

## 133BOKO | Harmonogram

### Přednášky – úterý

Pořadí	Datum	Náplň	Přednášející
1	26.9.	Specifické prvky zděných konstrukcí	Doc. Ing. Petr Bílý, Ph.D.
2	3.10.	Bílé vany – konstrukční návrh	Ing. Josef Novák, Ph.D.
3	10.10.	Předpjatý beton – podstata, materiály	Ing. Josef Novák, Ph.D.
4	17.10.	Předem předpjatý beton – specifika návrhu	Ing. Josef Novák, Ph.D.
5	24.10.	Dodatečně předpjatý beton – specifika návrhu	Ing. Josef Novák, Ph.D.
6	31.10.	Trvale udržitelný rozvoj v betonovém stavitelství	Ing. Anna Horáková, Ph.D.
7	7.11.	Kloubové, tuhé a polotuhé spoje, klasifikace styčnicků, čepové spoje	Ing. Břetislav Židlický, Ph.D.
8	14.11.	Kroucení, kombinace namáhání a únava ocelových konstrukcí	Ing. Břetislav Židlický, Ph.D.
9	21.11	Ocelové haly s jeřábovou dráhou – nosník dráhy, ztužení, detaily	Ing. Břetislav Židlický, Ph.D.
10	28.11.	Požární odolnost ocelových a ocelobetonových konstrukcí	Ing. Břetislav Židlický, Ph.D.
11	5.12.	Zásobníky, nádrže, lanové a membránové konstrukce	Ing. Břetislav Židlický, Ph.D.
12	12.12.	Lešení, výkresová dokumentace, BIM	Ing. Břetislav Židlický, Ph.D.
13	19.12.	Rezerva	

### Cvičení – čtvrtek

Pořadí	Datum	Náplň	
1	28.9.	Svátek	
2	5.10.	Zdivo – posouzení rohového zděného pilíře	Ing. Josef Novák, Ph.D.
3	12.10.	Příklad na bílé vany	Ing. Josef Novák, Ph.D.
4	19.10.	Příklad na bílé vany	Ing. Josef Novák, Ph.D.
5	26.10.	Příklad předpětí	Ing. Josef Novák, Ph.D.
6	2.11.	Příklad předpětí	Ing. Josef Novák, Ph.D.
7	9.11.	Příklad předpětí	Ing. Josef Novák, Ph.D.
8	16.11.		Ing. Břetislav Židlický, Ph.D.
9	23.11		Ing. Břetislav Židlický, Ph.D.
10	30.11.		Ing. Břetislav Židlický, Ph.D.
11	7.12.		Ing. Břetislav Židlický, Ph.D.
12	14.12.		Ing. Břetislav Židlický, Ph.D.
13	21.12.		Ing. Břetislav Židlický, Ph.D.