



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Πρόσληψη **Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη** στα πλαίσια του έργου ΑΡΙΣΤΕΙΑ με τίτλο: «**CYANOWATER-Κυανοτοξίνες στο νερό. Εξελιξείς στην ανάλυση, την παρουσία τους και σε επεξεργασίες του νερού για την απομάκρυνσή τους**» (E-1760) με σύμβαση μίσθωσης έργου, διάρκειας 8 μηνών.

Αγία Παρασκευή, 6/4/2015

Σύμφωνα με την σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (Αρ. Πρωτ.: 015/2015-1189/17-02-2015), που δημοσιεύθηκε μετά από σχετική έγκριση του Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (απόσπασμα πρακτικού της 548ης Συνεδρίασης/09-02-2015 Θέμα 8ο του Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»), η προς πλήρωση θέση αφορά το ακόλουθο αντικείμενο και τα αναφερόμενα απαραίτητα προσόντα:

### **Αντικείμενο απασχόλησης**

Χαρακτηρισμός της δομής φωτοκαταλυτών  $TiO_2$ /ΠΟΜ με τεχνικές AFM, FTIR και UV καθώς και εκτίμηση της φωτοκαταλυτικής δραστηρότητάς τους στην αποικοδόμηση των τοξινών. Συμμετοχή στην συγγραφή τεχνικών αναφορών και δημοσιεύσεων καθώς και στην παρουσίαση των αποτελεσμάτων σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια.

### **Απαραίτητα προσόντα – εμπειρία**

- 1) Πτυχίο Χημικού ή Χημικού Μηχανικού (βαθμός, 10%).
- 2) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε θέματα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών (10%).
- 3) Διδακτορικό Δίπλωμα στο πεδίο των φωτοχημικών διεργασιών (25%).
- 4) Εμπειρία στην χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για τον δομικό χαρακτηρισμό νανοδομημένων υλικών (25%).
- 5) Εμπειρία στην μελέτη της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών σε νερά (10%).



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Handwritten signatures in blue ink.



## ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως, 15341, Αγία Παρασκευή, Αττική.

Τηλ.: 2106503643, Fax: 2106511766

Email: [hiskia@chem.demokritos.gr](mailto:hiskia@chem.demokritos.gr)

6) Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (15%)

7) Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα (5%).

Θεωρείται απαραίτητη η άριστη επικοινωνία στην Αγγλική γλώσσα (γραπτά και προφορικά) καθώς και η γνώση χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών.

Η ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», σε Αθηναϊκή εφημερίδα καθώς και στην αγγλική γλώσσα στην ιστοσελίδα Euraxess Jobs (<http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/index>).

Για την επιλογή του μεταδιδακτορικού συνεργάτη συγκροτήθηκε με απόφαση του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (Αρ. Πρωτ.: 100/2015-899/02-03-2015) τριμελής επιτροπή αξιολόγησης, αποτελούμενη από τα κατωτέρω μέλη:

- Δρ. Χ. Χατζηλιάλογλου, Διευθυντή INN
- Δρ. Α. Χισκιά, Επιστημονική Υπεύθυνη του Έργου
- Δρ. Γ. Σαββίδη, Ερευνητή Α' Βαθμίδας, του ΙΠΣΦ  
με αναπληρωτή το Δρ. Β. Ψυχάρη, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του INN.

Για την ανωτέρω θέση υποβλήθηκαν δεκατρείς (13) προτάσεις οι οποίες αξιολογήθηκαν από την επιτροπή επιλογής σύμφωνα με την παρακάτω διαδικασία και όπως αυτή περιγράφεται αναλυτικά στην σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Στο προκριματικό στάδιο η Επιτροπή συνεκλήθη στις 06 / 04 / 2015 και προέβη σε λεπτομερή μελέτη και αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων όπως αυτά αναφέρονται ανωτέρω και με βάση τα δικαιολογητικά που υπέβαλε ο κάθε υποψήφιος. Αποκλείστηκαν από την περαιτέρω διαδικασία αξιολόγησης και δεν βαθμολογήθηκαν οι προτάσεις υποψηφίων που δεν πληρούν τα απαραίτητα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



*[Handwritten signatures and initials]*





## ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως, 15341, Αγία Παρασκευή, Αττική.

Τηλ.: 2106503643, Fax: 2106511766

Email: [hiskia@chem.demokritos.gr](mailto:hiskia@chem.demokritos.gr)

Τα βιογραφικά στοιχεία των υποψηφίων καθώς και η συνολική βαθμολογία του καθενός παρουσιάζονται στον συνημμένο πίνακα κατάταξης.

Η Επιτροπή μετά από λεπτομερή εξέταση των φακέλων των υποψηφίων, αξιολόγησε τα προσόντα τους σε σχέση με τα απαιτούμενα, λαμβάνοντας υπόψη και τους σχετικούς συντελεστές βαρύτητας, όπως αυτοί αναφέρονται στην σχετική πρόσκληση ενδιαφέροντος. Με βάση την συνολική βαθμολογία που συγκέντρωσε ο κάθε υποψήφιος προέκυψε η κατάταξη του συνημμένου πίνακα όπου την πρώτη θέση κατέλαβε η Δρ. Σοφία Θεοδωροπούλου με συνολική βαθμολογία 88,48 μονάδες (άριστα 100). Οι υπόλοιποι υποψήφιοι αποκλείστηκαν από την περαιτέρω διαδικασία αξιολόγησης καθώς δεν κατείχαν τα απαραίτητα προσόντα, όπως αυτά αναλυτικά περιγράφονται στην σχετική εκδήλωση ενδιαφέροντος. Αναλυτική παρουσίαση για κάθε υποψήφιο καθώς και των λόγων αποκλεισμού παρατίθενται στον συνημμένο πίνακα κατάταξης, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού. Στην συνέχεια η Επιτροπή αξιολόγησης διενήργησε προσωπική συνέντευξη με τη Δρ. Σοφία Θεοδωροπούλου και μετά από διαλογική συζήτηση κατέληξε στην καταλληλότητα του υποψηφίου για τους κάτωθι λόγους:

### ΣΟΦΙΑ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ

Η υποψήφια είναι Πτυχιούχος Χημικός (2001), του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην “Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών” της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου καθώς και Διδακτορικού Διπλώματος της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Στα πλαίσια εκπόνησης της Διδακτορικής της Διατριβής με τίτλο: «CIGS Τεχνολογία Φωτοβολταϊκών Λεπτών Υμενίων. Μελέτη ενεργειακών χασμάτων και πλεγματικών ατελειών σε ημιαγώγιμες ετεροδομές χαλκοκυριτών» ασχολήθηκε με την μελέτη των φωτοχημικών και φωτοφυσικών διεργασιών και ιδιοτήτων λεπτών υμενίων με εφαρμογές στην κατασκευή ηλιακών κυψελών. Ειδικότερα, μελετήθηκαν λεπτά υμενία τριμερών και τετραμερών ημιαγώγιμων απορροφητών (από χαλκοκυριτικά υλικά πχ.  $\text{CuInSe}_2$ ) και ετεροδομών χαλκοκυριτών που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή φωτοβολταϊκών κυψελών



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης







## ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως, 15341, Αγία Παρασκευή, Αττική.

Τηλ.: 2106503643, Fax: 2106511766

Email: [hiskia@chem.demokritos.gr](mailto:hiskia@chem.demokritos.gr)

χαλκοκυριτών (σουλφιδίων και σεληνιδίων). Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιήθηκαν διαφορετικές μέθοδοι δομικού και οπτικού χαρακτηρισμού, όπως Φασματοσκοπία Raman, Φωτοφωταύγειας (Photoluminescence, PL) και Φασματοσκοπία Φωτοανακλαστικότητας (PR) και Ηλεκτροανακλαστικότητας (ER). Η Φασματοσκοπία PR χρησιμοποιήθηκε για τον υπολογισμό των ενεργειακών χάσμάτων τριμερών και τετραμερών χαλκοκυριτών ενώ η Φασματοσκοπία ER χρησιμοποιήθηκε για την μέτρηση των ενεργειακών χάσματος όλων των υμενίων που συνθέτουν τις φωτοβολταϊκές κυψέλες (γυαλί/Mo/Χαλκοκυριτίτης/CdS/ZnO/Ni-Al). Η δομή των απορροφητών μελετήθηκε με χρήση τεχνικών περίθλασης ακτίνων-X (XRD) καθώς και Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Σάρωσης (SEM). Επίσης, στα πλαίσια εκπόνησης μέρους της Διατριβής στο Πολυτεχνείο του Βερολίνου πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις Φασματοσκοπίας Φωτοφωταύγειας Διέγερσης (Photoluminescence Excitation, PLE) και Φασματοσκοπίας Ελλειψομετρίας. Η ενασχόληση αυτή παρείχε στην υποψήφια σημαντική εμπειρία στον δομικό χαρακτηρισμό νανοδομημένων υλικών καθώς και στην χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας. Επίσης, στο πλαίσιο της πτυχιακής της εργασίας η Δρ. Θεοδωροπούλου απέκτησε εμπειρία στην χρήση τεχνικών φασματοσκοπίας υπεριώδους-ορατού (UV-VIS) και υπερύθρου (FTIR) καθώς και Ηλεκτρονικού Παραμαγνητικού Συντονισμού (EPR) ενώ στο πλαίσιο εκπόνησης της μεταπτυχιακής της εργασίας ασχολήθηκε με τεχνικές περίθλασης ακτίνων-X (XRD) και φασματοσκοπίας FTIR, Raman και Φωτοφωταύγειας (PL).

Μετά την ολοκλήρωση της Διδακτορικής της Διατριβής, η Δρ. Θεοδωροπούλου εργάστηκε για διάστημα τεσσάρων ετών στην πολυεθνική εταιρεία Conergy όπου απέκτησε σημαντική εργασιακή εμπειρία στον τομέα των φωτοβολταϊκών συστημάτων. Στην συνέχεια εργάστηκε για διάστημα έξι μηνών ως Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια στο Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» στα πλαίσια του έργου με τίτλο: «Προηγμένα Υλικά και Διατάξεις για Συλλογή και Διαχείριση Ενέργειας» (ΚΡΗΠΙΣ) και με αντικείμενο την «Παρασκευή λεπτών υμενίων» (09/2014-02/2015). Στα πλαίσια του προγράμματος αυτού, ασχολήθηκε με την παρασκευή νανοσωματιδίων αργύρου σταθεροποιημένων με πολυζομεταλλικές ενώσεις (ΠΟΜς), προκειμένου να μελετηθούν οι ιδιότητές τους ως μεταφορείς ηλεκτρονίων ή/και ως φωτοευαίσθητοποιητές για την απορρόφηση ακτινοβολίας σε Οργανικές Φωτοβολταϊκές Διατάξεις (OPVs). Ο χαρακτηρισμός των νανοσωματιδίων μετάλλων έγινε με χρήση Φασματοσκοπίας Υπεριώδους-Ορατού (UV-VIS) και Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Διέλευσης (TEM). Παράλληλα, στο διάστημα αυτό ασχολήθηκε και με την χρήση νανοσωματιδίων μετάλλων σταθεροποιημένων με ΠΟΜς για την φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών σε νερά, μελέτη η οποία βρίσκεται σε εξέλιξη. Η ανωτέρω ενασχόλησή της



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ





## ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως, 15341, Αγία Παρασκευή, Αττική.

Τηλ.: 2106503643, Fax: 2106511766

Email: hiskia@chem.demokritos.gr

επιβεβαιώνεται από το βιογραφικό της σημείωμα, την συνέντευξη και τις επιστημονικές δημοσιεύσεις που υποβλήθηκαν.

Η Δρ. Σοφία Θεοδοροπούλου έχει εννέα (9) δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, τρεις εργασίες σε Ελληνικά και Διεθνή συνέδρια με πλήρη πρακτικά και Κριτές καθώς και έντεκα ανακοινώσεις σε Ελληνικά και Διεθνή συνέδρια. Έχει, επίσης, συμμετάσχει σε δύο (2) ερευνητικά προγράμματα. Αναλυτικά το ερευνητικό της έργο παρουσιάζεται στο βιογραφικό της σημείωμα.

Με βάση την ανωτέρω ανάλυση η Επιτροπή αξιολόγησης έκρινε ότι η Δρ. Σοφία Θεοδοροπούλου συγκεντρώνει βαθμολογία 88,48 μονάδες (άριστα 100), καθώς κατέχει όλα τα απαραίτητα προσόντα (Πτυχίο Χημικού, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών, Διδακτορικό Δίπλωμα στο πεδίο των φωτοχημικών διεργασιών), διαθέτει επταετή εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό νανοδομημένων υλικών όπως UV-VS, EPR, FTIR, Raman, PL, PR, ER, PLE, Ellipsometry, XRD, SEM, TEM καθώς και στον τομέα της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών σε νερά. Επίσης, έχει ικανοποιητικό δημοσιευμένο ερευνητικό έργο στο πεδίο, κατέχει άριστα την αγγλική γλώσσα και καλά τη γερμανική γλώσσα καθώς και τη χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών. Επομένως προτείνεται ομόφωνα η πρόσληψή της.

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησης τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός 10 ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1) Δρ. Χ. Χατζηλιάλογλου, Διευθυντής INN

2) Δρ. Α. Χισκιά, Επιστημονική Υπεύθυνη του Έργου

3) Δρ. Γ. Σαββίδης, Ερευνητής Α' Βαθμίδας, του ΙΠΣΦ

6.04.2015



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΘΕΣΗΣ **ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ** ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΑ «CYANOWATER» σύμφωνα με την σχετική πρόσκληση ενδιαφέροντος του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (Αρ. Πρωτ. 015/2015-1189 / 17.02.2015, ΑΔΑ: 7ΛΜ1469ΗΕΒ-ΑΤΝ)

A/A	Όνοματεπώνυμο	Έτος Γέννησης / Εθνικότητα	ΠΤΥΧΙΟ Χημικού ή Χημικού Μηχανικού (Βαθμός 10%)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ σε Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών (10%)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ στο πεδίο των φωτοχημικών διεργασιών (25%)	Εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό νανοδομημένων υλικών (25%)	Εμπειρία στη μελέτη της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών σε νερά (10%)	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (15%)	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (5%)	Ξένη γλώσσα Η/Υ	Συνολική Βαθμολογία
1	<b>Σοφία Θεοδωροπούλου</b>	1978/ Ελληνική	Χημικός/6,48	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ / ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης: «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών» (2003)  Τίτλος Ερευνητικής Εργασίας: Παραγωγή ανθρακούχων υλικών προερχόμενων από νεολάκη-ελαιοπυρήνα και μελέτη της δομής τους με φασματοσκοπικές μεθόδους	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ / ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (2008)  Τίτλος Διατριβής: CIGS Τεχνολογία Φωτοβολταϊκών Λεπτών Υμενίων. Μελέτη ενεργειακών χασμάτων και πλεγματικών ατελειών σε ημιαγώγιμες ετεροδομές χαλκοπυριτών.	Διαθέτει επταετή εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό νανοδομημένων υλικών όπως UV, EPR, FTIR, Raman, PL, PR, ER, PLE, Ellipsometry, XRD και τεχνικών SEM, TEM	Διαθέτει εξαμηνιαία εμπειρία στην φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών	9	2	Αγγλικά / Γνώση χειρισμού Η/Υ	88,48
			6,48	10	25	25	5	15	2		88,48
2	<b>Pratap Reddy Maddigapu</b>	/Ινδική	BSc in Chemistry/-	Jawaharlal Nehru Technological University, India  MSc in Environmental Science and Technology  Τίτλος Ερευνητικής Εργασίας: The toxicity of selected fertilisers, natural pesticides & bio-pesticides to Earthworm-Eisenia foetida	Osmania University / Indian Institute of Chemical Technology, India / Inorganic and Physical Chemistry Department  PhD in Environmental Science  Τίτλος Διατριβής: Study and development of Photocatalysis for wastewater treatment	Διαθέτει πενταετή εμπειρία στη χρήση σύγχρονων φασματοσκοπίας όπως UV, FTIR, XRD, XPS και τεχνικών SEM, TEM	Δε διαθέτει ερευνητική εμπειρία στη φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών	19	3	English	Αποκλείεται λόγω διαφορετικού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το ζητούμενο και έλλειψης εμπειρίας στο πεδίο της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*



ΛΙΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΘΕΣΗΣ **ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ** ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΑ «CYANOWATER» σύμφωνα με την σχετική πρόσκληση ενδιαφέροντος του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (Αρ. Πρωτ. 015/2015-1189 / 17.02.2015, ΑΔΑ: 7ΛΜ1469ΗΕΒ-ΑΤΝ)

A/A	Όνοματεπώνυμο	Έτος Γέννησης / Εθνικότητα	ΠΤΥΧΙΟ Χημικού ή Χημικού Μηχανικού (Βαθμός 10%)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ σε Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών (10%)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ στο πεδίο των φωτοχημικών διεργασιών (25%)	Εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό νανοδομημένων υλικών (25%)	Εμπειρία στη μελέτη της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών σε νερά (10%)	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (15%)	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (5%)	Ξένη γλώσσα Η/Υ	Συνολική Βαθμολογία
			-	-	-	-	-	15	-		
3	<b>Minoo Tasbihi</b>	1978/Ιρανή	BSc in Chemical Engineering/ 7,56	Iran University of Science & Technology / School of Chemical Engineering  MSc in Chemical Engineering  Τίτλος Ερευνητικής Εργασίας: Evaluation of Isobutane (iC4) Dehydrogenation to Isobutene in Fixed-Bed Reactor	University of Nova Gorica, Slovenia  Τίτλος Διατριβής: Low-temperature synthesis, characterization and application of TiO <sub>2</sub> and TiO <sub>2</sub> /SiO <sub>2</sub> powders in photodegradation of VOCs	Διαθέτει πενταετή εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας όπως UV, FTIR, XRD και τεχνικών SEM, TEM, SEM-EDX, HR-TEM	Δε διαθέτει ερευνητική εμπειρία στη φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών	15	1	English/Computer skills	Αποκλείεται λόγω διαφορετικού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το ζητούμενο, έλλειψης εμπειρίας στο πεδίο της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών και μη υποβολής διδακτορικού τίτλου
			-	-	-	-	-	-	-		
4	<b>Maneesha Mishra</b>	1985/Ινδική	BSc in Chemistry/7,65	Utkal University, India  MSc in Chemistry	Homi Bhabha National Institute, India (Deemed University under Department of Atomic Energy, India)  PhD in Chemical Sciences  Τίτλος Διατριβής: Studies of microstructures, optical, nanomechanical and thermal expansion properties of oxide multilayers prepared by PLD	Διαθέτει πενταετή εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό υλικών όπως UV, FTIR, Raman, AFM, XRD, XPS και τεχνικών SEM, TEM	Δε διαθέτει ερευνητική εμπειρία στη φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών	9	-	Computer skills	Αποκλείεται λόγω διαφορετικού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και Διδακτορικού Διπλώματος από τα ζητούμενα, έλλειψης εμπειρίας στο πεδίο της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών και μη υποβολής των απαιτούμενων τίτλων σπουδών
			-	-	-	-	-	-	-		
5	<b>Bipul Sarkar</b>	1982/Ινδική	BSc in Chemistry, Physics, Math/ 5,22	Kalyani University, India  MSc in Analytical Chemistry	AcSIR, India  PhD in Heterogeneous Nanocatalysts	Διαθέτει πενταετή εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας	Δε διαθέτει ερευνητική εμπειρία στη φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση	11	2	Δεν αναφέρεται	Αποκλείεται λόγω διαφορετικού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και Διδακτορικού

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΘΕΣΗΣ **ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ** ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΑ «CYANOWATER» σύμφωνα με την σχετική πρόσκληση ενδιαφέροντος του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (Αρ. Πρωτ. 015/2015-1189 / 17.02.2015, ΑΔΑ: 7ΛΜ1469ΗΕΒ-ΑΤΝ)

A/A	Όνοματεπώνυμο	Έτος Γέννησης / Εθνικότητα	ΠΤΥΧΙΟ Χημικού ή Χημικού Μηχανικού (Βαθμός 10%)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ σε Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών (10%)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ στο πεδίο των φωτοχημικών διεργασιών (25%)	Εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό νανοδομημένων υλικών (25%)	Εμπειρία στη μελέτη της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών σε νερά (10%)	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (15%)	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (5%)	Ξένη γλώσσα Η/Υ	Συνολική Βαθμολογία
					Τίτλος Διατριβής: Synthesis, characterization and catalytic activity study of different supported nanostructured catalysts	για το δομικό χαρακτηρισμό υλικών όπως UV-DRS, XRD, XPS, CV, Raman και τεχνικών SEM, TEM	κυανοτοξινών				Διπλώματος από τα ζητούμενα, έλλειψης εμπειρίας στο πεδίο της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών και μη υποβολής των απαιτούμενων τίτλων σπουδών
6	<b>Mohammad Sabzi</b>	/Ιρανική	BSc in Chemistry/ 8,80	Iran Polymer & Petrochemical Institute (IPPI) Iran  MSc in Polymer Science and Engineering  Τίτλος Ερευνητικής Εργασίας: Improving Dispersability of Nano TiO <sub>2</sub> particles in polyurethane coatings via their surface modification	Iran Polymer & Petrochemical Institute (IPPI) Iran  PhD in Polymer Science and Engineering  Τίτλος Διατριβής: Investigating morphology, mechanical, thermal, rheological and electrical properties of polylactic acid (PLA) nanocomposites	Διαθέτει πενταετή εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό υλικών όπως UV, XRD, XPS, XRF, FTIR, NMR, AFM και τεχνικών SEM, TEM	Δε διαθέτει ερευνητική εμπειρία στη φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών	6	4	Computer skills	Αποκλείεται λόγω διαφορετικού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και Διδακτορικού Διπλώματος από τα ζητούμενα, έλλειψης εμπειρίας στο πεδίο της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών και μη υποβολής των απαιτούμενων τίτλων σπουδών
7	<b>Anil Gore</b>	1985/Ινδική	BSc in Chemistry/6,68	Shivaji University, India  MSc in Analytical Chemistry	Shivaji University, India  PhD in Chemistry  Τίτλος Διατριβής: Studies on Photophysical properties of some cadmium	Διαθέτει περιορισμένη εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό υλικών όπως Fluorescence, UV,	Δε διαθέτει ερευνητική εμπειρία στη φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών	18	1	English/	Αποκλείεται λόγω διαφορετικού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το ζητούμενο, έλλειψης εμπειρίας στο πεδίο της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών και μη υποβολής των απαιτούμενων τίτλων

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΘΕΣΗΣ **ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ** ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΑ «CYANOWATER» σύμφωνα με την σχετική πρόσκληση ενδιαφέροντος του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (Αρ. Πρωτ. 015/2015-1189 / 17.02.2015, ΑΔΑ: 7ΛΜ1469ΗΕΒ-ΑΤΝ)

A/A	Όνοματεπώνυμο	Έτος Γέννησης / Εθνικότητα	ΠΤΥΧΙΟ Χημικού ή Χημικού Μηχανικού (Βαθμός 10%)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ σε Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών (10%)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ στο πεδίο των φωτοχημικών διεργασιών (25%)	Εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό νανοδομημένων υλικών (25%)	Εμπειρία στη μελέτη της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών σε νερά (10%)	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (15%)	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (5%)	Ξένη γλώσσα Η/Υ	Συνολική Βαθμολογία
			-	-	chalcogenides	IR, NMR	-	-	-	-	σπουδών
8	<b>Ασημίνα Τρεμούλη</b>	1979/ Ελληνική	Χημικός Μηχανικός/6,57	Πανεπιστήμιο Πάτρας / Πολυτεχνική Σχολή / Τμήμα Χημικών Μηχανικών Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης: «Ενέργεια και Περιβάλλον»	Πανεπιστήμιο Πάτρας/Πολυτεχνική Σχολή/Τμήμα Χημικών Μηχανικών Τίτλος Διατριβής: Ανάπτυξη καινοτόμου κυψελίδας καυσίμου για την ενεργειακή αξιοποίηση υγρών αποβλήτων	Δε διαθέτει εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό υλικών	Δε διαθέτει ερευνητική εμπειρία στη φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών	2	4	Αγγλικά / Η-Υ	Αποκλείεται λόγω διαφορετικού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και Διδακτορικού Διπλώματος από τα ζητούμενα καθώς και έλλειψης εμπειρίας στα ζητούμενα πεδία
9	<b>Reza Shidpoor</b>	/Ιρανική	BSc in Chemical Engineering/-	Tarbiat Modares University, Iran MSc in Nanomaterials Τίτλος Ερευνητικής Εργασίας: Full potential DFT Calculation of MoS <sub>2</sub> and its catalytic active sites	Sharif University of Technology, Iran PhD in Nanoscience and Nanotechnology Τίτλος Διατριβής: Fabrication, Characterization of Au and ZnO nanoparticles for catalytic and photocatalytic applications	Διαθέτει πενταετή εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό υλικών όπως XRD, PL, Raman, XPS, XRF και τεχνικών SEM, TEM, SPM	Δε διαθέτει ερευνητική εμπειρία στη φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών	6	-	English/Computer skills	Αποκλείεται λόγω διαφορετικού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το ζητούμενο, έλλειψης εμπειρίας στο πεδίο της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών, μη υποβολής των απαιτούμενων τίτλων σπουδών καθώς και εκπρόθεσμης υποβολής της αίτησης (18/3/2015)
10	<b>Avesh Kumar</b>	1982/Ινδική	BSc in Physics, Chemistry and Mathematics/-	Dr. Bhim Rao Ambedkar University Agra, India MSc in Physics (Electronics)	Jawaharlal Nehru University, India / School of Physical Sciences PhD in Semiconductor Nanomaterials	Διαθέτει πενταετή εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό νανοδομημένων υλικών	Δε διαθέτει ερευνητική εμπειρία στη φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών	6	-	English/Computer skills	Αποκλείεται λόγω διαφορετικού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το ζητούμενο, έλλειψης εμπειρίας στο πεδίο της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης

*Handwritten signature and initials*



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΘΕΣΗΣ **ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ** ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΑ «CYANOWATER» σύμφωνα με την σχετική πρόσκληση ενδιαφέροντος του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (Αρ. Πρωτ. 015/2015-1189 / 17.02.2015, ΑΔΑ: 7ΛΜ1469ΗΕΒ-ΑΤΝ)

A/A	Όνοματεπώνυμο	Έτος Γέννησης / Εθνικότητα	ΠΤΥΧΙΟ Χημικού ή Χημικού Μηχανικού (Βαθμός 10%)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ σε Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών (10%)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ στο πεδίο των φωτοχημικών διεργασιών (25%)	Εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό νανοδομημένων υλικών (25%)	Εμπειρία στη μελέτη της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών σε νερά (10%)	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (15%)	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (5%)	Ξένη γλώσσα Η/Υ	Συνολική Βαθμολογία
					Τίτλος Διατριβής: Surface modification of semiconductor oxide thin films. Study of electronic structure and effective photocatalytic activity of TiO <sub>2</sub> based nanocomposites	υλικών όπως UV, FTIR, XRD, και τεχνικών SEM, TEM, AFM.					κυανοτοξινών, μη υποβολής των απαιτούμενων τίτλων σπουδών καθώς και εκπρόθεσμης υποβολής της αίτησης (23/3/2015)
			-	-	-	-	-	-	-		-
11	<b>Maria Gancheva</b>	1977/Βουλγαρική	University of Chemical Technology and Metallurgy, Sofia, Bulgaria / (Δεν προσδιορίζεται επακριβώς η ειδικότητα)	MSc in the University of Chemical Technology and Metallurgy, Sofia, Bulgaria  (Δεν προσδιορίζεται επακριβώς)	Bulgarian Academy of Science, Bulgaria  PhD in the Institute of General and Inorganic Chemistry  Τίτλος Διατριβής: Comparative research on the synthesis of molybdate and tungsten phases containing zirconium and nickel	Διαθέτει εξαετή εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό υλικών όπως UV, FTIR, XRD, XPS, DR-UV και τεχνικών SEM, TEM	Δεν διαθέτει ερευνητική εμπειρία στη φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών	15	6	English/Computer skills	Αποκλείεται λόγω διαφορετικού βασικού τίτλου σπουδών, Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης και Διδακτορικού Διπλώματος από τα ζητούμενα, έλλειψης εμπειρίας στο πεδίο της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών και μη υποβολής των απαιτούμενων τίτλων σπουδών
			-	-	-	-	-	-	-		-
12	<b>Amine Achour</b>	1987/French-Algerian	BSc in Physics/-	Le Mans University in France and Katowice University in Poland  MSc in Physics, Materials and Nano-Physics  Τίτλος Ερευνητικής Εργασίας: Physico-chemical characterization of micro-porous CaCO <sub>3</sub> powder for biomedical	Institut des Materiaux Jean Rouxel (IMN), France  PhD in Materials Sciences  Τίτλος Διατριβής: Elaboration and performance evaluation of hybrid nanostructures based on carbon	Διαθέτει τετραετή εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό υλικών όπως UV, FTIR, XRD, XPS, Raman, PL, AFM και τεχνικών SEM, TEM	Δε διαθέτει ερευνητική εμπειρία στη φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών	17	2	English /Computer Skills	Αποκλείεται λόγω διαφορετικού βασικού τίτλου σπουδών και Διδακτορικού Διπλώματος από τα ζητούμενα, έλλειψης εμπειρίας στο πεδίο της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών καθώς και μη υποβολής των απαιτούμενων τίτλων σπουδών

*Handwritten signature and initials in blue ink.*



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΘΕΣΗΣ **ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ** ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΑ «CYANOWATER» σύμφωνα με την σχετική πρόσκληση ενδιαφέροντος του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (Αρ. Πρωτ. 015/2015-1189 / 17.02.2015, ΑΔΑ: 7ΛΜ1469ΗΕΒ-ΑΤΝ)

A/A	Όνοματεπώνυμο	Έτος Γέννησης / Εθνικότητα	ΠΤΥΧΙΟ Χημικού ή Χημικού Μηχανικού (Βαθμός 10%)	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ σε Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών (10%)	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ στο πεδίο των φωτοχημικών διεργασιών (25%)	Εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό νανοδομημένων υλικών (25%)	Εμπειρία στη μελέτη της φωτοκαταλυτικής αποικοδόμησης κυανοτοξινών σε νερά (10%)	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (15%)	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (5%)	Ξένη γλώσσα Η/Υ	Συνολική Βαθμολογία
				applications	nanotubes/nanowalls and different oxides and nitrides for application in micro-supercapacitors, thermal management and light emitting devices						
13	<b>Arul Kumar</b>	/Ινδική	BSc in Biochemistry/ -	Periyar University, India MSc in Biochemistry	Periyar University, India/ Department of Biochemistry  PhD in Clinical biochemistry (2015)  Τίτλος Διατριβής: Effect of fluoride toxicity on biochemical parameters, signaling and membrane bound enzymes in people exposed to high fluoride containing ground water	Δεν διαθέτει εμπειρία στη χρήση σύγχρονων τεχνικών φασματοσκοπίας για το δομικό χαρακτηρισμό υλικών	Δεν διαθέτει ερευνητική εμπειρία στη φωτοκαταλυτική αποικοδόμηση κυανοτοξινών	6	1	Computer Skills	Αποκλείεται λόγω διαφορετικού βασικού τίτλου σπουδών και Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από τα ζητούμενα, έλλειψης Διδακτορικού Διπλώματος, έλλειψης εμπειρίας στα ζητούμενα πεδία καθώς και μη υποβολής των απαιτούμενων τίτλων σπουδών