

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Βιάζη Γ., Τεχνολογία Δομικών Υλικών, Αθήνα, 1995.
2. Δαπόντε Ι., **"Τεχνολογία Δομικών Υλικών" τ.2-Πετρώματα- Αδρανή, τ.4- Σκυροδέματα**, εκδ. University Studio Press, Θεσσαλονίκη 1982.
3. Εισηγήσεις Σεμιναρίου Τ.Ε.Ε. **" Θερμομόνωση, Ηχομόνωση, Στεγανοποίηση "**, Αθήνα 3 - 12 Δεκέμβρη 1992.
4. Καλκάνη Γ., Προεστάκη, Χατήρη Ι., **"Ποιοτικός έλεγχος υλικών "**, εκδ. "ΙΩΝ", Αθήνα 1994.
5. **Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος**, Φ.Ε.Κ. 315 ΒΙ/17-4-97
6. Κοτολιά Γ., **" Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών "**, Ίδρυμα Ευγενίδου, Αθήνα 1984.
7. Κούκη Σ., **Δομική Τεχνολογία: υλικά και εφαρμογές**, Αθήνα, 2001
8. Κοφίτσα Α., **"Εργαστήριο Ασφαλτικών Υλικών"**, εκδ. Ηβος, Αθήνα 1981.
9. Λαγγιώτη Χ., **" Τεχνολογία Υλικών Οδοποιίας "**, Αθήνα, 1960.
10. Λεγάκι Α., **"Τεχνολογία Δομικών Υλικών"**, Ίδρυμα Ευγενίδου, Αθήνα 1997.
11. Μαντάνης Γεώργιος, **" Δομή & ιδιότητες του ξύλου. Μέρος ΙΙ"**, διδακτικές σημειώσεις.
http://www.wfdt.teilar.gr/material/EDU_FILES/226_Didaktikes_simeivseis.pdf
12. Μπότη Α., **" Εργαστηριακοί Έλεγχοι, Τεχνολογία Υλικών "**, Ο.Ε.Δ.Β., Αθήνα 1983.
13. Οικονόμου Χ., **"Τεχνολογία του Σκυροδέματος"**, εκδ. Art of Text, Αθήνα 1993.
14. Πρότυπα **ΕΛΟΤ EN 87, EN 98, EN 99, EN 101, EN 197-1, 408, 514, 566, 959, 971**
15. Πρότυπα **ASTM E-11, C-131, AASHO T48, AASHO T49**
16. Σελλούντου Β.Η., Περδίου Στ. Δ, **" Θερμομόνωση - Ηχομόνωση "**, εκδ. "Φοίβος", Αθήνα.
17. **Σκυρόδεμα**. Οδηγός 1998. Εκ. Φοίβος, Αθήνα 1998
18. Σταθάκη Ε., Λαγγιώτη Χ., **" Τα δομικά υλικά και οι εφαρμογές τους"**, Αθήνα 1967.
19. Τάσιου Θ.Π., Αλιγιζάκη Κ., **" Ανθεκτικότητα ωπλισμένου σκυροδέματος"**, εκδ. " Φοίβος", Αθήνα 1993.
20. Τριανταφύλλου Αθ., **"Δομικά Υλικά"**, 4^η εκδ., Πάτρα, 2004

21. Χρυσουλάκη Γ., Παντελή Δ., **Επιστήμη και τεχνολογία των μεταλλικών υλικών**, Παπασωτηρίου, Αθήνα 1996.
 22. European Standard, **EN 12620**, Aggregates for concrete
 23. Sherif D. El Wakil "**Materials science and engineering**", Lab Manual, PWS, Boston 1993.
 24. Vernon John, **Testing of materials**, Macmilan, London, 1992.
 25. Wendehorst R., "**Δομικά Υλικά**", εκδ. Γκιούρδα, Αθήνα 1981.
- <https://eclass.teicrete.gr> Εργαστηριακές Ασκήσεις Τεχνολογίας Δομικών Υλικών
 - http://www.ndt-ed.org/index_flash.htm Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι
 - <http://www.umeciv.maine.edu/cie111/lablist.htm> Civil Engineering Materials LABS