

Harmonogram cvičení předmětu Betonové a zděné konstrukce 1 (133BK01)

1. cvičení (22.9. / 23.9. / 24.9.): Obecné informace ke cvičení. Návrh rozměrů rámové konstrukce, výpočet zatížení. Skica výkresu tvaru (1. úkol).

2. cvičení (29.9. / 30.9. / 1.10.): Výpočet vnitřních sil v rámové konstrukci (1. úkol).

3. cvičení (6.10. / 7.10. / 8.10.): Návrh výztuže příčle a sloupu rámové konstrukce (1. úkol).

4. cvičení (13.10. / 14.10. / 15.10.): Výkresy výztuže rámu (1. úkol).

5. cvičení (20.10. / 21.10. / 29.10.): Po obvodě nepoddajně podepřená deska (2. úkol).

22.4. (St), 27.10. (Po) a 28.10. (Út): cvičení odpadá - Děkanský den, Děkanské volno a státní svátek

23.4. (Čt): přesun výuky - učí se pondělí

6. cvičení (23.10. / 4.11. / 5.11.): Lokálně podepřená deska – návrh a ověření rozměrů konstrukce, skica výkresu tvaru, výpočet ohybových momentů na desce (3. úkol).

5.11.2014 - Poslední termín pro odevzdání 1. úkolu.

7. cvičení (3.11. / 11.11. / 12.11.): Lokálně podepřená deska – návrh výztuže na protlačení, skica výkresu výztuže (3. úkol).

12.11.2014 - Poslední termín pro odevzdání 2. úkolu.

8. cvičení (10.11. / 18.11. / 19.11.): Ztužující ŽB stěny (4. úkol).

17.11. (St): cvičení odpadá - státní svátek

9. cvičení (24.11. / 25.11. / 26.11.): ŽB schodiště (5. úkol).

26.11.2014 - Poslední termín pro odevzdání 3. úkolu.

10. cvičení (1.12. / 2.12. / 3.12.): Výkres tvaru konstrukce ze zadání 3, 4, 5 (6. úkol).

3.12..2014 - Poslední termín pro odevzdání 4. úkolu.

11. cvičení (8.12. / 9.12. / 10.12.): Základová patka (7. úkol).

10.12.2014 - Poslední termín pro odevzdání 5. úkolu.

12. cvičení (15.12. / 16.12. / 17.12.): Pouze konzultace.

17.12.2014 - Poslední termín pro odevzdání 6. úkolu.

Pátek 9.1.2015 - Poslední termín pro odevzdání 7. úkolu, poslední termín pro získání zápočtu