

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду бр. 172/2 од 05. априла 2018. године именовани смо за референте по расписаним конкурсима за избор једног ДОЦЕНТА за научну област БЕТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ, за рад на одређено време од пет година, који је објављен у листу "Послови" од 18. априла 2018. године.

На основу увида у приспели конкурсни материјал, Комисија је констатовала да се може приступити даљој процедури реализације избора по наведеном конкурсима, о чему подноси Изборном већу Грађевинског факултета следећи

РЕФЕРАТ

На конкурс објављен у листу "Послови" од 18. априла 2018. године у предвиђеном року пријавио се само један кандидат, др Ненад Печић, дипл. инж. грађ.

1. Основни биографски подаци и стручна биографија кандидата

1.1 Биографија

Ненад Печић је рођен 20. априла 1963. у Београду. Завршио је са одличним успехом Математичку гимназију у Београду (дипломе „Вук Караџић“, „Михајло Петровић – Алас“, прве награде на републичким и савезним такмичењима из математике).

Грађевински факултет Универзитета у Београду уписао је 1981. године и студирао од 1982. до 1987. године. Редовне студије завршио је на Одсеку за конструкције са средњом оценом 9,81. Дипломирао је 1987. године са оценом 10 радом из области бетонских конструкција. Рад је награђен наградом Привредне коморе града Београда за 1987. годину.

Последипломске студије из области бетонских конструкција уписао је на Грађевинском факултету у Београду 1988. године и положио испите са просечном оценом 10,0. Магистарски рад (ментор проф. др Милорад Ивковић) под насловом „Прорачун ефективне крутости линијских армиранобетонских носача савијених силама“ одбранио је 1991. године. Магистарски рад је награђен наградом Привредне коморе града Београда за 1991. годину.

Докторску дисертацију под насловом „Унапређење методологије контроле угиба армиранобетонских конструкција“ (ментор проф. др Снежана Маринковић) одбранио је 2013. године и стекао академски назив доктора техничких наука.

На Грађевинском факултету у Београду запослен је од јануара 1988. године. У оквиру Катедре за бетонске конструкције радио је у настави на редовним и последипломским студијама, а последњих година на основним и дипломским

академским студијама. Поседује активно знање енглеског језика, а служи се француским и руским језиком.

1.2 Рад у настави

Ненад Печић ради на Грађевинском факултету Универзитета у Београду од јануара 1988. године, када је изабран за асистента-приправника. У звање асистента биран је пет пута, последњи пут 2009. године. У звање доцента изабран је 2013. године. У току тридесетогодишњег рада на Катедри за бетонске конструкције и бетонске мостове, сада Катедри за материјале и конструкције учествовао је у реализацији свих облика наставе по програму редовних студија на свим одсецима, а потом и основних академских и дипломских академских студија на одсеку за конструкције Грађевинског факултета. Школске 1998/99. и 2002/03. године учествовао је у настави на предмету Prestressed Concrete Structures на последипломским студијама Грађевинског факултета за стране студенте, на енглеском језику. Рад у настави су у посебно великом обиму чиниле консултације за израду дипломских радова, синтезних пројеката и мастер радова из области бетонских конструкција. Био је ментор већег броја дипломских и мастер радова и члан две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

У спроведеним студентским вредновањима педагошког рада наставника оцењиван је високим оценама, приказаним у наставку:

- 4,69 Претходно напрегнути бетон (2013/14);
- 4,51 Претходно напрегнути бетон (2014/15);
- 4,34 Специјалне бетонске конструкције (2014/15);
- 4,96 Специјалне бетонске конструкције - мастер (2014/15);
- 4,79 Претходно напрегнути бетон (2015/16);
- 4,77 Специјалне бетонске конструкције (2015/16);
- 5,00 Специјалне бетонске конструкције - мастер (2015/16);
- 4,84 Претходно напрегнути бетон (2016/17);
- 4,96 Специјалне бетонске конструкције (2016/17);
- 4,76 Теорија бетонских конструкција 2 (2016/17).

1.3 Научно - истраживачки рад

Ненад Печић је од 1991. године учествовао у научно-истраживачким пројектима чији је носилац Грађевински факултет Универзитета у Београду.

Као истраживач-приправник, а потом као квалификовани истраживач учествовао је у реализацији пројеката Министарства за науку и технологију Републике Србије:

- Пројекат 1702: „Истраживања у бетонским конструкцијама“ (1991. – 1995.);

- Пројекат З.6.0317: „Развој нових система и технологија грађења армиранобетонских, претходно напрегнутих и спрегнутих конструкција“ (1991. – 1993.);
- Пројекат: „Увођење система Еврокодова и освајање нових метода пројектовања производа и технологија у грађевинском конструкторству Србије“, (1994. – 1997., 1997. – 1999.);
- Пројекат 0270: „Припрема нових прописа и упутстава за примену Еврокодова за конструкције у нашем грађевинарству“ (2002. – 2004.);
- Пројекат: „Развој и примена бетона побољшаних перформанси справљених на бази неорганских и органских везива у циљу техничко-технолошког унапређења домаћег грађевинског конструкторства“ (2008. – 2010.)

У периоду од 1988. до 2018. године учествовао је на више научних и стручних скупова у земљи и иностранству и објавио око 40 радова везаних за проблематику армиранобетонских и претходно напрегнутих конструкција. Списак радова дат је у прилогу извештаја.

Последњих година претежно се бави проблемима који проистичу из настојања да се наша регулатива из области пројектовања бетонских конструкција усклади са европским нормама. У оквиру докторске дисертације показао је изузетне способности за научноистраживачки рад у области бетонских конструкција.

1.4 Стручни рад

У периоду од дипломирања Ненад Пецић је учествовао у изради већег броја стручних радова – пројеката (идејних пројеката, главних пројеката, експертиза, санација, ревизија, експерименталних испитивања конструкција, надзора, консалтинга) чији су носиоци били институти Грађевинског факултета у Београду. Међу објектима најзначајнији су:

- комплекс објеката ВТИ „Жарково“ (главни пројекат конструкције, проф. др М. Ивковић и др.),
- пословна зграда „Беобанке“ (главни пројекат конструкције, проф. С. Вукелић и др.),
- железничка станица „Прокоп“ (допунски прорачуни уз главни пројекат конструкције, проф. др А. Паквор и др.),
- нова зграда Народне банке Србије (консалтинг за монтажу фасада, проф. др М. Секуловић и др., експериментално испитивање подеста степеништа и пројекат ојачања),
- конструкције прелаза „Госпа од Анђела – Турски рт“ и „Опатово – Рт Света Неђеља“ (идејно решење мостова са прилазним објектима, проф. др Ж. Перишић и др., откупљен конкурсни рад),
- нови погон „Карбамид 2“ ИХП Панчево (техничка контрола главног пројекта конструкције, проф. др А. Паквор и др., експертиза оштећења конструкције структуре високог притиска и техничко решење санације, проф. др М. Мурављов и др.),

- прототип таваница распона 6,0 м у крупнопанелном монтажном систему ГП „Рад“ (експериментално испитивање, проф. др Ж. Перишић и др.),
- топлана „Нови Београд“ (техничко решење санације темеља резервоара, проф. др М. Мурављов и др.),
- нови Варадински мост (техничка контрола прорачуна стубова и приобалних бетонских конструкција, проф. др А. Паквор и др.),
- анекс пословне зграде „Делта - холдинга“ Нови Београд (надзор у градњи)
- пословни комплекс блок 20 Нови Београд (техничка контрола главног пројекта конструкције, проф. др Д. Најдановић и др.),
- прилазне претходно напрегнуте конструкције моста „Газела“ (контролни прорачун конструкције за потребе санационих радова, проф. др Д. Бајић и др.),
- нови мост „Бешка“ (техничка контрола главног пројекта конструкције, проф. др Д. Најдановић и др.),
- НИС Рафинерија нафте Панчево (процена стања опреме, бетонских конструкција на постројењу S-2550 LPG Мегох, са проф. др Д. Закићем),
- нови мост преко реке Дунав у Новом Саду (техничка контрола главног пројекта темељења стуба 3).

Био је известилац Републичке грађевинске ревизионе комисије за четири објекта од значаја за Републику Србију (међу њима и за конструкције објеката комплекса ТЕ – ТО „Колубара Б“ и новог постројења „Карбамид 2“ ХИП Панчево). Стручни испит положио је 1991. године. Лиценцу број 310 Инжењерске коморе Србије има од 2004. године.

1.5 Чланство у стручним удружењима

Кандидат је члан Друштва грађевинских конструктора Србије и члан Инжењерске коморе Србије.

2. Испуњени услови за избор у звање

Обавезни услови:

- Кандидат није у обавези да одржи приступно предавање из области за коју се бира, имајући у виду његово претходно педагошко искуство у звању наставника и с обзиром да је једини кандидат који се пријавио на конкурс.
- Кандидат има искуство у педагошком раду са студентима као што је описано у тачки 1.2 овог Извештаја.
- Кандидат има позитивне оцене о педагошком вредновању резултата рада, које су наведене у тачки 1.2 овог Извештаја.
- Кандидат има два рада категорија М21 и М22 објављена у часописима са SCI листе из научних области за које је расписан конкурс који су објављени након претходног избора, који су наведени у одељку А II Прилога овог Извештаја.
- Кандидат има објављен 21 рад у зборницима међународних и домаћих научно - стручних конференција из ужих научних области за које је расписан конкурс, при

чему су 2 рада, категорије М33 и М63, наведена у одељцима А IV и А VI Прилога овог Извештаја, објављена након последњег избора у звање доцента.

Изборни услови:

1. Стручно професионални допринос

- Учесник двадесетак скупова наведених у одељцима А IV, А VI, Б IV и Б VI Прилога овог Извештаја.
- Учесник у преко 100 комисија и менторство 37 завршних радова на Грађевинском факултету у Београду.
- Члан две комисије за оцену и одбрану докторских дисертација.
- Учесник у већем броју стручних пројеката чији је носилац Институт за материјале и конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду, од којих су значајнији наведени у тачки 1.4 овог Извештаја.
- Рецензија прилога за часопис Војнотехнички гласник.
- Поседује лиценцу бр. 310 8071 04 Инжењерске коморе Србије од 2004. године.

2. Допринос академској и широј заједници

- Члан Савета Грађевинског факултета.
- Члан Комисије за акредитацију студијских програма Грађевинског факултета 2008. године.
- Члан Комисије У250-2 „Пројектовање бетонских конструкција“ Института за стандардизацију Србије.
- Дугогодишње учешће у изради материјала за сусрете студената са Студентским парламентом Грађевинског факултета.
- Одржавање курсева-предавања у оквиру Програма за перманентно образовање у организацији Инжењерске коморе Србије.

Закључак и предлог

На основу прегледа достављених података и личног увида у рад и резултате др Ненада Пецића, дипл. инж. грађ., у оквиру наставне, научне и стручне делатности, чланови Комисије са задовољством констатују да је кандидат својом досадашњом активношћу и постигнутим резултатима показао изузетне склоности и способности за успешан научно-истраживачки рад у области бетонских конструкција, као и за рад у настави.

Кандидат др Ненад Пецић, дипл. инж. грађ., испуњава све, Законом о Универзитету и Статутом Грађевинског факултета, прописане услове за избор у звање доцента Универзитета, односно има докторат техничких наука из уже научне области за коју се бира, публиковане научне и стручне радове, као и изражену способност за наставни рад.

На основу изнетог Комисија предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да др Ненада Печића, дипл. инж. грађ., изабере у звање доцента Универзитета за ужу научну област Бетонске конструкције на одређено време од пет година.

У Београду, 11. 05. 2018.

Чланови Комисије

Др Снежана МАРИНКОВИЋ, дипл.инж.грађ.
редовни професор

Др Ђорђе ЛАЋИНОВИЋ, дипл.инж.грађ.
редовни професор Факултета техничких наука
Универзитета у Новом Саду

Др Снежана МАШОВИЋ, дипл.инж.грађ.
ванредни професор

ПРИЛОГ: Списак радова др Ненада ПЕЦИЋА, дипл. грађ. инж.

A Радови публиковани **након претходног избора** у звање доцента 2013. године

II Радови у међународним часописима са SCI листе

1. Snežana Mašović, Saša Stošić, **Nenad Pečić**: RESEARCH OF LONG-TERM BEHAVIOR OF NON-PRESTRESSED PRECAST CONCRETE BEAMS MADE CONTINUOUS; *Engineering Structures*, Vol. 70, pp.11-22, DOI: 10.1016/j.engstruct.2014.03.022, 2014. [M21]
2. **Nenad Pečić**, Snežana Mašović, Saša Stošić: VERIFICATION OF DEFLECTION ACCORDING TO EUROCODE 2; *Structural Concrete Journal of fib*, Vol. 18(6), pp.839-849, doi.org/10.1002/suco.201600234, 2017. [M22],

III Радови у домаћим часописима

Часопис међународног значаја верификован посебним одлукама министарства

1. Miloš Čokić, Predrag Petronijević, Marija S. Todorović, **Nenad Pečić**: ANALYSIS OF THE EMBODIED ENERGY AND THE CO2 EMISSION IN CONSTRUCTION PROCESS OF A BRIDGE STRUCTURE FROM THE ASPECT OF SUSTAINABILITY; *Грађевински материјали и конструкције*, Vol. LVIII(2), pp.3-20, doi:10.5937/grmk1502003C, 2015. [M24]

Водећи часопис националног значаја

1. Иван Милићевић, **Ненад Печић**: ДЕФОРМАЦИЈЕ ТЕЧЕЊА И СКУПЉАЊА БЕТОНА ПРЕМА ЕВРОКОДУ 2; *Техника*, Vol. 71(5), стр. 655-663, doi:10.5937/tehnika1705655M, 2017. [M51]

IV Зборници међународних научних скупова

Саопштење са међународног скупа штампано у целини

1. **Nenad Pečić**, Ivan Milićević: DEFLECTION CONTROL OF REINFORCED CONCRETE ELEMENTS ACCORDING TO EUROCODE 2; Proceedings of the 17th International symposium of MASE, ISBN 978-608-4510-32-1, pp. 765-773, 2017. [M33].

V Националне монографије, тематски зборници

Поглавље у монографији од националног значаја

1. Снежана Машовић, **Ненад Печић**: АНАЛИЗА ПОНАШАЊА НАКНАДНО КОНТИНУИРАНИХ СПРЕГНУТИХ БЕТОНСКИХ НОСАЧА ТОКОМ ВРЕМЕНА; Савремени проблеми теорије конструкција - монографија посвећена успомени на професора Ђорђа Вуксановића, Универзитет у Београду, Грађевински факултет,

Универзитет Црне Горе, Грађевински факултет, ISBN 978-86-86363-69-5, стр. 169-176, 2016. [M45]

VI Зборници са скупова националног значаја

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

1. **Ненад Пецић**, Снежана Машовић: ПРОРАЧУН ПРЕТХОДНО НАПРЕГНУТИХ КОНСТРУКЦИЈА ПРЕМА ЕВРОКОДОВИМА; Зборник радова Симпозијума ДГКС, ISBN 978-86-7892-839-0, стр. 208-217, 2016. [M63].

Б Радови публиковани пре претходног избора у звање доцента 2013. године

I Радови за стицање научних и наставних звања

M72 - Одбрањена магистарска теза

1. ПРОРАЧУН ЕФЕКТИВНЕ КРУТОСТИ ЛИНИЈСКИХ АРМИРАНОБЕТОНСКИХ НОСАЧА САВИЈЕНИХ СИЛАМА, магистарски рад, Грађевински факултет Универзитета у Београду, 1991.

M71 - Одбрањена докторска дисертација

1. УНАПРЕЂЕЊЕ МЕТОЛОГИЈЕ КОНТРОЛЕ УГИБА АРМИРАНОБЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА, докторска дисертација, Грађевински Факултет Универзитета у Београду, стр 227, Београд, 2013.

II Радови у међународним часописима са SCI листе

1. Snežana Mašović, Saša Stošić, **Nenad Pečić**: Long-Term Behavior of Continuous Girders Made From Precast Elements; Technics Technologies Education Management - TTEM, Vol.9, No.2, стр. 288-293, Сарајево, 2014.

III Радови у домаћим часописима

M24 - Часопис међународног значаја верификован посебним одлукама министарства

1. Snežana Mašović, Saša Stošić, **Nenad Pečić**: Redistribution of internal forces in composite concrete girders made continuous VS time; FACTA UNIVERSITATIES Series Architecture and Civil Engineering Vol. 9 No 1, 2011, pp. 147-159, ISSN 0354-4605, UDC 624.042.2:982=111, DOI: 10.2298/FUACE1101147M

M53 – Рад у научном часопису

1. **Ненад Пецић**, Живота Перишић: ЕС2: ПРОРАЧУН БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА, Грађевински календар за 2000. годину, Савез инжењера и техничара Југославије, Београд, 1999.
2. **Ненад Пецић**, Живота Перишић: ДИМЕНЗИОНИСАЊЕ АРМИРАНОБЕТОНСКИХ ЕЛЕМЕНАТА НА САВИЈАЊЕ ПРЕМА ЕВРОКОДУ 2, Грађевински календар за 2002. годину, Савез инжењера и техничара Југославије, Београд, 2001.
3. Ружа Окрајнов-Бајић, **Ненад Пецић**: УПОРЕДНА АНАЛИЗА ПРОРАЧУНА КОСИХ ГЛАВНИХ НАПОНА ПРЕМА ЕС2 И ПБАБ 87, Грађевински календар за 2009. годину, Савез грађевинских инжењера Србије, стр. 126-146, Београд, 2009.

IV Зборници међународних научних скупова

M33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини

1. **Nenad Pecić**: CALCULATION OF JACKING FORCE FOR DEEP-PROFILE EXTERNAL TENDONS, 8th International Symposium MASE, Ohrid/Skopje, 1999.
2. **Nenad Pecić**: EC2: DESIGN OF REINFORCED CONCRETE FOR SHEAR, 10th International Symposium MASE, Ohrid, 2003.
3. **Nenad Pecić**, Nataša Stojanović: EC2: DESIGN OF REINFORCED CONCRETE FOR BENDING AND AXIAL LOAD, 11th International Symposium MASE, Ohrid, 2005.
4. **Nenad Pecić**, Nataša Stojanović: POREĐENJE POSTUPAKA KONTROLE PRSLINA PREMA EC2 I BAB 87, Treći internacionalni naučno-stručni skup GRAĐEVINARSTVO - NAUKA I PRAKSA, Zbornik radova, ISBN 978-82707-18-9, str. 1021-1026, Žabljak, februar 2010.
5. Snežana Mašović, Saša Stošić, **Nenad Pecić**: LONG-TERM BEHAVIOR OF COMPOSITE CONCRETE GIRDERS MADE CONTINUOUS, Proceedings of 14th International Symposium of MASE (Macedonian Association of Structural Engineers): Infrastructure; ISBN 9989-9785-1-8 (Vol. 1), pp 203-209, Struga, 2011.
6. **Nenad Pecić**, Snežana Marinković: DESIGN ASPECTS OF EUROCODE 2 METHODS FOR DEFLECTION CONTROL, Proceedings of *fib* Symposium PRAGUE 2011 Concrete engineering for excellence and efficiency; ISBN 978-80-87158-29-6 (Vol. 1), pp 195-198, Prague, 2011.

V Националне монографије, тематски зборници

M45 – Поглавље у монографији од националног значаја

2. **Ненад Пецић**: FORTRAN програм ААЕММ, Приручник за примену Правилника БАБ 87 о техничким нормативима за бетон и армирани бетон, Београд, 1989.

3. **Nenad Pecić: FLEXURAL STIFFNESS OF REINFORCED CONCRETE MEMBERS**, монографија “Modern Concrete Structures” посвећена седамдесетогодишњици живота проф. др Милорада Ивковића, Грађевински факултет Универзитета у Београду, Београд, 1994.
4. М. Ивковић, Ж. Перишић, **Н. Пецих**, Т. Паскалов, М. Аздејковић: ПРОРАЧУН НАПРЕЗАЊА У РАВНИ МЕЂУСПРАТНИХ КОНСТРУКЦИЈА ВИШЕСПРАТНИХ ОБЈЕКТА ПРИБЕЉАВАЊУ СЕИЗМИЧКОГ ОПТЕРЕЂЕЊА, монографија „Моделирање, прорачун и испитивање конструкција“, Грађевински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, 1995.
5. Живота Перишић, **Ненад Пецих**: ИСТРАЖИВАЊА БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА, прегледни рад, монографија „Резултати научних истраживања из области грађевинарства, архитектуре и урбанизма у периоду 1991 – 1995. година“, Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд, 1996.
6. Група аутора: БЕТОН И АРМИРАНИ БЕТОН ПРЕМА БАБ 87, том 2, IV издање, Грађевинска књига, Београд, 2000.

VI Зборници са скупова националног значаја

М61 – Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини

1. В. Алendar, Б. Војиновић, Б. Грујић, М. Ђурђевић, Д. Најдановић, **Н. Пецих**, Ж. Перишић: ПРЕТХОДНО НАПРЕГНУТЕ БЕТОНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ, предавање по позиву, Југословенско саветовање „Еврокодони и југословенско грађевинско конструкторство“, Београд, 1995.
2. Вања Алendar, **Ненад Пецих**: ЕВРОКОД 1 ДЕО 4: ДЕЈСТВА У СИЛОСИМА И РЕЗЕРВОАРИМА, рад по позиву, Друго југословенско саветовање „Еврокодони и југословенско грађевинско конструкторство“, Београд, 1997.
3. **Ненад Пецих**: ЕВРОКОД 2 ДЕО 1-5: ПРЕТХОДНО НАПРЕГНУТЕ КОНСТРУКЦИЈЕ СА СПОЉАШЊИМ КАБЛОВИМА И СА КАБЛОВИМА БЕЗ СПОЈА, рад по позиву, Друго југословенско саветовање „Еврокодони и југословенско грађевинско конструкторство“, Београд, 1997.
4. Александар Паквор, Вања Алendar, **Ненад Пецих**: ДЕЈСТВА У СИЛОСИМА И БУНКЕРИМА ПРЕМА ЕВРОКОДУ, рад по позиву, стручни семинар „Савремена грађевинска пракса“, Зборник радова, Факултет техничких наука ИИГ, Нови Сад, 1997.

М63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

1. Стеван Стевановић, **Ненад Пецих**: ПРИЛОГ ПРОРАЧУНУ ПОПРЕЧНО ОПТЕРЕЂЕНИХ ШИПОВА, Треће саветовање Друштва за механику тла и фундаирање Србије, Београд, 1988.
2. **Ненад Пецих**: ПРОРАЧУН ПРЕСЕКА ПРЕТХОДНО НАПРЕГНУТИХ ЕЛЕМЕНАТА ПРИМЕНОМ ААЕМ МЕТОДА, Пето саветовање Југословенског друштва за преднапрезање, Београд, 1990.
3. **Ненад Пецих**: ЕФЕКТИВНА КРУТОСТ АРМИРАНОБЕТОНСКИХ НОСАЧА, Други конгрес Друштва грађевинских конструктора Србије, Аранђеловац, 1992.

4. **Ненад Пецић**: ОЈАЧАЊЕ АРМИРАНОБЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА ЧЕЛИЧНИМ ЛИМОВИМА, Трећи конгрес Друштва грађевинских конструктора Србије, Врњачка Бања, 1998.
5. **Ненад Пецић**: КОНТРОЛА ПРСЛИНА ПО ЕВРОКОДУ 2, Једанаести конгрес ЈДГК, Врњачка Бања, 2002.
6. **Ненад Пецић**: ЕС2: ПРОРАЧУН АРМИРАНОБЕТОНСКИХ ЕЛЕМЕНАТА НА СМИЦАЊЕ, Симпозијум ЈДГК, Врњачка Бања, ISBN 86-906149-1-5, 2004.
7. **Ненад Пецић**, Наташа Стојановић: ЕВРОКОД 2: ПРОРАЧУН БЕТОНСКИХ ПРЕСЕКА НА САВИЈАЊЕ И НОРМАЛНУ СИЛУ, Дванаести конгрес ЈДГК, Врњачка Бања, 2006.
8. Ж. Перишић, **Н. Пецић**, Н. Стојановић-Павелић: НОВЕ ЕВРОПСКЕ НОРМЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ - ЕВРОКОД 2 ЗА ПРОРАЧУН БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА, Инжењерска комора Србије, Београд, 2006.
9. **Н. Пецић**, Н. Стојановић-Павелић: УГИБ НОСАЧА ОД БЕТОНА ВИСОКИХ ЧВРСТОЋА, Симпозијум 2008 ДГК Србије, Златибор, ISBN 978-86-85073-04-5, 2008.

VII Стручни преводи

1. ENV 1992-1-5:1994 ЕВРОКОД 2: ПРОРАЧУН БЕТОНСКИХ КОНСТРУКЦИЈА – ДЕО 1-5: ПРЕТХОДНО НАПРЕГНУТЕ КОНСТРУКЦИЈЕ СА СПОЉАШЊИМ КАБЛОВИМА И СА КАБЛОВИМА БЕЗ СПОЈА, европски предстандард, превод са енглеског, Грађевински факултет Универзитета у Београду, 1997.
2. ENV 1991-4:1995 ЕВРОКОД 1: ОСНОВЕ ПРОРАЧУНА И ДЕЈСТВА НА КОНСТРУКЦИЈЕ – ДЕО 4: ДЕЈСТВА У СИЛОСИМА И РЕЗЕРВОАРИМА, европски предстандард, превод са енглеског, са В. Алендаром, Грађевински факултет Универзитета у Београду, 1997.

VIII Чланство у међународним и националним научним и струковним организацијама

1. Друштво грађевинских конструктора Србије (ДГКС)
2. Инжењерска комора Србије (ИКС)