Β. 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 αναγνωρισμότητα δημοσιευμένο επιστημονικό έργο.

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

1. 2018/00249
2. 2018/00157
3. 2018/00280
4. 2018/00225
5. 2018/00353
6. 2018/00341
7. 2018/00092
8. 2018/00308
9. 2018/00346
10. 2018/00255
11. 2018/00330
12. 2018/00338
13. 2018/00231
14. 2018/00212 και 2018/00220
15. 2018/00349
16. 2018/00213
17. 2018/00025
18. 2018/00072
19. 2018/00028
20. 2018/00207
21. 2018/00076
22. 2018/00259
23. 2018/00228

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή αξιολόγησης:

Α. Κατέγραψε με αλφαβητική σειρά τους υποψηφίους Εργαστηριακούς Συνεργάτες μαζί με τα προσόντα τους, όπως αυτά προκύπτουν από τα δικαιολογητικά που κάθε υποψήφιος έχει αναρτήσει στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://aitiseis.aspete.gr> (βλέπε Πίνακα 1).

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 ελεύθεριο 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.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

α/α	ΟΝΟΜΑΤ ΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΤΥΧΙΟ /ΔΙΠΛΩΜΑ	ΜΔΕ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΥΝΑΦΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (Μετά τη λήψη Διδακτορικού Διπλώματος)		ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (Συναφείς με τη Φυσική)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΜΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΕΙ (έτη)		
1	249/2018							Απορρίπτεται ως δημόσιος υπάλληλος. ΕΔΙΠ στο ΕΚΠΑ
2	157/2018	Φυσικής Πανεπ. Κρήτης 1990	Οπτοηλεκτρονική και Laser Διατάξεις Univ. St. Andrews 1996	Ατομική και Οπτική Φυσική Univ. St. Andrews 1999	Intracom/Telecom (ΟΧΙ συναφής) TEI Αθήνας Μεταδιδακτορική Συνεργάτης (ΟΧΙ: Δεν πιστοποιείται) ΕΜΠ (ΟΧΙ συναφής) EUROCOM Expertise (ΟΧΙ αντίστοιχου επιπέδου)	TEI Αθήνας Εργαστήριο Φυσικής 6,28 έτη	4 Δημ. Επιστ. Περιοδ. 2 Πρακτ. Διεθν. Συνεδρ 1 Κεφάλ. Βιβλ. Διεθν	Ελλιπή προσόντα λόγω ελλιπούς επαγγελματικής δραστηριότητα
3	280/2018	Φυσικής ΕΚΠΑ 1992	Μαθηματική Φυσική Πανεπιστήμιο του Cambridge 1993	Κβαντική Θεωρία Imperial College Univ. London 1997	Παν. Αθηνών: 3,84 έτη Univ. Chicago/Inst. Enrico Fermi 2,0 έτη Παν. Θεσσαλίας: 0,56 έτη	ΑΣΠΑΙΤΕ / Εργαστ. Φυσικής: 3,0 έτη Παν. Θεσσαλίας ΗΜ-Οπτική-Φυσική: 1,75 έτη ΕΑΠ: 0,5 έτη TEI Αθήνας: 0,94 έτη	5 Δημ. Επιστ. Περιοδ. 1 Πρακτ. Διεθν. Συνεδρ.	Πλήρη προσόντα
4	225/2018	Φυσικής ΑΠΘ 2003	Φυσική Υλικών ΑΠΘ 2005	Φυσική Στερεάς Κατάστασης Univ. Paris-Sud 2008	ΕΚΕΦΕ «Δ»/ Ινστ. Νανοεπιστήμης & Νανοτεχνολογίας: 5,11 έτη Ινστιτ. Μικροηλεκτρονικής Μαδρίτης: 2,0 έτη Ινστ. Μικροηλεκτρονικής ΕΚΕΦ «Δ»: 0,5 έτη		10 Δημ. Επιστ. Περιοδ. 4 Πρακτ. Διεθν. Συνεδρ.	Πλήρη προσόντα
5	353/2108	Φυσικής ΕΚΠΑ 2009	Εκπαίδευση στις Φυσικές Επιστήμες ΕΚΠΑ 2012	Εκπαιδευτικές προσεγγίσεις της γενικής θεωρίας της σχετικότητας με ψηφιακές τεχνολογίες και πειραματισμούς ΕΚΠΑ 01-12-2016	ΕΚΠΑ/ΠΤΔΕ – ΙΕΠ – ΔΕΠΠΣ (ΟΧΙ συναφείς ή κατάλληλου επιπέδου δραστηριότητες)	ΕΚΠΑ (μεταπτυχιακό μάθημα) : 0,59 έτη	2 Δημ. Επιστ. Περιοδ. 2 Πρακτ. Διεθν. Συνεδρ. 9 Πρακτ. Εθν. Συνεδρ.	Ελλιπή προσόντα λόγω ελλιπούς επαγγελματικής δραστηριότητα
6	341/2018	Ζωομιαίας Παιδαγωγικής Ακαδημίας 1987 Νομικής 1996	Επιστήμες της Αγωγής ΕΑΠ 2010 Σπουδές στην Ορθόδοξη Θεολογία ΕΑΠ 2008	Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης Πανεπ. Θεσσαλίας 2018				Εκτός γνωστικού αντικειμένου. Απορρίπτεται
7	92/2018	Φυσικής ΕΚΠΑ 2000	ΣΑΕ ΕΜΠ 2013 Ηλεκτρονική-Πληροφορική Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων Παν. Πατρών-ΕΜΠ 2013	Ηλεκτρονική και Πληροφορική Παν. Πατρών – ΕΜΠ 2009	ΕΜΠ – ΕΠΙΣΕΥ (ΟΧΙ συνάφεια)	ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ 1,25 έτη TEI Αθήνας 0,38 έτη	1 ? Δημ. Διεθν. Περιοδ. 2 ? Πρακτ. Διεθν. Συνεδ.	Μεταπτυχιακά & Διδακτορικό εκτός γνωστικού αντικειμένου Ελλιπή Προσόντα μόνο από βασικό τίτλο σπουδών

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 (συνέχεια)

α/α	ΟΝΟΜΑΤ ΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΤΥΧΙΟ /ΔΙΠΛΩΜΑ	ΜΔΕ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΥΝΑΦΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (Μετά τη λήψη Διδακτορικού Διπλώματος)		ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΜΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΕΙ (έτη)		
8	308/2018	Φυσικής ΕΚΠΑ 1999	Πυρηνική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων ΕΚΠΑ 2001	Θεωρητική και φαινομενολογική μελέτη ενοποιημένων υποδειγμάτων του Καθιερωμένου Προτύπου ΕΚΠΑ 2014	ΕΚΠΑ/ Τομέας Πυρηνικής Φυσικής & Στοιχ. Σωματιδίων (ΟΧΙ: Δεν πιστοποιείται)		3 Διεθν.Επιστ. Περιοδ.	Ελλιπή προσόντα λόγω ελλιπούς επαγγελματικής δραστηριότητα
9	346/2018	Φυσικής Παν. Ιωαννίνων 1987		Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων Sussex Univ. 1998	ΕΚΠΑ / Φυσικό: 1,08 έτη ΕΚΕΦΕ «Δ»: 4,22 έτη	ΤΕΙ Χαλκίδας: 2,69 έτη ΕΑΠ: 2,0 έτη ΠΑΔΑ: Επικάλυψη Στρατ. Σχολ. Ευελπ.: 2,0 έτη ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας: Επικάλυψη ΑΠΑΙΤΕ: Επικάλυψη	10 Δημ. Επιστ. Περιοδ. 12 Δημ. Επιλεγμ. Τόμοι 6 Πρακτ. Διεθν. Συνεδρ.	Πλήρη προσόντα
10	255/2018	Φυσικής Παν. Ιωαννίνων 2003	ΣΑΕ & Ρομποτική ΕΜΠ 2005	Μαγνητικά Νανουλικά Alexandrou Ioan Cuza Univ. Ρουμανία 2012	ΕΚΕΦΕ «Δ»: 1,72 έτη Παν. Δυτικής Ελλάδας: 2,7 έτη	ΤΕΙ Αθήνας: 0,58 έτη	11 Δημ. Επιστ. Περιοδ. 1 Πρακτ. Διεθν. Συνεδρ.	Πλήρη προσόντα
11	330/2018	Φυσικής Παν. Κρήτης 1999	Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές ΕΜΠ 2002	Μελέτη της σχέσης δομής-ιδιοτήτων σε υβριδικά πολυμερικά πλέγματα ΕΜΠ 2005	ΕΜΠ: έτη ΕΚΕΦΕ «Δ»: έτη (Μόνο συμβάσεις – Δεν πιστοποιείται)	ΤΕΙ Πειραιά: Μόνο συμβάσεις – Δεν πιστοποιείται ΤΕΙ Καλαμάτας: 2,04 έτη	Από Βιογραφικό: 33 Δημ. Διεθν. Περιοδ. 8 Πρακτ. Διεθν. Συνεδρ.	Ελλιπή προσόντα Στο επαγγελματικό μη διδασκτικό έργο μόνο συμβάσεις.
12	338/2018	Μαθηματικών ΕΚΠΑ 1994	Αστροφυσική- Αστρονομία- Μηχανική ΕΚΠΑ 2001	Αστροφυσική- Αστρονομία- Μηχανική ΕΚΠΑ 2007	Μεταδιδακτορική έρευνα ΕΚΠΑ (ΟΧΙ: Μη πιστοποιημένη)	ΕΑΠ: 1,0 έτος	18 Δημ. Διεθν. Περιοδ.	Ελλιπή προσόντα λόγω ελλιπούς επαγγελματικής δραστηριότητα
13	231/2018	Φυσικής ΕΚΠΑ 1990	Κβαντική θεωρία Πεδίου, Κβαντική Ηλεκτροδυναμική, Διαφορική Γεωμετρία, Τοπολογία Imperial College Univ. London 1993	Μαθηματική Φυσική Queen Mary & Westfield College Univ. London 2013	Μη συναφής	ΤΕΙ Λαμίας: 0,19 έτη	26 Δημ. Διεθν. Περιοδ & Πρακτ. Διεθν. Συνεδρ.	Ελλιπή προσόντα λόγω ελλιπούς επαγγελματικής δραστηριότητα
14	212 & 220/2018	Φυσικής Παν. Κρήτης 1994	Διδακτική της Φυσικής Univ. Denis Diderot Paris VII 1999	Φυσικής (Οπτική) Univ. Denis Diderot Paris VII 2003	Δεν έχει αναρτήσει δικαιολογητικά			Ελλιπή προσόντα λόγω ελλιπούς επαγγελματικής δραστηριότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 (συνέχεια)

α/α	ΟΝΟΜΑΤ ΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΤΥΧΙΟ/ ΔΙΠΛΩΜΑ	ΜΔΕ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΣΥΝΑΦΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (Μετά τη λήψη Διδακτορικού Διπλώματος)		ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΜΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΑΕΙ (έτη)		
15	349/2018	ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ 2005	Μικροηλεκτρονική – Οπτοηλεκτρονική Παν. Κρήτης 2009	Νανοτεχνολογία ΕΜΠ 2017	ΕΚΕΦΕ «Δ»: Μόνο σύμβαση – Δεν πιστοποιείται		11 Δημ. Διεθν. Περιοδ. 1 Πρακτ. Διεθν. Συνεδρ.	Ελλιπή προσόντα λόγω ελλιπούς επαγγελματικής δραστηριότητα
16	213/2018	Φυσικής Παν. Ιωαννίνων 2006	Μικροηλεκτρονική – Νανοτεχνολογία ΕΚΠΑ 2008	Μικροηλεκτρονική – Νανοτεχνολογία Παν. Πατρών 2014	ΕΚΕΦΕ «Δ»: 1,33 έτη Παν. Πατρών: 1,0 έτος		8 Δημ. Διεθν. Περιοδ. 3 Πρακτ. Διεθν. Συνεδρ. 1 Πρακτ. Εθν. Συνεδρ	Ελλιπή προσόντα λόγω ελλιπούς επαγγελματικής δραστηριότητα. Διαθέτει βεβαίωση έναρξης εργασιών
17	25/2018	Φυσικής Παν. Κρήτης 2000	Μικροηλεκτρονική – Οπτοηλεκτρονική Παν. Κρήτης 2002	Μη γραμμικής οπτικής απόκρισης Φουλλερενίων, παραγώγων τους και λεπτών υμενίων νανοσωματιδίων Χρυσού Παν. Πατρών 2006	ΕΚΕΦΕ «Δ»: 7,63 έτη	ΤΕΙ Αθήνας: 0,12 έτη ΑΣΠΑΙΤΕ: 0,71 έτη	25 Δημ. Διεθν. Περιοδ. 1 Πρακτ. Διεν. Συνέδρ.	Πλήρη Προσόντα
18	72/2018	Εκπαιδευτικός Τεχνολόγος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΑΣΕΤΕΜ/ ΣΕΛΕΤΕ 2004	Πληροφοριακά Συστήματα Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου 2012					Απορρίπτεται: Έλλειψη Διδακτορικού και ο βασικός τίτλος σπουδών και το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης όχι συναφή με τη Φυσική
19	28/2018	Φυσικής Παν. Ιωαννίνων 1996	Πειραματική Φυσική Παν. Ιωαννίνων 2004	Πειραματική Φυσική Επιστήμη υλικών ΣΕΜΦΕ – ΕΜΠ 2009	ΕΚΕΦΕ «Δ»: 2,12 έτη	ΤΕΙ Αθήνας: 0,38 έτη	25 Δημ. Διεθν. Περιοδ.	Πλήρη προσόντα
20	207/2018	Φυσικής Παν. Πατρών	Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις ΕΜΠ 2005	Ηλεκτρονική Φυσική & Επιστήμη Υλικών ΕΜΠ 2009	ΙΚΥ (μόνο σύμβαση - Δεν πιστοποιείται) ΕΚΕΦΕ «Δ»: 5,92 έτη ΑΕΙ Πειραιά Πανεπιστημιακός Υπότροφος: 0,15 έτη	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας: 0,38 έτη ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ: 0,5 έτη ΑΣΠΑΙΤΕ: 0,34 έτη	32 Δημ. Διεθν. Περιοδ. 75 Πρακτ. Διεθν. Συνεδρ.	Πλήρη προσόντα
21	76/2018	Φυσικής Univ. Manchester UK 2001		Φυσική Univ. Manchester UK 2005	ΕΚΕΦΕ «Δ»: 8,53 έτη C.N.R. – INFN: 1,25 έτη		43 Δημ. Διεθν. Περιοδ.	Πλήρη προσόντα
22	259/2018	Χημικός Μηχανικός Univ. Genova Italy 1986	Περιβαντολογία – Ποιότητα Διατροφής Παν. Θεσσαλίας 2010 Διαχειρ. Έργων Υποδ. ΕΑΠ 2011					Απορρίπτεται: Έλλειψη Διδακτορικού και ο βασικός τίτλος σπουδών και το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης όχι συναφή με τη Φυσική
23	228/2018	Απορρίπτεται: δεν έχει αναρτήσει τίτλους σπουδών και λοιπά δικαιολογητικά						

Από τον Πίνακα 1 προκύπτουν οι παρακάτω Πίνακες:

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

ΠΙΝΑΚΑΣ 2
Υποψήφιοι που απορρίπτονται

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
1.	249/2018	Ως δημόσιος υπάλληλος. Είναι ΕΔΙΠ στο ΕΚΠΑ
2.	341/2018	Εκτός γνωστικού αντικειμένου. Πτυχίο Παιδαγωγικής Ακαδημίας και ΜΔΕ σε Επιστήμη Αγωγής και σε Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευση. Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα.
3.	72/2018	Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα και ο βασικός τίτλος σπουδών και το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης όχι συναφή με τη Φυσική (είναι Εκπαιδευτικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός)
4.	259/2018	Δεν διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα και ο βασικός τίτλος σπουδών και το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης όχι συναφή με τη Φυσική (είναι χημικός μηχανικός)
5.	228/2018	Δεν έχει αναρτήσει στη διαδικτυακή πλατφόρμα αιτήσεων τίτλους σπουδών και λοιπά δικαιολογητικά

Στον ΠΙΝΑΚΑ 3 καταγράφονται οι υποψήφιοι με πλήρη προσόντα, οι οποίοι κατατάσσονται κατά αξιολογική σειρά, σύμφωνα με τα κριτήρια τα οποία θέσπισε η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3
Υποψήφιοι με Πλήρη Προσόντα

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (Μετά τη λήψη Διδακτορικού Διπλώματος)			ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (σε περιοδικά)
		Μη Διδακτική	Διδακτική	Συνολική	
1	76/2018	8,56	0,00	8,56	43
2	25/2018	7,63	0,83	8,46	25
3	225/2018	7,61	0,00	7,61	10
4	280/2018	6,40	6,19	12,59	5
5	207/2018	6,07	1,22	7,29	32
6	346/2018	5,30	6,69	11,99	10
7	255/2018	4,42	0,58	5,42	11

Στον ΠΙΝΑΚΑ 4 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 4
Υποψήφιοι με ελλιπή προσόντα

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (Μετά τη λήψη Διδακτορικού Διπλώματος)			ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (σε περιοδικά)
		Μη Διδακτική	Διδακτική	Συνολική	
1	28/2018	2,12	0,38	2,50	25
2	213/2018	2,33	0,00	2,33	8
3	157/2018	0,00	6,28	6,28	3
4	330/2018	0,00	2,04	2,04	33*
5	92/2018	0,00	1,63	1,63	1
6	338/2018	0,00	1,00	1,00	18
7	353/2018	0,00	0,59	0,59	2
8	231/2018	0,00	0,19	0,19	26
9	308/2018	0,00	0,00	0,00	3
10	212 & 220/2018	0,00	0,00	0,00	0
11	349/2018	0,00	0,00	0,00	11

* Προκύπτουν από το βιογραφικό

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Σιδεράς Ευστάθιος

Κεχράκος Δημήτριος

Ματζάκος Νικόλαος