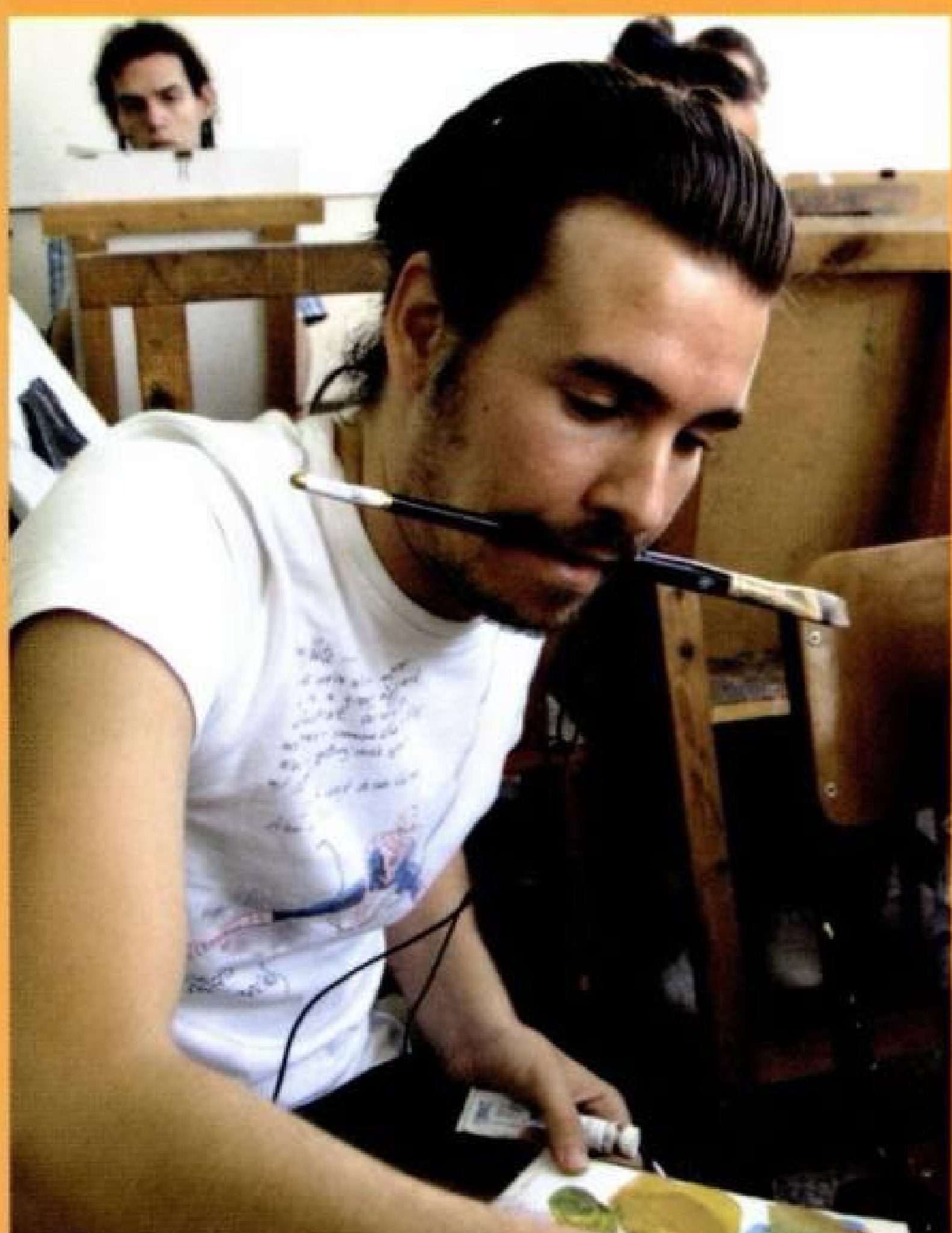


ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ



# ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚά Χρονικά

Το 7ο πρόγραμμα πλαίσιο για την  
έρευνα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής

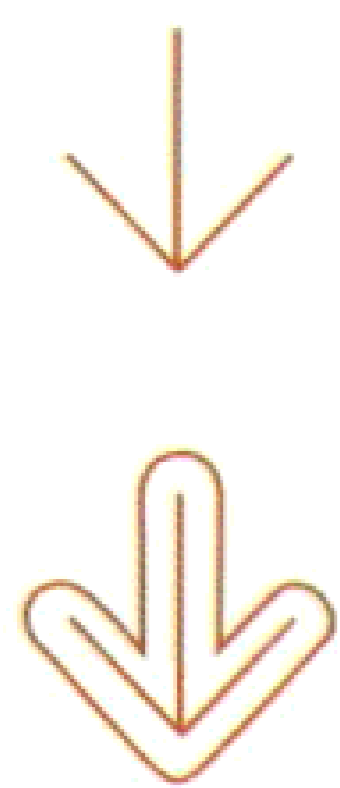
Το ΤΕΙ Αθήνας υψηλά στις  
προτιμήσεις των υποψηφίων

“Τεχνολογίες Πληροφορικής  
στην Ιατρική και τη Βιολογία” νέο  
Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στο ΤΕΙ Α

ΤΕΥΧΟΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ  
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ  
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ  
2007

10



# ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚά 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 Περικλής Λύτρας Απόστολος Παπαποστόλου Δώρα Παπά
<b>Επιμέλεια έκδοσης</b>	Ιφιγένεια Αναστασάκου Ελένη Βαβουράκη Δώρα Φραγκούλη
<b>Δημοσιογραφική Επιμέλεια</b>	Σωτήρης Σιακαβάρας
<b>Εξώφυλλο και Καλλιτεχνική Επιμέλεια έκδοσης</b>	Έφη Παναγιωτίδη



## ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Πρόεδρος	Δημήτριος Νίνος
Αντιπρόεδρος	Αντώνιος Καμμάς
Αντιπρόεδρος	Μιχαήλ Μπρατάκος
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
Γραμματεία ΕΕ&Ε	Ιφιγένεια Αναστασάκου

ΤΕΙ Αθήνας  
Αγ. Σπυρίδωνος 28, 122 10 Αιγάλεω  
Τηλ.: 210 538 5100  
<http://www.teiath.gr> / e-mail: [press@teiath.gr](mailto:press@teiath.gr)

1	ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	4	
2	ΘΕΣΜΙΚΑ	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3η Σύνοδος Προέδρων ΤΕΙ στο Αργοστόλι Κεφαλονιάς</li> <li>▪ Μ. Μπρατάκος: Συμβούλιο Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης - Ίδρυση νέων Σχολών και Τμημάτων στα ΤΕΙ</li> </ul>
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	13	▪ Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα με τίτλο “Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία”
4	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ - ΟΜΙΛΙΕΣ	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Δ. Νίνος</li> <li>▪ Η. Νομπιλάκης</li> </ul>
5	ΑΡΘΡΑ - ΑΠΟΨΕΙΣ	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Μ. Μπρατάκος: Τα ω-3 και ω-6 λιπαρά οξέα στη διατροφή του ανθρώπου</li> <li>▪ Α. Καμμάς: Η ατελής οστεογένεση και ο θρύλος του IVAR THE BONELESS</li> <li>▪ Δ. Νίνος: το ΤΕΙ Αθήνας υψηλά στις προτιμήσεις των υποψηφίων</li> <li>▪ Στ. Φραγκόπουλος: KV 314 - Κοντσέρτο για φλάουτο ή για όμπσε;</li> <li>▪ Ι. Δ. Μπουρής: Μεθοδολογία κατάρτισης προγραμμάτων σπουδών</li> </ul>
6	ΑΦΙΕΡΩΜΑ	41	▪ Γ. Παπαγεωργίου: Sigmund Freud
7	ΕΡΕΥΝΑ - ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	48	▪ Ν. Πανταζής: Ερευνητική ομάδα SOCRATES
8	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΖΩΗ	52	▪ Π. Πετρίδης: Οστεοπόρωση
9	ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΤΕΙ	55	Νέα από τα Τμήματα, Νέα της Διοίκησης Δελτία τύπου - Τι έγραψαν οι Εφημερίδες Νέα της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών
10	ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΝΕΑ	78	
11	ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ	82	
12	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	85	

# 10

## ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΝΕΑ

- Θέμα πτυχιακής Εργασίας: Διαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου του ΤΕΙ-Α
- Μεταπτυχιακά προγράμματα
- Βιβλιοθήκη στο κτήριο της οδού Θηβών
- Κινητικότητα σπουδαστών στα πλαίσια του Erasmus
- Εμβολιασμός φοιτητών κατά της ηπατίτιδας Β





Θέμα πτυχιακής Εργασίας

## Διαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου του ΤΕΙ Αθήνας

Στο Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων εκπονήθηκε πτυχιακή εργασία από τον σπουδαστή Αριστείδη Παρασχάκη και με επιβλέποντα τον κ. Ν. Χιωτίνη με θέμα τη διαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου του ΤΕΙ Αθήνας κατόπιν της ολοκλήρωσης της κατασκευής των νέων κτιρίων στο χώρο που παλαιότερα υπήρχαν γήπεδα μπάσκετ.

Υπενθυμίζεται ότι το ΤΕΙ Αθήνας έχει προ πολλού ζητήσει νέους όρους δόμησης για την οικοπεδική έκταση των εγκαταστάσεών του με στόχο να κατασκευάσει νέα κτίρια εκπαίδευσης στον προαναφερόμενο χώρο με τρεις υπόγειους χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων.

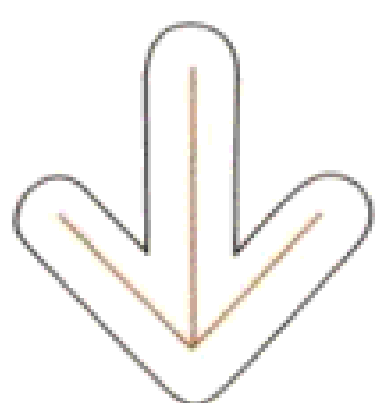
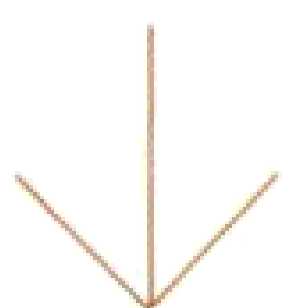
Αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα την απελευθέρωση του υπολοίπου χώρου, την ευρεία δεντροφύτευσή του και τη δημιουργία προαυλίου χώρου περιπάτου. Ο σπουδαστής κ. Α. Παρασχάκης με ιδιαίτερη επιτυχία πρότεινε τρόπο διαμόρφωσης αυτού του απελευθερωθέντος χώρου. Επιπλέον δε μελέτησε τρόπο «παθητικοποίησης» των υπάρχοντων κτιρίων με στόχο την εκμετάλλευση του φυσικού φωτός για τη θέρμανση και των φωτισμό των χώρων αλλά κυρίως την αποφυγή υπερθέρμανσής του κατά της περιόδους έντονης ηλιοφάνειας (βιοκλιματική αρχιτεκτονική).

Η μελέτη του κ. Α. Παρασχάκη βρίσκεται υπό μορφή βίντεο στη διάθεση της Τεχνικής Υπηρεσίας του Ιδρύματος για τυχόν χρησιμοποίησής της μελλοντικώς. ☑





καλή  
ακαδημαϊκή  
χρονιά

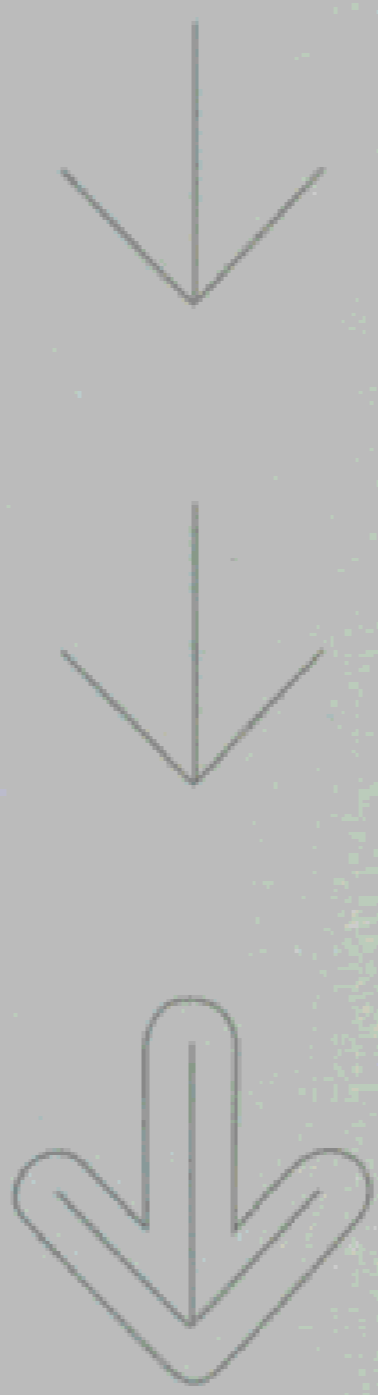


#### Δημοσίευση άρθρων

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)



Αγ. Σπυρίδωνος 28, 122 10 Αιγάλεω  
Τηλ.: 210 538 5100, fax: 210 591 1590  
e-mail: info@teiath.gr, webmaster@teiath.gr / <http://www.teiath.gr>

