

ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚά ΧΡΟΝΙΚά

Εγκαίνια του Συνεδριακού Κέντρου
του ΤΕΙ Αθήνας

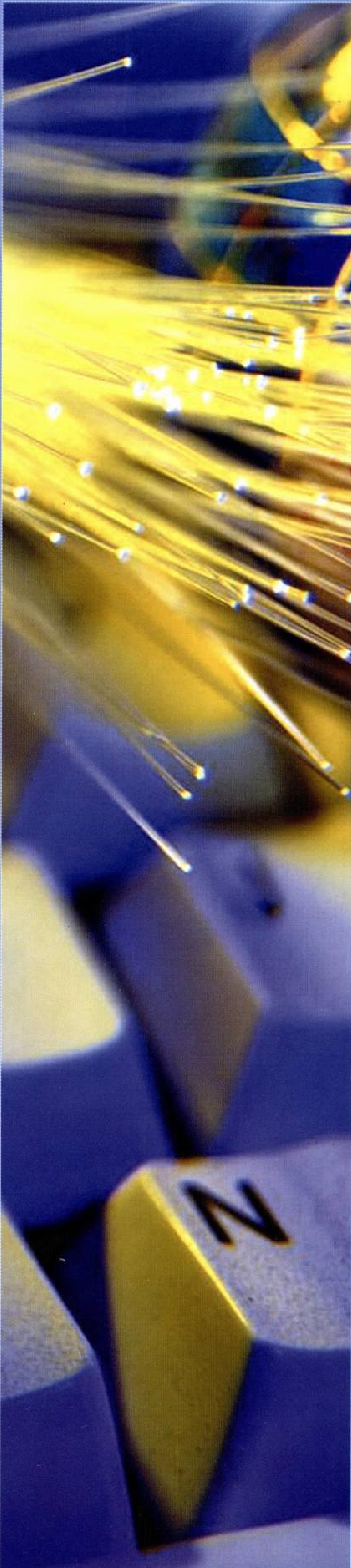
Οι ατέλειες και τα προβλήματα
του Ν. 3549/2007
για την εφαρμογή του στα ΤΕΙ

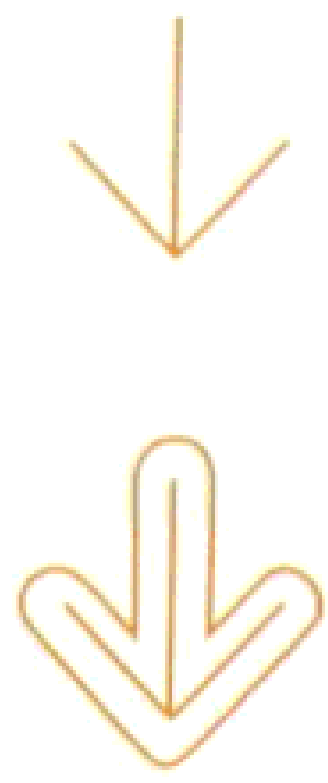
Αλλεργιογόνα τρόφιμα
και επιπτώσεις στην υγεία

ΤΕΥΧΟΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ
ΜΑΡΤΙΟΣ
2008

12





ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚά Χρόνικα

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



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
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

1	ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	4
2	ΘΕΣΜΙΚΑ	6
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σύνοδος Προέδρων ΤΕΙ 7 ▪ Σύσκεψη των Προέδρων των ΕΕ&Ε
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	9
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ι. Κάτανος: Οι ατέλειες και τα προβλήματα του νόμου 3549/2007 για την εφαρμογή του στα ΤΕΙ - Προτάσεις 15 ▪ Χ. Φράγκος: Προτάσεις για την αναβάθμιση των τμημάτων Διοίκησης Επιχειρήσεων στα Πανεπιστήμια και ΤΕΙ και την βελτίωση της ανταγωνιστικής τους θέσης σε σύγκριση με τα αντίστοιχα τμήματα των χωρών της Ε.Ε. 20 ▪ Νέο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στο ΤΕΙ-Α
5	ΑΡΘΡΑ - ΑΠΟΨΕΙΣ	23
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ι. Μπουρής: Εκπαίδευση και ανταγωνιστικότητα στο πλαίσιο της ευρωπαϊκής διεύρυνσης 26 ▪ Ν. Χιωτίνης: Περί της υποχρέωσης της πολιτείας έναντι των ΤΕΙ 28 ▪ Ι. Χάλαρης: ΤΕΙ -βήμα σημειωτόν- θα κάνουμε κάτι; 31 ▪ Α. Λάγιου, Μ. Στοϊκίδου: Ο Επισκέπτης Υγείας στη δημόσια υγεία 35 ▪ Γ. Κοντογιώργης: Η γνώση της μεγάλης κοσμοσυστημικής κλίμακας και ο νέος ρόλος του πανεπιστημίου 40 ▪ Μ. Μπρατάκος: Αλλεργιογόνα τρόφιμα και επιπτώσεις στην υγεία
6	ΑΦΙΕΡΩΜΑ	45
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Παγκόσμια ημέρα κατά των φυλετικών διακρίσεων
7	ΕΡΕΥΝΑ - ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	49
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κ. Παπαχρήστος: Ηλεκτρονική συσκευή στοχεύσεως για την ακριβή χωροταξική τοποθέτηση του μοσχεύματος στην πλαστική του προσθίου χιαστού συνδέσμου 52 ▪ Κ. Χούλης: Η συντήρηση & η αποκατάσταση δύο χειρόγραφων κωδίκων της Κοβενταρείου Δημοτικής Βιβλιοθήκης Κοζάνης
8	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΖΩΗ	57
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ε. Πρωτόπαπα: Περιβαλλοντικοί Παράγοντες με επίπτωση στο αναπαραγωγικό σύστημα του ανθρώπου - Ενδοκρινικοί Διαταράκτες
9	ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΤΕΙ	63
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Νέα από τα Τμήματα, Νέα της Διοίκησης ▪ Τι έγραψαν οι Εφημερίδες ▪ Νέα της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών
10	ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΝΕΑ	96
11	ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ	100
12	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	102

Τα άρθρα που δημοσιεύονται εκφράζουν
προσωπικές απόψεις των αρθρογράφων

NEA
NEA
NEA

NEA

ΤΑ
NEA
ΤΟΥ
ΤΕΙ

○ νέα
από τα Τμήματα

○ νέα
της Διοίκησης

○ νέα
της Επιτροπής
Εκπαίδευσης
& Ερευνών



νέα της Επιτροπής Εκπαίδευσης & Ερευνών

Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007-2013

Το έτος 2008 είναι το κομβικό σημείο όπου συναντώνται το Γ' Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης με προθεσμία ολοκλήρωσης την 31-12-2008, και η έναρξη εφαρμογής της Δ' Προγραμματικής Περιόδου με το ΕΣΠΑ.

Στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ, οι επενδύσεις για την εκπαίδευση ανέρχονται σε 3,3 δις. ευρώ δημόσιας δαπάνης (μέσω του ΕΠ « Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και των ΠΕΠ περιόδου 2007-2013).

Μέσω του ΕΣΠΑ επιδιώκεται για τον χώρο της εκπαίδευσης:

- Ο εκσυγχρονισμός του εκπαιδευτικού συστήματος και η αναβάθμιση της ποιότητας της εκπαίδευσης σε όλα τα επίπεδα.
- Η ενίσχυση και η ποιοτική αναβάθμιση των συστημάτων και των υπηρεσιών αρχικής επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης.
- Η βελτίωση της σύνδεσης της εκπαίδευσης με την αγορά εργασίας.
- Η ενίσχυση της δια βίου εκπαίδευσης, η διευκόλυνση της πρόσβασης και η μείωση του κοινωνικού αποκλεισμού στην εκπαίδευση.
- Η επιτάχυνση της μετάβασης στην κοινωνία και την οικονομία της γνώσης, με την ενίσχυση της έρευνας και της καινοτομίας και την αναβάθμιση του ανθρώπινου κεφαλαίου της χώρας.

Ολοκληρώθηκε το Πρόγραμμα "Αρχιμήδης Ι" Δημοσιεύσεις που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια του προγράμματος

Το Πρόγραμμα "Αρχιμήδης Ι" με επιστημονικό υπεύθυνο τον καθηγητή **Χ. Κίτσο** ξεκίνησε το Φεβρουάριο του 2004 και ολοκληρώθηκε τον Ιούνιο του 2007. Αφορούσε την ενίσχυση 45 ερευνητικών Ομάδων, από όλες τις θεματικές περιοχές, με σκοπό την ανάληψη και περαίωση ερευνητικού έργου σε διευρυμένα επιστημονικά αντικείμενα συναφή με τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες του Ιδρύματος.

Οι ερευνητικές ομάδες που δημιουργήθηκαν απέδωσαν στο σύνολο ένα αξιόλογο αριθμό εργασιών που σε πολλά υποέργα ξεπέρασε τον προβλεπόμενο από το έργο.

Η απορροφητικότητα του έργου ήταν περί το 90%, η οποία είναι αξιόλογη αν σκεφτεί κανείς το υπολειπόμενο 10% οφείλεται στη μείωση των τιμών από την προμήθεια ηλεκτρονικού και τεχνολογικού εξοπλισμού ανά έτος.

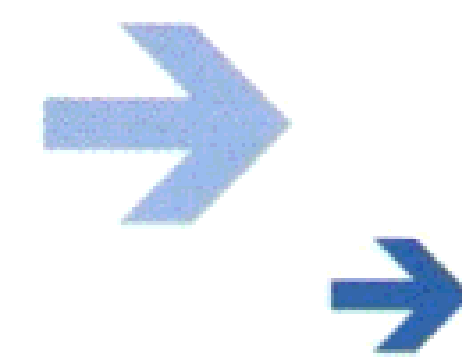
Παρατίθεται συνοπτικός πίνακας με τα υποέργα και τον αριθμό δημοσιεύσεων που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια του έργου.

Ποιότητα ζωής για όλους

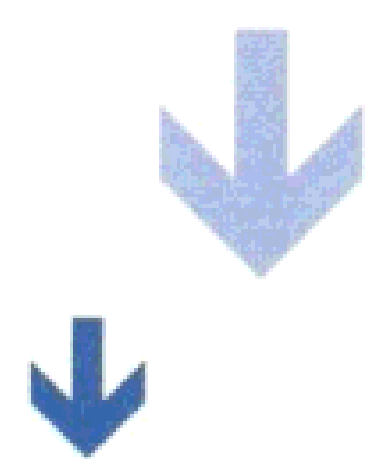


Περισσότερες πληροφορίες:

http://www.hellaskps.gr/news_details.asp?newsID=83



ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ Ι				
Κωδικός Υποέργου	ΕΠΙΣΤ. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΕΤΡΟ 2.2	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΔΗΛΩΘΕΙ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
01	Ε. Ζέρβας	Τηλεπικοινωνίες και κρυπτογραφία φυσικού επιπέδου με χρήση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων που επιδεικνύουν χαστική συμπεριφορά	5	12
02	Μ. Σαμαράκου	Ανάπτυξη ενός Προσαρμοστικού Συνεργατικού περιβάλλοντος μάθησης και συστήματος Στερεοσκοπικής Απεικόνισης για Εκπαίδευση από Απόσταση μέσω Διαδικτύου	14	15
03	Δ. Κάβουρας	Υπολογιστικό σύστημα αυτόματης διάγνωσης καρκίνου οζών του θυρεοειδούς αδένα	8	8
04	Ι. Τσάκνης	Απομόνωση αντιοξειδωτικών από αρωματικά φυτά για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων και καλλυντικών	3	8
05	Ε. Πατσαβούδη	Μελέτη μίας νέας πρωτεΐνης, του αντιγόνου 4C5, σε πρωτοπαθείς και μεταστατικούς όγκους του εγκεφάλου	3	5
06	Ι. Κανδαράκης	Μελέτη φώσφορων / σπινθηριστών για χρήση σε ανιχνευτές ακτινοβολίας συστημάτων ιατρικής απεικόνισης	9	34
07	Α. Τζιμογιάννη	In vitro έλεγχος νέων υδατοδιαλυτών αντιμυκητιασικών φαρμάκων ελεγχόμενης αποδέσμευσης σε στελέχη ουδετεροπενικών ασθενών και δερματομυκητιάσεων. Έλεγχος τοξικότητας σε κυτταρικές σειρές (NIH)	2	2
08	Π. Σπυρόπουλος	Πρόληψη και αποκατάσταση μυοσκελετικών κακώσεων της οσφυϊκής μοίρας της σπονδυλικής στήλης στον εργασιακό χώρο	3	4
09	Θ. Αβαριτσιώτης	Ζωγραφικός διάκοσμος του καθολικού της Ιεράς Μονής Διδομένης Μεσσηνίας	2	3
10	Ε. Βεντούρας	Ανάπτυξη συστήματος ταξινόμησης προκλήτων δυναμικών και ενδοκρινικών ρευμάτων με χρήση μηχανών διανυσμάτων στήριξης (SVM) και πιθανοκρατιών νευρωνικών δικτύων (PNN)	10	10
11	Κ. Σφλώμος	Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν την παραγωγή ΥΓΙΕΙΝΩΝ & ΑΣΦΑΛΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ με προηγμένες τεχνολογικές μεθόδους	3	7
12	Αθ. Νασιόπουλος	Επικοινωνίες Ευρείας Ζώνης. Μελέτη και Ανάπτυξη Συστήματος Πολυπλεξίας OFDM. Εφαρμογές	4	17
13	Δ. Βάττης	Σύνθεση, χαρακτηρισμός και καταλυτική αξιολόγηση καταλυτών Ni/Al ₂ O ₃ για την υδρογόνωση βενζολίου σε κλάσμα βενζίνης	3	4
14	Ν. Βασιλάς	Μεθοδολογία σχεδιασμού συστημάτων προσωποποιημένης πρόσβασης σε τηλεματικές υπηρεσίες εκπαιδευτικών intranets με χρήση ευφυών πρακτόρων	3	2
15	Β. Γκέρκης	Καινοτόμες Μέθοδοι παραγωγής biodiesel από Ελληνικά Γεωργικά Προϊόντα	1	4
16	Κ. Νομικός	Ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές και συσχέτιση με σεισμούς	2	19
17	Ν. Κολλιόπουλος	Χρήση τεχνικών τεχνητής νοημοσύνης στη συντήρηση εξοπλισμού συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας	3	5
18	Β. Σπυρόπουλος	Ανάπτυξη κατάλληλου λογισμικού για την προετοιμασία της διαδικασίας εισαγωγής στην χώρα μας ενός συστήματος ελληνικών drgs (hellenic diagnoses related groups, h-drgs)	11	17
19	Α. Χαρβάλου	Ανίχνευση integrons σε περιβαλλοντικά, νοσοκομειακά και εξωνοσοκομειακά στελέχη εντεροβακτηριοειδών: Διασπορά αντοχής σε αντιβιοτικά με οριζόντια μετάδοση	5	10
20	Α. Μπράτσος	Μαθηματικές προσεγγιστικές μέθοδοι λύσης προβλημάτων του τεχνολογικού τομέα	6	39
21	Π. Ηλιοπούλου	Οι Τεχνολογίες Αιχμής στη Γεωγραφική Έρευνα	3	6
22	Α. Αλεξοπούλου	Αντίγραφα αλληλογραφίας. Ιστορική - Φυσικοχημική μελέτη και τεκμηρίωση. Προτάσεις Συντήρησης	5	5



23	Ε. Βαλαμόντες	Χαρακτηρισμός υλικών, βελτιστοποίηση διεργασιών και ανάπτυξη λογισμικού για την κατασκευή νανοδομών	5	18
24	Γ. Μιαούλης	Ανάπτυξη ευφών συστημάτων υποστήριξης σχεδιασμού προϊόντων Open-MultiCAD	9	12
25	Λ. Πρελορέντζος	Κινητική Ανάπτυξη Φυσικών- Μηχανικών- Χημικών Ιδιοτήτων Τσιμέντων Παραγόμενων σύμφωνα με το πρότυπο EN 197-1	5	7
26	Ε. Πρωτόπαπα	Μελέτες - Χρήσεις Φυσικών Προϊόντων Ελληνικής προέλευσης στην Κοσμητολογία - Αισθητική	3	4
27	Π. Λύτρας	Διερεύνηση των Δυνατοτήτων Ανάπτυξης των Εναλλακτικών Μορφών Τουρισμού στην Νισιωτική Ελλάδα μέσω της Σχετικής Εκπαίδευσης	6	17
28	Γ. Αγγελούσης	Ανάπτυξη νέας Τεχνολογίας για την Ταχεία Παλαίωση των Κρασιών και των Ποτών	3	3
29	Ι. Κεκλίκογλου	Δημιουργία Μοντέλου και ανάπτυξη Πληροφοριακού Συστήματος Διαρκούς Αξιολόγησης της ποιότητας τυπικού Τμήματος Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Σ.Δ.Α.Τ-ΤΕΙ)	2	2
30	Γ. Παναγιάρης	Ανάπτυξη βιοχημικής μεθόδου καθαρισμού μουσειακών αντικειμένων φυσικής κληρονομιάς, με χρήση ένζυμων και αναστολέων για την ελεγχόμενη αφαίρεση υλικών συντήρησης από συγγενή σε χημική σύσταση υποστρώματα	10	-
31	Ι. Χάλαρης	Ασφάλεια - Ποιότητα - Διαλειτουργικότητα. Ανάπτυξη Μεθοδολογιών και αξιοποίηση Τεχνικών για την υλοποίηση περιβαλλόντων Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης με γνώμονα τη διασφάλιση διαλειτουργικότητας, ποιότητας και ασφάλειας	9	13
32	Κ. Τσιαντής	«Φρόνηση»: Το νόημα και οι επιπτώσεις της Τεχνολογίας όπως προσλαμβάνονται από επιλεγμένες κοινωνικές ομάδες στην Ελλάδα	2	8
33	Α. Τσαλκάνης	Ο ρολος των κοινωνικών λειτουργιών στην πρόληψη της νεανικής παραβατικότητας	3	5
34	Π. Βουθούνης	Μελέτη μίας νέας πρωτεΐνης, του αντιγόνου 4C5, σε πρωτοπαθείς και μεταστατικούς όγκους του εγκεφάλου	4	-
35	Σπ. Ραμαντάνης	Μελέτη των παραγόντων stress, του γονιδίου της αλοθάνης και της τεχνολογίας σφαγής στην ευζωία των ζώων και την ποιότητα του χοιρείου κρέατος στα Ελληνικά σφαγεία	2	9
36	Γ. Πάντζιου	Πρωτόκολλα Επικοινωνίας: Σχεδιασμός, Ανάλυση και εφαρμογές σε Περιβάλλοντα Κινητού, Παράλληλου και Κατανεμημένου Υπολογισμού	12	23
37	Π. Χατζηδιάκος	Ασφάλεια και διαλειτουργικότητα στην ηλεκτρονική διακυβέρνηση	2	3
38	Η. Νερατζής	Παρακολούθηση και καταγραφή της αλκοολικής ζύμωσης για την παραγωγή οίνου σε πραγματικό χρόνο (on-line) με χρήση ολοκληρωμένων αισθητήρων πίεσης	2	4
39	Ι. Σιανούδης	Νέες Τεχνολογίες στο Εργαστήριο Φυσικής: Ανάπτυξη Εκπαιδευτικού Υλικού με την χρήση του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή και διαμόρφωση κατάλληλων και σύγχρονων διδακτικών προσεγγίσεων	4	8
40	Χ. Σκουρλάς	Παράλληλη, βασισμένη σε Περιεχόμενο, Διαγλωσσική Ανάκτηση Πληροφοριών Parallel, COntent Based Cross Language Information Retrieval (PA_CO_CLIR)	10	44
41	Α. Φύτου-Παλληκάρη	Εκτίμηση των επιπέδων της ομοκυστεΐνης ορού σε ενήλικες και παιδιά, με χρωματογραφία υψηλής απόδοσης και ανοσοφθορισμό. Προτυποποίηση νέας ανοσοχημικής μεθόδου προσδιορισμού της ομοκυστεΐνης με διθειονιτροβενζοϊκά παράγωγα	8	10
42	Μ. Σαρρής	Η εκτίμηση της ποιότητας ζωής ως κριτήριο - εργαλείο αξιολόγησης της ποιότητας των υπηρεσιών υγείας	5	4
43	Β. Ντουρτόγλου	Ανάπτυξη νέας τεχνολογίας για την ταχεία αποπύκνωση της ελιάς και την παρασκευή υψηλής θρεπτικής αξίας προϊόντων	3	2
44	Χ. Κουτής	Ανάπτυξη μη επεμβατικών μεθόδων για την εκτίμηση της συσχέτισης της χρόνιας έκθεσης σε φυτοφάρμακα και ορμοεξαρτημένου καρκίνου	2	4
45	Χ. Δαρβίρη	Η υγιής μακροβιότητα των αιωνόβιων στην Ελλάδα	2	5
ΣΥΝΟΛΟ			221	441

ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ Ι				
Κωδικός Υποέργου	ΕΠΙΣΤ. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΕΤΡΟ 2.6	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΔΗΛΩΘΕΙ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
01	Ε. Λάζος	Αξιοποίηση αποβλήτων της Βιομηχανίας Τροφίμων για την Παραγωγή Φυσικών Αντιοξειδοτικών και Αντιμικροβιακών και Εφαρμογή αυτών σε Διάφορα προϊόντα Τροφίμων	3	5
02	Ι. Γελεγένης	Αριστοποίηση αναερόβιας χώνευσης μιγμάτων αποβλήτων από πτηνο-κτηνοτροφικές μονάδες και γεωργικές βιομηχανίες	3	9
03	Π. Θεουλάκης	Μελέτη των επιπτώσεων από επικαθήσεις σωματιδιακών ρύπων στις επιφάνειες ιστορικών μνημείων. Μέθοδοι καθαρισμού και επιφανειακής προστασίας	3	4
04	Α. Μαυρίδου	Επιδημιολογική συσχέτιση περιβαλλοντικών στελεχών Legionella spp με κλινικά ευρήματα και άλλες παραμέτρους για την πρόληψη της λεγιονέλλωσης	3	7
05	Β. Λαμπρόπουλος	Έρευνα για την διαχείριση και ανάδειξη μνημείων της φύσης στο πεδίο	1	-
06	Α. Κουζέλης	Η οικολογική ιδιοτυπία του πολιτισμού του ελληνικού αρχιπελάγους - μορφές βιωσιμότητας και ευρεσιτεχνίες από την ιστορία της ελληνικής νησιωτικής αρχιτεκτονικής και υλικής παραγωγής	6	1
07	Κ. Οικονόμου	Ανάπτυξη και εφαρμογή μεθοδολογίας για την ανίχνευση εντεροϊών σε αστικά απόβλητα - Επιπτώσεις στη Δημόσια Υγεία	4	6
08	Κ. Μπελιμπασάκης	Ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης κυματισμών στο θαλάσσιο και παράκτιο περιβάλλον και αξιοποίηση σε θέματα βελτιστοποίησης της ναυπηγικής τεχνολογίας για την αντιμετώπιση προβλημάτων ρύπανσης	8	12
ΣΥΝΟΛΟ			31	44

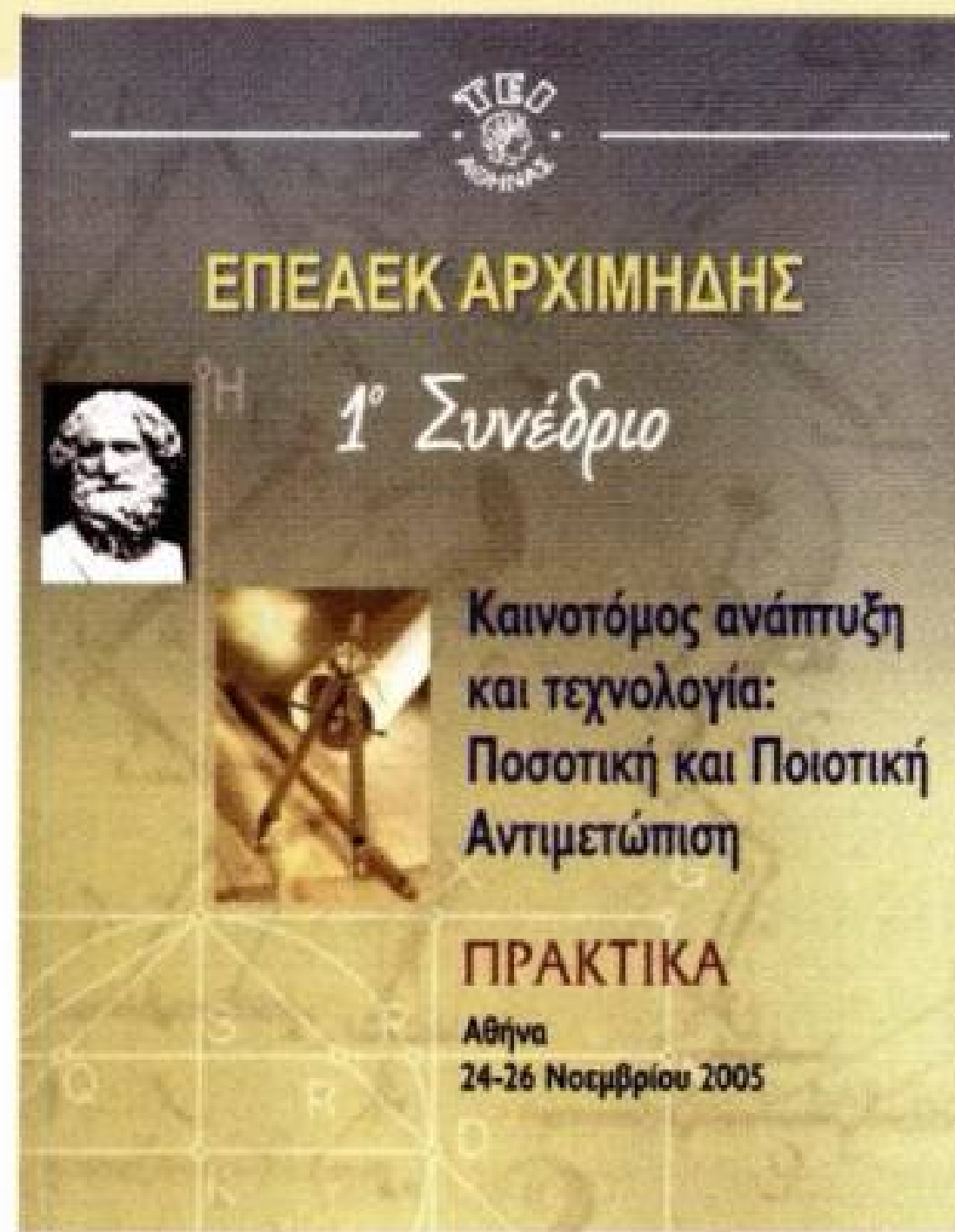
ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ Ι				
Κωδικός Υποέργου	ΕΠΙΣΤ. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΜΕΤΡΟ 4.2	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΔΗΛΩΘΕΙ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
01	Ε. Αλεξανδρή	Η Γυναίκα στην Ανώτατη Τεχνολογική Εκπαίδευση (ΤΕΙ) και οι Προοπτικές Επαγγελματικής της απασχόληση	1	4
02	Χ. Κίτσος	Γυναίκα και Καινοτομία: Εμπειρική διερεύνηση των προσδιοριστικών παραγόντων και εμποδίων της καινοτομίας των ελληνικών επιχειρήσεων: 2000-2002	7	23
ΣΥΝΟΛΟ			8	27

ΕΠΕΑΕΚ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ Ι				
Συγκριτική παρουσίαση ερευνητικών έργων μέτρων				
Μέτρο	Υποέργα	Εργασίες που είχαν δηλωθεί	Πλήθος εργασιών	Επιπλέον
2.2	46	221	441	200%
2.6	9	31	44	142%
4.2	3	8	27	338%
ΣΥΝΟΛΟ	58	260	512	197%

Σημειωτέον, ότι ένας αριθμός εργασιών, δεν συμπεριελήφθη, γιατί είναι στο χρονοβόρο στάδιο της αξιολόγησης (referee) σε διεθνή περιοδικά.

Αρχιμήδης Ι

Εκδόσεις
στα πλαίσια
του προγράμματος
"Αρχιμήδη Ι"



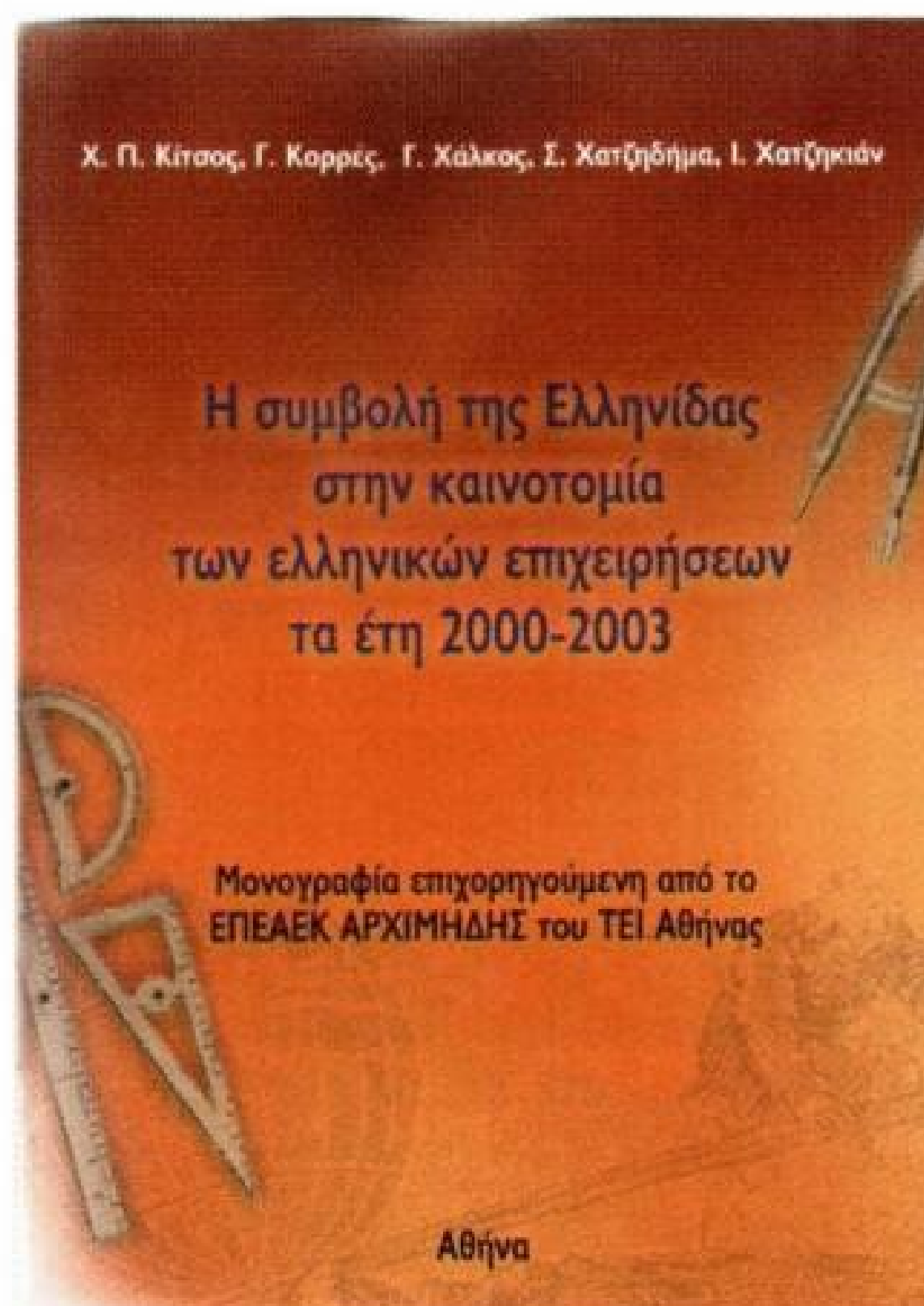
Πρακτικά του 1ου Συνεδρίου



Πρακτικά του 2ου Συνεδρίου



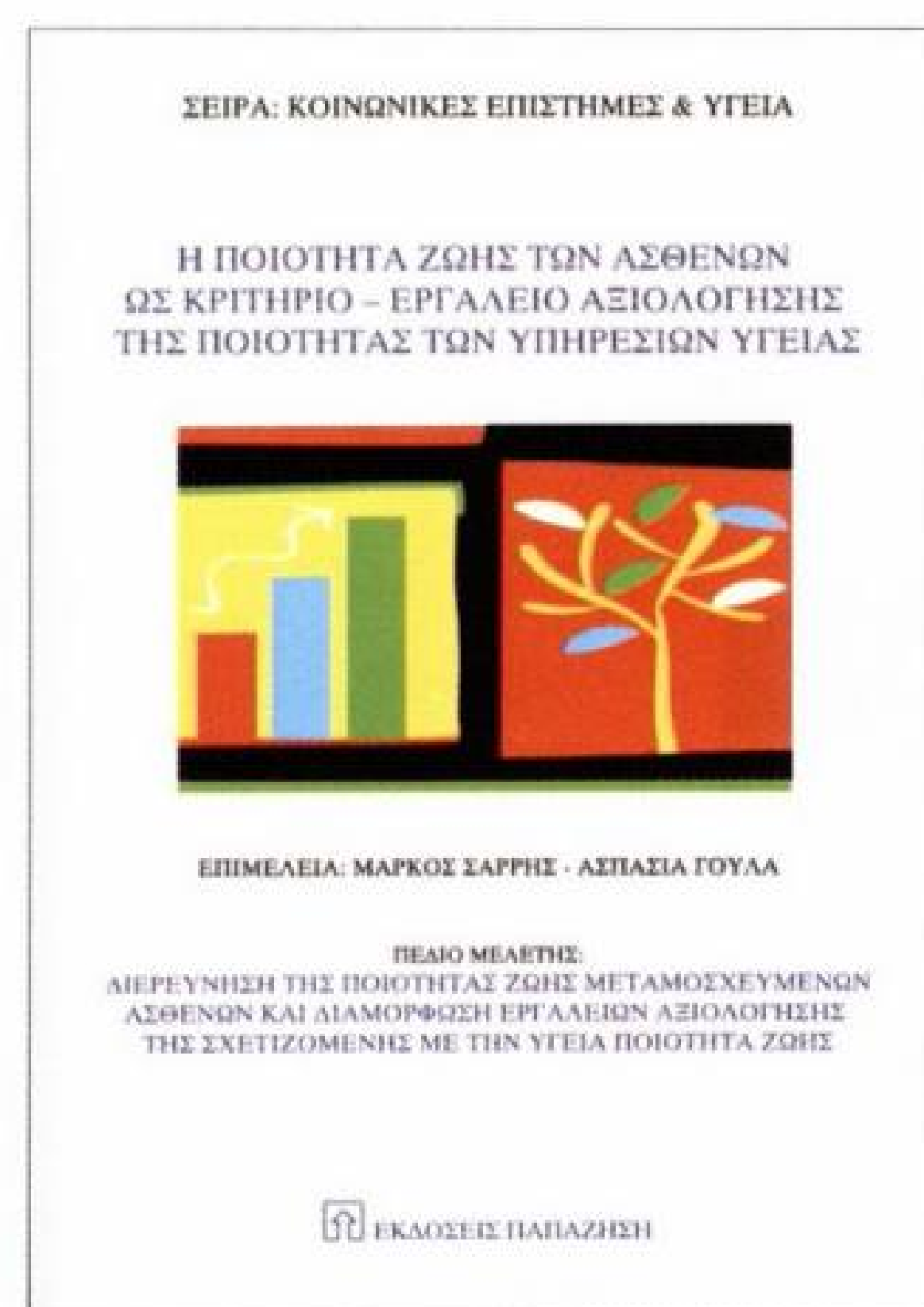
Οδηγός καλής πρακτικής για την προστασία των μπρούτζινων μνημείων στην Ελλάδα.



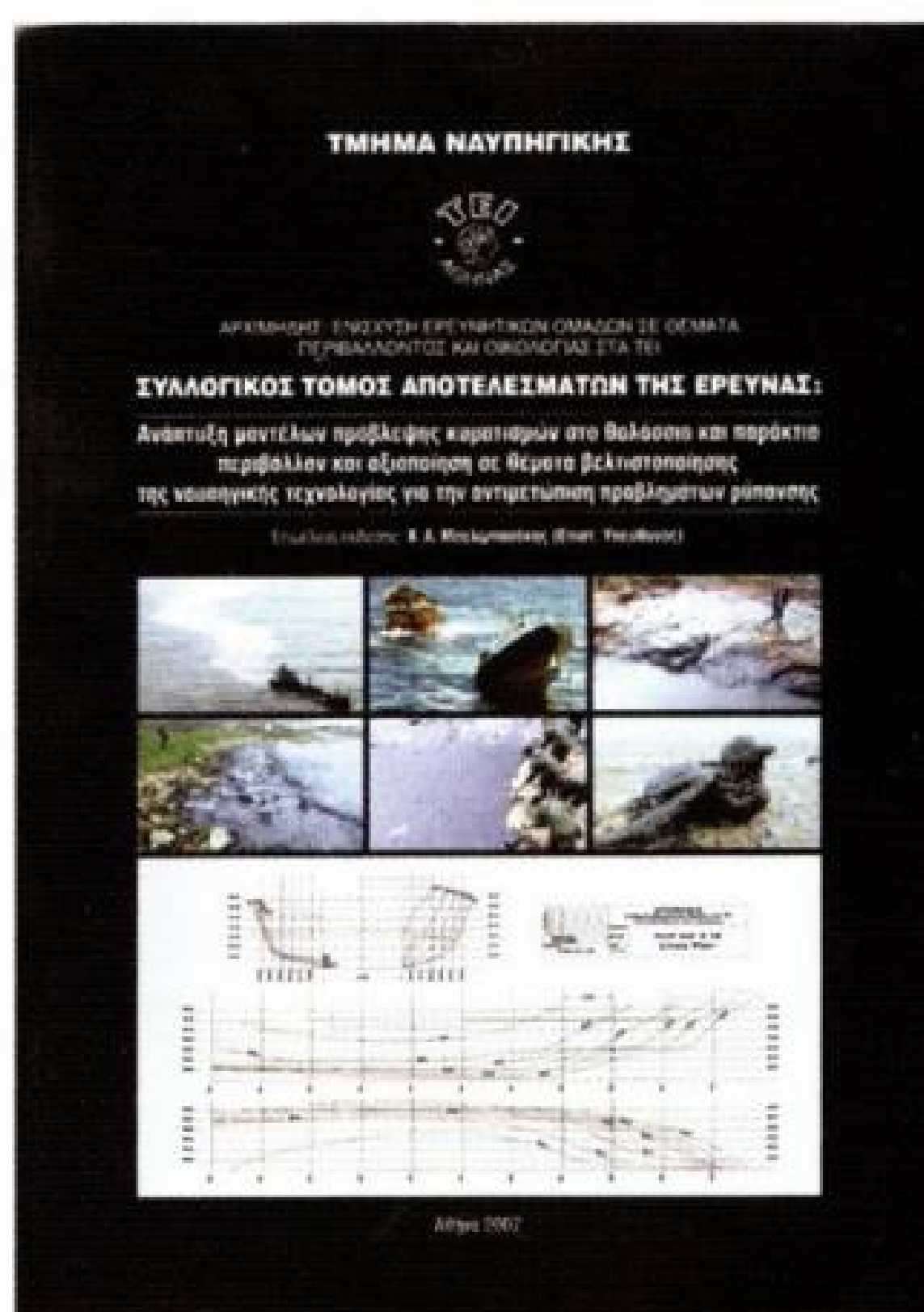
Μονογραφία "Η συμβολή της Ελληνίδας στην καινοτομία των ελληνικών επιχειρήσεων τα έτη 2000 - 2003"



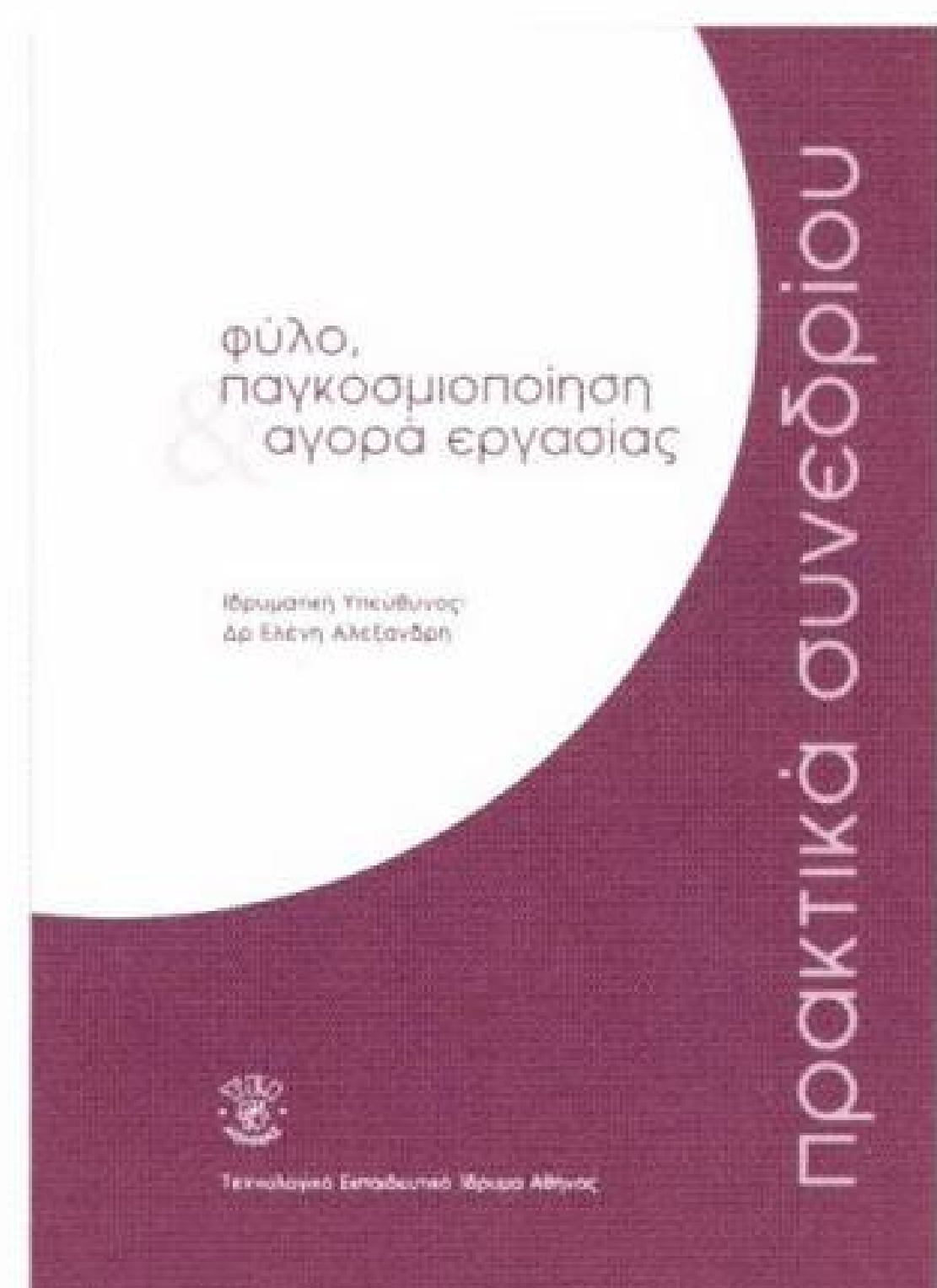
Η γυναίκα στην Ανώτατη Τεχνολογική Εκπαίδευση και οι Προοπτικές Επαγγελματικής της Απασχόλησης



Η ποιότητα ζωής των ασθενών ως κριτήριο - εργαλείο αξιολόγησης της ποιότητας των υπηρεσιών υγείας



Συλλογικός τόμος αποτελεσμάτων της έρευνας



Πρακτικά Συνεδρίου

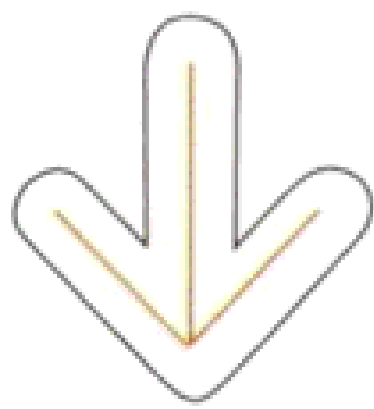
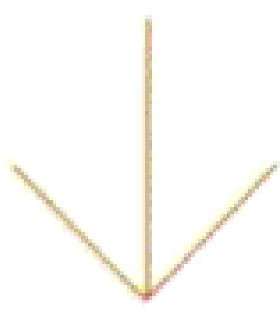


Τα “Τεχνολογικά Χρονικά”
εύχονται
στους αναγνώστες τους

Καλό Πάσχα!





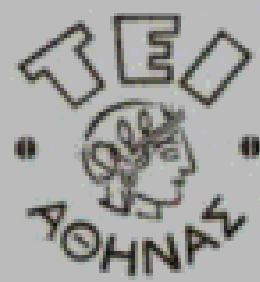
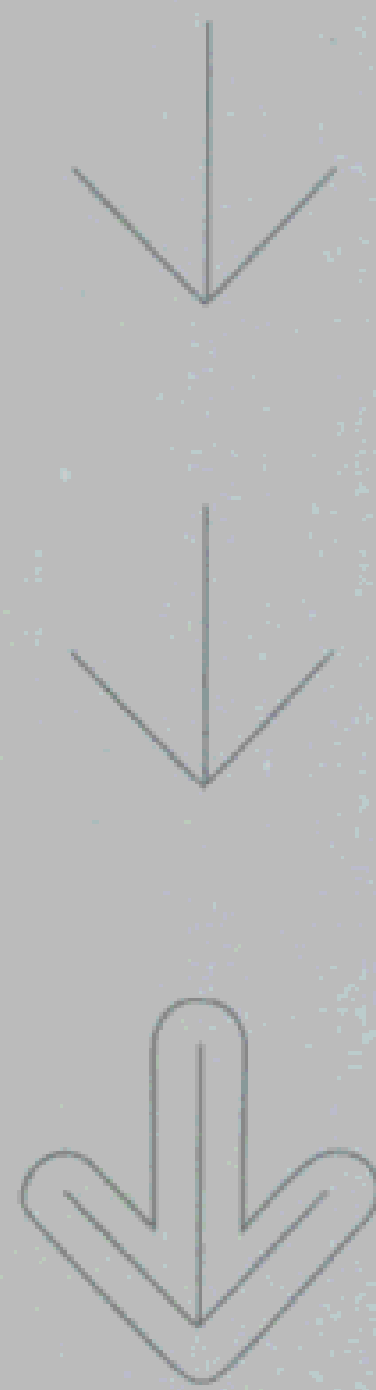


Δημοσίευση άρθρων

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 1.500 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



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

