

Ο ΑΓΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Η ΓΙΟΡΤΗ ΤΗΣ 26ης & 28ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ ΣΤΟ ΑΤΕΙΘ ΜΑΣ

Χοροστατούντος του Σεβασμιωτάτου Μητροπολίτη Νεαπόλεως - Σταυρουπόλεως κ.κ. Βαρνάβα τελέστηκε παρουσία της Διοκήσης, καθηγητών, υπαλλήλων και φοιτητών στις 24 Οκτωβρίου ο αγιασμός για την έναρξη του νέου ακαδημαϊκού έτους.

Στη συνέχεια γιορτάστηκε στο αμφιθέατρο του ΑΤΕΙΘ η γιορτή της απελευθέρωσης της Θεσ/νίκης το 1912 από τον Τουρκικό ζυγό και η γιορτή του "ΟΧΙ" στα στρατεύματα του άξονα Γερμανίας - Ιταλίας κατά το 1940. Τον πανηγυρικό της ημέρας με θέμα "26ης & 28ης Οκτωβρίου" εκφώνησε ο Καθηγητής Εφ. & του τμήματος Ηλεκτρονικής κ. Αριστοτέλης Μπιζόπουλος.



ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΟΥ ΑΤΕΙΘ κ. ΣΤ. ΙΩΑΝΝΙΔΗ ΣΤΟ Δ.Σ. ΤΟΥ ΕΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΠΑΤΡΙΑΡΧΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΠΑΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

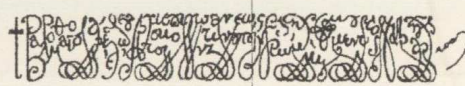
**ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ & ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ
ΤΗΛ:2310791120**

Θεσσαλονίκη 3/12/2007

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η αυτού Θειοτάτη Παναγιότητα Οικουμενικός Πατριάρχης κ.κ. Βαρθολομαίος και η Αγία Ιερά Σύνοδος με απόφασή τους τοποθέτησαν τον Πρόεδρο του Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Τ.Ε.Ι.) Θεσσαλονίκης, Καθηγητή Δρ. Στυλιανό Χ. Ιωαννίδη, μέλος στο Διοικητικό Συμβούλιο του εν Θεσσαλονίκη Πατριαρχικού Ιδρύματος Πατερικών Μελετών.

Ο Πρόεδρος αποδέχθηκε την απόφασή τους και στην απάντησή του προς τον Οικουμενικό Πατριάρχη, εκφράζει την ιδιαίτερη χαρά και τιμή που αποδόθηκε στο πρόσωπό του και στο Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα του οποίου προϊσταται, και διαβεβαιώνει ότι θα συνδράμει με όλες του τις δυνάμεις προς κάθε επιτυχία του ιερού έργου του Πατριαρχικού Ιδρύματος.

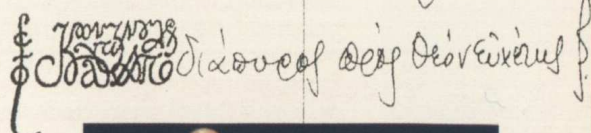

Αριθμ. Πρωτ. 1364

Τῷ Ελλογιωτάτῳ κυρίῳ Στυλιανῷ Ιωαννίδῃ, Προέδρῳ τοῦ ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, τέκνῳ τῆς ἡμῶν Μετοικότητος ἐν Κυρίᾳ ἀγαπητῷ, χάριν καὶ εἰρήνην παρὰ Θεοῦ.

Διά τού παρόντος Πατριαρχικού ἡμῶν Γράμματος, ἀποφάσει τῆς περὶ ἡμᾶς Αγίας καὶ Ιερᾶς Συνόδου, γνωρίζουμεν τῇ ὑμετέρᾳ ἀγαπητῇ ἡμῖν Ἐλλογιμότητι, δι τῆς θητείας τοῦ Διοικητικοῦ Συμβουλίου τοῦ ἐν Θεσσαλονίκῃ καθ' ἡμᾶς Πατριαρχικού Ιδρύματος Πατερικῶν Μελετῶν, τό νέον τοιούτον ἀπετελέσθη διά μιαν τριετίαν ἐκ τῶν Ιερωπάτων Μητροπολιτῶν Ήλιουπόλεως καὶ Θείων κ. Αθανασίου, ὡς Προέδρου, Τυρολόης καὶ Σερεντίου κ. Παντελήμονος, ὡς Αντιπροέδρου, καὶ Εντιμολ. κ. Αλεξάνδρου Μπακατόλου, τῆς ὑμετέρας ἀγαπητῆς Ελλογιμότητος, καὶ Εντιμ. κ. κ. Αλεξάνδρου Μαμιδάκη καὶ Αριστοτέλους Μπιλιούρη, ὡς μελῶν αὐτοῦ, ὡς φυσικού μέλους παραμένοντος καὶ τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ Ιδρύματος Εντιμολογιατάτου κυρίου Αποστόλου Γλαβίνα.

Την ἀπόφασιν ταύτην τῆς Εκκλησίας ανακοινούμενοι τῇ ὑμετέρᾳ Ἐλλογιμότητι, οὐδαμός ἀμφιβάλλομεν δι τὴν αὐτήν καὶ οἱ ὄρισθεντες συνεργάται αὐτῆς θελετε λυσιτελῶς ἐκπληρωσει τὴν ανατιθέμενην ὑμίν ὑψηλήν εὐθύνην, καὶ εὐχόμενοι πάσαν ἐπιτυχίαν ἐν τῇ διακονίᾳ ὑμῶν ἐν τῇ ιερᾷ ταύτῃ στέγη τῆς Μητρός Εκκλησίας, ἐπικαλούμεθα εφ' ὑμᾶς τὴν χάριν καὶ τὸ ἀπειρον ἔλεος τοῦ Θεοῦ.

Σ. Νοεμβρίου 14





**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Χ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

Εκπαιδευτική και φιλανθρωπική εκδρομή του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων 2006

Στις 5 Δεκεμβρίου 2006 πραγματοποιήθηκε μια εκπαιδευτική φιλανθρωπική εκδρομή του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων με συμμετοχή και φοιτητών του τμήματος της Νοσηλευτικής, η οποία είχε διπλό σκοπό.

Αφενός φιλανθρωπικό με επίσκεψη σε ένα σπίτι Παιδικής Προστασίας (ορφανοτροφείο) στα Γιαννιτσά και αφετέρου στο Γενικό Νοσοκομείο της ίδιας πόλης.

Εργαζόμενοι του Νοσοκομείου και συγκεκριμένα των Ιατρικών Εργαστηρίων μας ξενάγησαν στους χώρους των Εργαστηρίων. Οι χώροι αυτοί ήταν το μικροβιολογικό, το αιματολογικό, της αιμοδοσίας κ.ά. Οι φοιτητές είχαμε μια επαφή με τους μελλοντικούς χώρους εργασίας μας και αποκομίσαμε σπουδαίες γνώσεις.



Με ιδιαίτερη ικανοποίηση οι συνοδοί Καθηγητές διαπίστωσαν ότι οι απόφοιτοι έχουν στελεχώσει το Νοσοκομείο και συνδράμουν ενεργά στους χώρους των εργαστηρίων του.

Μετά την επίσκεψη μας στο Νοσοκομείο, φτάσαμε στο σπίτι των παιδιών. Ένα απλό και φτωχικό δίπλα στην Εκκλησία, με μια αίθουσα εκδηλώσεων φτιαγμένη από ανθρώπους με αγάπη και ζεστασία. Παίξαμε στην αυλή του σπιτιού τους και όταν τους αποχαιρετούσαμε προβληματιστήκαμε σε πολλά... Για ό,τι έχουμε και δεν τα αξιολογούμε, δεν αξιοποιούμε και πόσο απλά μπορείς να κάνεις τους ανθρώπους γύρω σου ευτυχισμένους, ειδικά όταν είναι παιδιά.

*Με εκτίμηση
οι φοιτητές του τμήματος
Ιατρικών Εργαστηρίων*

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΤΕΙΘ ΜΕ ΤΟ ΕΑΠ

Μετά από πολύμηνη προσπάθεια του τμήματος Ηλεκτρονικής του ΑΤΕΙΘ και με προσωπική παρέμβαση του Προέδρου κ.Ιωαννίδη Στυλιανού επετεύχθηκε η συνεργασία του ΑΤΕΙΘ με το ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ.

Το πρόγραμμα της Συνεργασίας αφορά τη χρήση των εγκαταστάσεων του Τμήματος Ηλεκτρονικής για τη διεξαγωγή μαθημάτων και Ομαδικών Συμβουλευτικών Συναντήσεων όλων των Προπτυχιακών και των Μεταπτυχιακών Ειδικοτήτων του ΕΑΠ.

Το πρόγραμμα άρχισε να υλοποιείται από τον Οκτώβριο και μετά την υπογραφή των συμβολαίων από τον Προεδρο της Επιπροπής Ερευνών κ. Καρακολτσίδη Παύλο.

Επιστημονικοί Υπεύθυνοι του έργου είναι ο Προϊστάμενος του τμήματος Ηλεκτρονικής καθηγητής κ. Χατζηγκαϊδας Αθανάσιος και ο καθηγητής Εφαρμογών Αλεξανδρής Αλέξανδρος.

Σύσκεψη της Τεχνικής Επιτροπής 4.4 «Γέφυρες και άλλα Τεχνικά» του Παγκόσμιου Οργανισμού Οδοποιίας (PIARC)



Πραγματοποιήθηκε 13 - 18 Μαΐου 2007 στην πόλη Nagoya της Ιαπωνίας η προγραμματισμένη συνάντηση των Εθνικών Εκπροσώπων της Τεχνικής Επιτροπής 4.4 του Παγκόσμιου Οργανισμού Οδοποιίας.

Στην συνάντηση συμμετείχαν 25 μέλη της Τεχνικής Επιτροπής από 21 χώρες εκπροσωπώντας την Αυστραλία, Αυστρία, Βέλγιο, Γαλλία, Δανία, Ελβετία, Ελλάδα, Ηνωμένο Βασίλειο, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής, Ιαπωνία, Ισπανία, Ιταλία, Καναδά, Λιθουανία, Νορβηγία, Νότιο Αφρική, Πολωνία, Ρουμανία, Σλοβενία, Τσεχία και την Φινλανδία.

Τα θέματα που αναπτύσσονται την περίοδο 2004 - 2007 από την Τεχνική Επιτροπή είναι:

- Σχεδιασμός και Κατασκευή Γεφυρών για Αντοχή σε διάρκεια στο Χρόνο
- Αύξηση της Ανθεκτικότητας και της Διάρκειας Ζωής Υφισταμένων Γεφυρών

- Προσεγγίσεις στην Οικονομικά Αποδοτική Διαχείριση Γεφυρών

Πριν την έναρξη των εργασιών της Επιτροπής πραγματοποιήθηκε σεμινάριο με θέμα «Προκλήσεις στην Συντήρηση Γεφυρών» στο οποίο ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής Δρ. Δημήτρης Κωνσταντινίδης (Γραμματέας της Επιτροπής) παρουσίασε την εισήγηση «Planning Ahead for Effective Bridge Maintenance: The Greek Experience». Το σεμινάριο παρακολούθησαν 110 στελέχη της Ιαπωνικής Ένωσης Συντήρησης Αυτοκινητοδρόμων και της Ιαπωνικής Ένωσης Μηχανικών Γεφυρών.

Στις εργασίες της Επιτροπής παρευρέθηκαν ο Πρόεδρος των Ιαπωνικών Αυτοκινητοδρόμων κ. T. Suzuki, ο Γενικός Διευθυντής της Περιφέρειας Chubu του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών της Ιαπωνίας κ. M. Kanai, ο Επίτιμος Πρόεδρος της PIARC Dr. H. Mitani και ο Πρόεδρος της Ιαπωνικής Εθνικής Αντιπροσωπίας στην PIARC κ. H. Fujikawa.

Στις 17 Μαΐου πραγματοποιήθηκε τεχνική επίσκεψη σε γέφυρες της Περιφέρειας Chubu και σε τμήματα του υπό κατασκευή αυτοκινητόδρομου ταχείας κυκλοφορίας της Nagoya, πόλη που φιλοξένησε την Έκθεση Expo 2005.



Η ερευνητική ομάδα αποτελούμενη από τους

- Α) Νικόλαο Κουτίνα, Επίκουρο καθηγητή, Επιστημονικό Υπεύθυνο
- Β) Βασίλειο Τάσιο, Καθηγητή Εφαρμογών, συντονιστή
- Γ) Κωνσταντίνο Ρούμπο, Επιστημονικό συνεργάτη
- Δ) Τσιμπλέκη Αικατερίνη, Εργαστηριακή συνεργάτιδα

Πολλαπλασίασε στο Αγρόκτημα του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. φυτά ευκαλύπτου 35 διαφορετικών ειδών στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος " Παραγωγή και εγκατάσταση επιλεγμένων γενοτύπων ευκαλύπτου με δυνατότητα προσαρμογής στη Βόρεια Ελλάδα ", το οποίο χρηματοδοτείται από την επιτροπή ερευνών του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.

Τα διάφορα είδη ευκαλύπτου που αναπτύσσονται ήδη στο αγρόκτημα παρουσιάζουν ενδιαφέρον για τα εξής:



1) Χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση του περιβάλλοντος. Έχουν την ικανότητα να αποστραγγίζουν ελώδεις περιοχές ή περιοχές με ανεβασμένη υπόγεια στάθμη νερού. Τα αιθέρια έλαια των φύλλων τους έχουν εντομοαπωθητικές ιδιότητες. Και τα δύο αυτά χαρακτηριστικά παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για την ευρύτερη περιοχή της Σίνδου, περιοχή υποβαθμισμένη με υπόγεια στάθμη νερών πλησίον της επιφάνειας του εδάφους και σοβαρό πρόβλημα κουνουπιών λόγω της εκτεταμένης ορυζοκαλλιέργειας.

2) Ορισμένα είδη αυξάνουν ταχύτατα και αποκτούν μεγάλες διαστάσεις. Έτσι, παράγουν μεγάλη ποσότητα χρήσιμης ξυλείας ενώ ταυτόχρονα συμβάλλουν στην εξυγίανση των περιοχών στις οποίες καλλιεργούνται.

3) Ορισμένες ποικιλίες ευκαλύπτου, όπως η Blue baby, χρησιμοποιούνται για την παραγωγή φυλλώματος που χρησιμοποιείται στην ανθοδευτική ως πρασινάδα στις ανθοδέσμες. Οι ποικιλίες αυτές μπορούν να καλλιεργούνται περιμετρικά σε αγρούς και έτσι οι παραγωγοί να έχουν συμπληρωματικό εισόδημα.

4) Πολλές ποικιλίες ευκαλύπτου σχηματίζουν άνθη με εντυπωσιακό χρώμα και σε συνδυασμό με το νάνο μέγεθος που αποκτούν χρησιμοποιούνται ως καλλωπιστικά δένδρα.

5) Αρκετές ποικιλίες ευκαλύπτου καλλιεργούνται σε φυτοδοχεία ως καλλωπιστικά φυτά δωματίου, εσωτερικών χώρων.

