



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ή ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΩΡΙΑΙΑ ΑΝΤΙΜΙΣΘΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2011-2012.

Το Τ.Ε.Ι. Αθήνας, με βάση την με αριθ. 19/11-05-2011 απόφαση του Συμβουλίου του, προκηρύσσει την πρόσληψη εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για κάλυψη διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών των Τμημάτων της Σχολής Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.) για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012.

Η σύμβαση μπορεί να διαρκεί μέχρι ένα ακαδημαϊκό έτος και μπορεί να ανανεώνεται μέχρι δύο ακόμη ακαδημαϊκά έτη.

Το εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό θα προσληφθεί σε θέσεις Επιστημονικού Συνεργάτη και Εργαστηριακού Συνεργάτη (ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των τμημάτων, όπως αυτές ορίζονται παρακάτω), για τις οποίες ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή και Καθηγητή Εφαρμογών, αντίστοιχα, σύμφωνα με τις διατάξεις:

- 1) Του άρθρου 19 του Ν. 1404/1983 (ΦΕΚ 173/τ.Α' 24-11-1983) «Δομή και Λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 2) Του Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ.Α' 30-6-1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση».
- 3) Του άρθρου 7 παρ.2 του Ν.3194/2003 (ΦΕΚ 267/τ.Α' 20-11-2003) «Ρύθμιση εκπαιδευτικών θεμάτων και άλλες διατάξεις».
- 4) Του άρθρου 2 παρ. 15 του Ν.3234/2004 (ΦΕΚ 52/τ.Α' 18-6-2004) «Αναπροσαρμογή συντάξεων του Δημοσίου και άλλες διατάξεις».
- 5) Του Ν.3404/2005 (ΦΕΚ 260/17-10-2005) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις»
- 6) Του Ν.3549/2007 (ΦΕΚ 69/τ.Α' 20-3-2007) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων»
- 7) Του άρθρου 15 του Ν. 3794/2009 (ΦΕΚ 156/τ.Α' 4-9-2009) «Ρύθμιση θεμάτων του πανεπιστημιακού και τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις»
- 8) Του Π.Δ. 134/1999 (ΦΕΚ132/τ.Α' 29-6-1999) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και λοιπά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου και Δημόσιες Υπηρεσίες του χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ».
- 9) Του Π.Δ. 163/2002 (ΦΕΚ149/τ.Α' 26-6-2002) «Διαδικασία και προϋποθέσεις πρόσληψης επιστημονικών συνεργατών, εργαστηριακών συνεργατών, εκπαιδευτικών ειδικών μαθημάτων (ΕΕΜ) και ειδικών συνεργατών στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΤΕΙ)».

Η απασχόληση του εκπαιδευτικού αυτού προσωπικού μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Η μηνιαία αποζημίωσή του είναι ίση με τις κάθε είδους αποδοχές του μόνιμου προσωπικού της αντίστοιχης βαθμίδας Ε.Π., κατά περίπτωση, εφόσον η απασχόληση είναι πλήρης ή το ανάλογο ποσοστό των αποδοχών αυτών, εφόσον η απασχόληση είναι μερική, εκτός από το χρονοεπίδομα.

σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο με αριθ. πρωτ. Φ.11/120735/E5/13-11-2002 έγγραφο του ΥΠ.Ε.Π.Θ.

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.

Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση) των ωρών απασχόλησης ή καταγγελία της σύμβασης εργασίας, με απόφαση του Συμβουλίου του Τ.Ε.Ι. που γνωστοποιείται έγκαιρα στον/στη Συνεργάτη.

Προϋπόθεση για την πρόσληψη σε θέση Επιστημονικού Συνεργάτη είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος και για την πρόσληψη σε θέση Εργαστηριακού Συνεργάτη είναι η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών. Η διδακτορική διατριβή, ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που προκηρύσσεται.

Τα ελάχιστα προσόντα για την πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών και Εργαστηριακών Συνεργατών είναι τα ακόλουθα, με την επιφύλαξη της προηγούμενης παραγράφου:

1) Επιστημονικοί Συνεργάτες

α) Τέσσερα (4) 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 (2) έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

β) Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις (3) τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους εφόσον έχουν γίνει δεκτές προς δημοσίευση στα σχετικά περιοδικά, ενώ οι απαιτούμενες πρωτότυπες επιστημονικές μονογραφίες λαμβάνονται υπόψη εφόσον βρίσκονται στο στάδιο εκτύπωσης.

2) Εργαστηριακοί Συνεργάτες

α) Πέντε (5) 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 (3) έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

β) Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται.

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι 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 και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί Επιστημονικών Συνεργατών. Η ωριαία αντιμισθία των Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών Τ.Ε.Ι. της παραγράφου αυτής καθορίζεται με κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων (απόφαση με αριθ. 2/54807/0022/22-10-2002 – ΦΕΚ 1393/τ.Β'/01-11-2002) και εκκαθαρίζεται και καταβάλλεται στους δικαιούχους σε μηνιαία βάση. Ο συνολικός χρόνος απασχόλησης των Επιστημονικών και των Εργαστηριακών Συνεργατών της παραγράφου αυτής δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δώδεκα (12) και δεκαπέντε (15) ώρες εβδομαδιαίως αντίστοιχα.

Ως επαγγελματική δραστηριότητα, όπου απαιτείται, δεν συνυπολογίζεται αυτή που τυχόν αποκτήθηκε κατά την διάρκεια του χρόνου σπουδών για τη λήψη του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ή διδακτορικού διπλώματος και συνδέεται με σχετική υποχρέωση που επιβάλλουν τα σχετικά μεταπτυχιακά προγράμματα ή οι σπουδές.

Όσον αφορά το επαγγελματικό έργο σε αντίστοιχο αντικείμενο, αυτό μπορεί να έχει ασκηθεί με οποιαδήποτε μορφή, δηλαδή, είτε ως ελευθέριο 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. 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 δ) 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. Από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης συνεκτιμάται η προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι.

Με τους όρους του άρθρου 19 του Ν.1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και όπως συμπληρώθηκε από το άρθρο 15 του Ν. 3794/2009, «...που διέπουν την πρόσληψη και την ανάθεση διδακτικού έργου σε Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες Τ.Ε.Ι., μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μόνο για εξειδικευμένα μαθήματα μέχρι τεσσάρων (4) εβδομαδιαίων ωρών ως υπερωριακή απασχόληση σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του δημόσιου ή ευρύτερου δημόσιου τομέα, **ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους**, καθώς και σε συνταξιούχους του δημόσιου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα, μη θιγομένων των πολυτέκνων εκπαιδευτικών στους οποίους εφαρμόζονται οι περιορισμοί που θέτει το άρθρο 1 του Ν.1256/1982 και το άρθρο 21 παράγραφος 3 του Ν. 1400/1983». **Η άδεια θα πρέπει προσκομισθεί εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης (σε περίπτωση μη εμπρόθεσμης κατάθεσης της άδειας η σύμβαση θα ανακαλείται).**

Με απόφαση του Συμβουλίου του Τμήματος, οι Επιστημονικοί Συνεργάτες και οι Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι., μπορούν να κληθούν μετά την λήξη της σύμβασής τους να διενεργήσουν τις εξετάσεις των μαθημάτων που δίδαξαν το εξάμηνο που έληξε ή να ορισθούν ως επιτηρητές στις εξετάσεις αυτές. Στην περίπτωση αυτή καταβάλλεται αποζημίωση στους εξεταστές για πέντε (5) ώρες συνολικά κάθε εξεταζόμενου μαθήματος και στους επιτηρητές αποζημίωση που αντιστοιχεί στις ώρες επιτήρησης, υπολογιζόμενης για κάθε περίπτωση στις αποδοχές του τελευταίου μήνα της σύμβασής τους. Η αποζημίωση σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβαίνει το μισό των αποδοχών του προτελευταίου μήνα της σύμβασής τους.

Οι προσλαμβανόμενοι εντάσσονται και προσφέρουν υπηρεσίες στο Τμήμα, το οποίο τους αναθέτει τις περισσότερες ώρες διδασκαλίας. Αν υπάρχουν ίσες ώρες διδασκαλίας σε δύο ή παραπάνω Τμήματα, για την ένταξη αποφασίζει ο Διευθυντής της Σχολής ή, αν τα Τμήματα ανήκουν σε διαφορετικές Σχολές, ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι.

Η ενδεχόμενη απασχόληση του προσωπικού αυτού, για ένα ή περισσότερα εξάμηνα στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι., σε καμία περίπτωση δεν δημιουργεί δικαίωμα μετατροπής της σύμβασης σε αορίστου

χρόνου ή άλλα δικαιώματα μη προβλεπόμενα από τον Ν.1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, έναντι του Τ.Ε.Ι. ή του Δημοσίου.

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Οδός Αγίου Σπυρίδωνος 122 10 - Αιγάλεω)

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (200 ώρες)

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ.210 5385506

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος με αρ. 08/03-05-2011

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Οικονομικά, Διοίκηση και Μάρκετινγκ Τροφίμων»
ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Γενικές Αρχές Οικονομικής Επιστήμης
2. Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων
3. Marketing Τροφίμων

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Αρχές Πληροφορικής και Πληροφορικών Συστημάτων»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Πληροφορική I
2. Πληροφορική II

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Βιολογία με έμφαση στα Τρόφιμα»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

1. Βιολογία

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μικροβιολογία Τροφίμων»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

1. Μικροβιολογία Τροφίμων II

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Οργανική Χημεία (Ειδικότητας Χημικού)

2. Μικροβιολογία Τροφίμων I (Ειδικότητας Βιολόγου ή Κτηνιάτρου ή Τεχνολόγου Τροφίμων ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων με εξειδίκευση στην Μικροβιολογία Τροφίμων)

3. Μικροβιολογία Τροφίμων II (Ειδικότητας Βιολόγου ή Κτηνιάτρου ή Τεχνολόγου Τροφίμων ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων με εξειδίκευση στην Μικροβιολογία Τροφίμων)

4. Ποσοτική Αναλυτική Χημεία (Ειδικότητας Χημικού)

5. Μηχανική Τροφίμων I (Ειδικότητας Χημικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Τροφίμων ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων, με εξειδίκευση στην Μηχανική Τροφίμων)

- 6.Μηχανική Τροφίμων II (Ειδικότητας Χημικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Τροφίμων ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων, με εξειδίκευση στην Μηχανική Τροφίμων)
- 7.Ανάλυση Τροφίμων (Ειδικότητας Χημικού με εξειδίκευση στην Ανάλυση Τροφίμων)
- 8.Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων (Ειδικότητας Χημικού με εξειδίκευση στην Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων)
- 9.Βιοχημεία (Ειδικότητας Βιοχημικού ή Χημικού ή Βιολόγου ή Γεωπόνου με εξειδίκευση στην Βιοχημεία)
- 10.Επεξεργασία Τροφίμων I (Ειδικότητας Χημικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Τροφίμων ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων, με εξειδίκευση στην Επεξεργασία Τροφίμων)
- 11.Επεξεργασία Τροφίμων II (Ειδικότητας Χημικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Τροφίμων ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων, με εξειδίκευση στην Επεξεργασία Τροφίμων)
- 12.Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων (Ειδικότητας Βιολόγου ή Τεχνολόγου Τροφίμων ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων με εξειδίκευση στον Οργανοληπτικό Έλεγχο Τροφίμων)
- 13.Γενική Χημεία (Ειδικότητας Χημικού)
- 14.Πληροφορική I (Ειδικότητας Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών με εξειδίκευση στην Πληροφορική και Πληροφοριακά Συστήματα ή Μαθηματικού με εξειδίκευση στην Πληροφορική και Πληροφοριακά Συστήματα ή Επιστήμης Υπολογιστών)
- 15.Πληροφορική II (Ειδικότητας Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών με εξειδίκευση στην Πληροφορική και Πληροφοριακά Συστήματα ή Μαθηματικού με εξειδίκευση στην Πληροφορική και Πληροφοριακά Συστήματα ή Επιστήμης Υπολογιστών)

Β' ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Επιστήμη και Τεχνολογία Γάλακτος»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

1.Τεχνολογία & Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Βιοτεχνολογία με έμφαση στα Τρόφιμα»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

1.Βιοτεχνολογία Τροφίμων

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Τεχνολογία Φρούτων και Λαχανικών»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

1.Τεχνολογία και Ποιότητα Φρούτων και Λαχανικών

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

- 1.Βιομηχανική Μικροβιολογία (ειδικότητας Τεχνολόγου Τροφίμων ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων ή Γεωπόνου Βιοτεχνολογίας ή Βιολόγου, με εξειδίκευση στην Βιομηχανική Μικροβιολογία)
- 2.Συσκευασία Τροφίμων (ειδικότητας Τεχνολόγου Τροφίμων ή Χημικού Μηχανικού ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων με εξειδίκευση στη Συσκευασία Τροφίμων).
- 3.Τεχνολογία και Ποιότητα Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων (ειδικότητας Τεχνολόγου Τροφίμων ή Κτηνιάτρου ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων, με εξειδίκευση στην Τεχνολογία και Ποιότητα Γάλακτος)
- 4.Τεχνολογία και Ποιότητα Ιχθυηρών (ειδικότητας Τεχνολόγου Τροφίμων ή Κτηνιάτρου ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων, με εξειδίκευση στην Τεχνολογία και Ποιότητα Ιχθυηρών).
- 5.Τεχνολογία και Ποιότητα Λιπών – Ελαίων (ειδικότητας Τεχνολόγου Τροφίμων ή Χημικού Μηχανικού ή Χημικού ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων, με εξειδίκευση στην Τεχνολογία και Ποιότητα Λιπών – Ελαίων)
- 6.Τεχνολογία και Ποιότητα Φρούτων και Λαχανικών (ειδικότητα Τεχνολόγου Τροφίμων ή Χημικού Μηχανικού ή Χημικού ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων με εξειδίκευση στην Τεχνολογία και Ποιότητα Φρούτων και Λαχανικών)
- 7.Τεχνολογία και Ποιότητα Σιτηρών (ειδικότητας Τεχνολόγου Τροφίμων ή Χημικού Μηχανικού ή Χημικού ή Γεωπόνου Επιστήμης Τροφίμων με εξειδίκευση στην Τεχνολογία και Ποιότητα Σιτηρών)

ΤΜΗΜΑ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ (130 ώρες)

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ.210 5385538

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος με αρ. 10/15-04-2011

ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Διοίκησης, Οικονομίας & Πληροφορικής Οίνων και Ποτών»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Διοίκηση Ποιότητας
2. Εφαρμοσμένη Πληροφορική
3. Τεχνικές Πωλήσεων Οίνων & Ποτών
4. Αρχές Οικονομικής Επιστήμης
5. Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων
6. Μάρκετινγκ Οίνων & Ποτών
7. Νομοθεσία Οίνων & Ποτών
8. Οινοτουριστικό Management

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Αμπελοοινικής Τεχνολογίας»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Εδαφοκλιματικό Σύστημα & Άμπελος
2. Εισαγωγή στην Τεχνολογία Οίνων & Ποτών

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Χημικής Τεχνολογίας»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Φυσικοχημεία
2. Φυσικές Διεργασίες
3. Ενόργανη Χημική Ανάλυση

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Εφαρμοσμένη Πληροφορική (ειδικότητας Πληροφορικής ή Μαθηματικού με εξειδίκευση στην Πληροφορική)
2. Γενική & Ανόργανη Χημεία (ειδικότητας Χημικού)
3. Οργανική Χημεία (ειδικότητας Χημικού)
4. Ποσοτική Χημική Ανάλυση (ειδικότητας Χημικού)
5. Φυσικοχημεία (ειδικότητας Χημικού)
6. Γενική Μικροβιολογία (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου ή Βιολόγου)
7. Βιοχημεία (ειδικότητας Βιοχημικού)
8. Εδαφοκλιματικό Σύστημα & Άμπελος (ειδικότητας Γεωπόνου)
9. Πρώτες Ύλες Αλκοολούχων Ποτών (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου ή Χημικού)
- 10.Φυσικές Διεργασίες (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού)
- 11.Μικροβιολογία Οίνων (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου ή Βιολόγου με εξειδίκευση στην Οινολογία)
- 12.Βιοτεχνολογία & Βιομηχανικές Ζυμώσεις (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου ή Βιολόγου)
- 13.Καλλιέργεια της Αμπέλου (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου ή Γεωπόνου με εξειδίκευση στην Αμπελουργία)
- 14.Ενόργανη Χημική Ανάλυση (ειδικότητας Χημικού)
- 15.Φυτοπροστασία Αμπέλου (ειδικότητας Γεωπόνου ή Τεχνολόγου Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγου Οινολόγου)
- 16.Αμπελογραφία (ειδικότητας Γεωπόνου με εξειδίκευση στην Αμπελουργία ή Τεχνολόγου Οινολόγου)

ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Τεχνολογίες Βυνοποίησης & Ζυθοποίησης και Ποιοτικός Έλεγχος Μπύρας»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

- 1.Τεχνολογία Βυνοποίησης – Ζυθοποίησης

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Τεχνολογία Οινοποίησης»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Σεμινάριο & Τεχνικές Παρουσίασης Εργασιών
2. Τεχνολογία Αξιοποίησης Υποπροϊόντων
3. Συσκευασία Οίνων και Ποτών

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου)
2. Ειδικές Τεχνικές Οινοποίησης (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου)
- 3.Φυσικοχημικές Μεταβολές & Κατεργασίες Οίνων (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου)
4. Σύσταση & Ανάλυση Γλευκών & Οίνων (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου)
5. Τεχνολογία Βυνοποίησης - Ζυθοποίησης (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου)
- 6.Επεξεργασία Αποβλήτων (ειδικότητας Βιολόγου ή Χημικού Μηχανικού ή Χημικού ή Τεχνολόγου Οινολόγου)
7. Τεχνολογία και ανάλυση αποσταγμάτων (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου ή Χημικού)
8. Οργανοληπτικός έλεγχος οίνων και αλκοολούχων ποτών (ειδικότητας Τεχνολόγου Οινολόγου)

Οι αιτήσεις και τα βιογραφικά υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση <https://epistimonikoi-ergastiriakoi.teiath.gr> και στη συνέχεια εκτυπώνονται και κατατίθενται μαζί με όλα τα αναγκαία δικαιολογητικά στη Γραμματεία του Τμήματος μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών, αρχόμενη από την επόμενη της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο Τύπο, δηλαδή, όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, από **30-05-2011** μέχρι και **20-06-2011**.

Οι υποψήφιοι δεν μπορούν να δηλώσουν περισσότερα από πέντε (5) μαθήματα (ανεξαρτήτως αν πρόκειται για θεωρητικά ή εργαστηριακά μαθήματα) και στις αιτήσεις τους πρέπει να αναφέρονται κατά σειρά προτίμησης οι Τομείς (όπου υπάρχουν) και τα Μαθήματα (Θεωρία, Εργαστήρια).

Όσοι έχουν ήδη εισάγει δεδομένα του βιογραφικού τους στο ηλεκτρονικό σύστημα , πρέπει να επιβεβαιώσουν την καταχώρηση τους και να προσθέσουν τα τυχόν νέα στοιχεία τους (π.χ. προϋπηρεσία, δημοσιεύσεις κ.α.)

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου του υποψηφίου και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι θεωρημένα επίσημα από τις κατά το νόμο αρμόδιες αρχές. Το αυτό ισχύει και για τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά, τα οποία πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις. Επιπλέον, οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου, με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους τίτλους από τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της ημεδαπής.

Εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτούνται:

α) Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης Δήμου ή Κοινότητας όπου θα φαίνεται ο τρόπος και ο χρόνος κτήσεως της Ελληνικής Ιθαγένειας ή φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

β) Πιστοποιητικό Στρατολογίας (τύπου Α) του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου από το οποίο να προκύπτει ότι ο ενδιαφερόμενος δεν έχει στρατιωτική υποχρέωση ή έχει νόμιμα

απαλλαγεί από αυτές ή έχει αναγνωρισθεί ως αντιρρησίας συνείδησης και έχει εκπληρώσει, σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις της στρατολογικής νομοθεσίας, άσπλη θητεία ή εναλλακτική πολιτική κοινωνική θητεία. Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτη κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται ούμοιο κώλυμα διορισμού.

Το πιστοποιητικό στρατολογίας θα αναζητηθεί αυτεπάγγελτα από τη Γραμματεία του Τμήματος και μόνο για τους υποψηφίους που τελικά θα επιλεγούν.

Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών, οφείλουν να υποβάλλουν και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Τμήματος του Πανεπιστημιακού Τομέα ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Η προκήρυξη καθώς και αντίγραφο της αίτησης υποψηφιότητας, θα ευρίσκονται από την ημέρα έναρξης υποβολής αιτήσεων και στην ιστοσελίδα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας:

<http://www.teiath.gr> (Επιλογή Προκηρύξεις-Προκηρύξεις Θέσεων) & επίσης

<http://www.teiath.gr> (Επιλογή Διοικητικές Υπηρεσίες-Διεύθυνση Διοικητικού-Τμήμα Ε.Π.-Προκηρύξεις)

Γίνεται γνωστό ότι, επειδή με το υφιστάμενο νομοθετικό καθεστώς οι διαδικασίες είναι χρονοβόρες, η πρώτη πληρωμή θα γίνει μετά την ολοκλήρωση των από το νόμο προβλεπόμενων διαδικασιών.

Αιγάλεω 27-05-2011

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΙΝΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ