

## **Doc. Ing. Július Šoltész, PhD.**

Doc. Ing. Július Šoltész, PhD. je absolventom odboru Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby na Stavebnej fakulte STU v Bratislave, kde v súčasnom období pôsobí ako vysokoškolský docent v odbore teória a konštrukcie inžinierskych stavieb.

Doc. Šoltész garantuje a prednáša predmety na Katedre betónových konštrukcií a mostov. Počas svojho pôsobenia postupne viedol cvičenia, konzultoval ateliéry a prednášal všetky predmety na svojej materskej katedre. Počas svojho pôsobenia na fakulte viedol vyše 100 úspešných diplomantov. Je autorom dvoch vysokoškolských skrípt, vyše 50 publikácií v časopisoch a zborníkoch, v zahraničí alebo na Slovensku.

Počas svojho pôsobenia na fakulte absolvoval zahraničné stáže, študijné a prednáškové pobyty na University of CA Berkeley (USA), U.S. Department of Transportation, Washington (USA), TU Budapest (Maďarsko), GC Salzburg (Rakúsko), Bauakademie Glachau (Nemecko).

Odbornú erudovanosť Doc. Šoltésza podčiarkuje bohatá projekčná a konzultačná činnosť v praxi. Je autorom vyše 45 realizovaných projektov rámci spolupráce Stavebnej fakulty STU v Bratislave s praxou. V rokoch 1991-2005 pôsobil v spoločnosti EX-PRO-PO ako autorizovaný inžinier, v rokoch 2005- 2016 v ISPO s. r. o., inžinierske stavby, statická kancelária, kde pôsobil ako vedúci konzultant. V súčasnosti vykonáva konzultačnú činnosť pre VÚJE Trnava pri príprave vykonávacích projektov vzduchotechnických a ventilačných systémov reaktorov EMO34, najmä z pohľadu statických a seizmických riešení.

**Medzi najvýznamnejšie ocenenia** odbornej činnosti Doc. Šoltésza patria projekty ktoré získali ocenenie v súťaži Stavba roka:

- „Centrálny velín v Slovnaft, a.s“ ocenený v súťaži “Stavba roka 1999” – zodpovedný projektant statiky,
- „Lakovňa VW Bratislava“ – spolupráca a expertízna podpora/konzultačná činnosť,
- „Diaľničný privádzač Žilina“ – spolupráca a expertízna podpora/konzultačná činnosť,
- „Diaľničný most Lafranconi“ – spolupráca a expertízna podpora/konzultačná činnosť.

Funkciu experta pre inžinierske stavby v rámci súťaže Stavba roka vykonával v rokoch 2011-2013.