

Podmínky udělení zápočtu z předmětu 133BZA1

Předmět **133BZA1** je ukončen zápočtem a zkouškou.

Udělení **zápočtu** je podmíněno :

A) včasným odevzdáním v požadované kvalitě vypracovaných 4 zadání

- ZADÁNÍ 1 - zatížení - monolitická deska
- ZADÁNÍ 2 - zatížení - montovaná konstrukce
- ZADÁNÍ 3 - trémový strop (deska, trám, průvlak, zděný pilíř, zděná stěna)
- ZADÁNÍ 4 - MSP, průhyb - vymezející ohybová štíhlost

získáte 1 bod za včasné odevzdání úkolu v termínech podle tabulky na webu předmětu a max. 1 bod za kvalitu a správnost úkolu

Doporučený nejzazší termín pro udělení zápočtu je **19.12.2024**.

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 oprava a 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. Za včasné odevzdanou úlohu budou cvičící považovat práci dodanou do data pro jednotlivé kruhy - viz tabulka pro jednotlivé kruhy.

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

} celkem **50b**

C) účastí na cvičeních.

O tom, zda bude účast na cvičeních povinná rozhodnou sami cvičící. Určí také % absence, kterou není třeba cvičícímu zdůvodnit. Studenti o tom musí být informováni ihned na začátku semestru, tedy na prvním cvičení.

8.9.2024

Hanzlová

Tabulka 1	Obsah práce	Maximální bodové hodnocení	Termín odevzdání podle doporučeného harmonogramu	Bodové hodnocení
Zadání 1 - úkol č. 1 Zatížení - monolitická deska	<ul style="list-style-type: none"> výpočet schéma výkresu tvaru 	1,0	Dle dat uvedených v souborech pro jednotlivé kruhy.	1
Zadání 2 - úkol č. 2 Zatížení - montovaná konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> výpočet schéma výkresu skladby 	1,0		1
Zadání 3 - úkol č. 3 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> předběžný návrh nosných prvků trámového stropu + výkres tvaru 	1,0		1
Zadání 3 - úkol č. 4 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> dimenzování desky schéma výkresu výztuže desky 	1,0		1
Zadání 3 - úkol č. 5 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> dimenzování trámu - zatěžovací stavy $\rightarrow M$ a V - ohybová výztuž 	1,0		1
Zadání 3 - úkol č. 6 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> dimenzování trámu - smyková výztuž 	1,0		1
Zadání 3 - úkol č. 7 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> výkres rozdělení materiálu trámu výztuže trámu 	1,5		1
Zadání 3 - úkol č. 8 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> ověření rozměru průvlastku 	1,0		1
Zadání 3 - úkol č. 9 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> zděný pilíř zděná obvodová stěna 	1,0		1
Zadání 4 - úkol č. 10 MSP - průhyb, vymezující ohybová štíhlost (deska, trám, průvlastek)	<ul style="list-style-type: none"> MSP - ohybová štíhlost 	0,5		1
BODY CELKEM		max. 10b		max. 10b

celkem 20b ze cvičení