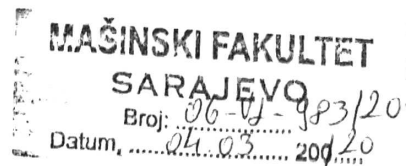


MAŠINSKI FAKULTET SARAJEVO
Katedra za mehaniku



Vijeću Mašinskog fakulteta Sarajevo

Predmet:

Izbor u akademsko zvanje višeg asistenta na naučnu oblast "Mehanika krutog i deformabilnog tijela"

Poštovani,

Na osnovu Rješenja br. 06-VL-635/20, od 12.02.2020. godine, imenovana je Komisija za izbor u zvanje višeg asistenta na naučnu oblast "Mehanika krutog i deformabilnog tijela", u sastavu:

1. Dr. Avdo Voloder, redovni profesor, Mašinski fakultet Sarajevo, naučna oblast "Mehanika krutog i deformabilnog tijela",
2. Dr. Zlata Jelačić, docent, Mašinski fakultet Sarajevo, naučna oblast "Mehanika krutog i deformabilnog tijela",
3. Dr. Marin Petrović, vanredni profesor, Mašinski fakultet Sarajevo, naučna oblast "Mehanika krutog i deformabilnog tijela".

Javni Konkurs za izbor u akademsko zvanje asistenta za naučnu oblast "Mehanika krutog i deformabilnog tijela" objavljen je 28.12.2019. godine u dnevnom listu "Avaz", kao i na web stranici Mašinskog fakulteta. Na Konkurs se prijavio jedan kandidat: Mr Faruk Bevrnja. Uvidom u prijavu kandidata konstatuje se potpunost i blagovremenost prijave kandidata u skladu sa uslovima utvrđenim Konkursom.

Nakon uvida u potrebnu dokumentaciju kandidata koji se prijavio na ovaj Konkurs, Komisija podnosi sljedeći

IZVJEŠTAJ

Mr Faruk Bevrnja (rođen 30.03.1990. godine) je završio je studij na Mašinskom fakultetu u Sarajevu po bolonjskom programu, odsjek Motori i vozila (1. ciklus završio je 2012 godine, sa prosječnom ocjenom: 9,51; a 2. ciklus 2014. godine sa prosječnom ocjenom: 9,53). U toku studija je bio demonstrator na Katedri za mehaniku. Kao najbolji student u generaciji, nagrađen je "Zlatnom značkom Univerziteta u Sarajevu". Svoj završni rad pod nazivom "Dinamička analiza, modeliranje i upravljanje LEGO EV3 modularne mobilne platforme je odbranio sa ocjenom: 10.

Od februara 2015. godine radi u preduzeću "Strojal, d.o.o", Sarajevo, kao razvojni inženjer, vođa tima i dizajner najreprezentativnijeg firminog proizvoda - vozila na 4 točka, vučenog psima. Osim razvoja pomenutog proizvoda, učestvovao je na inženjerskim poslovima vezanim za razvoj nekoliko proizvoda firme, koristeći metode 3D-modeliranja i metode analize i konstruisanja u programu Solidworks.

Od maja 2016. radi kao asistent na naučnoj oblasti "Mehanika krutog i deformabilnog tijela" na Mašinskom fakultetu Sarajevo (u stalnom radnom odnosu).

Od marta 2018. je angažovan u firmi ARGERR d.o.o., kao spoljni saradnik i stručni konsultant na realizaciji nekoliko projekata, sa fokusom na konstruktivna rješenja, predviđanje i analizu rezultata, te fizičku realizaciju proizvoda.

ZAKLJUČAK I PRIJEDLOG KOMISIJE

Na osnovu podataka navedenih u Izvještaju, vodeći računa o uslovima koji se raspisanim Konkursom moraju ispunjavati, Komisija konstatuje da kandidat Mr Faruk Bevrnja ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju (Službene novine Kantona Sarajevo), za izbor u zvanje višeg asistenta.

Komisija jednoglasno predlaže Vijeću Mašinskog fakulteta Sarajevo, da se **Mr Faruk Bevrnja** izabere u zvanje **višeg asistenta** na naučnoj oblasti "Mehanika krutog i deformabilnog tijela".

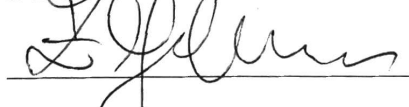
Sarajevo, 25.02.2020.

Komisija za izbor:

1. R. prof. dr. Avdo Voloder



2. Doc. dr. Zlata Jelačić



3. V. prof. dr. Marjan Petrović

