

ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ



# ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚά Χρονικά

Οφέλη και προβληματισμοί από την αξιοποίηση  
των επιτευγμάτων των μοριακών βιοεπιστημών

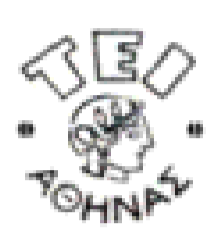
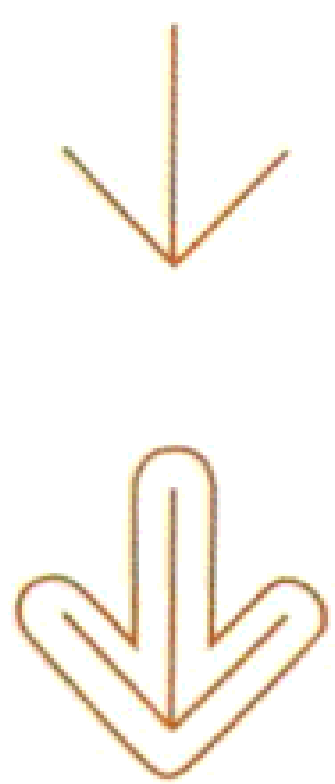
Φεστιβάλ Επιδαύρου  
(μια σύντομη ιστορική αναδρομή)

Αξιολόγηση στο ΤΕΙ Αθήνας

ΤΕΥΧΟΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ  
ΜΑΡΤΙΟΣ  
2009

16



# ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ

Ιδιοκτησία	ΤΕΙ Αθήνας
Εκδότης	Δημήτριος Νίνος Πρόεδρος ΤΕΙ Αθήνας
Διευθυντής	Αντώνιος Καμμάς
Συντακτική Επιτροπή	Δημήτριος Νίνος Μιχαήλ Μπρατάκος Ιωάννης Χάλαρης Απόστολος Παπαποστόλου Γεώργιος Γιαννακόπουλος
Επιμέλεια έκδοσης	Ιφιγένεια Αναστασάκου Ελένη Βαβουράκη Δώρα Φραγκούλη Δανάη Κονδύλη
Καλλιτεχνική Επιμέλεια έκδοσης	Έφη Παναγιωτίδη
Εκτύπωση	Focus on Health Ε.Π.Ε.



## ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Πρόεδρος	Δημήτριος Νίνος
Αντιπρόεδρος	Αντώνιος Καμμάς
Αντιπρόεδρος	Μιχαήλ Μπρατάκος
Αντιπρόεδρος	Ιωάννης Χάλαρης
Διευθύντρια ΣΕΥΠ	Ευαγγελία Πρωτόπαπα
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 Πρωτόπαπα Γεώργιος Παναγιάρης Δήμος Τριάντης Γεώργιος Γιαννακόπουλος Πέτρος Πουλμέντης
Γραμματέας ΕΕ&Ε	Ιφιγένεια Αναστασάκου

ΤΕΙ Αθήνας  
Αγ. Σπυρίδωνος, 122 10 Αιγάλεω  
Τηλ.: 210 538 5100  
<http://www.teiath.gr> / e-mail: [eee@teiath.gr](mailto:eee@teiath.gr)

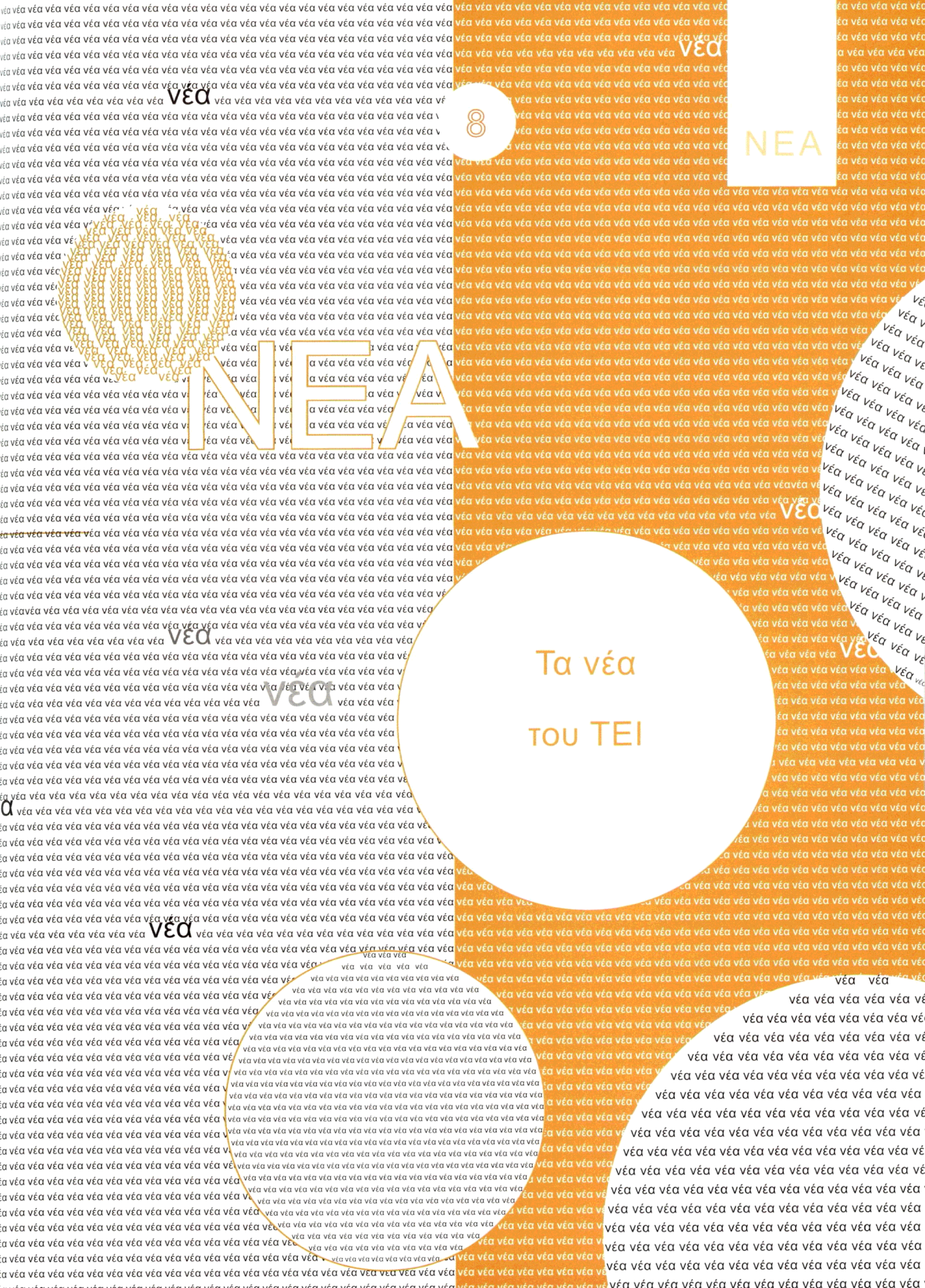
1	ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	4	▪ Νέο σύστημα εισαγωγής στην ανώτατη εκπαίδευση
2	ΘΕΣΜΙΚΑ	10	▪ 2 <sup>η</sup> Σύνοδος Προέδρων - Αντιπροέδρων ΤΕΙ
		13	▪ Προτάσεις της Διοίκησης του ΤΕΙ Αθήνας στη Σύνοδο Προέδρων στη Πάτρα
		15	▪ <b>Μ. Μπρατάκος:</b> “Επαγγελματικά δικαιώματα πτυχιούχων- διπλωματούχων ΑΕΙ και Επαγγελματικοί Φορείς, Επιμελητήρια”
		19	▪ Σύσκεψη των Προέδρων των ΕΕ&Ε
		20	▪ Επιστολή του Προέδρου του ΤΕΙ-Α προς τον Υπουργό Παιδείας
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	25	▪ <b>Μεταπτυχιακό</b> Πρόγραμμα με τίτλο “Υλικά Οδοντικής Τεχνολογίας”
		27	▪ Προφίλ του τμήματος Νοσηλευτικής (σπουδές στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα)
		31	▪ <b>Ι. Χάλαρης:</b> Αξιολόγηση στο ΤΕΙ Αθήνας
		35	▪ <b>Π. Αξαόπουλος:</b> Το ΤΕΙ Αθήνας ανοίγει το “δρόμο της ανανεώσιμης ενέργειας” προς τη κεντρική Ασία
		37	▪ Αφιέρωμα: <b>Έτος Γιάννη Ρίτσου</b>
4	ΑΡΘΡΑ - ΑΠΟΨΕΙΣ	39	▪ <b>Α. Καμμάς:</b> Φεστιβάλ Επιδαύρου (μια σύντομη ιστορική αναδρομή)
		44	▪ <b>Ε. Παπαγεωργίου:</b> Η ιατρική στην αρχαία Ελλάδα
		50	▪ <b>Π. Τομάρας:</b> Ολοκληρωμένες νομοθετικές παρεμβάσεις
		52	▪ <b>Κ. Σέκερης:</b> Οφέλη και προβληματισμοί από την αξιοποίηση των επιτευγμάτων των μοριακών βιοεπιστημών
		58	▪ <b>Ν. Χιωτίνης:</b> Homeschooling και... ύμεις άδετε
5	ΑΦΙΕΡΩΜΑ	62	▪ 27 Μαρτίου: <b>Παγκόσμια ημέρα θεάτρου</b>
6	ΕΡΕΥΝΑ - ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	65	▪ <b>Χ. Φράγκος, Κ. Φράγκος, Κ. Βάλβη:</b> Εξάρτηση από το INTERNET των φοιτητών του ΤΕΙ Αθήνας
7	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΖΩΗ	73	▪ <b>Π. Πετρίδης:</b> Καρκίνος του παχέος εντέρου. <i>Τι πρέπει να ξέρω...</i>
8	ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΤΕΙ	77	▪ Νέα της Διοίκησης, Νέα από τα Τμήματα, Νέα της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών
9	ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΝΕΑ	108	▪
10	ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ	112	▪
11	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	118	▪



Ο Πρόεδρος  
και το Συμβούλιο  
του ΤΕΙ Αθήνας  
σας εύχονται

*Καλό Πάσχα!*





νέα

8

νέα

NEA

NEA

Τα νέα  
του ΤΕΙ

νέα

νέα νέα νέα

νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα

νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα νέα



## της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών

### εγκρίσεις νέων προγραμμάτων

**Τίτλος έργου:**

**Καθιέρωση δημογραφικής πολιτικής και εντοπισμός των τομέων παρέμβασης με έμφαση στις πολιτικές για την οικογένεια**

**Φορέας χρηματοδότησης:**

Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων - Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας της Κυπριακής Δημοκρατίας

**Προϋπολογισμός:** 68.090,00 €

**Διάρκεια Έργου:** 22-1-2009 έως 22-5-2009

**Σύντομη περιγραφή**

**Στόχοι της μελέτης:**

✓ Η αποτύπωση και ανάλυση της υφιστάμενης δημογραφικής κατάστασης και η καταγραφή και αξιολόγηση του υφιστάμενου πλαισίου πολιτικής στην Κύπρο.

✓ Η αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης στην Ευρώπη και διεθνώς με στόχο την καταγραφή καλών πρακτικών στον τομέα της δημογραφικής πολιτικής και της πολιτικής για την οικογένεια.

✓ Η ανάλυση κόστους - οφέλους των μέτρων δημογραφικής πολιτικής (υφιστάμενων και προτεινόμενων).

✓ Η ανάπτυξη του στρατηγικού σχεδίου δράσης της ευρύτερης δημόσιας υπηρεσίας και προτάσεις για τον καθορισμό των μέτρων και δράσεων που θα προτείνονται να υλοποιηθούν από τα Υπουργεία / Τμήματα.

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:**  
**Σ. Σούλης,**  
καθηγητής

τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας

**Τίτλος έργου:**

**Υλοποίηση Marketing Plan για την κάρτα νέων του Ινστιτούτου Νεολαίας**

**Προϋπολογισμός:** 14.800,00 €

**Διάρκεια Έργου:** 1-2-2009 έως 31-8-2009

**Σύντομη περιγραφή**

Σκοπός του έργου είναι να υποστηρίξει και να συντονίζει το Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης (Marketing) τις ενέργειες για την επιτυχή υλοποίηση των δράσεων οι οποίες προτείνονται στη μελέτη και συγκεκριμένα:

Υλοποίηση ποιοτικής έρευνας με σκοπό τον προσδιορισμό διαφημιστικών slogan,

την αξιολόγηση της παρουσίας της κάρτας και την άντληση ιδεών για νέες συνεργασίες.

Στρατηγικές συμφωνίες με επιχειρήσεις και οργανισμούς, ποιοτικός

και ποσοτικός εμπλουτισμός του εκπαιδευτικού καταλόγου.

Υποστήριξη της ανάπτυξης σχέσεων με Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης και συντονισμός και υποστήριξη προωθητικών ενεργειών με σκοπό τη διάδοση της κάρτας και την αύξηση του αριθμού των μελών της.

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:**  
**Π. Τομάρας,**  
αν. καθηγητής

τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης

**Τίτλος έργου:**

## **Next Generation Millimeter Wave Backhaul Radio**

**Φορέας χρηματοδότησης:**

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

**Προϋπολογισμός:** 185.000,00 €

**Διάρκεια Έργου:** 30 μήνες

**Σύντομη περιγραφή:**

Το ερευνητικό έργο NexGenMiliWave, στο πλαίσιο του Corallia, θα αναπτύξει και θα επιδείξει τη λειτουργία ενός πειραματικού μικροκυματικού radio modem, βασισμένου σε κατάλληλες μικροκυματικές νανοηλεκτρονικές διατάξεις σε μιλιμετρικές συχνότητες, των 60GHz, που θα χρησιμοποιηθεί για επικοινωνία υψηλής ασφάλειας και δορυφορικές επικοινωνίες. Γενικά, οι προαναφερθείσες ζώνες συχνοτήτων δεν έχουν αξιοποιηθεί ευρέως ακόμη για εμπορικές

ασύρματες εφαρμογές.

Αυτή η κατάσταση όμως τώρα τελευταία αλλάζει,

καθώς η μπάντα αυτή

επιτρέπει ασύρματες επικοι-

νωνίες διπλής κατεύθυνσης σε

ταχύτητες που παλαιότερα μπορούσαν να

επιτευχθούν μόνο με οπτικές ίνες. Επιπλέον

των πολύ υψηλών ταχυτήτων που μπορούν να

επιτευχθούν, η διάδοση της ενέργειας στις συγκε-

κριμένες συχνότητες έχει μοναδικά χαρακτη-

ριστικά που προσφέρουν πλεονεκτήματα όπως

αντοχή στις παρεμβολές, υψηλή ασφάλεια και

υψηλή επαναχρησιμοποίηση συχνότητας. Στο

ερευνητικό έργο συμμετέχουν 12 εταίροι μεταξύ

των οποίων το ΕΜΠ, το ΑΠΘ, το Πανεπιστήμιο

Πάτρας, ο ΟΤΕ και εταιρίες υψηλής τεχνολογίας,

του χώρου της μικροηλεκτρονικής. ☑

**Επιστημονικός**

**Υπεύθυνος:**

**Κ. Βουδούρης,**

επ. καθηγητής

τμήμα Ηλεκτρονικής

**Τίτλος έργου:**

## **Χρησιμοποίηση φυσικών προϊόντων φυτικής προέλευσης με αντιμικροβιακές ιδιότητες με σκοπό την παραγωγή προϊόντων ψυγείου με αυξημένη διάρκεια ζωής και άλλων προϊόντων με βιολογικές ιδιότητες**

**Επιστημονικός**

**Υπεύθυνος:**

**Β. Σπηλιώτης,**

καθηγητής

τμήμα Τεχνολογίας

Τροφίμων

**Φορέας χρηματοδότησης:** Γιώτης ΑΕ

**Προϋπολογισμός:** 15.600,00 €

**Διάρκεια Έργου:** 1-1-2009 έως 31-12-2009

**Σύντομη περιγραφή**

Το έργο στοχεύει στη βιβλιογραφική και βιολογική μελέτη ήδη υπάρχοντων φυτικών εκχυλι-

σμάτων, με σκοπό τη δημιουργία και παραγωγή

νέων βιολειτουργικών τροφίμων και σε τελικό

στάδιο την βιολογική και ποιοτική αξιολόγηση

της λειτουργικότητας των νέων αυτών

τροφίμων. Επίσης στόχος του έργου

είναι η δημιουργία τροφίμων «ενισχυ-

μένης λειτουργίας» ή/και «μείωσης του

κινδύνου ασθένειας», όπως ορίζουν οι

οδηγίες της Ε.Ε. «258/97 Novel Foods,

46/2002 Food Supplements, 13/2000

Labeling», δηλαδή η δημιουργία τροφίμων

που θα ενισχύουν συγκεκριμένες φυσιολογικές

και βιολογικές δραστηριότητες, πέρα από τον

καθιερωμένο ρόλο τους στην αύξηση και την

θρέψη του ατόμου, καθώς και τρόφιμα που

να μπορούν να βοηθήσουν στην μείωση του

κινδύνου μιας συγκεκριμένης ασθένειας. ☑

## ΘΑΛΗΣ

### Εγκρίσεις Ερευνητικών Προγραμμάτων

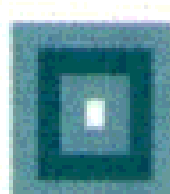
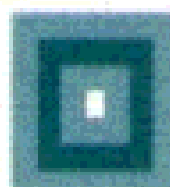
**Μ**ετά από πρόσκληση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών για την υποβολή προτάσεων ερευνητικών προγραμμάτων από το ΕΠ των Τμημάτων των Σχολών, υπεβλήθησαν 93 προτάσεις εκ των οποίων, μετά από αξιολόγηση, εγκρίθηκαν οι 31. Το Συμβούλιο του ΤΕΙ ενέκρινε την υλοποίηση των επιλεγμένων ερευνητικών προγραμμάτων και αποφάσισε να χρηματοδοτηθούν μέχρι του ποσού των 3.000,00 € από τον Τακτικό προϋπολογισμό του Ιδρύματος και από τον Κωδικό των αναλωσίμων υλικών του Τμήματος.

Τα εγκριθέντα ερευνητικά προγράμματα που θα υλοποιηθούν στα πλαίσια του προγράμματος “ΘΑΛΗΣ” είναι τα παρακάτω:

ΣΤΕΦ Σχολή	Τμήμα	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Τίτλος Έργου
	Ναυπηγικής	Κ. Μπελιμπασάκης	Αναλυτική & πειραματική διερεύνηση υδροδυναμικών φαινομένων αλληλεπίδρασης κυματισμών με πλωτά & βυθισμένα σώματα, με εφαρμογές στην αντίσταση πλοίου και στη διάδοση υδάτινων κυματισμών ■
	Πολιτικών Έργων Υποδομής	Τ. Κόκκινος	Επίλυση προβλημάτων αμιγούς διφασικής ροής σταγόνων σε τριχοειδείς αγωγούς με ανάπτυξη αριθμητικής μεθόδου άνευ διακριτοποίησης ■
	Τοπογραφίας	Ε. Πέτσα	Δημιουργία οπτικού - φωτογραμμετρικού σαρωτή για την αυτόματη 3D ανακατασκευή μικρών αντικειμένων ■
	Πληροφορικής	Γ. Πάντζιου	Τεχνικές συγχώνευσης δεδομένων με εφαρμογές σε παρακολούθηση περιβαλλοντικών παραμέτρων και εντοπισμού αντικειμένων σε περιβάλλοντα ασυρμάτων δικτύων αισθητήρων ■
	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων Ηλεκτρονικής	Ε. Βεντούρας Κ. Βουδούρης	Μελέτη ατράκτων ύπνου προερχόμενων από ηλεκτροεγκεφαλογραφικά σήματα μέσω ανάλυσης ανεξάρτητων συνιστωσών ■ Σχεδιασμός και κατασκευή ευφυούς κεραιοσυστήματος με σκοπό τη μείωση των επιπέδων ακτινοβολίας από τα κινητά τηλέφωνα ■



Φυσικής - Χημείας & Τεχνολογίας Υλικών	Χ. Φουντζουλά	Σύνθεση, χαρακτηρισμός και καταλυτική αξιολόγηση καταλυτών για την φωτοκαταλυτική οξείδωση βιομηχανικά χρησιμοποιούμενων χρωστικών ▣
Ενεργειακής Τεχνολογίας	Μ. Σαμαράκου	Σύστημα αυτοματοποιημένης παρακολούθησης και καταγραφής της εξάσκησης σπουδαστών σε εργαστηριακές ασκήσεις και υποβοήθησης της αξιολόγησης τους με χρήση ασαφούς λογικής ▣
Γενικό Τμήμα Μαθηματικών	Χ. Κίτσος	Μαθηματική προσέγγιση περιβαλλοντικών θεμάτων της Δυτικής Αττικής ▣
Εμπορίας & Διαφήμισης	Π. Τομάρας	Διερεύνηση των σύγχρονων εφαρμογών μάρκετινγκ και έρευνας μάρκετινγκ από τις ελληνικές επιχειρήσεις ▣
Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης	Δ. Κυριάκη - Μάνεση	Δημιουργία ψηφιακής βιβλιοθήκης από απόσταση ▣
Τουριστικών Επιχειρήσεων	Π. Λύτρας	Διερεύνηση δεδομένων ελληνικής τουριστικής διαφήμισης στην αλλοδαπή (2005-2008) ▣
Οδοντικής Τεχνολογίας	Σ. Γιαννικάκης	Η παθητική εφαρμογή στην προσθετική των οδοντικών εμφυτευμάτων ▣
Ραδιολογίας/ Ακτινολογίας	Γ. Οικονόμου	Ανάπτυξη μεθόδου για τη μέτρηση της συνάρτησης μεταφοράς διαμόρφωσης σε τομογραφικά συστήματα πυρηνικής ιατρικής και ακτινοδιαγνωστικής ▣
Οπτικής & Οπτομετρίας	Ε. Πατέρας	Μέτρηση εξειδικευμένων ιδιοτήτων οφθαλμικών φακών και γυαλιών ηλίου ▣
Γενικό τμήμα Βασικών Ιατρικών	Ε. Παπαγεωργίου	Οι σπουδαστές του ΤΕΙ Α. Υπό το πρίσμα των αναγκών των σπουδαστών για εργασία και επαγγελματική αποκατάσταση ▣
Δημόσιας Υγιεινής	Αικ. Νεστορίδου	Συνθήκες παραμονής των ασθενών στο νοσοκομείο σε σχέση με το μικροκλίμα και το θόρυβο ▣
Μαιευτικής	Αικ. Λυκερίδου	Προσυμπτωματικός έλεγχος γυναικών ηλικίας 18-25 ετών για HPV λοίμωξη ▣
Νοσηλευτικής Β΄	Ε. Βλάχου	Ψυχοκοινωνικές ανάγκες των ηλικιωμένων στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας ▣
Κοινωνικής	Α. Τσαλκάνης	Το σύνδρομο επαγγελματικής κόπωσης των κοινωνικών λειτουργών που εργάζονται στις Υπηρεσίες Κοινωνικής Πρόνοιας ▣
Προσχολικής Αγωγής	Τ. Σιδηροπούλου	Μη τυπικές μορφές αξιολόγησης σε ακαδημαϊκό και εργασιακό χώρο ▣
Ιατρικών	Α. Μαυρίδου	Μελέτη της βιοποικιλότητας στελεχών E.coli από νερό κολυμβητικών δεξαμενών ▣



ΣΓΤΚΣ

ΣΓΕΤΡΟΔ

Φυσικοθεραπείας	Π. Πουλμέντης	Γυναικείο παπούτσι και φορτίσεις στον άκρο πόδα, ανάλογα με το είδος της υπόδησης ■
Επισκεπτών-τριών Υγείας	Δ. Χανιώτης	Μεταβολικό σύνδρομο και διακύμανση του καρδιακού ρυθμού ως προγνωστικό μοντέλο ανίχνευσης του καρδιαγγειακού κινδύνου και προγράμματος παρέμβασης διατροφικής αγωγής ■
Αισθητικής και Κοσμητολογίας	Α. Βαρβαρέσου	1. Ενσωμάτωση ολιγοπεπτιδίων σε καλλυντικά προϊόντα - ποσοτική αξιολόγηση των λειτουργικών παραμέτρων του δέρματος με βιοφυσικές μεθόδους μετά από τη χρήση τέτοιων προϊόντων. 2. Προσδιορισμός ολιγοπεπτιδίου σε καλλυντικό προϊόν με υγρή χρωματογραφία και ανιχνευτή UV/VIS ■
Νοσηλευτικής Α΄	Μ. Γουρνή	Ανάπτυξη νοσηλευτικών εργαλείων - εργαλείο νοσηλευτικής εκτίμησης ■
ΣΑΕΤ	Π. Θεουλάκης	Αναβάθμιση προπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών σε γνωστικές περιοχές με έντονα διεπιστημονικά χαρακτηριστικά: Τμήμα ΣΑΕΤ - Διερεύνηση της υλοποίησης σχετικών μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών ■
Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	Α. Πολίτης	Συγκριτική αξιολόγηση των συστημάτων ποιοτικού ελέγχου χρώματος σε βιομηχανικές εκτυπώσεις ■
Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών Τεχνών	Γ. Βλασσάς	Η Ελλάδα του πενήντα μέσα από το φωτογραφικό φακό ■
Οιολογίας & Τεχνολογίας Ποτών	Η. Νεραντζής	Παρακολούθηση και καταγραφή της αλκοολικής ζύμωσης για την παραγωγή οίνου σε πραγματικό χρόνο με τη μέτρηση του δυναμικού οξειδοαναγωγής ■
Τεχνολογίας Τροφίμων	Σ. Παπαδάκης	Ενθυλάκωση διατροφοδραστικών ουσιών σε β-κυκλοδεξτρίνη και τροποποιημένο άμυλο ■



νέο

## πρόσκληση υποβολής **προτάσεων** ENTR/CIP/09/E/N02S001

### 1 Προγράμμα “Καλλιέργεια επιχειρηματικού πνεύματος στους νέους ανθρώπους και επιχειρηματική εκπαίδευση”

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Γενική Διεύθυνση Επιχειρήσεων και Βιομηχανίας εξέδωσε πρόσκληση υποβολής προτάσεων με κωδικό ENTR/CIP/09/E/N02S001 και τίτλο “Καλλιέργεια επιχειρηματικού πνεύματος στους νέους ανθρώπους και επιχειρηματική εκπαίδευση”.

Στόχος της πρόσκλησης είναι η εφαρμογή της πρωτοβουλίας Small Business Act (Αρχή 1) και της αντζέντας του Όσλο για την επιχειρηματική εκπαίδευση στην Ευρώπη. Σχέδια με ξεκάθαρη ευρωπαϊκή προστιθέμενη αξία θα συγχρηματοδοτηθούν από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή σε τομείς όπως:

- Δημιουργία διευρωπαϊκού εργαστηριακού προγράμματος για παιδαγωγούς επιχειρηματικότητας
- Δημιουργία κοινής διαδικτυακής πλατφόρμας για παιδαγωγούς επιχειρηματικότητας
- Δημιουργία ευρωπαϊκού δικτύου παιδαγωγών επιχειρηματικότητας
- Ενίσχυση επιχειρηματικότητας των γυναικών αποφοίτων Πανεπιστημίου
- Ενίσχυση του επιχειρηματικού πνεύματος των νέων ανθρώπων εκτός του εκπαιδευτικού περιβάλλοντος
- Ανάπτυξη καινοτομικού και βασισμένου στην πρακτική εκπαιδευτικού υλικού.

Οι προτάσεις που θα αξιολογηθούν θα πρέπει να προέρχονται από κοινοπραξίες ενδιαφερομένων από διαφορετικές χώρες.

Η καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή προτάσεων είναι η 20<sup>η</sup> Απριλίου 2009.

Περισσότερες πληροφορίες μπορούν να αναζητηθούν στον διαδικτυακό τόπο:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newsroom/cf/itemlongdetail.cfm?item id=2103>

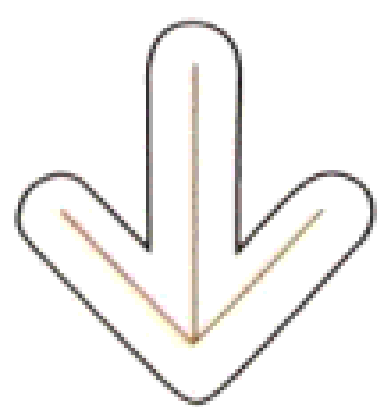
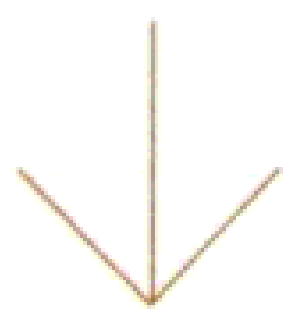




Τα “Τεχνολογικά Χρονικά”  
εύχονται  
στους αναγνώστες τους

*Καλό Πάσχα!*





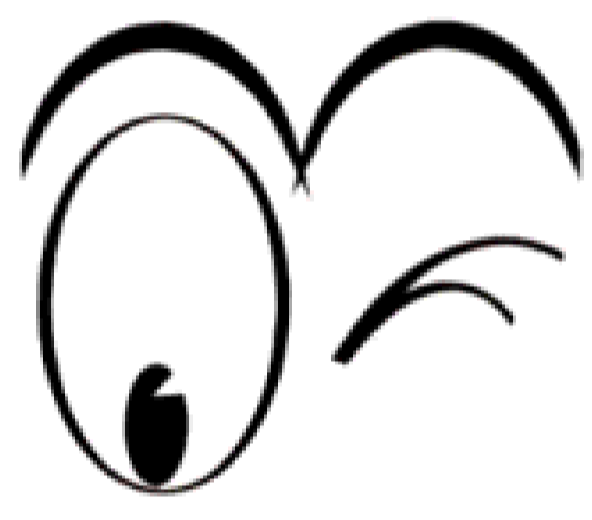
#### Δημοσίευση άρθρων

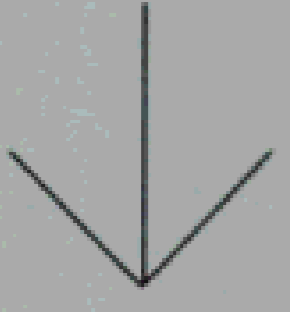
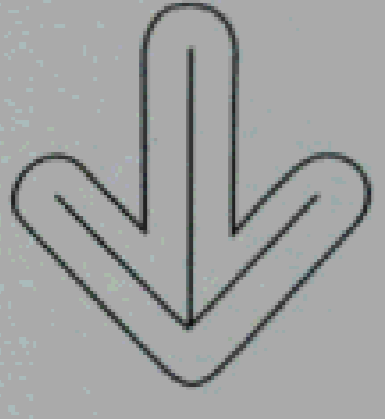
Γίνονται δεκτά άρθρα που πραγματεύονται **επίκαιρα ζητήματα στο χώρο της εκπαίδευσης ή και θέματα γενικότερου ενδιαφέροντος**. Τα κείμενα πρέπει να αποστέλλονται με e-mail, σε μορφή Word, ενώ οι φωτογραφίες που τα συνοδεύουν πρέπει να είναι σε ηλεκτρονική μορφή σε υψηλή ανάλυση. Η βιβλιογραφία, αν υπάρχει, 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.

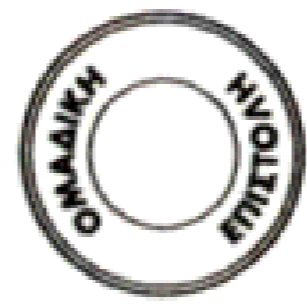
Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κα Ι. Αναστασάκου, τηλ.: 210 5385174, Fax: 210 5385852, e-mail: [eee@teiath.gr](mailto:eee@teiath.gr)





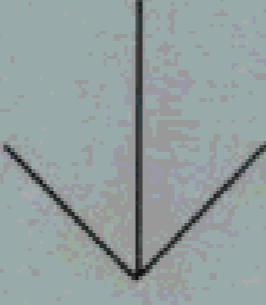


<b>ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ</b>	
Τεκ. Προσφώνη	
Αριθμός Άδειας	



Αγ. Σπυριδωνος, 122 10 Αιγάλεω  
 Τηλ.: 210 538 5100, fax: 210 591 1590  
 e-mail: info@teiath.gr, webmaster@teiath.gr

ISSN 1791-7247



[www.teiath.gr](http://www.teiath.gr)