

Harmonogram cvičení předmětů

Navrhování nosných konstrukcí - beton (133NNKB)

Nosné konstrukce R - beton (133NKRB)

1. cvičení (25.9.2024): Obecné informace ke cvičení. Výpočet zatížení - monolitická konstrukce (1. úkol).
2. cvičení (2.10.2024): Výpočet zatížení - prefabrikovaná konstrukce (1. úkol).
3. cvičení (9.10.2024): Návrh rozměrů konstrukčních prvků. Skica tvaru (2. úkol).
4. cvičení (16.10.2024): Výpočet zatížení a vnitřních sil desky a trámu (2. úkol).
5. cvičení (23.10.2024): Návrh a posouzení výztuže desky (2. úkol).
6. cvičení (30.10.2024): Výkres výztuže desky. Návrh a posouzení ohybové výztuže trámů (2. úkol).
7. cvičení (6.11.2024): Návrh a posouzení smykové výztuže trámů (2. úkol).
8. cvičení (13.11.2024): Výkres výztuže trámu (2. úkol).
9. cvičení (20.11.2024): Výkres tvaru (2. úkol).
10. cvičení (27.11.2024): Návrh železobetonového sloupu (3. úkol).
11. cvičení (4.12.2024): Posouzení železobetonového sloupu (3. úkol).
12. cvičení (11.12.2024): Posouzení ohybové štíhlosti prvků (4. úkol).
13. cvičení (18.12.2024): konzultace, zápočty

Pátek 10.1.2025 - Poslední možnost pro získání zápočtu

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