

БРОЈ: 49
12.01.2017
Ужице

Висока пословно - техничка школа стручних студија у Ужицу
Трг Светог Саве 34
31000 Ужице

НАСТАВНОМ ВЕЋУ

ВИСОКЕ ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У УЖИЦУ

Решењем Директора Високе пословно - техничке школе стручних студија у Ужицу број 17 од 09. 01. 2017. год. А на предлог наставног већа школе, именовани смо у комисију за израду реферата за избор наставника у звање наставника практичне наставе за ужу научну област Грађевинско инжењерство.

На конкурс Високе пословно - техничке школе стручних студија у Ужицу, који је објављен 21. 12. 2016. године у публикацији "Послови", пријавио се један кандидат: Ђорђе Ђуричић, дипл. инж. грађ.

Након прегледа приспеле пријаве са прилозима, наставном већу Високе пословно - техничке школе стручних студија у Ужицу, подносимо следећи

РЕФЕРАТ

На конкурс је пријављен један кандидат, Ђорђе Ђуричић, дипл. инж. грађ. Уз пријаву на конкурс кандидат је приложио следеће податке:

ОБРАЗОВАЊЕ И РАДНО ИСКУСТВО

Ђорђе Ђуричић је рођен 20. 08. 1966. године у Ужицу, где је завршио основну и средњу школу. Дипломирао је на Грађевинском факултету у Подгорици 1994. године. Постдипломске магистарске студије уписао је школске 2011/12 године на Грађевинском факултету у Подгорици на конструктивном смеру. Магистарски рад под називом „Пројектовање алуминијумских решеткастих стубова за 110 кВ надземне електроенергетске водове са упоредном анализом прописа“ израдио је и одбранио на грађевинском факултету у Подгорици, под менторством проф. др Душка Лучића. Докторске студије је уписао школске 2013/14 године на Грађевинском факултету у Подгорици из научне области конструкције. У мају 2015. године одобрена му је израда докторске теза под насловом „Експериментална и теоријска анализа граничних стања елемената алуминијумских решеткастих конструкција“.

Након завршетка основних студија у периоду од 1994. год. до 1996. год. радио је у ПДС "Ужице пројект" Ужице, као пројектант конструкције. Од 1996. године запослен је на Вишој техничкој школи у Ужицу као стручни сарадник за област грађевинско инжењерство. Радио је као стручни сарадник на предметима: Отпорност материјала, Механика тла и фундирање и Бетонске конструкције. Тренутно је запослен на Високој пословно-техничкој школи у Ужицу као наставник стручне праксе а сарадник је у настави на предметима: Отпорност материјала, Механика тла и фундирање, Металне и дрвене конструкције, Стабилност косина и дренаже, Примена рачунара у грађевинарству и Композитне конструкције.

Стручни испит положио је 1998. године и поседује личне лиценце за одговорног пројектанта и одговорног извођача радова од 2003. године. Члан је друштва грађевинских конструктора Србије.

Поседује сертификат за извођење on line наставе коришћењем платформе за е-учење (моодле) од 2015. године.

У предходном периоду учествовао је у изради већег броја Главних пројеката у својству Одговорног пројектанта конструкције, као и вршиоца техничке контроле главних пројекта.

Као одговорни извођач радова или надзорни орган био је ангажован на више индустријских и стамбених објеката. Активно се служи енглеским и руским језиком.

Ожењен је и има двоје деце.

1. Научно истраживачки рад

- [1] Djuricic Dj., Scepanovic B., Misovic M., Lucic D., *Ultimate load bearing capacity of web members of lattice aluminium structures made of CHS profiles*, Key Engineering Materials, Vol. 710, 2016, pp 351-356. ISSN: 1662-9809. <http://www.scientific.net/KEM.710.351>
- [2] Đuričić Đ, Arsović D, Čalić D: Rationalization Of Lattice Structures Made Of Welded CHS Profiles, 9th International Scientific Conference -Science and Higher Education in Function of Sustainable Development - SED 2016, Uzice, Serbia.
- [3] Đorđe Đuričić, Duško Lučić, Dragoslav Arsović, *Granična nosivost štapova ispunе rešetkastih konstrukcija*, Simpozijum društva građevinskih konstruktera Srbije, Zlatibor, 15-17.Septembar 2016, str.489-499, ISBN 978-86-7892-839-0
- [4] Duško Lučić, Đorđe Đuričić, Mladen Muhadinović, *Experimental and theoretical analisys of aluminium lattice structures*, str. 49-63, Conference Contemporary Civil Engineering Practice 2016, Andrevlje, 26. i 27. maj 2016, ISBN 978-86-7892-809-3
- [5] Đorđe Đuričić, Mladen Muhadinović, Nina Nikolić, *Oderđivanje proračunske nosivosti štapova ispunе čeličnih rešetkastih konstrukcija*, Šesti internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo - Nauka i praksa Žabljak, 7-11. 03. 2016. str. 77-84 ISBN 978-86-82707-30-1
- [6] Đuričić Đ, Šćepanović B., Aleksić S., Zejak R., Lučić D., *Granična stanja aluminijumskih rešetkastih konstrukcija*, Međunarodna konferencija Savremena dostignuća u građevinarstvu, Subotica 2015, Zbornik radova, str.271-279. ISBN 978-86-80297-62
- [7] Đuričić Đ, Tešović I., Muhadinović M., Šćepanović B., Lučić D., *Eksperimentalno ispitivanje k-čvorova rešetkaste aluminijumske konstrukcije* Međunarodna naučna konferencija INDIS 2015 "Planiranje, projektovanje, грађење и обнова грађитељства", Novi Sad, 25-27. novembar 2015, str. 57-63 ISBN 978-86-7892-749-2

- [8] Đuričić Đ., Lučić D., Šćepanović B., Đukić M., Muhadinović M.: *Dejstvo veta na rešetkaste tornjeve prema Evrokodovima*, Peti internacionalni naučno stručni skup Građevinarstvo - nauka i praksa, GNP 2014, Zbornik radova, Žabljak, 2014, str.1293-1300. ISBN 978-86-82707-23-3.
- [9] Lučić D., Đuričić Đ., Šćepanović B., Đukić M., *Impact of lattice aluminium towers for high-voltage overhead lines on national annexes for EN 50341, EN 1991, EN 1993 and EN 1999*, 7th European Conference on Steel and Composite Structures, EUROSTEEL 2014, Proceedings Naples, Italy ISBN 978-92-91471-21-8.
- [10] Đuričić Đ., Lučić D., Arsović D: *Projektovanje rešetkastih stubova za visokonaponske vodove prema EN 50341*, Međunarodna konferencija Savremena dostignuća u građevinarstvu, Subotica 2014, Zbornik radova, str.64. ISSN 0352-6852, e-ISSN 2334-9573, DOI: 10.14415/konferencija GFS2014.038
- [11] Muhadinović M., Lučić D., Šćepanović B., Đuričić Đ.: *Proračun konstrukcija sa zategnutim elementima po EN 1993-1-11*, Peti internacionalni naučno stručni skup Građevinarstvo - nauka i praksa, GNP 2014, Zbornik radova, Žabljak, 2014, str.1317-1324. ISBN 978-86-82707-23-3.
- [12] Bralović N., Đuričić Đ., Zejak R., *Calculation of action of snow and wind according to SRPS and EN*, 7th International Scientific Conference -Science and Higher Education in Function of Sustainable Development - SED 2014, Uzice, Serbia
- [13] Jadranka Radović, Milovan Radulović, Duško Lučić, Đorđe Đuričić, Proračun opterećenja i karakteristika aluminijskih stubova za visokonaponske nadzemne elektroenergetske vodove - III Savjetovanje CG KO CIGRE , Pržno, 13. - 16.05.2013.
- [14] Radulović M., Radović J., Đuričić Đ., Šćepanović B., Pavlović G., Lučić D.: *Razvoj aluminijumskih stubova dalekovoda od ideje do montaže pomoću bim softverskih riješenja*, XVIII naučno-stručni skup Informacione tehnologije –IT13, Žabljak, 2013, str.200-203, ISBN 978-86-7664-107-9.
- [15] Sušić N., Đuričić Đ., Arsović D., *Influence Of The Vegetation Removal On Landslide Formation*, 6th International Scientific Conference -Science and Higher Education in Function of Sustainable Development - SED 2013, Uzice, Serbia.
- [16] Lučić D., Šćepanovic B., Aleksić S., Đuričić Đ., *Coollapse Modes And Failure Load Of Patch Loaded I-Girders*, 6th International Scientific Conference -Science and Higher Education in Function of Sustainable Development - SED 2013, Uzice, Serbia.
- [17] Đuričić Đ., *Analysis end-plate to SRPS and the EC3 for single-sides beam-to-column joint configuration*, 5th International Scientific Conference -Science And Higher Education In Function Of Sustainable Development - SED 2012, Uzice, Serbia
- [18] Jovanović V., Radosavljević D., Đuričić Đ. *Eksperimentalno određivanje tangencijalnih naprezanja-uvijanje*, Efikasno poslovano upravljanje-izazovi uravnoteženog regionalnog razvoja-Užice, 18-19.11.2006.
- [19] Furtula B., Plećević Z. ,Đuričić Đ., *Analiza spregnutih nosača od drveta i betona*, Sedmi međunarodni kongres konstruktera Makedonije, Ohrid 1997.

2. Стручни рад

Као одговорни пројектант реализова је више пројеката конструкције.

Пројекти челичне конструкције

1. Хала регалног складишта "АТМ" Пожега $\Pi=4000\text{ m}^2$
2. Хала магацина 1 "ДИВИ" Бранешко Поље, Ужице $\Pi=1400\text{ m}^2$
3. Хала магацина 2 "ДИВИ" Бранешко Поље, Ужице $\Pi=840\text{ m}^2$
4. Спортска дворана Рудо
5. Надоградња Учитељског факултета у Ужицу
6. Хала регалног складишта "Интерпром" Ириг $\Pi=1400\text{ m}^2$

Пројекти армирано бетонске конструкције

1. Стамбени објекат Су+Пр+4Сп+пот. $\Pi = 1400\text{ m}^2$ "ВИЛОТИЈЕВИЋ 5" Бајина Башта
2. Стамбено-пословни објекат $\Pi = 1300\text{ m}^2$ Крагујевац, Милована Глишића 12
3. Стамбено пословни објекат на Златибору к.п. 4615/29 $\Pi = 1200\text{ m}^2$
4. Стамбено-пословни објекат $\Pi = 1600\text{ m}^2$ Ужице, К.П. 1935/1 КО Ужице
5. Стамбено-пословни објекат $\Pi = 1800\text{ m}^2$ Ужице, К.П. 825/2 КО Ужице
6. Резервоар $V = 300\text{ m}^3$ са затварачницом-Вишеград
7. Комплекс отворених базена у Прибоју
8. Дом за смештај старих лица $\Pi = 1630\text{ m}^2$ Бела Земља, Ужице
9. Стамбено-пословни објекат "Валволин" $\Pi = 1600\text{ m}^2$ Златибор
10. Стамбено-пословни објекат "Валволин" $\Pi = 4600\text{ m}^2$ Ужице
11. Стамбено-пословни објекат "Валволин" $\Pi = 1400\text{ m}^2$ Златибор

Одговорни извођач радова или надзорни орган на изградњи објеката:

1. Стамбено-пословни објекат $\Pi=1300\text{ m}^2$ Крагујевац, Милована Глишића 12
2. Стамбено пословни објекат на Златибору к.п. 4681/22 $\Pi=1200\text{ m}^2$
3. Изградња бањског лечилишта у Прибојској Бањи $\Pi=900\text{ m}^2$
4. Стамбено-пословни објекат "Валволин" $\Pi=4600\text{ m}^2$ Ужице
5. Стамбено-пословни објекат "Валволин" $\Pi=1400\text{ m}^2$ Златибор
6. Хала магацина 1 "ДИВИ" Бранешко Поље, Ужице $\Pi=1400\text{ m}^2$
7. Хала магацина 2 "ДИВИ" Бранешко Поље, Ужице $\Pi=840\text{ m}^2$

ЗАКЉУЧАК

На основу увида у конкурсну документацију, пријаву кандидата са прилозима и на основу искуства и целокупног досадашњег рада кандидата, комисија сматра да кандидат има потребне педагошке и стручне референце које су тражене конкурсом. Комисија наставном већу Високе пословно - техничке школе струковних студија у Ужицу предлаже, да кандидата Ђорђа Ђуричића, дипл. инж. грађ. изабере у звање наставника практичне наставе за ужу научну област Грађевинско инжењерство, на студијском програму Грађевинско инжењерство, Високе пословно - техничке школе струковних студија у Ужицу.

Комисија:

Мр Јелена Маркићевић, дипл. инж. грађ.
предавач Високе пословно - техничке школе струковних студија у Ужицу

Др Бошко Фуртула, дипл. инж. грађ.
Професор струковних студија Високе пословно - техничке школе струковних студија у Ужицу

Др Ивана Ђировић, дипл. инж. арх.
Професор струковних студија Високе пословно - техничке школе струковних студија у Ужицу

Ужице, 12. 01. 2017. год.