



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Директорат за радијациону и нуклеарну сигурност
и безбедност Србије



NUKLEARNA SIGURNOST DANAS | 2. decembar 2020.

Konferencija o primenama izvora zračenja i nuklearne energije

 COLOR MEDIA
COMMUNICATIONS



KONFERENCIJA O PRIMENAMA IZVORA ZRAČENJA I NUKLEARNE ENERGIJE
2 decembar 2020.

PROGRAM

10.30 - 11.00

Otvaranje i pozdravna reč

Maja Gojković, potpredsednica Vlade
Republike Srbije, ministarka kulture i
informisanja i predsednica Odbora SRBATOM

Sladjan Velinov, direktor SRBATOM,
Koordinator za vezu sa MAAE (National Liaison
Officer)

Dr Snežana Pajović, direktorka Instituta
za nuklearne nauke „Vinča”, Institut od
nacionalnog značaja za Republiku Srbiju

Doc. Dr Verica Jovanović, v.d. direktora
Instituta za javno zdravlje Srbije „dr Milan
Jovanović Batut”

11:00 – 12:00 Panel 1.

MEDICINSKE PRIMENE: MODERNE TEHNIKE

Pomoć za opremanje laboratorija za
PCR testiranje na virus korona od strane
Međunarodne agencije za atomsku energiju
(MAAE)

Video poruka - Međunarodna agencija za
atomsku energiju, **Eva Kuli-Kala** (Eve-Küllli Kala)
direktorka departmana Tehničke saradnje za
Evropu

Video poruka – Naučni institut za veterinarstvo
“Novi Sad” **dr Sava Lazić**, direktor i **dr Tamaš
Petrović**, šef Odeljenja za virusologiju

Video poruka – Veterinarski specijalistički institut "Kraljevo", **Mišo Kolarević**, direktor Instituta

Čemu služi donirana oprema **Bojana Tešović**, Veterinarski specijalistički institut "Kraljevo"

Značaj radioterapije, radiohirurgije i nuklearne medicine u lečenju onkoloških bolesnika
Prof. dr Danica Grujičić, Direktorka Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije i načelnik Odeljenja za stereotaksičnu neuroradiohirurgiju, gama-nož

Pitanja i odgovori

Saradnja sa Direktoratom tokom pandemije, kratak osvrt

12:00 – 13:00 Panel 2.

NUKLEARNA ENERGIJA: KORAK NAPRED
Zoran Drače, Međunarodna agencija za atomsku energiju, Odeljenje za nuklearnu energiju

Panel diskusija na temu budućnosti nuklearne energije

Zoran Drače, Međunarodna agencija za atomsku energiju, Odeljenje za nuklearnu energiju

Dr Michael Ojovan, profesor, Imperijal koledž London, Velika Britanija

13:00 – 14:00 Panel 3.

RADIOAKTIVNOST, UMETNOST, KULTURNA BAŠTINA Primena jonizujućeg zračenja za ispitivanje predmeta kulturne baštine

Velibor Andrić, Institut za nuklearne nauke „Vinča“, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Laboratorija za hemijsku dinamiku i permanentno obrazovanje

Analiza rendgenske fluorescencije (XRF) u istraživanju objekata kulturne baštine u Hrvatskoj,
Dr Vladan Desnica, Sveučilište u Zagrebu, Akademija likovnih umetnosti, Hrvatska

Konzervacija predmeta srpske kulturne baštine gama zracima, **Slobodan Mašić**, Institut za nuklearne nauke „Vinča“, Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Laboratorija za radijacionu hemiju i fiziku

Panel diskusija na analize i konzervacije predmeta kulturne baštine

Velibor Andrić
Dr Vladan Desnica
Slobodan Mašić