

Άγιοι Σέργιος και Βάκχος Καλοπαναγιώτη



Αγία Μαρίνα Λουρουτζίνας



πρόσκληση

14.03.2013



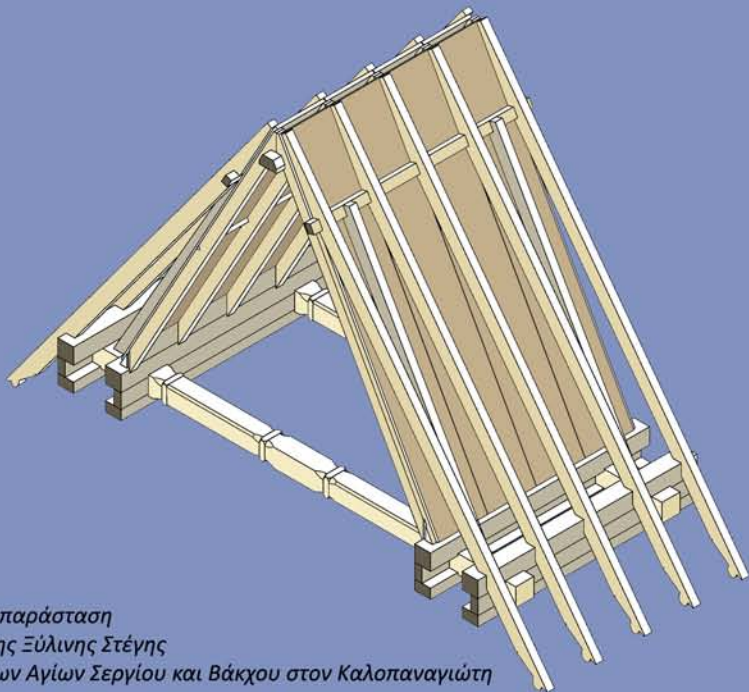
Παναγία Χρυσοπαντάνασσα  
Μαλούντας



Άγιοι Σέργιος και Βάκχος  
Καλοπαναγιώτη



Παναγία Οδηγήτρια Αρεδιού



Χωρική Αναπαράσταση  
Τμήματος της Ξύλινης Στέγης  
του Ναού των Αγίων Σεργίου και Βάκχου στον Καλοπαναγιώτη

Η Κατασκευαστική Ανάλυση ενός Μνημείου θεωρείται εργαλείο για την κατανόηση της σύνθεσης του Δομικού Συστήματός του και της συμπεριφοράς του στις φορτίσεις (στατικές και δυναμικές), καθώς και στις καταπονήσεις (θερμοκρασίας, υγρασίας, γήρανσης κλπ).

Η σπουδή, η κατανόηση και η ανάλυση ενός επιτυχούς Δομικού Συστήματος αναπτύσσουν στο νέο αρχιτέκτονα τη δυνατότητα σύνθεσης και σχεδιασμού ενός σύγχρονου έργου αντίστοιχης επιτυχίας.

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

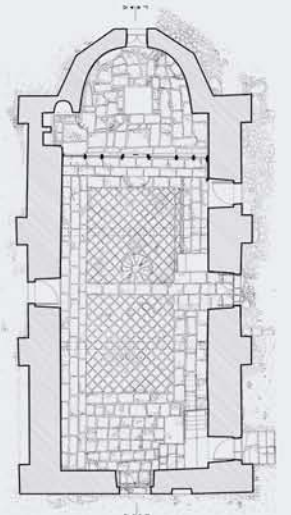
Το Τμήμα Αρχιτεκτονικής, της Σχολής Αρχιτεκτονικής, Καλών και Εφαρμοσμένων Τεχνών του Πανεπιστημίου Frederick, σε συνεργασία με την Ιερά Μητρόπολη Μόρφου, την Ιερά Μητρόπολη Ταμασσού και Ορεινής και το Τμήμα Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων, σας προσκαλεί στην παρουσίαση των ερευνητικών σπουδαστικών εργασιών:

### Αποτύπωση και Κατασκευαστική Ανάλυση Μνημείων:

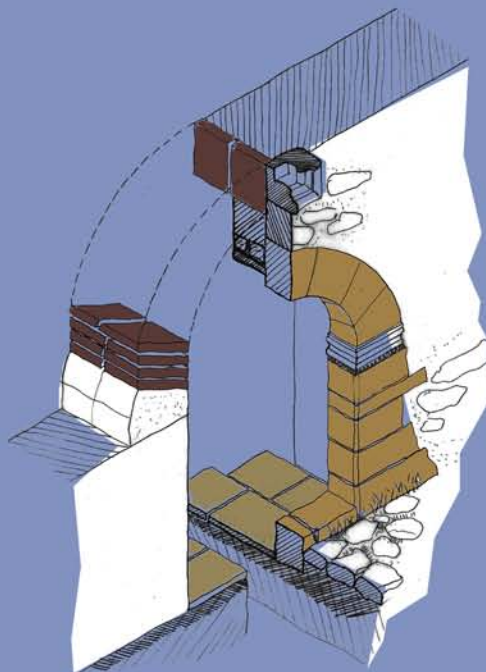
- Ο Βυζαντινός Ναός της Παναγίας Οδηγήτριας στο Αρεδιού,
- Ο Ξυλόστεγος Ναός των Αγίων Σεργίου και Βάκχου στον Καλοπαναγιώτη,
- Ο Μονόκλιτος Ναός της Παναγίας Χρυσοπαντάνασσας στη Μαλούντα,

την Πέμπτη, 14 Μαρτίου 2013, στις 6.30 μ. μ., στο Πανεπιστήμιο Frederick στη Λευκωσία (Γιάννη Φρειδερίκου 7, Παλλουριώτισσα), Αίθουσα Τελετών «Τάσος Παπαδόπουλος», Νέο Κτίριο, 1ος Όροφος.

Στην εκδήλωση θα γίνει σύντομη αναφορά στη συνεργασία του Πανεπιστημίου Frederick με το Τμήμα Αρχαιοτήτων στην αποτύπωση της Αγίας Μαρίας Λουρουτζίνας. Την εκδήλωση προλογίζει ο Πρόεδρος του Τμήματος Καθηγητής Παναγιώτης Τουλιάτος.



**FREDERICK**  
UNIVERSITY



Κατασκευαστικό Ισομετρικό Σκίτσο  
Αποτύπωσης Ανοίγματος  
Ναού Παναγίας Οδηγήτριας Αρεδιού

Η Κατασκευαστική Ανάλυση χρησιμοποιείται ως μέσο για την ανάπτυξη στον σπουδαστή και τον αρχιτέκτονα της ικανότητας για διερευνητική, αναλυτική και αποδομητική σκέψη και μεθοδολογία.

Θεωρείται δε εργαλείο ενίσχυσης της διεπιστημονικής νοοτροπίας και συμπεριφοράς, μέσω της επαφής και συνεργασίας με παράλληλες γνωστικές περιοχές και άλλους επιστήμονες, όπως Πολιτικούς Μηχανικούς, Αρχαιολόγους, Ιστορικούς κλπ.