

Literatura ke studiu

- [1] Václav Dašek : Statika I. Celostátní vysokoškolská učebnice. Praha, ČSAV 1955
- [2] Kufner-Kratěnová-Kuklík : Teoretická mechanika, příklady. Skriptum ČVUT Praha
- [3] Hořejší-Šafka a kol.: Statické tabulky. TP 51. Praha, SNTL 1987
- [4] Ducháček a kol.: Statika stavebních konstrukcí. Celostátní vysokoškolská učebnice. Praha, SNTL/SVTL 1967
- [5] Jindřich Kylián : Stavební mechanika a statika I. Skriptum FA VUT, Brno 1986
- [6] Jindřich Kylián : Stavební mechanika a statika II. Skriptum FA VUT, Brno 1986
- [7] Mayer-Štolc : Stavební mechanika a statika. Sbírká příkladů. Skriptum ČVUT 1981
- [8] Hana Kopřivová : Deskriptivní geometrie I. Skriptum ČVUT 1995
- [9] Hana Kopřivová : Deskriptivní geometrie II. Skriptum ČVUT 1997
- [10] Hník-Kopřivová : Matematika I. Skriptum ČVUT 1996
- [11] Hník-Kopřivová : Matematika II. Skriptum ČVUT 1996
- [12] Kolendowicz T.: Stavební mechanika pro architekty. Vysokoškolská učebnice, SNTL Praha 1984
- [13] Chobot-Benda-Hájek-Novotná Statika stavebních konstrukcí I. Vysokoškolská učebnice, SNTL/Alfa Praha 1982
- [14] Kufner-Kuklík Statika stavebních konstrukcí - příklady staticky určitých konstrukcí. Skriptum ČVUT Praha
- [15] Harvančík-Pekarovič-Sobota Stavebná mechanika - příklady. Celostátní vysokoškolská příručka, Alfa Bratislava/SNTL Praha 1986