



FAKULTA
STAVEBNÍ ústav
stavební mechaniky

NDA015 Pružnost a plasticita
Úvod a podmínky (v.24/25.1)
Kombinované studium

Vyučující: Ing. FILIP HOKEŠ, Ph.D.

Brno, zimní semestr 2024/2025

Zápočet a zkouška

1. zápočet: test ((a), (b), (c)) v zápočtovém týdnu (opravy lze realizovat před zkouškou)
2. zkouška: písemná zkouška se 3 otevřenými otázkami (+ konzultace výsledku)

Studijní materiály

1. prezentace z přednášek (<https://www.fce.vutbr.cz/STM/hokes.f>)
2. ŠMIŘÁK, SVATOPLUK. **Pružnost a plasticita I: pro distanční studium**. Vyd. 3. Učební texty vysokých škol (Vysoké učení technické v Brně). Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2006. ISBN 80-7204-468-0.
3. SERVÍT, RADIM; DOLEŽALOVÁ, EVA A CRHA, MILOSLAV. **Teorie pružnosti a plasticity I**. Praha: SNTL, 1981.

...