

**Harmonogram cvičení NNKB
(platí pro kruhy J. Holana)**

Číslo cvičení	Datum výkladu	Zadání úkolu a výklad	Konzultace	Odevzdání
Cvičení 1	22.02.2024	Úvodní informace Úkol 1. (A-C)	-	-
Cvičení 2	29.02.2024	Úkol 1. (D-E)	Úkol 1. (A-C)	-
Cvičení 3	07.03.2024	Úkol 2.1 - návrh rozměrů prvků, schéma konstrukce, zatížení	Úkol 1. (D-E)	Úkol 1. (A-C)
Cvičení 4	14.03.2024	Úkol 2.2 - výpočet vnitřních sil	Úkol 2.1 - návrh rozměrů prvků, schéma konstrukce, zatížení	Úkol 1. (D-E)
Cvičení 5	21.03.2024	Úkol 2.3 - návrh a posouzení výztuže desky	Úkol 2.2 - výpočet vnitřních sil	Úkol 2.1 - návrh rozměrů prvků, schéma konstrukce, zatížení
-	28.03.2024	Děkanské volno	-	-
Cvičení 6	04.04.2024	Úkol 2.4 - výkres výztuže desky Úkol 2.5 - návrh a posouzení ohybové výztuže trámů	Úkol 2.3 - návrh a posouzení výztuže desky	Úkol 2.2 - výpočet vnitřních sil
Cvičení 7	11.04.2024	Úkol 2.6 - návrh a posouzení smykové výztuže trámů	Úkol 2.4 - výkres výztuže desky Úkol 2.5 - návrh a posouzení ohybové výztuže trámů	Úkol 2.3 - návrh a posouzení výztuže desky
Cvičení 8	18.04.2024	Úkol 2.7 - výkres výztuže trámu a výkres tvaru	Úkol 2.6 - návrh a posouzení smykové výztuže trámů	Úkol 2.4 - výkres výztuže desky Úkol 2.5 - návrh a posouzení ohybové výztuže trámů
Cvičení 9	25.04.2024	Úkol 3.1 - Návrh výztuže sloupu	Úkol 2.7 - výkres výztuže trámu a výkres tvaru	Úkol 2.6 - návrh a posouzení smykové výztuže trámů
Cvičení 10	02.05.2024	Úkol 3.2 - Posouzení průřezu sloupu	Úkol 3.1 - Návrh výztuže sloupu	Úkol 2.7 - výkres výztuže trámu a výkres tvaru
Cvičení 11	09.05.2024	Úkol 3.3 - Schéma výztuže sloupu Úkol 4 - Posouzení průhybu	Úkol 3.2 - Posouzení průřezu sloupu	Úkol 3.1 - Návrh výztuže sloupu
Cvičení 12	16.05.2024	-	Úkol 3.3 - Schéma výztuže sloupu Úkol 4 - Posouzení průhybu	Úkol 3.2 - Posouzení průřezu sloupu
	30.05.2024	Nejzašší termín pro získání zápočtu		