

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа број 25/24-2 Универзитета у Београду - Грађевинског факултета од 26. фебруара 2026. године именовани смо за чланове комисије по расписаном конкурс за избор једног **ванредног професора** за ужу научну област **МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ**, за рад на одређено време од 5 година. Конкурс је објављен у публикацији "Послови" број 1188 који је издала Национална служба за запошљавање 11. марта 2026. године.

На основу прегледа и анализе достављеног конкурсног материјала, Изборном већу Универзитета у Београду – Грађевинског факултета подносимо следећи

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс пријавио се један кандидат, др Милан Спремић, дипл. грађ. инж. ванредни професор за ужу научну област Металне конструкције на Грађевинском факултету Универзитета у Београду.

1.1 Биографски подаци

Милан Спремић је рођен 18. марта 1975. године у Лозници. Грађевински факултет Универзитета у Београду уписао је 1993. године одсек за конструкције. Дипломирао је 1999. године са темом из области Металних конструкција инжењерских објеката. Магистарске студије на Грађевинском факултету у Београду уписао је 2000. године а 16. октобра 2006. године је одбранио магистарску тезу на одсеку за Конструкције, смер Металне и дрвене конструкције под насловом „*Прилог анализи савремених спрегнутих међуспратних конструкција*“. Докторску дисертацију из уже научне области Металне конструкције под насловом „*Анализа понашања групе еластичних можданика код спрегнутих носача од челика и бетона*“ одбранио је 29. октобра 2013. године на Грађевинском факултету у Београду и стекао научни степен доктора техничких наука за област грађевинарства. За докторску дисертацију Друштво грађевинских конструктора Србије, доделило је Милану Спремићу признање на најбоље научно остварење у грађевинском конструкторству Србије за период 2012-2013. година.

Милан Спремић по завршетку студија, у периоду од 1999-2000. године, ради као сарадник на Институту за материјале и конструкције. У периоду од 2001–2007. године запослен је као асистент приправник на групи предмета металне конструкције на Грађевинском факултету Универзитета у Београду. Од избора у звање асистента 2007. године обавља послове асистента на групи предмета из уже научне области Металне конструкције.

Одлуком изборног већа Грађевинског факултета 2014. године кандидат је изабран је у звање доцента за ужу научну област Металне конструкције. Од 2021. године ангажован је као ванредни професор на групи предмета из уже научне области Металне конструкције на Грађевинском факултету.

Осим рада у настави Милан Спремић је ангажована и а другим активностима из делокруга рада Грађевинског факултета:

- Дужности секретара Већа одсека за конструкције обављао је у периоду од 2006. до 2010. године.
- Од 2014. године, у два мандата, Милан Спремић је био представник Катедре за материјале и конструкције у наставној комисији Грађевинског факултета.
- У периоду од 2014. до 2015. године ангажован је и као заменик управника Института за материјал и конструкције.
- Од 2016. до 2018. године, обављао је и функцију продекана за финансије Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

Поред наставних активности током своје каријере активно се бави научноистраживачким радом као и стручним радом из области сарадње са привредом. Учествовао је као пројектант у пројектима од значаја за Републику Србију од којих је један пројекат проглашен за ауторско дело од међународног значаја и један пројекат за ауторско дело националног значаја.

Као експерт за челичне и спрегнуте конструкције ангажоване је од стране:

- Акредитациониог тела Србија као технички експерт за челичне конструкције,
- Члан је комисије у својој за стандарде и сродне документе КС 250-3,4,9 (Прорачун челичних конструкција, спрегнутих конструкција од челика и бетона и алуминијумских конструкција) Института за стандардизацију Србије
- Представник је комисије Института за стандардизацију Србије у радној групи CEN/TC250/SC 4/WG4 за област спрегнутих конструкција од челика и бетона.
- Ангажован је и као члан ментор у комисији за полагање стручних испита у организацији Инжењерске коморе Србије.

Поседује лиценцу одговорног пројектанта за конструкције. Члан је Инжењерске коморе Србије и Друштва грађевинских конструктора Србије.

Говори и пише енглески језик, служи се руским језиком. Ожењен је и отац двоје деце.

1.2 Рад у настави

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета 2001. године Милан Спремић је изабран је у звање асистента приправника на групи предмета Металне конструкције и Метални мостови на Катедри за материјале и конструкције. Као асистент приправник учествује у извођењу наставе на предметима: Основе металних конструкција, Метални мостови, Металне конструкције у зградарству (Одсек за конструкције), Металне конструкције (Одсек за менаџмент и технологију у грађевинарству), Металне и дрвене конструкције (Одсек за путеве, железнице и аеродроме).

Као асистент на Грађевинском факултету у периоду од 2006 до 2013 године води вежбе на предметима Основе металних конструкције (од 2008 Металне конструкције 1) и

Специјалне металне конструкције. У овом периоду учествује и на извођењу наставе на предметима Металне конструкције 2, Метални мостови и Металне конструкције у зградарству на (Одсеку за конструкције). Као наставник, односно доцент и касније ванредни професор, ангажован је од 2013 године. У овом периоду држи наставу на предметима: Спрегнуте конструкције од челика и бетона и Металне конструкције инжењерских објеката, води вежбе на предметима Металне конструкције 1 и Метални мостови. Такође учествује и у извођењу вежби на предметима Металне конструкције 2 и Металне конструкције у зградарству.

Од 2023 године, ангажован је као наставник Грађевинског факултета на предметима основних студија: Челичне конструкције 1 и мастер студија Модула за конструкције: Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона, Челичне конструкције инжењерских објеката. Такође води вежбе на предмету Челични и спрегнути мостови на мастер студијама Модула за конструкције.

Педагошки рад од стране студената Грађевинског факултета у Београду на свим до сада спроведеним анкетама је оцењиван са одличним и врло добрим оценама са просечним оценама: школске 2021/2022 године просечна оцена 4,76; школске 2022/2023 године просечна оцена 4,84.

За последње две школске године просечне оцене студентског вредновања, по предметима на којима кандидат држи наставу су:

	2023.	2024.
Метални мостови	4.76	4.99
Спрегнуте конструкције од челика и бетона	4.99	
Челичне конструкције 1	4.73	4.75

У периоду од 2017 године до 2022 године кандидат је био ангажован и на извођењу наставе на предметима Металне конструкције 2 и Спрегнуте конструкције на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.

За потребе извођења наставе на предметима Основе металних конструкција према плану и програму из 1993. године и Металних конструкција 1 према плану и програму факултета из 2005. године, учествовао је у изради нумеричких примера прорачуна носивости попречног пресека и стабилности елемената челичних конструкција. Нумерички примери су доступни студентима на сајту Грађевинског факултета. У складу са новим планом и програмом предмета Металне конструкције 1 (акредитованим 2008. године) сви нумерички примери за потребе извођења наставе су урађени према новим прописима за челичне конструкције Еврокоду 3 и такође су доступни студентима на сајту факултета. Аутор је и наставног материјала у виду угледних примера за наставу на предметима Метални мостови и Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона.

Школске 2001/2002 године др Милан Спремић учествовао је у припреми нумеричких примера, и извођењу практичних вежби на предмету „*Steel Structures*“ на постдипломским студијама за студенте из Либије.

Као предавач кандидат је ангажован је на три курса перманентног усавршавања инжењера које организује Универзитет у Београду Грађевински факултет. На

курсевима: Прорачун елемената челичних конструкција према Еврокоду и Прорачун спојних средстава и веза према Еврокоду 3 има улогу предавача. На курсу Пројектовање и грађење спрегнутих међуспратних конструкција према Еврокоду ангажован као руководиолац и предавач.

Кандидат је ангажован је као предавач на радионицама по позиву домаћих и страних компанија. Три предавања по позиву радионичког типа одржао је из области отпорности на дејство пожара и носивости накнадно уграђених анкера:

- Отпорност на дејство пожара у организацији компаније DELTA REAL ESTATE.
- Отпорност на дејство пожара челичних конструкција у организацији фирме AXIS из Новог Сада.
- Носивост накнадно уграђених анкера у организацији компаније HILTI.

Рад у настави обухвата и богато менторско искуство. Као ментор студентима завршних година студија, учествовао је у изради 37 дипломских радова на основним студијама и 21 мастер рада на мастер студијама. Учествовао је у 38 комисија за оцену завршних радова на основним студијама и у више од 40 комисија за одбрану мастер радова. Као асистент консултант учествовао је и помагао студентима завршних година у изради више од стотину дипломских радова.

1.3 Научно-истраживачки рад

У свом научно истраживачком раду кандидат се доминантно бавио проблемима носивости спрегнутих конструкција од челика и бетона, смичућим везама у спрегнутим конструкцијама од челика и бетона, везама између елемената челичне конструкције и ослоначке армиранобетонске конструкција. Бавио се и темама носивости елемената и веза челичних конструкција. Поседује искуство у нумеричкој симулацији, проблема граничне носивости челичних и спрегнутих конструкција од челика и бетона. Такође се бавио и нумеричком симулацијом проблема стабилности елемената челичних конструкција.

Учествовао је у научно истраживачким пројектима:

- Увођење Еврокода и Европских стандарда у грађевинско конструкторство Србије. Технолошко стратешки пројекат финансиран од стране Министарства за науку и технологију Републике Србије 1998 - 2000. Учесник у пројектима Еврокод 3 и Еврокод 9 у периоду 1999 - 2000.
- TR 36048 Мониторинг и анализа одговора постојећих грађевинских конструкција под дејством динамичких оптерећења у циљу унапређења одржавања, употребљивости и пројектовања. Технолошки пројекат финансиран од стране министарства за науку Републике Србије, 2010-2019.
- COST Action TU 1403 – *Wind energy technologz reconsideration to enhance the concept of smart cities*
- Пројекат „Advance structures design – fire safety guideline for V4“ из фонда V4 „Visegrad Fund“ 2019.
- Учесник пројекта CIRC-BOOST из програма HORIZON-CL6 у периоду 2023-2027 година.

Реализовао је један иновациони ваучер 2023 године Фонда за иновациону делатност, број ваучера 1397 са задатоком ”Доказ концепта, израда прототипа и експериментално испитивање за потребе валидације новог производа – трајне дилатационе спојнице за примену у подним плочама,,

Као коаутор кандидат је са Исидором Јаковљевић и Златком Марковићем израдио техничко решење ”Демонтажни смичући спој са завртњевима и можаницима са главом” које је Матични научни одбор за саобраћај, урбанизам и грађевинарство верификовао је 2022 као ново техничко решење некомерцијализовано.

Милан Спремић је коаутор научних и стручних радова из области челичних конструкција и спрегнутих конструкција од челика и бетона, који су објављени у часописима, стручним публикацијама, на конгресима и симпозијумима у земљи и иностранству. Коаутор је шеснаест радова у часописима из базе JCR SCI/ESCI листе. Цитираност радова које је објавио Милан Спремић је 179 (без аутоцитата) према SCOPUS-у (податак из марта 2026). Хиршов, h-индекс је 7 према SCOPUS-у (податак из марта 2026). Индентификациони број истраживача у ORCID бази 0000-0001-6302-3427.

Аутор и коаутор је тридесет пет радова публикованих на међународним конференцијама и више од двадесет пет радова на домаћим конференцијама. Коаутор је осам радова у домаћим часописима, четири рада у часописима категорије [M24] и једног рада публикованог у монографији. Аутор је збирке задатака „Спрегнуте конструкције од челика и бетона“.

Урадио је две рецензије уџбеничке литературе за област челичних конструкција по једну на Универзитету у Нишу и Универзитету у Београду.

Милан Спремић је редовно ангажован као рецензент за области спрегнутих конструкција у часописима који су индексирани на SCI листи: *Engineering Structures, Structures, Heliyon, Journal of Constructional Steel Research, The Structural Design of Tall and Special Buildings*. Број рецензија у последњих 4 године је већи од 20.

Ангажован је као члан научног одбора конференције: The 11th International Conference on BRIDGES IN DANUBE BASIN New trends in design, construction, assessment, monitoring and rehabilitation of large and medium span bridges Munich / Germany, November 20 and 21, 2024

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

1.4 Стручни рад

Поред наставног и научно истраживачког рада кандидат Милан Спремић веома ктивно и успешно се бави и стручним радом. Ангажован је на неколико пројеката као консултант из области спрегнутих конструкција од челика и бетона и металних конструкција. Као пројектант стекао је значајно искуство у изради техничке документације по домаћим и страним техничким прописима. Учествовао је у изради идејних решења, идејних пројеката, пројеката за грађевинску дозволу и главних пројеката објеката као што су мостови, индустријски објекти, пословно трговински објекти, објекти за телекомуникације и електоренергетски објекти. Последњих година кандидат се интензивно бави пројектима анализе носивости челичних и спрегнутих конструкција на дејство пожара.

У свом стручном раду, поред пројектовања, вршио је и техничке контроле пројеката, учествовао је у комисијама за технички пријем индустријских објеката.

Милан Спремић поседује лиценцу одговорног пројектанта објеката високоградње.

Милан Спремић је као члан пројектантског тима учествовао у пројектовању два објекта који су проглашени за грађевинско ауторско дело одлуком Матичног одбора Министарства просвете науке и технолошког развоја: за ауторско дело од међународног значаја проглашена је конструкција железничко-друмског моста преко Дунава у Новом Саду, а 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 ванредног професора

1.5.1 Услови конкурса и општи услови

Др Милан Спремић је испунио општи услов за избор у звање ванредног професора будући да има одбрањену докторску дисертацију из уже научне области за коју је расписан конкурс. Докторска дисертација кандидата је из уже научне области Металне конструкције, област Грађевинарство, а одбрањена је на Универзитету у Београду на Грађевинском факултету 2013. године.

1.5.2 Обавезни услови:

1. Искуство у педагошком раду са студентима, односно, од стране високошколске установе позитивно оцењено приступно предавање из области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство.

Милан Спремић има 25 година искуства у раду са студентима, од тога 5 година у звању ванредног професора, 7 година у звању доцента и 13 година у звању асистента и асистента приправника.

2. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијена у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода.

Милан Спремић је позитивно оцењен током целокупног претходног изборног периода оценама од 4,06 до 4,99.

3. Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.

Након избора у звање ванредног професора др Милан Спремић је као коаутор објавио 6 радова у научним часописима са SCI листе из уже научне области металне конструкције.

4. Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.

У периоду након избора у звање ванредног професора др Милан Спремић је као аутор и коаутор објавио 9 радова који се саопштени на научним скуповима.

1.5.3 Изборни услови (најмање по једна из два изборна услова)

1) Стручно-професионални допринос:

1. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.

Милан Спремић је од избора у звање ванредног професора био учесник 2 међународна научно стручна скупа, као и учесник организционог одбора једног скупа.

2. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.

Поред бројних дипломских и мастер завршних радова на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, кандидат је био коментор на једној одбрањеној докторској дисертацији и члан у три комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.

3. Аутор или коаутор елабората или студија.

Кандидат је коаутор студије о могућности проширења Панчевачког моста за трамвајски саобраћај.

4. Поседовање лиценце.

Поседује лиценцу 310 за одговорног пројектанта грађевинских конструкција издату од стране Инжењерске коморе Србије.

5. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.

Израдио је више од 20 рецензија радова у 5 различитих часописа категорије M21.

2) Допринос академској и широј заједници

1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

Обављао је функцију продекана за финансије Грађевинског факултета и заменика управника Института за материјале и конструкције. Члан наставне комисије у два мандата. Секретар већа одсека за конструкције.

2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.

Члан комисије за стандарде U250-3,4,9 „Прорачун челичних конструкција, спрегнутих конструкција од челика и бетона и алуминијумских конструкција“ Института за стандардизацију Србије. Члан – ментор комисије за стручне испите. Ангажован је и као технички експерт Акредитационог тела Србије за челичне конструкције.

3. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).

Предавач на два курса перманентног усавршавања из области челичних конструкција и руководилац једног курса из области спрегнутих конструкција од челика и бетона.

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама

1. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

Као наставник био је ангажован је у извођењу наставе на два предмета на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 26. фебруара 2026. године расписан је конкурс за избор **једног ванредног професора за ужу научну област МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ**. Национална служба за запошљавање објавила је у листу "Послови" конкурс 11. марта 2026. године, а на конкурс се јавио само један кандидат др Милан Спремић, дипл. грађ. инж.

Чланови Комисије констатују да кандидат **др Милан Спремић** испуњава све формалне и суштинске услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Металне 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. Комисија са особитим задовољством предлаже Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог да се **др Милан Спремић** изабере у звање **ванредног професора** за ужу научну област Металне конструкције, на одређено време од пет година, и да се поменути предлог упуту одговарајућем Већу научних области Универзитета у Београду на коначно усвајање.

Београд, 06. април 2026.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Драган Буђевац, професор емеритус
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

Др Златко Марковић, редовни професор
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

Др Душко Лучић, редовни професор
Универзитет Црне Горе, Грађевински факултет Подгорица

ПРИЛОГ 1: Списак радова др Милана Спремића

I Научни радови

Радови за стицање научних звања

Докторска дисертација

„Анализа понашања групе еластичних можданика код спрегнутих носача од челика и бетона“
Грађевински факултет Београду, 2013. година.

Магистарска теза

„Прилог анализи савремених спрегнутих међуспратних конструкција“ Грађевински факултет
Београд 2006. година.

Публикације:

1. Збирка задатака „Спрегнуте конструкције од челика и бетона“ – уџбеничка литература за предмете Спрегнуте конструкције од челика и бетона и Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона, Издавач: Грађевински факултет Београд и Академска мисао (ISBN 978-86-7466-855-9, COBISS.SR-ID 33638665).

Рецензије уџбеничке литературе

2. Рецензент збирке задатака „Збирка решених задатака из челичних конструкције према Еврокоду“, 2017, аутора Срђан Живковић, Марко Милошевић – уџбеничка литература, Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, ISBN 978-86-88601-28-3
3. Рецензент уџбеника ”Челичне конструкције у зградарству”, 2023, аутора Јелене Добрић, Нине Глуховић и Драгана Буђевица – Монографија, уџбеничка литература, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, ISBN 978-86-7466-991-4.

Предавање по позиву

4. Spremić M, Zlatko M. Advance design methods of steel structures based on Eurocode 3, Proceedings of the 19th international symposium of MASE, 15-18 September 2021, Ohrid. 2022, 177/IP-8, ISBN: 978-608-4510-47-5, https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_2945.

Међународни часописи

A) Након претходног избора у звање

5. Isidora Jakovljević, Nina Gluhović, Milan Spremić, Dušan Rajnović, Industrial floor construction joint – experimental and numerical analysis, Advanced Steel Construction – Vol. 21 No. 1 (2025) 21–30; doi:[10.18057/IJASC.2025.21.1.2](https://doi.org/10.18057/IJASC.2025.21.1.2) [M22]
6. I.Milicevic, B.Milosavljevic, M. Spremic, Behavior of demountable connections with taper threaded mechanical coupler (TTC) and rebar anchor under tension load, Buildings, (2025), 15(6), 928; <https://doi.org/10.3390/buildings15060928> [M22]

7. J. Stanković, Z.Mišković, S.Dimitrijević, Z.Marković, M.Spremić, Experimental analysis of atmospheric corrosion of steel S235JR in industrial environment, *Chemical Industry* (2025) Volume 79, Issue 1, Pages: 19-30; <https://doi.org/10.2298/HEMIND241121002S> [M23]
8. Isidora Jakovljević, Milan Spremić, Zlatko Marković, Effect of rib-to-beam angle on the shear resistance of headed studs in composite slab, *Engineering Structures*, Volume 303, (2024) ISSN 0141-0296; <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2024.117574> [M21a]
9. I.Jakovljević, M.Spremić, Z.Marković, (2023). Methods for Life Extension of Multi-Storey Car Park Buildings. *Structural Engineering International*, 33(2), 314–324; <https://doi.org/10.1080/10168664.2022.2073318> [M23]
10. I.Jakovljevic, M.Spremic, Z.Markovic, Shear behaviour of demountable connections with bolts and headed studs, *Advanced Steel Construction Vol. 19, No. 4*, pp. 341-352 (2023) doi:[10.18057/IJASC.2023.19.4.3](https://doi.org/10.18057/IJASC.2023.19.4.3) [M22]

Б) Пре претходног избора у звање

11. Isidora Jakovljević, Milan Spremić, Zlatko Marković (2021) Demountable composite steel-concrete floors: a state-of-the-art review, *Грађевинар* (2021), 3; <https://doi.org/10.14256/JCE.2932.2020> [M23]
12. Nina Gluhović, Zlatko Marković, Milan Spremic, Marko Pavlovic (2020) Mechanically fastened shear connectors in prefabricated concrete slabs-experimental analysis. *Steel and Composite Structures*. 36 (4), pp.369—381; <https://doi.org/10.12989/scs.2020.36.4.369> [M21a]
13. Ivan Milicević, Branko Milosavljević, Marko Pavlović, Milan Spremić (2020) Bolted connectors with mechanical coupler embedded in concrete: Shear resistance under static load. *Steel and Composite Structures*. 36 (3), pp.321—337; <https://doi.org/10.12989/scs.2020.36.3.321> [M21a]
14. Branko Milosavljević, Ivan Milićević, Marko Pavlović, Milan Spremić (2018) Static behaviour of bolted shear connectors with mechanical coupler embedded in concrete. *Steel and Composite Structures*. 29 (2), pp.257 272; <http://dx.doi.org/10.12989/scs.2018.29.2.257> [M21a]
15. Milan Spremic, Marko Pavlovic, Zlatko Markovic, Milan Veljkovic, Dragan Budjevac (2018) FE validation of the equivalent diameter calculation model for grouped headed studs, *Steel and Composite Structures*. 26 (3), pp.375-386; <https://doi.org/10.12989/scs.2018.26.3.375> [M21a]
16. Jelena Dobrić and Marko Pavlović and Zlatko Marković and Dragan Buđevac and Milan Spremić (2018) Resistance of cold-formed built-up stainless steel columns Part II: Numerical simulation. *Journal of Constructional Steel Research*. 140, pp.247 – 260; <https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2017.10.032> [M21]
17. Jelena Dobrić and Zlatko Marković and Dragan Buđevac and Milan Spremić and Nenad Fric (2018) Resistance of cold-formed built-up stainless steel columns Part I: Experiment. *Journal of Constructional Steel Research*. 145, pp.552 – 572; <https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2018.02.026> [M21]
18. Nina Gluhović, Milan Spremić, M.Pavlović, Z.Marković (2018) Numerical study of vibrations induced by horizontal-axis wind turbine on a steel building, *Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Structures and Buildings*, 09; [DOI:10.1680/jstbu.17.00168](https://doi.org/10.1680/jstbu.17.00168) [M23]
19. Milan Spremić, Zlatko Marković, Jelena Dobrić, Milan Veljković, Dragan Budjevac (2017) Shear connection with groups of headed studs. *Грађевинар*. 69 (5), pp.379-386; <https://doi.org/10.14256/JCE.1701.2016> [M23]
20. M. Spremić, Z. Marković, M. Veljković, D. Buđevac (2013) Push-out experiments off headed shear stud in group arrangement. *Advanced Steel Construction, International Journal*. 9 (2), pp.170-19; doi:[10.18057/IJASC.2013.9.2.4](https://doi.org/10.18057/IJASC.2013.9.2.4) [M23]

B) Категорија M24

21. Adam Ramoul, Milan Spremić, (2021) Vibration serviceability limit state of pedestrian bridges, *Građevinski materijali i konstrukcije* 64, pp.177-183; doi:10.5937/GRMK2103177R [M24]
22. Milan Spremic, Markovic Zlatko, Veljkovic Milan (2017) Recommendations for the design of grouped headed studs. *Steel Construction*. 10 (2), pp.145—153; <http://dx.doi.org/10.1002/stco.201710018> [M]
23. Filipović A., Dobrić J., Spremić M., Marković Z., Gluhović N. (2017) Numerička analiza nosivosti neuniformnih pritisnutih elemenata na fleksiono izvijanje. *Građevinski materijali i konstrukcije*. 60 (3), pp. 3-14; DOI:10.5937/grmk1703003F [M24]
24. Gluhović N., Spremić M., Marković Z., Buđevac D., Fric N. (2016) Vibracije spregnutih nosača međuspratnih konstrukcija od čelika i betona izazvanih aktivnostima ljudi. *Građevinski materijali i konstrukcije*. 59 (4), pp.17-29; DOI:10.5937/grmk1604017G [M24]
25. Milan Spremic, Zlatko Markovic, Jelena Dobric, Dragan Budjevac (2016) Shear resistance of longitudinal shear connection with groups of headed studs. *International Journal of Applied Engineering Science*. 14, pp.109-114. DOI: 10.5937/jaes14-10471 [M24]
26. M. Pavlović, M. Spremić, Z. Marković, D. Buđevac, M. Veljković (2014) Recent research of shear connection in prefabricate steel-concrete beams. *Journal of Applied Engineering Science*. 12 (1), pp.75-80. doi:10.5937/jaes12-5676 [M24]

Међународне конференције

A) Након претходног избора у звање

27. I.Jakovljevic, M.Spremic, Z.Markovic, Different profiled sheeting orientations in demountable shear connections, *Proceedings of The 13th International Conference on Advances in Steel-Concrete Composite Structures (ASCCS 2024)*, Hong Kong, 11-13 December (2024) pp 516-519 ISBN: 978-988-70305-1-5 The Hong Kong Polytechnic University; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_3652
28. Spremić M, Dobrić J, Jakovljević I, Dinčić N, Structural fire resistance design of the football stadium roof steel structure. in *Proceedings of The 9th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice"*, Kolašin, 5-9th March (2024), pp 535-542; ISBN: 978-86-82707-36-3; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_3468
29. Jakovljević I, Gluhović N, Spremić M, Rajnović D, Experimental investigation of the construction joint in concrete ground floors. in *Proceedings of The 9th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice"*, Kolašin, 5-9th March (2024); 217-224; ISBN:978-86-82707-36-3; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_3469
30. Jakovljević I, Stojčić D, Spremić M, Popović M, Glišović I, Todorović M. Shear connection in steel-timber composite floor structures. in *ASES International Symposium Proceedings*, Vrnjačka Banja, 18-20 September (2024) pp 137-144; ISBN:978-86-7518-248-1; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_3589
31. Gluhović N, Jakovljević I, Spremić M, Rajnović D. Optimisation aspects towards higher industrial floor construction joint efficiency, *ASES International Symposium Proceedings*, Vrnjačka Banja, 18-20 September (2024). 145-154; ISBN:978-86-7518-248-1; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_3588
32. I.Jakovljević, M.Spremić, N.Fric, Z.Marković (2023), Behaviour of demountable steel-concrete composite beams with bolts and headed studs, *Eurosteel (2023), CE/Papers*, 6: 84-89; <https://doi.org/10.1002/cepa.2399> ,

33. I.Jakovljević, M.Spremić, N.Fric, Z.Marković, Concrete modeling in finite element push-out test simulations, Proceedings of The 20th International Symposium of MASE, Skopje, 28-29th September (2023), pp 372-381, ISBN:978-608-66946-3-0, https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_3183
34. Jakovljević I, Spremić M, Marković Z, Gluhović N, Different Profiled Sheeting Configurations in Steel-Concrete Composite Beams, CE/Papers (2022); 5(4) pp 795-799, The International Colloquium on Stability and Ductility of Steel Structures, Aveiro, 14-16th September (2022), [doi:10.1002/cepa.1821](https://doi.org/10.1002/cepa.1821)
35. Spremić M, Dinčić N, Jakovljević I, Gluhović N, Dobrić J. Fire load for performance fire design of car park steel structure. GNP 2022 Proceedings, The Eighth International Conference Civil Engineering Science & Practice, Kolašin, 8-12th March (2022), pp 373-380, ISBN: 978-86-82707-35-6; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_3199

Б) Пре претходног избора у звање

36. Milan Spremić, Nina Gluhović, Isidora Jakovljević, Zlatko Marković (2021), The Behaviour of Shear Anchors with Different Grout Properties, CE/Papers Special Issue: EUROSTEEL 2021 Sheffield — Steel's coming home, pp 945 – 950, <https://doi.org/10.1002/cepa.1382> [M33]
37. Uros Denic, Milan Spremic (2021) Steel Structure Prediction Model for Fixed Roof Oil Tanks, CE/Papers Special Issue: EUROSTEEL 2021 Sheffield — Steel's coming home, pp 2375 – 2381; <https://doi.org/10.1002/cepa.1563> [M33]
38. Isidora Jakovljević, Milan Spremić, Zlatko Marković, (2021) Numerical Study on the Composite Shear Connection With Bolts and Welded Headed Studs, ASES International Congress Proceedings; ISBN 978-86-7518-212-2, Građevinarstvo – Zbornici COBISS.SR-ID 37698825 pp. 463-472. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_2360 [M33]
39. Milan Spremić, Nina Gluhović, Isidora Jakovljević, Zlatko Marković, (2021) Grout Effect on the Behaviour of the Anchor Shear Connection, ASES International congress proceedings, ISBN 978-86-7518-212-2, Građevinarstvo – Zbornici COBISS.SR-ID 37698825 pp. 404-413; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_2359 [M33]
40. Gluhović N. Spremić M. Milosavljević B. Marković Z. Dobrić J. (2019) Ductility of different types of shear connectors experimental and numerical analysis. In: Stability and Ductility of Steel Structures 2019: Proceedings of the International Colloquia on Stability and Ductility of Steel Structures (SDSS 2019), September 11-13, (2019), Prague, Czech Republic; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1969 [M33]
41. Aljoša Filipović, Jelena Dobrić, Zlatko Marković, Milan Spremić, Nenad Fric, Nancy Baddoo (2019) Experimental investigation of compressed stainless steel angle columns. In: Stability and Ductility of Steel Structures 2019: Proceedings of the International Colloquia on Stability and Ductility of Steel Structures (SDSS 2019), September 11-13, (2019), Prague, Czech Republic; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1650 [M33]
42. Gluhović N, Spremić M, Marković Z, (2018) Recent research on ductility of perforated shear connectors, ASES International congress proceedings / Association of Structural Engineers of Serbia, 15th Congress, September 6-8th (2018), Zlatibor, pp 627-634; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1652 [M33]
43. Bojović A, Mora A, Marković Z, Pavlović M, Novaković N, Spremić M. (2018) Railway Road Bridge in Novi Sad - Steel tied network arches across the Danube. In: 9th International Symposium on Steel Bridges (2018). DOI: [10.1088/1757-899X/419/1/012032](https://doi.org/10.1088/1757-899X/419/1/012032) [M33]
44. Nikola Ivanović, Jelena Dobrić, Milan Spremić, Nina Gluhović, Jovana Milovanović (2018) Non Linear Lateral Buckling Analysis of Aluminium Alloy Channel Beams, ASES International congress proceedings / Association of Structural Engineers of Serbia, 15th Congress, September 6-8th, (2018), Zlatibor, pp 456-464 https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1634 [M33]

45. Jelena Dobrić, Milan Spremić, Zlatko Marković, Bojana Ninić, Jovana Milovanović (2017) Comparative numerical buckling analysis: Of compressed carbon and stainless steel members at elevated temperatures, CE/Papers, Special Issue: Proceedings of Eurosteel 2017, pp 4712-4721 DOI:[10.1002/cepa.533](https://doi.org/10.1002/cepa.533) [M33]
46. Milan Spremić, Nina Gluhović, Zlatko Marković, Jelena Dobrić, Aljosa Filipović (2017) Comparison of headed studs with perfbond shear connectors experimental and numerical analysis. CE/Papers, Special Issue: Proceedings of Eurosteel 2017, pp. 2237-2246. <https://doi.org/10.1002/cepa.270> [M33]
47. Gluhović N, Marković Z, Spremić M, Pavlović M. (2017) Experimental investigation and specific behaviour of X-HVB shear connectors in prefabricated composite decks, Special Issue: Proceedings of Eurosteel 2017; DOI: [10.1002/cepa.253](https://doi.org/10.1002/cepa.253) [M33]
48. Dobrić J, Marković Z, Budjevac D, Spremić M. (2017) Maximum chord slenderness ratio of compressed stainless steel closely spaced built up members, CE/Papers, Special Issue: Proceedings of Eurosteel 2017, pp 1182-1189; <https://doi.org/10.1002/cepa.159> [M33]
49. Marko Pavlovic, Spremic Milan, Markovic Zlatko, Veljkovic Milan (2016), Headed Shear Studs versus High-Strength Bolts in Prefabricated Composite Decks, Composite construction in Steel and Concrete VII; <http://dx.doi.org/10.1061/9780784479735.052> [M33]
50. Gluhović N, Marković Z, Spremić M, Pavlović M, (2016) Experimental and numerical investigation of X-HVB shear connectors in prefabricated composite decks. In: Društvo građevinskih konstruktera Srbije, Zbornik radova 2016, ISBN 978-86-7892-839-0 pp 439-448; https://grafar.grf.bg.ac.rs/bitstream/id/7593/bitstream_7593.pdf [M33]
51. Ivanović N, Marković Z, Dobrić J, Spremić M, Gluhović N, (2018) Numerical lateral buckling analysis of aluminum alloy beams with channel sections. In: Društvo građevinskih konstruktera Srbije, Zbornik radova 2016. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1634 [M33]
52. Jelena Dobric, Zlatko Markovic, Dragan Buđevac, Milan Spremić, Nenad Fric (2015) Stainless Steel Cross – Section Resistance According to Continuous Strength Method, iNDiS 2015 Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva Trinaesta međunarodna naučna konferencija; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1963 [M33]
53. Gluhović N, Marković Z, Spremić M, Dobrić J, (2015) Design Recommendations of Floor Vibrations Induced by Human Activities, 16th International symposium of MASE Ohrid; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1357 [M33]
54. Jelena Dobric, Zlatko Markovic, Dragan Buđevac, Milan Spremić, Nenad Fric, Marko Pavlović (2015) Experimental Investigation of Flexural Buckling of Cold Formed Built-up Stainless Steel Members, Eighth International Conference on Advances in Steel Structures; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1962 [M33]
55. Marko Pavlović, Zlatko Marković, Milan Spremić, Milan Veljković, Dragan Buđevac (2014) Influence of number of embedded nuts and bolt preloading force on behaviour of bolted shear connectors in the pushout test. In: EUROSTEEL 2014 7th European Conference on Steel and Composite Structures supported by ECCS. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1159 [M33]
56. Bojovic A, Mora M, Markovic Z, Aleksic D, Pavlovic M, Spremic M, (2014) Railway Road Bridge in Novi Sad Design and Erection, IABSE Symposium Report 2014; <https://doi.org/10.2749/222137814814069480> [M33]
57. Milan Spremic, Zlatko Markovic, Marko Pavlovic, Milan Veljkovic, Dragan Budjevac (2014) Reduction of shear resistance for headed studs Group arrangements in precast slabs. In: EUROSTEEL 2014 7th European Conference on Steel and Composite Structures supported by ECCS. <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/1135> [M33]
58. Marija Todorović, Saša Kovačević, Marko Pavlović, Milan Spremić, Zlatko Marković (2014) Behaviour of prefabricated steel-concrete composite bridge decks with grouped headed studs and bolted shear connectors. In: EUROSTEEL 2014 7th European Conference on

59. Aleksandar Bojović, Zlatko Marković, Antonio Mora, Jorrit Blom, Dimitrije Aleksić, Marko Pavlović, Milan Spremić, Novak Novaković, Boško Injušević (2013) Railway Road Bridge Across the Danube in Novi Sad Design and Construction, Eighth International Conference: Bridges in Danube Basin; [doi:10.1007/978-3-658-03714-7_9](https://doi.org/10.1007/978-3-658-03714-7_9) [M33]
60. M. Pavlović, Z. Marković, M. Spremić, D. Buđevac (2011) Usage of polyurethane foam acoustic insulation in cinemaplex steel structure, EUROSTEEL 6th European Conference on Steel and Composite Structures. [M33]
61. J. Dobrić, Z. Marković, M. Spremić, N. Fric (2011) Analysis of stainless steel member in axial compression. In: International symposium about research and application of modern achievements in civil engineering in the field of materials and structures. [M33]
62. D. Budjevac, Z. Marković, M. Spremić, J. Dobrić (2003) The review of the standard antenna towers for the needs of Serbian mobile telephony. International symposium MASE 2003 [M33]
63. D. Buđevac, Z. Marković, M. Spremić, J. Dobrić (2003) Steel structure of the pyramid of business and trade centre in Hanti Mansijsk, International symposium MASE 2003 [M33]

Домаће монографије

64. Z. Marković, M. Spremić (2016) Savremeni problemi teorija konstrukcija Monografija posvećena uspomeni na profesora Đorđa Vuksanovića. In: Petronijević M., Stevanović B., Rakočević M. (eds.) Specifičnosti ponašanja smičućih spojeva ostvarenih različitim vrstama moždanika. Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet i Univerzitet Crne Gore Građevinski fakultet u Podgorici, pp.185-192, ISBN 978-86-86363-69-5.

Домаћи часописи

65. Gluhović N., Marković Z., Spremić M., Pavlović M. (2020) Primena mehanički spojenih sredstava za sprežanje u spregnutim konstrukcijama. Građevinski kalendar. (51), pp.1-19. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_2104 [M52]
66. Kostadinović Vranešević K, Gluhović N, Dobrić J, Spremić M, (2019) Behaviour of thin-walled cylindrical and conical shells: Carbon vs. stainless steel, Građevinski materijali i konstrukcije, 2019, 62, 1, 27-42, DOI:10.5937/GRMK1901027K [M52]
67. Marko Pavlović, Milan Spremić, Zlatko Marković, Dragan Budjevac, Milan Veljković (2014) Savremena rešenja podužnog smičućeg spoja kod prefabrikovanih spregnutih konstrukcija od čelika i betona. Građevinski kalendar 2015. [M52]
68. M. Spremić, D. Buđevac, Z. Marković, N. Fric (2011) Analiza ponašanja podužnog smičućeg spoja kod spregnutih nosača od čelika i betona u zgradarstvu. Građevinski kalendar 2011, pp.52-110. [M53]
69. M. Pavlović, D. Buđevac, Z. Marković, M. Spremić (2009) Akustička izolacija na bazi poliuretanskih pena. Izgradnja. 63, pp.59-63; <https://grafar.grf.bg.ac.rs/handle/123456789/254> [M51]
70. Z. Marković, M. Pavlović, M. Spremić (2008) Železnički mostovi u svetlu novih evropskih propisa. Savremeno graditeljstvo. 08-2012, pp.38-55. [M]

Домаће конференције

A) Пре претходног избора у звање

71. Zlatko Marković, Snežana Marinković, Milan Spremić (2021), PRIMENA EVROKODOVA U SVETLU NOVOG PRAVILNIKA ZA GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE, Stručni skup GRAĐEVINSKI MATERIJALI I KONSTRUKCIJE SA ASPEKTA NOVE TEHNIČKE REGULATIVE U REPUBLICI SRBIJI, Beogradu 08. oktobra 2021. godine, Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije i Institut IMS pp. 35-46. [M63]
72. Zlatko Marković, Jelena Dobrić, Milan Spremić (2021), NOVA GENERACIJA EVROKODA 3 – NAJVAŽNIJE IZMENE, Zbornik radova sa Nacionalnog simpozijuma DGKS, ISBN 978-86-7518-211-5, Građevinarstvo – Zbornici, COBISS.SR-ID 37696777, pp.474-483. [M63]
73. Adam Ramoul, Milan Spremić, (2021) Vibracije kao granično stanje upotrebljivosti pešačkih mostova, Zbornik radova sa Nacionalnog simpozijuma DGKS, ISBN 978-86-7518-211-5, Građevinarstvo – Zbornici, COBISS.SR-ID 37696777 pp.397-406. [M63]
74. Aleksandar Bojović, Zlatko Marković, Dimitrije Aleksić, Marko Pavlović, Novak Novaković, Milan Spremić, Uroš Kostić, Boško Janjušević (2020) ŽELEZNIČKO – DRUMSKI MOST PREKO DUNAVA U NOVOM SADU – SVETSKI REKORD RASPONA IZ SRBIJE, ASES International congress proceedings, ISBN 978-86-7518-212-2, Građevinarstvo – Zbornici COBISS.SR-ID 37698825 pp.5-14. [M63]
75. Milan Spremić, Nenad Fric, Zlatko Marković (2018) Moždanici sa glavom mogućnosti i ograničenja primene u zgradarstvu, Zbornik radova sa nacionalnog kongresa DGKS, pp.316-323. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1594 [M63]
76. Z. Marković, M. Spremić, J. Dobrić, A. Filipović, N. Gluhović (2016) Analiza nosivosti neuniformnih elemenata na fleksiono izvijanje. In: Šesti interacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo-nauka i praksa - Zbornik radova, ISBN: 978-86-82707-30-1, https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1367 [M63]
77. Filipović A., Dobrić J., Spremić M., Marković Z., Gluhović N. (2016) Numerička analiza nosivosti neuniformnih pritisnutih elemenata na fleksiono izvijanje. In: Društvo građevinskih konstruktora Srbije, Zbornik radova 2016. ISBN 978-86-7892-839-0 https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1474 [M63]
78. Gluhović N, Spremić M, Marković Z, Buđevac D, Fric N, (2016), Proračun spregnutih međuspratnih nosača na dejstvo vibracija izazvanih aktivnostima ljudi. In: Društvo građevinskih konstruktora Srbije, Zbornik radova 2016, ISBN: 978-86-7892-839-0 pp 449-458 https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1392 [M63]
79. M. Tošković, M. Spremić, Z. Marković, J. Dobrić (2016) Komparativna analiza proračuna rešetkastog tornja prema SRPS i EN 1993. Društvo građevinskih konstruktora Srbije, Zbornik radova 2016. ISBN: 978-86-7892-839-0, pp 469-478 https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1431 [M63]
80. J. Milovanović, B. Ninić, M. Spremić, Z. Marković (2016) Požarna otpornost spregnutih stubova prema Evrokodu. In: Društvo građevinskih konstruktora Srbije, Zbornik radova 2016. https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1447 [M63]
81. V.Kuzmanović, V.Koković, M.Spremić, Rekonstrukcija sifona u hidroelektrani „Zvornik“ , Zbornik radova / Društvo građevinskih konstruktora Srbije, Simpozijum 2016, 15-17. septembar, Zlatibor, 2016, pp 983-990, ISBN:978-86-7892-839-0; https://hdl.handle.net/21.15107/rcub_grafar_1460 [M63]
82. Aleksandar Bojović, Antonio Mora, Zlatko Marković, Dimitrije Aleksić, Marko Pavlović, Milan Spremić, Novak Novaković, Boško Janjušević (2014) Železničko drumski most u Novom Sadu, glavni projekat i izvođenje, Međunarodna konferencija savremena dostignuća u građevinarstvu; doi:10.14415/konferencijaGFS2014.001 [M63]

83. Milan Spremić (2014) Ponašanje grupe elastičnih moždanika kod spregnutih nosača od čelika i betona, 14 Kongres DGKS, 24-26 Septembar, Novi Sad [M63]
84. Aleksandar Bojović, Zlatko Marković, A. Mora, L. Casosala, Dimitrije Aleksić, Marko Pavlović, Milan Spremić, Novak Novaković (2014) Železničko - drumski most u Novom Sadu - racionalnost konstrukcije mosta, 14 Kongres DGKS, 24-26 Septembar, Novi Sad. [M63]
85. A. Bojović, Z. Marković, A. Mora, J. Blom, D. Aleksić, M. Pavlović, M. Spremić, N. Novaković, B. Janjušević (2012) Glavni projekat novog železničko-drumskog mosta u Novom Sadu. Simpozijum DGKS [M63]
86. Z. Marković, J. Dobrić, M. Spremić, N. Fric (2012) Novi koncept proračuna aluminijumskih konstrukcija prema Evrokodu, 12. međunarodna naučna konferencija Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva - INDIS 2012. https://grafar.grf.bg.ac.rs/bitstream/id/7530/bitstream_7530.pdf [M63]
87. Z. Marković, M. Spremić, V. Koković, J. Dobrić, M. Pavlović, N. Fric (2011) Projekat konstrukcije višespratne otvorene javne garaže u Kartumu, 7. Međunarodni naučni skup Savremena teorija i praksa u graditeljstvu [M63]
88. M. Spremić, N. Fric, Z. Marković, D. Buđevac (2010) Nosivost na smicanje anker ploče sa grupom elastičnih čep moždanika, Treći Internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo nauka i praksa [M63]
89. S. Randelović, M. Spremić, M. Pavlović, Z. Marković (2010) Nosivost polu-krutih veza u spregnutim konstrukcijama od čelika i betona, 13. Kongres DGKS (Društva građevinskih konstruktora Srbije) [M63]
90. M. Spremić, D. Buđevac, Z. Marković (2008) Nosivost savremenih spregnutih međuspratnih konstrukcija pri dejstvu požara, Prvo savetovanje MUP Srbije. [M63]
91. V. Alendar, S. Mašović, Z. Marković, D. Buđevac, M. Spremić, V. Koković, I. Ignjatović, M. Pavlović (2008) Projektovanje i građenje konstrukcija tržnog centra Delta city u Beogradu, Simpozijum DGKS (Društva građevinskih konstruktora Srbije) [M63]
92. M. Spremić, Z. Marković, N. Fric (2008) Uporedna analiza proračuna ekscentrično pritisnutih elemenata prema Evrokodu 3 i JUS-u, Simpozijum DGKS (Društva građevinskih konstruktora Srbije), https://grafar.grf.bg.ac.rs/bitstream/id/7538/bitstream_7538.pdf [M63]
93. N. Fric, Z. Marković, M. Spremić (2008) Opšta metoda za proračun bočnog i torzionog izvijanja elemenata čeličnih konstrukcija. Simpozijum DGKS (Društva građevinskih konstruktora Srbije) https://grafar.grf.bg.ac.rs/bitstream/id/7539/bitstream_7539.pdf [M63]
94. M. Pavlović, D. Buđevac, Z. Marković, M. Spremić (2008) Akustička izolacija na bazi poliuretanskih pena. Simpozijum 2008 DIMK (Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija) [M63]
95. J. Dobrić, D. Buđevac, Z. Marković, M. Spremić (2008) Proračun rešetkastih nosača od šupljih profila prema Evrokodu 3, Drugi Internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo nauka i praksa [M63]
96. M. Spremić, D. Buđevac, Z. Marković, J. Dobrić (2008) Uporedna analiza punih i parcijalnih smičućih spojeva kod spregnutih nosača, Drugi Internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo nauka i praksa [M63]
97. D. Buđevac, Z. Marković, M. Spremić (2006) Savremene spregnute međuspratne konstrukcije male visine. 12. Kongres JDGK (Jugoslovenskog društva građevinskih konstruktora) 2006 [M63]
98. Milan Spremić (2005) Savremen pristup proračunu i konstruisanju spregnutih međuspratnih ploča sa profilisanim limom. JUDIMK (Jugoslovensko društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija) 2005 [M63]
99. D. Buđevac, Z. Marković, M. Spremić (2004) Novi sistem za označavanje čelika i pravila za izbor materijala prema evropskim normama. Simpozijum JDGK (Jugoslovenskog društva građevinskih konstruktora) 2004 [M63]

100. Dragan Buđevac, Boris Gligić, Milan Spremić (2002) Nedorečenost jugoslovenskih propisa za pritisnut čelični štap vitkog preseka, 11 Kongres JDGK (Jugoslovenskog društva građevinskih konstruktera) [M63]
101. D. Buđevac, Z. Marković, Milan Spremić (2000) Savremena rešenja antenskih stubova za mobilnu telefoniju, Simpozijum JDGK (Jugoslovenskog društva građevinskih konstruktera) 2000 [M63]

II Списак најзначајнијих стручних радова Милана Спремића

Одговорни пројектант konstrukције

1. Главни пројекат челичне конструкције стуба ветрогенератора (Vestas типа V112 3MW НН 119,0 m) у оквиру ветропарка „La Piccolina“, Загајица, Општина Вршац (М.Спремић, М.Павловић), 2012
2. Техничка контрола главног пројекта санације круне котла блока 2 у термоелектрани „Никола Тесла А“ у Обреновцу (З.Марковић, М.Спремић), 2012
3. Идејни и Главни пројекат челичне конструкције стуба ветрогенератора (Vestas типа V112 3MW НН 119,0 m) у оквиру ветропарка „Кошава“, Општина Вршац (М.Спремић, М.Павловић), 2012
4. Идејни и главни пројекат челичне конструкције стуба ветрогенератора (REpower типа MM100 НН 100,0 m) у оквиру ветропаркова „Малибунар“ и „Алибунар“, Општина Алибунар (М.Спремић, М.Павловић), 2012
5. Пројекат за грађевинску дозволу, Реконструкција хидроелектране Зворник – Грађевински радови на брани – Челична конструкција платформе за монтажу ротора (В.Кузмановић, М.Спремић, В. Коковић), 2015
6. Идејни пројекат и Пројекат за грађевинску дозволу челичне конструкције стуба ветрогенератора у оквиру ветропарка „Кула 2“, Општина Кула (М.Спремић, З.Марковић, Н.Глуховић), 2021
7. Главни пројекат моста на језеру Перућац, спрегнута конструкција распона 61,6 m, (М.Спремић, З.Марковић, А.Филиповић), 2017
8. Идејни пројекат и Пројекат за грађевинску дозволу челичне конструкције стуба ветрогенератора, висина стуба 101,48 m, у оквиру ветропарка „Кривача“, локација Голубац и Кучево (М.Спремић, Ј.Добрић), 2020
9. Идејни пројекат и Пројекат за грађевинску дозволу челичне конструкције за ношење димњака висине 140 m, у оквиру постројења за одсумпоравање димних гасова у термоелектрани Никола Тесла А у Обреновцу, (М.Спремић, З.Марковић), 2019.
10. Пројекат за извођење челичне конструкције, Пешачка пасарела између Куле Београд и Тржног центра Галерија, распон 44,0 метара (М. Спремић, З. Марковић) 2022.
11. Пројекат за извођење, Прорачун отпорности на дејство пожара кровне конструкције стадиона Лагатор у Лозници, 2022 (М.Спремић, Ј.Добрић, И.Јаковљевић, Н.Динчић)
12. Стручно мишљење о носивости плоче на профилисаном лиму на дејство пожара, АИК Банка, Нови Београд, 2023, (М.Спремић)
13. Прорачун отпорности на дејство пожара фасадних ригли и кровних рожњача Блока А, конгресног центра „Сава Центар“ у Београду, 2023, (М.Спремић, И.Јаковљевић, Н.Динчић)

Пројектант konstrukције

14. Главни пројекат типског антенског стуба ТС 56/30 (З. Марковић, М.Спремић, М. Павловић), 2007.
15. Главни пројекат типског антенског стуба ТС 62/23 (З. Марковић, М.Спремић, Н. Фриц), 2007.
16. Главни пројекат типског антенског стуба ТС 65/35 (З. Марковић, М.Спремић, Ј. Добрић, М.Павловић, Н. Фриц), 2007.
17. Главни пројекат челичне конструкције транспортних мостова у фабрици Дијамант у Зрењанину, (З. Марковић, М.Спремић), 2008.

18. Главни пројекат челичног решеткастог антенског стуба на аеродрому „Никола Тесла” за потребе Контроле лета, висине 37,7м (З. Марковић, Д. Буђевац, М. Спремић), 2007.
19. Главни пројекат челичне конструкције Погона за рафинацију и прераду олова у руднику „Зајача“ (М.Спремић, М.Павловић, З. Вукашиновић), 2007.
20. Главни пројекат железничко-друмског моста преко Дунава у Новом Саду, (А.Бојовић, З. Марковић, Д. Алексић, М.Павловић, У.Костић, Н.Новаковић, Б.Јањушевић, М.Спремић), 2011.
21. Идејни пројекат носеће челичне конструкције за ношење цевног тракастог транспортера који се простире од Клинкер хале до Калцинатор куле, у оквиру фабрике "Lafarge" у Беочину (З.Марковић, М.Спремић), 2012.
22. Главни пројекат челичне конструкције стуба ветрогенератора тип Vestas V112 3MW НН119,0 m ветропарка Кула (З.Марковић, М.Спремић, М.Павловић), 2012.
23. Главни пројекат поправке дела крова главног погонског објекта од реда 34 до 35 и између оса Б и Ц у термоелектрани „Никола Тесла А“ у Обреновцу (З.Марковић, М.Спремић), 2013
24. Главни пројекат челичне конструкције стуба ветрогенератора тип Vestas V112 3MW НН119,0 ветропарка Дунав 1 (З.Марковић, М.Спремић, М.Павловић), 2013.
25. Главни пројекат челичне конструкције стуба ветрогенератора тип Vestas V112 3MW НН119,0 ветропарка Рам (З.Марковић, М.Спремић, М.Павловић), 2013.
26. Главни пројекат конструкције, БФЦ – Линија за производњу клинкера Постројење за мерење, транспорт и дозирање комуналног и индустријског отпада (КИО) у калцинаторску комору LAFARGE Беоцин (З.Марковић, М.Спремић, Ј.Добрић), 2014