

Podmínky udělení zápočtu z předmětu 133BZA2

Předmět **133BZA2** je ukončen zápočtem a zkouškou.

Udělení **zápočtu** je podmíněno:

A) včasným odevzdáním v požadované kvalitě vypracovaných 3 zadání v termínu, který určí cvičící:

- ZADÁNÍ 1 – jednosměrně pnutá monolitická deska
- ZADÁNÍ 2 – po obvodě podepřená deska
- ZADÁNÍ 3 – lokálně podepřená deska
- ZADÁNÍ 4 – sloup, patky

Doporučený nejzazší termín pro udělení zápočtu je **1.6.2018**.

Cvičící má právo stanovit jiný termín posledního dne pro udělení zápočtu, a tento termín musí být studenty respektován. Termín musí být studentům sdělen ihned na začátku semestru.

Vypracované úlohy musí být odevzdány s takovým časovým předstihem před posledním datem pro udělení zápočtu, aby byla možná nejen kontrola, ale i eventuální odstranění nedostatků.

Vypracované úlohy musí být zpracovány tak, aby v den konání zkoušky měl student udělen zápočet. Bez uděleného zápočtu **NELZE** jít na zkoušku.

Vypracovaná cvičení budou jednotliví cvičící hodnotit a bodovat. Za výpočty a výkresy ve výtečné kvalitě udělí body podle Tabulky 1. Lze udělit i menší body od 0 do 1,0 po 0,1b a odstupňovat tím kvalitu vypracování. Za včasnost odevzdání podle harmonogramu v Tabulce 1 udělí cvičící také jeden bod. Na vypracování úlohy z jednotlivých cvičení jsou doporučeny dva týdny. Za včasně odevzdanou

úlohu budou cvičící považovat práci dodanou max 14 dní od zadání - data pro jednotlivé kruhy upřesní cvičící podle rozvrhu.

Studenti mohou jednotlivé úlohy odevzdat i po tomto termínu, ovšem nezískají body za včasné odevzdání.

B) ziskem minimálně 25 bodů v součtu bodů ze cvičení a průběžných testů

body za cvičení - max. 20b

body za průběžné testy - max. 30b

C) účastí na cvičeních. Cvičení jsou povinná. Respektujeme max. 4 absence.

Omluva nejlépe předem mailem, případně na následujícím cvičení ústně.

14.2.2018

Hanzlová

Hodnocení cvičení

Pokud student odevzdá úlohu do stanoveného data, získává 1 bod za včasné odevzdání.

Odevzdá-li úlohu po stanoveném datu, nedostane žádný bod.

Pouze pokud je úloha zcela bez chyb – získá 1,0b; pokud ji odevzdá s chybami, ztrácí část bodu (drobné chyby -0,2 až -0,5b, zásadní nedostatky -0,5 až -1b + student musí chyby opravit a znovu přinést ke kontrole.

Kruhy 01, 02, 04, 05, 06	body	výklad	datum odevzdání	body
1. cvičení ... Deska jednosměrně pnuté ... předběžný návrh, schéma výkresu tvaru	1b	Po 19.2.	Po 5.3.	1b
2. cvičení - Desky po obvodě podepřené ... předběžný návrh, schéma výkresu tvaru	1b	Po 26.2.	Po 12.3.	1b
3. cvičení ... Desky po obvodě podepřené ... momenty na deskách po obvodě podepřených	1b	Po 5.3.	Po 19.3.	1b
4. cvičení ... Desky po obvodě podepřené ... schéma výkresu výztuže	1b	Po 12.3.	Po 26.3.	1b
5. cvičení ... Desky lokálně podepřené ... předběžný návrh	1b	Po 19.3.	Po 9.4.	1b
6. cvičení ... Desky lokálně podepřené ... metoda součtových momentů ... schéma výztuže podélného směru	1b	Po 26.3.	Po 16.4.	1b
7. cvičení ... Desky lokálně podepřené ... metoda náhradních rámců, schéma výztuže desky	1b	Po 9.4.	Po 23.4.	1b
8. cvičení ... Desky lokálně podepřené ... protlačení ... schéma výztuže	1b	Po 16.4.	Po 30.4.	1b
9. cvičení ... Sloup ... 2 zatěžovací stavy $\rightarrow M, N$... pro sloup ze zadání 1, ... dimenzování sloupu, ... interakční diagram	1b	Po 23.4.	Po 7.5.	1b
10. cvičení ... Patky ... prostá patka ... železobetonová patka	1b	Po 30.4.	Po 14.5.	1b
	10b			10b

Celkem max 20b ze cvičení

Kruhy 03, 07	body	výklad	datum odevzdání	body
1. cvičení ... Deska jednosměrně pnuté ... předběžný návrh, schéma výkresu tvaru	1b	St 21.2.	St 7.3.	1b
2. cvičení - Desky po obvodě podepřené ... předběžný návrh, schéma výkresu tvaru	1b	St 28.2.	St 14.3.	1b
3. cvičení ... Desky po obvodě podepřené ... momenty na deskách po obvodě podepřených	1b	St 7.3.	St 21.3.	1b
4. cvičení ... Desky po obvodě podepřené ... schéma výkresu výztuže	1b	St 14.3.	St 28.3.	1b
5. cvičení ... Desky lokálně podepřené ... předběžný návrh	1b	St 21.3.	St 11.4.	1b
6. cvičení ... Desky lokálně podepřené ... metoda součtových momentů ... schéma výztuže podélného směru	1b	St 28.3.	St 18.4.	1b
7. cvičení ... Desky lokálně podepřené ... metoda náhradních rámců, schéma výztuže desky	1b	St 4.4.	St 25.4.	1b
8. cvičení ... Desky lokálně podepřené ... protlačení ... schéma výztuže	1b	St 11.4.	St 2.5.	1b
9. cvičení ... Sloup ... 2 zatěžovací stavy $\rightarrow M, N$... pro sloup ze zadání 1, ... dimenzování sloupu, ... interakční diagram	1b	St 18.4.	St 9.5.	1b
10. cvičení ... Patky ... prostá patka ... železobetonová patka	1b	St 25.4.	Pá 18.5.	1b
	10b			10b

Celkem max 20b ze cvičení