

Použitá literatura:

1. Pipková B., Dlouhá E., Jirava P., Slabý P., : Dopravní inženýrství /Návod pro cvičení/, Ediční středisko ČVUT, Praha 1988.
2. Smýkal F.,: Silniční a městské dopravní inženýrství, III.díl VŠD Žilina 1970.
3. Manual of Traffic Engineering Studies, 1964.
4. Medelská V., Frešo P.: Teória dopravného prúdu, SVŠT, Bratislava 1986.
5. Leutzbach W.,: Introduction to the Theory of Traffic Flow, Springer Verlag, Berlin 1988.
6. Chochol Š., Lehovec F., Pošvář J., Rondoš L.: Cesty a dálnice, ALFA, Bratislava 1989.
7. ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Praha 1985.
8. Bradáč A. a kolektiv: Analytika silničních nehod - příručka znalce, Dům Techniky, ČSVTS Ostrava, 1985.
9. Karlický P., Slabý P.: Teorie dopravního proudu, ČVUT, Praha 1983.
10. Kaun M., Slabý P.: Silnice a dálnice A, Projektování, ČVUT Praha 1983.
11. Špůrek J.: Silniční stavitelství I - Projektování silnic a dálnic, SNTL, Praha 1972.
12. Schnabel W., Lohse D.: Grundlagen der Strassenverherstechnik und der Strassenverkehrsplanung, VEB Verlag für Verkehrswesen, Berlin 1980.
13. Ždárecká E., Jirava P., Karlický P.: Dopravní průzkumy a prognózy, ČVUT Praha 1980.
14. Výroční zprávy a informace, Ústav dopravního inženýrství hl.m.Prahy, Praha 1974 - 1988.
15. Dopravní informace Praha, Ústav dopravního inženýrství hl.m.Prahy, 1989.
16. Zpráva o výsledcích sčítání dopravy na dálniční a silniční síti v r. 1985, Ústav silničního hospodářství, Praha 1986.
17. Malý L., a kol.: Rozbor automatického sčítání, ÚSH, Praha 1988.
18. Jirava P.: Dopravní řešení v územních plánech, ČVUT, Praha 1983.
19. Buchanan C.: Traffic in Towns, HMSO, London, 1963.
20. ČSN 763110 : Projektování místních komunikací, Praha 1986.
21. Bruton M.J.: Introduction to Transportation Planning, Hutehinson, London 1970.
22. Generel dopravy hl.m.Prahy do r.2000, NV Praha 1984.
23. Fuchs M.: Výpočet zatížení komunikační sítě, ÚDI Praha 1970.
24. ON 736102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích, Praha 1980
25. Pitzinger P., Sulzer E.,: Lichtsignalanlagen für den Strassenverkehr, Bauverlag GMBH Wiesbaden und Berlin, 1968.