

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 v termínu, který určí cvičící:

- 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

Doporučený nejzazší termín pro udělení zápočtu je 14.1.2022.

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 1 udělí cvičící také jeden bod. Na vypracování úlohy z jednotlivých cvičení jsou doporučeny dva týdny. Za včasné 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 } celkem 50b

C) účasti na cvičeních.

Vzhledem k tomu, že nevíme, jak budou cvičení v tomto semestru nakonec probíhat (kontaktně x distančně), nebude účast na cvičeních povinná. Ponecháváme to na zodpovědnosti jednotlivých studentů.

Cvičící si mohou pro svoji potřebu vést přehled o účasti jednotlivých studentů na cvičeních.

Časový plán odevzdávání úloh pro kontrolu aktivity studentů (bod za včasné odevzdání úkolu) zůstává v platnosti tak, jak je uvedeno na webu pro jednotlivé kruhy.

Tabulka 1	Obsah práce	Maximální bodové hodnocení	Termín odevzdání podle doporučeného harmonogramu	Bodové hodnocení
Zadání 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 Zatížení - montovaná konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> výpočet schéma výkresu skladby 	1,0		1
Zadání 3 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> výkres tvaru 	1,0		1
Zadání 3 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> dimenzování desky schéma výkresu výztuže desky 	1,0		1
Zadání 3 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> dimenzování trámu - ohybová výztuž 	1,0		1
	<ul style="list-style-type: none"> dimenzování trámu - smyková výztuž 	1,0		1
	<ul style="list-style-type: none"> výkres rozdělení materiálu trámu výztuže trámu 	1,5		1
Zadání 3 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> ověření rozměru průvlastku 	1,0		1
Zadání 3 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> zděný pilíř zděná obvodová stěna 	1,0		1
Zadání 4 MSP - průhyb, vymežující 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