

# NAVRHOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ podľa Eurokódov (STN EN 1992-1-1)

## C - Nadstavbový kurz 2010 – teória 60% - príklady 40%

### Predpätý betón - Montované prvky - Výškové budovy

#### 1. deň 8-hodín

08:30 – 09:00	Otvorenie seminára – súčasný stav <i>prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD., aut. ing.</i>
09.00 – 09.45	Materiály a technológie pre PB <i>doc. Ing. Vladimír Benko, PhD. aut. ing.</i>
09.45 – 10.30	Princípy navrhovania konštrukcií z PB <i>prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD., aut. ing.</i>
10.30 – 12.00	Kontrola a overenie pri navrhovaní konštrukcií z PB <i>doc. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., Aut. Ing</i>
<b>12.00 – 13.00</b>	<b>Obedňajšia prestávka</b>
13.00 – 13.45	Vopred predpätý väzník <i>prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD., aut. ing.</i>
13.45 – 14.30	Dodatočne predpätá lokálne podopretá doska <i>doc. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., Aut. Ing</i>
14.30 – 15.30	Montované prvky <i>doc. Ing. Ivan Harvan, PhD.</i>
15.30 – 16.30	Návrh výškových budov - vietor <i>doc. Ing. Ivan Harvan, PhD.</i>
16.30 – 17.30	Návrh výškových budov + seizmicita <i>doc. Ing. Vladimír Benko, PhD. aut. ing.</i>