

## 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 **31.1.2017**.

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 } **celkem 50b**

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

Omluva nejlépe předem mailem, případně na následujícím cvičení ústně.

29.9.2016

Hanzlová

Tabulka 1	Obsah práce	Bodové hodnocení	Termín odevzdání podle doporučeného harmonogramu	Bodové hodnocení
<b>Zadání 1</b> Zatížení - monolitická deska	<ul style="list-style-type: none"> <li>výpočet</li> <li>schéma výkresu tvaru</li> </ul>	1	Vždy max 14 dní od zadání úlohy. Data odevzdání úloh - viz soubor: body_cviceni_BZA1_zima_2016	1
<b>Zadání 2</b> Zatížení - montovaná konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> <li>výpočet</li> <li>schéma výkresu skladby</li> </ul>	1		1
<b>Zadání 3</b> Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> <li>výkres tvaru</li> </ul>	1		1
<b>Zadání 3</b> Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> <li>dimenzování desky</li> <li>schéma výkresu výztuže desky</li> </ul>	1		1
<b>Zadání 3</b> Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> <li>dimenzování trámu - ohybová výztuž</li> </ul>	1		1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>dimenzování trámu - smyková výztuž</li> </ul>	1		1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>výkres rozdělení materiálu trámu</li> <li>výztuže trámu</li> </ul>	1,5		1
<b>Zadání 3</b> Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> <li>ověření rozměru průvlastku</li> </ul>	0,5		1
<b>Zadání 3</b> Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> <li>zděný pilíř</li> <li>zděná obvodová stěna</li> </ul>	1		1
<b>Zadání 4</b> MSP - průhyb, vymežující ohybová štíhlost (deska, trám, průvlastek)	<ul style="list-style-type: none"> <li>MSP - ohybová štíhlost</li> </ul>	1		1
<b>BODY CELKEM</b>		10		10

**celkem 20b ze cvičení**