



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 ΙΙ

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Δρ. Ιωάννη Κακαρά
Καθηγητή Τ.Ε.Ι. Λάρισας

BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ ΙΙ

- CHUGG, W.A. 1964. Glulam: The Theory and Practice of the Manufacture of Glued Laminated Timber Structures. E. Benn Ltd., London.
- CLARK, W. 1965. Veneering and Wood Bending in the Furniture Industry. Pergamon Press, Oxford/ New York.
- ILLSTON, J.M., DINWOODIE, J.M and A.A. SMITH. 1979. Concrete, Timber and Metals. Van Nostrand Reinhold Co., N.Y.
- JOHNSON, E.S. (ed.). 1956. Wood Particle Board Handbook. N. Carolina State College, School of Engineering, Raleigh, N.C.
- KOCH. P. 1964. Wood Machining Processes. The Ronald Press N.Y.
- KOENIG, E. 1972 Holz-Lexikon. Bd. I, II (2. Auflage). DRW-Verlags-GmbH, Stuttgart.
- KOLLMANN, F. (ed.). 1962. Furniere, Lagenholzer und Tischlerplatten. Springer-Verlag, Berlin.
- KOLLMANN, F.F., KUENZI, E.W. and A.J. STAMM. 1975. Principles of Wood Science and Technology. II. Wood Based Materials. Springer-Verlag. Berlin, N.Y.
- KOLLMANN. F. (ed.). Holzspanwerkstoffe. Springer-Verlag, Berlin/N.Y.
- PARKER, R.S.R. and P. TAYLOR. 1966. Adhesion and Adhesives. Pergamon Press, Oxford/New York.
- PERRY T.D. 1944. Modern Wood Adhesives. Pitman Publ. Corp., New York, London.
- PERRY, T.D. 1948. Modern Plywood. Pitman Publ. Corp., New York, London.
- SANDERMANN, W. 1963. Chemische Holzverwertung. BLV Verlag, Munchen.
- U.S. Forest Products Laboratory. 1955. Wood Handbook. Ag. Handbook. No.72, U.S. Gov. Printing Office, Washington, D.C.
- U.S. Forest Products Laboratory. 1964. Manufacture and General Characteristics of Flat Plywood. Res. Note FPL. -064, Madison.