



Broj: 11/05-14-20703-8.4/18

Sarajevo, 04.07.2018. godine

Na osnovu člana 56. Zakona o organizaciji organa uprave u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH”, broj: 35/05), a u vezi sa Javnim pozivom za sufinansiranje naučnih radova akademskog i naučnoistraživačkog osoblja objavljenih u časopisima koji prate međunarodne relevantne naučne baze podataka, kao i naučnih radova prezentovanih na konferencijama i simpozijumima koji su objavljeni ili su prihvaćeni za objavu u međunarodnim relevantnim naučnim bazama podataka u 2018. godini, ministar za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo donosi

O D L U K A
O U T V R Đ I V A N J U K O N A Č N E R A N G - L I S T E D O B I N I K A S R E D S T A V A
P O J A V N O M P O Z I V U Z A S U F I N A N S I R A N J E N A U Č N I H R A D O V A A K A D E M S K O G I
N A U Č N O I S T R A Ž I V A Č K O G O S O B L J A O B J A V L J E N I H U Č A S O P I S I M A K O J I P R A T E
M E Đ U N A R O D N E R E L E V A N T N E N A U Č N E B A Z E P O D A T A K A , K A O I N A U Č N I H
R A D O V A P R E Z E N T O V A N I H N A K O N F E R E N C I J A M A I S I M P O Z I J U M I M A K O J I S U
O B J A V L J E N I I L I S U P R I H V A Ć E N I Z A O B J A V U U M E Đ U N A R O D N I M R E L E V A N T N I M
N A U Č N I M B A Z A M A P O D A T A K A U 2018. G O D I N I

I

Ovom odlukom utvrđuje se lista dobitnika sredstava po Javnom pozivu za sufinansiranje naučnih radova akademskog i naučnoistraživačkog osoblja objavljenih u časopisima koji prate međunarodne relevantne naučne baze podataka, kao i naučnih radova prezentovanih na konferencijama i simpozijumima koji su objavljeni ili su prihvaćeni za objavu u međunarodnim relevantnim naučnim bazama podataka u 2018. godini.

II

Utvrđuje se iznos sredstava za svakog pojedinačnog dobitnika sredstava, u skladu sa uslovima propisanim Javnim pozivom iz tačke I ove odluke, kako slijedi:

1. Jelena Ostojić – Advantages of an Electrochemical Method Compared to the Spectrophotometric Kinetic Study of Peroxidase Inhibition by Boroxine Derivative 1.440,00 KM;
2. Vedad Bećirović – Analysis of slow voltage variation and losses in LVN with integrated PV power plants and ESS 820,00 KM;
3. Haris Šupić – Case-based Reasoning Model for Personalized Learning Path Recommendation in Example-based Learning Activities 813,00 KM;
4. Mesud Hadžialić – Mathematical Bottom-to-Up Approach in Video Quality Estimation Based on PHY and MAC Parameters 1.996,00 KM;



web: <http://www.mon.ks.gov.ba>

e-mail: mon@mon.ks.gov.ba

Tel: + 387 (0) 33 562-128, Fax: + 387 (0) 33 562-218
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1



5. Amila Akagić – Superpixel Accelerator for Computer Vision Applications on Arria 10 SoC 672,00 KM
 Skin Detection Based on Image Color Segmentation with Histogram and K-means Clustering 468,00 KM;
6. Muamer Dizdar – Acetylcholinesterase inhibiton and antioxidant activity of N-trans-caffeoyleldopamine and N-trans-feruloyldopamine 815,00 KM;
7. Adis Alihodžić – Training Feed-Forward Neural Networks Employing Improved Bat Algorithm for Digital Image Compression 516,00 KM;
8. Haris Memišević – The effects of executive functions and theory of mind on semantic fluency in preschool children 436,00 KM;
 Developmental trends in semantic fluency in preschool children 204,00 KM;
9. Eva Pašić Juhas – Determination of Travnik's sheep cheese adulteration using the mPRC-method 508,00 KM;
10. Mirsada Salihović – Synthesis, dft study and antimicrobial activity of schiff bases derived from benzaldehyds and amino acids 938,00 KM;
11. Fikret Čunjalo – Some characterization of lacunary uniform statistical convergence of double sequences 644,00 KM;
 Characterization in terms of measure of lacunary uniform statistical convergence of double sequences 483,00 KM;
12. Jasmina Baraković Husić – IoT's Tiny Steps towards 5G: Telco's Perspective 1.359,00 KM;
 Machine learning-based QoE prediction for video streaming over LTE network 1.600,00 KM;
13. Senad Smaka – A New Simple Aglorithm for Power System Harmonics Phasor Estimation 1.924,00 KM;
 Model of the Stand-Alone Self-Excited Induction Generator With Saturation Effects and Terminal Voltage Regulation 1.924,00 KM;
14. Alma Rustempašić – Polymorphism of β -Lactoglobulin in pramenka sheep breed in Bosnia and Herzegovina 200,00 KM;
15. Zinka Maksimović – Genital mycoplasmas of healthy bitches 301,00 KM.

III

Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo će sa dobitnicima sredstava iz tačke II ove odluke zaključiti ugovor o sufinansiranju kojima će se preciznije regulisati prava i obaveze dobitnika sredstava po Javnom pozivu iz tačke I ove odluke.

Poziv za potpisivanje ugovora iz stava (1) ove tačke će biti objavljen na internet stranici Ministarstva.



IV

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se na internet stranici Ministarstva za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo.

Pouka o pravnom lijeku: Protiv ove odluke nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred Kantonalnim sudom u Sarajevu u roku od 30 dana od dana donošenja Odluke.

MINISTR

Prof. dr. Elvir Kazazović



web: <http://www.monks.ba>
e-mail: mon@mon.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-128, Fax: + 387 (0) 33 562-218
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1

