

Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ



<b>ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</b> <b>ΣΤΕΦ</b> ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ Τ.Ε. Αριθ. Πρωτ. .... 663 Ημερ. Παραλαβής: ... 9-10-13
---

## ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

της

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ  
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2013-2014

Οι υπογράφοντες κ. Μαρία Γούλα (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια), Αργυρώ Ασβεστά (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια) και Έλσα Αμανατίδου (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια), μέλη της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για την αξιολόγηση των υποψηφίων Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος & Μηχανικών Αντιρρύπανσης, αφού λάβαμε υπόψη:

- Τον υπ' αριθμ. 2916/01 Νόμο.
- Το υπ' αριθμ. 149/02 Προεδρικό Διάταγμα.
- Τους φακέλους των υποψηφίων.
- Την υπ' αριθμ. Φ.Δ.Δ.1/2.2/2625 από 13-8 -2013 προκήρυξη του ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας.

καταλήξαμε ομόφωνα στους ακόλουθους Πίνακες κατάταξης υποψηφίων. Οι επιμέρους πίνακες υπάρχουν μόνο για τα μαθήματα στα οποία έχει προκηρυχθεί η βαθμίδα Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών και υπάρχουν υποψήφιοι με πλήρη ή ελλιπή προσόντα.

Τα κριτήρια αξιολόγησης των υποψηφίων Επιστημονικών και Εργαστηριακών συνεργατών είναι τα ακόλουθα:

Για το εκπαιδευτικό προσωπικό που προσλαμβάνεται με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου σε θέσεις Επιστημονικού ή Εργαστηριακού Συνεργάτη ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή ή Καθηγητή

Εφαρμογών, αντίστοιχα. Στο εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό ανατίθεται η εκτέλεση όμοιου διδακτικού, ερευνητικού ή άλλου επιστημονικού και οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Ε.Π. της αντίστοιχης με τα προσόντα του βαθμίδας (Ν. 2916/2001).

Σε περίπτωση προκηρύξεων που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα της προηγούμενης παραγράφου, επιτρέπεται η ανάθεση, με ωριαία αντιμισθία, διδακτικού έργου σε υποψήφιους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί Επιστημονικών Συνεργατών (Ν. 2916/2001).

Τα απαιτούμενα προσόντα για τη βαθμίδα του Επιστημονικού Συνεργάτη (αντίστοιχα με του Επίκουρου Καθηγητή Τ.Ε.Ι.) είναι (Ν. 2916/2001, όπως ισχύει σήμερα, και έγγραφο της Δ/σης Τεχνολογικού Τομέας Ανωτ. Εκπαίδευσης, Αρ. Πρωτ. Φ.13/10518/Ε5 της 30/01/2004 με θέμα: «Πλήρωση Θέσεων Εκπαιδευτικού Προσωπικού Τ.Ε.Ι.»):

- 1) Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών επιπέδου PhD (Διδακτορικού).
- 2) Τέσσερα τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.
- 3) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Τα απαιτούμενα προσόντα για τη βαθμίδα του Εργαστηριακού Συνεργάτη (αντίστοιχα με του Καθηγητή Εφαρμογών Τ.Ε.Ι.) είναι (Ν. 2916/2001, όπως ισχύει σήμερα, και έγγραφο της Δ/σης Τεχνολογικού Τομέας Ανωτ. Εκπαίδευσης, Αρ. Πρωτ. Φ.13/10518/Ε5 της 30/01/2004 με θέμα: «Πλήρωση Θέσεων Εκπαιδευτικού Προσωπικού Τ.Ε.Ι.»):

- 1) Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών επιπέδου Master (M.Sc., M.Eng., M.Phil., MBA, κ.λ.π).
- 2) Πέντε τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται, από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία έτη (Νόμος 3404/05) διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.
- 3) Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται.

Επίσης λαμβάνονται υπόψη τα εξής (έγγραφο της Δ/σης Τεχνολογικού Τομέας Ανωτ. Εκπαίδευσης, Αρ. Πρωτ. Φ.13/10518/Ε5 της 30/01/2004 με θέμα: «Πλήρωση Θέσεων Εκπαιδευτικού Προσωπικού Τ.Ε.Ι.»):

- 1) Για κάθε τίτλο σπουδών του εξωτερικού απαιτείται αναγνώριση από το Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ως ισότιμου προς του απονεμόμενους τίτλους από τα Ελληνικά εκπαιδευτικά ιδρύματα.
- 2) Το διδακτορικό δίπλωμα θεωρείται κατά τεκμήριο συναφές προς το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται μόνο εάν από τη διδακτορική διατριβή διαπιστώνεται επιστημονική συμβολή σε πεδίο του διδακτικού έργου προς το οποίο αντιστοιχεί το γνωστικό αντικείμενο.
- 3) Η επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να ληφθεί υπόψη μόνο εφόσον τεκμηριώνεται ότι είναι αμειβόμενη. Επίσης:
  - Η επαγγελματική εμπειρία στην παραγωγή αποτελεί σημαντικό προσόν και πρέπει να αποδεικνύεται σε κάθε περίπτωση.
  - Στη συνολική επαγγελματική προϋπηρεσία μπορεί να προσμετρηθεί επαγγελματική δραστηριότητα παράλληλη με το χρόνο σπουδών για τη λήψη του απαιτούμενου διδακτορικού ή μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, υπό την προϋπόθεση ότι αποδεδειγμένα δεν συνδέεται με σχετική υποχρέωση που επιβάλλουν τα μεταπτυχιακά προγράμματα ή οι σπουδές.
  - Οι βεβαιώσεις επαγγελματικής απασχόλησης πρέπει να αναφέρουν σαφώς το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης, το ωράριο εργασίας (πλήρες ή μειωμένο), τη σχέση εργασίας, τον τρόπο μισθοδοσίας καθώς και το ύψος της αμοιβής.
  - Αν οι βεβαιώσεις προέρχονται από δημόσιο φορέα, αρκούν από μόνες τους για την απόδειξη επαγγελματικής δραστηριότητας, αρκεί να εκδίδονται από τις Δ/σεις ή Τμήματα Προσωπικού και εφόσον καλύπτονται οι προαναφερθείσες προϋποθέσεις.
  - Στην περίπτωση ερευνητικών προγραμμάτων, η σχετική βεβαίωση πρέπει να έχει εκδοθεί από την Επιτροπή Ερευνών (Επιτροπή Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού) του οικείου ιδρύματος ή την αρμόδια υπηρεσία άλλου φορέα και όχι απλώς από τον επιστημονικό υπεύθυνο του έργου.
  - Βεβαιώσεις επαγγελματικής δραστηριότητας προερχόμενες από ιδιώτες πρέπει να αναφέρουν την ιδιότητα με την οποία ο υποψήφιος υπηρέτησε στον ιδιωτικό τομέα και λαμβάνονται υπόψη ως προς το αντικείμενο απασχόλησης (σχετικότητα-καταλληλότητα). Η ύπαρξη αμοιβής και το χρονικό διάστημα απασχόλησης στις περιπτώσεις αυτές τεκμηριώνεται από τα σχετικά ένσημα ή βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα ή για τους ελεύθερους επαγγελματίες από τα δελτία παροχής υπηρεσιών, στα οποία θα πρέπει να αναγράφεται σαφώς το είδος της παρεχόμενης υπηρεσίας.
- 4) Η εκπαιδευτική εμπειρία λαμβάνεται υπόψη μόνο αν πραγματοποιείται σε τριτοβάθμιο ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού (Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι.). Ως πλήρες ωράριο για τον Επιστημονικό συνεργάτη ορίζονται οι 12 ώρες εβδομαδιαίως ενώ για τον Εργαστηριακό οι 15. Όσο αφορά την εκπαιδευτική

εμπειρία με «407» ως πλήρες ωράριο ορίζονται οι 8 ώρες ανά εβδομάδα εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά από το Τμήμα στο οποίο γίνεται η διδασκαλία.

- 5) Οι απαιτούμενες πρωτότυπες δημοσιεύσεις δεν μπορούν σε καμία περίπτωση να υποκατασταθούν ως κριτήριο εκλογιμότητας από άλλου είδους επιστημονικές εργασίες (π.χ. ανακοινώσεις σε συνέδρια, οι παρουσιάσεις σε ημερίδες ή τα συγγράμματα). Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια μπορεί να γίνουν δεκτές ως ισοδύναμες με δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει αιτιολογημένη κρίση στα σχετικά πρακτικά, από την οποία να προκύπτει αφενός μεν το διεθνές κύρος, η περιοδικότητα και η ευρύτατη αποδοχή των συνεδρίων από τη διεθνή επιστημονική κοινότητα, αφετέρου ότι τα πρακτικά τους είναι προσιτά σε ευρύ επιστημονικό κύκλο και συντάσσονται από συντακτική επιτροπή που ελέγχει και κρίνει εργασίες, ανακοινώσεις και παρουσιάσεις στο σύνολο τους από άποψη επιπέδου και επιστημονικής πρωτοτυπίας (Απόφαση ΣτΕ 339/89 & 3296/89). Αναφορές στο δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου γίνονται δεκτές μόνο όταν περιλαμβάνονται στο φάκελο υποψηφιότητας είτε ως αυτούσιες δημοσιεύσεις.

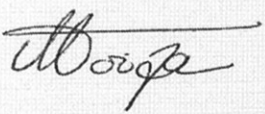
Διευκρινιστικά αναφέρεται ότι:

1. Η έννοια της μερικής συνάφειας απαντάται σε υποψηφίους συνεργάτες των οποίων μερικοί κι όχι όλοι οι ακαδημαϊκοί τίτλοι είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος .

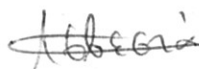
Κοζάνη 08-10-2013

Η Τριμελής Επιτροπή

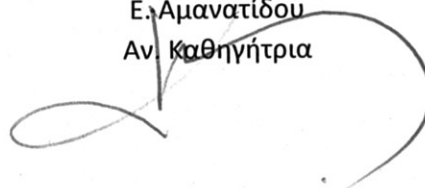
Μ. Γούλα  
Αν. Καθηγήτρια



Α. Ασβεστά  
Αν. Καθηγήτρια



Ε. Αμανατίδου  
Αν. Καθηγήτρια



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

α/α	Όνοματεπώνυμο/ έτος γέννησης	Πτυχίο ΑΕΙ/έτος λήξης/βαθμός	ΜΔΕ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	Επαγγελματική/ ερευνητική εμπειρία	Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ	Συνολική εμπειρία*	Δημοσιεύσεις	Παρατηρήσεις
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΜΕ ΜΔΕ ΉΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ</b>								
1	ΓΚΡΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ 1963	ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝ. ΙΩΑΝ. 1991 6,80 ΜΧ.	ΔΙΔ. ΠΑΝ. ΙΩΑΝ. 2004	10 ΕΤΗ & 10 ΜΗΝΕΣ	2,5 ΕΤΗ μη επικαλ. 8 ΕΤΗ επικαλ. ΤΕΙ ΔΜ	13 ΕΤΗ & 4 ΜΗΝΕΣ	6 ΔΗΜ. ΚΡΙΤΩΝ 24 ΔΗΜ. ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ 8 ΑΝΑΚ.	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00
2	ΜΗΤΡΟΥ ΝΤΑΝΙΕΛΑ 1956	ΓΕΩΛΟΓΟΣ - ΓΕΩΦΥΣΙΚΟΣ ΡΟΥΜΑΝΙΑ 1991 9,00	ΔΙΔ. ΔΙΠΛ. ΡΟΥΜΑΝΙΑ 2008 ΓΕΩΛΟΓΙΑ- ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	8 ΕΤΗ & 5 ΜΗΝΕΣ ΟΡΥΧΕΙΑ ΡΟΥΜΑΝΙΑ	12,5 ΕΤΗ ΤΕΙΚ	11 ΕΤΗ & 5 ΜΗΝΕΣ	5 ΔΗΜ. ΚΡΙΤΩΝ 1 ΔΗΜ. ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ 2 ΑΝΑΚ.	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00
3	ΚΡΕΣΤΟΥ ΑΘΗΝΑ 1976	ΧΗΜ.ΜΧ. ΕΜΠ 2000 7,14	ΜΔΕ UK 2001 ΔΙΚΑΤΣΑ 2002 ΔΙΔ. ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΕΜΠ 2013	7,5 ΕΤΗ	2 ΕΤΗ μη επικαλ. 3 ΕΤΗ & 6 ΜΗΝ. επικαλ. ΤΕΙ ΔΜ, ΤΕΙ ΑΘ., ΕΜΠ	9,5 ΕΤΗ	8 ΔΗΜ. ΚΡΙΤΩΝ 1 ΔΗΜ. ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ 15 ΑΝΑΚ.	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00
4	ΑΡΠΑΤΖΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 1964	ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ 1989 7,05	ΔΙΔ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΩΝ 2002	5,5 ΕΤΗ (1990-97 δεν λήφθηκε)	5 ΕΤΗ ΕΠΙΚΑΛ. (ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ) 5 ΕΤΗ μη επικαλ.	8,5 ΕΤΗ	25 ΔΗΜ. ΚΡΙΤΩΝ 6 ΔΗΜ. ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ 11 ΑΝΑΚ.	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00
5	ΜΟΣΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 1973	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΑΠΘ 1997 6,98	ΜΔΕ ΕΑΠ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ 2012	6 ΕΤΗ & 5 ΜΗΝΕΣ	1 ΕΤΟΣ & 4,5 ΜΗΝΕΣ	7 ΕΤΗ & 9,5 ΜΗΝΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00	
6	ΤΖΙΟΜΠΑΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ 1975	ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΝ. ΙΩΑΝ. 2001 6,09	ΜΔΕ ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	5 ΕΤΗ & 9 ΜΗΝΕΣ	8 ΜΗΝΕΣ μη επικαλ 1,5 ΕΤΟΣ επικαλ	6 ΕΤΗ & 5 ΜΗΝΕΣ	1 ΔΗΜ. ΚΡΙΤΩΝ 14.00-20.00	
7	ΠΑΠΑ ΑΜΑΛΙΑ 1966	ΧΗΜΕΙΑ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 1996 6,42	ΜΔΕ ΧΗΜΕΙΑ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 2011	3 ΕΤΗ & 3 ΜΗΝΕΣ	7 ΕΤΗ	6 ΕΤΗ & 3 ΜΗΝΕΣ	2 ΔΗΜ. ΚΡΙΤΩΝ 6 ΔΗΜ. ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00
8	ΠΡΑΠΑΣ ΦΩΤΙΟΣ 1966	ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ 1995 5,79	ΜΔΕ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ, ΑΠΘ, 2004 ΔΙΔ. ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ, ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 2013	3 ΕΤΗ & 1 ΜΗΝΑΣ	4 ΕΤΗ & 8 ΜΗΝΕΣ μη επικαλ. 3,5 ΜΗΝΕΣ επικαλ.	6 ΕΤΗ & 1 ΜΗΝΑΣ	1 ΑΝΑΚ.	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00
9	ΧΑΛΙΑΜΠΑΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 1976	ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ 2001 7,03	ΜΔΕ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΕΜΠ 2003 ΔΙΔ. ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΠΘ 2009	3 ΕΤΗ & 1 ΜΗΝΑΣ	3 ΕΤΗ & 3 ΜΗΝΕΣ μη επικαλ. 1 ΕΤΟΣ & 4 ΜΗΝΕΣ επικαλ	6 ΕΤΗ & 1 ΜΗΝΑΣ	37 ΔΗΜ. ΚΡΙΤΩΝ 48 ΔΗΜ. ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ 22 ΑΝΑΚ.	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00

10	ΠΙΑΓΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 1964	ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ 1987 7,40	ΜΔΕ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΑΠ 2012	5,5 ΕΤΗ	-	5,5 ΕΤΗ	9 ΔΗΜ. ΚΡΙΤΩΝ 1 ΑΝΑΚ.	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14.00-20.00
11	ΠΙΝΑΚΙΔΟΥ ΦΑΝΗ 1976	ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ 1999 7,94	ΜΔΕ ΦΥΣΙΚΗ ΑΠΘ 2001 ΔΙΔ. ΦΥΣΙΚΗ ΑΠΘ 2006	3 ΕΤΗ & 5 ΜΗΝΕΣ	1 ΕΤΟΣ & 7,5 ΜΗΝΕΣ μη επικαλ. 3,5 ΜΗΝΕΣ επικαλ.	5 ΕΤΗ & 0,5 ΜΗΝΕΣ	30 ΔΗΜ. ΚΡΙΤΩΝ 6 ΔΗΜ. ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ 22 ΑΝΑΚ.	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00
12	ΣΠΑΡΛΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ 1969	ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ 1995 7,96	ΜΔΕ ΑΠΘ ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ 2000	2 ΕΤΗ	2 ΕΤΗ ΤΕΙ ΕΠΙΚΑΛ 13 ΕΤΗ ΚΑΙ 2 ΜΗΝΕΣ ΤΕΙ μη επικαλ	5 ΕΤΗ	2 ΔΗΜ. ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ 1 ΑΝΑΚ.	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΜΕ ΜΔΕ Ή/ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ</b>								
13	ΜΠΑΚΑΒΑΡΙΑΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ 1982	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 2006 6,82	ΜΔΕ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΕΜΠ 2009	11 ΜΗΝΕΣ	11 ΜΗΝΕΣ μη επικαλ. 6 ΜΗΝΕΣ επικαλ.	2 ΕΤΗ & 10 ΜΗΝΕΣ	3 ΔΗΜ. ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ 4 ΑΝΑΚ.	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00
14	ΠΕΤΚΟΥ ΙΩΑΝΝΑ 1981	ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ 2005 6,51	ΜΔΕ ΑΠΘ ΝΑΝΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ 2010	2 ΕΤΗ & 3,5 ΜΗΝΕΣ	4 ΜΗΝΕΣ	2 ΕΤΗ & 7,5 ΜΗΝΕΣ	-	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00
15	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 1976	ΦΥΣΙΚΗΣ ESSEX UNIV. 1999 6,86	ΔΙΔ. UNIV. OF WARWICK 2004 ΔΙΚΑΤΣΑ 2004	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ 3,5 ΕΤΗ χωρίς χροίσις δικαιολογητικό	2,5 ΕΤΗ	2,5 ΕΤΗ	4 ΔΗΜ.	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00
16	ΣΕΡΛΕΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 1978	ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ 2003 6,47	ΜΔΕ ΑΠΘ ΦΥΣΙΚΗΣ 2005 ΔΙΔ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ 2012	1 ΕΤΟΣ & 7,5 ΜΗΝΕΣ	-	1 ΕΤΟΣ & 7,5 ΜΗΝΕΣ	7 ΔΗΜ. ΚΡΙΤΩΝ 7 ΑΝΑΚ.	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00
17	ΜΑΥΡΟΜΜΑΘΗ ΔΗΜΗΤΡΑ 1983	ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 2005 6,55	ΜΔΕ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 2009	10 ΜΗΝΕΣ	-	10 ΜΗΝΕΣ	-	ΔΕΥΤΕΡΑ – ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14.00-20.00
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΕ ΕΛΛΙΠΗ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΧΩΡΙΣ ΜΔΕ</b>								
18	ΛΕΣΓΙΔΟΥ ΝΑΣΤΑΣΙΑ – ΛΕΜΟΝΙΑ 1988	ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ 2013 6,41	-	8 ΜΗΝΕΣ χωρίς δικαιολογητικό	-	-	-	ΤΡΙΤΗ, ΠΕΜΠΤΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08.00-14.00 14.00-20.00 ΔΕΥΤΕΡΑ, ΤΕΤΑΡΤΗ 14.00-20.00

\* Ως συνολική επαγγελματική εμπειρία λαμβάνεται η επαγγελματική εμπειρία και μέχρι τρία χρόνια από τη διδακτική μη επικαλυπτόμενη εμπειρία.