

Νέα & Δραστηριότητες

Ερευνητικών Ομάδων & Συνεργατών του Καθηγητή Γεωργίου Μαντάνη
του Εργαστηρίου Τεχνολογίας Ξύλου - Τ.Ε.Ι. Λάρισας



20.09.2011

Τα προβλήματα του κλάδου της ξυλοναυπηγικής
Χρυσάνθης Δαφνά & Γεωργίου Μαντάνη

άρθρο

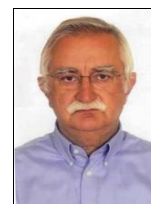


Block test - δοκιμές αντοχής προϊόντων *Platowood* στις ελληνικές συνθήκες [link](#)

Συνταξιοδότηση

του συναδέλφου Καθηγητή Ιωάννη Κακαρά

- επιστολή του Γ. Μαντάνη
- επιστημονικό έργο & καινοτομίες του Ι. Κακαρά
- συνέντευξη του Ι. Κακαρά



Ιωάννης Κακαράς
ιδρυτής του Τμήματος
ΤΕΙ Σχεδιασμού & Τεχνολογίας
Ξύλου & Επίπλου

Νέα Δράση COST FP0904:
συμμετοχή του εργαστηρίου
2nd Conference, 26-28 Mar 2012
Nancy University, France

[link](#)

Papadopoulos AN, Mantanis GI
Vapour sorption studies of pine
wood (*Pinus sylvestris* L.)
treated with DMDHEU [link](#)



Prof. Dr. Nami Kartal, Istanbul University Τουρκίας, **Dept. Forest Biology & Wood Protection Technology** - κοινή έρευνα με τη **NanoPhos** σε συνεργασία με τον συνάδελφο Δρ. Κων. Κακάβα

- **“New nanocompounds for wood biological protection”**

Πτυχιακή εργασία

«Ιδιαιτερότητες & απαιτούμενες προσαρμογές τεχνολογίας κατασκευής ξύλινων σπιτιών στην Ελλάδα» [link](#)
κ.κ. Μωραϊτή & Παπαδόπουλου

35^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο (16-19 Οκτ. 2011) [link](#)
διοργάνωση στο Τμήμα Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου

Δημόσια παρέμβαση
στο Διοικητικό Συμβούλιο
του Πανελληνίου Συνδέσμου
Κατασκευαστών Ξύλινων
Κουφωμάτων [link](#)

«Τώρα είναι η ώρα!» άρθρο υπέρ του νέου νόμου-πλαίσιου για τα ΑΕΙ
εφημερίδα «*Η Ελευθερία*» της Λάρισας, 30-7-2011 [link](#)

«Ελλάδα, άλλαξε!» δημόσια παρέμβαση του Γ. Μαντάνη [link](#)

Πρόσκληση στον
Καθ. Γ. Μαντάνη για
σειρά διαλέξεων στο
Beijing Forestry University
Dept. Wood Sci. & Technology



Belmadur[®] νέα τεχνολογία
τροποποιημένης ξυλείας [link](#)

Guest πρωτότυπη έρευνα!
*Distribution of blue stain in
untreated and DMDHEU treated
Scots pine sapwood panels after
six years of outdoor weathering*

S. Adamopoulos et al. (2011)
Eur. J. Wood Prod. [link](#)

Tricoya
ένα νέο προϊόν τεχνολογίας
χημικής τροποποίησης ινών

Χ. Λυκίδης & Γ. Μαντάνης (2011)
περιοδικό «*Επιπλέον*» [link](#)