

Podmínky udělení zápočtu z předmětu 133BZA2

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

Udělení **zápočtu** je podmíněno:

A) včasným odevzdáním (v požadované kvalitě) vypracovaných 4 zadání:

- 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 **27.5.2022**.

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 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 na přednáškách – max. 30b

Cvičení nejsou povinná.

13.4.2022

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 je úloha s chybami, ztrácí část bodu (drobné chyby -0,2 až -0,5b, zásadní nedostatky -0,5 až -1b + chyby opravit a znovu poslat ke kontrole.

Kruhy	01, 02, 03			04, 05, 06. 07		
	výklad	datum odevzdání	body	výklad	datum odevzdání	body
1. týden ... Deska jednosměrně pnuté ... předběžný návrhy, schéma výkresu tvaru	Po 14.2.	do 28.2.	1b	St 16.2.	do 2.3.	1b
2. týden - Desky po obvodě podepřené ... předběžný návrh, schéma výkresu tvaru	Po 21.2.	do 7.3.	1b	St 23.2.	do 9.3.	1b
3. týden ... Desky po obvodě podepřené ... momenty na deskách po obvodě podepřených	Po 28.3.	do 14.3.	1b	St 2.3.	do 16.3.	1b
4. týden ... Desky po obvodě podepřené ... schéma výkresu výztuže	Po 7.3.	do 21.3.	1b	St 9.3.	do 23.3.	1b
5. týden ... Desky lokálně podepřené ... předběžný návrh	Po 14.3.	do 28.3.	1b	St 16.3.	do 30.3.	1b
6. týden ... Desky lokálně podepřené ... metoda součtových momentů ... metoda náhradních rámu – jen sestavení rámu, ... schéma výztuže desky pro oba směry, (v podélném s počty prutů, v příčném jen tvary)	Po 21.3.	do 4.4.	1b	St 23.3.	do 6.4.	1b
7. týden ... Desky lokálně podepřené ... protlačení ... schéma výztuže	Po 28.3.	do 11.4.	1b	St 30.3.	do 13.4.	1b
8. týden ... Sloup (pro sloup ze zadání 1.) ... alespoň 1 zatěžovací stav → rám, výpočet M, N	Po 4.4.	do 25.4.	1b	St 6.4.	do 27.4.	1b
9. týden ... Sloup ... interakční diagram, posouzení sloupu	Po 11.4.	do 2.5.	1b	St 13.4.	do 4.5.	1b
10. týden ... konzultace	Po 18.4. Velikonoční pondělí výuka odpadá			St 20.4. konzultace		
11. týden ... Patky ... prostá patka ... železobetonová patka	Po 25.4.	do 9.5.	1b	St 27.4.	do 12.5.	1b
12. týden	Po 2.5.	konzultace		St 4.5.	konzultace	
13. týden	zápočty			Rektorský den - výuka zrušena zápočty		
			10b			10b