



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΕΑΕΚ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ




ΠΑΙΔΕΙΑ ΜΠΡΟΣΤΑ
2^ο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Εκπαίδευσης και Αρχικής
Επαγγελματικής Κατάρτισης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΑΡΧΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ
(Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ: 2.2.2.α. Αναμόρφωση Προπτυχιακών
Προγραμμάτων Σπουδών

ΤΙΤΛΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ: **Αναμόρφωση και προσαρμογή
του Προγράμματος Προπτυχιακών
Σπουδών του Τμήματος Σχεδιασμού
και Τεχνολογίας Ξύλου και
Επίπλου του Τ.Ε.Ι. Λάρισας στις
νέες απαιτήσεις**

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: Τ.Ε.Ι. Λάρισας

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΟΥ: **Δρ. Βύρων Τάντος**
Αναπληρωτής Καθηγητής

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙΙ

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Δρ. Γεωργίου Νταλού
Επίκουρου Καθηγητή Τ.Ε.Ι. Λάρισας

Δρ. Αντώνιου Παπαδόπουλου
Επιστημονικού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι. Λάρισας

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. **Alpine Structures** (1992). Engineered Wood Products. ASI - Joists. Timbermax LVL ASI Headers. Parallam PSL. Alpine Structures. Haines City, Florida 1992.
2. **American Institute of Timber Construction**. Standard specification for structural glued laminated timber of softwood species. AITC 117.
3. **Goetz Karl-H., Hoor D. and Moehler K.** (1989). Timber design & construction Sourcebook. McGraw-Hill Publishing Co.
4. **Kunesh R.H.** (1978). Microlam: Structural Laminated Veneer Lumber. Madison WI. Forest products Journal 28(7) 41-44.
5. **Laufenbrg, T.** (1983). Parallel Laminated Veneer: Processing and performance research review. Products Journal 33(9) 21-28.
6. **Maloney, T.M.** (1993). Modern particleboard and dry process manufacturing. Miller Freeman Inc, San Francisco.
7. **Matthews B.** (1997). The use of reclaimed timber (ICFWST)
8. **McNatt J., Galligan W. and Hans G.** (1984). Forest products for building construction. Wood and Fiber Science. 16(2):214-222.
9. **Papadopoulos, A.N.** (1999). The effect of selected process variables on the mechanical properties and dimensional stability of particleboard. M.Sc Thesis, University of Wales, Bangor.
10. **Pease D. and Hall M.** (1994). Panels, products, applications and production trends. Wood Technology Miller Freeman Inc. 1994.
11. **Sterling Publishing Co.** (1989). The Encyclopedia of Wood (Chapter 10. Glued structural members). U.S. Department of Agriculture. Forest Service. 1989.
12. **Structural Board Association.** (1993). OSB and Waferboard in wood frame construction. S.B.A. U.S. Edition. Canada.
13. **Wolfgang P.** (1996). Kunstliche Echtholzfuerniere. Industriefuerniere, Furnier Magazin.
14. **Γρηγορίου Α.** (1992). Τεχνολογία συγκολλημένων προϊόντων ξύλου. (Κεφ.Γ και Δ). Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος.

15. **Κακαράς Ι.** (1997). Ο κλάδος επίπλου - ξυλουργικών κατασκευών στην περιοχή Λάρισας - προοπτικές - τάσεις και τεχνολογικές εξελίξεις στη διεθνή αγορά. Ημερίδα ΤΕΙ Λάρισας.