

Универзитет у Новом Саду

Грађевински факултет

РЕФЕРАТ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

Орган који је расписао конкурс: Декан Грађевинског факултета Суботица Универзитета у Новом Саду

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 12.02.2025.

Место и датум објављивања конкурса: Лист "Послови", 19.02.2025., број 1132-1133

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: редовни професор

Ужа научна област: Грађевинске конструкције

1.1 Састав комисије

(3)

Фолић Радомир

професор емеритус

Конструкције у грађевинарству -
група предмета Бетонске
конструкције

1.

Презиме и име

Звање

Ужа научна / уметничка област

Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

председник

Установа у којој је запослен(а)

Функција у комисији

Милашиновић Драган

редовни професор (у пен.)

Теорија површинских носача,
Отпорност материјала 1 и
Отпорност материјала 2

2.

Презиме и име

Звање

Ужа научна / уметничка област

Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду

Функција у комисији

Установа у којој је запослен(а)

Бетонске конструкције

Најдановић Душан

редовни професор (у пен.)

Ужа научна / уметничка област

3.

Презиме и име

Звање

члан

Грађевински факултет, Универзитет у Београду

Функција у комисији

Установа у којој је запослен(а)

1.2. Пријављени кандидати

(1)

- Даница, Ј., Голеш

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Даница, Ј., Голеш	Датум рођења: 28.06.1965.
ORCID: 0000-0001-9612-0223	Место и држава рођења: Сомбор, Република Србија
Ужа научна област: Грађевинске конструкције	доктор наука

2.1. Образовање и професионална каријера

2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

Универзитет у Новом Саду	Грађевински факултет Суботица		
Универзитет	Факултет		
Грађевинарство	Грађевинарство		
Студијски програм	Научна област		
Доктор техничких наука	-	2012.	-
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Реолошко-динамичка анализа армиранобетонских полиедарских љуски			
Наслов завршног рада			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

Универзитет у Новом Саду	Грађевински факултет Суботица		
Универзитет	Факултет		
Грађевинарство - конструктивни смер	Грађевинарство		
Студијски програм	Научна област		
Магистар техничких наука	1995.	1998.	9,83
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Анализа фактора трајности бетонских конструкција на примеру коловозних плоча бетонских друмских мостова			
Наслов завршног рада			

2.1.3. Подаци о основним студијама

Универзитет у Новом Саду	Грађевински факултет Суботица		
Универзитет	Факултет		
Грађевинарство - конструктивни смер	Грађевинарство		
Студијски програм	Научна област		
Дипломирани грађевински инжењер	1984.	1990.	8,88
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Пројекат армиранобетонског друмског моста			
Наслов завршног рада			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (5)

	Установа, факултет, фирма	Трајање запослења	Звање
1.	Грађевински факултет Суботица	1990-1994	Асистент приправник

2.	Грађевински факултет Суботица	1994-1998	Стручни сарадник	
3.	Грађевински факултет Суботица	1998-2013	Асистент	
4.	Грађевински факултет Суботица	2013-2018	Доцент	
5.	Грађевински факултет Суботица	2018-	Ванредни професор	
2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству			(0)	
2.1.6. Стипендије министарства надлежних за науку или културу			(0)	
2.1.7. Знање страних језика			(1)	
	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	Енглески	да	да	да
2.2. Научно-истраживачки рад				
2.2.1. Научне публикације у последњем изборном периоду				
M10	(0)	Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације међународног значаја		
M20	(5)	Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја		
	Библиографски подаци о публикацији			Категорија
1.	Pančić, A., Milašinović, D.D., Goleš, D. (2021). Crack propagation in flexural fatigue of concrete using rheological-dynamical theory. Computers and Concrete, Vol. 27, No. 1, pp. 55-62, ISSN: 1598-8198, DOI: https://doi.org/10.12989/cac.2021.27.1.055 . (<i>Engineering, Civil</i> , 7/139, IF 2021: 7.628)			M21a
2.	Milašinović, D.D., Goleš, D. , Kozarić, Lj., Bursać, S., Mrđa Bošnjak, N., Gučević, J., Pančić, A. (2024). Porosity Effects on Folded-Plate Structures by Finite Strip Method and Rheological Dynamics. International Journal of Civil Engineering. ISSN: 1735-0522, DOI: https://doi.org/10.1007/s40999-024-01065-x . (<i>Engineering, Civil</i> , 82/140, IF 2023: 1.8) - Corresponding Author			M22
3.	Mrđa Bošnjak, N., Milašinović, D.D., Goleš, D. , Gučević, J., Čeh, A. (2024). Porosity Effects on the Composite Girder by Rheological Dynamics and FEM. Materials, Vol. 17, No. 23, 5779, ISSN: 1996-1944, DOI: https://doi.org/10.3390/ma17235779 . (<i>Materials Science, Multidisciplinary</i> , 172/342, IF 2023: 3.1)			M22
4.	Milašinović, D.D., Goleš, D. , Pančić, A., Čeh, A. (2022). Rheological-dynamical model of concrete and its application on RC beams. Mechanics of Time-Dependent Materials, Vol. 26, No 1, pp. 79-99, ISSN: 1385-2000, DOI: https://doi.org/10.1007/s11043-020-09476-8 . (<i>Materials Science, Characterization & Testing, Mechanics</i> , 66/137, IF 2022: 2.5) - Corresponding Author			M22
5.	Milašinović, D.D., Landović, A., Goleš, D. (2022). Fatigue damage in bending of reinforced concrete frames using non-destructive tests for dynamic strength of the cylinder. Engineering Computations, Vol. 39, No. 4, pp. 1534-1555, ISSN: 0264-4401, DOI: https://doi.org/10.1108/EC-06-2021-0343 . (<i>Engineering, Multidisciplinary</i> , 61/91, IF 2022: 1.6) - Corresponding Author			M23
M30	(6)	Научни склопови међународног значаја		
	Библиографски подаци о публикацији			Категорија
1.	Goleš, D. , Čeh, A. (2021). Sustainable Concrete in Energy Efficient Buildings, in Velimirović L. Z. (Editor) "Proceedings of the 7th Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy", Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, Serbia, pp. 251-258, DOI: https://energetics.cosrec.org/wp-content/uploads/2022/11/eNergetics_2021.pdf			M31
2.	Vuković, B., Perčić, I., Goleš, D. (2024). Rehabilitation and reconstruction of the underground pump station "Railway station" on the Sava square in Belgrade, Conference proceedings, 9th International conference Contemporary achievements in civil engineering, Subotica, 25-26 April 2024, pp. 167-186, DOI: 10.14415/CACE2024.13			M33
3.	Perčić, I., Čeh, A., Goleš, D. (2024). The influence of basalt fibers on the compressive and flexural strength of lightweight concrete, Conference proceedings, 9th International conference Contemporary achievements in civil engineering, Subotica, 25-26 April 2024, pp. 257-268, DOI: 10.14415/CACE2024.20			M33

	Kekanović, M., Goleš, D. , Kozarić, Lj., Milosavljević, N., Horvat, H., Benčik, M. (2024). Experimental-theoretical analysis of verifying the current procedure and finding the correct procedure and methods for testing compressive strength of ordinary concrete, Conference proceedings, 9th International conference Contemporary achievements in civil engineering, Subotica, 25-26 April 2024, pp. 290-302, DOI: 10.14415/CACE2024.23	M33
5.	Milašinović, D., Goleš, D. , Rožnjik, A., Mrđa Bošnjak, N. (2022). Model of porous materials by rheological-dynamical analogy using the principles of mass and energy conservation, in Maksimović S. and Kosić-Jeremić S. (Editors) „Proceedings of the International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XV Stepgrad XV“, University of Banja Luka Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, Banja Luka, BIH, pp. 092-103, DOI: https://doi.org/10.7251/STP2215092M	M33
6.	Goleš, D. , Gučević, J., Bešević, M. (2019). BESTSDI curriculum implementation at the Faculty of Civil Engineering in Subotica, Conference proceedings, 7th International conference Contemporary achievements in civil engineering 2019, Subotica, 23-24 April 2019, pp. 965-974, DOI: 10.14415/konferencijaGFS2019.089	M33

M40 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја

M50 (7) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

Библиографски подаци о публикацији	Категорија
Perčić I., Goleš, D. , Čeh, A. (2022). Stress-strain relationship for lightweight aggregate fiber reinforced concrete - overview. Journal of Faculty of Civil Engineering Subotica, 42, pp. 47-60, ISSN: 0352-6852, DOI: 10.14415/JFCE-886	M52
2. Perčić I., Goleš, D. , Kozarić Lj., Čeh, A. (2022). Lightweight aggregate fiber reinforced concrete. Journal of Faculty of Civil Engineering Subotica, 41, pp. 95-110, ISSN: 0352-6852, DOI: 10.14415/JFCE-879	M52
3. Goleš, D. , Nađ, A. (2020). Novelties in analysis of snow loads on structures in Serbia. Journal of Faculty of Civil Engineering Subotica, 38, pp. 9-21, ISSN: 0352-6852, DOI: 10.14415/zbornikGFS38.01	M52
4. Goleš, D. (2020). Economic depth of solid one-way RC slabs to PBAB'87 and Eurocode 2. Journal of Faculty of Civil Engineering Subotica, 37, pp. 89-102, ISSN: 0352-6852, DOI: 10.14415/zbornikGFS37.08	M52
5. Goleš, D. (2020). Imposed loads for buildings according to new Rulebook for building structures. Journal of Faculty of Civil Engineering Subotica, 37, pp. 51-66, ISSN: 0352-6852, DOI: 10.14415/zbornikGFS37.05	M52
6. Goleš, D. (2018). Prediction models for shrinkage of concrete - Overview, classification and comparison. Journal of Faculty of Civil Engineering Subotica, 34, pp. 27-44, ISSN: 0352-6852, DOI: 10.14415/zbornikGFS34.02	M52
7. Goleš, D. , Bralović, N., Gajić, D. (2018). Shrinkage of concrete - A general overview. Journal of Faculty of Civil Engineering Subotica, 34, pp. 9-25, ISSN: 0352-6852, DOI: 10.14415/zbornikGFS34.01	M52

M60 (0) Научни склопови националног значаја, преводи, стручне редакције

M70 (0) Дисертације

M80 (0) Техничка решења

M90 (0) Патенти

M100 (0) Изведена дела, награде, студије, изложбе

M120 (0) Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика

2.2.2. Индекс компетенције у последњем изборном периоду

категорија	M21a	M22	M23	M31	M33	M52						
бр. публикација	1	3	1	1	5	7						
бр. бодова	10	5	3	3.5	1	1.5						

2.2.3. Научне публикације у претходном изборном периоду (M10, M20, M40, M50, M80, M90)

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Nikolić, M., Hajduković, M., Milašinović, D.D., Goleš, D. , Marić, P., Živanov, Ž. (2015). Hybrid MPI/OpenMP cloud parallelization of harmonic coupled finite strip method applied on reinforced concrete prismatic shell structure. <i>Advances in Engineering Software</i> , Vol. 84, pp. 55-67, DOI:10.1016/j.advengsoft.2014.12.006. (<i>Engineering, Multidisciplinary</i> , 24/85, IF 2015: 1.673)	M21
2.	Milašinović, D.D., Goleš, D. , Čeh, A. (2016). Rheological-Dynamical Continuum Damage Model Applied to Research of the Rotational Capacity of a Reinforced Concrete Beams. <i>Periodica Polytechnica, Series: Civil Engineering</i> , Vol. 60, No. 4, pp. 661-667, DOI: 10.3311/PPci.8763. (<i>Engineering, Civil</i> , 111/125, IF 2016: 0.313)	M23
3.	Milašinović, D., Goleš, D. (2014). Geometric Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Folded Plate Structures by the Harmonic Coupled Finite Strip Method. <i>Periodica Polytechnica, Series: Civil Engineering</i> , Vol. 58, No. 3, pp. 173-185, DOI: 10.3311/PPci.2096. (<i>Engineering, Civil</i> , 115/125, IF 2014: 0.261)	M23
4.	Milašinović, D., Goleš, D. (2013). Analiza stabilnosti armiranobetonskih složenica. <i>Građevinar</i> 65, br. 5, str. 411-422. (<i>Engineering, Civil</i> , 116/124, IF 2013: 0.216)	M23
5.	Milašinović, D.D., Goleš, D. (2012). Finite strip modeling for optimal design of reinforced concrete folded plate structures. <i>Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering</i> , Vol. 10, No. 3, pp. 275-290	M24
6.	Milašinović, D. D., Goleš, D. (2012). Reološko-dinamički model oštećenja usled zamora za štapove s vremenski zavisnim ponašanjem. <i>Građevinski materijali i konstrukcije</i> , br. 3, str. 3-36	M51
7.	Goleš, D. (2015). Zaštitni sloj betona do armature prema Evrokodu. <i>Zbornik radova GF Subotica</i> 27, str. 41-56, DOI:10.14415/zbornikGFS27.04	M52
8.	Mihailović, Đ., Goleš, D. (2015). Neki primeri veze stub - stub u montažnim betonskim konstrukcijama. <i>Zbornik radova GF Subotica</i> 27, str. 57-68, DOI:10.14415/zbornikGFS27.05	M52
9.	Đukić, J., Goleš, D. (2015). Principi projektovanja seizmički otpornih montažnih betonskih konstrukcija. <i>Zbornik radova GF Subotica</i> 27, str. 89-98, DOI:10.14415/zbornikGFS27.08	M52
10.	Goleš, D. , Zarić, R. (2014). Izbor dispozicije montažne betonske hale, <i>Zbornik radova GF Subotica</i> 26, str. 85-97, DOI:10.14415/zbornikGFS26.10	M52
11.	Milašinović, D.D., Borković, A., Goleš, D. (2014). Rheological-dynamical approach in nonhomogeneous finite strip method. <i>Journal of Faculty of Civil Engineering, Special edition, International conference Contemporary achievements in civil engineering</i> , Subotica, 24-25 April 2014, pp. 305-311, DOI: 10.14415/konferencijaGFS2014.040	M52
12.	Milašinović, D.D., Borković, A., Goleš, D. (2014). Nonhomogeneous finite strip method application. <i>Journal of Faculty of Civil Engineering, Special edition, International conference Contemporary achievements in civil engineering</i> , Subotica, 24-25 April 2014, pp. 313-318, DOI: 10.14415/konferencijaGFS2014.041	M52
13.	Goleš, D. , Milašinović, D., Živanov, Ž. (2013). Analiza granične nosivosti duge armiranobetonske poliedarske ljudske. <i>Zbornik radova GF Subotica</i> , str. 67-77, DOI:10.14415/zbornikGFS22.006	M52
14.	Goleš, D. , Milašinović, D., Živanov, Ž. (2013). Izbor racionalnog metoda analize armiranobetonskih poliedarskih ljudske u funkciji njihovog raspona. <i>Zbornik radova GF Subotica</i> , str. 17-30, DOI:10.14415/zbornikGFS22.002	M52
15.	Goleš, D. , Varju, Đ., Vajda, O. (2017). Selection of economic cross-section of precast reinforced concrete purlins. <i>Journal of Faculty of Civil Engineering Subotica</i> , 31, pp. 21-31, DOI: 10.14415/zbornikGFS31.002	M52
16.	Goleš, D. (2016). Koeficijent a_{CC} u proračunskoj vrednosti čvrstoće betona pri pritisku. <i>Zbornik radova GF Subotica</i> 30, str. 41-51, DOI:10.14415/zbornikGFS30.04	M52

2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Nikolić, M., Hajduković, M., Milašinović, D.D., Goleš, D. , Marić, P., Živanov, Ž. (2015). Hybrid MPI/OpenMP cloud parallelization of harmonic coupled finite strip method applied on reinforced concrete prismatic shell structure. <i>Advances in Engineering Software</i> , Vol. 84, pp. 55-67, DOI:10.1016/j.advengsoft.2014.12.006. (<i>Engineering, Multidisciplinary</i> , 24/85, IF 2015: 1.673)	8
2.	Milašinović, D., Goleš, D. (2014). Geometric Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Folded Plate Structures by the Harmonic Coupled Finite Strip Method. <i>Periodica Polytechnica, Series: Civil Engineering</i> , Vol. 58, No. 3, pp. 173-185, DOI: 10.3311/PPci.2096. (<i>Engineering, Civil</i> , 115/125, IF 2014: 0.261)	3

- Pančić, A., Milašinović, D.D., **Goleš, D.** (2021). Crack propagation in flexural fatigue of concrete using rheological-dynamical theory. Computers and Concrete, Vol. 27, No. 1, pp. 55-62, ISSN: 1598-8198, DOI: <https://doi.org/10.12989/cac.2021.27.1.055>. (Engineering, Civil, 7/139, IF 2021: 7.628) 2

Десет чланака и/или монографија у којима су цитиране публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Sato, Y., Naganuma, K. (2024). Crack Width Analyses of 50-Story Reinforced Concrete Building by Parallelized Discrete-Like Crack Model. Journal of Structural Engineering, Vol. 150, No. 6, 05024001, ISSN: 0733-9445, DOI: https://doi.org/10.1061/JSENDH.STENG-12446 . (Engineering, Civil, 38/140, IF 2023: 3.7)	M21
2.	Islam, A.B.M.S. (2022). Fatigue performance evaluation of reinforced concrete element: Efficient numerical and SWOT analysis. Computers and Concrete, Vol. 30, No. 4, pp. 277-287, ISSN: 1598-8198, DOI: https://doi.org/10.12989/cac.2022.30.4.277 . (Engineering, Civil, 38/139, IF 2022: 4.1)	M21
3.	Gonzalez-de-Aledo, P., Vladimirov, A., Manca, M., Baugh, J., Asai, R., Kaiser, M., Bauer, R. (2018). An optimization approach for agent-based computational models of biological development. Advances in Engineering Software, Vol. 121, pp. 262-275, ISSN: 0965-9978, DOI: https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2018.03.010 . (Engineering, Multidisciplinary, 9/88, IF 2018: 4.194)	M21
4.	Santhakumar, D., Dhana Shree, K., Buvanesvari, M., Saran Kumar, A., Ayodeji Olalekan Salau. (2024). HD-MVCNN: High-density ECG signal based diabetic prediction and classification using multi-view convolutional neural network. Egyptian Informatics Journal, Vol. 28, 100573, ISSN: 1110-8665, DOI: https://doi.org/10.1016/j.eij.2024.100573 . (Computer Science, Information Systems, 38/157, IF 2023: 5.0)	M21
5.	Tazky, M., Bodnárová, L., Tazká, L., Hela, R., Merunka, M., Hlaváček, P. (2021). The Effect of the Composition of a Concrete Mixture on Its Volume Changes. Materials, Vol. 14, No. 4, 828, ISSN: 1996-1944, DOI: https://doi.org/10.3390/ma14040828 . (Materials Science, Multidisciplinary, 177/345, IF 2021: 3.748)	M22
6.	Yviquel, H., Cruz, L., Araujo, G. (2018). Cluster Programming using the OpenMP Accelerator Model. ACM Transactions on Architecture and Code Optimization, Vol. 15, No. 3, 35, ISSN: 1544-3566, DOI: https://doi.org/10.1145/3226112 . (Computer Science, Theory & Methods, 60/105, IF 2018: 1.166)	M22
7.	Ganasan, R., Tan, C.G., Ibrahim, Z., Nazri, F.M, Sherif, M.M., El-Shafie, A. (2021). Development of Crack Width Prediction Models for RC Beam-Column Joint Subjected to Lateral Cyclic Loading Using Machine Learning. Applied Sciences, Vol. 11, No. 16, 7700, ISSN: 2076-3417, DOI: https://doi.org/10.3390/app11167700 . (Engineering, Multidisciplinary, 39/92, IF 2021: 2.838)	M22
8.	Piao, L., Yuan, J.F., Ma, N.J., Yue, C.Q., Wang, R.H., Zheng, G.B. (2023). Welding Residual Stress Elimination Technique in the Top Chord of Main Truss of Steel Truss Bridge. Buildings, Vol. 13, No. 5, 1267, ISSN: 2075-5309, DOI: https://doi.org/10.3390/buildings13051267 . (Engineering, Civil, 47/140, IF 2023: 3.1)	M22
9.	Bhattacharjya, S., Chakraborti, S., Das, S. (2015). Robust optimization of reinforced concrete folded plate and shell roof structure incorporating parameter uncertainty. Structural Engineering and Mechanics, Vol. 56, No. 5, pp. 707-726, ISSN: 1225-4568, DOI: https://doi.org/10.12989/sem.2015.56.5.707 . (Engineering, Civil, 65/126, IF 2015: 1.021)	M22
10.	Al-Kamal, M.K. (2019). Nominal flexural strength of high-strength concrete beams. Advances in Concrete Construction, Vol. 7, No. 1, pp. 1-9, ISSN: 2287-5301, DOI: https://doi.org/10.12989/acc.2019.7.1.001 . (Engineering, Civil, 41/134, IF 2019: 2.443)	M22

Укупан број цитата:

40

Број хетероцитата:

23

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад (0)

2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета

(14)

	OK-059 Бетонске конструкције I	обавезан
	Предмет	Тип предмета
1.	Конструкције и материјали	Основне академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	1 8.14
	Установа	Број студената Просечна оцена
	OK-065 Бетонске конструкције II	обавезан
	Предмет	Тип предмета
2.	Конструкције и материјали	Основне академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	3 8.35
	Установа	Број студената Просечна оцена
	043 Бетонске конструкције 1	обавезан
	Предмет	Тип предмета
3.	Конструкције	Основне академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	93 9.56
	Установа	Број студената Просечна оцена
	049 Бетонске конструкције 2	обавезан
	Предмет	Тип предмета
4.	Конструкције	Основне академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	96 9.30
	Установа	Број студената Просечна оцена
	М07 Монтажне бетонске конструкције	изборни
	Предмет	Тип предмета
5.	Бетонске конструкције	Мастер академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	8 9.74
	Установа	Број студената Просечна оцена
	Д.Г.ИП.02Е.2 Реологија бетона	изборни
	Предмет	Тип предмета
6.	Грађевинарство	Докторске академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	2 9.82
	Установа	Број студената Просечна оцена

	19.GR1031 Бетонске конструкције 1	обавезан
	Предмет	Тип предмета
7.	Конструкције	Основне академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	4 9.49
	Установа	Број студената Просечна оцена
	19.GR1036 Бетонске конструкције 2	обавезан
	Предмет	Тип предмета
8.	Конструкције	Основне академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	6 8.93
	Установа	Број студената Просечна оцена
	19.GR1010 Монтажне бетонске конструкције	изборни
	Предмет	Тип предмета
9.	Бетонске конструкције	Мастер академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	17 9.79
	Установа	Број студената Просечна оцена
	19.GR1009 Одржавање, заштита и санација конструкција	изборни
	Предмет	Тип предмета
10.	Бетонске конструкције	Мастер академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	18 9.38
	Установа	Број студената Просечна оцена
	19.GR1009 Одржавање, заштита и санација конструкција	изборни
	Предмет	Тип предмета
11.	Саобраћајнице	Мастер академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	6 9.45
	Установа	Број студената Просечна оцена
	19.GR0013 Реологија бетона	изборни
	Предмет	Тип предмета
12.	Грађевинарство	Докторске академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	5 9.82
	Установа	Број студената Просечна оцена

	19.GR0033 Дијагностика стања, одржавање, санације и ревитализације конструкција	изборни
	Предмет	Тип предмета
13.	Грађевинарство	Докторске академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	1 9.93
	Установа	Број студената Просечна оцена
	Д.Г.СИР.05Е.2 Дијагностика стања, одржавање, санације и ревитализације конструкција	изборни
	Предмет	Тип предмета
14.	Грађевинарство	Докторске академске студије
	Студијски програм	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица	1 9.08
	Установа	Број студената Просечна оцена

2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства (2)

	Бетонске конструкције 1	
1.	Наслов Голеш Даница	Универзитетски уџбеник
	Аутори Универзитет у Новом Саду Грађевински факултет Суботица	Врста публикације 978-86-80297-91-0
	Издавач	ISBN
2.	Збирка решених испитних задатака из Бетонских конструкција I	
	Наслов Голеш Даница	Збирка задатака
	Аутори Универзитет у Новом Саду Грађевински факултет Суботица	Врста публикације 978-86-80297-65-1
	Издавач	ISBN

2.3.4. Извођење наставе на универзитетима ван земље (0)

2.3.5. Признања, награде и одликовања за педагошки рад (0)

2.4. Обезбеђивање научно-наставног подмлатка

2.4.1. Број менторства и учешћа у комисијама за оцену и одбрану радова

Студије	Основне	Мастер	Специјалистичке	Докторске	Укупно
Број менторства	66	12	0	0	78
Број учешћа у комисијама	31	14	0	1	46

Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

Пројекат АБ конструкције спортске хале

Наслов рада

1.	Петровић Дејан	Грађевинарство - Бетонске конструкцији	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица (Универзитет у Новом Саду)		13.10.2020.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Пројекат АБ конструкције хале опште намене

Наслов рада

2.	Перчић Ивана	Грађевинарство - Бетонске конструкцији	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица (Универзитет у Новом Саду)		26.10.2020.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Пројекат АБ конструкције фискултурне сале са анексом

Наслов рада

3.	Јашаровић Феђа	Грађевинарство - Бетонске конструкцији	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица (Универзитет у Новом Саду)		29.10.2020.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Пројекат АБ конструкције хале за складиштење бетонске галантерије

Наслов рада

4.	Ћирић Ненад	Грађевинарство - Бетонске конструкцији	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица (Универзитет у Новом Саду)		29.10.2020.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Пројекат бетонске конструкције стамбене зграде

Наслов рада

5.	Николић Игор	Грађевинарство - Бетонске конструкцији	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица (Универзитет у Новом Саду)		31.10.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Упоредна анализа варијантних решења међуспратне конструкције монтажне АБ фискултурне сале са пратећим просторијама

Наслов рада

6.	Мартинов Срђан	Грађевинарство - Бетонске конструкцији	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица (Универзитет у Новом Саду)		14.12.2018.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Упоредна анализа монолитног и монтажног решења конструкције АБ хале опште намене

Наслов рада

7.	Верешбарањи Рамона	Грађевинарство - Бетонске конструкцији	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица (Универзитет у Новом Саду)		01.04.2019.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Упоредна анализа АБ конструкције стамбено-пословне зграде димензионисане према ПБАБ'87 и Еврокоду

Наслов рада

8.	Вистаћ Немања	Грађевинарство - Бетонске конструкцији	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица (Универзитет у Новом Саду)		10.10.2019.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Упоредна анализа утицаја дејства снега на АБ конструкцију хале према европском и ранијим српским стандардима

Наслов рада

9.	Nagy Attila	Грађевинарство - Бетонске конструкцији	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица (Универзитет у Новом Саду)		26.04.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Пројекат бетонске конструкције фискултурне сале са рационализацијом главног кровног носача

Наслов рада

10.	Маркотић Тијана	Грађевинарство - Бетонске конструкцији	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Грађевински факултет Суботица (Универзитет у Новом Саду)		17.09.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (4)

Western Balkan Academic Education Evolution and Professional's Sustainable Training for Spatial Data Infrastructures (BESTSDI)

Назив пројекта

European Union under ERASMUS+ KA2 Capacity Building in Higher Education

Erasmus+
(број: 574150-EPP-1-2016-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP)

1. Установа која је финансирала пројекат

2018-2019

Желько Бачић

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Софтвер за пројектовање бетонских конструкција и поступци санација конструкција

Назив пројекта

Министарство за науку, технологију и развој Р. Србије

Национални, технолошки развој

2. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Војислав Михаиловић

2002-2003

Руководилац

Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Истраживање бетонских конструкција

Назив пројекта

Министарство за науку и технологију Р. Србије

Национални, технолошки развој

3. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др. Мирко Аћић

1996-2000

Руководилац

Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Развој примене лаких материјала у грађевинарству

Назив пројекта

Министарство за науку и технологију Р. Србије

Национални, технолошки развој

4. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Војислав Михаиловић

1990-1995

Руководилац

Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација

(5)

	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	8. Међународна конференција Савремена достигнућа у грађевинарству 2021, Суботица	Члан програмског одбора	2021.
2.	1st International Conference on Cement Industry and Oncoming Horizon, Tehran, Islamic Republic of Iran	Члан научног одбора	2019.
3.	7. Међународна конференција Савремена достигнућа у грађевинарству 2019, Суботица	Члан програмског одбора	2019.
4.	6. Међународна конференција Савремена достигнућа у грађевинарству 2018, Суботица	Члан програмског одбора	2018.
5.	Семинар Бетон у савременом грађевинарству 2017, Бања Лука	Члан програмског одбора	2017.

2.5.3. Чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројектата из области културе

(1)

	Назив часописа, односно пројекта	Период
1.	Зборник радова Грађевинског факултета, Суботица	2017-

2.5.4. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама

(1)

	Тип активности	Назив
1.	рецензија	International Journal of Civil Engineering, ISSN: 1735-0522

2.6. Допринос академској и широј заједници

2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (2)

	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1.	Шеф катедре за конструкције и материјале	Грађевински факултет Суботица	2022-
2.	Наставно-научно веће	Грађевински факултет Суботица	2013-

2.6.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу (4)

	Назив програма	Година
1.	"Увођење Еврокодова у грађевинарству - Пројектовање бетонских конструкција према Еврокоду 2" - дводневни програм сталног стручног усавршавања наставника, васпитача, стручних сарадника и директора, Завод за унапређивање образовања и васпитања Р. Србије	2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018
2.	"Еврокодови у домаћем грађевинарству - Основе пројектовања према Еврокоду 0 и дејства на конструкције према Еврокоду 1" - једнодневни програм сталног стручног усавршавања наставника, васпитача, стручних сарадника и директора, Завод за унапређивање образовања и васпитања Р. Србије	2016/2017, 2017/2018
3.	"Упознавање са структуром еврокодова и проблематиком њиховог увођења у наше грађевинарство, са нагласком на Еврокод 1990, Еврокод 1 и Еврокод 2" и "Примена Еврокода 2 – практични примери прорачуна и поређења са ПБАБ'87" - предавања у склопу семинара "Дани грађевинарства" у Политехничкој школи у Суботици	2016.
4.	"Упознавање са структуром еврокодова и проблематиком њиховог увођења у наше грађевинарство, са нагласком на Еврокод 1990, Еврокод 1 и Еврокод 2" – предавање у оквиру Програма обуке континуираног (перманентног) професионалног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије, Регионални центар Чачак	2016.

2.6.3. Руковођење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (1)

	Назив удружења	Функција
1.	Друштво грађевинских конструктора Србије	члан

2.6.4. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично (0)

2.6.5. Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике (0)

2.6.6. Учешће у комисијама за изборе у звања (1)

2.6.7. Рад на популяризацији науке и уметности (0)

2.6.8. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи) (0)

2.7. Анализа рада кандидата

Кандидаткиња **др Даница Ј. Голеш** је у изборном периоду који је претходио текућем (период од 2018. године, када је кандидаткиња први пут изабрана за ванредног професора, до 2023. године) и текућем изборном периоду (од 2023. године, када је поново изабрана за ванредног професора) остварила запажене резултате од којих истичемо најзначајније, а то је 5 објављених радова у научним часописима међународног значаја, од којих је један рад категорије M21a, три категорије M22 и један категорије M23, при чему је на три рада била кореспондент. У истом периоду објавила је и седам радова категорије M52, те излагала шест радова на научним скуповима међународног значаја (један M31 и пет M33). Индекс компетенције кандидаткиње је 47. Кандидаткиња испуњава услове по броју цитата и хетероцитата за звање редовни професор.

Кандидаткиња др Даница Ј. Голеш има богато искуство у универзитетској настави, од чега је 7 година у звању ванредног професора. Радећи као асистент и наставник на низу курсева који се могу сврстати у области теоријских и стручних предмета остварила је спој фундаменталних и примењених дисциплина који је посебно битан за квалитет наставе на техничким факултетима. Успешност њеног рада у настави верификована је и од стране студената. Иако је највиша оцена за њен наставни рад на предмету који је оценио само један студент 8,14, просечна

оцене педагошког рада кандидаткиње је 9,44. Уз богато педагошко искуство и коректан однос према студентима од значаја је непосредна брига за лакше савладавање градива изражена издавањем уџбеника Бетонске конструкције I, објављеног 2023. године и Збирке решених испитних задатака из Бетонских конструкција I, објављене 2016. године. Они се користе на основним студијама, али и за потребе мастер студија. Евидентно је стално иновирање наставе у смислу увођења савремених научних сазнања и методолошко ослањање на нумеричке методе у области бетонских конструкција.

Кандидаткиња је била ментор у изради 66 завршних радова основних и 12 завршних радова мастер академских студија. Укупно 45 пута је била члан комисије за одбрану завршних радова основних и мастер академских студија. Била је члан једне комисије за одбрану докторске дисертације. Тренутно је коментор на изради једне докторске дисертације која је у завршној фази.

Кандидаткиња је била укључена у три истраживачка пројекта финансирана од стране Министарства науке Р. Србије и једног међународног Ерасмус+ пројекта, који је реализован у сарадњи са другим универзитетима. Била је члан програмских и научних одбора међународних конференција, а од 2017. године до данас је члан уређивачког одбора часописа Зборник радова Грађевинског факултета Суботица. Кандидаткиња је рецензент у једном међународном научном часопису са SCI листе.

Поред научног и наставног ангажовања од значаја је поменути и њен, у континуитету активан стручни рад, са запаженим доприносима у стручној јавности. Кандидаткиња је самостално или у својству сарадника радила на изради и техничкој контроли проектне документације објекта хидроградње и високоградње, као и изради елабората о стању конструкције и материјала постојећих објеката. Посебно треба истаћи Главни архитектонско-грађевински пројекат антенског стуба висине 40 m у Суботици (1997. године), Идејни пројекат уређаја за пречишћавање отпадних вода у Вршцу (1998. године), Главни пројекат архитектонско-грађевинског решења објекта „Мега-центар - Сунце“ у Сомбору (2000. године). Статички прорачун и детаљи арматуре за Главни пројекат водовода Грабавица (2000. године), те Главни пројекат - пројекат конструкције - стамбено-пословног објекта Пo+P+2+M, корисне површине 2823 m² у Апатину (2005. године). Кандидаткиња је била ангажована у вршењу стручног надзора над изградњом објекта, а посебно треба споменути стручни надзор над изградњом студентског дома при Педагошком факултету у Сомбору током 2007. и 2008. године. Као члан и као председник комисије за технички преглед извршила је више десетина техничких прегледа конструкције стамбених, стамбено-пословних, школских и помоћних објеката у Сомбору. Уписана је у Регистар судских вештака Р. Србије за област Грађевинарство. Од новембра 2005. године израдила је више стотина елабората о процени тржишне вредности некретнина (стамбених, пословних, пољопривредних и индустријских објеката и пољопривредног земљишта). Врши вештачења из области грађевинарства за потребе Основног и Привредног суда у Сомбору и Привредног суда у Суботици. Чланови Комисије оцењују да је ово искуство значајно за пренос у наставу, а нарочито у менторском раду.

Од 2013. године кандидаткиња је члан Наставно-научног већа Грађевинског факултета Суботица. 2022. године је на истом факултету именована за шефа катедре за конструкције и материјале. Један је од аутора и извођача два акредитована програма сталног стручног усавршавања наставника, васпитача, стручних сарадника и директора, у организацији Завода за унапређивање образовања и васпитања Р. Србије. 2016. године је одржала предавање у Регионалном центру Чачак Инжењерске коморе Србије у склопу Програма обуке континуираног (перманентног) професионалног усавршавања чланова Инжењерске коморе Србије. Исте године је одржала два предавања у склопу семинара "Дани грађевинарства" у Политехничкој школи у Суботици. Кандидаткиња је члан Друштва грађевинских конструкција Србије и поседује лиценцу за пројектовање конструкција високоградње, хидроградње и саобраћајница. Била је члан једне комисије за избор у звање ванредног професора.

На основу наведеног Комисија закључује да кандидаткиња др Даница Ј. Голеш испуњава све опште, обавезне и изборне услове да буде изабрана у звање редовног професора.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Даница, Ј., Голеш

Звање у које се бира: редовни професор

Поље: Техничко-технолошке науке

1. ОПШТИ УСЛОВ

- Испуњени услови за избор у звање ванредног професора

2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Искуство у педагошком раду са студентима
- Позитивна оцена претходног педагошког рада
- Три рада из категорија M21, M22 или M23
- Објављена монографија, уџбеник, поглавље у монографији или уџбенику, збирка задатака или практикум
- Пленарно предавање или два саопштења на међународном или домаћем научном скупу
- Додатна два рада из категорија M21, M22 или M23 (замена за менторство у докторској дисертацији)
- Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким или мастер студијама
- Најмање 10 хетероцитата у научним часописима или монографијама

3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Стручно-професионални допринос

- Руковођење научним, односно уметничким пројектима
- Чланство у уређивачком одбору часописа, односно организационом одбору пројеката из области културе
- Чланство у одборима научне конференције, односно уметничке или спортске манифестације
- Израда експертиза, рецензирање у међународним часописима, рецензирање изложби или кустоски рад
- Аутор или коаутор прихваћеног патента или техничког решења, односно уметничког пројекта

Допринос академској и широј заједници

- Вођење научних, односно уметничких или стручних удружења
- Учешће у раду органа управљања на факултету или универзитету (већа, сенати, одбори, савети)
- Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета или Републике
- Учешће у комисијама за избор у звање наставника
- Рад на популяризацији науке, односно уметности (нпр. учешће на фестивалима или у раду Петнице)

Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству

- Учешће у програмима наставне и научне размене
- Учешће у пројектима који се реализују у сарадњи са другим универзитетима
- Гостујући професор на другим универзитетима
- Учешће у реализацији заједничког студијског програма са другим универзитетима
- Постдокторске студије у иностранству

4. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

На конкурс за избор у звање једног редовног професора за ужу научну област Грађевинске конструкције поднета је једна пријава од стране **др Даница Ј. Голеш**, ванредног професора.

На основу података наведених у овом Извештају и увида у приложену документацију Комисија сматра да кандидаткиња **др Даница Ј. Голеш** испуњава све услове за избор у звање редовног професора дефинисане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду, као и Правилником о ближим минималним условима за избор у звања наставника на Универзитету у Новом Саду, Правилником о начину и поступку стицања звања и

заснивања радног односа наставника Универзитета у Новом Саду, Статутом Грађевинског факултета Суботица, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника на Грађевинском факултету Суботица и Правилником о ближим минималним условима за избор у звања наставника на Грађевинском факултету Суботица.

Сходно томе, Комисија предлаже органима Грађевинског факултета Суботица и Универзитета у Новом Саду да се кандидаткиња **дрDaniца J. Голеш**, ванредни професор, изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област Грађевинске конструкције и да заснује радни однос на Грађевинском факултету Суботица са 100% радног времена.

Суботица, 17.03.2025.

Место и датум

проф. др Радомир Фолић

проф. др Драган Милашиновић

проф. др Душан Најдановић