



ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ



# Τεχνολογικά χρονικά

Η πείνα στην εποχή του Cern...

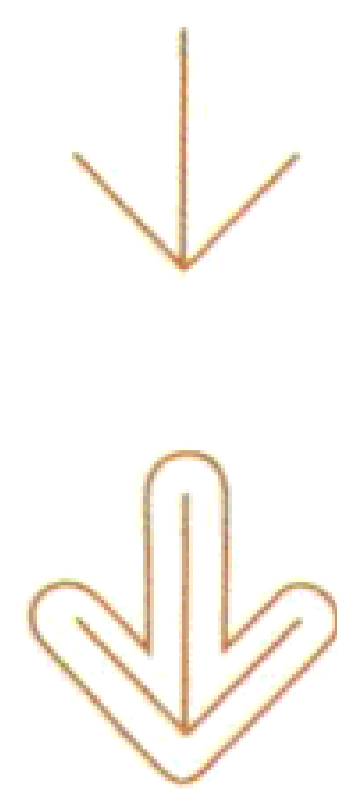
Η εφαρμογή στρατηγικού management  
σε ένα ίδρυμα ανώτατης εκπαίδευσης

αναβάθμιση  
της Υπηρεσίας Mail

ΤΕΥΧΟΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ  
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ  
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ  
2008

14



ΙΟΥΛΙΟΣ - ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2008

Τεύχος 14



# ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ χρονικά

<b>Ιδιοκτησία</b>	ΤΕΙ Αθήνας
<b>Εκδότης</b>	Δημήτριος Νίνος
	Πρόεδρος ΤΕΙ Αθήνας
<b>Διευθυντής</b>	Αντώνιος Καμμάς
<b>Συντακτική Επιτροπή</b>	Δημήτριος Νίνος Μιχαήλ Μπρατάκος Ιωάννης Χάλαρης Απόστολος Παπαποστόλου Γεώργιος Γιαννακόπουλος Ιφιγένεια Αναστασάκου Ελένη Βαβουράκη Δώρα Φραγκούλη Δανάη Κονδύλη
<b>Επιμέλεια έκδοσης</b>	
<b>Καλλιτεχνική</b>	
<b>Επιμέλεια έκδοσης</b>	Έφη Παναγιωτίδη



## ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Πρόεδρος	Δημήτριος Νίνος
Αντιπρόεδρος	Αντώνιος Καμμάς
Αντιπρόεδρος	Μιχαήλ Μπρατάκος
Αντιπρόεδρος	Ιωάννης Χάλαρης
Διευθύντρια ΣΕΥΠ	Ευαγγελία Πρωτόπαππα
Διευθυντής ΣΤΕΦ	Δημήτριος Βάττης
Διευθυντής ΣΓΤΚΣ	Νικήτας Χιωτίνης
Διευθυντής ΣΔΟ	Γεώργιος Πολυχρονόπουλος
Διευθυντής ΣΤΕΤΡΟΔ	Ιωάννης Τσάκνης
Γενική Γραμματέας	Κωνσταντίνα Μασούρα
Γραμματέας Συμβουλίου	Αφροδίτη Λάσκαρη

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ

Πρόεδρος ΕΕ&Ε	Μιχαήλ Μπρατάκος
	Αντιπρόεδρος ΤΕΙ-Α
Αντιπρόεδρος	Ιωάννης Τσάκνης
Μέλη ΕΕ&Ε	Ευαγγελία Πρωτόπαππα Γεώργιος Παναγιάρης Δήμος Τριάντης Γεώργιος Γιαννακόπουλος Πέτρος Πουλμέντης
Γραμματέας ΕΕ&Ε	Ιφιγένεια Αναστασάκου

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1

ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ 4

2

- ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 7 • **Μεταπτυχιακό** Πρόγραμμα με τίτλο  
“Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή”  
9 • **I. Χάλαρης:** Η εφαρμογή στρατηγικού management  
σε ένα ίδρυμα ανώτατης εκπαίδευσης  
14 • **ΣΑΤΕ:** Καθορισμός Επαγγελματικών Δικαιωμάτων

3

- ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ - ΟΜΙΛΙΕΣ 18 • **Γ. Τσάκνης:** Κεντρικό πρόβλημα  
η υποχρηματοδότηση για τα ΤΕΙ  
20 • **Μ. Μπρατάκος:** Επαγγελματικά δικαιώματα αποφοίτων ΤΕΙ  
και η αντιμετώπισή τους από το Υπουργείο  
Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων

4

- ΑΡΘΡΑ - ΑΠΟΨΕΙΣ 25 • **N. Παταργιάς:** Ο Άλμπερτ Αϊνστάιν και ο Νιλς Μπορ.  
Οι δύο μεγάλοι φυσικοί του 20ου αιώνα  
32 • **A. Καμμάς:** Η πτωματική σύνοδος και η περίοδος  
της πορνοκρατίας  
36 • **Γ. Γιαννακόπουλος:** Σμύρνη. Η μητρόπολη  
του μικρασιατικού ελληνισμού  
42 • **Δ. Χανιώτης:** Η πείνα στην εποχή του Cern...  
46 • **I. Δ. Μπουρής:** Το αληθές “είναι” της ανέχειας  
και το ψευδές “φαίνεσθαι” της στατιστικής φτώχειας

5

- ΑΦΙΕΡΩΜΑ 51 • Παγκόσμια ημέρα χωρίς αυτοκίνητο

6

- ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΖΩΗ 54 • **Y. Δημουλά:** Παθήσεις του θυρεοειδούς αδένα

7

- ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΤΕΙ 60 • Νέα της Διοίκησης  
70 • Νέα από τα Τμήματα  
75 • Νέα της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών

8

ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΝΕΑ 100

9

ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ 106

10

ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ 110

Τα άρθρα που δημοσιεύονται εκφράζουν  
προσωπικές απόψεις των αρθρογράφων

— 2 —

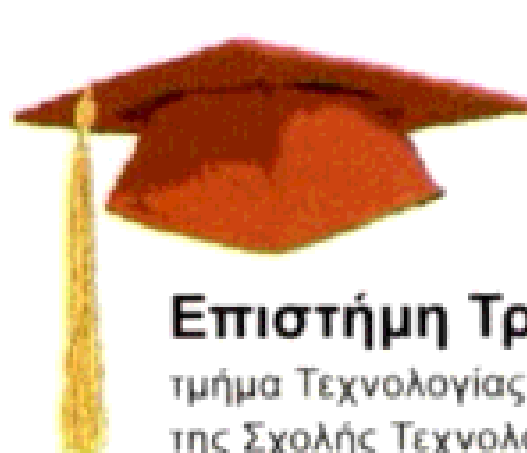


ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Μεταπτυχιακά

# ΠΜΣ \*

## μεταπτυχιακό πρόγραμμα στο ΤΕΙ Αθήνας



Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή<sup>®</sup>  
τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων  
της Σχολής Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής

2

Τίτλος:  
«Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή»

Από το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007 το τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής (ΣΤΕΤΡΟΔ) του ΤΕΙ Αθήνας συμπράττει με το τμήμα Χημείας του Πανεπιστήμιου Ιωαννίνων, με το τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων & το τμήμα Διατροφής του ΤΕΙ Θεσσαλονίκης και λειτουργούν το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) με τίτλο «Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή».

### Λίγα λόγια για το τμήμα

Το γνωστικό αντικείμενο του τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων της ΣΤΕΤΡΟΔ αναφέρεται στις εφαρμογές της επιστήμης και τεχνολογίας στα τρόφιμα και ειδικότερα στη βελτίωση της παραγωγής και επεξεργασίας, της διανομής, προετοιμασίας, εξέτασης, νομοθεσίας και χρησιμοποίησης των τροφίμων. Για τον σκοπό αυτό περιλαμβάνει και κάνει χρήση βιολογικών, φυσικών, χημικών και οικονομικών αρχών, καθώς και των τεχνολογιών πληροφόρησης.

### Αντικείμενο του προγράμματος

Το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών έχει ως αντικείμενο την προαγωγή εξειδικευμένης γνώσης και την περαιτέρω ανάπτυξη της έρευνας στη Χημεία, Επεξεργασία, Συντήρηση, Μικροβιολογία, Συσκευασία,

Ανάλυση, Βιοτεχνολογία, Μηχανική, Ποιοτικό Έλεγχο Τροφίμων και τη Διατροφή. Η δομή των προτεινόμενων ειδικεύσεων επιτρέπει τη δημιουργία επιστημόνων με κατάρτιση υψηλού επιπέδου που θα είναι ικανοί να εργαστούν με επιτυχία σε βιομηχανίες τροφίμων, συμβάλλοντας ουσιαστικά στην παραγωγή και διακίνηση υγιεινών και ποιοτικά αναβαθμισμένων προϊόντων υψηλής διατροφικής αξίας. Ακόμη οι απόφοιτοι του ΔΠΜΣ θα μπορούν να εργαστούν σε δημόσιους οργανισμούς που ελέγχουν τα τρόφιμα καθώς και σε εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα της χώρας. Τέλος έχουν τη δυνατότητα για αυτοαπασχόληση ιδρύοντας δική τους επιχείρηση. Μεταξύ των στόχων του προτεινόμενου ΔΠΜΣ είναι η ουσιαστική αναβάθμιση των ΤΕΙ κυρίως σε θέματα έρευνας στην Επιστήμη των Τροφίμων και τη Διατροφή.

### Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το ΔΠΜΣ απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στην «Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή» με τις εξής τρεις εξειδικεύσεις:

- α. Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων
- β. Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων
- γ. Διατροφή

Δίνεται η δυνατότητα στους μεταπτυχιακούς φοιτητές μετά την απόκτηση του ΜΔΕ να

συνεχίσουν τις σπουδές τους για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος σε ένα από τα συναφή Τμήματα Ελληνικών ή ξένων ΑΕΙ.

#### Κατηγορίες Υποψηφίων

Στο ΔΠΜΣ γίνονται δεκτοί Πτυχιούχοι Τμημάτων Χημείας, Βιολογίας, Γεωπονίας, Χημικής Μηχανικής, Κτηνιατρικής, Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (ΓΠΑ) καθώς και άλλων σχετικών εφαρμοσμένων επιστημονικών κλάδων Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής καθώς και πτυχιούχοι των Τμημάτων Τεχνολογίας Τροφίμων, Διατροφής και Διαιτολογίας και Οινολογίας των ΤΕΙ.

#### Χρονική Διάρκεια

Η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την απονομή του ΜΔΕ ορίζεται σε τέσσερα (4) διδακτικά εξάμηνα. Ο μέγιστος χρόνος φοίτησης στο ΠΜΣ δεν μπορεί να υπερβεί τα 6 διδακτικά εξάμηνα. Κάθε διδακτικό εξάμηνο περιλαμβάνει 13 εβδομάδες για διδασκαλία και 2 εβδομάδες για τις εξετάσεις.

#### Χειμερινό Εξάμηνο

##### Από 1 Οκτωβρίου έως 14 Φεβρουαρίου

Έναρξη επαναληπτικών εξετάσεων, 1 Οκτωβρίου  
Τέλος επαναληπτικών εξετάσεων, 14 Οκτωβρίου  
Έναρξη διδασκαλίας μαθημάτων, 15 Οκτωβρίου  
Τέλος διδασκαλίας μαθημάτων, 31 Ιανουαρίου

#### Εαρινό Εξάμηνο

##### Από 1 Μαρτίου έως 30 Ιουνίου

Έναρξη διδασκαλίας μαθημάτων, 1 Μαρτίου  
Τέλος διδασκαλίας μαθημάτων, 15 Ιουνίου  
Έναρξη Εξετάσεων, 16 Ιουνίου  
Τέλος Εξετάσεων, 30 Ιουνίου.

#### Πρόγραμμα Σπουδών

Κάθε διδακτικό εξάμηνο περιλαμβάνει 13 πλήρεις διδακτικές εβδομάδες. Τα μαθήματα χωρίζονται σε Υποχρεωτικά και Επιλογής. Κάθε εξάμηνο ο φοιτητής υποχρεούται να συμπληρώσει 15

διδακτικές μονάδες από την παρακολούθηση πέντε μαθημάτων (30 ΔΜ/έτος). Η Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία ισοδυναμεί με άλλες 15 διδακτικές μονάδες. Τα υποχρεωτικά μαθήματα περιλαμβάνουν θεωρητική και εργαστηριακή διδασκαλία. Το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης απονέμεται μετά τη συμπλήρωση 45 διδακτικών μονάδων. Η ειδίκευση κάθε φοιτητή προκύπτει από το γνωστικό αντικείμενο της μεταπτυχιακής - διπλωματικής εργασίας και το πρόγραμμα μαθημάτων που θα παρακολουθήσει.

#### Η Συντονιστική Επιτροπή (ΣΕ)

για την τριετία 2006-2009 αποτελείται από τους:

Διευθυντής:

**Μ. Κοντομηνάς**, καθηγητής,

τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Αναπληρωτής Διευθυντής:

**Π. Δεμερτζής**, αναπλ. καθηγητής,

τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Μέλη:

**Α. Κυριτσάκης**, καθηγητής,

τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων ΤΕΙ Θεσσαλονίκης

**Μ. Χασαπίδου**, καθηγήτρια,

τμήμα Διατροφής ΤΕΙ Θεσσαλονίκης

**Β. Λουγκοβόης**, καθηγητής,

τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων ΤΕΙ Αθήνας. ☑



#### Πληροφορίες

##### Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Τμήμα Χημείας, Γραμματεία, ΔΠΜΣ:

“Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή”

Πανεπιστημιούπολη, 45110 Ιωάννινα

##### Α. Λούτπης

① 26510 98342, 98705

✉ email: mkontomi@cc.uoi.gr

[http://www.uoi.gr/schools/chemistry/index\\_files/metaptyxiako/epistimi-trofimon/index.htm](http://www.uoi.gr/schools/chemistry/index_files/metaptyxiako/epistimi-trofimon/index.htm)





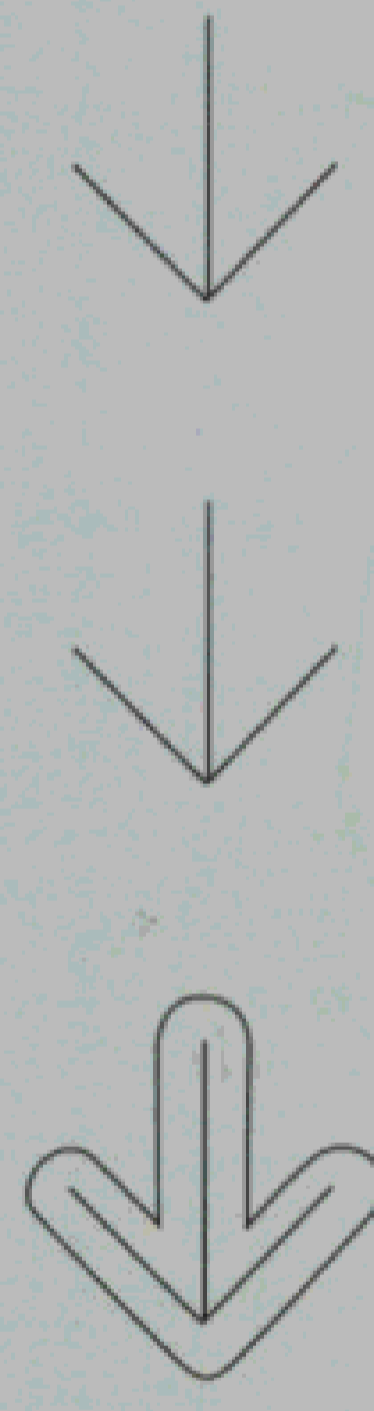


#### Δημοσίευση άρθρων

Γίνονται δεκτά άρθρα που πραγματεύονται **επίκαιρα ζητήματα στο χώρο της εκπαίδευσης ή και θέματα γενικότερου ενδιαφέροντος**. Τα κείμενα πρέπει να αποστέλλονται με e-mail, σε μορφή Word, ενώ οι φωτογραφίες που τα συνοδεύουν πρέπει να είναι σε ηλεκτρονική μορφή σε υψηλή ανάλυση. Η βιβλιογραφία, αν υπάρχει, παρατίθεται μόνο με τη μορφή υποσημειώσεων. Τα άρθρα, τα οποία μπορεί να είναι πρωτότυπα ή αναδημοσιεύσεις, δεν επιτρέπεται κατά κανόνα να υπερβαίνουν τις 2.000 λέξεις.

Για να δημοσιευτεί ένα κείμενο, πρέπει να εγκριθεί από την Συντακτική Επιτροπή. Η μερική ή ολική αναπαραγωγή κειμένων του περιοδικού επιτρέπεται μόνο με την άδεια του Εκδότη.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κα I. Αναστασάκου, τηλ.: 210 5385174, Fax: 210 5385852, e-mail: [eee@teiath.gr](mailto:eee@teiath.gr)



Αγ. Σπυρίδωνος, 122 10 Αιγάλεω  
Τηλ.: 210 538 5100, fax: 210 591 1590  
e-mail: info@teiath.gr, webmaster@teiath.gr / <http://www.teiath.gr>

