

#### 4.1 ПЕТ НАЈБОЉИХ РАДОВА НА СЦИ ЛИСТИ

1. Boško Stevanović, Ivan Glisović, Marija Todorović (2016) Flexural reinforcement of glulam beams with CFRP plates. *Materials and Structures*. **49** (7), pp.2841-2855. DOI: 10.1617/s11527-015-0690-7 [M21] – **citiran 3 puta, impact factor 2016 - 2.624**
2. Ivan Glišović, Marko Pavlović, Boško Stevanović, Marija Todorović (2017) Numerical analysis of glulam beams reinforced with CFRP plates. *Journal of Civil Engineering and Management*. **23** (7), pp.868-879. DOI: 10.3846/13923730.2017.1341953 [M22] - **citiran 0 puta, impact factor 2016 - 1.546**
3. Stevanović B., Glišović I., Petrović M. (2015) Bending behaviour of glulam beams reinforced with carbon FRP plates. *Journal of Civil Engineering and Management*. **21** (7), pp.923-932. DOI: 10.3846/13923730.2014.897969 [M22] - **citiran 4 puta, impact factor 2015 - 1.530**
4. Ivan Glisović, Boško D Stevanović, Marija Todorović, Tijana Stevanović (2016) Glulam Beams Externally Reinforced with CFRP Plates. *Wood Reserch*. **61** (1), pp.141-154. [M23]- **citiran 1, impact factor 2016 - 0.629**
5. Stevanović B., Glišović I., Kočetov-Mišulić T. (2012) Embedment Test of Wood for Dowel-type Fasteners. *Wood Research*. **57** (4), pp.639-650. [M23] - **citiran 7 puta, impact factor 2016 - 0.275**

#### 4.2 ПЕТ НАЈБОЉИХ ИНЖЕЊЕРСКИХ ОСТВАРЕЊА

1. Главни пројекат конструкције од лепљеног ламелираног дрвета за објекат Југословенско-Норвешког пријатељства у Горњем Милановцу (изведено).
2. Главни пројекат моста преко реке Милешевке код манастира Милешева (изведено).
3. Главни пројекат конструкције надоградње зграде ФТН у Новом Саду (изведено).
4. Главни пројекат конструкције Епархијског дома на Равној Гори (изведено).
5. Главни пројекат кровне конструкције зграде Владе Републике Србије у Београду (изведено).