



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.) ΑΘΗΝΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυριδωνος 28 & Μήλου 1, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο : 210 538 5174.

E-mail : eee@teiath.gr

FAX : 210 538 5185

Πληροφορίες : Ι. Αναστασάκου

Ημερομηνία: Αιγάλεω, 11/10/2016

Αριθμ. Πρωτοκ.: 3810

ΘΕΜΑ : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων της υπ' αριθμ. 2967/04-08-16 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων

Η Επιτροπή Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθ πρωτ. 3763/10-10-16 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2967/04-08-16 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για Υποβολή Προτάσεων Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας» του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, με την με αριθμ. 27/10-10-16 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης. Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών (υπολογιζόμενες ημερολογιακά) από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <http://www.teiath.gr/eee/articles.php?mid=1733&lang=el> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού

Παναγιώτης Καλδής
Καθηγητής

Συν.: Απόσπασμα Πρακτικού Επιτροπής Ερευνών

Συν.: Πρακτικό Αξιολόγησης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
 ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.) ΑΘΗΝΑΣ
 ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
 ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ ΜΕ
 ΑΡ. 27/10-10-16

Αιγάλεω, σήμερα 10-10-16, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 π.μ συνήλθε στην αίθουσα Συμβουλίου του Ιδρύματος, η Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού του Τ.Ε.Ι. Αθήνας σε συνεδρίαση, με την προεδρία του κ. Π. Καλδή, στην οποία είναι παρόντες: ο Αντιπρόεδρος της ΕΔΕΛ, κ. Σ. Σούλης και τα μέλη κ.κ. Ε. Βαλαμόντε, Γ. Λιβανός, Ι. Σιανούδης, Γ. Φούντος και ο κ. Φ. Χανιώτης.

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την κ. Ιφιγένεια Αναστασάκου, Προϊσταμένη της Γραμματείας Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

Θέμα 41^ο – Αποδοχή των αποτελεσμάτων του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων, στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας» του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διάρθρωση Μάθησης».

Για το τεσσераκοστό πρώτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Πρόεδρος της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού, θέτει υπόψη των μελών :

1. την με αριθμ. πρωτ. 2967/04-08-16 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για Υποβολή Προτάσεων Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας» του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διάρθρωση Μάθησης»,
2. το με αριθμ. πρωτ.: 3763/10-10-16 απόσπασμα πρακτικού του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων, βάσει του οποίου αποδέχονται τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης

και εισηγείται

την αποδοχή των αποτελεσμάτων των αξιολογήσεων και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Η Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του Προέδρου και μετά από συζήτηση ομόφωνα κάνει δεκτή την εισήγηση του Προέδρου.

Εξουσιοδοτείται ομόφωνα ο Πρόεδρος της Επιτροπής και η Γραμματεία της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού να εκτελέσουν όλες τις ανωτέρω αποφάσεις που πήρε η Επιτροπή Ερευνών στην συνεδρία αυτή και πριν την επικύρωση του πρακτικού.

Ο Πρόεδρος
Αιγάλεω, 11/10/2016

Τα μέλη

Η Γραμματέας

Ακριβές απόσπασμα
Η Γραμματέας

Ι. Αναστασάκου

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 10/2016

Αιγάλεω, σήμερα 22/9/2016 ημέρα Πέμπτη και ώρα 10.30 μ.μ. στο εργαστήριο Γάλακτος συνήλθε σε συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος, μετά από την πρόσκληση με αρ. πρωτ. Φ3/1434/19-9-2016 της Προέδρου του Τμήματος κ. Βασιλείας Σινάνογλου, η οποία κοινοποιήθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα, στα μέλη της.

Παρόντες στη συνεδρίαση είναι:

Καθηγητές:

Ζόγκζας Νικόλαος, Κανέλλου Αναστασία, Κουσίσης Σταμάτιος, Λάζος Ευάγγελος, Λουγκοβόης Βλαδίμηρος, Παπαδάκης Σπυρίδων και Τσάκνης Ιωάννης.

Αναπληρωτές Καθηγητές:

Σινάνογλου Βασιλεία

Επίκουροι Καθηγητές:

Γιαννακούρου Μαρία και Χούχουλα Δήμητρα.

Καθηγητές Εφαρμογών:

Ταλέλλη Αικατερίνη

Ε.ΔΙ.Π.: Μπρατάκος Σωτήριος

Ε.Τ.Π.: Κονιδάρη Παναγιώτα

Φοιτητής: Δεν έχει ορισθεί ακόμα εκπρόσωπος φοιτητή, από τον Φοιτητικό Σύλλογο, όπως έχει ζητηθεί με το με αρ.πρ. Φ2/62/16-1-2013, έγγραφό μας.

Απόντες από τη συνεδρίαση είναι: Οι κ. Κατσογιάννος Ευάγγελος, Κουλούρης Σπυρίδων, Μάντης Φώτιος, Μπρατάκος Μιχαήλ, Ραμαντάνης Σπυρίδων, Σεμιδαλάς Χάρης, Σπηλιώτης Βασίλειος, και Τυμπής Δημήτριος.

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την Προϊσταμένη του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων κα Βιργινία Στεφανοπούλου, κλάδου Π.Ε. Διοικητικού Οικονομικού.

Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας, η Συνέλευση εισέρχεται στη συζήτηση των θεμάτων ημερήσιας διάταξης:

Θέμα 2^{ον}: Επιλογή υποψηφίων για την απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας

Λαμβάνοντας υπόψη την με αρ.πρ. 1444/21-9-2016 εισήγηση της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης για την επιλογή των υποψηφίων για την απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας, το θέμα εισάγεται στη Συνέλευση.

Ακολουθεί διεξοδική συζήτηση.

Όσον αφορά τους υποψηφίους κα Ξαμωνάκη Νικολέττα και κ Περιβολάρη Εμμανουήλ-Αλέξανδρο η Συνέλευση ψηφίζει ομόφωνα υπέρ της απορριπτικής εισήγησης της επιτροπής.

Σχετικά με τον τρίτο υποψήφιο, κ Σαμαρά Θωμά έγινε συζήτηση με κύριους άξονες τους παρακάτω:

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ	
ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
ΑΡ. ΠΡΩΤ.	3763
ΗΜΕΡ.	20/10/16

1) Η Συνέλευση υποστήριξε ότι το γνωστικό αντικείμενο των Προσθέτων Υλών είναι εξειδικευμένο, προωθημένης φύσεως και απαιτεί τη βαθιά γνώση των φυσικοχημικών, λειτουργικών και οργανοληπτικών ιδιοτήτων των προσθέτων ουσιών για τη χρήση τους στην τεχνολογία τροφίμων, με στόχο την παραγωγή ασφαλών προϊόντων τροφίμων υψηλής ποιότητας καθώς και νέων, νεοφανών και λειτουργικών τροφίμων. Επίσης στη διδασκαλία του εν λόγω μαθήματος απαιτείται η διεξοδική αναφορά στην έρευνα νέων φυσικών ή/και συνθετικών προσθέτων τόσο από πλευράς φυσικοχημικής σταθερότητας και ελέγχου τοξικότητας όσο και στην ανάλυση της λειτουργίας τους εντός των τροφίμων.

2) Η συνέλευση σχολίασε ότι ο κος Σαμαράς ναι μεν διαθέτει διδακτικό και πλούσιο επαγγελματικό έργο, το οποίο λαμβάνεται υπ' όψη στη βαθμολογία, αλλά από την άλλη δεν τον κατατάσσει στους Νέους Επιστήμονες διότι (α) απέκτησε το διδακτορικό του δίπλωμα το 2004 και (β) έχει σημαντική επαγγελματική εμπειρία στην υπηρεσία απασχόλησής του και παράλληλα απασχολήθηκε σαν επιστημονικός συνεργάτης στο ΤΕΙ Αθήνας όπου δίδαξε το θεωρητικό μάθημα «Τεχνολογία/Ποιότητα Φρούτων και Λαχανικών». Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, η υποψηφιότητά του αντιβαίνει στο πνεύμα της προκήρυξης που στοχεύει στην «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού».

3) Η συνέλευση έκρινε ότι η συνάφεια των προσόντων των υποψηφίων με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος αξιολογείται ελάχιστα στην συνολική βαθμολογία (ήτοι μόνο 10%), γεγονός που αποτελεί σημαντικό μειονέκτημα στην ορθή αξιολόγηση των υποψηφίων για ένα τόσο εξειδικευμένο μάθημα.

Με βάση τα κριτήρια της συνάφειας, της σπουδαιότητας και της εξειδίκευσης του μαθήματος και των στόχων του Προκηρυχθέντος Προγράμματος, η Συνέλευση ομοφώνως ψηφίζει τη μη επιλογή του κ. Σαμαρά για το μάθημα των Προσθέτων Υλών.

Μετά τα παραπάνω και μη υπάρχοντος άλλου θέματος λύεται η συνεδρίαση και υπογράφεται το παρόν πρακτικό.

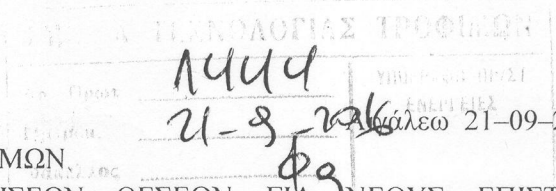
Η Πρόεδρος
Βασιλεία Ι. Σινάνογλου
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Η Γραμματέας
Βιργινία Στεφανοπούλου

Ακριβές Απόσπασμα

*Η Γραμματέας
Βιργινία Στεφανοπούλου*





Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ - Σ.Τ.Ε.ΤΡΟ.Δ
 ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΕΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
 ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
 «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ»

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Οι εκπαιδευτικοί του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων της Σ.Τ.Ε.ΤΡΟ.Δ.

1. Παπαδάκης Σπυρίδων, Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Γιαννακούρου Μαρία, Επίκουρος Καθηγήτρια
3. Κατσογιάννος Ευάγγελος, Επίκουρος Καθηγητής

μέλη της επιτροπής που συστάθηκε από τον Πρόεδρο του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων με την με αριθμ. Φ9/1120/30-6-2016 απόφασή του, μετά από διαδοχικές συνεδριάσεις σε εφαρμογή της πρόσκλησης από τον ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Αθήνας για την εκδήλωση ενδιαφέροντος υποβολής προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας», με κωδικό ΟΠΣ 5000872 της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, αφού παρέλαβε τους φακέλους των τριών (3) υποψηφίων από την Πρόεδρο του Τμήματος και μετά τον έλεγχο των δικαιολογητικών, σας διαβιβάζουν τον Πίνακα κατάταξης των υποψηφίων. Υποψηφιότητες υπήρχαν μόνο για το κατ' επιλογήν μάθημα «Πρόσθετες Ύλες».

Γνωστικό Αντικείμενο: Πρόσθετες Ύλες

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Εαμονάκη Νικολέττα	Περιβολάρης Εμμανουήλ-Αλέξανδρος	Σαμαράς Θωμάς
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):				
i. Σύνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-10	5	5	8
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	0	0	5
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	0	0	12
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1	0-40	5	5	25
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):				

i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	2	2	5
ii. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	1	3	5
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	0	0	0
iv. Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	0	0	3
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	3	5	13
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	8	10	38

Η κ. **Ξαμωνάκη Νικολέττα** είναι πτυχιούχος χημικός ΕΚΠΑ (2008) με ΜΔΕ (2010) και Διδακτορικό δίπλωμα (2016) στον Τομέα Ανοργάνου Περιβαλλοντικής Χημείας και Τεχνολογίας, του Τμήματος Χημείας ΕΚΠΑ. Διαθέτει μία δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και μία παρουσίαση σε επιστημονικό συνέδριο. Διαθέτει επίσης εκπαιδευτική εμπειρία ως μεταπτυχιακή φοιτήτρια στα εργαστήρια Ανοργάνου Χημείας. Το γνωστικό αντικείμενο του μεταπτυχιακού και διδακτορικού και το επιστημονικό της έργο είναι εξ ολοκλήρου στην περιοχή της χημείας συμπλόκων μορίων (σύνθεση και χημικός χαρακτηρισμός). Όσο αφορά τη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης Iii και Iiii δεν αναπτύχθηκαν καθόλου, ενώ το κριτήριο Ii είναι βασισμένο στο περίγραμμα του μαθήματος στον οδηγό σπουδών.

β) Όσον αφορά το κριτήριο αξιολόγησης 2, η εργαστηριακή εμπειρία και το επιστημονικό έργο της υποψηφίας είναι μη συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

Το μάθημα είναι εξειδικευμένο, προωθημένης φύσεως και περιλαμβάνει τη φυσικοχημική γνώση και τις ιδιότητες των προσθέτων ουσιών και τη χρήση τους στην τεχνολογία τροφίμων για την παραγωγή ασφαλών, νέων, νεοφανών και λειτουργικών προϊόντων τροφίμων υψηλής ποιότητας. Ως εκ τούτου απαιτείται ο διδάσκων να διαθέτει βαθιά γνώση της χημείας, ασφάλειας, νομοθεσίας και τεχνολογίας των προσθέτων ουσιών, η οποία θα πρέπει να αποδεικνύεται τόσο από το ερευνητικό όσο και από το διδακτικό του έργο. Με βάση τα παραπάνω, η υποψήφια κα **Ξαμωνάκη Νικολέττα** απορρίπτεται.

Ο κ. **Περιβολάρης Εμμανουήλ-Αλέξανδρος** είναι πτυχιούχος χημικός ΕΚΠΑ (2008) με ΜΔΕ (2010) και Διδακτορικό δίπλωμα (2015) στον Τομέα Ανοργάνου Χημείας, του Τμήματος Χημείας ΕΚΠΑ. Διαθέτει δύο δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 3 παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια, όπως και μία ερευνητική υποτροφία. Διαθέτει επίσης εκπαιδευτική εμπειρία ως μεταπτυχιακός φοιτητής στα εργαστήρια Ανοργάνου Χημείας. Το γνωστικό αντικείμενο του μεταπτυχιακού και διδακτορικού και το επιστημονικό του έργο είναι εξ ολοκλήρου στην περιοχή της χημείας των μεταλλικών πλειάδων (σύνθεση και χημικός χαρακτηρισμός). Όσο αφορά τη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης Iii και Iiii δεν αναπτύχθηκαν καθόλου, ενώ το κριτήριο Ii είναι βασισμένο στο περίγραμμα του μαθήματος στον οδηγό σπουδών.

β) Όσον αφορά το κριτήριο αξιολόγησης 2, η εργαστηριακή εμπειρία και το επιστημονικό έργο του υποψηφίου είναι μη συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος.

Το μάθημα είναι εξειδικευμένο, προωθημένης φύσεως και περιλαμβάνει τη φυσικοχημική γνώση και τις ιδιότητες των προσθέτων ουσιών και τη χρήση τους στην τεχνολογία τροφίμων για την παραγωγή ασφαλών, νέων, νεοφανών και λειτουργικών προϊόντων τροφίμων υψηλής ποιότητας. Ως εκ τούτου απαιτείται ο διδάσκων να διαθέτει βαθιά γνώση της χημείας, ασφάλειας, νομοθεσίας και τεχνολογίας των προσθέτων ουσιών, η οποία θα πρέπει να αποδεικνύεται τόσο από το ερευνητικό όσο και από το διδακτικό του έργο. Με βάση τα παραπάνω, ο υποψηφίος κ. **Περιβολάρης Εμμανουήλ-Αλέξανδρος** απορρίπτεται.

Ο κ. **Σαμαράς Θωμάς** είναι πτυχιούχος Τεχνολόγος Τροφίμων του ΤΕΙ Θεσσαλονίκης (1998) με ΜΔΕ (2001) στην Τεχνολογία Τροφίμων-Διασφάλιση Ποιότητας και Διδακτορικό δίπλωμα (2004) στην Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων, και τα δύο από το Πανεπιστήμιο του Reading στην Αγγλία. Διαθέτει τρεις δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, εικοσιένα στο περιοδικό «Τρόφιμα & Ποτά», συμμετοχές σε συνέδρια και επιστημονικές συναντήσεις και τέσσερις υποτροφίες. Από το 2007 κατέχει μόνιμη θέση στη Περιφέρεια Αττικής στη Διεύθυνση Εμπορίου. Διαθέτει επίσης διδακτική εμπειρία ως επιστημονικός συνεργάτης του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Αθήνας και ως μεταπτυχιακός φοιτητής στο Πανεπιστήμιο του Reading. Το αντικείμενο του διδακτορικού είναι «αντιοξειδωτικές ιδιότητες συστημάτων βύνης», το οποίο δεν διαθέτει συνάφεια με το μάθημα των Προσθέτων Υλών.

Όσο αφορά τη βαθμολογία:

α) Τα κριτήρια αξιολόγησης Ii και Iiii αναπτύχθηκαν ικανοποιητικά, και το κριτήριο Iii επαρκώς.

β) Όσον αφορά το κριτήριο αξιολόγησης 2, διαθέτει διδακτική εμπειρία, το επαγγελματικό του έργο έχει συνάφεια με την τεχνολογία τροφίμων γενικώς, αλλά το δημοσιευμένο ερευνητικό του έργο καθώς και η διδακτορική του διατριβή είναι μη συναφή προς το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος. Στην εν λόγω προκήρυξη, η συνάφεια των προσόντων των υποψηφίων με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος αξιολογείται ελάχιστα στην συνολική βαθμολογία (ήτοι μόνο 10%), με αποτέλεσμα να μην αποτυπώνεται στην τελική βαθμολογία και έτσι να δυσχεραίνει την ορθή αξιολόγηση του υποψηφίου για ένα τόσο εξειδικευμένο μάθημα.

Η επιτροπή συνεκτιμώντας τα παραπάνω στοιχεία καταλήγει ότι ο κος Σαμαράς αν και πληροί τα τυπικά προσόντα της συγκεκριμένης προκήρυξης δεν διαθέτει τα ουσιαστικά για ένα τόσο προχωρημένο και ιδιαίτερης βαρύτητας και σημασίας αντικείμενο για την εκπαίδευση των φοιτητών του Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων.

Η ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

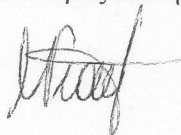
Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Παπαδάκης Σπυρίδων
Καθηγητής



Γιαννακούρου Μαρία
Επίκουρος Καθηγήτρια



Κατσογιάννος Ευάγγελος
Επίκουρος Καθηγητής

