

IZVJEŠTAJ

KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE

I PODACI O KONKURSU

Konkurs objavljen: **Dnevni list "Glas Srpske" od 01. 02. 2017. godine**
Uža naučna oblast: **Druga inženjerstva i tehnologije**
Naziv fakulteta: **Fakultet za proizvodnju i menadžment Trebinje**
Broj kandidata koji se biraju: **jedan (1)**
Broj prijavljenih kandidata: **jedan (1)**

II PODACI O KANDIDATU

Prvi kandidat

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime: **Gojko (Neđo) KRUNIĆ**
Datum i mjesto rođenja: 30.03.1981. godine, Ljubinje

Ustanove u kojima je bio zaposlen: Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Fakultet za proizvodnju i menadžment Trebinje
Preduzeće za proizvodnju, promet i usluge „Hladnjača Fruveko“ a.d. Ljubinje

Zvanja/radna mjesta: *Viši asistent* - Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Fakultet za proizvodnju i menadžment Trebinje
Asistent - Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Fakultet za proizvodnju i menadžment Trebinje
Direktor – Preduzeće za proizvodnju, promet i usluge „Hladnjača Fruveko“ a.d. Ljubinje

Naučna oblast: Inženjerstvo i tehnologije
Naučno polje: Ostala inženjerstva i tehnologije
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: -

2. Biografija, diploma i zvanja

Osnovne studije

Naziv institucije Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Fakultet za proizvodnju i menadžment Trebinje
Mjesto i godina završetka Trebinje, 2006. godina

Posdiplomske studije

Naziv institucije	Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Fakultet za proizvodnju i menadžment Trebinje
Mjesto i godina završetka:	Trebinje, 2012. godina
Naziv magistarskog rada	Primjena koncepta Balanced Scorecarda na poboljšanje performansi poslovnog sistema
Uža naučna oblast	Druga inženjerstva i tehnologije

Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period):

Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Fakultet za proizvodnju i menadžment Trebinje	Viši asistent, izbor 2012. godine
Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Fakultet za proizvodnju i menadžment Trebinje	Asistent, izbor 2008. godine

3. Naučna /umjetnička djelatnost kandidata

Magistarski rad:

„Balanced Scorecard“ je jedna od novijih metoda koja se koristi u strateškom planiranju i upravljaju kompanijom, za podešavanje aktivnosti u skladu sa postavljenim vizijima i strategijama, sa ciljem poboljšanja internih i eksternih komunikacija, uz stalno praćenje organizacionih performansi u skladu sa strateškim ciljevima. Osnovna ideja ove metode je da se osim finansijskih uključe i nefinansijski faktori kako bi rukovodioci dobili što bolji sliku o organizacionim performansama kompanije.

Magistarski rad je imao za cilj da predstavi značaj praćenja i poboljšanja performansi poslovnog sistema kroz primjenu najsavremenijih softverskih rješenja. U radu, je na primjeru kompanije „Jahorina osiguranje“ a.d. Pale - filijala Trebinje, primjenjen koncept Balanced Scorecard modela u svrhu poboljšanja performansi poslovnog sistema.

Osnovni pravci kojima se rukovodilo u radu su: sveobuhvatnost teorijskih znanja iz oblasti Balanced Scorecarda u svrhu boljeg razumjevanja problematike, definisanje značaja softverske podrške i informacionih tehnologija u implementaciji Balanced Scorecard modela na primjeru odabranog poslovnog sistema, kritičko sagledavanje rezultata dobijenih mjerenjem i praćenjem performansi odabranog poslovnog sistema u cilju definisanja mjera poboljšanja poslovnog sistema.

1. RADOVI OBJAVLJENI PRIJE POSLJEDNJEG IZBORA U ZVANJE

- Nema

2. RADOVI OBJAVLJENI POSLIJE POSLJEDNJEG IZBORA U ZVANJE

2.3 Radovi objavljeni na kongresima, simpozijumima i seminarima:

Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari:

1. Krunić, G., Unković I., Marković N., Vučurević, R., Marinović B., *Razvoj koncepta Balanced Scorecarda kao koncepta strateškog menadžmenta*, Zbornik radova naučno - stručnog skupa sa međunarodnim učešćem „Kvalitet 2013“, Neum, 2013., 65-70

U radu se analiziraju različiti modeli primjene *Balanced Scorecard* kao metode koja se koristi u strateškom planiranju i upravljanju kompanijama, za podešavanje aktivnosti u skladu sa postavljenom vizijom i strategijom, sa ciljem poboljšanja internih i eksternih komunikacija, uz stalno praćenje organizacionih performansi u skladu sa strateškim ciljevima.

2. Vučurević, R., Krivokapić Z., Ivanković, P., Krunić, G., *Uticaj mjera unapređenja na vrijednosti indeksa sposobnosti procesa proizvodnje*, Zbornik radova 40. Nacionalne konferencije o kvalitetu „Festival kvaliteta 2013“, Kragujevac, Maj 2013., A188-A192

U radu je izložen prilaz povećanju sposobnosti procesa proizvodnje, u cilju dostizanja nivoa kvaliteta koji će zadovoljiti očekivanja eksternih korisnika, putem mjerenja performansi procesa, analize stanja, te donošenje preventivnih mjera unapređenja. Mjerenja performansi procesa, pri tome, predstavljaju podlogu za određivanje indeksa sposobnosti procesa, koji se dobijaju kao odnos stvarnog rasipanja karakteristika procesa i dozvoljenih granica rasipanja. Dobijene vrijednosti indeksa sposobnosti procesa predstavljaju osnovni pokazatelj uzroka koji dovode do niske sposobnosti procesa proizvodnje. Analizirajući uzroke koji dovode do određenih indeksa sposobnosti, donoseći preventivne mjere, te provodeći unapređenja, dolazi se do povećanja indeksa sposobnosti.

3. Krunić, G., Gvozdrenović, T., Popović, M., *Određivanje broja povremeno angažovanih radnika na poslovima osiguranja u osiguravajućem društvu*, Zbornik radova 41. Nacionalne konferencije o kvalitetu „Festival kvaliteta 2014“, Maj 2014., 50.1-50.7

U radu je prikazan način određivanja povremeno angažovanih radnika na poslovima osiguranja u osiguravajućem društvu koristeći agregatno planiranje i metodu klasične dekompozicije. Menadžeri osiguravajućeg društva su odgovorni za obezbjeđenje dovoljnog kapaciteta za potrebe procesa. Odluke o kapacitetima se donose na temelju predviđanja potražnje i na temelju razvojnih planova da bi se obezbjedili dodatni kapaciteti za kratkoročna, srednjoročna i dogoročna vremenska razdoblja.

4. Unković I., Miljanović, M., Krunić, G., *Uticaj razvoja malih i srednjih preduzeća na razvoj regije*, Zbornik radova druge međunarodne naučno - stručne i biznis konferencije liderstvo i menadžment: integrisane politike istraživanja i inovacija LIMEN 2016., Beograd, Srbija, 2016.

U radu je prikazano kako mala i srednja preduzeća podstiču konkurentnost, jačaju zaposlenost, doprinose poboljšanju opšte privredne situacije u zemlji. BiH (Federacija Bosne i Hercegovine i Republika Srpska) je zemlja u tranziciji koja još uvijek nije adekvatno organizovala razvojni koncept malih i srednjih preduzeća. Cilj ovog rada je bio da istakne značaj razvoja malih i srednjih preduzeća u Istočnoj Hercegovini, odnosno da pokaže kako ona utiču na rast konkurentnosti privrede u ovoj regiji.

4. Obrazovna djelatnost kandidata

1. Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora

Prije posljednjeg izbora kandidat je izvodio vježbe iz predmeta:

- Mašinski elementi
- Osnovi računarske tehnologije
- Termodinamika
- Fizika
- Alatne mašine
- Menadžment ljudskim resursima
- Informacioni sistemi
- Programiranje i programski jezici
- Projektovanje proizvodnih sistema
- Upravljanje kvalitetom
- Zavarivanje i termička obrada

2. Obrazovna djelatnost poslije poslednjeg izbora

Poslije posljednjeg izbora kandidat je izvodio vežbe iz predmeta:

- Kompjuterski integrisana proizvodnja
- Kompjuterski integrisani sistemi u energetici
- Mjerenja u energetici
- Mašinski elementi
- Osnovi računarske tehnologije
- Fizika
- Informacioni sistemi
- Programiranje i programski jezici
- Projektovanje proizvodnih sistema
- Cjevovodi i armature

5. Stručna djelatnost kandidata

Učešće u naučnoistraživačkim projektima:

- Nema

6. Rezultat intervjua sa kandidatom

U skladu sa odredbama člana 2. Pravilnika o izmjenama i dopunama pravilnika o postupku i uslovoima za izbor akademskog osoblja Univerziteta u Istočnom Sarajevu zakazan je intervju koji je održan 27.03.2017. godine sa početkom u 12⁰⁰ časova.

Nakon provedenog intervjua sa kandidatom mr Gojkom Krunićem, članovi komisije smatraju da je kandidat ostavio pozitivan utisak, izrazio želju za nastavak naučnoistraživačkog i nastavnog rada u oblasti Druga inženjstva i tehnologije i dokazao da ispunjava sve naučne, stručne, pedagoške i moralne uslove za izbor u zvanje višeg asistenta za užu naučnu oblast Druga inženjstva i tehnologije.

Drugi kandidat: nije bilo drugih kandidata

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Razmatrajući naučnu djelatnost kandidata, na osnovu priloženih radova uz prijavu, Komisija konstatuje da je kandidat nakon poslednjeg izbora u zvanje objavio ukupno četiri (4) rada na međunarodnim kongresima, simpozijumima.

Magistarski rad po svom sadržaju i rezultatima, predstavlja doprinos nauci, prvenstveno u naučnim oblastima Druga inženjerstva i tehnologije i Proizvodno inženjerstvo.

Obrazovna djelatnost kandidata sastoji se u izvođenju vježbi u zvanju asistenta i višeg asistenta, iz predmeta koji takođe pripadaju naučnim oblastima Druga inženjerstva i tehnologije i Proizvodno inženjerstvo.

Analiza naučne, stručne i obrazovne djelatnosti kandidata mr Gojka Krunića pokazuje da kandidat već od izrade magistarskog rada u naučnoistraživačkoj i obrazovnoj djelatnosti zalazi u oblasti primjene „Balanced Scorecard“ metoda koja se koristi u strateškom planiranju i upravljanju kompanijom, za podešavanje aktivnosti u skladu sa postavljenim vizijama i strategijama, sa ciljem poboljšanja internih i eksternih komunikacija, uz stalno praćenje organizacionih performansi u skladu sa strateškim ciljevima, koje pripadaju užoj naučnoj oblasti Druga inženjerstva i tehnologije.

Iz navedenog se vidi da kandidat posjeduje sposobnost za nastavni, naučnoistraživački i stručni rad, kao i smisao za timski rad pri rješavanju naučnih i nastavnih aktivnosti, kao i pri realizaciji primijenjenih istraživanja.

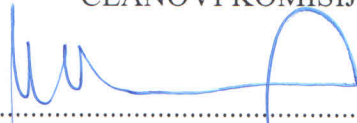
Na održanom intervjuu kandidat je izrazio želju za nastavak naučnoistraživačkog i nastavnog rada u oblasti i dokazao da ispunjava sve naučne, stručne, pedagoške i moralne uslove za reizbor u zvanje višeg asistenta za užu naučnu oblast Druga inženjerstva i tehnologije.

Na osnovu uvida u cjelokupnu dokumentaciju, praćenja nastavnog, naučno-istraživačkog i stručnog rada kandidata, a uzimajući u obzir odgovarajuće zakonske propise (čl. 77. Zakona o visokom obrazovanju i čl. 38. Pravilnika o postupku i uslovima izbora akademskog osoblja) Komisija smatra da kandidat mr Gojko Krunić ispunjava sve naučne, stručne, pedagoške i moralne kvalitete za reizbor u zvanje višeg asistenta za užu naučnu oblast Druga inženjerstva i tehnologije.

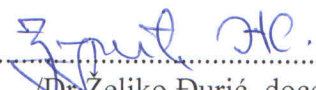
Rukovodeći se odredbama Zakona o visokom obrazovanju i Pravilnika o postupku i uslovima izbora akademskog osoblja, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Naučno-nastavnom vijeću Fakulteta za proizvodnju i menadžment Trebinje i Senatu Univerziteta u Istočnom Sarajevu da se, po osnovu raspisanog Konkursa, viši asistent mr Gojko Krunić ponovo izabere u zvanje višeg asistenta za užu naučnu oblast Druga inženjerstva i tehnologije.

ČLANOVI KOMISIJE:


1


/Dr Milan Vukčević, redovni profesor
Mašinski fakultet Podgorica
Izbor na predmetima: Tehnologija mašingradnje,
predsjednik/

2


/Dr Željko Đurić, docent
Fakultet za proizvodnju i menadžment Trebinje
Naučna oblast: Mašinstvo, član/

3


/Dr Mirjana Miljanović, docent
Fakultet za proizvodnju i menadžment Trebinje
Naučna oblast: Menadžment u industriji, član/

IV IZDVOJENO ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Izdvojenog mišljenja članova Komisije nije bilo.

Trebinje, 27.03.2017. godine