

МИРОСЛАВ БЕШЕВИЋ

На седници Председништва АИНС одржаној 14. јула 2021., а на предлог Одељења грађевинских наука одређени смо за чланове комисије за писање реферата за избор дописног члана АИНС др Мирослава Бешевића. На основу увида у документацију која нам је достављена и у складу са Статутом и Правилником АИНС, достављамо вам следећи:

Реферат

1. Биографски подаци

Рођен је 26. октобра 1954. год. у Ивањици, од оца Тикомира и мајке Бранке. Основну школу је завршио у Ивањици, а средњу техничку у Чачку. Дипломирао је 1980. год. на Грађевинском факултету Универзитета у Београду на конструктивном смеру, магистрирао 1985., а докторирао 1999. год. на истом факултету. Од 1982. до 1991. год. био је запослен на Институту за грађевинарство у Београду, а од 1991. до данас је запослен на Грађевинском факултету Суботица (УНС) као асистент, доцент, ванредни професор и редовни професор (од 2011. године). Обављао је функцију декана Грађевинског факултета Суботица у три мандата (2012-2021). Био је шеф Катедре за конструкције и материјале (2002- 2012). Од 2009. до 2012. био је члан Стручног већа Сената (УНС) за поље техничко-технолошких наука, члан Сената (УНС) од 2012. до 2021. и члан скупштине конференције Универзитета Србије (КОНУС) од 2012. до 2021. год.

2. Научни резултати

У научноистраживачкој делатности бави се проблемима моделирања и пројектовања притиснутих хладно обликованих челничних носача, експерименталним и нумеричким методама, као и спрегнутим конструкцијама. Објавио је 13 радова у међународним часописима са SCI листе (M21-M23), 3 рада у националном часопису међународног значаја (M24), 2 рада по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31), 54 радова са међународних конференција (M23), 5 радова у врхунским часописима националног значаја (M51), 20 радова у истакнутим националним часописима (M52), 17 радова у научном часопису (M53), 19 радова категорије (M63), као и по један рад категорије M61 и M62. Главни је уредник научног часописа националног значаја (9 издања) и Зборника саопштења међународног научног скупа (7 пута). Био је рецензент у часописима са SCI листе (10 пута) као и већег броја домаћих часописа. Аутор је три објављена уџбеника и две националне монографије. Укупна цитираност радова према Scopusu је 26, а у Google Scholaru 133, (h=6). Добитник је Повеље УНС поводом 55 година рада за изузетан допринос развоју, унапређењу и афирмацији УНС, 2015. године.

Пет најзначајнијих научних радова су:

1. Bešević, M. "Load bearing capacities of cold formed steel sections subjected to axial load", *Materials and Structures*, 2014., Vol. 47, No.1, pp. 367-379, br. citata=2, impakt faktor (2020.) =3.428
2. Bešević, M. "Experimental investigation of residual stresses in cold formed steel sections", *Steel and Composite Structures*, 2012., Vol. 12, No. 6, pp. 465-489, br. citata=4, impakt faktor (2020.) =5.733
3. A. Prokić, M. Bešević, D. Lukić, "A numerical method for free vibration analysis of beams", *Latin American Journal of Solids and Structures*, 2014., Vol. 11, pp. 1432-1444, br. citata=3, impakt faktor (2020.) =1.245
4. M.V. Purcar, A. Prokić, M. Bešević, "A numerical model for laminated composite thin-walled members with openings considering shear lag effect", *Engineering Structure*, 2019., Vol. 185, No. 12, pp. 392-399, br. citata=8, impakt faktor (2020.) =4.471
5. A. Prokić, R. Mandić, M. Bešević, "Bimoment Contribution to Buckling of Thin-Walled Beams with Different Boundary Conditions" *Journal of Engineering Mechanics*, 2017., Vol. 143, No. 6:04017024, br. citata=1, impakt faktor (2020.) =2.620

3. Инжењерски резултати

У инжењерско стручном раду као аутор и коаутор остварио је преко 200 идејних и главних пројеката грађевинских конструкција у земљи и иностранству, 40 ревизија пројеката, водио је надзоре на извођењу радова преко 45 пута, израдио је 20 студија и пружио консалтинг услуге при пројектовању и извођењу објеката преко 20 пута. Добитник је награде (ЈДГК) за најбоље остварење у грађевинском конструкторству Југославије у 2000-01. години, као први аутор конструкције пословног објекта Zepher у Варшави и годишње награде Савеза архитеката Србије за најуспешније арх. дело (2000): Стамбено пословни објекат, Београд, Булевар Краља Александра 179-181 (аутори главног пројекта: арх. Миленија и Дарко Марушић,

конструкција: мр Мирослав Бешевић). Добитник је и следећих награда: Letter of appreciation Mr. Miroslav Bešević for your extraordinary efforts in development of Zepter International in the year 1996 (Atina, Grčka) и DIPLOMA to Miroslav Bešević for the greatest piece of art for all the Zepter architectural masterpieces 2002.

Најважнијих 5 инжењерских остварења су:

1. Главни пројекти база за Алжир (ознака А1-050-АЛ)/1986.-изведено
2. Главни извођачки пројекат конструкције пословног центра“ЦЕПТЕР“ Варшава,(22.000 м²) (1998/9) -изведено.
3. Главни пројекат стамбеног блока бр.67 (Булевар краља Александра) – објекти: А1- А2, А3- А4 и А5/1989.- изведено.
4. Стручни надзор и консалтинг над извођењем радова на санацији, адаптацији, реконструкцији и доградњи објекта Министарства правде у Немањиној улици број 9.(29,000 м²) (2006-2007) – изведено.
5. Ревизија и консалтинг комплекса фабрике биодизела Младост у Шнду, (2007) - изведено Специјалне челичне конструкције). Инвестиција 24,000.000 евра (прва фабрика биодизела у Србији).

4. Наставна активност

У наставној делатности на програму Грађевинарство, предаје на свим нивоима студија (8 предмета), а на програму Геодезија (1 предмет). Био је ментор две докторске дисертације и једне магистарске тезе. Био је члан комисија за одбрану докторских дисертација 10 пута, ментор је великог броја дипломских/мастер радова (преко 180). Учествовао је у увођењу већег броја предмета на свим нивоима при акредитацијама 2012/2013, 2017 и 2020. године. Руководио је увођењем студијског програма Геодезија ОАС и МАС на ГФС-УНС. У међународној сарадњи остварио је вишегодишњу сарадњу са Грађевинским факултетима у Будимпешти (Мађарска), Брашову и Темишвару (Румунија) и Универзитетом у Курску (Русија) као и са факултетима у окружењу.

5. Организација научног стручног рада

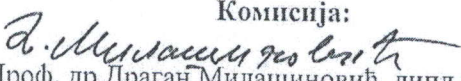
Учесник је три пројекта Министарства за науку и технолошки развој. Био је руководилац два краткорочна пројекта од посебног интереса за одрживи развој АПВ. Учествовао је на међународним пројектима: Erasmus+Ka2 Capacity Building in the Field of Higher Education-BESTSDI (покретање и добијање пројекта 2015-2019) и учесник на пројекту “Interreg-IPA CBC-Hungary-Serbia“, 2017-2018. Био је председник програмског одбора међународне конференције (7 пута), члан научног одбора (6 пута), међународне конференције у Румунији, као и члан националне конференције (2 пута).


6. Закључак и предлог Комисије

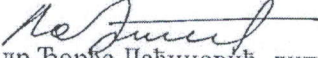
На основу наведених података може се закључити да проф. др Мирослав Бешевић има изузетан научно-истраживачки, инжењерски и наставнички опус. Његово ангажовање у научно-истраживачком раду је веома запажено, што потврђују публиковани радови у домаћим и међународним часописима, од којих су многи презентовани на домаћим и међународним научним и стручним скуповима. Такође, његова инжењерска делатност је изузетно продуктивна (велики број главних и идејних пројеката различитих врста објеката, ревизија пројеката, студија и консалтинг услуга). Дао је значајан допринос унапређењу наставе из великог броја предмета за које је као аутор или коаутор написао одговарајућу уџбеничку литературу. Поред овога, успешно обавља дужности декана Грађевинског факултета Суботица (УНС) у три мандата (2012-2021), као и шефа катедре за конструкције и материјале од (2002-2012). Организовао је, сада већ препознатљиву, међународну конференцију “Савремена достигнућа у грађевинарству“ (2014-2021). Због свега напред наведеног са задовољством предлагемо Изборној скупштини АИНС да проф. др Мирослава Бешевића, дипл. грађ. инж. изабере за свог дописног члана.

У Београду, 02.09. 2021.

Комисија:


1. Проф. др Драган Милашиновић, дипл.инж.грађ.


2. Проф. Емеритус др Александар Прокић, дипл.инж.грађ.


3. Проф. др Борђе Лађиновић, дипл.инж.грађ.



Мирослав Т. Бешевић, редовни професор Грађевинског факултета Суботица, Универзитет у Новом Саду (ГФС-УНС) од 2011. године. Декан ГФС-УНС у три мандата (2012-2021). Био је шеф Катедре за конструкције и материјале од 2002 до 2012. године. У периоду 1990-92. год. биран је за вишег предавача на Вишој техничкој школи у Ужицу, а 1991-92. године држао је наставу на Високој грађевинској школи у Београду.

Рођен 26.10.1954. у Ивањици од оца Тикомира и мајке Бранке. Основну школу је завршио у Ивањици, а средњу техничку у Чачку. Дипломирао је 1980. године на ГФ-УБ на конструктивном смеру, магистрирао 1985. године, а докторирао 1999. Од 1982 до 1991. године био је запослен на Институту за Грађевинарство, Београд, а од 1991. до данас је запослен на ГФС-УНС као асистент, доцент, ванредни професор и редовни професор од 2011. године. ORCID:0000-0003-3452-7516

<https://scholar.google.com/citations?user=qYTdIQMAAAAJ&hl=sr>

У наставној делатности на програму Грађевинарство, предаје на свим нивоима студија (8 предмета), а на програму Геодезија (1 предмет). Био је ментор две докторске дисертације и једне магистарске тезе. Био је члан комисија за одбрану докторских дисертација 10 пута, ментор је великог броја дипломских/мастер радова (преко 180). Учествовао је у увођењу већег броја предмета на свим нивоима при акредитацијама 2012/2013, 2017 и 2020. године. Руководио је увођењем студијског програма Геодезија ОАС и МАС на ГФС-УНС.

У научноистраживачкој делатности бави се проблемима моделирања притиснутих хладно обликованим челичних стубова и заосталих напона, експерименталним и нумеричким методама, као и спрегнутим конструкцијама. Објавио је 13 радова у међународним часописима са SCI листе, 3 рада у националном часопису међународног значаја, 2 рада по позиву са међународног скупа штампано у целини, 54 рада са међународних конференција, 5 радова (врхунски часописи националног значаја), 20 радова (истакнути национални часописи), 17 радова (рад у научном часопису). Главни уредник је научног часописа националног значаја 9 издања, зборника саопштења међународног научног скупа 7 пута и 19 радова (саопштења са скупа националног значаја). Био је рецензент у часописима са SCI листе 10 пута као и већег броја рецензија домаћих часописа. Аутор је три објављена уџбеника и две националне монографије. Учесник је више пројекта Министарства за науку и технолошки развој, био је руководилац два краткорочна пројекта од посебног интереса за одрживи развој АПВ. Учествовао је на међународним пројектима: Erasmus+Ka2Capacity Building in the Field of Higher Education-BESTSDI, покретање и учествовање у добијању пројекта 2015-2019. године, а био је и учесник на пројекту "Interreg-IPA CBC-Hungary-Serbia", 2017-2018. Укупна цитираност радова је према Scopusу је 26, а у Google Scholarу је 133, (h=6). Добитник је Повеље УНС поводом 55 година рада за изузетан допринос развоју, унапређењу и афирмацији УНС, 2015. године.

У инжењерско стручном раду остварио је преко 200 идејних и главних пројеката конструкција у земљи и иностранству, 40 ревизија, водио је надзоре преко 45 пута, израдио је 20 студија и водио је пројекте 20 пута. Лиценцирани је члан је инжењерске коморе Србије. Добитник је награда (ЈДГК) за најбоље остварење у грађевинском конструкторству Југославије у 2000-01. години, као први аутор конструкције пословног објекта Zepter у Варшави. Годишња награда Савеза архитеката Србије за најуспешније арх. дело (2000), Стамбено пословни објекат, Београд, Булевар Краља Александра 179-181, аутори главног пројекта: Миленија и Дарко Марушић, конструкција: мр Мирослав Бешевић. Добитник је и следећих награда: Letter of appreciation Mr. Miroslav Bešević for your extraordinary efforts in development of Zepter International in the year 1996, Atina, Grčka, DIPLOMA to Miroslav Bešević for the greatest piece of art for all the Zepter architectural masterpieces 2002.

У међународној сарадњи остварио је вишегодишњу сарадњу са Грађевинским факултетима у Брашову и Темишвару (Румунија) и Универзитетом у Курску (Русија) као и са факултетима у окружењу.

У организационом раду био декан ГФС-УНС (2012-2021), шеф катедре за конструкције и материјале (2002-2012) и председник програмског одбора Међународне конференције 7 пута.

ПОДСЕТНИК

Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум

Мирослав Т. Бешевић, 26.10.1954. године. Ивањица, Грађевински факултет Београд, 09.06.1980.

Тема Докторског рада, ментор, датум и факултет

“Прилог анализи централно притиснутих штапова од хладно обликованих профила“ проф. др Бранко Зарић, 24.09.1999. год. Грађевински факултет Београд

Запослење: најдуже, садашње; за пензионере и датум пензионисања (институција и врста посла)

Грађевински Факултет Суботица, Универзитет у Новом Сад, од 01.10.1991. до данас, декан

Област научног и инжењерског рада

Конструкције у грађевинарству

Редован професор (од 2011. год.) Научни саветник _____ Дописни члан АИНС од _____ године.

1. Научно-истраживачки резултати (ПРИЛОГ 3 - ПРАВИЛНИКА МИНИСТАРСТВА)

за редовне чланове уписати у табелу укупан број до избора + број након избора *пример: 24+6

M10	МОНОГРАФИЈЕ И МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ	ТИП	M11	M12	M13	M17	M18
		БРОЈ					

M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21	M22	M23	M24	M28
		БРОЈ	4	4	5	3	

M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36
		БРОЈ	2		54			7

M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49
		БРОЈ	2	3				

M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M55
		БРОЈ	5	20	17	10

M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M66
		БРОЈ	1	1	19		

M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86
		БРОЈ						

M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93	M95	M96	M86	M 98
		БРОЈ		1					

2. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у)

2.1 Укупан број цитата 26

2.2 Број аутоцитата 23

2.3 Број цитираних радова са ISI листе 8

2.4 Цитираност у књигама 1, дисертацијама ___ и значајним иностраним публикацијама ___

3. Документоване инжењерске реализације

(потребе привреде подразумевају и инфраструктурне и јавне објекте)

Р.Б.	Активност	Главни	Извођачки	Технички	Остали
1.	Урађени значајни пројекти за потребе привреде	1 210	2	3	4 10
2.	У потпуности изведени већи пројекти за потребе привреде	1 160	2	3	4
3.	Број ревизија (рецензија) привредних пројеката	36	Број експертских оцена		15
	Руковођење: изградњом привредних објеката	20	Радам привредних објеката		
5.	Остало: Стручни надзор:	41			

4. Остали показатељи успеха

1.	Награде међународне	2	5.	Одбор међународне конференције	4
2.	Награде домаће	3	6.	Уводно предавање на конференцији	2
3.	Уређивачки одбори часописа	10	7.	Рецензије ISI радова	10
4.	Одбори научних друштава		8.	Рецензије међународних пројеката	

5. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

5.1 Формирање:

1 Лабораторија Геодезија 2 Истраживачке групе ИИЦ ГФС

3 Нови истраживачки правци ___ 4 Центара изврности ___

5.2 Менторство:

Др 2

5.3 Педагошки рад:

1 Број уџбеника 2 2 Збирка задатака 1

3 Број курсева: 4 Редовне студије 7 5 Мр студије 1 6 Др студије 2

5.4 Међународна сарадња:

1 Руковођење пројектима ___ 2 Учешће на пројектима 2

3 Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца ___

5.5 Одржавање

1 Председник програмског 7 3 Секретар програмског ___ 5 Члан програмског ___

научних скупова:

2 /организационог одбора ___ 4 /организационог одбора ___ 6 /организационог одбора ___

6. Организација научног рада

6.1 Руковођење:

Домаћим пројектима 2

6.2 Технолошки пројекти примењени у пракси ___

6.3 Руковођење друштвима: 1 Научним ___ 2 Стручним ___

6.4 Активности у Министарству науке: 1 Матични одбори ___ 2 Вођење комисија ___

6.5 Руковођење научним институцијама: 1 Институти ___ 4 Лабораторија ___

2 Факултети (ГФС 2012- 2021) 5 Катедре (2002-2012)

3 Одсеци, смерови ___

Датум

24.05.2021. године.

Потпис кандидата



Избор од 5 радова

1. Bešević, M. "Load bearing capacities of cold formed steel sections subjected to axial load", Materials and Structures, Vol. 47, No.1, pp. 367-379, 2014. DOI: 10.1617/s11527-013-0066-9
2. Bešević, M. "Experimental investigation of residual stresses in cold formed steel sections", International Journal of Steel and Composite Structures, Vol. 12, No. 6, pp. 465-489, 2012.
3. A. Prokić, M. Bešević, D. Lukic, "A numerical method for free vibration analysis of beams", Latin American Journal of Solids and Structures, Vol. 11, pp. 1432-1444, 2014.
4. M.V. Purcar, A. Prokić, M. Besevic, "A numerical model for laminated composite thin-walled members with openings considering shear lag effect", Engineering Structure, Vol. 185, No. 12, pp. 392-399, 2019. DOI: 10.1016/engstruct.2019.01.142
5. A. Prokić, R. Mandić, M. Bešević, "Bimoment Contribution to Buckling of Thin-Walled Beams with Different Boundary Conditions" Journal of Engineering Mechanics, Vol. 143, No. 6:04017024, 2017. DOI: 10.1061/(ASCE)EM.1943-7889.0001216

Избор од 5 инжењерских доприноса

1. Главни пројекти база за Алжир (ознака AI-050-AL)/1986.-изведено
2. Главни извођачки пројекат конструкције пословног центра "ЦЕПТЕР" (Варшава, 22.000м²)/1998/9.-изведено. Архитектонска целина-конструкција објекта је изведена као два независна дела, и то део АБ конструкција са конзолом од 21 м., са кабловима у кровној равни за пријем силе затезања, док је други део конструкције просторна рамовска челична конструкција са спрегнутим АБ таваницама и челичним подвлакама.
3. Главни пројекат стамбеног блока бр.67 (Булевар краља Александра) - објекти А1- А2, А3- А4 и А5/1989.- изведено.
4. Стручни надзор и консалтинг над извођењем радова на санацији, адаптацији, реконструкцији и доградњи објекта Министарства правде у Немањиној улици број 9.(29,000 м²)/2006-2007. – изведено.
5. Ревизија и консалтинг комплекса фабрике биодизела Младост у Шиду, /2007.- изведено (Специјалне челичне конструкције). Инвестиција 24,000.000 евра (прва фабрика биодизела у Србији).

проф. др Мирослав Бешевић, дипл. грађ. инж.

Београд, 24. 05. 2021.

АИНС: Одељење грађевинских наука

ПРЕДМЕТ: САГЛАСНОСТ КАНДИДАТА

Достављам САГЛАСНОСТ да ја

проф. др Мирослав Бешевић, дипл. грађ. инж.

желим да конкуришем за дописног члана АИНС: Одељење грађевинских наука.

Кандидат



проф. др Мирослав Бешевић, дипл.грађ.инж.

Предлагачи:

Проф. др Драган Милашиновић, дипл.грађ.инж.



Проф. др Ђорђе Лађиновић, дипл.грађ.инж.



ИЗБОРИ АИНС 2021.
Одељење грађевинских наука дописни члан
Мирослав Т. БЕШЕВИЋ
БИБЛИОГРАФИЈА

1. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РЕЗУЛТАТИ

M10 – Монографије и монографске студије

M20 – Радови међународног значаја

M21a – Рад у међународном часопису изузетних вредности

M21 – Рад у врхунском међународном часопису

1. Bešević M.: "Load bearing capacities of cold formed steel sections subjected to axial load", Journal Materials and Structures, 2014, Vol. 47, No. 1-2, pp. 367-379, ISSN 1359-5997, (br.citata 2).
2. Prokić A, Bešević M., Lukic D.: "A numerical method for free vibration analysis of beams", Latin American Journal of Solids and Structures, 2014, Vol. 11, No.8, pp: 1432-1444, ISSN1679-7817 (br.citata=3).
3. Kozarić Lj, Kukaras D, Prokić A, Bešević M, and Kekanović M.. "Slip moduls of screws in timber and lightweight concrete composite structures", BioResources, 2018 (I,Vol.13(3),pp: 6021-6032. ISSN:1930-2126.
4. Vojnić Purčar M., Prokić A., Besević M., "A numerical model for laminated composite thin-walled members with openings considering shear lag effect," Engineering Structure, 2019, Vol 185, pp. 392-399, ISSN 0141-0296, (br.citata=8).

M22 – Рад у истакнутом међународном часопису

1. Bešević M., Kukaras D.: "Analysis of Structural Changes in Cold Formed Steel Profiles Occurred as a Technology", Journal of Materials in Civil Engineering, 2011, Vol.23, No. 9, ISSN 0899-1561.
2. Bešević M.: "Experimental investigation of residual stresses in cold formed steel sections", Steel and Composite Structures- International Journal, 2012 Vol. 12, No.6, ISSN 465-489, (br.citata=8)
3. A. Prokić, R. Mandić; M.Bešević, "Bimoment Contribution to Buckling of Thin-Walled beams with Different Boundary Conditions" Journal of Engineering Mechanics, 2017, Vol.143, No.6, pp:1-6, ISSN 0733-9399. (br.citata=1).
4. Landović A, Bešević M.: "Experimental Research on Reinforced Concrete Columns Strengthened with Steel Jacket and Concrete Infill", Applied Sciences, 2021, Vol:11, No:9, , pp.23, ISSN 2076-3417)

M23 – Рад у међународном часопису

1. Kukaras D., Bešević M., Trifković M., Pejčić G., Milutinović T., "Effects of vertical earthquake component on the response of engineering structure" It will be published in TTEM - Techniks Technologies Education Management Journal in Vol.8.No.4.2013, pp:1546-1553. Sarajevo, may 10th,2012. ISSN 1840-1503, No:02/10-2012.
2. Trifković M. Pejčić G., Bešević M., Borisov M.,H.R.Gholami. "On Managing of land consolidation projects" It will be published in TTEM-Techniks Technologies Education Management journal No:184./10.11.-2012, in Vol.9.No.2. 2014. ISSN 1840-1503 Sarajevo, november 12th,2012.
3. Prokić A., Besević M, Vojnić Pucar M., "A new numerical method for free vibration of axially loaded composite Timoshenko beam", International Journal of Advanced Steel Construction, Hong Kong, 2016. Vol 12, No.1, , pp:55-65, ISSN 1816-112X (br.citata=2)
4. Bešević M., Prokić A., Landovic A., Kasaš K., "The Analysis of Bearing Capacity of Axially Compressed Cold Formed Steel Members", Periodica Polytechnica Civil Engineereng, Online Frst(2016) paper 8836, DOI:[10.3311/PPci.8836](https://doi.org/10.3311/PPci.8836), Online published:05-07-2016. (br.citata=2)

5. S.Živković, M. Bešević, M.Vojnić Purčar, and Lj.Kozarić, KSCE Journal of Civil Engineering(0000)00(0):1-10 Copyright© 2019Korean Society of Civil Engineers DOI10.1007/s12205-019-0075-5-1-pISSN1226-7988,eISSN1976-3808,www. springer.com/12205 Structural Engineering Nonlinear Finite Element Analysis of Punching Shear Strength of Eccentrically Loaded RC Flat Slabs with Opening Received January 24, 2019/Revised 1st:April25, 2019; 2nd: July 19, 2019/Accepted August 12, 2019/Published Online September 11, 2019. (br.citata=1)

M24 –Часопис међународног значаја верификован посебном одлуком

1. **Bešević M.**, Kukaras D.: „Experimental-theoretical Study of Axially Compressed Cold Formed Steel Profiles“ -2010-FACTA UNIVERSITATIS Series: Architecture and Civil Engineering, Vol.9, No3, 2011, pp. 367- 378, DOI: 10.2298/FUACE1103367B.
2. Nestorović Ž.,Trifković M., **Bešević T. M.**, “On the possibilities of geodetic measurements utilization in construction dimensions control“ Building Materijals and structures1-vol.56 (2013) 1(51-62).
3. Kozarić LJ., Prokić A, **Bešević M.**, “Unakrsno Lamelirani Drveni Elementi U Savremenim Drvenim Konstruksijama Zgrada-primena i proračun”,Građevinski Materijali i Konstrukcije 58 (2015)4 (51-69).

M30 – Међународни научни скупови

M31 – Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини

1. A.Landović M.Bešević, “Bearing capacity of rc columns coupled with steel tubes”Savremena Građevinska praksa 2016, Andrejvlje, 26.i 27 maj,str.95-106, ISBN 978-86-7892-809-3,COBISS.SR-ID 305566727. Zbornik radova Konferencija,Savremena građevinska praksa. FTN-DG i DIT Novi Sad na srpskom i engleskom str.296.
2. Bešević M.,Purčar V.M.,Landović A.,Gajić M.:“ STRUCTURE OF OFFICE AND RESIDENTIAL BUILDING IN ROOSEVELT STREET IN BELGRADE”, Conference proceedings international conference 22-23april(2021) Subotica, ISBN-978-86-80297-85-9,UDK: 624.012.45 **DOI:** 10.14415/KonferencijaGFS 2021.09,pp101-112.

M33 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини

1. Миличић И., Влајић Љ., **Бешевић М.**: “Computer simulation model store” P+S ”with attitude criteria stability“, International conference 12 th ICDQM-2009, Beograd, 25-26 јуни стр.425-432, ISBN 1451-4966,UDK:658.56.
2. Миличић И., Влајић Љ., **Бешевић М.**: “Numerical modeling and simulation of geometrical indentical store model with stability attitude criterion“,5. INDIS- 2009, научни скуп, Нови Сад, 23- 25. Новембар,str.379-388,ISBN 978-86-7892-221.
3. Тешановић А.,**Бешевић М.**,Кукарас Д., Ландовић А., ICET-2011, Thailand “Influence of transversal slab bending on the composite action with steel girder“, CE 5/191-194. Phuket-2011.
4. ICET-2011, Thailand /Влајић Љ., Бешевић М., Кукарас Д., Ландовић А.: „Experimental analzis of reinforced concrete columns strengthened with steel tubes“ CE 4/172-176. Phuket-2011.
5. **Бешевић М.**: Design of axially compressed build up cold formed steel members, International Symposium 25-27 september/ page 223-231, Ohrid, Macedonia: Macedonian association of structural engineers, 25-27 september 2003, str. 223- 231,UDK:9989-9785-3-0.
6. **Бешевић М.**: Theoretical and experimental analisis of residual stresses in cold formed profiles, International Symposium 25-27 september/ page 232- 238, Ohrid, Macedonia: Macedonian association of structural engineers, 25-27, september, 2003, str. 232- 238, UDK:9989-9785-3-0
7. Vlajić Lj., Landović A., **Bešević M.**, Kukaras D. “Experimental and theoretical analysis of ultimate load capacity for strengthened rc columns and short steel columns”,. IMEKO TC15- Experimental Mechanics- Proceedings of the 11th Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics,Brasov ROMANIA,2012, May 30-Jun 2, 106-111.

8. **Bešević M.**, Prokić A., “Diferent repair techniques for damaged reinforced concrete floor structure“, INDIS 2012, Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva, Dvanaesti međunarodni naučni skup, Novi Sad, 28-30 novembra 2012.str.192-200,ISBN978-86-7892-452-1,UDK:624.131.53.004
9. Lukić D., Vojnić M., Prokić A., **Bešević M.**, Zlatanović E.,9th International Scientific Technical Conference, “ INFLUENCE OF EARTHQUAKES ON ROADS “ , CONTEMPORARY THEORY AND PRACTICE IN BUILDING DEVELOPMENT,Banja Luka. 11TH-12TH APRIL 2013, pp.37-49,ISBN 978-99955-630-8-0.
10. **M. Bešević**, D. Stojiljković, Design of addition to a building of Civil engineering in Subotica, Journal of faculty of civil engineering, International conference Contemporary achievements in Civil engineering 24-25, April 2014, pp. 41-47, Subotica,Serbia ISSN0352-6852, DOI:10.14415/conference GFS2014.005
11. Landović A., Vlajić Lj., **Bešević M.**, Kukaras D., Računsko-eksperimentalna analiza Ab stubova ojačanih čeličnim cevima, GNP-Žabljak , 17-21. Februara 2014. Peti internacionalni naučno-stručni skup građevinarstvo – Nauka i Praksa,str.179-184.
12. Козарић Љ., **Бешевић М.**, Кукарас Д., “Desing of primary school gym in Novi Pazar according to Eurocode”Journal of faculty of Civil engineering, International conference Contemporary achievements in Civil engineering 24-25, April 2014, Subotica,pp.55-60, Serbia,ISSN0352-6852,DOI:10.14415/Conference GFS 2014.005.
13. Landović A., **Bešević M.**, Kukaras D., Analiza nosivosti stuba spregnutog preseka u funkciji osnovnog čeličnog materijala, Zbornik radova Međunarodna konferencija 24-Savremena dostignuća u građevinarstvu 24-25 aprila 2014.godine Subotica, str.69-76. ISSN0352-6852, DOI:10.14415 / konferencija GFS2014.006
14. Landović A., **Bešević M.**, Kukaras D., Analiza nosivosti stuba spregnutog preseka u funkciji osnovnog čeličnog materijala, Zbornik radova Međunarodna konferencija 24-Savremena dostignuća u građevinarstvu 24-25 aprila 2014.godine Subotica, str.69-76. ISSN0352-6852, DOI:10.14415 / konferencija GFS2014.006
15. **M. Bešević**, D. Kukaras, Educational and research activities developed in Subotica Faculty of Civil Engineering. Conference - Serbia and Raomania research and, innovation interferences, Brasov, 30-31 may 2014, Univeritatea Transilvania din Brasov facultatea de constructii,The Conference took place at Faculty of Civil Engineering Brasov and was address to students and teaching staff.
16. Landović A., **Bešević M.**, +”Analysis of ultimate load capacity of short rc and composite Columns”, Bulletin of the *Transilvania* University of Braşov, I International scientific conference CIBV 2014,7-8 November 2014, Braşov,Vol.7(56)-2014 ,Series I: Engineering Sciences,301-306.
17. Kukaras D., **Bešević M.**, Prokić A., Nadaški D., “ Testing and numerical modeling –steel truss of the sports hall”, Bulletin of the *Transilvania* University of Braşov INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE CIBV 2014,7-8 November 2014, Braşov, Braşov, Vol.7(56)–01 , Series I: Engineering Sciences,295-300.
18. Prokić A, Vojnić-Pučar M.,Lukić D.,**M.Bešević**,“Dinamičke karakteristike karbonskih nano cevi” 9th International Scietific Technical Conference, CONTEMPORARY THEORY AND PRACTICE IN BUILDING DEVELOPMENT, Banja Luka. 15TH-16TH May, 2014, pp.361-367,ISBN 978-99955-630-9-7 (M33-Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini)
19. **Bešević M.**,Stojiljković D.,Prokić D.,Tabaković D,“Upgrading the sixth floor of the school of electrical and computer engineering of applied studies in Vojvode Stepe street no.282 in Belgrade, International Conference “Contemporary Achivements in Civil Engeneering” Subotica, 24.04,2015, ISBN978-86-80297-62-0, pp. 103-110, UDK:69.059.35:727.4, DOI: 10.14415/Conference GFS 2015.012.
20. Prokić A.Vojnić-Pučar M.,Lukić D.,**Bešević M.**”Modul reaction of soil the calculation of structures” 11.Međunarodni naučno-stručni skup Savremena teorija I praksa u graditeljstvu,Banja Luka:Zavod za izgradnju a.d. Banja Luka, Arhitektonsko-građevinski fakultet, Banja Luka, 14-15 Maj,2015, pp 273-280, ISBN 978-99976-64-0-4 UDK:69(082),624(082),71/72(082)
21. Lukić D.Vojnić-Pučar M.,Prokić A.,**Bešević M.**,”Modern testing of the rail to the sleeper for reconditioning of railways” 11.Međunarodni naučno-stručni skup Savremena teorija I praksa u graditeljstvu,Banja Luka:Zavod za izgradnju a.d. Banja Luka, Arhitektonsko-građevinski fakultet, BanjaLuka, 14-15 Maj,2015, pp 161-169, ISBN 978-99976-64-0-4,UDK:69(082),624(082),71/72

(082)

22. Landović A, **Bešević M.**,D.Kukaras, "Analysis of normal stresses in vicinity of the opening on wind "International Conference "Contemporary Achievements in Civil Engineering" Subotica,24.04,2015.ISSN 978-86-80297-62-0, UDK:624.014,2,746, Vol. 3, page 301-306.
23. **Bešević M.**,Trifković M., Nestorović Ž., "Određivanje nagiba fasada na osnovu geodetskih snimaka"Međunarodna naučna konferencija INDIS 2015 Novi Sad 25-27 novembra.ISBN 978-86-7892-748-5, UDK:624.13,Str. 185-192.
24. **Bešević M.**,Prokić A.,Svilar M.,Đurić N.,Lukić D., "Numerička analiza 3D i linijskog modela vertikalnog cilindričnog čeličnog rezervoara" Građevinarstvo – nauka i praksa (6; Žabljak; GNP 2016),str.601-612.
25. Lukić D., Prokić A., **Bešević M.**,Đurić N., "Uticaj izgradnje objekata na stvaranje klizišta" Građevinarstvo – nauka i praksa (6; Žabljak; GNP 2016) ,str.601-612.GNP-ŽABLJAK
26. **Bešević M.**, Pančić A., Kukaras D., "Repair design of short span reinforced concrete road bridge "ConfereceProceedings 4th International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering Subotica"; 2016, ISBN 978-86-80297-63-7,UDK 624.21:69.059.2,pp.31-39.
27. Landović A., **Bešević M.** "Numriikal –Experimental Analysis of the behavior of aksijaly compressed rc columns."Conferece Proceedings 4th International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering Subotica; 2016, ISBN 978-86-80297-63-7,UDK624.166:004.4ANSYS. pp.173- 181.
28. **Бешевич М.**, Прокић А, ТабаковићД, Миличић И, "Надоградња објекта у улици Војводе Степе бр. 282 у Београду, Симпозијум 2016, ДГКС,Златибор 15-17. септембар,стр.707-713.(S-58)
29. Миличић М. И, Прокић А, **Бешевич М.** "Рачунарско 3Д моделирање резервоара за течност и симулација динамичких дејстава" СИМПОЗИЈУМ 2016 ДГКС, Златибор 15-17.септембар,стр. 356-368(S-23)
30. Landović A. , **Bešević M.** "Analiza ponašanja AB stubova ojačanog omotačem od betona i čeličnim ugaonicima" СИМПОЗИЈУМ 2016 ДГКС,Златибор 15-17. Септембар, стр. 284-291(S-15)
31. Vojnić-Purčar M,Prokić A,**Bešević M.**,Kozarić Lj,Živković S, "Influence of fiber orientation on torsional vibrations of thin-walled laminated composite beams,8. International Conference CIBv2016 Civil engineering and Buildings Services Brasov,Brasov, 28-29 Oktober,2016.
32. Kozarić Lj, Kukaras D,Prokić A,**Bešević M.**,Đurić N, "Application of acetylated wood in construction, 8. International Conference CIBv2016 Civil engineering and Buildings Services Brasov,Brasov, 28-29 Oktober,2016.pp.81-86
33. Kozarić LJ, Prokić A,**Bešević M.**, Vojnić Purčar M, Đurić N, "Vibrations of composite wood-lightweight concrete floor structures",International Conference CIBv (9;Brasov;2017), Transilvania University publishing house from Brasov, 2285-7656, vol,10, broj casopisa1, str. 101-106.
34. Landović A, **Bešević M.**, Prokić A, Đurić N. " Presentation of short span reinforced concrete bridges" International Conference CIBv (9; Brasov; 2017), Transilvania University publishing house from Brasov, 2285-7656, vol,10, broj casopisa 1,str. 261-268.ISBN 2285-7656.
35. Majstorović D, **Bešević M.** "Comparativnae analysis of power line tower according to Serbian and European standards", Savremena dostignuća u građevinarstvu (5; Subotica; 2017) ISSN: 978-86- 80297-68-2, Gradjevinski fakultet Subotica Univerziteta u Novom Sadu, str. 149-158.
36. Kozarić LJ, Prokić A, **Bešević M.**,Vojnić Purčar M., "Design methods for cross laminated timber elements used as beams" Savremena dostignuća u građevinarstvu (5; Subotica; 2017) ISSN: 978-86-80297-68-2, Gradjevinski fakultet Subotica Univerziteta u Novom Sadu, str. 201-209.
37. **Bešević M.**, Prokić A,Živković S.,Vojnić Purčar M, "Rehabilitation of roof structure of cylinder tank according to Eurocode" Savremena dostignuća u građevinarstvu (5;Subotica;2017) ISSN: 978-86-80297-68-2, Gradjevinski fakultet Subotica Univerziteta u Novom Sadu, str. 189- 201.
38. **Bešević M.**, LandovićA,Prokić A, "Rehalibitation-underpinning of object due to removal (demolition) of ground floor columns", Savremena dostignuća u građevinarstvu (5; Subotica; 2017) ISSN: 978-86-80297-68-2, Gradjevinski fakultet Subotica Univerziteta u Novom Sadu, str. 83-93.

39. Nestorović Ž, Trifković M, **Bešević M**,“ Absolute movements of large dams analysis by regression method utilization“ Savremena dostignuća u građevinarstvu (6; Subotica; 2018) ISSN: 978-86-80297-68-2, Građevinski fakultet Subotica Univerziteta u Novom Sadu, str. 755-764
40. Varju Đ, Prokić A, **Bešević M**,“The experimental determination of deflection on plexiglas model “Savremena dostignuća u građevinarstvu “ (6; Subotica; 2018) ISSN: 978-86-80297-68-2, Građevinski fakultet Subotica Univerziteta u Novom Sadu, str. 217-224.
41. Kozarić Lj., Tekić Ž., **Bešević M**, Vojnić Purčar M., Živković S., “Serviceability criteria for design of timber floors“,10.International Scientific Conference CIBv, Brasov: Transilvania University publishing house from Brasov,2-3. Novembar, 2018,pp.113-118.
42. Živković S., **Bešević M**,Vojnić Purčar M., Kozarić Lj.,“PUNVHING SHEAR OF RC FLAT SLABS WITH OPENINGS,10.International Scientific Conference CIBv,Brasov: Transilvania
43. Landović A.,**Bešević M**,Tabaković D.,“Change of use of the upporting structure of steel chimney“, 14. International Scientific Conference : Planning, design, construction and renewal in the civil engineering-iNDIS, Novi Sad ,Srbija,21-23. Novembar. 2018. Pp.965-970. ISMN 978-86-6022-104-1
44. Tabaković D., **Bešević M**, Striko Kovač J., Vojnić Purčar M., Živković S., “Restoration of the foundation for the chimney steel support structure“, Conference proceedings international conference 23-24april(2019)Subotica, ISBN-978-86-80297-78-1,UDK: 69.059.32:697.8 , DOI: 10.14415/konferencija GFS2019.016,pp.197-205.
45. **Bešević M**, Vojnić Purčar M., Kozarić Lj., Živković S., “Examples of rehabilitation of rc bridges of smaller spans“ ,Conference proceedings international conference 23-24april(2019) Subotica, ISBN-978-86-80297-78-1,UDK: 624.21.012.46: 69 .059.2/3, DOI: 10.14415 /konferencija GFS2019.016,pp.207-217.
46. **Bešević M**, Gajić M., Prokić A., Kuburić M., Lukić I.,“Reinforcement of roof structure of old and new hall with spatial steel structure – bridge” Conference proceedings international conference 23-24april(2019) Subotica, ISBN-978-86-80297-78-1, UDK: 692.426:624.014.2 ,DOI: 10.14415/konferencijaGFS2019.018, pp.219-227.
47. Varju Đ. , Prokić A. , **Bešević M**,“Experimental analysis the deflection of tall building cores–stiffened by floor slabs – using lexiglas model”, Conference proceedings international conference 23-24april(2019)Subotica, ISBN-978-86-80297-78-1, UDK: 624.042:69.032.22, DOI:10.14415/konferencija GFS2019. 031, pp.341-349.
48. Goleš D., Gučević J., **Bešević M**, “Bestsdi curriculum implementation at the Faculty of civil engineering in Subotica”, Conference proceedings international conference 23-24april(2019) Subotica,ISBN-978-86-80297-78-1,UDK:378.096.147,DOI:10.14415/ konferencijaGFS 2019.089, pp965-974.
49. Landović A.,**Bešević M**,Tabaković D.,“Đurić N.,Kukaras D.,“Static and dynamic analysis the advertising pole main steel structure“, Contemporary Issues in Construction:Setting Goals and Ways of Their Solution, Kursk: Fasilty of Construction and Architecture,22 May,2019, pp.46-53, UDK: 624.014
50. **Bešević M**, Vojnić Purčar M., Kozarić Lj.,Živković S.:“Structural design of residential buildings according to Eurocode“,11. International Scientific Conference CIBv, Brasov: IOP Conference Series: Materials Science and Engeneering ,1-2 November,2019.
51. Kozarić Lj., Vojnić Purčar M.,Tekić Ž., **Bešević M**, Živković S.,: Dynamic Characteristics of CLT panela: computer modeling and simulations, 11. 11. International Scientific Conference CIBv, Brasov: IOP Conference Series: Materials Science and Engeneering ,1-2 November, 2019.
52. **Bešević M**,Gajić M.,Vojnić Purčar M., Kozarić Lj., Živković S.,:“Desugn project of the protective structure of the foundaiion pit for the construction in Rrsvelt Street in Belgrade“,7. Građevinarstvo nauka i praksa, Kolašin,10-14 March,2020,pp.939-946,ISBN 978-86-82707-32-5.
53. Đurić N, **Bešević M**,Lukić D.,:Geotechnical characteristics of the working environment of the foundation of filter facilityin thermal power plant Ugljevik 1,7. Građevinarstvo nauka i praksa, Kolašin,10-14 March,2020,pp.947-956,ISBN 978-86-82707-32-5.
54. Varju Đ.,Prokić A.,**Bešević M**,”Experimental analysis the deflection of tall building cores–stiffened by lintel beams-using plexiglas mode”Conference proceedings international conference22-23april(2021)Subotica,ISBN-978-86-80297-85-9,UDK:624.072.2:539.385, DOI: 10.14415/ konferencija GFS 2021.33, pp345-353.

M34 – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

M36 – Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа

1. **Bešević.M.**,Uređivanje–Zbornika radova Međunarodna konferencija-Savremena dostignuća u građevinarstvu 24-25 aprila 2014.godine, u Subotici, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10.14415 /Zbornik GFS25.(*Glavni i odgovorni urednik*)
2. **Bešević.M.**,Uređivanje– Zbornika radova Međunarodna konferencija-Savremena dostignuća u građevinarstvu 24 aprila 2015.godine, u Subotici, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10.14415/ZbornikGFS. .(*Glavni i odgovorni urednik*)
3. **Bešević.M.**,Uređivanje– Zbornika radova Međunarodna konferencija-Savremena dostignuća u građevinarstvu 22 aprila 2016.godine, u Subotici, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10.14415/ZbornikGFS.(*Glavni i odgovorni urednik*)
4. **Bešević.M.**,Uređivanje–Zbornika radova Međunarodna konferencija-Savremena dostignuća u građevinarstvu 5. Aprila 2017.godine, u Subotici, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, I:10.14415/ZbornikGFS25..(*Glavni i odgovorni urednik*)
5. **Bešević.M.**,Uređivanje–Zbornika radova Međunarodna konferencija-Savremena dostignuća u građevinarstvu 6. Aprila 2018.godine, u Subotici, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573,DOI:10.14415/ZbornikGFS25. .(*Glavni i odgovorni urednik*)
6. **Bešević.M.**,Uređivanje, 7th International conference – Contemporary achievements in civil engineering, ISBN 978-86-80297-78-1-6, DOI:10. 14415/konferencija GFS2019. .(*Glavni i odgovorni urednik*)
7. **Bešević.M.**,Uređivanje, 8th International conference – Contemporary achievements in civil engineering, ISBN 978-86-80297-85-9, DOI:10. 14415/konferencija GFS2021.(*Glavni i odgovorni urednik*)

M40 – Националне монографије

M42 – Монографија националног значаја

1. **Бешевић.М.**, Монографија 40 година Грађевинског факултета у Суботици 1974-2014. ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10.14415/4,
2. **Бешевић.М.**, Монографија 45 година Грађевинског факултета у Суботици 1974-2019. ISBN 978-86-80297-77-4, Грађевински факултет (Суботица) - 1974-2019, COBISS.SR-ID 328568327, CIP 378.6:624(497.113 Subotica)"1974/2019"

M45 – Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја

M50 – Национални часописи

M51 – Рад у водећем часопису националног значаја

1. **Бешевић М.**, Тешановић А.: „Design of aluminium ststructures for semistructural fasades according to Eurocode-9”, **Arhitektura i Urbanizam**, 29- 2010/jul-avgust-10.
2. Влајић Љ., **Бешевић М.**, Ландовић А., Кукарас Д.: „Нумеричка анализа носивости притиснутих спрегнутих стубова од армираног бетона“, **IZGRADNJA 64** (2010) 9-10/513-520.
3. **Бешевић М.**: “Bearing capacity of cold formed high quality stainless steel members under end axial compresion“, **IZGRADNJA 64**(2010) 7-8, 421-428.
4. Трифковић М., **Бешевић М.**, Несторовић Ж.: “Geodetic measurements methods for halfstrucural aluminium facades according to life cycle phases “**Mateijali i konstrukcije/IV**- 2010, str. 28-38.
5. Đurić N., **Bešević M.**, Đurić D., Prokić A., Kukaras D.,“Causes and Consequences of Certain Landslides in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina“, **Procedia Earth and Planetary Science** ISSN: 1878-5220,no.159-164.

1. **Bešević M.**, Tešanović A., Kukaras D., "Primena nerđajućih čelika u mostogradnji " Zbornik radova građevinskog fakulteta broj 22, str.115-127 (2013), DOI:10.14415 /zbornikGFS22.011.
2. **Bešević M.**, Tešanović A., Kukaras D., " Moguće posledice od opterećenja usled naleta vetra na primeru objekta centra oblasne kontrole letenja u beogradu " Zbornik radova građevinskog fakulteta broj 22, str. 129-138 (2013), DOI:10.14415/zbornikGFS22.012.
3. **Bešević M.**, Kukaras D., Tešanović A., Landović A., "Proračun i dimenzionisanje noseće čelične konstrukcije stuba vetrogeneratora", Zbornik radova Građevinskog fakulteta br.26/2014 u Subotici, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334 -9573, DOI:10.14415/ZbornikGFS26.11, str.99-118.
4. Pančić A., **Bešević M.**, "Calculation of steel Antenna mast According to Eurocode", Journal of faculty of Civil engineering number.27/2015, Subotica, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10.14415/ Journal GFS27.02, pg..21-32.
5. **Bešević M.**, Landović A., Prokić A, Tabaković D., Tešanović A., " Analiza i proračun čeličnog dimnjaka visine H=40m po EC-kodu I prema SRPS standard" Zbornik radova građevinskog fakulteta Subotica2015, ISSN 0352-6852 broj 27, str. 7-20, DOI:10.14415/zbornikGFS27.0, UDK: 24.042.41:692.71.
6. **Bešević M.**, Mrđa N., Kukaras D., Prokić A., Cvijić R., "Dimensioning steel structure of rectangular tank according to the eurocode" Journal of faculty of civil engineering- Subotica Vol.28, 2015. Pg.7-22. ISSN 0352-6852, UDK 624.014.2.953, DOI: 10.14415/JournalGFS.
7. Tabaković D. , **Bešević M.** , Landović A., Prokić A, Kozarić Lj., "Sanacija objekta u Tabovačkoj ulici u Beogradu" Zbornik radova građevinskog fakulteta Subotica2016, Vol.29, Str.25-34.
8. Landović A.; **Bešević M.**; Kukaras D. "ANALIZA NOSIVOSTI STUBA SPREGNUTOG PRESEKA U FUNKCIJI OSNOVNOG MATERIJALA" Zbornik radova građevinskog fakulteta Subotica 2014, Vol.24, Str.69-75. ISSN 0352-6852.
9. Kozarić Lj., Prokić A., **Bešević M.**, Vojnić Purčar M., "Proračun ugiba unakrsno lameliranog drvenog međuspratnog panela", Zbornik radova građevinskog fakulteta Subotica2016 ,ISSN 0352-6852, Vol.30, Str.63-73.
10. Živković S., **Bešević M.**, Vojnić Purčar M., " Dimenzionisanje čeličnog sfernog rezervoara visine H=44m prema evrokodu" Zbornik radova građevinskog fakulteta Subotica2016, ISSN 0352-6852, Vol.30, Str.53-63.
11. Majstorović D., **Bešević M.**, " Analiza i proračun čeličnog rešetkastog dalekovodnog stuba prema evropskim standardima", Zbornik radova građevinskog fakulteta Subotica2016, ISSN 0352-6852, Vol.30, Str.29-41.
12. **Bešević M.**, "Viseće staklene fasade i stakleni nosači kao nosreća konstrukcija" Zbornik radova Građevinskog fakulteta ISSN: 0352-6852, Vol.20, str.101-113.(2011)
13. **Bešević M.**, Milovanović N, Todorović M, kukaras Danijel, " Sanacija konstruktivnih elemenata za prihvatanje nove fasade u ulici Zeleni Venac br. 18 u Beogradu" Zbornik radova Građevinskog fakulteta ISSN: 0352-6852, Vol.20, str.113-124.(2011)
14. **Bešević M.**, "Optimalno projektovanje čeličnih konstrukcija skladišta sa aspekta utroška čelika", Zbornik radova Građevinskog fakulteta ISSN: 0352-6852, Vol.21, str.97-101.(2012)
15. **Bešević M.**, "Savremeni pristup sanacija nosećih betonskih konstrukcija", Zbornik radova Građevinskog fakulteta ISSN: 0352-6852, Vol.21, str.109-123.(2012)
16. Svilar N, **Bešević M.**, Prokić A, Vojnić Purčar M, Kuburić M, "Ojačanje čeličnog cilindričnog silosa usled prenamene tehnologije i opterećenja" Zbornik radova Građevinskog fakulteta ISSN: 0352-6852, Vol.32, str.09-0. (2017)
17. **Bešević M.** " Savremene aluminijumske konstrukcije-fasade" Građevinski kalendar YU ISSN 0352-2733. crp.128-166. Izdavač: Savez građevinskih inženjera Srbije.(2011)
18. **Bešević M.**, Bralović M., Gajić D., "Analiza i proračun čeličnog rezervoara visine h=12.0m i prečnika d=6.00m prema evrokodu ", Zbornik radova Građevinskog fakulteta ISSN: 0352-6852, UDK 624.014.2.953, DOI:10.14415/ zbornikGFS35, str.12-35(2019)
19. **Bešević M.**, Bralović M., Gajić D., " Sanacija mosta preko reke Resnice u Koceljevi", Zbornik radova Građevinskog fakulteta ISSN: 0352-6852, UDK: 624.21.014.2(497.11), DOI: 10.14415/zbornikGFS37. Str.79-88.(2020)

20. **Bešević M., Gajić D. Bralović M.**, “ Sanacija mosta preko reke Paklešnice Opština Mionica, Zbornik radova Građevinskog fakulteta ISSN: 0352-6852,UDK 624.21.014.2(497.11),DOI: 10.14415/ zbornikGFS37.(2020),str.21-29.

M53 – Рад у научном часопису

1. **Бешевић М.**, Д.Буђевац: Спојна средства код хладно обликованих профила, Зборник радова Грађевинског факултета број 9, 1993, Но. 9, стр.46- 57, УДК: 824.075, ИССН 0352-6852.
2. **Бешевић М.:** Бочно извијање челичних носача од хладно обликованих профила,Зборник радова Грађевинског факултета број 9, 1993, Но. 9, стр. 36- 45, УДК: 624.078, ИССН 0352-6852.
3. **Бешевић М.**, Д.Буђевац. Д.Боговац: Савремени приступ заштити од пожара челичних конструкција зграда, Зборник радова Грађевинског факултета број 9, 1994, Но.10,стр. 21- 34, УДК: 620.1, ИССН 0352-6852.
4. **Бешевић М.**,Д.Буђевац, З.Марковић: Примена Еуро кода 3 за прорачун отпорности на избочавање смицањем, Зборник радова Грађевинског факултета број10, 1994, Но. 10, стр. 7- 20, УДК: 539.4, ИССН 0352-6852
5. **Бешевић,М.** Д.Буђевац: Савремене тенденције у спрегнутим конструкцијама, Зборник радова Грађевинског факултета број12, 1999,Но. 12, стр. 92- 105, УДК: 624.159.1.+624.954, ИССН 0352-6852.
6. **Бешевић, М.:** Нумеричка и експериментална испитива ња центрично притиснутих хладно обликованих стапова, Зборник радова Грађевинског факултета број13, 2004, Но. 13, стр. 6- 22, УДК: 624. 07 . 3. 001.4, ИССН 0352-6852.
7. **Бешевић. М**, Д.Буђевац,Д.Бајић: Конструкција пословног објекта Зептер у Варшави – Постер презентација, Зборник радова Грађевинског факултета Суботица, број 13, 2004.
8. **Бешевић М.**,”Санација темелне јаме бензинске станице Еуропен”, Нови Београд, Зборник радова Грађевинског факултета број14, 2005, Но.14, стр.53-58,УДК: 624.152, ИССН , 0352-6852.
9. **Бешевић М.**,Тешановић А ,Грковић С, Романић М.,:Санација челичног водоторња запремине $V=200$ м² ”Пик Бечеј Пољопривреда” у Бечеју, Зборник радова Грађевинског факултета бр.14, 2005, бр. 14, стр. 59- 65, УДК: 624.935:669.14,
10. **Бешевић М.**, Ј.Стрико: Носећа двобродна челична конструкција универзалне хале од цевастих профила, Зборник радова Грађевинског факултета број15, 2006, стр.173-182, Вол.28/ цд, Но. 15, УДК: 624.014.2, ИССН 0352-6852.
11. Љ.Влајић, **Бешевић М.**,Д.Кукарас,М.Остојић: Експериментална анализа граничне носивости аб стубова ојачаних високо вредним завртњима, поликарбонатним ламинатима и тканинама и кратких стубова од челика, Зборник радова Грађевинског факултета Суботица, бр15, 2006, Но. 15, стр. 352-359,Вол.114-цд- УДК: 624.078.46:005.
12. **Бешевић М.**, „Експериментално-теоријска анализа параметара од утицаја на носивост притиснутих ХОП-штапова од нерђајућег челика, Зборник радова Грађевинског факултета Суботица,број 18, стр.43-54, UDK: 624.014.2, ISSN 0352- 6852.(2009)
13. **Бешевић М**, Тешановић А, Ковач.Ј. Стрико,:“ Прорачун носеће алуминијумске конструкције полуструктуралне фасаде према граничних стањима“, Зборник радова Грађевинског факултета Суботица, број – 19, (2010), стр,93-103
14. **Бешевић М**, Т.Труић, Ландовић А, Кукарас Д, „Анализа носивости спрегнутих а.б. округлих стубова са крутим челичним профилима”, Зборник радова Грађевинског факултета Суботица, број 19,(2010),стр.79-92,
15. **М.Бешевић.**” Висеће стаклене фасаде и стаклени носачи као носећа конструкција „ Зборник радова Грађевинског факултета у Суботици, бр 20/2011- str.101-113.
16. **М.Бешевић**, Н.Миловановић, М.Тодоровић, Д.Кукарас ” Санација конструктивних елемената за прихватање нове фасаде” у улици Зелени венац бр.18 у Београду, Зборник радова Грађевинског факултета у Суботици, бр 20/2011 – str.113-124.
17. **М.Веšević**, “Savremeni pristup sanacija nosećih betonskih konstrukcija “Zbornik Građevinskog fakultera Subotica, broj 21 (2012) YU ISSN 0352-6852.str.97-107.
18. **М.Веšević**, А.Теšановић, “Optimalno projektovanje čeličnih konstrukcija skladišta sa aspekta utroška čelika“ Zbornik građevinskog fakultera broj 21 (2012), YU ISSN 0352-6852.str.109 -123.

19. **Бешевић, М.:** Прорачун аксијално притиснутих штапова према Еурокоду 3, Зборник радова Грађевинског факултета број 11, 1998, Но. 11, стр. 9- 20, УДК: 624.014:624-042, ИССН 0352-6852.
20. **Бешевић, М. Д.Богавац, З. Марковић:** Прорачун дејства пожара на грађевинске конструкције према Еурокоду 1, Зборник радова Грађевинског факултета број 11, 1998, Но. 11, стр. 21- 30, УДК: 624.014:614.841, ИССН 0352-6852.
21. **Бешевић, М.:** Анализа структурних промена код хладно обликованих профила од челика, Зборник радова Грађевинског факултета број12, 1999, Но. 12, стр. 58- 68, УДК: 691.714+620.175+669.18, ИССН 0352- 6852.

М55 – Уређивање водећег научног часописа националног значаја

1. **Bešević.M.,**Uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja – Zbornika radova Građevinskog fakulteta br.**21/2012** u Subotici, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10.14415/zbornik GFS21.
2. **Bešević.M.,**Uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja – Zbornika radova Građevinskog fakulteta br.**22/2013** u Subotici, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10.14415/zbornik **GFS23/2013.**
Bešević.M.,Uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja – Zbornika radova Građevinskog fakulteta br.**23/2013** u Subotici, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10.14415/Zbornik **GFS23/2013**
3. **Bešević.M.,**Uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja – Zbornika radova Građevinskog fakulteta br.**24/2014** u Subotici, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10.14415/Zbornik **GFS24/214**
Bešević M., Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.**26/2014**, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS26/2014.**
4. **Bešević M.,** Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.**27/2015**, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS27/2015,**
Bešević M., Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.28/2015, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS28/2015.**
5. **Bešević M.,** Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.29/2016, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS29/2016,**
Bešević M., Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.30/2016, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS30/2016.**
6. **Bešević M.,** Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.31/2017, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS31/2017,**
Bešević M., Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.32/2017, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS32/2017.**
7. **Bešević M.,** Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.33/2018, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS33/2018.**
Bešević M., Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.34/2018, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS34/2018.**
8. **Bešević M.,** Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.35/2019, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS35/2019.**
Bešević M., Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.36/2019, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS36/2019.**
9. **Bešević M.,** Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.37/2020, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS37/2020.**
Bešević M., Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.38/2020, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS38/2020**
10. **Bešević M.,** Uređivanje– Zbornika radova građevinskog fakulteta u Subotici br.39/2021, ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI:10. 14415 /Zbornik **GFS39/2021**

М60 –Национални скупови

М61 – Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини

1. **Бешевић. М**, Д.Буђевац,Д.Бајић: Конструкција пословног објекта Зептер у Варшави – Пољска, стр 33-42,Издавач : ЈДГК; - Конгрес Југословенског друштва грађевинских конструктора (11; Врњачка Бања ,2012)
2. **М. Већевић**, D. Kukaras, Educational and research activities developed in Subotica Faculty of Civil Engineering. Conference - Serbia and Raomania research and, innovation interferences, Brasov, 30-31 may 2014, Univeritatea Transilvania din Brasov facultatea de constructii,The Conference took place at Faculty of Civil Engineering Brasov and was address to students and teaching staff.

М63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

1. **Бешевић**, М.,Аџемовић Љ.: Реконструкција приземља хотела Јадран у Јелси, Симпозијум, СДГКЈ, Дубровник 85: Симпозијум, СДГКЈ, 1985, стр. 13- 19, кпјига 2
2. **Бешевић**, М.: Пример оптимизације висећих конструкција од челика, VII- КОНГРЕС СДГКЈ, Цавтат: ВИИ- КОНГРЕС СДГКЈ, 1987, стр. 61- 64, УДК: књга Т1,
3. **Бешевић**, М.: Санација и реконструкција надземног дела објекта Универзитетске библиотеке "Светозар Марковић" у Београду, Симпозијум, СДГКЈ, Дубровник 89: Симпозијум, СДГКЈ, 1989, стр. 71-75, УДК: књига Т,
4. **Бешевић**. М, Брашић С.: Санација и реконструкција носећих просторно-рамовских конструкција од челика за котлове бр.1, 2 и 3 ИНЦЕЛ Бања Лука , IX КОНГРЕС СДГКЈ 1991, Цавтат: стр. 19-24, 1991,
6. **Бешевић** М. Мијушковић М.: Санација и реконструкција објеката Шахтних пећи у Ћелијама , IX КОНГРЕС СДГКЈ 1991, Цавтат: 1991,К-5, стр 25-28.
7. **Бешевић**. М, Вукелић С.: Санација међспратне конструкције IV спрата АТ- центра у Београду, Таковска 72, II- КОНГРЕС ДГКС, Аранђеловац: II КОНГРЕС ДГКС, 1992, стр. 168- 172, УДК: књига К, стр.181-186
8. **Бешевић** М., Буђевац Д., Марковић З., Митровић Б.: Примена конструкција од нерђајућег челика у савременим архитектонским објектима, X КОНГРЕС ЈДГК, Врњачка Бања,: X КОНГРЕС ЈДГК, 8-10 јун, 1998, str.181-186.
9. **Бешевић**, М.: Фундирање објекта Палате Зептер и Пословног објекта Сингидунум у Београду, X КОНГРЕС ЈДГК, Врњачка Бања: X КОНГРЕС ЈДГК, 8-10 јун, 1998, стр. 181- 186, УДК: књига К-9,
10. **Бешевић** М.: Анализа теоријских и експерименталних мерења сопствених напона код хладно обликованих профила, ЈДГК- СИМПОЗИЈУМ 2000, Врњачка Бања: ЈДГК- СИМПОЗИЈУМ 2000, стр. 161- 166, УДК: књига 2,
11. **Бешевић** М., Зарић Б.: Носивост центрично притиснутих штапова од хладно обликованих профила сложеног пресека, ЈДГК- СИМПОЗИЈУМ 2000, Врњачка Бања: ЈДГК-СИМПОЗИЈУМ 2000, стр.167- 172, УДК: књига 2,
12. **Бешевић** М., Авдулај Б.: Санација, адаптација и доградња резиденцијалне виле у Булевару Мира у Београду, Проблем изградње и вредновања објеката-Грађевински факултет, Београд, Аранђеловац 2000: Грађевински факултет ,Београд, 2000, стр. 307- 314.
13. **Бешевић**, М.: Санација, адаптација и реконструкција породичне зграде у улици Шефер у Паризу, Проблем изградње и вредновања објеката- Грађевински факултет ,Београд, Аранђеловац 2000: Грађевински факултет ,Београд, 2000, стр. 315- 324,
14. **Бешевић** М., Тешановић А.: Санација челичне конструкције хале оштећене пожаром фабрике алатних машина и ливнице "Потисје" у Ади, Симпозијум, СДГКЈ, Врњачка Бања: Симпозијум, СДГКЈ, 29 септ-01окт 2004, стр. 109- 114,
15. **Бешевић**,М.: Санација заштитне конструкције темељне јаме Бензинске станице Еуропен код Сава Центра у Београду, Симпозијум, СДГКЈ, Врњачка Бања: Симпозијум, СДГКЈ, 29септ-01окт. 2004,
16. **Бешевић** М., Влајић.Љ," Санација адаптација и доградња објекта у Немањиној улици бр.9 у Београду", ДГКС -13. КОНГРЕС, Златибор -Чигота, 2010-ЗБОРНИК РАДОВА, str. 445-452.
17. **Бешевић** М., Гајић М.,“ Санација армирано бетонске конструкције пословног објекта у Црнотравској улици бр 2, Београд,“СИМПОЗИЈУМ Врњачка бања19-21,2012 –ДГКС,ДРУШТВО ГРАЂЕВИНСКИХ КОНСТРУКТЕРА Србије, стр.53-58.

18. **Бешевић М.**, Гајић М., Прокић А., Стојиљковић Д., Санација и адаптација објекта за производњу фосфорне киселине у Прахову, ДГКС,14 конгрес, Нови Сад-24-26 септембра 2014. стр.317-325.
19. Varju Đ., Prokić A.,**Bešević M.**, Vojnić-Purčar M.,Kozarić Lj.,“ Restoration solution of increased vibration of the pump plants support structure, 15.Kongres društva građevinskih konstruktora Srbije,Zlatibor: DGKS, 6-8 Septembar,2018, pp.219-226,ISBN 978-86-6022-069-3.

М66 – Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја

М70 – Одбрањена докторска дисертација

М71 – Магистарски рад

1. Optimizacija visećih krovnih konstrukcija od čelika, Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet Beogradu,1985.

М72 – Докторска дисертација

1. Prilog analizi centrično pritisnutih čeličnih štapova od hladno oblikovanih profila, Univerzitet u Beogradu,Građevinski fakultet Beogradu,1999.

М100 – Изведена дела, награде, студије, изложбе од националног значаја

М108 – Изведено грађевинско ауторско дело

1. **Бешевић М.**,Бајић Д.,Буђевац Д.,,: *FINAL DESIGN FOR “ ZEPTEP“ BUSINESS BUILDING IN VARSAW, 1990/2000. Poland,*

2. ЦИТИРАНОСТ

Подаци о цитираности према SCOPUS-у (на дан 25.06.2021. године):

- Укупан број цитата: **26**
- Број аутоцитата: **23**
- Број цитираних радова са ISI листе: **8**

2. Подаци о цитираности према Google Scholar-у (на дан 25.06.2021. године):

- Укупан број цитата: **133** (укупан),
- *h*-индекс: **6**,
- *i10*-индекс: **1**,

3. ДОКУМЕНТОВАНЕ ИНЖЕЊЕРСКЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

1. ГЛАВНИ И ИДЕЈНИ ПРОЈЕКТИ

- 1.1. Главни пројекат тржно-пословног центра ПЈАЦА-Јелса.(Љ.Аџемовић,М.Бешевић),/1982/- изведено,
- 1.2. Главни пројекат Библиотеке САНУ (Љ.Аџемовић , М.Бешевић) 1984,-изведен,
- 1.3. Главни пројекат ламеле "Ц" АЗГ-а (М.Мијушковић, М.Бешевић) 1984. - изведен,
- 1.4. Главни пројекат водоснабдевања за ИРАК (ознаке 404 i 606)(М.Михаиловић, М.Мијушковић , Љ.Аџемовић, М.Бешевић) 1986.- изведен,
- 1.5. Главни пројекат реконструкције и санације Дома ЈНА у Крагујевцу,(М.Бешевић,

- М.Михаиловић),1986-изведен
- 1.6. Главни пројекат подземне комуникације Клиничког Центра у Београду (М.Бешевић),/ 1984/. – изведен
 - 1.7. Главни пројекат санације и реконструкције хотела Јадран у Јелси – Jelsa (Љ.Ацемовић, М.Бешевић)1983. - изведен
 - 1.8. Главни пројекат санације моста преко реке Бегеј –код Банатског Двора (М.Бешевић) 1985.- изведен,
 - 1.9. Главни пројекат челичних самоносећих резервоара запремине $V=750 \text{ m}^3$, са сверном куполом – Вршац (М.Бешевић) 1984. - изведен,
 - 1.10. Главни пројекат челичних резервоара за тиху ферментацију вина-Вршац(М.Бешевић)1984. – изведен,
 - 1.11. Главни пројекат призматичног резервоара за Навип – Земун,(М.Бешевић) , 1985. - изведено,
 - 1.12. Главни пројекат подземне конструкције(тунела)за везу постојећег објекта и библиотеке САНУ, М.Бешевић ,1984. – изведено,1.13. Главни пројекти база за Алжир(ознака А1-050-АЛ)(М.Бешевић, М.Михаиловић, Р.Булат), 1986. изведен,
 - 1.14. Главни пројекат конструкције склоништа за Народну Банку Југославије, (Љ.Ацемовић, М.Бешевић) 1985. - изведен,
 - 1.15. Главни пројекат конструкције трезора за Народну Банку Југославије, (Љ.Ацемовић, М.Бешевић)1985. - изведен,
 - 1.16. Носећа челична конструкција надоградње Пословне зграде РО Медифарм”(М.Бешевић , Д.Буђевац) 1986- изведен,
 - 1.16. Главни пројекат ламеле А4 Лајковац (М.Бешевић) 1987, изведен,
 - 1.17. Главни пројекат анекса дворане на Убу (М.Бешевић) 1987, изведен,
 - 1.18. Главни пројекат стадиона у Лајковцу (М.Бешевић) 1987, изведен
 - 1.19. Главни пројекат санације зграде Универзитетске библиотеке у Београду у улици Краља Александра 71.
 - 1.20. Главни пројекат санације међусpratних таваница Главне поште Београд (М.Бешевић) 1989. изведен,
 - 1.21. Главни пројекат конструкције хотела Славија-ЈАТ III;(М.Мијушковић, М.Бешевић)1988. изведен,
 - 1.22. Главни пројекат клуба ЈНА у Краљеви (М.Михајловић, М.Бешевић) 1987.- изведено,
 - 1.23. Главни пројекат санације и реконструкције шахтних пећи - Ћелије; (М.Бешевић) 1988.изведен,
 - 1.24. Главни пројекат санације и реконструкције носеће челичне конструкције котла бр.3 ИНЦЕЛ-Бања Лука; (М.Бешевић) 1985. – изведен,
 - 1.25. Главни пројекат стамбеног блока бр.67 - објекти А1-А2, А3-А4 и А5 (М.Бешевић) 1989. – изведен,
 - 1.26. Главни пројекат реконструкције постојећег објекта циглане у Смедеревској Паланци (М.Михајловић, М.Бешевић) 1985. – изведен,
 - 1.27. Главни пројекат котларнице Нива у Жабљу; (М.Бешевић) 1988. изведен,
 - 1.28. Главни пројекат санације клизишта у Кумровачкој улици на Петловом Брду (М.Бешевић) 1989.-изведен
 - 1.29. Главни пројекат санације стамбеног објекта у Кумровачкој улици; (М.Бешевић) 1989. – изведен,
 - 1.30. Главни пројекат улазног таложника за црпну станицу Власина (М.Бешевић) 1987.изведен,
 - 1.31. Главни пројекат робне куће Објекат К, на углу улица Цвијићеве и 29.новембра у Београду, (М.Бешевић), 1990.,изведен
 - 1.32. Главни пројекат Објекта Н, у Таковској улици (М.Мијушковић, М.Бешевић), 1988.изведен,
 - 1.33. Главни пројекат челичних платформи за халу за производњу беле технике ЛИПЕЦК-СССР (М.Бешевић, С.Брашић), 1990.,изведен,
 - 1.34. Главни пројекат челичне посуде под притиском висине 30 м, запремине 750 m^3 , за топлану на Новом Београду (М.Бешевић), 1988.,изврден.
 - 1.35. Главни пројекат обезбеђења темељне јаме у улици 7.Јула и Узун-Мирковој, за новопроектване објекте Бизнис-центра СИНГИДУНУМ и ПЦ 'ЗЕПТЕР', (М.Бешевић), 1991.изведен,
 - 1.36. Главни пројекат ПЦ СИНГИДУНУМ (М.Бешевић), 1992. – изведен,

- 1.37. Главни пројекат занатског центра Карабурма (М.Бешевић), 1991.–изведен,
- 1.38. Главни пројекат надоградње Института 'Др Синиша Станковић' у Београду (М.Бешевић, Д.Буђевац)1992. – изведен,
- 1.39. Главни пројекат надоградње равног крова у улици Високог Стевана бр.4 у Београду (М.Бешевић, Д.Буђевац) 1992, - изведен,
- 1.40. Главни пројекат надоградње равног крова у улици Високог Стевана бр.4/1 у Београду (М.Бешевић, Д.Буђевац) 1992, - изведен,
- 1.41. Главни пројекат надоградње равног крова у улици Цара Душана бр.7 у Београду (М.Бешевић, Д.Буђевац) 1992., изведен,
- 1.42. Главни пројекат надоградње равног крова у улици Јеврејска бр.2 у Београду (М.Бешевић, Д.Буђевац) 1992.,изведен,
- 1.43. Главни пројекат носеће конструкције пословно-стамбених апартмана у улици Љубостињска бр.10 у Београду (М.Бешевић, Д.Буђевац)1993., изведен,
- 1.44. Главни пројекат носеће конструкције пословно-стамбених апартмана у улици Средачка бр.10 у Београду (М.Бешевић, Д.Буђевац) 1993. изведен,
- 1.45. Главни пројекат надградње објекта К блок Таковска - Пословни објекат 'Ктитор' (М.Бешевић, Д.Буђевац) 1993. - изведено,
- 1.46. Главни пројекат пасарела - топла веза за ОШ 'Сава Ковачевић' у Београду (М.Бешевић, Д.Буђевац) 1993.-изведен,
- 1.47. Главни пројекат помоћне конструкције за монтажу генератора од 180 т ТЕ 'УГЉЕВИК'-Пљевља (М.Бешевић, Д.Буђевац) 1995. – изведен,
- 1.48. Главни пројекат реконструкције и адаптације пословног центра ЗЕПТЕР-Праг (М.Бешевић), 1995. изведен,
- 1.49. Главни пројекат реконструкције објекта СПП-Младеновац (М.Бешевић),1995. – изведено,
- 1.50. Главни пројекат резиденцијалне виле на Звездари, улица Волгина (М.Бешевић), 1995.-изведено,
- 1.51. Главни пројекат санације главне ротационе пећи за клинкер у Беочину,(М.Бешевић),1993. изведено,
- 1.52. Идејни пројекат санације комплекса базена Сплит (С.Вукелић, М.Мијушковић, М.Бешевић), 1984.,
- 1.53. Идејни пројекат цевних мостова од челика Лучани (М.Бешевић), 1986,
- 1.54. Идејни пројекат санације и реконструкције објекта трансмисије за РО'14.Октобар' - Крушевац (М.Бешевић), 1988.,
- 1.55. Главни пројекат санације и реконструкције пословног објекта у Руској улици у Прагу-Чешка (М.Бешевић), 1995.изведен,
- 1.56. Идејни пројекат конструкције пословног центра ЗЕПТЕР-Варшава(22.000 м2) (М.Бешевић, Д.Бајић, Д.Буђевац), 1997/8,
- 1.57. Главни извођачки пројекат конструкције пословног центра ЗЕПТЕР ВАРШАВА,(22.000 2) (М.Бешевић, Д.Бајић, Д.Буђевац) 1998.,изведен,
- 1.58. Идејни пројекат конструкције високорегалног складишта и Пословног (М.Бешевић,Д.Буђевац), 1997.,
- 1.59. Главни извођачки пројекат конструкције високорегалног складишта и Пословног објекта ЗЕПТЕР, Чешке Буђевице (4.000 м2), (М.Бешевић, Д.Буђевац), 1997.,
- 1.60. Главни извођачки пројекат санације и реконструкције мотела ВИДИК у Ивањици, (М.Бешевић)1997, 98.–изведено,
- 1.61. Главни извођачки пројекат санације и реконструкције ЗПП ЧАЧАК у Чачку, (М.Бешевић, Д.Буђевац),1997.,-изведен
- 1.62. Главни пројекат антенског стуба висине 40 м за Суботица-транс у Суботици , М.Бешевић, А.Тешановић),1997.,изведен,
- 1.63. Главни пројекат санације и реконструкције резиденцијалне виле у В.Митровић у Београду 2002- изведено(М.Бешевић)
- 1.64. Главни пројекат санације челичне конструкције хале Фабрике алатних машина и ливнице “Потисје” у Ади,(М.Бешевић, А.Тешановић) 2004.
- 1.65. Главни Пројекат санације и реконструкције објекта у Молеровој 36 у Београду, (М.Бешевић) 2004.
- 1.66 Главни пројекат свих фаза за угостителјски објекат “Лемић” Алтина-Земун (2005 год.)

- 1.67. Главни пројекат санације конструкције надћелијске плоче батерије I-IV силоса за сунцокрет капацитета 40.000 тона у склопу фабрике “Victoria oil“ у Шиду 2007
- 1.68. Главни пројекат конструкције челичне надстрешнице у кругу комплекса “Europolis“ на Батајничком путу у Земуну,2007.-изведен
- 1.69. Главни пројекат конструкције лантерне за Меркатор Центар у Новом Саду, 2007.изведен,
- 1.70. Главни пројекат силоса за складиштења житарица у Црепаји,2008.изведено,
- 1.71. Главни пројекат алуминијумске фасаде објекта Целина 1 на Новом Београду површине 20.000м2, /2008/9-изврден,
- 1.72. Главни пројекат конструкције челичне надстрешнице у улици Мусорскогбр.2 на Алтини - Земун, /2009/
- 1.73. Архитектонско-грађевински пројекат котларнице Пословно-производног објекта у улици Мусорског бр.2 на Алтини - Земун,/2009/
- 1.74. Главни пројекат адаптације архитектонско- грађевинског дела VII спрата Дома Здравља Стари Град. /2008/-изведен,
- 1.75. Главни пројекат адаптације постојеће котларнице у Дому Здравља Стари Град./2008/
- 1.76. Главни Пројекат реконструкције постројењаза производњу иверице у улици Венијамина Маринковића у Ивањици. /2008/
- 1.77. Главни пројекат дренаже, кишне канализације и санације објектаА и Б герантолошког центра у улици Краља Милана IV br.90 у Крагујевцу./2009/,изврдено
- 1.78. Главни пројекат Алуминијумске конструкције фасаде објекта ДЕКСИКО према Еврокоду анекса бјекта у улици Тошин бунар б.б,2009.-изведрно
- 1.79. Главни пројекат - стататички прорачун Алуминијумске конструкције фасаде према Еврокоду ЕН-999-1-1:2007 за објекат Целина 1 Објеката А и Б у блоку 26 на Новом Београду,2009.
- 1.80. Главни пројекат - стататички прорачун Алуминијумске конструкције фасаде према Еврокоду ЕН-1999-1-1:2007 за објекат "Ц" у улици Незнаног јунака бр.23 у Београду, 2010.-изведен,
- 1.81. Главни пројекат - стататички прорачун носеће челичне подкострукције за ношење камене фасаде за објекат "Ц" у улици езнаног јунака бр.23 у Београду, 2010.-изведен,
- 1.82. Главни пројекат санције међуспратних таваница објекта Југометал у улици Црнотравска бр.27 у Београду,2011.-изведен
- 1.83. Главни пројекат санције оштећене ситноробрасте међуспратне таванице објекта Агроопреме у улици Балканска бр.44 у Београду,2011. Изведен,
- 1.84. Главни пројекат санције, адаптације и реконструкције објекта Југошпеда у улици Теразије бр.10 у Београду,2011.
- 1.85. Идејни пројекат челичне конструкције стуба ветрогенератора произвођача компаније типа Vestas 112 снаге 3.0 MW. ковачица.2013.год.
- 1.86. Главни грађевински пројекат носећег челични стуба ветрогенератора произвођача General Company типа V120 2.5 MW НН 110, (снаге по 2.5 MW) за потребе изградње Ветропарка Ковачица“ .2015.год.-изведен,
- 1.87. Главни пројекат доградње Потктовља Високе школе раунарства и електротехнике у улици Војводе Степе бр.238 у Београду.2015.-избедено 2016.
- 1.88. Главни пројекат пословно производног објекта на катастарској парцели 406/20 КО Лештане-Гроцка, 2015.-изведено 2016.године.
- 1.89. Главни пројекат санације и доградње пословно услужног центра у Табановачкој улици бр.3 у Београду.2016.
- 1.90. Пројект изведеног објекта(ПИО)– Адаптације VII спрата Дома здравља “Стари Град“,улица Симица бр.27,Београд –изведено/2018/
- 1.91. Пројекат за грађевинску дозволу- Пројекат заштите темељне јаме пословно –Стамбеног објекта АМСС у улици Ризвелтова бр.21 у Београду./2018/
- 1.92. Пројекат за извођење- Пројекат заштите темељне јаме Пословно –Стамбеног објекта АМСС у улици Ризвелтова бр.21 у Београду./2018/
- 1.93. Пројекат конструкције за грађевинску дозволу(ПГД)- Пословно-Стамбени објекатАМСС на К.П. 2042/1 К.О. Палилула, Рузвелтова 21,Београд./2018/.
- 1.94. Пројекат за извођење конструкције (ПЗИ)- Пословно-Стамбени објекат на К.П. 2042/1,К.О. Палилула, Рузвелтова 21,Београд./2019/.

2. СТРУЧНИ РАДОВИ - РЕВИЗИЈЕ

- 2.1. Ревизија главних пројеката за објекте Рафинерија нафте - Панчево, (М.Бешевић), 1984-1990.,
- 2.2. Ревизија сталне изложбе археолошких ископина у Кладову (М.Бешевић), 1987.,
- 2.3. Ревизија пристана и прилазног моста у Ритопеку (М.Бешевић), 1988.,
- 2.4. Ревизија објекта Робне куће - Брза Паланка (М.Бешевић), 1988.,
- 2.5. Ревизија носача парабола за ТТ центар (М.Бешевић), 1989.,
- 2.6. Ревизија надоградње основне школе Сава Ковачевић, Београд (М.Бешевић), 1993.,
- 2.7. Ревизија геомеханичког елабората за комплекс објеката Средачка-Љубостињска (М.Бешевић), 1993.,
- 2.8. Ревизија пословног центра ЗЕПТЕР-Букурешт (М.Бешевић), 1995.,
- 2.9. Ревизија главног пројекта санације-подухватања челичним мега- шиповима објекта Зачеоног крила Инвест-банке у Новом Саду, (М.Бешевић), 1998.,
- 2.10. Ревизија главног пројекта Зептер Банке у Београду,(М.Бешевић), 1999.
- 2.11. Ревизија Главног пројекта конструкције Пословног центра Велефарма у Суботици ,(М.Бешевић) 2003.
- 2.12. Ревизија Главног пројекта конструкције објекта и надстрешнице Бензинске станице Еуропетрол у Новом Београду (М.Бешевић) 2003.
- 2.14. Ревизија – стручно мишљење конструкције хотела Славија у Београду, 2004. (М.Бешевић)
- 2.15. Ревизија идејног пројекта К- комплекса Сењак, Београд 2004.(М.Бешевић)
- 2.16. Ревизија главних пројеката надградње и реконструкције конструкције објекта Факултета з а пословно право, Факултета за пословну информатику и за Факултет за менаџмент и осигурање у Београду, Данијелова бр.32 (М.Бешевић) 2004
- 2.17. Ревизија и консалтинг комплекса фабрике биодизела Младост у Шиду, изведено 2007(Специјане челичне конструкције) Инвестиција 24.000 000 еура(прва фабрика биодизела у Србији).
- 2.18. Техничка контрола главног пројекта санације потпорног зида у улици Париска бр.7 у Београду/2009/
- 2.19. Техничка контрола и консалтинг услуге при замени- уградњи новог Екстрактора у Шиду./2009/
- 2.20. Техничка контрола Пројекта челичне конструкције при замени- уградњи новог Тостера у Шиду./2009
- 2.21. Техничка контрола Главног Пројекта адаптације таванског простора за архиву у објекту Кнеза Милоша бр.20– корисник Национална корпорација за осигурање стамбених кредита./2009/
- 2.22. Техничка контрола и рационализација за Анекс објекта“Деху-со“ у улици Тошин Бунар бб(8000m2) /2009/
- 2.23. Техничка контрола Пројекта на реконструкцији складишно-пословног објекта Британске амбасаде у Ресавској улици бр.46 у Београду/2009/
- 2.24. Техничка контрола главног пројекта резервоара за складиштење разних медијума фабрике за производњу биодизела у Шиду/2008/
- 2.25. Техничка контрола главног пројекта складишта за љуску сунцокрета у улици Бранка Ерића бр.2 у Шиду.
- 2.26. Техничка контрола главног пројекта објекта Меркур у Новом Саду./2007/
- 2.27. Техничка контрола главног пројекта објекта надоградње Пословног Центра Велефарм у Београду,2008
- 2.28. Техничка контрола складишта од монтажних бетонских елемената површине 4000 м2 у фабрици АД- Младост у Шиду.
- 2.29. Техничка контрола носеће челичне конструкције за археолошко налазиште Лепенски Вир, у Кладову,..2009..(Велика лиценца)
- 2.30. Теничка контрола главног пројекта рушења старе фасаде објекта Министарства правде у улици Зелени венац 18 у Београду, 2010/11.
- 2.31. Теничка контрола главног пројекта адаптације сервер сале и дела таванског простора Националне корпорације за осигурање стамбених кредита у улици Кнеза Милоша бр. 20 у Београду, 2009.
- 2.32. Теничка контрола главног пројекта носеће конструкције полуструктуралне фасаде објекта Министарства правде у улици Зелени венац 18 у Београду, 2011.

- 2.33. Теничка контрола главног пројекта санације конструктивних елемената за прихватање нове фасаде објекта Министарства правде у улици Зелени венац 18 у Београду, 2011.
- 2.34. Теничка контрола главног пројекта санације за објект Министарства правде у улици Зелени венац 18 у Београду, 2011.
- 2.35. Техничка контрола пословног објекта Цептер у Минску и консалтинг услуге при реализацији пројекта.2011,
- 2.36. Техничка контрола пројекта за Мост преко реке Ибар на локалном путу између Беоца и Рвата Општина Рашка , 2016.
- 2.37. Техничка контрола Пројектно- техничке документације котларнице за Биомасу у Кладову,2020.

3.1. СТРУЧНИ РАДОВИ-СТРУЧНИ НАДЗОР

- 3.1. Стручни надзор радова на санацији носеће конструкције котла бр.1 и 2 за ИНЦЕЛ - Бања Лука (М.Бешевић), 1985-1988.,
- 3.2. Стручни надзор радова на санацији конструкције Универзитетске библиотеке Светозар Марковић у Београду (М.Бешевић), 1989.,
- 3.3. Стручни надзор радова на изградњи хотела Славија-ЈАТ 3
- 3.4. Стручни надзор ПЦ ЗЕПТЕР-Београд, Краља Петра 32, (М.Бешевић), 1992-1995. – изведено,
- 3.5. Стручни надзор на доградњи објекта Института Симиша Станковић у Београду, (М.Бешевић, Д.Буђевац), 1994.,
- 3.6. Стручни надзор на надоградњи објеката у ул. Високог Стевана 4 и 4/И (М.Бешевић, Д.Буђевац),1994.,
- 3.7. Стручни надзор радова на изградњи заштите конструкције темељне јаме за ПЦ Сингидунум и ПЦ Зептер, (М.Бешевић), 1992-93.,
- 3.8. Стручни надзор на изградњи ПЦ Зептер-Београд, (М.Бешевић), 1993-95.,
- 3.9. Стручни надзор на изградњи ПЦ Зептер - Праг, (М.Бешевић), 1995.,
- 3.10. Стручни надзор на изградњи резиденцијалне виле на Дедињу,(М.Бешевић),1994-95.,
- 3.11. Стручни надзор на санацији-подухватању челичним мега-шиповима објекта Зачеоног крила ИНВЕСТ-БАНКЕ у Новом Саду, (М.Бешевић), 1998.,
- 3.12. Стручни надзор на изградњи објекта Зептер Банке у Београду,(М.Бешевић), 1999.
- 3.13. Стручни надзор на изградњи Пословног Центра Zepтер-Пољска у Варшави, (М.Бешевић), 2000/1.,
- 3.14. Стручни надзор на изградњи Пословног складишног Центра Велефарма у Суботици, 2003/4, (М.Бешевић)
- 3.15. Стручни надзор на изградњи бензинске станице Еуролукспетрола у Новом Београду.(М.Бешевић), 2004.
- 3.16. Стручни надзор над извођењем радова на адаптацији,реконструкцији и доградњи Објекта (29,000м2) Министарства правде у улици Немањина број 9./2006-2007
- 3.17. Стручни надзор на извођењурадова при изградњи стамбеног објекта на грађевинској парцели “45-15” у улици Баје Пивљанина бб у Београду./2008/9/
- 3.18. Стручни надзор над извођењем прве фазе реконструкције фасаде и крова за објекат у улици Кнеза Милоша бр.20 Министарства Финансија Републике Србије./2004 – 05/
- 3.19. Стручни надзор над извођењем друге фазе реконструкције и рестаурације објекта у улици Кнеза Милоша бр.20 Министарства Финансија Републике Србије/2005– 06/
- 3.20. Стручни надзор на изградњи Пословног складишног Центра Велефарма у Крагујевцу, 2005/6, (М.Бешевић)
- 3.21. Стручни надзор над извођењем радова адаптације дела објекта за потребе Националне корпорације за осигурање стамбених кредита у улици Кнеза Милошабр.20/2007/
- 3.22. Стручни надзор над извођењем радова при над реконструкцијом објекта Министарства за дијаспору у улици ВасеЧарапића бр.20 у Београду/2005/
- 3.23. Стручни надзор над реконструкцијом објекта Министарства за економске односе са иностранством у улици Влајковићева бр.10 у Београду/2004-05/
- 3.24. Стручни надзор над адаптацијом дела објекта на IV i VI спрату објекта СИВ III у Београду./2004-05/
- 3.25. Стручни надзор над адаптацијом и реконструкцијом објекта Министарства културе РС у

- улице Трг Николе Пашића у Београду/2004/.
- 3.26. Стручни надзор на надградњи Пословног Центра Велефарма у Београду, 2007/8 (М.Бешевић)
 - 3.27. Стручни надзор над извођењем грађевинских и грађевинско-занатских радова на изградњи објекта у улици Дриничка бр.4 у Београду/2008-9/
 - 3.28. Пружање услуга експертско-пројектантског надзора над извођењем специјаних конструкција – спрегнутих стубова и међуспратних таваница челика и бетона за објекат Ц у улици Незнаоног Јунака у Београду./2009/
 - 3.29. Стручни надзор и консалтинг над извођењем пословно-комерцијалног објекта Дексико у улици Тошин Бунар бб./ 2008/9/(16.000m²)
 - 3.30. Стручни надзор над извођењем објекта ресторана на Алтини, 2009.године,изведено.
 - 3.31. Стручни надзор над извођењем стамбеног објекта у улици Војводе Степе 223, у Београду, 2010-2011.
 - 3.32. Стручни надзор и консалтинг услуге над извођењем стамбеног објекта у улици Шуматовачка Број 3а у Београду, 2010-2011
 - 3.33. Стручни надзор и консалтинг услуге над извођењем пословног објекта "Југометал" у улици Црноотравска број 27 у Београду, 2011.
 - 3.34. Стручни надзор и консалтинг услуге над санацијом и адаптацијом пословног објекта "Агроопреме" у улици Балканска број 44 у Београду, 2011.
 - 3.35. Стручни надзор и консалтинг услуге над санацијом и адаптацијом објекта "Зептер музеја" у улици Кнез Михаилова број 24 у Београду, 2011.
 - 3.36. Стручни надзор и консалтинг услуге над санацијом, реконструкцијом и адаптацијом пословног објекта "Југошпеда" у улици Теразије број 10 у Београду, 2011-2012.
 - 3.37. Стручни надзор над извођењем радова на доградњи поткровља објекта у ул.Војводе Степе бр.238 у Београду. април август-2016.
 - 3.38. Стручни надзор над извођењем котларнице на сечку и топовода, Мионица 2018.-изведено
 - 3.39. Стручни надзор над извођењем грађевинских радова на реконструкцији и адаптацији комплекса Основне школе "Милан Ракић" у Мионици,- изведено (2018/2019).
 - 3.40. Стручни надзор над извођењем радова пословно-стамбеног објекта АМСС у Рузвелтовој Улици у Београду,-изведено/2020/21/.
 - 3.41. Стручни надзор над извођењем грађевинских радова стамбеног објекта у улици Војводе Хрвоја бр.17 на К.П. 4248/1 К.О. Врачар,Београд, изведено 2020/21.

3.2. СТУДИЈЕ И ЕКСПЕРТИЗЕ

- 3.2.1. Студија могућности надградње објекта Народне радиности у Београду (М.Бешевић) /1985/
- 3.2.2. Студија о стабилности међуспратне конструкције објекта Ауто Мото Савеза у Београду (М.Бешевић), /1986/
- 3.2.3. Стручно мишљење о међуспратној конструкцији рачунског центра за РО Југометал у Београду (М.Бешевић), /1987/
- 3.2.4. Студија могућности реконструкције и надоградње старог млина Ветеринарског Завода и Земуну (М.Бешевић), /1988/,
- 3.2.5. Студија о могућности надградње стамбеног објекта у улици Кнеза Милоша бр 81 у Београду. (М.Бешевић),/1994/
- 3.2.6. Студија о могућности надградње АТЛАС БАНКЕ у Улици Француска бр.29. у Београду. (М.Бешевић), /1997/
- 3.2.7. Студија о могућности надградње стамбеног објекта у Паризу,улица La Chefer 17, (М.Бешевић), / 1997/
- 3.2.8. Студија о могућности санације челичне хале Фабрике алатних машина "Потисје"- Ада оштећене пожаром, (М.Бешевић)/ 2003/
- 3.2.9. Студија–експертиза о оштећењима објекта Герантолошког Центра у Крагујевцу./2008/
- 3.2.10. Студија –Пројекат санација комплекса силоса капацитета 80.000 t, у Шиду /2007/
- 3.2.11. Студија о могућности санације међуспратне таванице објекта Југометала у улици Црноотравска бр.27 у Београду(М.Бешевић) / 2011/
- 3.2.12. Студија о могућности санације међуспратне таванице објекта Агроопреме у улици Балканска бр.44 у Београду(М.Бешевић) / 2011/
- 3.2.13. Студија о могућности санације међуспратне таванице за архиву за Национал корпорацију за

- осигурање стамбених кредита у улици Кнеза Милоша бр.20 у Београду(М.Бешевић) / 2011/
3.2.14. Студија о могућности адаптације и санације међуспратне таванице прошрња Музеја Цептер у Кнез Михаиловој бр.24 у Београду(М.Бешевић) / 2011/
3.2.15. Мишљење и оцена стручног налаза о узроцима настанка клизишта „Поди“ код Херцег новог. М.Бешевић, Н. Ђурић, Д.Лукић, П. Сантрач, Ј. Шијаковић.2014,

3.3. ВОЂЕЊЕ ПРОЈЕКТА И КОНСАЛТИНГ УСЛУГЕ

- 3.3.1. Палата Зептер, Краља Петра 32,(4.500 м2) 1997.,
- 3.3.2. Зора, пословни објекат, угао Кнегиње Зорке и Мекензијевоје, 2002.,(4.500м2)
- 3.3.3. Вила, резиденцијални објекат, Дедиње, 2002.,(1.800м2)
- 3.3.4. Вила, резиденцијални објекат, Париз, улица Шефер,(1.200м2) 1998
- 3.3.5. Букурешт, пословни комплекс 6.000 м2, 2.000.,
- 3.3.6. Атина, пословни комплекс, 2.000 м2, 1997.,
- 3.3.7. Праг, пословни објекат, 2.000 м2, 1999.,
- 3.3.8. Чешке Буђевице, пословни комплекс, 6.000 м2, 1999.,
- 3.3.9. Варшава, пословни комплекс, 25.000 м2, 2002.,
- 3.3.10. Банка, Панчево, експозитура, 2001.,
- 3.3.11. Музеј, Кнез Михајлова, 4.000 м2, 2011.,
- 3.3.12. Блок 65, магацински комплекс, 4.000 м2, 2011.,
- 3.3.13. Балканска улица, Пословни објекат 4000 м2, 2011.,
- 3.3.14. Црнотравска 27, Пословни објекат 2000 м2, 2011.,
- 3.3.15. Пословни објекат Теразије 10 - 4500 м2, 2011.,
- 3.3.16. Пословни објекат Клуз, Масарикова 4, 4500 м2, 2011.
- 3.3.17. Пословни објекат “Минск” – Белорусија, 15000 м2, 2011-12 год.
- 3.3.18. Магацини 3 и 4 – Бродоградилите “Тито” – Београд, 2012.
- 3.3.19. Високо регално складисте - Бродоградилите “Тито” – Београд, 2012

3.4. ПРОЈЕКТИ МОСТОВА (услед великих поплава 2014)

- 3.4.1. МОСТ преко реке Лепенице на путу Кључ-Рајковић, Општина Мионица, 2015.-изведен
- 3.4.2. МОСТ преко реке Липнице у селу Ђурђевцу, Општина Мионица, 2015.-изведен
- 3.4.3. МОСТ преко лукића потока, Општина Коцељева, 2015.-изврден
- 3.4.4. Санација МОСТА преко реке Раснице, Општина Коцељева, 2015.-изведен
- 3.4.5. МОСТ преко реке Тамнаве, Општина Коцељева, 2015.-изведен
- 3.4.6. МОСТ преко дубоког Потока на путу Козомор-Планиница, Општина Мионица, 2016.- изведен,
- 3.4.7. МОСТ преко реке Лепенице на локалном путу Мионица-Санковић, Општина Мионица, 2016.- изведен
- 3.4.8. МОСТ преко реке Манастирице на путу Козомор-Горњи Лајковац-Планиница, Општина Мионица, 2016.- изведен,
- 3.4.9. МОСТ преко реке Липнице на локалном путу Радовић-Санковић, Општина Мионица, 2016.- изведен,
- 3.4.10. МОСТ на Суворској реци бр. 1, на путу Козомор-Планиница (Бр.парцеле 708,709,739 и 2263).2017.-изведен,
- 3.5.11. МОСТ на Суворској реци бр. 2, на путу Козомор-Планиница (Бр.парцеле 708,709,739 и 2263).2017.-изведен
- 3.6.12. Идејни пројекат санације Моста 1 - Моста преко реке Паклешнице, кат. парцела бр. 2339, К.О. Горњи Лајковац, Мионица,2018.-изведен,
- 3.7.12. Идејни пројекат санације моста бр.2 преко реке Паклешнице, кат.парц. бр. 2339, К.О. Горњи Лајковац, Општина Мионица,2018.
- 3.8.13. Идејног пројекта санације Моста 3 - Моста преко Краваричког потока код Шумарске куће, кат. парцела бр. 1614, К.О. Горњи Лајковац, Мионица, 2018.-изведен

3.4. ПРОЈЕКТИ ФАСАДА

- 3.4.1. Главни пројекат алуминијумске фасаде објекта Палата Зептер, Краља Петра 32,(4.500 м2) 1997.,-изведен,
- 3.4.2. Главни пројекат алуминијумске фасаде објекта Целина 1 на Новом Београду 20000м2/2008/9, -изведен
- 3.4.3. Главни пројекат алуминијумске фасаде објекта Зептер Букурешт, пословни комплекс 6.000 м2, 2.000 Букурешт, - изведен
- 3.4.4.. Главни пројекат алуминијумске фасаде објекта Зептер, Варшава, Пословни комплекс, 25.000 м2, 2002.,-изведен,
- 3.4.5. Главни пројекат алуминијумске фасаде објекта хотела Зеланд-Колинг Незнаног Јунака 21, Београд,-изведен,
- 3.4.6.. Главни Пројекат алуминијумске фасаде објекта Деху-цо на Тошином Бунару бб,Београд на Студенском тргу ,Београд,14.000м2,изведен
- 3.4.7. Главни Пројекат алуминијумске фасаде куле WEST 65 висине 137 м. на Новом Београду(2017)
- 3.4.8. Главни Пројекат алуминијумске фасаде куле WEST 65 висине 154 м. на Новом Београду(2018)-изведен 2020/21.

4. ОСТАЛИ ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА

4.2 Домаће награде – иностане награде

1. *Letter of appreciation Mr. Miroslavu Beševiću for your extraordinary efforts in development of Zepter International in the year 1996, Atina, Grčka.*
2. *POVELJA Jugoslovenskog društava građevinskih konstruktora (JDGK) u zak priznanja za najbolje ostvarenje u građevinskom konstrukterstvu Jugoslavije u 2000-01.godini, kao prvom autoru konstrukcije poslovnog objekta Zepter u Varšavi.*
3. *DIPLOMA Miroslavu Beševiću for the greatest piece of art all the Zepter arhitectural master pieces 2002.god. Varšava.*
4. *Univerzitet u Novom sadu povodom 55 godina rada dodeljuje POVELJU prof.dr MIROSLAVU BEŠEVIĆU dekanu Građevinskog fakulteta u Subotici za izuzetan doprinos razvoju, unapređenju i afirmaciji Univerzitetu u Novom Sadu, Novi Sad, 29 jun 2015.*
5. *Godišnja nagrada Saveza arhitekata za najuspešnije arhitektonsko delo (2000). Stambeno-poslovni objekat, Beograd ,Bulevar kralja Aleksandra 179-181,Beograd, autori glavnog projekta: Milenija i Darko Marušić, IAUS, konstrukcija: mr. Miroslav Bešević, Investitor: Stambena zadruga "Univerzitet", Beograd, Izvođač: KOOP "Invest", Beograd, Godina projektovanja: 1989-1991.*

4.3 Уређивачки одбори часописа

1. Главни и одговорни уредник Зборника радова Грађевинског факултета Суботица, категорије М52, од 2012- до сада.(Зборник је на енглеском и српском језику)

4.3.3. Рецензент универзитетских уџбеника

1. Срђан Живковић, "Металне конструкције I ", Грађевинско-Архитектонски факултет, Универзитет у Нишу.2021.
2. Тодор Вацев, "Специјалне металне конструкције", Грађевинско-Архитектонски факултет, Универзитет у Нишу.2021.

4.4 Одбори научних друштава

1. Члан Стручног већа за поље техничко-технолошких науке Сената Универзитета у

- Новом Саду(2019-2012)
2. Члан Сенета Универзитета у Новом Саду (2012-2015),(2015-2018),(2018-2021),
 3. Члан Скупштине конференције Универзитета Србије (СКОНУС) (2012-2015),(2015-2018), (2018-2021),
 4. Члан Универзитетских Наставника и Научника Војводине 2004 -до сада.

4.5 Одбори међународних конференција

1. International Scientific Conference CIVv, Brasov, international academic scientific committee, 2014,2015,2016,2017,2018,2019.
2. International Scientific Committee , CIVIL Engineering Science and Practice, Faculty of Civil Engineering, University of Montenegro, 2016, 2019.

4.6 Уводно предавање на конференцији

Дато као М31 и М61.

4.7 Рецензије ISI радова

1. Steel and Composite Structures (1рецензија)
2. Materials and Structures(1 рецензија)
3. Structural Engineering and Mechanics(1 рецензија)
4. Technical Gazette(5 рецензија)

5. ДОПРИНОСИ РАЗВОЈУ УСЛОВА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

5.2 Менторство (докторске дисертације)

1. Ландовић Александар: *Анализа понашања аксијално притиснутих спрегнутих штапова при експлоатационом и граничном оптерећењу*, докторска дисертација одбрањена 24.06.2016.године, Универзитет у Новом Саду,Грађевински факултет Суботица.
2. Смиља Бурсаћ :*Носивост на смицање од пробијања ексцентрично оптерећених аб плоча са отвором у близини ослонаца без арматуре за смицање*, докторска дисертација одбрањена 12.12.2016.године, Универзитет у Новом Саду,Грађевински факултет Суботица.

5.2.1. Ментор мастер рада

1. Ментор више од 90 дипломских радова на мастер академским студијама Грађевинског факултета Суботица, Универзитета у Новом Саду до сада.

5.2.2. Ментор дипломског рада

2. Ментор више од 80 дипломских радова на основним академским студијама Грађевинског факултета Суботица, Универзитета у Новом Саду до сада.

5.3 Педагошки рад

5.3.1 УЦБЕНИЦИ

1. **Бешевић М.**, Тешановић А., Металне конструкције 2-Хале и складишта,Суботица, Грађевински факултет Суботица,Универзитет у Новом Саду 2011. 400 стр., ISBN 86- 80297-33-Х, М42).
2. **Бешевић.М**, Одабрана поглавља металних конструкција, Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду, 2020. 4138 стр., ISBN 978-86- 80297-81-1, М42).
3. **Бешевић.М.**, Монографија 40година Грађевинског факултета у Суботици 1974-2014.

4. **Бешевић.М.**, Монографија 45 година Грађевинског факултета у Суботици 1974-2019. ISBN 978-86-80297-77-4, Грађевински факултет (Суботица) - 1974-2019, COBISS.SR-ID 328568327, CIP 378.6:624(497.113 Subotica)"1974/2019"

5.3.2 Збирка задатака

1. *Збирка решених испитних задатака из Металних конструкција*, Суботица, Грађевински факултет у Суботици, 2002.153стр.,ISBN 86-80297-33-Х,М42),/**Бешевић.М**,Тешановић А. Добрић.Ј.

5.3.3 Број курсева

5.3.4 Основне академске студије - Грађевинарство

1. Основе металних конструкција
2. Металне конструкције 1
3. Металне конструкције 2

5.3.5 Мастер академске студије-Грађевинарство

1. Метални мостови
2. Лаке металне конструкције,
3. Монтажне металне конструкције

5.3.6 Докторске студије

1. Специјална поглавља металних конструкција
2. Дијагностика стања, одржавање, санације и ревитализације конструкција

5.3.4 Основне академске студије - Геодезија

1. Грађевинске конструкције капиталних објеката

5.4 Међународна сарадња

5.4.1 Руковођење пројектима

1. Erasmus+ Ka2 Capacity Building in the Field of Higher Education- BESTSDI, Покретање и учествовање у добијању пројекта Проф.др Мирослав Бешевић ,2015-2019.

5.4.1 Учествованје на пројектима

1. Interreg –IPA CBC –Hungary-Serbia, 2017-2018, учесник у пројекту.

5.5 Одржавање научних скупова

1. Главни и одговорни уредник међународног научног скупа “ **Савремена достигнућа у грађевинарству**“, Суботица од 2014.године до данас.

5.5.5 Члан програмског одбора

Међународне конференције

Дато у 4.5.

6. ОРГАНИЗАЦИЈА НАУЧНОГ РАДА

6.1 Руковођење домаћим пројектима

1. Назив пројекта: Рачунарска механика у теорији конструкција,/(ОИ-Основна Истраживања)
Руководилац пројекта: Прокић Александар, Година:2010-2018,
Евиденциони број 147027
2. “Развој модела за оцену стања и поузданости постојећих друмских мостова на каналима и водотоцима у АП Војводини”, *краткорочних пројеката од посебног интереса за одрживи развој у АП Војводини у 2016. Години*“ .Руководилац пројекта проф.др. Мирослав Бешевић
3. “Развој модела за оцену стања и поузданости постојећих друмских мостова и пропуста у АП Војводини са гледишта критеријума носивости“ - *краткорочних пројеката од посебног интереса за одрживи развој у ап војводини у 2018. години.*,.Руководилац пројекта проф.др. Мирослав Бешевић.

6.2 .Технолошки пројекти примењени у пракси

1. Теоријска и експериментална истраживања савремених металних и дрвених конструкција. Стратешки – истраживачки пројект финансиран од стране Министарства за науку и технологију републике Србије. Руководилац пројекта проф.др. Д. Стојић. Подпројекат Теоријско-експериментална истраживања савремених конструкција.Руководилац подпројекта проф.др.Д. Буђевац, Београд 1996-2000.
2. Општа и локална стабилност еластичних штапастих мрежастих и решеткастих структура- истраживачки пројекат финансиран од стране министарства за науку и развој републике Србије. Руководилац пројекта проф. др Миодраг Ристић-Архитектонски факултет Београд, проф.др Влајић Лјубомир и доцент Мирослав Бешевић- Грађевински гакултет Суботица.(2001-2004).

6.3. Руковођење друштвима

6.3.1 Научним

1. Члан Стручног већа за поље техничко-технолошких науке Сената Универзитета у Новом Саду.
2. Члан Сената Универзитета у Новом Саду (2012-2015),(2015-2018),(2018-2021),
3. Члан Скупштине конференције Универзитета Србије (СКОНУС) (2012-2015),(2015-2018), (2018-2021),
4. Члан Универзитетских Наставника и Научника Војводине 2004 -до сада.

6.3.2 Стручним

1. Члан управног одбора удружења “ ИЗГРАДЊА“ (2013-2017)
2. Члан.Савез аДруштава грађевинских конструктера Југославије,
3. Члан Друштва грађевинских конструктера Србије (ДГКС),
4. Члан је Инжењерске коморе Србије(лиценце310 0650 03 ,410Н733 13)

6.5 Руковођење научним институцијама

6.5.2 Факултети

1. Декан Грађевинског факултета Суботица, Универзитета у Новом Саду, (2012-2021)године.

6.5.5 Катедре

1. Шеф Катедре за конструкције и материјале Грађевинског факултета Суботица, Универзитета у Новом Саду, 2002-2012 године.



Miroslav T. Bešević is a full professor at the Faculty of Civil Engineering in Subotica, University of Novi Sad (GFS-UNS) since 2011. Dean of GFS-UNS for three terms (2012-2021). He was the head of the Department of Structures and Materials from 2002 to 2012. In the period 1990-1992, he was elected as a senior lecturer at the Higher Technical School in Užice, and in 1991-1992 he taught at the High School of Civil Engineering in Belgrade. Born on October 26, 1954, in Ivanjica by father Tikomir and mother Branka, married, father of two children. He finished primary school in Ivanjica, and secondary technical

school in Čačak. He graduated in 1980 at the Faculty of Civil Engineering, University of Belgrade in the field of construction, received his master's degree in 1985, and his doctorate in 1999. From 1982 to 1991 he was employed at the Institute of Civil Engineering, Belgrade, and from 1991 until today he has been employed at GFS-UNS as an assistant, assistant professor, associate professor and full professor since 2011. ORCID:0000-0003-3452-7516,

<https://scholar.google.com/citations?user=qYTdIQMAAAAJ&hl=sr>

In the **teaching activity** in the program Civil Engineering, he teaches at all levels of studies (8 subjects), and in the program Geodesy (1 subject). He was the mentor of two doctoral dissertations and one master's thesis. He was a member of the commission for the defense of doctoral dissertations 10 times, he has been the mentor of a large number of bachelor/master's theses (over 180). He participated in the introduction of a larger number of subjects at all levels of studies in the accreditations of 2012/2013, 2017 and 2020. He led the introduction of the study program Geodesy at bachelor and master studies at GFS-UNS.

In his **scientific research**, he deals with the problems of modeling pressed cold-formed steel columns and residual stresses, experimental and numerical methods, as well as coupled structures. He has published 13 papers in international journals from the SCI list, 3 papers in a national journal of international importance, 2 papers by invitation from an international conference printed in full, 54 papers from international conferences, 5 papers (top journals of national importance), 20 papers (prominent national journals), 17 papers (paper in a scientific journal). He is the editor-in-chief of the scientific journal of national importance, 9 editions, the conference proceedings of the international scientific conference 7 times and 19 papers (announcements from the meeting of national importance). He has been a reviewer in SCI list journals 10 times as well as a number of reviews of domestic journals. He is the author of three published textbooks and two national monographs. He is a participant in several projects of the Ministry of Science and Technological Development, he was the manager of two short-term projects of special interest for the sustainable development of APV. He participated in international projects: Erasmus + Ka2 Capacity Building in the Field of Higher Education-BESTSDI, launching and participating in obtaining the 2015-2019 project, and was a participant in the project "Interreg-IPA CBC-Hungary-Serbia", 2017-2018. According to Scopus, the total citation rate is 26, and in Google Scholar it is 133, (h = 6). He is the winner of the UNS Charter on the occasion of 55 years of work for exceptional contribution to the development, improvement and affirmation of UNS, in 2015.

In his **engineering work**, he realized over 200 conceptual and main design projects in the country and abroad, 40 revisions, led supervisions over 45 times, made 20 studies and led projects 20 times. He is a licensed member of the Serbian Chamber of Engineers. He won the award (JDGK) for the best achievement in the construction of Yugoslavia in 2000-2001, as the first author of the construction of the business building Zepter in Warsaw. Annual award of the Association of Architects of Serbia for the most successful architectural design (2000), Residential and business building, Belgrade, Bulevar Kralja Aleksandra 179-181, authors of the main project: Milenija and Darko Marušić, construction: Miroslav Bešević, MA. He is also the winner of the following awards: Letter of appreciation Mr. Miroslav Bešević for your extraordinary efforts in the development of Zepter International in the year 1996, Athens, Greece, DIPLOMA to Miroslav Bešević for the greatest piece of art for all the Zepter architectural masterpieces 2002.

In **international cooperation**, he has established long-term cooperation with the Faculties of Civil Engineering in Brasov and Timisoara (Romania) and the University of Kursk (Russia), as well as with the faculties in the region.

In the **organizational work**, he was the Dean of GFS-UNS (2012-2021), Head of the Department of Structures and Materials (2002-2012) and President of the Program Committee of the International Conference 7 times.