

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΤΟΝ ΟΡΑC

(<http://opac.tee.gr>)

Μέσα από τον κατάλογο ΟΡΑC του ΤΕΕ ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να αναζητήσει βιβλιογραφία στις παρακάτω εννέα Βάσεις Δεδομένων:

01. Συλλογικός Κατάλογος Βιβλιοθηκών ΤΕΕ. Στον συλλογικό κατάλογο των Βιβλιοθηκών του ΤΕΕ ο χρήστης μπορεί να αναζητήσει: Βιβλία, Περιοδικά, Πρότυπα, Έργο ΤΕΕ (συνέδρια, ημερίδες, σεμινάρια, ομάδες εργασίας κλπ). **02. Τεχνικά Χρονικά (1932 - 1980)** Σ' αυτή τη βάση είναι καταχωρημένα τα Τεχνικά Χρονικά από το 1932 έως το 1980. Από το 1981 - σήμερα το περιοδικό απεικονίζεται στο «Συλλογικό Κατάλογο των Βιβλιοθηκών του ΤΕΕ» Επίσης από το 1998 - σήμερα μέσα από το site των εκδόσεων του ΤΕΕ (www.tee.gr) και ακολουθούμε το link «Εκδόσεις» είναι δυνατή η ανάκτηση του πλήρους κειμένου σε ηλεκτρονική μορφή. **03. Αναζήτηση στο Ενημερωτικό Δελτίο ΤΕΕ.** Περιλαμβάνει αφιερώματα, νομοθεσία, άρθρα κλπ από το 1960 έως σήμερα. **04. Μηχανικοί.** Βιογραφία, Εργογραφία ελλήνων μηχανικών. **05. Κτίρια (Αττική)** . Κτίρια Νομού Αττικής. **06. Αφίσσες ΤΕΕ.** **07. Κάστρα.** Κάστρα Δυτικής Κρήτης. **08. Πρότυπα.** Κατάλογος Προτύπων Τεκμηρίωσης. **09. Ποιότητα.** Βιβλιογραφική Βάση Δεδομένων σε θέματα Ποιότητας

Για την αναζήτηση στις προαναφερόμενες Βάσεις Δεδομένων ο χρήστης μπορεί να παραλείψει την κατάληξη της λέξης-κλειδιού αντικαθιστώντας την με το σύμβολο * (αστερίσκος = shift8). Με αυτόν τον τρόπο διευρύνεται η αναζήτηση και περιορίζεται η πιθανότητα να χαθεί μέρος της πληροφορίας. Π.χ. δίνοντας την λέξη - κλειδί « κατασκευ*» η έρευνα περιλαμβάνει τις λέξεις κατασκευή, κατασκευές, κατασκευαστικός, κατασκευαστικές, κατασκευάζω κλπ.

Τα φίλτρα αναζήτησης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά ή διαζευκτικά παρουσιάζονται στη συνέχεια:

- **Οπουδήποτε:** Το φίλτρο αυτό επιλέγεται στην περίπτωση που οι πληροφορίες για την βιβλιογραφία είναι πολύ γενικές ή ο χρήστης ενδιαφέρεται να εντοπίσει τη συγκεκριμένη λέξη-κλειδί σε οποιοδήποτε μέρος της εγγραφής (π.χ. τίτλο, θέμα, περίληψη, κλπ)
- **Τίτλος:** Επιλέγεται όταν είναι γνωστός ο τίτλος ή μέρος του τίτλου του υλικού που θέλουμε να εντοπίσουμε.
- **Τίτλος σειράς:** Σ' αυτήν την περίπτωση δίνεται ο τίτλος τις σειράς που περιλαμβάνει το υλικό που αναζητείται (π.χ. Lecture Notes in Computer Science, Χώρος και Κοινωνία)
- **Συγγραφέας - φορέας:** Η αναζήτηση εδώ γίνεται βάση του ονόματος του συγγραφέα ή του φορέα που έχει την ευθύνη του υλικού (π.χ. ΤΕΕ*, ASHRAE, κλπ) Π.χ. για να εντοπίσουμε τις μελέτες του ΤΕΕ/Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας που έγιναν το 2005 πρέπει να επιλέξουμε και να συνδυάσουμε τα εξής φίλτρα:

Συμπληρώστε αυτή την φόρμα αναζήτησης:

Συγγραφέας-Φορέας	ΤΕΕ - Τμ. Κεντρ. Μακεδονίας	And
Κατηγορία-υλικού	μελέτ*	And
Έτος έκδοσης	2005	

Αναζήτηση Διαγραφή

- **Εκδοτικός οίκος:** Δίνοντας το όνομα εκδοτικού οίκου ο ενδιαφερόμενος μπορεί να πάρει την λίστα των βιβλίων του συγκεκριμένου εκδοτικού οίκου που έχουν οι Βιβλιοθήκες του ΤΕΕ.
- **Θέμα:** Επιλέγεται για εντοπισμό βιβλιογραφίας πάνω σε συγκεκριμένο θέμα. Σ' αυτή την περίπτωση η αναζητούμενη λέξη-κλειδί πιθανών να βρίσκεται μόνο στο πεδίο θέματος, αλλά στη λίστα του αποτελέσματος της αναζήτησης θα υπάρχουν εκτός από τις ελληνικές και ξενόγλωσσες πηγές (π.χ. Προστασία μνημείων AND Θεσσαλονίκη)
- **Κατηγορία υλικού:** Εδώ ο χρήστης μπορεί να διευκρινίσει το είδος του υλικού που θέλει να εντοπίσει (π.χ. μελέτη, διδακτορικό, συνέδριο κλπ.)
- **ISBN - ISSN:** Το φίλτρο αυτό χρησιμοποιείται όταν είναι διαθέσιμος ο αριθμός ISBN του βιβλίου ή ο αριθμός ISSN του περιοδικού που ενδιαφέρει τον χρήστη.
- **Έτος έκδοσης:** Η αναζήτηση εδώ γίνεται βάση τη χρονιά έκδοσης. Στην περίπτωση που ο χρήστης δεν είναι σίγουρος για τη χρονιά έκδοσης, σκόπιμο θα ήταν να αντικαταστήσει το τελευταίο ψηφίο με το σύμβολο * (αστερίσκος), π.χ. 200*.
- **Τόπος έκδοσης:** Στην περίπτωση που ο χρήστης ενδιαφέρεται να εντοπίσει το βιβλίο που έχουν εκδοθεί σε μια συγκεκριμένη πόλη μπορεί να χρησιμοποιήσει το φίλτρο αυτό.
- **Γλώσσα:** Επιλέγεται σαν φίλτρο για να ορίσουμε τη γλώσσα στην οποία θέλουμε να είναι το υλικό αναζητούμε

Με την ολοκλήρωση της αναζήτησης ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να ακολουθήσει το link της κάθε εγγραφής για να αντλήσει περισσότερες πληροφορίες για το υλικό που τον ενδιαφέρει, καθώς, και να εντοπίσει τη θέση του στο ράφι της Βιβλιοθήκης. Συγκεκριμένα τα βιβλία της Βιβλιοθήκης του Περιφερειακού μας Τμήματος έχουν τον κωδικό ΚΜΑ, ΒΙΒΛ/ΘΕΣΣΑΛΟΝ.

2^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ – ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ

Ο Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών (ΠΣΧΜ) και το Ινστιτούτο Τεχνικής Χημικών Διεργασιών (ΙΤΧΗΔ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) διοργανώνουν στις **26-27 Απριλίου του 2007** το 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εναλλακτικών Καυσίμων και Βιοκαυσίμων στη λίμνη Πλαστήρα του νομού Καρδίτσας.

Οι θεματικές Ενότητες του συνεδρίου είναι:

- Βιοκαύσιμα (1ης και 2ης γενιάς)
- Εναλλακτικά καύσιμα
- Υδρογόνο και κυψελίδες καυσίμου
- Προδιαγραφές - Ποιοτικός έλεγχος βιοκαυσίμων
- Ενεργειακές καλλιέργειες
- Αγορά βιοκαυσίμων - Στρατηγικές προώθησης- Θεσμικό πλαίσιο

Το συνέδριο απευθύνεται σε:

- Ερευνητές από Ακαδημαϊκά και Ερευνητικά Ιδρύματα
- Εταιρείες που εμπλέκονται στο σύστημα παραγωγής και διακίνησης καυσίμων
- Ενδιαφερόμενους από τον δημόσιο τομέα.
- Σε φοιτητές και μεταπτυχιακούς φοιτητές.

Πληροφορίες: Οργανωτική Γραμματεία, Τάνια Βαλασιάδου, Τηλ: 2310498300, Fax: 2310498380, E-mail: tania@cperi.certh.gr.

6^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου προσκαλεί τους ερευνητές που δραστηριοποιούνται στο χώρο της Χημικής Μηχανικής και σε άμεσα συγγενείς τομείς, καθώς και τους επιστήμονες και στελέχη της βιομηχανίας να συμμετάσχουν στο 6ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, το οποίο θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα, στις **31 Μαΐου - 2 Ιουνίου 2007**.

Σκοπός του Συνεδρίου είναι η καταγραφή της συμβολής των Ελλήνων επιστημόνων στην πρωτότυπη έρευνα και τις εφαρμογές της Χημικής Μηχανικής. Περισσότερες πληροφορίες θα ανακοινωθούν σύντομα στο δικτυακό τόπο του συνεδρίου <http://www.chemeng.ntua.gr/6resxm> καθώς και στην ιστοσελίδα του ΠΣΧΜ <http://www.psxm.gr>.

Σημαντικές ημερομηνίες:

1 Δεκεμβρίου 2006: Καταληκτική ημερομηνία υποβολής εκτεταμένης περιλήψης (2-3 σελ.).

30 Ιανουαρίου 2007: Απάντηση στους συμμετέχοντες σχετικά με την αποδοχή των περιλήψεων και τον τρόπο παρουσίασης (προφορικά ή αναρτημένη εργασία).

1 Μαρτίου 2007: Τέλος υποβολής πλήρων εργασιών για τα πρακτικά.

ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Εβδομάδα νέων τεχνολογιών και αρχιτεκτονικής οργανώνεται από το τεχνικό περιοδικό ΚΤΙΡΙΟ, το διάστημα **2-6 Οκτωβρίου 2006**.

Τις εκδηλώσεις υποστηρίζουν ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Θεσσαλονίκης, ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Θεσσαλονίκης, ο Σύλλογος Μηχανολόγων-Ηλεκτρολόγων Β.Ε., η Ένωση Διακοσμητών Β.Ε. και ο Σύνδεσμος Οικοδομικών Επιχειρήσεων Β.Ε. Χώρος είναι η αίθουσα εκδηλώσεων του περιοδικού ΚΤΙΡΙΟ, Ελ. Βενιζέλου 2, Καλαμαριά, τηλ. 2310 480340.

Ομιλητές:

- Ήβη Νανοπούλου, Δευτέρα 2 Οκτωβρίου,
- Δημήτρης Ησαΐας, Τρίτη 3 Οκτωβρίου,
- Δημήτρης Μπίκας, Τετάρτη 4 Οκτωβρίου,
- Γιώργος Φατσέας, Πέμπτη 5 Οκτωβρίου,
- Δημήτρης Ποτηρόπουλος, Παρασκευή 6 Οκτωβρίου.