

Pravidla pro udělení zápočtu z předmětu Betonové a zděné konstrukce 2 (133BK02)

LS 2023/2024

Pravidla pro udělení zápočtu:

- **Docházka** na cvičení - **max. 2 absence** za semestr
- **Veškeré části** cvičení (domácích úloh) musí být **odevzdány včas**, to znamená, že musí být vypracovány a poprvé zkontrolovány na následujícím cvičení (příp. konzultacích) a **bez chyb odevzdány do dvou týdnů** od cvičení, na kterém byly zadány. **Nesplnění některého termínu se automaticky považuje za 1 absenci na cvičení.** Poslední možnost odevzdat úlohy bude v **pátek 17.5.2024 (konec zápočtového týdne)**, **po tomto termínu zápočet za žádných okolností nebude udělen!!!** Zapsaný zápočet v KOSu je podmínkou přihlášení na termín zkoušky.
- **Formální zpracování cvičení** musí odpovídat níže uvedeným zásadám:
 - Výpočty psané ručně nebo na PC, po jedné straně papíru A4 s okrajem (4 - 6 cm dle uvážení) pro pomocná schémata.
 - **Výpočet** musí být **čitelný a kontrolovatelný**. Vždy bude uveden **obecný vzorec, dosazení a výsledná hodnota + jednotky (3 části)**. U každého vstupu musí být jasné, odkud a jak byl získán (správné značení a indexování veličin + odkazy na předchozí stránky). Výpočet **zatížení** bude proveden **do tabulky!!!** Rovněž opakující se postupy, např. dimenzování (návrh výztuže), je možné provést do tabulky.
 - V případě použití jakéhokoli **výpočetního softwaru** musíte doložit veškeré **vstupy**, které jste pro výpočet použili, **výstupy** musí být **přehledné a srozumitelné** (správné nadpisy, popisy jednotlivých grafických výstupů, příp. číselných tabulek) .
 - V případě návrhů a posudků podle podkladů výrobců musí být **přiloženy** patřičné **katalogové či výrobní listy** s vyznačením konkrétního použitého výrobku a užitých hodnot.
 - Výkresy a schémata mohou být zpracovány ručně nebo na počítači. V případě použití PC zodpovídá autor za grafickou podobu výstupů (zobrazení všech hladin, správné zobrazení typu a tlouštěk čar, měřítko výkresu, velikost písma ...).
- ❖ Výklad k domácím úkolům bude prováděn z části na přednáškách, z části na cvičení. Pro pochopení širších souvislostí a **úspěšné složení zkoušky však nestačí pouze znalost obsahu cvičení**. Je proto vhodné přednášky ve vlastním zájmu navštěvovat.

Pokud Vám něco nebude jasné, ihned se ptejte. Za žádný dotaz hlavu netrhám. ☺