

# **ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа број 25/54-3 Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 17. септембра 2019. године именовани смо за референте по расписаном конкурс за избор **једног доцента** за ужу научну област Бетонске конструкције. Конкурс је објављен 18. септембра 2019. године у листу Националне службе за запошљавање "Послови".

На основу увида у достављену документацију подносимо Изборном већу следећи

## **РЕФЕРАТ**

У прописаном року на конкурс се пријавио један кандидат:

1. Др Бранко Милосављевић, дипл. грађ. инж.

### **1.1 Биографски подаци**

Бранко Милосављевић, дипл.инж.грађ. рођен је 01.10.1962. године у Прокупљу. Основну школу и средњу школу, усмерење математичко технички сарадник, завршио је у Београду, са одличним успехом.

Након уписа на Грађевински факултет у Београду 1981., одлази на одслужење војног рока. Студије је завршио 1988. са просечном оценом 8.61 и дипломира на предмету Бетонске конструкције са оценом 10.

Од септембра 1988. године запослен је на Грађевинском факултету, као асистент приправник на групи предмета Бетонске конструкције.

Последипломске студије уписао је 1988. године на Грађевинском факултету у Београду. Све предвиђене испите положио је са просечном оценом 9.89.

Магистарску тезу под називом "Понашање и отпорност армиранобетонских и спрегнутих стубова при дејству пожара" одбранио је 27.12.1994. године на Грађевинском факултету у Београду.

Докторску дисертацију из уже научне области Бетонске конструкције под насловом „Теоријско и експериментално истраживање понашања везе армиранобетонског и челичног елемента преко арматурних спојница“ одбранио је 03. октобра 2014. године и стекао научни степен доктора техничких наука из области грађевинарства.

Одлукама Научно наставног већа Грађевинског факултета у Београду од 21.12.1995., 22.12.1999., 26.02.2004., 28.02.2008. и 31.08.2011. године, изабран је у звање асистената на групи предмета Бетонске конструкције. Одлуком Већа научних области

грађевинско-урбанистичких наука од 26.12.2014. године, биран је у звање доцента на групи предмета Бетонске конструкције.

Аутор је и коаутор два рада објављена у међународним часописима са SCI листе. Аутор и коаутор је четири рада публикована на међународним конференцијама и десет радова на домаћим конференцијама. Коаутор је пет радова у домаћим часописима и четири поглавља публикованих у монографији.

Учествовао је у реализацији седам научних пројекта.

Поседује лиценцу одговорног пројектанта. Члан је Инжењерске коморе Србије и Друштва грађевинских конструктера Србије. Од 2015. године Бранко Милосављевић именован је за известиоца Државне ревизионе комисије Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Члан је председништва Друштва грађевинских конструктера Србије и Управног одбора Српског удружења за сеизмичко инжењерство.

Ожењен је и отац је двоје деце. Говори и пише енглески језик.

## **1.2 Рад у настави**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета 1995. године Бранко Милосављевић је изабран у звање асистента приправника на групи предмета Бетонске конструкције на Катедри за материјале и конструкције. Након одбране магистарске тезе 1994. радио је као асистент на групи предмета из уже научне области Бетонске конструкције. Радно искуство у педагошком раду обухвата извођење наставе, предавања и вежбања на предметима из области бетонских конструкција. Ангажован је на извођењу вежби на предметима: Бетонске конструкције 1, 2 и 3 и Претходно напрегнути бетон (програм из 1993), Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1 и 2 (акредитација 2008), као и Технологија грађења бетонских конструкција (акредитација 2014). Као наставник је ангажован на предметима Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1 и 2 (акредитација 2008), као и Технологија грађења бетонских конструкција (акредитација 2014). и учествује у настави на предмету Санације бетонских конструкција (мастер академске студије).

Написао је уџбеник „Армиранобетонске међуспратне конструкције – Уџбеник за предмет Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1“, који је издала Академска мисао 2019. године.

За потребе извођења наставе на предметима Бетонске конструкције према плану и програму из 1993. године на свим одсецима, учествовао је у изради нумеричких примера прорачуна носивости попречног пресека и елемената армиранобетонских конструкција. Нумерички примери су објављени у збирци решених задатака. У складу са новим планом и програмом предмета Бетонске конструкције (акредитованим 2014 године) сви нумерички примери за потребе извођења наставе су урађени према новим прописима према Еврокодима за конструкције и такође су доступни студентима на сајту факултета.

Као ментор студентима завршних година учествовао је у изради преко 100 дипломских и 20 мастер радова. Учествовао је у више од 30 комисија за оцену завршних мастер

радова. Као асистент консултант учествовао је и помагао студентима завршних година у изради више од 150 синтезних и дипломских радова.

Школске 2001/2002 године др Бранко Милосављевић је учествовао у припреми, и извођењу наставе на посдипломским студијама за студенте из Либије.

Педагошки рад др Бранка Милосављевића је, од стране студената Грађевинског факултета у Београду на свим до сада спроведеним анкетама, оцењиван са одличним и врло добрим оценама. Просечна оцена педагошког рада за период 2013 до 2018 је 4.62.

### **1.3 Научно-истраживачки рад**

У свом научно истраживачком раду др Бранко Милосављевић се доминантно бавио проблемима носивости армиранобетонских конструкција при дејству пожара и сеизмике, као и носивости веза у спрегнутим конструкцијама од челика и бетона.

У свом досадашњем раду реализовао је експериментална истраживања која су имала за циљ да истраже носивост и понашање подужног смичућег споја спрегнутих носача од челика и бетона са конекторима са механичким арматурним спојницама. Учествовао је у пројекту помогнутом од стране компаније „ЛЕНТОН“, у вези са анализом понашања конектора са механичким арматурним спојницама, као и утицајем растојања конектора и ивице бетонског елемента.

Поседује искуство у нумеричкој симулацији проблема граничне носивости армиранобетонских и спрегнутих конструкција од челика и бетона.

У оквиру публиковане докторске дисертације 2014. године, предложио је нов оригиналан поступак прорачуна ефективне дужине конектора са механичким арматурним спојницама у смичућим спојевима код монтажних спрегнутих елемената од челика и бетона.

Бранко Милосављевић је у периоду од 2016-2019 редовно ангажован као рецензент за области спрегнутих конструкција у часописима који су индексирани на СЦИ листи.

Учествовао је у научно истраживачким пројектима:

- Припрема нових прописа и упутстава за примену Еврокодова за конструкције у нашем грађевинарству - Научно истраживачки пројекат, МНТР Републике Србије, 2002-2004. година.
- Увођење система Еврокодова и Европских стандарда у грађевинском конструкторству Србије - Стратешко истраживачко технолошки пројекат С.5.31.61.0061, МНТ Републике Србије, 1998-2000. година.
- Истраживања бетонских конструкција - Научно истраживачки пројекат 09М03, МНТ Републике Србије, 1996-2000. година.
- Увођење ЕВРОКОДА ЕС2 - стандарда за бетонске конструкције у југословенске прописе - ТСИ-024/1-93, Савезно МНТР, 1994.

- Истраживања у бетонским, спрегнутим и челичним конструкцијама - Савезно МНТР, 1993.
- Развој нових система и технологиј грађења армиранобетонских, предходно напрегнутих и спрегнутих конструкција - Развојни пројекат З. 6.0317, МНТ Републике Србије, 1991-1993. година.
- Теоријска и експериментална истраживања у области бетонских конструкција - Научно истраживачки пројекат 1702, МНТ Републике Србије, 1991-1995. година.

Бранко Милосављевић је аутор и коаутор научних и стручних радова из области бетонских конструкција и спрегнутих конструкција од челика и бетона, који су објављени у часописима, стручним публикацијама, на конгресима и симпозијумима у земљи и иностранству. Структура објављених радова је следећа: 1 рад М21а, 1 рад М23, 1 рад М24, 2 рада на међународним конгресима, 12 радова на домаћим конгресима, 5 радова у домаћим часописима и четири поглавља у монографији.

Сви радови кандидата, укључујући и радове за стицање звања су из научне области грађевинарства, ужа научна област Бетонске конструкције. У Прилогу 1 је дат списак радова.

#### **1.4 Стручни рад**

Поред наставног и научно истраживачког рада Бранко Милосављевић бави се и стручним радом. Ангажован је на неколико пројеката као консултант из области армиранобетонских и спрегнутих конструкција од челика и бетона. Као пројектант стекао је значајно искуство у изради техничке документације у складу са страним техничким прописима.

Учествовао је у изради идејних решења, идејних пројеката и главних пројеката објеката као што су мостови, индустријски објекти, пословно трговински објекти, објекти за телекомуникације и електроренергетски објекти.

Бранко Милосављевић је као члан пројектантског тима учествовао у пројектовању једног објекта који су проглашени за грађевинско ауторско дело одлуком Матичног одбора Министарства просвете науке и технолошког развоја: конструкција тржног центра „*Delta City*“ у Београду проглашена је за ауторско дело националног значаја.

У Прилогу 1 је дат је списак стручних радова кандидата.

#### **1.5 Оцена испуњеност услова за избор у звање доцента**

##### **1.5.1 Услови конкурса и општи услови**

Др Бранко Милосављевић је испунио општи услов за избор у звање доцента пошто има одбрањену докторску дисертацију из уже научне области за коју је расписан конкурс. Докторска дисертација кандидата је из уже научне области Бетонске конструкције, области Грађевинарства, одбрањена је на Универзитету у Београду на Грађевинском факултету 2014 године.

### **1.5.2 Обавезни услови:**

#### 1) Позитивно оцењено приступно предавање од стране високошколске установе

Кандидат није у обавези да одржи приступно предавање с обзиром на претходно педагошко искуство и да је једини пријављени кандидат који испуњава формалне услове конкурса.

#### 2) Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода

Кандидат има позитивне оцене (4.62) у студентским анкетама вредновања педагошког рада.

#### 3) Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира

Кандидат има два објављена рада у часописима са SCI листе (категорије часописа M21a и M23). Сви радови су из уже научне области за коју је расписан конкурс. Један рад је публикован после претходног избора у звање доцента (M21a).

#### 4) Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64)

Кандидат има 20 објављених радова у зборницима са међународних и домаћих конференција. Од тога је четири рада (M31, M33 и M63 ) је објављено након претходног избора у звање доцента.

### **1.5.3 Изборни услови (минимално 2 од 3 услова, најмање по једна из два изборна услова)**

#### 1) Стручно-професионални допринос:

- Учесник на више научних скупова међународног или националног нивоа. Четири учешћа на међународним скуповима претходног избора у звање доцента.
- Ментор и члан комисије за одбрану завршних радова на мастер академским студијама (ментор за 20 мастер радова и члан комисије за оцену преко 30 мастер радова).
- Учесник у реализацији 7 пројекта који су били финансиран од стране Министарства просвете.
- Као члан пројектантског тима аутор је једног ауторског дела из области грађевинарства.
- Рецензент за више часописа за радове из области армиранобетонских спрегнутих конструкција од челика и бетона.
- Има положен стручни испит и поседује лиценцу одговорног пројектанта (310).

## 2) Допринос академској и широј заједници

- Члан је председништва Друштва грађевинских конструктора Србије
- Члан је управног одбора Српског удружења за сеизмичко инжењерство.
- Известилац је Државне ревизионе комисије Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

## **ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 17. септембра 2019. расписан је конкурс за избор **једног доцента за ужу научну област Бетонске конструкције**. На Конкурс који је објављен у листу "Послови" од 18. септембра 2019. године, јавио се један кандидат: др Бранко Милосављевић, дипл. грађ. инж.

Чланови Комисије констатују да кандидат **др Бранко Милосављевић**, дипл. грађ. инж. испуњава све формалне и суштинске услове за избор у звање доцента за ужу научну области Бетонске конструкције на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, прописане Конкурсом, предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и другим релевантним правним актима. Зато Комисија са особитим задовољством предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог да се **др Бранко Милосављевић**, дипл. грађ. инж. изабере у звање **доцента** за ужу научну област Бетонске конструкције, на одређено време од пет година, и да се поменути предлог упути одговарајућем Већу научних области Универзитета у Београду на коначно усвајање.

Београд, 17. октобар 2019.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

Др Снежана Маринковић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

---

Др Снежана Машовић, ванредни професор  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

---

Др Ђорђе Лађиновић, редовни професор  
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука

## **ПРИЛОГ 1: Списак радова др Бранка Милосављевића**

### **I Научни радови**

#### **Радови за стицање научних звања**

##### **Докторска дисертација**

„Теоријско и експериментално истраживање понашања везе армиранобетонског и челичног елемента преко арматурних спојница“ Грађевински факултет у Београду, 2014. година.

##### **Магистарска теза**

"Понашање и отпорност армиранобетонских и спрегнутих стубова при дејству пожара", магистарска теза, Грађевински факултет у Београду, 1993. година.

#### **1. Научни радови у часописима међународног значаја**

##### **1.1 Радови у часописима са SCI листе**

1. **Branko Milosavljević**, Ivan Milićević, Marko Pavlović and Milan Spremić (2018) Static behaviour of bolted shear connectors with mechanical coupler embedded in concrete. Steel and Composite Structures. 29 (2), pp. 257-272. DOI: <http://dx.doi.org/10.12989/scs.2018.29.2.257> [M21a]
2. D. Najdanović, **B. Milosavljević** (2014) Strength and ductility of concrete confined circular columns. Građevinar vol. 66, no. 5,1-10, pp. 417-423. (DOI: 10.14256/JCE.986.2013) [M23].

##### **Радови категорије M24**

1. **B. Milosavljević** (2014) Mehaničko nastavljanje armature . Građevinski materijali i konstrukcije, vol. 57, no. 2, pp. 19-28, (ISSN 2217-8139) [M24].

##### **1.3 Радови у националним часописима - M50**

1. Б. Стевановић, Д. Остојић, **Б. Милосављевић** (2014) Асеизмичко пројектовање и извођење ојачања зидова, међуспратних конструкција и темеља надограђених зиданих зграда. Изградња, vol. 68, no. 5-6, pp. 257-266, 2014 [M51]
2. А. Паквор, Д. Бајић, **Б. Милосављевић** (1999) Еврокод ЕС1: Основе прорачуна и дејства на конструкције - Концепција и примена у Југославији. Грађевински календар [M52].
3. Ж. Перишић , **Б. Милосављевић**, Н. Пецић (1997) Нови делови Еврокода 2: прорачун бетонских конструкција. Г - магазин, бр. 4, стр. 16-21 [M52].
4. Б. Милосављевић (1997) Прорачун армиранобетонских конструкција за дејство пожара према еврокоду. Превентивни инжењеринг, бр 2, стр 14 - 20 [M52].

### 1.5 Радови категорије М31 i М61– Саопштења по позиву – уводна излагања

1. N. Gluhović, M. Spremić, **В. Милосављевић**, Z. Marković, J. Dobrić (2019) Ductility of different types of shear connectors – experimental and numerical analysis. The International Colloquium on Stability and Ductility of Steel Structures, Prague, (ISNB 978-80-01-06632-4) [M31].

### 1.6 Радови категорије М33 – Саопштења са међународних скупова штампана у целини

1. М. Матић, Д. Инауди, **Б. Милосављевић**, Р. Радићевић, Н. Матић (2019) Fiber optic sensor applications for structural health monitoring. Трећи српски конгрес о путевима, Београд ( ISBN 978-86-88541-10-7) [M33].

### 1.7 Радови категорије М63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

1. **Бранко Милосављевић**, Селимир Леловић, Никола Обрадовић (2018) Прорачун аксијалне носивости шипова према ЕС7 при сеизмичком дејству. Међународна научна конференција ИНДИС 2018, Нови Сад, pp. 1053-1060 (ISBN 978-86-6022-105-8) [M33].
2. **Б. Милосављевић**, Д. Остојић (2016) Пример ојачања армиранобетонског стуба добетонирањем у челочној цеви. Друштво грађевинских конструктора Србије. Симпозијум, Златибор pp. 198-207 ( ISBN 978-86-7892-839-0) [M33].
3. М. Мурављов, **Б. Милосављевић**, Д. Закић (2014) Испитивање носивости механичких наставака арматуре. Симпозијум ДГКС, Нови Сад [M63].
4. Д. Остојић, **Б. Милосављевић**, М. Стојановић (2008) Конструкција кровне љуске главног испраћајног објекта на гробљу "Орловача". Симпозијум ДГКС, Врњачка Бања [M63].
5. М. Лазовић, Д. Остојић, **Б. Милосављевић**, М. Стојановић, Б. Тепавчевић (2005) Пројекат заштитне конструкције стамбено-пословног објекта Балканска бр. 2 у београду. ЈУДИМК [M63].
6. М. Лазовић, Д. Бајић, **Б. Милосављевић** (1998) Ојачање темељне конструкције пословне зграде "Дрвотекса" на Новом Београду. X Конгрес ЈДГК, Врњачка бања [M63].
7. Д. Најдановић, **Б. Милосављевић** (1998) Носивост и дуктилност кружних АБ стубова утегнутих попречном арматуром. X Конгрес ЈДГК, Врњачка бања [M63].
8. **Б. Милосављевић** (1997) ЕВРОКОД 2, ДЕО 1-2: Прорачун конструкција за дејство пожара . Друго југословенско саветовање Еврокодони и југословенско грађевинско конструкторство, Београд [M63].
9. **Б. Милосављевић** (1997) ЕВРОКОД 1, ДЕО 2-2: Дејства на конструкције изложене пожару. Друго југословенско саветовање Еврокодони и југословенско грађевинско конструкторство, Београд [M63].
10. А. Паквор, Б. Поповић, **Б. Милосављевић** (1995) Трајност и гранична стања употребљивости. Југословенско саветовање "Еврокодони и југословенско грађевинско конструкторство", Београд, [M63].
11. Б. Тепавчевић, В. Алendar, **Б. Милосављевић** (1995) Програмски пакет САИ. САИ Forum, Нови сад, [M63].



12. **Б. Милосављевић** (1995) Дејство пожара на армиранобетонске и спрегнуте стубове. предавање по позиву, Семинар "Савремена грађевинска пракса", Нови Сад, [М63].

#### **Књиге и поглавља у монографијама:**

1. Армиранобетонске међуспратне конструкције – Уџбеник за предмет Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1/Академска мисао, Београд, 90 стр. 2019 година.
2. Maintenance, Fire Action and Seismic Design of Concrete Structures - Graduate Course / А. Паквор, М. Манојловић, Б. Милосављевић / Грађевински факултет у Београду, 134 стр. 1999. година.
3. Збирка решених испитних задатака из Бетонских конструкција - одсек за путеве и железнице / Д. Најдановић, Б. Милосављевић / Научна Књига, Београд 130 стр. 1991. година.
4. БАБ 87 – Том 2 : Прилози приручнику за примену правилника / Група аутора, Б. Милосављевић / Грађевински факултет у Београду, 702 стр. 1989. година

#### **II Стручни радови – извод најзначајнијих остварења**

1. Главни пројекат ретензије кишних вода у блоку 9б у Земуну (60.000м<sup>3</sup>), са Д. Најдановићем и М. Лазовићем (објекат изведен).
2. Статички прорачун за објекте термоелектране Ал Шемал у Ираку, са Д. Најдановићем, М. Лазовићем и Б. Тепавчевићем.
3. Статички прорачун стамбно-пословног објекта П+8 на Тргу Маршала Тита у Старој Пазови, са Д. Најдановићем (објекат изведен).
4. Израда пројекта изведеног стања главне зграде Завода за израду новчаница и кованог новца у Топчидеру, Пионирска 2, снимањем - мерењем на лицу места, са М. Аћићем, Н. Ојдровићем и С. Маринковићем.
5. Главни пројекат конструкције Резиденцијалног хотела "Ахал" у Ашхабаду, Туркменија, ВМС Београд (објекат изведен)
6. Главни пројекат конструкције Резиденције у Ашхабаду, Туркменија, ВМС Београд (објекат изведен).
7. Главни пројекат реконструкције машинског стола нове Вифаг ротације у објекту НИП Политика, са Ж. Перишићем и В. Алendarом (изведено).
8. Главни пројекат млекаре у Сакулама, са Д. Најдановићем (изведено)
9. Главни пројекат конструкције бензинске пумпе код блока 20, Нови Београд, ВМС Београд (објекат изведен).
10. Главни пројекат конструкције бензинске пумпе код блока 7а, Нови београд, ВМС Београд (објекат изведен).
11. Главни пројекат конструкције Аутобуске станице у Пожеги, ВМС Београд (објекат изведен).
12. Главни пројекат конструкције Пословног објекта у ул. Призренска 3 у Београду, ВМС Београд.
13. Главни пројекат доградње крила гараже у насељу Медаковић, са Д. Најдановићем (изведено).

14. Експертско мишљење о стању међуспратне конструкције неадаптираног дела Хотела "Гранд" у Земуну, са М. Ивковићем и М. Аћићем.
15. Главни пројекат конструкције Спортске дворане ОКК Београд са тржним центром У Београду, ВМС Београд (објекат изведен).
16. Главни пројекат конструкције Спортске дворане у Омску, Русија, ВМС Београд.
17. Пројекат обезбеђења темељне јаме за "Мострој банку" у Москви, ВМС Београд.
18. Студија могућности ојачања темељне конструкције и заштите канализационе мреже пословног објекта Дрвотекса у улици Булевар Лењина бр.113 на Новом Београду, за КОЛИНГ д.д., са проф. др Д.Бајићем идоц.др М.Лазовићем, дипл.инж.
19. Статички прорачун резервоара чисте воде у Врњачкој бањи, у Р.О.Хидропројекат, са проф. др Д. Бајићем, дипл.инж.
20. Главни пројекат конструкције Тржног центра у Обреновцу, у "Инвестбиро"-у, са проф. др Д. Бајићем,дипл.инж.
21. Главни пројекат армиранобетонске конструкције обимних зидова хангара на аеродрому "Ечка" у Зрењанину, у ИМК Градјевинског факултета, са проф. др Д. Бајићем, дипл.инж. (изведено).
22. Главни пројекат конструкције стамбеног блока у Земуну, са проф. др Д. Бајићем, дипл.инж. и М.Стојановићем, дипл.инж., у Београд-Инвесту (објекат изведен).
23. Статичко деформацијска анализа конструкције пословног објекта Д1 у блоку Личка - Београд, са предлогом мера санације, у ИРЦ Градјевинског факултета, са проф. др М.Мурављовом, дипл.инж., др Дј.Вуксановићем, дипл.инж. и проф. др Д. Бајићем, дипл.инж.
24. Пројекат санације греда на објекту Д1 у блоку Личка - Београд, у ИРЦ Градјевинског факултета, са проф.др М.Мурављовом, дипл.инж., др Ђ.Вуксановићем, дипл.инж. и проф. др Д. Бајићем, дипл.инж.( изведено)
25. Пројекат санације темељне конструкције објекта Д1 у блоку Личка - Београд, у ИРЦ Градјевинског факултета, са проф.др М.Мурављовом,дипл.инж., проф. др Ђ.Вуксановићем, дипл.инж., др М.Лазовићем, дипл.инж. и проф. др Д. Бајићем, дипл.инж.( изведено)
26. Главни пројекат конструкције објеката аеродромског комплекса у Крушевцу (хангар за авионе, пристанишна зграда, контролни торањ, мотел), у АЕРОИНЖЕЊЕРИНГ-у, са проф. др Д. Бајићем, дипл.инж. и М.Стојановићем, дипл.инж.
27. Главни пројекат конструкције Банке "Јенисеј" у Краснојарску, Русија, ВМС Београд (објекат изведен).
28. Техничка контрола Главног архитектонско - градјевинског пројекта електро-механичарске радионице НИС рафинерије Панчево, у ИМК Градјевинског факултета, са проф.др Д.Будјевцем, дипл.инж. и проф. др Д. Бајићем, дипл.инж.
29. Интерна техничка контрола Главног пројекта конструкције објекта административне зграде ГУЦБ РФ у Москви, улица Балчуг 20-22/4, у АЕРОИНЖЕЊЕРИНГУ, са др Д. Бајићем, дипл.инж. и Б.Петровићем, дипл.инж.
30. Техничка контрола пројекта: "Провера носивости постојеће а.б.конструкције на вертикално оптерећење у комбинацији са сеизмиком или ветром за случај доградње једног спрата зграде у Његошевој улици бр.84 - Београд", у ИМК Градјевинског факултета, са др. Д.Бајићем, дипл.инж.
31. Стручно мишљење о могућности надоградње објекта Општинског суда у Параћину са проф. др М. Мурављовом.
32. Стручно мишљење о могућности надоградње објекта у улици Петра Лековића бр.2 у Београду, са проф. др М. Лазовићем.

33. Стручно мишљење о могућности надоградње објекта у улици Палмира Тољатија у Новом Београду, ВМС Београд.
34. Идејни пројекат прве фазе надоградње пословне зграде СД "Црвена звезда" у Београду са проф. др Д. Буђељцем и мр З. Марковићем.
35. Експертско мишљење о стању конструкције зграде након пожара, ул. Чика Љубина 3, Београд, са проф. др М. Аћићем.
36. Главни пројекат конструкције стамбено пословног објекта у ул. Пожешка бр. 56-60, са проф. др Д. Бајићем, дипл.инж. и М.Стојановићем, дипл.инж.
37. Главни пројекат конструкције Пословног центра "Вујић", Ваљево, са М.Стојановићем, Ваљевопројект.
38. Главни пројекат конструкције Стамбено-пословне зграде "Дрвоимпех" у Ваљеву, са М.Стојановићем, дипл.инж., Ваљевопројект.
39. Главни пројекат конструкције Пословно-магацинског објекта фирме "Цептер" у Варшави, са Д.Бајићем и М.Стојановићем, Зинцо(објекат се изводи).
40. Експертиза о носивости конструкције стамбеног објекта у улици Змај Јовиној 30а, Београд при дејству сеизмијских сила, са Д.Најдановићем.
41. Главни пројекат измене кровне конструкције Тржног центра "Базар", Спасићев пролаз у Београду, са Д.Бајићем, Д.Буђељцем и З.Марковићем (изведено).
42. Главни пројекат конструкције објекта "Бизнис Ценатар" у Краснојарску, Русија, ВМС Београд (објекат изведен).
43. Главни пројекат конструкције водоторња "Летњиковац" у Шапцу, са М. Стојановићем, "Боггу инжењеринг" Београд (објекат изведен).
44. Главни пројекат конструкције објекта "Спортско-рекреативни комплекс " у Краснојарску, Русија, ВМС Београд (објекат изведен).
45. Студија могућности ојачања конструкције објекта Института за ментално здравље - Палмотићева 37 за пријем хоризонталних сила после надоградње, са М.Стојановићем, дипл.инж.
46. Студија сеизмичког понашања адаптираног објекта старе болнице у Лазаревцу, са М.Стојановићем, дипл.инж.
47. Главни пројекат конструкције Бензинске станице у Брчком, са М.Стојановићем, дипл.инж (изведено).
48. Статички прорачун конструкције Спортске дворане у Убу, са Д. Остојићем и М. Стојановићем, Ваљевопројект.
49. Главни пројекат конструкције надоградње зграде Факултета техничких наука у Новом Саду, на ФТН - у, са мр. Б.Милосављевићем, дипл.инж., М. Стојановићем, дипл.инж. и мр Б.Стевановићем, дипл.инж. (изведено).
50. Главни пројекат конструкције стамбено-пословног објекта у улици Страхинића Бана бр.21 у Београду, површине 3800 м2, на Архитектонском факултету, са др Д.Бајићем, дипл.инж. и М.Стојановићем, дипл.инж.(изведено).
51. Главни пројекат подземног дела објекта са пројектом темеља челичних стубова, за анекс пословног објекта ЗЕПТЕР у Варшави (Пољска), у ЗИНЦО-у, са др Д.Бајићем, дипл.инж. и М.Стојановићем, дипл.инж.(изведено).
52. Главни пројекат конструкције Спортске дворане у Обилићу, НТГ Београд.
53. Главни пројекат конструкције Спортског центра у Новој Вароши, НТГ Београд.
54. Идејно решење кровне конструкције сајамско - спортске дворане у Скопју, варијанта: дискретизована љуска са двојасним претходно напрегнутим армиранобетонским носачима у равни крова, са В. Алендаром, у ИМК Градјевинског факултета.

55. Техничка контрола Главног архитектонско - градјевинског пројекта "Железничка станица Београд - Центар - Главни пројекат: потходници, рампе и степеништа" - 25 књига, ИМК Грађевинског Факултета.
56. Техничка контрола Главног архитектонско - градјевинског пројекта "Железничка станица Београд - Центар - Главни пројекат - конструкција до коте 105 - Пројекат сегмената плоче, стубова и греда на 1. перону " - 12 књига, ИМК Грађевинског Факултета.
57. Техничка контрола Главног архитектонско - градјевинског пројекта "Железничка станица Београд - Центар - Главни пројекат - Станична зграда -део конструкција изнад перона " - 26 књига, ИМК Грађевинског Факултета.
58. Техничка контрола Главног архитектонско - градјевинског пројекта "Железничка станица Београд - Центар - Главни пројекат - Станична зграда -чеони део конструкција " - 25 књига, ИМК Грађевинског Факултета.
59. Главни пројекат конструкције објекта "Хотел српско-грчког пријатељства" у Коштунићима - "Градитељ - Горњи Милановац" са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен).
60. Главни пројекат конструкције објекта Покривеног базена у Коштунићима - "Градитељ - Горњи Милановац", са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат у изградњи).
61. Главни пројекат конструкције Стамбено пословног објекта "Крушевац" у Подгорици, са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен).
62. Главни пројекат конструкције Спортске дворане "Зета" у Голубовцима, са Д. Остојићем, В. Алендаром и М. Стојановићем (објекат у изградњи).
63. Главни пројекат конструкције Објекта "Бања Љешљани" у Републици Српској, са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен).
64. Идејни пројекат конструкције Стамбено пословног објекта "УПДК - Москва" - "Енергопројект", са Д. Остојићем и М. Стојановићем.
65. Главни пројекат конструкције моста КОГЉАХРЕБРУЦКЕ, Аустрија, континуални преднапрегнути рам, распона 26+35+35+26м - "Касманнхубер Биро", са Д. Бајићем, М. Лазовићем, М. Стојановићем, Д. Пецом и Б. Тепавчевићем. (објекат изведен).
66. Техничка контрола и контролни прорачун моста ДОМОВИНСКИ МОСТ - Загреб - "Касманнхубер Биро", са В. Алендаром, М. Стојановићем и Б. Тепавчевићем.
67. Главни пројекат конструкције Стамбеног комплекса "Каријатиде" у Београду - "Ратко Митровић", са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен).
68. Главни пројекат конструкције Спортско-рекреативног центра "Аквапарк" у Санкт Петербургу - "АБС Цонструцтионс", са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен).
69. Идејни пројекат конструкције Универзитетског центра у Абакану, Русија - "АБС Цонструцтионс", са Д. Остојићем и М. Стојановићем.
70. Главни пројекат конструкције Административне зграде "Монус" у Инђји - "Ратко Митровић", са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен).
71. Главни пројекат конструкције Производне хале "Монус" у Инђји - "Ратко Митровић", са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен).
72. Главни пројекат конструкције Магазина готових производа "Монус" у Инђји - "Ратко Митровић", са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат у изведен).
73. Главни пројекат ојачања конструкције објекта Института за ментално здравље - Палмотићева 37 за пријем хоризонталних сила после надоградње, са М.Лазовићем и М.Стојановићем.

74. Главни пројекат конструкције објекта Спортско рекреативног центра “Родина” – Сочи – Русија, са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен).
75. Идејни пројекат конструкције тржног центра “ДЕЛТА ЦИТУ” Београд са В. Алendarом и С. Маринковић (објекат изведен).
76. Главни пројекат конструкције објекта “ТЕМПО 2” у индустријској зони Аутопут И, Блок 53, Београд, са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен).
77. Главни пројекат конструкције објекта “Складишно дистрибутивног центра Темпо” Нови Сад, са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен).
78. Главни пројекат конструкције објекта “Складишно дистрибутивног центра Темпо” Ниш, са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен).
79. Главни и извођачки пројекат конструкције стамбено пословног објекта Б2 у улици Балканска бр. 2 у Београду, површина око 25 000 м2 са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат се изводи). Пројектантски надзор у току изградње објекта.
80. Техничка контрола пројекта конструкције стамбеног насеља Универзијада у Београду, пројектант "Машинопројект".
81. Главни и извођачки пројекат конструкције стамбеног комплекса у Москви, Земљеделјескиј переулук, површина око 72 000 м2, са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен).
82. Главни пројекат конструкције Спортске дворане у Казању, Русија са Д. Остојићем, Б. Глигићем и М. Стојановићем (објекат изведен)
83. Главни пројекат конструкције Стамбеног објекта дворане у Улици Крупској За, Москва, Русија са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен)
84. Главни пројекат конструкције Тржног центра у Никшићу са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен)
85. Главни пројекат конструкције објекта ТЕМПО у Никшићу са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен)
86. Главни пројекат конструкције објекта ДЕЛТА Парк у Крагујевцу са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен)
87. Техничка контрола Главног пројекта конструкције Друмског моста преко реке Лим у Пријепољу, са Д. Остојићем (објекат изведен)
88. Главни пројекат конструкције објекта Подземно - надземне гараже у ул. Баба Вишњиној 38-42 са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен)
89. Главни пројекат конструкције Стамбено пословног објекта у ул. Змаја од Ноћаја 1, у Београду (објекат се изведен)
90. Техничка контрола статичког прорачуна Главног пројекта конструкције Моста преко Аде Циганлије у Београду, са Д. Најдановићем, Б. Глигићем и др.
91. Главни пројекат конструкције Гата бр. 4 марине Порто Монтенегро у Тивту, Црна гора, са Б. Тепавчевићем и Д. Остојићем, (објекат изведен)
92. Главни пројекат конструкције Гараже у Серпухову, Москва, Русија са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат изведен)
93. Главни пројекат конструкције Стамбено пословних објеката (корпус 1 и 2) Чертаново, Москва, Русија са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат се изведен)
94. Главни пројекат конструкције Хотелско апартменског насеља Камелија (површина 50000м2) Сочи, Русија са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат се изведен)
95. Главни пројекат конструкције Комплекса Олимпијски универзитет (површина 120000м2) Сочи, Русија са Д. Остојићем и М. Стојановићем (објекат се изведен)
96. Техничка контрола Главног пројекта конструкције Тржног центра Warehouse у Београду, са Д. Остојићем

97. Главни пројекат конструкције Стамбено пословног објеката у ул. Будимској бр.36, у Београду, са Д. Остојићем (објекат се изведен)
98. Контролни прорачун конструкције објеката у систему за одсумпоравање димних гасова ТЕ КОСТОЛАЦ Б, Књига 1 - Димњак, са Д. Остојићем
99. Контролни прорачун конструкције објеката у систему за одсумпоравање димних гасова ТЕ КОСТОЛАЦ Б, Књига 2 – Абсорбер, са Д. Остојићем
100. Експертиза о утицају фундација новопроектваног на темељ постојећег димњака у систему за одсумпоравање димних гасова ТЕ КОСТОЛАЦ Б, са Д. Остојићем, С. Леловићем, М. Мурављовим и Б. Стевановићем
101. Експертиза о стабилности и носивости изведених лежишних греда на надвожњаку који је изграђен на девијацији регионалног пута Р-214, у склопу пројекта реконструкције и модернизације пруге Београд – Ниш, деоница Гиље – Ћуприја - Параћин, са Д. Остојићем