

Harmonogram cvičení předmětu

Navrhování nosných konstrukcí - beton (133NNKB)

1. cvičení (18.2.2025): Obecné informace ke cvičení. Výpočet zatížení - monolitická konstrukce (1. úkol).
2. cvičení (25.2.2025): Výpočet zatížení - prefabrikovaná konstrukce (1. úkol).
3. cvičení (4.3.2025): Návrh rozměrů konstrukčních prvků. Skica tvaru (2. úkol).
4. cvičení (11.3.2025): Výpočet zatížení a vnitřních sil desky a trámu (2. úkol).
5. cvičení (18.3.2025): Návrh a posouzení výztuže desky (2. úkol).
6. cvičení (25.3.2025): Výkresy výztuže desky (2. úkol).
7. cvičení (1.4.2025): Návrh a posouzení ohybové a smykové výztuže trámů (2. úkol).
8. cvičení (8.4.2025): Výkresy výztuže trámů (2. úkol).
9. cvičení (15.4.2025): Výkres tvaru (2. úkol).
10. cvičení (22.4.2025): Návrh a posouzení železobetonového sloupu (3. úkol).
- úterý 29.4.2025 - přesun výuky (čtvrteční výuka) - cvičení odpadá*
11. cvičení (6.5.2025): Posouzení ohybové štíhlosti prvků (4. úkol).
12. cvičení (13.5.2025): konzultace, zápočty

Pátek 23.5.2025 - Poslední možnost pro získání zápočtu

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