

{+αθρ(0)ισεις
syn_athr(0)isis}

ΣΥΝ_ΑΘΡΟΙΣΕΙΣ

Έκθεση, Φεβρουάριος 2008



Η ανάγνωση του περιβάλλοντος μας ως άθροισμα πολλαπλών συστημάτων που υπόκεινται σε εξωτερικούς και εσωτερικούς κανόνες όπως διατυπώνεται στη φιλοσοφία, τη βιολογία, τα μαθηματικά, τη φυσική και την κοινωνιολογία, μεταφράζεται σε αρχιτεκτονική πρακτική από μια αναδυόμενη σχολή αρχιτεκτόνων την τελευταία δεκαετία.

Το TEE/TKM, σε συνεργασία με τη HELEXPO A.E. διοργανώνει, στα πλαίσια της INFACOMA, έκθεση νέων, διεθνούς εμβέλειας αρχιτεκτονικών γραφείων, με τον τίτλο ΣΥΝ_ΑΘΡΟΙΣΕΙΣ.

Η έκθεση έχει σαν βασικό πυρήνα την παρουσίαση σύγχρονων αρχιτεκτονικών έργων που έχουν ως κοινό παρονομαστή τη χρήση της πολλαπλασιαζόμενης μονάδας, του σμήνους, που προκύπτει μέσα από ψηφιακές διαδικασίες. Η πολλαπλασιαζόμενη αυτή μονάδα υπακούει στην κοινή λογική μιας ομάδας, σε ένα σύνολο κωδικών επικοινωνίας, που στη γλώσσα των υπολογιστών αποκαλούμε αλγόριθμο.

Η λογική αυτή δημιουργεί νέες προοπτικές στην κατασκευή, αφού αναλύοντας το σύστημα σε μονάδες μπορεί να οδηγήσει σε ένα είδος προτυποποίησης. Τα μηχανήματα κοπής τρισδιάστατων αντικειμένων σε ποικίλες διαστάσεις, άξονες και υλικά δημιουργούν νέες δυνατότητες για τις συνθέσεις προκατασκευασμένων μονάδων. Νέα δομικά υλικά προκύπτουν που αντικαθιστούν τα αυστηρά γεωμετρικά προκατασκευασμένα panels.

Οι προτεινόμενοι αρχιτέκτονες έχουν επιλεγεί με βάση την πρόσφατη δραστηριότητα τους τόσο στην αρχιτεκτονική πρακτική με υλοποιημένα έργα όσο και με βάση τη συμμετοχή τους ως διδάσκοντες ή ως επισκέπτες κριτές, σε αρχιτεκτονικές σχολές που εντάσσουν την παραπάνω λογική στην έρευνα τους.



>>ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

>Biothing - Alisa Andrasek (New York)

Η Alisa Andrasek εργάζεται στη Νέα Υόρκη και το έργο της επικεντρώνεται στην εμπλοκή των υπολογιστικών διαδικασιών στο σχεδιασμό και στην αρχιτεκτονική. Έχει διδάξει αρχιτεκτονικό σχεδιασμό και θεωρητικά σεμινάρια στο Columbia University, στο University of Pennsylvania, στο Rensselaer Polytechnic Institute και στο Pratt Institute.

>Emergent - Tom Wiscombe (Los Angeles)

Οι EMERGENT δρουν στο Los Angeles και διερευνούν ζητήματα δομής, τεκτονικής, και υλικότητας μέσα από την κτισμένη μορφή. Το γραφείο αποτελεί μια πλατφόρμα για πειραματισμό, τεχνικές και λογικές μόχλευσης πεδίων εκτός της αρχιτεκτονικής που συμπεριλαμβάνουν τη βιολογία, την επιστήμη της πολυπλοκότητας, την αεροναυπηγική, και τον υπολογισμό. Ο Tom Wiscombe διδάσκει στο Design and Technology Faculty, **SCI_Arc**.

>Evan Douglass Studio - Evan Douglass (New York)

Ο Evan Douglass ζει και εργάζεται στη Νέα Υόρκη. Το έργο του εστιάζεται στην πρωτοποριακή έρευνα των αυτο-γεννόμενων συστημάτων, της τεχνολογίας μεμβρανών και της σύγχρονης κατασκευής. Ο Evan Douglass είναι πρόεδρος του Προπτυχιακού Τμήματος της Αρχιτεκτονικής, του Pratt Institute, στη Νέα Υόρκη.

>Hyperbody - (TUDelft)

Η ομάδα Hyperbody του πανεπιστημίου TU Delft που διευθύνεται από τον καθηγητή Kas Oosterhuis, ασχολείται ενεργά με την ανάπτυξη της διαδραστικής αρχιτεκτονικής και έχει συνεργαστεί με το γραφείο ONL [Oosterhuis_Lénárd] στην εγκατάσταση «Muscle NSA» και στο «Ψηφιακό Περιπέτρο».

>Minimaforms - Theodore Spyropoulos, Stephen Spyropoulos (London | New York)

Το γραφείο Minimaforms με έδρα το Λονδίνο και τη Νέα Υόρκη, είναι ένα πειραματικό αρχιτεκτονικό γραφείο που διερευνά έργα που προκαλούν και προάγουν νέα μέσα επικοινωνίας. Ο Theodore Spyropoulos συν-διευθύνει

το Μεταπτυχιακό Τμήμα Design Research Lab [DRL] της σχολής Architectural Association, και ο Stephen Spyropoulos είναι διευθυντής σχεδιασμού στο Heavy ενώ διδάσκει στο Mason Gross School of the Arts, στο Rutgers University.

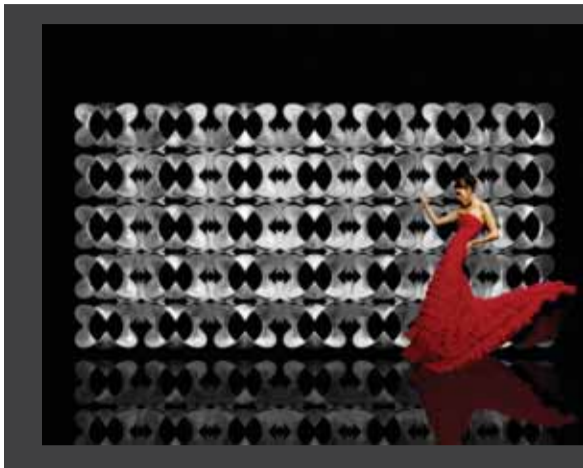
>Servo - Marcelyn Gow, Ulrika Karlsson, Chris Perry (Stockholm | Los Angeles | New York)

Οι servo είναι ένα γραφείο αρχιτεκτονικής και σχεδιαστική έρευνας που πειραματίζεται με την τεχνολογία, την παραγωγή, και το υλικό σε πραγματική κλίμακα. Η Marcelyn Gow διδάσκει στο Τμήμα Αρχιτεκτονικής και Αστικού Σχεδιασμού του UCLA, στο Los Angeles. Η Ulrika Karlsson έχει διδάξει στο Royal Institute of Technology School of Architecture, στη Στοκχόλμη, και στο Μεταπτυχιακό Τμήμα της Αρχιτεκτονικής του UCLA, ενώ ο Chris Perry έχει διδάξει στο Columbia University, στο University of Pennsylvania, στο Cornell University, και στο Pratt Institute, στη Νέα Υόρκη.

>Sinestezia - Ana Zatezalo, Cedimir Ristic (Belgrade | Paris)

Το γραφείο Sinestezia με έδρα το Βελιγράδι και το Παρίσι ασχολείται με τον αρχιτεκτονικό και τον αστικό σχεδιασμό, το σχεδιασμό επίπλου και το σχεδιασμό προϊόντων, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στη προώθηση των έργων μέσα από τη διαχείριση τους από τη διοίκηση,





αλλά και τη χρήση τους κατά τη διάρκεια ζωής τους.

>Small Architecture - Paul Brady, Eng Ling Ho, Thomas Modeen, Maysaa Al-Mumin (London)

Οι Small Architecture είναι ένα γραφείο με έδρα το Λονδίνο και σύντομα το Κουβέιτ, με εμπειρία σε μια ποικιλία από κλίμακες και τύπους έργων, που εκτείνονται από το σχεδιασμό προϊόντων, στην αρχιτεκτονική και τον αστικό σχεδιασμό.

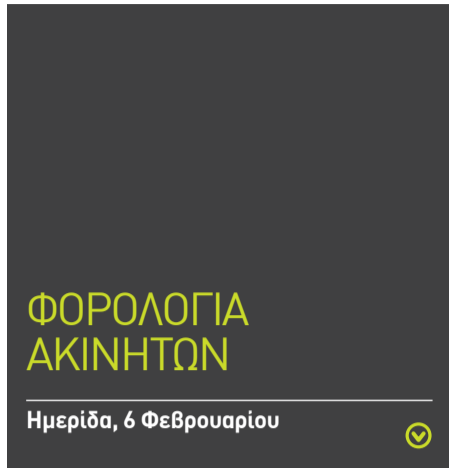
>SUBdV - Anne Save de Beaurecueil, Franklin Lee (London | Sao Paolo)

Το έργο των SUBdV χρησιμοποιεί την Περιβαλλοντική Διακόσμηση για να εισάγει διαφορετικές πολιτιστικές ατζέντες σε οικολογικές κατασκευαστικές στρατηγικές. Η Anne Save de Beaurecueil και ο Franklin Lee διδάσκουν στο Pratt Institute Graduate School of Architecture (GSA) και στο Diploma Unit 2, στη σχολή Architectural Association, στο Λονδίνο.

>Xefirotarch - Hernan Diaz Alonso (Los Angeles)

Το γραφείο xefirotarch με έδρα το Los Angeles, εστιάζει στην αντίληψη διαστρέβλωσης της μεταλλασσόμενης μορφής, μια γέυση που έχει διδαχθεί από τις ταινίες και έχει μεταφερθεί στην αρχιτεκτονική. Ο Hernan Diaz Alonso διδάσκει αρχιτεκτονικό σχεδιασμό στο Μεταπτυχιακό Τμήμα Αρχιτεκτονικής GSAPP του Columbia University, στη Νέα Υόρκη, και είναι επισκέπτης διδάκτωρ στο Universitat fur Angewandte Kunst Wien.

Την έκθεση επιμελούνται οι αρχιτέκτονες Γιώτα Αθηνίδου, Σοφία Βυζοβίτη και Χριστίνα Σπηλιώτη



ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ

Ημερίδα, 6 Φεβρουαρίου



Ημερίδα για τη φορολογία των ακινήτων οργανώνει η Μ.Ε. Επαγγελματιών Θεμάτων του ΤΕΕ/ΤΚΜ, την Τετάρτη 6 Φεβρουαρίου 2008, στις 17:30, στο Αμφιθέατρο Τοπογράφων Μηχανικών «Α. Τσιούμης» της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.

Το θέμα της φορολογίας των ακινήτων αφορά μεγάλο αριθμό των Μηχανικών, που ασχολούνται με την ιδιωτική οικοδομική δραστηριότητα, ως μελετητές ή κατασκευαστές.

Το ΤΕΕ/ΤΚΜ, αναγνωρίζοντας ότι το καθεστώς φορολόγησης των ακινήτων είναι πολυσύνθετο, συχνά δυσνόητο και ότι οι πολλές τροποποιήσεις της Νομοθεσίας, που έγιναν στο παρελθόν ή προγραμματίζονται να γίνουν, δημιουργούν προβλήματα και σύγχυση, προγραμματίζει την εκδήλωση



αυτή, για να διευκολύνει τους συναδέλφους Μηχανικούς, που είτε ασχολούνται επαγγελματικά με την οικοδομή είτε το θέμα τους αφορά ως πολίτες.

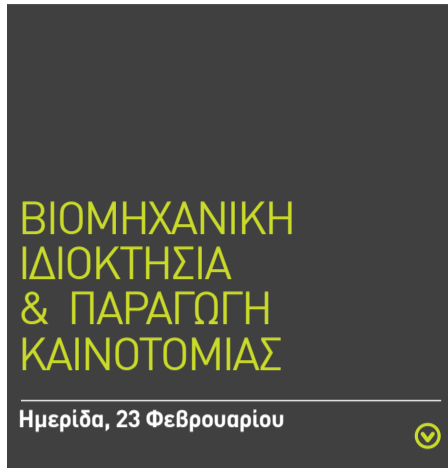
Εισηγητής θα είναι ο κ. Ι. Τύρης, Πρόεδρος της Ένωσης Φοροτεχνικών Οικονομολόγων Βορείου Ελλάδος.

Πρόγραμμα

17:30-18:30 Επερχόμενες αλλαγές στη Φορολογία Ακινήτων. Ι. Τύρης, Φοροτεχνικός, Πρόεδρος Ένωσης Φοροτεχνικών Οικονομολόγων Βορείου Ελλάδος

18:30-19:00 Ερωτήσεις-Συζήτηση

19:00-19:45 Φ.Π.Α. στα Ακίνητα. Ι. Τύρης, Φοροτεχνικός, Πρόεδρος Ένωσης Φοροτεχνικών Οικονομολόγων Βορείου Ελλάδος



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ & ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Ημερίδα, 23 Φεβρουαρίου



Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας - Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας, μετά από πρόταση της Μόνιμης Επιτροπής Βιομηχανίας και Νέων Υλικών του Τμήματος, διοργανώνει ημερίδα με θέμα «Βιομηχανική ιδιοκτησία και παραγωγή καινοτομίας σε Ελλάδα και ΕΕ». Η εκδήλωση-ημερίδα θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο 23 Φεβρουαρίου 2008, στο Συνεδριακό Κέντρο Νικ. Γερμανός της HELEXPO από τις 09.00 έως τις 15.00 κατά τη διάρκεια της έκθεσης INFACOMA 2008. Σκοπός της ημερίδας είναι η ενημέρωση όλων των ενδιαφερομένων και κυρίως των συναδέλφων Μηχανικών αναφορικά με το υφιστάμενο νομικό πλαίσιο και τη διαδικασία κατοχύρωσης και απόκτησης τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας. Επιπλέον θα παρουσιαστούν περιπτώσεις παραγωγής καινοτομίας από ελληνικές επιχειρήσεις. Στην ημερίδα θα συμμετέχουν το Υπουργείο Ανάπτυξης, ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, ο Δικηγορικός Σύλλογος Θεσσαλονίκης, η Επιτροπή Ερευνών του ΑΠΘ και εκπρόσωποι ελληνικών επιχειρήσεων. Στη εκδήλωση θα αναλυθούν θέματα σχετικά με την προστασία των εφευρέσεων και των βιομηχανικών σχεδίων με τίτλους βιομηχανικής ιδιοκτησίας, τα είδη των τίτλων, ο τρόπος σύνταξης των αιτήσεων και η διαδικασία απόκτησης αυτών, η νομολογία γύρω από την Βιομηχανική Ιδιοκτησία, τρόποι μεταφοράς τεχνολογίας και τεχνολογίας - πνευματικά δικαιώματα, μελέτες περιπτώσεων παραγωγής καινοτομίας.



ΠΡΩΤΟΧΡΟΝΙΑΤΙΚΗ ΠΙΤΑ ΤΕΕ/ΤΚΜ

31 Ιανουαρίου



Το «στιγμή» των στόχων της πρώτης θητείας του θα δώσει την Πέμπτη 31 Ιανουαρίου ο πρόεδρος του ΤΕΕ/ΤΚΜ, Τάσος Κονακλίδης, κατά την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας του Τμήματος για το 2008.

Βέβαια, η βραδιά της 31ης Ιανουαρίου δεν θα έχει μόνο ενημερωτικό χαρακτήρα, αλλά και ψυχαγωγικό, αφού με φόντο τον φωτισμένο Θερμαϊκό Κόλπο, μηχανικοί όλων των ειδικοτήτων θα έχουν τη δυνατότητα να απολαύσουν το ποτό τους, να συζητήσουν και να ανταλλάξουν ευχές για τη νέα χρονιά.

Το ΤΕΕ/ΤΚΜ θα κόψει την πίτα του στο καφέ-μπαρ «INTERNI» στη νέα παραλία Θεσσαλονίκης, στις 9 το βράδυ της 31ης Ιανουαρίου. Έτσι, στη λήξη του πρώτου μήνα του νέου έτους, θα καλωσορίσουμε όλοι μαζί το 2008. Σας περιμένουμε εκεί, για να τα πούμε από κοντά!

