

### Име и презиме, дипл. инж. грађ.

Звање:	асистент
Име:	Ненад
Презиме:	Стојковић
E-mail:	<a href="mailto:svnenad@yahoo.com">svnenad@yahoo.com</a>
Телефон:	018 588 211
Време консултација:	среда 10.00-12.00
Студијски програм-и:	Грађевинско инжењерство
Ужа научна област:	-

### Предмети на којима је професор/наставник ангажован

1.	Геодезија	Основне струковне студије
2.	Саобраћајнице	Основне струковне студије
3.	Механика тла и фундације	Основне струковне студије
4.	Хидротехника 1	Основне струковне студије
5.	Отпорност материјала	Основне струковне студије
6.		

### Образовање

1.	2009. године дипломирао на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу. Назив дипломског рада: Пројекат висећег моста преко реке Моравице.
----	--

### Истраживачки интерес

1.	Поузданост конструкција (Structural reliability)
2.	Трајност конструкција (Durability of structures)
3.	Висеће конструкције (Cable suspended structures)

### Научни и стручни радови

1.	С. Живковић, Н. Стојковић: <i>Утицај дебљине чеоне плоче и пречника завртњева на М-Ф карактеристике веза греда-стуб</i> , Зборник радова Грађевинско-архитектонског факултета бр. 24, Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, Ниш, 2009. год., стр.55-66 <a href="http://scindeks-clanci.nb.rs/data/pdf/0350-8587/2009/0350-85870924055Z.pdf">http://scindeks-clanci.nb.rs/data/pdf/0350-8587/2009/0350-85870924055Z.pdf</a>
2.	С. Живковић, Н. Стојковић: <i>Проблем у одређивању ротационе крутости веза према ЕС 3</i> , Зборник радова интернационалног научно-стручног скупа "Грађевинарство - наука и пракса", Грађевински факултет Универзитета Црне Горе, Подгорица, 2010.год., стр. 1063-1068
3.	Н. Стојковић, Д.Дренић, Е. Цурић, Н. Марковић: <i>Одређивање угиба греде за укрућење висећег моста према теорији другог реда</i> , Зборник радова националног симпозијума са међународним учешћем "ТЕИК", Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, Ниш, 2010. год., стр. А213-А218
4.	Д.Дренић, Н. Стојковић, Е. Цурић, Н. Марковић: <i>Неопходни алгоритам процеса пројектовања висећих мостова типа ланчанице</i> , Зборник радова националног симпозијума са међународним учешћем "ТЕИК", Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, Ниш, 2010. год., стр. А219-А224

5.	Д. Стојић, Н.Марковић, Н. Стојковић: <i>Wood and sustainable development</i> , 11. интернационална мултидисциплинарна научна конференција - Scientific GeoConference & EXPO - SGEM, Бугарска, 2011
6.	Н. Стојковић, Н. Марковић, Ј. Карамарковић: <i>Одређивање фреквенције осциловања правоугаоних плоча Rayleigh-Ritz</i> методом, Зборник радова 3. међународног симпозијума студената докторских студија из области грађевинарства архитектуре и заштите животне средине, Нови Сад, 2011.