

Η ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΤΗΚΕ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΝΤΥΠΟ ΥΛΙΚΟ:

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

1. Bach, H., [et. al.] Electrochemistry of glasses and glass melts, including glass electrodes. Berlin: Springer-Verlag, 2001. Αρ. εις.: 5947. Ταξ. αρ.: 666.1 ELE
 2. Bjorhovde, R., [et. al.] Structural steel selection considerations: A guide for students, educators, designers, and builders. Virginia: ASCE, 2001. Αρ. εις.: 5948. Ταξ. αρ.: 624.1821 STR
 3. The Brick Development Association. The BDA guide to successful brickwork: Woodside house, winkfield, windsor, berks. 2nd ed. Oxford: Butterworth-Heinemann, 2000. Αρ. εις.: 5992. Ταξ. αρ.: 693.21 BDA
 4. Chung, Deborah D.L. Applied materials science: Applications of engineering materials in structural, electronics, thermal and other industries. Boca Raton: CRC Press, 2001. Αρ. εις.: 5946. Ταξ. αρ.: 620.11 CHU
 5. Clark, S., [et. al.] Rapid detection assays for food and water. Cambridge: RSC Royal Society of Chemistry, 2001. Αρ. εις.: 5991. Ταξ. αρ.: 664. 07 RAP
 6. Davies, J. Lightweight sandwich construction. London: Blackwell Science, 2001. Αρ. εις.: 5990. Ταξ. αρ.: 624.1779 LIG
 7. Guidelines for instrumentation and measurements for monitoring dam performance. Virginia : ASCE, 2000. Αρ. εις.: 5991. Ταξ. αρ.: 627.8 GUI
 8. Jamshidi, M., [et. al.] Robust control systems with genetic algorithms. Boca Raton : CRC Press, 2003. Αρ. εις.: 5961. Ταξ. αρ.: 629.8 ROB
 9. Jenkins M., [et.al.] Mechanical, thermal and environmental testing and performance of ceramic composites and components. West Conshohocken: ASTM, 2000. Αρ. εις.: 5960. Ταξ. αρ.: 620.14 MEC
 10. Haddad, Y. Mechanical behaviour of engineering materials. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2000. 2 vols. Αρ. εις.: 5955, 5956. Ταξ. αρ.: 620.112 HAD
 11. Hemsley, J.A., ed. Design applications of raft foundations. London: Thomas Telford, 2000. Αρ. εις.: 5953. Ταξ. αρ.: 624.15136 DES
 12. Knackstedt, M.V. The interior design business handbook: a complete guide to profitability. New York: John Wiley & Sons, 2002. Αρ. εις.: 5964. Ταξ. αρ.: 729.068 KNA
 13. Mapelli, E.G. Urban Environments. West Sussex: Wiley-Academy, 2001. Αρ. εις.: 5965. Ταξ. αρ.: 720.47 MAP
 14. Masonry test methods and specifications for the building industry. 4th ed. West Conshohocken : ASTM, 2001. Αρ. εις.: 5950. Ταξ. αρ.: 620.130218 MAS
 15. Pearce, M., Jobson R. Bridge Builders. West Sussex: Wiley-Academy, 2002. Αρ. εις.: 5959. Ταξ. αρ.: 725.98 PEA
 16. Sadiku, Matthew N.O. Optical and wireless communications: Next generation networks. Florida: CRC Press, 2002. Αρ. εις.: 5962. Ταξ. αρ.: 621. 3827 SAD
 17. Schittich, C., ed. In detail : Interior spaces: Space, light, materials. Muenchen: Institute fuer internationale Architektur-Dokumentation, 2002. Αρ. εις.: 5963. Ταξ. αρ.: 729 DET
 18. Toor, P.M., ed. Structural integrity of fasteners. Vol. 2. Philadelphia: ASTM, 2000. Αρ. εις.: 5981. Ταξ. αρ.: 621.88 STR
- Ωράριο λειτουργίας της Βιβλιοθήκης και της Τράπεζας Πληροφοριών του ΤΕΕ

• Η Βιβλιοθήκη εξυπηρετεί το κοινό της από Δευτέρα έως Παρασκευή τις ώρες 10.00-14.00 και δύο φορές τα απογεύματα Δευτέρα και Πέμπτη από τις 17.00-20.00

• Η Τράπεζα Πληροφοριών εξυπηρετεί το κοινό της από Δευτέρα έως Παρασκευή 10.00-14.30 και 17.00-20.00

Διδασκαλία στα Πληροφορικά Συστήματα

Τα Τμήματα Οικονομικών Επιστημών, Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας που συμμετέχουν στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στα Πληροφορικά Συστήματα, καλούν τους υποψηφίους που ενδιαφέρονται να εκπονήσουν Διδακτορική Διατριβή να υποβάλουν αίτηση στις ερευνητικές περιοχές που ενδεικτικά αναφέρονται παρακάτω και αφορούν γνωστικά αντικείμενα μελών ΔΕΠ του Προγράμματος:

- Ανάλυση / Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων
- Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης
- Επιχειρησιακή Έρευνα
- Ποιότητα Υπηρεσιών και Κατανομή Πόρων σε Ασύρματα Κινητά Δίκτυα (QOS & Resource Allocation in Wireless Mobile Networks)
- Τεχνο-Οικονομικά των Τηλεπικοινωνιών και Οικονομικά των Δικτύων (Techno-economics of Telecommunications and Network Economics)
- Προσαρμοστική και Κινητή Ηλεκτρονική Μάθηση (Adaptive and Mobile E-Learning)
- Ευφυείς Πράκτορες και Κινητό Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Intelligent Agents and Mobile E-Commerce)
- Επιχειρηματική Μοντελοποίηση και Αρχιτεκτονικές
- Ολοκλήρωση Επιχειρηματικών Εφαρμογών (enterprise application integration)- Διαλειτουργικότητα (interoperability)
- Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (e-government)
- Πληροφοριακά Συστήματα για Ηλεκτρονικό Επιχειρείν
- Πληροφοριακά Συστήματα και Στρατηγικό Management
- Σημασιολογικός Ιστός (Semantic Web)
- Ηλεκτρονικό Εμπόριο

Το Διδακτορικό Δίπλωμα του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών απονέμεται για μια πρωτότυπη συμβολή σ' ένα από τα θέματα που αποτελούν αντικείμενο των Πληροφοριακών Συστημάτων.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έως 31 Μαΐου 2004 στη Γραμματεία των Διατμηματικών Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών τα απαιτούμενα δικαιολογητικά εφόσον προηγουμένως έχουν την σύμφωνη γνώμη προτεινόμενου Επιβλέποντα Καθηγητή:

Οι κάτοχοι τίτλου ΑΕΙ της αλλοδαπής οφείλουν να προσκομίσουν την αναγνώριση του τίτλου τους από το ΔΙΚΑΤΣΑ.

Για περισσότερες πληροφορίες και παραλαβή των εντύπων σε ηλεκτρονική μορφή οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφτούν την σελίδα του μεταπτυχιακού προγράμματος στην διεύθυνση <http://www.uom.gr> ή ν' απευθυνθούν στην Γραμματεία των Δ.Π.Μ.Σ. (κτίριο Η', Ισόγειο) του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Εγνατία 156, Θεσσαλονίκη, τηλ. 2310-891531 ■

Η «Στοά της Επιστήμης»

Ως τις 15 Ιουλίου θα είναι ανοικτή για το κοινό η έκθεση «Στοά της Επιστήμης» (Science Tunnel), στο πλαίσιο της δοκιμαστικής λειτουργίας των νέων εγκαταστάσεων του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας.

Η έκθεση προετοιμάστηκε από το ερευνητικό ίδρυμα MAX PLANCK της Γερμανίας με την ευκαιρία οργάνωσης της Παγκόσμιας Έκθεσης EXPO

2000 στο Ανόβερο και έκτοτε περιοδεύει σε διάφορες πόλεις του κόσμου. Η μεταφορά της έκθεσης στη Θεσσαλονίκη και η λειτουργία της πραγματοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος του Υπουργείου Πολιτισμού.

Η έκθεση, που κυρίως απευθύνεται σε νεαρά άτομα και μαθητές λυκείων και ΤΕΕ, παρουσιάζει τα σημαντικά βήματα εξέλιξης της επιστημονικής γνώσης, όπως επίσης τις προκλήσεις που αντιμετωπίζουν σήμερα οι επιστήμονες ενώ θίγει τα προβλήματα τα σχετικά με την ανθρώπινη συνύπαρξη και το μέλλον του πλανήτη μας και του σύμπαντος.

Σημειώνεται ότι το Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας σχεδιάστηκαν βάσει των διεθνών εμπειριών και με τη συνεργασία επίλεκτων Ελλήνων και ξένων ειδικών, ως φορέας προβολής της επιστημονικής και τεχνολογικής παράδοσης, με στόχο την «προσέγγιση και κατανόηση της επιστήμης και τεχνολογίας από όλους».

Οι κύριες εγκαταστάσεις του φορέα περιλαμβάνουν: μουσείο τεχνολογίας, κινηματοθέατρο ευρείας οθόνης, πάρκο μεγάλων εκθεμάτων και κήπους, αίθουσα επιδείξεων και πειραμάτων, χώρους εστίασης και αναψυχής, χώρους πώλησης προϊόντων επιστημονικών εφαρμογών κ.αλ. Ως το Σεπτέμβριο του 2004 αναμένεται να ολοκληρωθούν όλες οι εργασίες οπότε να ακολουθήσουν τα εγκαίνια και η πλήρης λειτουργία του Κέντρου ■

