



BDA003 Statika 1
Úvod a podmínky (v.24/25.1)
Prezenční studium

Vyučující: Ing. FILIP HOKEŠ, Ph.D.

Brno, letní semestr 2024/2025

Zápočet

1. zápočet:

- **aktivní** účast ve cvičení
- max. **2 neomluvené** absence (v případě vyššího počtu absencí se budeme domlouvat individuálně a bude je zapotřebí řádně omluvit)
- **úspěšné vypracování 4 testů**. Každý test lze opravit **max. 1x**. Celkem jsou k dispozici **4 opravy**
- Neomluvená absence v termínu testu znamená automaticky hodnocení F/4

Studijní materiály

1. podklady z os. stránek (<https://www.fce.vutbr.cz/STM/hokes.f>)
2. KADLČÁK, J., KYTÝR, J. **Statika stavebních konstrukcí I**. Nakladatelství VUTIUM v Brně, 1998, 2010.
3. KADLČÁK, J., KYTÝR, J. **Statika stavebních konstrukcí II**. Nakladatelství VUTIUM v Brně, 2001, 2009.
4. KYTÝR, J., FRANTÍK, P. **Statika I**. Rozšířený průvodce. Studijní opora. FAST VUT v Brně, 2006.
5. KYTÝR, J., GRATZA, R., PLÁŠEK, J., EKR, J., RIDOŠKO, T. **Statika I – řešené příklady**. Skriptum. Akademické nakladatelství CERM, Brno, 2014.

...