

БИОГРАФИЈА

Бојан Радовић је рођен у Београду, 28.04.1978. године. На Хемијском факултету у Београду, Универзитета у Београду, уписао је основне академске студије школске 1997/1998. године. Дипломирао је 2011. године са просечном оценом 8,13 током студирања, и тиме стекао звање дипломирани хемичар.

Мастер студије на истом факултету, уписао је школске 2012/13. године, а мастер рад одбранио је 2013. године и стекао звање дипломирани хемичар-мастер. Просечна оцена током мастер академских студија износи 9,25.

Радно искуство:

2018-до данас Хемичар истраживач у Институту за рударство и металургију Бор, Србија (<http://www.irnbor.co.rs/>).

Школске 2018/19. године уписао је докторске академске студије на Хемијском факултету у Београду на буџету, студијски програм: Хемија.

Одлуком Научног већа Института за рударство и металургију Бор бр. VIII/2.2 од 17.11.2021. године дата је сагласност на предложену тему за израду докторске дисертације:

- „Хемиски састав ПМ честица у амбијенталном ваздуху у близини топионице бакра“

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ И САОПШТЕНИХ РАДОВА У ПРЕТХОДНОМ ИЗБОРНОМ ПЕРИОДУ (ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК)

B. Radović, R. Kovačević, T. Urošević, V. Tasić, D. Manojlović, M. Jovašević-Stojanović
PRELIMINARY ANALYSIS OF PAHS IN PM2.5 IN BOR AND ZAJEČAR, SERBIA,
Proceedings from the 7th WeBIOPATR Workshop & Conference Belgrade, Serbia, 1st to 3rd October, 2019, pp. 36., ISBN 978-86-83069-56-9

V.Tasić, R.Kovačević, T.Apostološki-Trujić, **B.Radović**, M.Cocić, M.Jovašević-Stojanović, CHARACTERISATION OF PM10 IN THE SECONDARY SCHOOL AND IN THE AMBIENT AIR NEAR THE COPPER SMELTER IN BOR, SERBIA Proceedings from the 7th WeBIOPATR Workshop & Conference Belgrade, Serbia, 1st to 3rd October, 2019, pp. 54., ISBN 978-86-83069-56-9

V.M.Tasić, **B.A.Radović**, A.D.Simonovski, T.Lj.Apostolovski-Trujić, CONCENTRATIONS AND CHEMICAL COMPOSITIONS OF PM₁₀ AND PM_{2,5} IN THE TOWN LIBRARY IN BOR, SERBIA, Safety Engineering, Vol. 11. No.1., 2021, pp. 1-6

B.Radović. T.Urošević, R.Kovačević, T.Apostolovski-Trujić, Viša Tasić, CHEMICAL COMPOSITION OF PM PARTICLES INSIDE THE LABORATORY AND IN THE AMBIENT AIR NEAR THE COPPER SMELTER IN BOR, SERBIA, The 8th International WeBIOPATR Workshop&Conference Particulate Matter: Research and Management WeBIOPATR2021 Abstracts of Keynote Invited Lectures and Contributed Papers, 29.11.-01.12.2021, Belgrade, Serbia, pp. xx, ISBN: xxxx

V. Tasić, M. Cocić, **Bojan Radović**, Tatjana Apostolovski-Trujić, CHEMICAL COMPOSITION OF PARTICULATE MATTER IN THE INDOOR AIR AT THE TECHNICAL FACULTY IN BOR (SERBIA) Proceedings of the 52th International October Conference on Mining and Metallurgy, 29.11.-30.11.2021, Technical Faculty in Bor, Bor, Serbia, pp. 193-196. ISBN: 978 86 6305 119 5

Viša Tasić, Mira Cocić, **Bojan Radović**, Aca Božilov, Tatjana Apostolovski-Trujić, PROCENA UTICAJA SPOLJAŠNJEZ ZAGAĐENJA SUSPENDOVANIM ČESTICAMA NA KVALITET UNUTRAŠNJEZ VAZDUHA NA TEHNIČKOM FAKULTETU U BORU, Bakar, Vol.45., 2 (2020) 19-28.

A.D.Simonovski, **B.A.Radović**, T.Lj.Apostolovski-Trujić, V.M.Tasić, THE ANALYSIS OF CANCEROGENIC ELEMENTS DETERMINED IN PM₁₀NEAR THE COPPER SMELTER IN BOR, SERBIA, Safety Engineering, Vol. 10. No.2., 2020, pp. 97-102.

Bojan Radovic, Viša Tasic , Renata Kovacevic, Tatjana Apostolovski-Trujic, Dragan Manojlovic,Mira Cacic and Tamara Uroševic. Chemical Composition of PM 10 in a Classroom near the Copper Smelter in Bor, Serbia. ATMOSPHERE, (2024), vol. 15 br. 8, str