

Literatura doporučená k přípravě na přijímací zkoušky – obor Dřevařské inženýrství, předmět Dřevěné konstrukce

Literatura povinná

- Doseděl, A. Čítanka výkresů ve stavebnictví, Sobotáles Praha, 2004, 240 s., ISBN: 80-86817-06-7
- Pavlis, J. Cvičení z pozemního stavitelství, Sobotáles Praha, 1995, 111 s., ISBN: 80-901684-9-3
- Štefko, J., Reinprecht, L. Dřevěné stavby: konstrukce, ochrana a údržba, Jaga group Bratislava, třetí vydání, 2009, 200 s., ISBN: 80-88905-95-8
- Gerner, M. Tesařské spoje, Grada Praha, 2003, 220 s., ISBN: 978-80-247-0076-2
- Šefců, O., Štumpa, B. 100 osvědčených stavebních detailů, Grada Praha, 2012, 224 s., ISBN: 978-80-247-3572-6

Literatura doporučená

- Dřevěné konstrukce podle Eurokódu 5, STEP 1 Navrhování a konstrukční materiály, 1. vyd. Zlín: KODR, 1998. 400 s. ISBN 80-238-260-4
- Dřevěné konstrukce podle Eurokódu 5, STEP 2 Navrhování detailů a nosných systémů, 1. vyd. Praha: ČKAIT, 2004. 400 s. ISBN 80-86-769-13-5
- Karlsen, G., G. Bolšakov, V., V., Kagan, M., J., Svencickij, G., V. Dřevěné konstrukce I. díl Statický výpočet prvků a spojovací prostředky, 1. vyd. Praha: SNTL, 1955. 300 s. DT 624.011.1
- Karlsen, G., G. Bolšakov, V., V., Kagan, M., J., Svencickij, G., V. Dřevěné konstrukce II. díl Plnostěnné a příhradové rovinné konstrukce, 1. vyd. Praha: SNTL, 1956. 245 s. DT 624.011.1
- Karlsen, G., G. Bolšakov, V., V., Kagan, M., J., Svencickij, G., V. Dřevěné konstrukce III. díl Prostorové konstrukce, mosty, lešení a skruže, 1. vyd. Praha: SNTL, 1957. 150 s. DT 624.011.1