

P. Procházka „ Základy mechaniky složených materiálů“ , Academia,2001

Kapitoly: Obecný přístup k homogenizaci lineárních a rozpojících se materiálů, Vnitřní parametry –rozšířený Hookův zákon, Optimální předpínání kompozitů, Optimalizace tvaru vláken v kompozitech

L. Ptáček a kol. „Nauka o materiálu II, CERM, 2002

Kapitoly: Keramické konstrukční materially, Plasty, Kompozity

V. Laš „ Mechanika kompozitních materiálů, ZU Plzeň, 2004

Kapitoly: Základní pojmy a vztahy, Jednosměrové kompozity, Kritéria porušení jednosměrových kompozitů, Analýza laminátů

K. Macek, P. Zuna a kol. „Nauka o materiálu“, skripta ČVUT, 1996

Kapitoly: Nekovové materiály a jejich zpracování, Kompozitní materiály „Strojírenské materiály“, skripta ČVUT, 2003