

ПРИМЉЕНО 24. 11. 2016.			
Орг. јед.	Број	Орг. јед.	Број
	3513		

Visoka poslovno - tehnička škola strukovnih studija u Užicu
Trg Svetog Save 34
31000 Užice

NASTAVNOM VEĆU VISOKE POSLOVNO-TEHNIČKE ŠKOLE STRUKOVNIH STUDIJA U UŽICU

Rešenjem Direktora Visoke poslovno - tehničke škole strukovnih studija u Užicu broj 3499 od 24. 11. 2016. god. A na predlog nastavnog veća škole, imenovani smo u komisiju za izradu referata za izbor nastavnika u zvanje nastavnika praktične nastave za užu naučnu oblast Građevinsko inženjerstvo.

Na konkurs Visoke poslovno - tehničke škole strukovnih studija u Užicu, koji je objavljen 09. 11. 2016. godine u publikaciji "Poslovi", prijavio se jedan kandidat: Dragoslav Arsović, dipl. ing. građ.

Nakon pregleda prispele prijave sa priložima, nastavnom veću Visoke poslovno - tehničke škole strukovnih studija u Užicu, podnosimo sledeći

REFERAT

Prijavljeni kandidat Dragoslav Arsović, dipl. ing. građ. Uz prijavu na konkurs je priložio sledeće podatke:

OBRAZOVANJE I RADNO ISKUSTVO

Arsović Dragoslav je rođen 10. 12. 1966. god. U Užicu gde je završio osnovnu i srednju školu matematičko-tehničkog smera. Diplomirao je 2000. god. na Fakultetu tehničkih nauka – građevinski odsek, Univerziteta u Novom Sadu i stekao zvanje diplomirani građevinski inženjer. Nakon završetka studija, radio je u Građevinskom preduzeću „Zlatibor“ Užice od 2000 do 2004. god, na poslovima odgovornog projektanta i odgovornog izvođača radova. U periodu od 2002 do 2004. godine je honorarno radio na Višoj tehničkoj školi u Užicu kao stručni saradnik na predmetu Statika konstrukcija na Građevinskom odseku. Od 2004. god. je zaposlen na Visokoj poslovno tehničkoj školi strukovnih studija u Užicu kao stručni saradnik za oblast građevinsko inženjerstvo, na predmetima Statika konstrukcija 1, Statika konstrukcija 2, Saobraćajnice i Zaštita građevinskih objekata od požara.

Doktorske akademske studije na Građevinskom fakultetu u Subotici, Univerziteta u Novom Sadu je upisao 2012. god. Trenutno je student treće godine doktorskih studija. Trenutno je u toku proces odobravanja teze doktorske disertacije iz oblasti tehnička mehanika, kod mentora prof. Dr. Dragana Lukića.

U predhodnom periodu, učestvovao je u izradi većeg broja Glavnih projekata u svojstvu odgovornog projektanta konstrukcije, kao i vršioca tehničke kontrole glavnih projekata.

Kao odgovorni izvođač radova ili nadzorni organ bio je angažovan na više poslovnih i stambenih objekata.

Učestvovao je u radu više Komisija za tehnički pregled stambenih i industrijskih objekata kao član i kao predsednik Komisije.

Posедуje licence Inženjerske komore Srbije za odgovornog projektanta i odgovornog izvođača radova od 2004. godine.

Položio je stručni ispit iz oblasti zaštite od požara pred Komisijom Ministarstva unutrašnjih poslova Republike Srbije 2009. godine.

Imenovan je za sudskog veštaka građevinske struke 2011. godine, Rešenjem Ministarstva pravde Republike Srbije.

Poseduje sertifikat za izvođenje online nastave korišćenjem platforme za e-učenje (moodle) od 2015. godine.

Aktivno se služi engleskim i ruskim jezikom.

Oženjen je i ima jedno dete.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

1. Radovi na naučnim skupovima međunarodnog značaja:

- [1] 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.
- [2] Đuričić Đ, Lučić D, **Arsović D**: *Granična nosivost štapova ispunjene rešetkastih konstrukcija*, Simpozijum društva građevinskih konstruktera Srbije, Zlatibor, 15-17.Septembar 2016, str.489-499, ISBN 978-86-7892-839-0.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] **Arsović D**: *Infrared thermography in civil engineering*, 5th International Scientific Conference -Science and Higher Education in Function of Sustainable Development - SED 2012, Uzice, Serbia.
- [6] Furtula B, **Arsović D**: *Jedan primer prednaprezanja kablovima vodenim van betonskog dela poprečnog preseka*, Simpozijum „Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja“, Zlatibor, 2005. god.
- [7] Furtula B, **Arsović D**: *Analiza smičuće sile na spoju prefabrikovanog nosača i lakoagregatne ploče sa uzimanjem u obzir dugotrajnih deformacija betona*, Simpozijum „Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja“, Zlatibor, 2005. god.

2. Stručni radovi:

Kao odgovorni projektant realizovao je sledeće projekte:

1. Poslovni objekat preduzeća "Era Pack", Branešci, Čajetina, P=2727 m²,
2. Dogradnja i nadogradnja centralnog objekta u kompleksu "Veľefarm", Vojvode Stepe 414A, Beograd, P=4127 m²,
3. Stambeno-poslovni objekat "Pariz", Užice, P=6207 m²,
4. Dogradnja i rekonstrukcija zgrade Gimnazije u Užicu, P=1005 m²,
5. Poslovno-proizvodni objekat preduzeća "ATM" Požega, P=2273 m²,
6. Stambeni objekat u ul. Milana Rakića 129, Beograd, P=1230 m²,
7. Dogradnja proizvodne hale preduzeća "Marking", Bela Zemlja, Užice, P=1177 m²,
8. Rezervoar za hlađenje industrijske vode "Impol Seval", Sevojno, P=985 m²,
9. Rekonstrukcija krova Doma kulture u Krivoj Reci, Čajetina, P=776 m²,
10. Nadogradnja stambeno-poslovnog objekta na raskrsnici ulica Svetog Save i Solunskih boraca, Nova varoš, P=305 m²,
11. Sanacija klizišta na Pori u ul. Miloša Božanovića, Užice,
12. Čelična nadstrešnica benzinske pumpe "Knežević", Bela Zemlja, Užice, P=461 m²,
13. Čelična nadstrešnica benzinske pumpe "Evro Petrol", Sevojno, P=156 m²,
14. Čelična nadstrešnica sportskog terena "Pecarski", Zlatibor, P=435 m²,
15. Izgradnja fontane sa rezervoarom za vodu na trgu na uglu ulica Paunova i Baštovanska na Banjici, Beograd,

i još puno projekata manjih stambenih i poslovnih objekata.

Kao stručni nadzorni organ učestvovao je u izgradnji sledećih objekata:

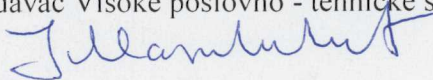
1. Poslovni objekat i magacin tekstilne robe preduzeća "Textil" u Krčagovu, Užice, P=3667 m² (ovaj objekat je dobio nagradu kompanije "Novosti" za najbolje izvedeni objekat u 2006. godini i nagradu Inženjerske komore Srbije).
 2. Poslovni objekat preduzeća "Era Pack", Branešci, Čajetina, P=2727 m²,
 3. Vila "Marina" u naselju Obudojevica, Zlatibor, P=450 m²,
- i još nekoliko manjih porodičnih stambenih i poslovnih objekata.

ZAKLJUČAK

Na osnovu uvida u konkursnu dokumentaciju, prijavu kandidata sa priložima i na osnovu iskustva i celokupnog dosadašnjeg rada kandidata, komisija smatra da kandidat ima potrebne pedagoške i stručne reference koje su tražene konkursom. Komisija nastavnom veću Visoke poslovno - tehničke škole strukovnih studija u Užicu predlaže, da kandidata Dragoslava Arsovića, dipl. ing. građ. izabere u zvanje nastavnika praktične nastave za užu naučnu oblast Građevinsko inženjerstvo, na studijskom programu Građevinsko inženjerstvo, Visoke poslovno - tehničke škole strukovnih studija u Užicu.

Komisija:

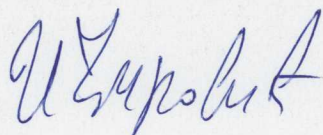
Mr Jelena Markićević, dipl. ing. građ.
predavač Visoke poslovno - tehničke škole strukovnih studija u Užicu



Dr Boško Furtula, dipl. ing. građ.
Profesor strukovnih studija Visoke poslovno - tehničke škole strukovnih studija u Užicu



Dr Ivana Ćirović, dipl. ing. arh.
Profesor strukovnih studija Visoke poslovno - tehničke škole strukovnih studija u Užicu



Užice, 25. 11. 2016. god.