

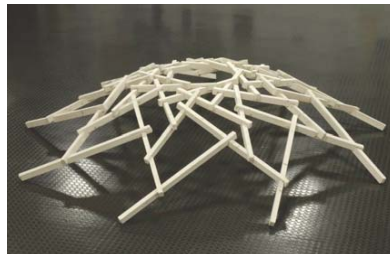
# RECIPROCAL FRAMES

...εργαστήριο σχεδιασμού και υλοποίησης κατασκευών σε κλίμακα 1:1...



"NEORADES", ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΘΕΜΑ (2013), Χ. ΜΠΛΕΤΣΑΣ, Α. ΣΟΦΙΑΛΗ, ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ, Μ. ΒΡΟΝΤΙΣΗ

## ΒΟΛΟΣ 28.2-9.3.2014



**ETH zürich**

DEPARTMENT OF ARCHITECTURE  
CHAIR OF ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY

μία πρωτοβουλία  
της Ομάδας [Κ]-ατασκευών



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

**RECIPROCAL FRAMES 2014**

**DESIGN-BUILD WORKSHOP**

Αντικείμενο του εργαστηρίου είναι η τυπολογική, μορφολογική, υλική και κατασκευαστική διερεύνηση δομικών κατασκευών τύπου 'reciprocal frames' με στόχο τη μελέτη μιας ελαφράς κατασκευής για τον προαυλίο χώρο της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και υλοποίηση μιας τυπικής μονάδας (prototype) σε κλίμακα 1:1.

Το εργαστήριο πραγματοποιείται στα πλαίσια της συνεργασίας ERASMUS μεταξύ των Τμημάτων Αρχιτεκτονικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και της Πολυτεχνικής Σχολής της Ζυριχής με αντικείμενο τη διερεύνηση κατασκευαστικών δομών και τεχνολογιών δομησης ξυλινών κατασκευών.

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ:** Παρασκευή 28 Φεβρουαρίου - Κυριακή 9 Μαρτίου 2014  
**ΤΟΠΟΣ:** Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος  
**ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:** Ομάδα [Κ]-ατασκευών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας  
**ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ:** U.Thoenissen, αρχιτεκτων μηχανικός - ETH-Zurich  
M.Βροντίση, αρχιτεκτων μηχανικός - Παν.Θεσσαλίας

**ΓΛΩΣΣΑ:** αγγλικά + ελληνικά  
**ΚΟΣΤΟΣ:** 30€

**ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (ΕΩΣ 21.2.2014):** [omadak@gmail.com](mailto:omadak@gmail.com)

[απο 2<sup>ο</sup> έτος, με σύντομο βιογραφικό και δείγματα δουλειάς, 1-3 σελίδες A4 σε ενα pdf]