

# Νέα & Δραστηριότητες

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



20.06.2011

## Κουπόνι καινοτομίας

Συνεργασία με το Εργαστήριο  
Βιομηχανικού Σχεδιασμού για την  
επιχείρηση ξύλου **WandS A. Βασίλαινας**

[Δελτίο](#)



Σχέδιο: Θανάσης Μπάμπαλης



**Ι. Κακαρά** “Η παραγωγή ξύλου  
στη χώρα μας και η ασκούμενη  
δασική πολιτική” [άρθρο](#)



Επιστολή-δημόσια παρέμβαση που έγινε για τα καρνάγια των Σπετσών  
(7-Φεβ-2011) στον βουλευτή κ. Καρύδη  
**Καθ. Γ. Μαντάνη**  
[link](#) [παρέμβαση στον ΣΚΑΪ 100,3](#)



**Νέα ερευνητική δράση**  
του Εργ. Τεχνολογίας Ξύλου  
«Εφαρμογή νέου προϊόντος  
σε decks εξωτερικού χώρου»

[Δελτίο](#)

**A. Papadopoulos & G. Mantanis**  
Surface treatments for greater  
resistance. FDM Asia (2011)

[article](#)



Prof. Dr. Turgut Sahin, Πανεπιστήμιο SDU Τουρκίας - Κοινή έρευνα με  
το Εργαστήριο Τεχνολογίας Ξύλου (Τ.Ε.Ι. Λάρισας)

- “Nano-based surface treatment effects ... of wood” [link](#)
- “Colour changes in wood surfaces modified ... treatment” [link](#)



Καλές πρακτικές &  
ενθάρρυνση αριστείας [link](#)

Εργαστηριακές δοκιμές κόντρα-πλακέ:  
συνεργασία με την εταιρεία **NTL Chemical** [link](#)



**Νέα δραστηριότητα**  
συνεργασία με ολλανδική Plato  
BV: πειραματική δοκιμή σε  
συνεργασία με Δρ. Αδαμόπουλο  
και Δρ. Μπιρμπίλη [Δελτίο](#)

**Belmadur** δοκιμές της νέας τροποποιημένης  
ξυλείας στη **Method AE** [link](#) [άρθρο](#)

Εφαρμογές τροποποιημένης ξυλείας **Accoya**  
στη χώρα μας! [link](#) [άρθρο](#)



**Πτυχιακή εργασία κ. Χρ. Δαφνά**  
Ξυλοναυπηγεία της Σύρου: κατα-  
γραφική κατασκευής & σημερινά  
προβλήματα του κλάδου [link](#)

Μελέτες αναγνώρισης &  
τεχνική υποστήριξη (cases)

[Δελτίο](#)

**Guest** πρωτότυπη έρευνα!  
Novel use of biomass derived  
alkyl-xylosides in wetting agent  
for paper impregnation suitable  
for the wood-based industry

E. Papadopoulou et al. (2011)  
*Eur. J. Wood Prod.* [link](#)

**Guest** πρωτότυπη έρευνα!  
Quality characteristics of  
hydrothermally recycled  
particleboards using various  
wood recovery parameters

C. Lykidis & A. Grigoriou (2011)  
*Inter. Wood Prod. J.* [link](#)