

BIBLIOGRAFIE EXAMEN

SEF LUCRARI UNIVERSITAR

POZ. 19 DIN STATUL DE FUNCTII 2017/2018

1. Avram C. și alții – Rezistențele și deformațiile betonului. Ed. Tehnică, 1971.
2. Bob C. – Materiale de construcții, curs, Ed. I.P.”Traian Vuia” Timișoara, 1985.
3. Bob C. și alții – Chimie și materiale de construcții – Îndrumător de laborator, Ed. Univ.Tehnică Timișoara, 1991.
4. Nicolescu L. – Materiale de construcții pentru lucrări de îmbunătățiri funciare și construcții agrozootehnice, vol. I _i vol. II, Ed. Ceres, București, 1984.
5. Velica P. – Materiale de construcții și instalații, vol. I _i vol. II, Ed. I.P. „Traian Vuia” Timișoara, 1985.
6. Voina N. – Materiale de construcții , Ed. Tehnic_ București, 1974.
7. *** ASRO Catalogul standardelor române, Editura Tehnică, 2005, Capitolul 91, Construcții și materiale de construcții.
8. *** SR 388:96 Ciment Portland.
9. *** SR 1500:96 Cimenturi composite uzuale.
10. *** SR 3001:96 Cimenturi hidrotehnice și cimenturi rezistente la sulfați.
11. *** SR EN 196 -1 ..21 Metode de încercare a cimenturilor.
12. *** SR 7055:96 Ciment Portland alb.
13. *** SP1 ... SP8 Cimenturi speciale.
14. *** SR EN 12620:2003 Agregate pentru betoane.
15. *** SR EN 933-1:2002 Analiză granulometrică prin cernere.
16. *** EN 1097 – 1....6 Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor.
17. Iosif Buchman, Corneliu Bob și alții - Controlul Calității Lianților, Mortarelor și Betoanelor, Editura Orizonturi Universitare 2003.
18. Alexandru Gh. Netea, Daniela L. Manea, Chimie și materiale de construcții vol 1,vol 2, caiete de laborator, Ed.UT Press Cluj Napoca, 2005.
19. Todinca Ștefan Aurel - Îndrumător de Laborator pentru Tehnologia Lianților și Betoanelor 1996.