

Др Милорад Т. Комненовић, редовни професор

ОБРАЗОВАЊЕ И УСАВРШАВАЊА: Дипломирао (1970), магистрирао (1994) и докторирао (2001) на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

ОБЛАСТИ ИСТРАЖИВАЊА: пројектовање и конструкције, дрвене конструкције, конструкције-фундирање

Изабрани радови:

1. Комненовић М.: Прилог димензионисању уских правоугаоних пресека од дрвета оптерећених на савијање, Симпозијум «Дрвене инжењерске конструкције и њихова сигурност», Цавтат, 1977.
2. Комненовић М.: Димензионисање притиснутих штапова од дрвета по ЈУС и ДИН стандардима. Симпозијум «Савремене дрвене конструкције» Блед 1986.
3. Комненовић М., Савић Љ.: A procedure for designing of retaining walls in seismic zones. Осма европска конференција за сеизмичко инжењерство Лисабон 1986.
4. Комненовић М.: Elastic stability of laminated timber by finite elements, The 1st World Conference on Timber Engineering, Seattle, USA 1988.
5. Максимовић С., Комненовић М.: Optimum design of glued laminated timber structures by finite elements, The 1st World Conference on Timber Engineering, Seattle, USA 1988.
6. Максимовић С., Комненовић М.: Improved nonlinear finite element analysis of layered composite structures using the third order theory, Atina 1995.
7. Комненовић М., Савић Љ.: Анализа носача са дисконтинуитетима померања у чворовима, Часопис «Изградња бр 5» 1995
8. Комненовић М.: Анализа напона насталих при производњи закривљених носача од лепљеног ламелираног дрвета, XXII Конгрес ЈУДИМК, Нишка Бања 2002.
9. Комненовић М.: Analysis of stress at the girders of glued laminated wood with circular axis and variable cross section height, The 8th World Conference on Timber Engineering, WCTE 2006. Oregon, USA.
10. Комненовић М., Максимовић С.: Failure analysis of curved layered timber construction, The 8th World Conference on Timber Engineering, WCTE 2006. Oregon, USA
11. Комненовић М., Максимовић С.: Initial failure and fracture mechanics analysis of wood structures, WSEAS, Venecia 2006. Italia.

12. Комненовић М., Максимовић С.: Initial Failure analysis with fracture control of wood constructions using FE simulations Кораоник, Serbia, 2007