



Academy of Sciences and Arts of Republic of Srpska
under the patronage of
Ministry of Health and Social Protection of Republic of Srpska
organizes

International Symposium

The Influence of Radon and Toron to the Health of People
Teslić, Hotel Kardial, Congress Centre, April 13, 2018

09.00	Registration	
10.00	<p><i>Academician Rajko Kuzmanović</i> President of Academy of Sciences and Arts of Republic of Srpska</p> <p><i>Dr Dragan Bogdanić</i> Minister of Health and Social Protection of Republic of Srpska</p>	Welcome speech
10.10	<p><i>Prof. Francesco Bochicchio, Ph.D.</i> Head, National Center for Radiation Protection and Computational Physics, Italian National Institute of Health</p>	The international regulations on protection from radon exposure
10.30	<p><i>Prof. Francesco Bochicchio, Ph.D.</i> Head, National Center for Radiation Protection and Computational Physics, Italian National Institute of Health</p>	Health effects of radon exposure and the WHO's public health perspective on radon
10.50	<p><i>Prof. Carmela Carpentieri, Ph.D.</i> National Center for Radiation Protection and Computational Physics of Italy, Italian National Institute of Health</p>	The Italian experience on national radon programs
11.10	<p><i>Academician Perko Vukotić</i> Montenegrin Academy of Sciences and Arts</p>	Radon in flats and schools in Montenegro – the national projects
11.30-11.50	Coffee break	
11.50	<p><i>Prof. Vanja Radolić, Ph.D.</i> The University of Osijek, Croatia</p>	Experiences and results of radon measuring in Republic of Croatia
12.10	<p><i>Prof. Janja Vaupotič, Ph.D.</i> Institute Jože Štefan, Ljubljana, Slovenia</p>	A comprehensive approach to reducing indoor air radon levels in Slovenia
12.30	<p>Predrag Kolarž¹, Aco Janičijević², Maja Eremić Savković³ ¹Institute of Physics, Belgrade, Serbia ²Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia ³Serbian Radiation Protection and Nuclear Safety Agency, Belgrade Serbia</p>	Radon in public water in the largest cities of Serbia
12.50	<p><i>Prof. Zdenka Stojanovska, Ph.D.</i> University of Štip, Macedonia</p>	Experiences and general conclusions from indoor radon surveys performed in the Republic of Macedonia
13.10	<p><i>Prof. Feriz Adrović, Ph.D.</i> University of Tuzla, B&H</p>	The laboratory for radon of University of Tuzla – the possibilities and perspectives
13.30	<p><i>Dr Zoran Ćurguz, Ph.D.</i> University of East Sarajevo, Republic of Srpska</p>	The overview on radon and toron research in Republic of Srpska
13.50	Discussion and Closing Remarks	
15.00	Lunch	

*Please note the programme is subject to changes



Академија наука и умјетности Републике Српске
под покровитељством
Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске
организује

Међународни симпозијум

Утицај радона и торона на здравље становништва
Теслић, хотел Кардиал, конгресни центар, 13. април 2018. године

09.00	Регистрација	
10.00	Академик Рајко Кузмановић Предсједник Академије наука и умјетности Републике Српске Др Драган Богданић Министар здравља и социјалне заштите Републике Српске	Поздравни говор
10.10	Проф.др Франческо Бокикио, Директор, Национални центар Италије за заштиту од радијације	Међународни прописи о заштити од зрачења радона
10.30	Проф.др Франческо Бокикио, Директор, Национални центар Италије за заштиту од радијације	Утицај зрачења радона на здравље и јавна препорука Свјетске здравствене организације
10.50	Проф. др Кармела Карпентиери Национални центар Италије за заштиту од радијације	Искуство Италије у националним програмима за радон
11.10	Академик Перко Вукотић Црногорска академија наука и умјетности	Радон у становима и школама у Црној Гори - национални пројекти
11.30-11.50	Кафе пауза	
11.50	Проф. др Вања Радолић Универзитет у Осиеку, Хрватска	Искуства и резултати мјерења радона у Републици Хрватској
12.10	Проф. др Јања Ваупотич Институт Јоже Штефан, Љубљана, Словенија	Свеобухватан приступ смањењу нивоа зрачења радона у затвореном простору у Словенији
12.30	Др Предраг Коларж¹, проф. др Ацо Јанићијевић², др Маја Еремић Савковић³ ¹ Институт за физику, Београд, Србија, ² Факултет за технологију и металургију, Београд, Србија, ³ Агенција за заштиту од радијације и нуклеарну безбједност Београд, Србија	Радон у јавним водама највећих градова Србије
12.50	Проф. др Зденка Стојановска Универзитет у Штипу, Македонија	Искуства и општи закључци о мјерењима добијеним о присуству радона у затвореним просторијама у Републици Македонији
13.10	Проф. др Фериз Адровић Универзитет у Тузли, БиХ	Радон лабораторија Универзитета у Тузли – могућности и перспективе
13.30	Доц. др Зоран Ђургуз Универзитет у Источном Сарајеву, Република Српска	Преглед истраживања радона и торона у Републици Српској
13.50	Дискусија и закључци	
15.00	Ручак	

*Молимо Вас да имате у виду да овај програм подлијеже евентуалним измјенама