

Pravidla pro uzavření předmětů
Navrhování nosných konstrukcí - beton (133NNKB)
Nosné konstrukce R - beton (133NKRB)
ZS 2024/2025

Zápočet:

- **Docházka** na cvičení - **max. 2 absence** za semestr
- **Průběžná konzultace** a **včasné odevzdání domácích úloh** v požadovaném rozsahu a kvalitě. Podrobné požadavky stanoví cvičící.
- **Úspěšné absolvování zápočtových testů** - 2 testy v semestru - na přednáškách
 - termíny: 1. test – 30.10., 2. test – 27.11.
 - náplň: jednoduché otázky či příklady (cca 20-25 minut)
 - bodování: každý test max. 15 bodů ⇒ celkem max. 30 bodů
 - požadavek pro získání zápočtu: min. 40% bodů ze součtu obou testů (tj. min. 12 bodů)
 - 18.12. bude vypsán souhrnný opravný test, kde bude možné si skóre ze semestru vylepšit - test nahrazuje oba semestrální testy, tj. max. 30 bodů, potřeba min. 12 bodů
 - Body získané ze semestrálních testů se přenášejí ke zkoušce.
- Studentům **opakujícím** předmět se **zápočet, testy ani úkoly NEUZNÁVAJÍ**.

Zkouška:

- Účast na cvičení je povinná. Pro pochopení širších souvislostí a **úspěšné složení zkoušky** však **nestačí pouze znalost obsahu cvičení**. Je proto vhodné navštěvovat přednášky.
- Podmínky účasti na zkoušce:
 - **přihlášení** na konkrétní zkouškový termín v KOSu
 - splněná **návaznost** na předměty: 132PRPE (SI), 132PRE (ME), 132PRUP (ST)
 - **zápočet** zapsaný v KOSu – nejpozději den před konáním zkoušky
- **Průběh** zkoušky:
 - náplní zkoušky je obsah přednášek a cvičení
 - zkouška je písemná, cca 110 minut
 - teoretická část – max. 46 bodů
 - příkladová část – max. 24 bodů
 - semestrální testy – max. 30 bodů⇒ **celkem max. 100 bodů**
 - pro úspěšné složení zkoušky musí student získat v součtu **min 50 bodů**, navíc **min. 20 bodů z teoretické části a min. 10 bodů z příkladové části**
 - povinnou součástí zkoušky je i odpolední vyhlášení výsledků, příp. ústní dozkoušení