

Harmonogram cvičení předmětu

Navrhování nosných konstrukcí - beton (133NNKB)

1. cvičení (20.2.2024): Obecné informace ke cvičení. Výpočet zatížení - monolitická konstrukce (1. úkol).
2. cvičení (27.2.2024): Výpočet zatížení - prefabrikovaná konstrukce (1. úkol).
3. cvičení (5.3.2024): Návrh rozměrů konstrukčních prvků. Skica tvaru (2. úkol).
4. cvičení (12.3.2024): Výpočet zatížení a vnitřních sil desky a trámu (2. úkol).
5. cvičení (19.3.2024): Návrh a posouzení výztuže desky (2. úkol).
6. cvičení (26.3.2024): Výkres výztuže desky. Návrh a posouzení ohybové výztuže trámů (2. úkol).
7. cvičení (2.4.2024): Návrh a posouzení smykové výztuže trámů (2. úkol).
8. cvičení (9.4.2024): Výkres výztuže trámu. Výkres tvaru (2. úkol).
9. cvičení (16.4.2024): Návrh železobetonového sloupu (3. úkol).
10. cvičení (23.4.2024): Posouzení železobetonového sloupu (3. úkol).
- úterý 30.4.2024 - přesun výuky (středeční výuka) - cvičení odpadá*
11. cvičení (7.5.2024): Posouzení ohybové štíhlosti prvků (4. úkol).
12. cvičení (14.5.2024): konzultace, zápočty

Pátek 24.5.2024 - Poslední možnost pro získání zápočtu

- ❖ Harmonogram cvičení je pouze orientační a může být během semestru dle potřeby upraven.