

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, биран је у звање асистената на групи предмета Бетонске конструкције. Одлуком Већа научних области грађевинско-урбанистичких наука од 26.12.2014. и 26.11.2019. године, биран је у звање доцента на групи предмета Бетонске конструкције.

Аутор је и коаутор три 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 конструктора Србије. Од 2015. године Бранко Милосављевић именован је за известиоца Државне ревизионе комисије Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Члан је председништва Друштва грађевинских конструктора Србије и Управног одбора Српског удружења за сеизмичко инжењерство.

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

ПРИЛОГ 1: Списак стручних радова др Бранка Милосављевића
(извод најзначајнијих остварења)

1. Главни пројекат ретензије кишних вода у блоку 9б у Земуну (60.000м³), 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. Маринковић.
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 надградње пословне зграде СД "Црвена звезда" у Београду са проф. др Д. Буђевцем 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 сеизмичких сила, са Д.Најдановићем.
41. Главни пројекат измене кровне конструкције Тржног центра"Базар", Спасићев пролаз у Београду, са Д.Бајићем, Д.Буђевцем 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 двопојасним претходно напрегнутим армиранобетонским носачима у равни крова, са В. Алендаром, у ИМК Грађевинског 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, Земљеделјески 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 3а, 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 објеката 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 апартаментског 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 фундаирања новопројектованог 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