

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ ΤΟΥ Π.Δ. 407/80 ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ
2021 – 2022

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Για την επιλογή διδάσκοντα με βάση το Π.Δ. 407/80 για το μάθημα «Εργαστήριο Οπτικής»

Σήμερα Τετάρτη 9-2-2022 και ώρα 13.00 συνεδρίασε με διαδικτυακή τηλεδιάσκεψη, η Επιτροπή Αξιολόγησης των υποψηφίων του Τμήματος Φυσικής που ορίστηκε με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος (Αρ. Συνέλ. 9/17 – 12 – 2022, Θ.3) με σκοπό την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων, που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Διδάσκοντα με βάση το Π.Δ. 407/80 του Ακαδημαϊκού έτους 2021 - 2022, για τη διδασκαλία του μαθήματος «Εργαστήριο Οπτικής» του Τμήματος Φυσικής και συνέταξε την παρούσα εσήγηση. Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

- i. Μαγκαφά Λυκούργο, Καθηγητή (Πρόεδρος της Επιτροπής)
- ii. Χανιά Μηχαήλ, Αναπληρωτή Καθηγητή (Μέλος)
- iii. Κόγια Φωτεινή, Λέκτορα (Μέλος)

Υπεβλήθησαν 5 (πέντε) αιτήσεις, όλες εμπρόθεσμα από τους κάτωθι υποψηφίους:

1. [Redacted] Αρ. Πρωτ.: 49/19 – 1 - 2022
2. [Redacted] Αρ. Πρωτ.: 87/31 – 1 - 2022
3. [Redacted] Αρ. Πρωτ.: 105/1 – 2 – 2022
4. [Redacted] Αρ. Πρωτ.: 82/26 – 1 - 2022
5. [Redacted] Αρ. Πρωτ.: 60/20 – 1 - 2022

Με βάση τα δικαιολογητικά που κατατέθηκαν σχετικά με το δημοσιευμένο έργο των υποψηφίων σε επιστημονικά περιοδικά, διεθνή συνέδρια καθώς και τη Διδακτορική τους Διατριβή, συμπληρώθηκε ο παρακάτω πίνακας:

α/α	Όνοματεπώνυμο υποψηφίου	Συναφεια Διδακτορικής Διατριβής με το αντικείμενο του μαθήματος	Συνολικός αριθμός Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά	Συνολικός αριθμός Δημοσιεύσεων που είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος	Συνολικός αριθμός Ανακοινώσεων σε Διεθνή Συνέδρια	Συνολικός αριθμός Ανακοινώσεων που είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος
ΑΠ 49	1	OXI	5	0	16	0
ΑΠ 87	2	OXI	23	0	50	0
ΑΠ 105	3	ΝΑΙ	69	23	34	11
ΑΠ 82	4	OXI	14	0	8	0
ΑΠ 60	5	OXI	38	1	24	0

ΑΠ 49

1. Ο [Redacted] παρουσιάζει ερευνητικό έργο που δεν είναι συναφές με το αντικείμενο της Οπτικής αφού αφορά ηλεκτρικά κυκλώματα.

ΑΠ 87

2. Ο [redacted] παρουσιάζει ερευνητικό έργο που δεν είναι συναφές με το αντικείμενο της Οπτικής αφού αφορά κυρίως τις μικροηλεκτρομηχανικές κατασκευές. Επιπλέον υπερκαλύπτει τα τρία χρόνια αυτοδύναμης διδασκαλίας σε Α.Ε.Ι. Επίσης έχει διδάξει το μάθημα «Οπτική» στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

ΑΠ 105

3. Ο κ. [redacted] παρουσιάζει σημαντικό ερευνητικό έργο πάνω στη Φασματοσκοπία Raman που θεωρείται οριακά ότι είναι συναφές με το αντικείμενο της Οπτικής. Οι εργασίες που είναι συναφείς με το αντικείμενο του μαθήματος είναι:

A) Σε **Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά**, σύμφωνα με το βιογραφικό του, οι: B1, B3, B4, B7, B8, B10, B11, B12, B16, B20, B23, B24, B25, B26, B27, B30, B31, B35, B37, B46, B52, B53, B61.

B) Σε **Ανακοινώσεις Διεθνών Συνεδρίων**, σύμφωνα με το βιογραφικό του, οι: A28, A29, A30, A31, A32, A37, A39, A41, A42, A43, A48.

Επιπλέον, ο [redacted] πληροί την απαίτηση της προϋπηρεσίας αφού υπερκαλύπτει τα τρία χρόνια με αυτοδύναμη διδασκαλία σε Α.Ε.Ι., καθώς και με συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.

Επιπλέον, οριακά συναφής προς το αντικείμενο του μαθήματος είναι και η Διδακτορική του Διατριβή και σημειώνεται ότι παρουσιάζει πολύ μεγάλη πειραματική εμπειρία πάνω στο αντικείμενο της Φασματοσκοπίας Raman. Συνεπώς, μπορεί να επιλεγεί για τη διδασκαλία του μαθήματος.

ΑΠ 82

4. Ο κ. [redacted] παρουσιάζει ερευνητικό έργο που δεν είναι συναφές με το αντικείμενο της Οπτικής αφού αφορά μαγνητικά υλικά.

ΑΠ 60

5. Η [redacted] παρουσιάζει ερευνητικό έργο που γενικά δεν είναι συναφές με το αντικείμενο της Οπτικής αφού αφορά φαινόμενα χημικών καταστάσεων, εκτός από την εργασία J27 η οποία αφορά οπτική μελέτη κρυστάλλου. Επιπλέον, πληροί την απαίτηση της προϋπηρεσίας αφού υπερκαλύπτει τα τρία χρόνια με αυτοδύναμη διδασκαλία σε Α.Ε.Ι. καθώς και με συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.

Από τα παραπάνω προκύπτει ότι υπάρχουν δύο υποψήφιοι για να επιλεγούν για τη Διδασκαλία του μαθήματος «Εργαστήριο Οπτικής», που είναι:

1. [redacted] **ΑΠ 105**

2. [redacted] **ΑΠ 60**

ΑΠ 105

ΑΠ 60

Μεταξύ των δύο αυτών υποψηφίων ο [redacted] υπερτερεί τη [redacted] τόσο ποσοτικά όσο και ποιοτικά, στο συγκεκριμένο αντικείμενο και επιπλέον παρουσιάζει πολύ μεγάλη πειραματική εμπειρία, που θα πρέπει να ληφθεί υπόψιν, αφού το μάθημα για τη διδασκαλία του οποίου είναι υποψήφιος για πρόσληψη, είναι αμιγώς εργαστηριακό.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

[redacted]
Καθηγητής Λ.Μαγκαφάς
Πρόεδρος της Επιτροπής

[redacted]
Αναπληρωτής Μ.Χανιάς
Μέλος της Επιτροπής

[redacted]
Λέκτορας Φ.Κόγια
Μέλος της Επιτροπής