

PROGRAM XXXIII SIMPOZIJUMA DZZSCG

Utorak, 30.09.2025.

Koktel dobrodošlice - u restoranu hotela RoyalSpa 21:30

Sreda, 01.10.2025.

Otvaranje Simpozijuma 10:00-10:30

Radioekologija i izlaganje stanovništva 10:30-11:45

Kafe pauza 11:45-12:15

Radioekologija i izlaganje stanovništva 12:15-13:30

Zaštita od zračenja u medicini;
Biološki efekti jonizujućih zračenja 13:30-14:00

Ručak (za učesnike smeštene u hotelu) 14:00-15:00

Radon 15:15-16:10

Metode detekcije i merna instrumentacija 16:10-17:00

Svečana večera - Kur salon
(zadužbina Kralja Aleksandra I Karađorđevića) 20:00

Četvrtak, 02.10.2025.

IZLET: Tršić i Tronoša 10:00-14:00

Ručak (za učesnike smeštene u hotelu) 14:00-15:00

Dozimetrija 15:15-16:30

Kafe pauza 16:30-17:00

Radioaktivni otpad i dekontaminacija;
Regulativa, edukacija i javno informisanje;
Nejonizujuće zračenje;
Opšte i aktuelne teme 17:00-17:50

Petak, 03.10.2025.

Skupština DZZSCG 10:00-11:00

Zatvaranje Simpozijuma 11:10-11:30

IZLET: "Šetnja putevima srpskih kraljeva", Banja Koviljača 11:45-12:45

Ručak (za učesnike smeštene u hotelu) 13:00-14:00

Kraj

RADIOEKOLOGIJA I IZLAGANJE STANOVNIŠTVA	
SOFIJA FORKAPIĆ	NUTEC INICIJATIVA ZA PRIMENU NUKLEARNIH TEHNOLOGIJA U KONTROLI ZAGAĐENJA MIKROPLASTIKOM
JOVANA KNEŽEVIĆ RADIĆ	PRELIMINARNO ISPITIVANJE RADIOAKTIVNOSTI ZEMLJIŠTA I GLJIVA SA PODRUČJA FRUŠKE GORE
BRANISLAVA MITROVIĆ	GAMASPEKTROMETRIJSKA ANALIZA MINERALNIH ĐUBRIVA I SIROVINA ZA PROIZVODNJU MINERALNIH ĐUBRIVA IZ UVOZA
ALEKSANDRA SAMOLOV	VREDNOVANJE KOMBINOVANOG PCA/ANN METODA UZ KORIŠĆENJE PODATAKA IZ GRAMON BAZE ZA PREDVIĐANJE VREDNOSTI SPECIFIČNIH AKTIVNOSTI ⁷ Be U VAZDUHU
JELENA AJTIĆ	MAKSIMUMI SPECIFIČNE AKTIVNOSTI CEZIJUMA-137 U VAZDUHU: REGION BIVŠE JUGOSLAVIJE 2008–2023
TIJANA MILIVOJEVIĆ	REZULTATI MONITORINGA RADIOAKTIVNOSTI U VODI ZA PIĆE CRNE GORE U 2020. GODINI
ALEKSANDRA SAMOLOV	RADIOLOŠKA ANALIZA UZORAKA TUNJEVINE IZ KONZERV I PROCENA RIZIKA PO ZDRAVLJE LJUDI
VESNA ARSIĆ	INTERKOMPARACIJA PROFESIONALNIH I KUĆNIH RADONSKIH UREĐAJA
RADON	
IGOR ČELIKOVIĆ	VIŠEGODIŠNJE MERENJE KONCENTRACIJE RADONA U POROĐIČNOJ KUĆI U OKOLINI KOSOVSKE MITROVICE: ANALIZA REZULTATA I PRIMENA MERA RADIJACIONE ZAŠTITE
ANĐELA VEŠOVIĆ	PROCJENA PERIODA POLURASPADA RADONA ²²² Rn NA OSNOVU KALIBRACIONIH MJERENJA NJEGOVE KONCENTRACIJE AKTIVNOSTI
METODE DETEKCIJE I MERNI INSTRUMENTACIJA	
JELENA KRNETA NIKOLIĆ	METROPOEM PROJEKAT – METROLOGIJA ZA HARMONIZACIJU MERENJA ZAGADJIVAČA ŽIVOTNE SREDINE U EVROPI – OSTVARENI CILJEVI
MIRJANA ĐURAŠEVIĆ	UTICAJ KALIBRACIJE EFIKASNOSTI NA REZULTATE MERENJA POLUPROVODNČKIM HPGE SPEKTROMETROM
DOZIMETRIJA	
ANDREA KOJIC	DETERMINATION OF THE HALF-VALUE LAYER (HVL) IN MAMMOGRAPHY: IMPACT OF FIELD SIZE
MILOMIR MILAKOVIC	IAEA/WHO TLD PROGRAM: DOPRINOS OSIGURANJU KVALITETA DOZIMETRIJE U IMC BANJA LUKA
JELENA VLAHOVIĆ	USPOSTAVLJANJE RADNOG ETALONA ZA PRIMENE ISPITIVANJA AKTIVNIH DOZIMETARA U OBLASTI ZAŠTITE OD ZRAČENJA
NIKOLA KRŽANOVIĆ	EVALUACIJA PERFORMANSI MONITORA ZRAČENJA PREMA PRAVILNIKU O DOZIMETRIMA
BIOLOŠKI EFEKTI JONIZUJUĆIH ZRAČENJA	
SLAĐANA VUKOVIĆ	RADNA SPOSOBNOST U ZONI JONIZUJUĆEG ZRAČENJA OBOLELOG OD MULTIPLE SKLEROZE – PRIKAZ SLUČAJA
REGULATIVA, EDUKACIJA I JAVNO INFORMISANJE	
SANJA BARANAC STOJIČIĆ	IMA LI PRAVA BEZ PRINUDE?
MILICA ĆURČIĆ	ULOGA INFORMISANJA JAVNOSTI U RAZVOJU NUKLEARNE INFRASTRUKTURE: BEZBEDNOSNI I DRUŠTVENI ASPEKTI
OPŠTE I AKTUELNE TEME	
SNEŽANA PAVLOVIĆ	ZAŠTO NUKLEARNE ELEKTRANE U SRBIJI?