

Obsah

1 Citace pomocí multibib	2
Literatura	2
Moje práce	3

1 Citace pomocí multibib

TeXstudio automaticky nepřeloží pomocí `bibtex` publikace obsažené v položce vytvořené pomocí multibib. Je tedy potřeba toto provést ručně pomocí příkazové řádky v tomto případě by bylo použito `bibtex vasek.aux`

Vzorový text: Uvedená problematika je podrobně popsána v publikaci [2], která navazuje na výsledky popsané v článku [1].

Citace z druhého souboru [4, 3].

Literatura

- [1] Victor C. Li, Youjiang Wang, and Stanley Backer. A micromechanical model of tension-softening and bridging toughening of short random fiber reinforced brittle matrix composites. *Journal of the Mechanics and Physics of Solids*, 39(5):607–625, 1991.
- [2] Z. Lin, T. Kanda, and V. C. Li. On interface property characterization and performance of fiber-reinforced cementitious composites. *Journal of Concrete Science and Engineering*, 1:173–184, 1999.

Moje práce

- [3] David Dupont and Lucie Vandewalle. Distribution of steel fibres in rectangular sections. *Cement and Concrete Composites*, 27(3):391–398, 2005.
- [4] B. Kang, I. Focke, W. Brameshuber, and W. Benning. Quantitative räumliche auswertung der mikrostruktur eines in beton eingebetteten multifilamentgarns. *4th Colloquium on Textile Reinforced Structures*, pages 247–260, 2009.