

2012-13
ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ 2

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΝΤΑΙ ΤΑ ΕΞΗΣ ΒΙΒΛΙΑ:

- Α. ΛΕΚΑΤΟΥ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΦΑΣΕΩΝ ΣΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ, ΕΚΔ. ΘΕΟΔΩΡΙΔΗ
- Α. ΛΕΚΑΤΟΥ, Σ. ΛΕΚΑΤΟΣ: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Ι
- Δ. ΠΑΝΤΕΛΗΣ, Γ. ΧΡΥΣΟΥΛΑΚΗΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΕΚΔ. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ
- Γ. ΧΑΪΔΕΜΕΝΟΠΟΥΛΟΣ: ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ, ΕΚΔ. ΤΖΙΟΛΑ
- Γ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ: ΜΕΤΑΛΛΟΓΝΩΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟ ΥΛΙΚΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΟΙΡΑΣΤΕΙ ΣΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ:

-ΒΙΒΛΙΟ Α. ΛΕΚΑΤΟΥ: ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΦΑΣΕΩΝ ΣΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ:

- ΟΛΟ

-ΒΙΒΛΙΟ Δ. ΠΑΝΤΕΛΗ, Γ. ΧΡΥΣΟΥΛΑΚΗ: ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ή/και

ΒΙΒΛΙΟ CALLISTER: ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

ή/και

ΒΙΒΛΙΟ Γ. ΧΑΪΔΕΜΕΝΟΠΟΥΛΟΥ: ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ

- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΨΥΞΗΣ