

NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU
TEHNOLOŠKO-METALURŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na sednici Nastavno-naučnog veća Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu, održanoj 26.10.2017. godine imenovani smo za članove Komisije za podnošenje izveštaja o ispunjenosti uslova za sticanje naučno-istraživačkog zvanja ISTRAŽIVAČ PRIPRAVNIK kandidata Maje Stevanović, mastera akademskih studija Fakulteta za internacionalni menadžment.

O ispunjenosti uslova za izbor kandidata Maje Stevanović, mastera akademskih studija u zvanje ISTRAŽIVAČ PRIPRAVNIK podnosimo sledeći

IZVEŠTAJ

Biografski podaci

Maja Stevanović je rođena 1990. godine u Beogradu, gde je završila osnovnu školu i XIV beogradsku gimnaziju. Osnovne akademske upisala je 2010. godine na Fakultetu za inženjerski internacionalni menadžment i završila ih 2014. godine. Master studije je upisala 2014. godine, a završila ih 2015. godine na Fakultetu za inženjerski internacionalni menadžment. Prosečna ocena kandidata na osnovnim i master studijama iznosi 8.34. Školske 2015/2016 godine upisala je doktorske studije na Fakultetu za primenjenu ekologiju, Univerziteta Singidunum.

Od 2017. Maja Stevanović je angažovana u Inovacionom centru Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu d.o.o., na projektu 37001 - „Uticaj rudarskog otpada iz RTB Bor na zagađenje vodotokova sa predlogom mera i postupaka za smanjenje štetnog dejstva na životnu sredinu“. Poseduje aktivno znanje engleskog jezika i osnovno znanje ruskog jezika.

Spisak radova

Monografska studija/poglavlje u knjizi M11 ili rad u tematskom zborniku vodećeg međunarodnog značaja (M₁₃)

1. S. Šerbula, A. Radojević, J. Kalinović, J. Milosavljević, **M. Stevanović**: *Tropospheric Aerosols: Sources and Composition*, Chapter 1 in "Air Quality: Aerosol and Biomonitoring", Editors: Snežana M. Šerbula, Publisher: Nova Science Publishers (2016) 1 - 52, ISBN 978-1-53610-428-8.

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M₂₃)

1. Mesud R. Adžemović, Ana Z. Ivanović Šašić, Miloš D. Nikolić, Dimitrije J. Aleksić, **Maja R. Stevanović**, *Redesigning current instruments as a precondition for a more effective environmental protection*, Hemispska industrija (2017) DOI:10.2298/HEMIND160620045A

Rad u nacionalnom časopisu međunarodnog značaja (M₂₄)

1. Biljana Bobić, Nikola Bajić, Aleksandar Jegdić, **Maja Stevanović**, Bore Jegdić, *Određivanje brzine korozije metala šava u zavarenom spoju pomoću elektrohemijских tehnika*, Zastita Materijala, 56 (3) (2015) 315 – 319.

2. Bore Jegdić, Jovan Popić, Aleksandar Jegdić, **Maja Stevanović**, *Chemical corrosion of metals and alloys*, Zaštita materijala, 57 (2016) 205-211.

Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M₅₁)

1. Bore Jegdić, Suzana Polić, Aleksandar Jegdić, **Maja Stevanović**, *Desalination and conservation processes of archeological artefacts made of iron*, Ecologica, 22 (79) (2015) 546-554.
2. B. Jegdić, B. Bobić, A. Jegdić, **M. Stevanović**, *Mechanisms of hydrogen evolution on chromium*, Mining and Metallurgy Engineering Bor (bivši: Rudarski radovi), No 3 (2015) 145-156.
3. Bore Jegdić, **Maja Stevanović**, Aleksandar Jegdić, *Chemical and electrochemical dissolution of chromium at room and elevated temperatures*, Mining & Metallurgy Engineering Bor, 2 (2015) 149-160.

Rad u časopisu nacionalnog značaja (M₅₂)

1. **Maja Stevanović**, Marijana Pantović, Vesna Pavelkić, *Uticaj teških metala na biljne kulture*, Bakar, 40 (1) (2015) 89-88.
2. **Maja Stevanović**, Milan Badivuk, Vesna Pavelkić, *Zemljište kao resurs za poljoprivrednu proizvodnju u borskom regionu*, Bakar, 40 (1) (2015) 115-120.
3. **Maja Stevanović**, Aleksandar Jegdić, Vesna Pavelkić, *Zakonodavstvo evropske unije iz oblasti zaštite voda i standardne metode za kontrolu kvaliteta voda*, Bakar, 40 (1) (2015) p.121-127.

MIŠLJENJE KOMISIJE O ISPUNJENOSTI USLOVA

Na osnovu prikazanih rezultata koje je ostvarila tokom naučno-istraživačkog rada u okviru doktorskih studija i angažovanjem na projektu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, članovi Komisije smatraju da kandidat Maja Stevanović, master inženjer menadžmenta, poseduje sve kavalitete i ispunjava sve potrebne zakonske uslove za izbor u zvanje **istraživač pripravnik**, navedene u Pravilniku o načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika, saradnika i istraživača Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Shodno tome, predlažemo Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu da Maju Stevanović izabere u zvanje istraživač pripravnik.

21.03.2018.

Članovi Komisije:

1. Dr Željko Kamberović, red. prof., TMF

2. Dr Milica Gvozdenović, van. prof., TMF

3. Dr Vladimir Pavićević, docent TMF