



**PREDLOG PLATFORME ZA UČEŠĆE MINISTARKE NAUKE, DR SANJE
DAMJANOVIĆ, NA SASTANCIMA ZA SEEIIST PROJEKAT I RADIONICI „VELIKI
PODACI U MEDICINI: IZAZOVI I MOGUĆNOSTI“ U EVROPSKOJ ORGANIZACIJI
ZA NUKLEARNA ISTRAŽIVANJA (CERN), 31. MAJ - 07. JUN 2019. GODINE,
U ŽENEVI, ŠVAJCARSKA**

Povodom predstojećih aktivnosti na realizaciji regionalnog projekta uspostavljanja Međunarodnog instituta za održive tehnologije Jugoistočne Evrope (SEEIIST), ministarka nauke, dr Sanja Damjanović, boraviće u periodu 31. maj – 07. jun 2019. godine u Evropskoj organizaciji za nuklearna istraživanja (CERN), Ženeva, Švajcarska.

Ministarka Damjanović će u periodu od 31. maja do 05. juna 2019. godine učesvovati u nizu sastanaka koji se odnose na početak Pripremne faze SEEIIST projekta, gdje će imati priliku da se sretne sa prof. dr Hervig Šoperom, bivšim generalnim direktorom CERN-a, prof. dr Horst Veningerom, koordinatorom Projektne grupe SEEIIST projekta, kao ekspertima CERN-a koji će učestvovati u Radnoj grupi za dizajn akceleratora tokom Pripremne faze ovog projekta. Jedna od tema biće i organizacija sastanka koji će označiti početak Pripremne faze SEEIIST projekta, a koji je planiran za drugu polovicu septembra 2019. godine u Crnoj Gori.

Dr Sanja Damjanović učesvovaće i na Radionici „Veliki podaci u medicini: izazovi i mogućnosti“, koja će biti održana 06-07. juna 2019. godine, u CERN-u. Kako poslednjih godina naučnoistraživačke ustanove prikupljaju, skladište i procesuiraju veliku količinu podataka, sve više se suočavaju sa izazovima koji se odnose na infrastrukturu, tehnologije i softver aplikacije. CERN je 2017. godine pokrenuo strategiju za tehnološki transfer za primjenu u medicini u cilju razmjene mišljenja i dijeljenja podataka sa medicinskim udruženjima i udruženjima za zdravstvenu zaštitu. Stoga, cilj radionice je da se predstave rezultati rada CERN-a u protekle dvije godine i razmijene mišljenja kako da se podstakne dalja saradnja u vidu kolaborativnih istraživanja. Imajući u vidu, da SEEIIST projekat podrazumijeva i izgradnju kompleksnog digitalnog sistema, koji će omogućiti obradu i prenos velike količine naučnih i medicinskih podataka koji će se generisati u Institutu, od velikog je značaja učešće ministarke nauke na ovoj radionici, a kako bi se utvrdili dalji pravci djelovanja ka izgradnjи i jačanju kapaciteta u ovoj oblasti.

SASTAV DELEGACIJE I TROŠKOVI

Delegacija Crne Gore za učešće ministarke nauke, dr Sanje Damjanović, na sastancima za SEEIIST projekat godine i Radionici „Veliki podaci u medicini: izazovi i mogućnosti“ u Evropskoj organizaciji za nuklearna istraživanja (CERN), 31. maj - 07. jun 2019. godine, u Ženevi, Švajcarska, biće u sljedećem sastavu:

1. **dr Sanja Damjanović**, ministarka nauke Crne Gore, šef i član delegacije;

Putne troškove i troškove smještaja šefa i člana crnogorske delegacije pokriće Ministarstvo nauke.

PRIJEDLOG ZAKLJUČAKA

1. Vlada Crne Gore, na sjednici od _____ juna 2019. godine, razmotrila je i utvrdila **Platformu za učešće ministarke nauke, dr Sanje Damjanović, na sastancima za SEEIIST projekat i Radionici „Veliki podaci u medicini: izazovi i mogućnosti“ u Evropskoj organizaciji za nuklearna istraživanja (CERN), 31. maj - 07. jun 2019. godine, u Ženevi, Švajcarska** i tom prilikom odredila **dr Sanju Damjanović** ministarku nauke, za šefa i člana crnogorske delegacije.
2. Zadužuje se Ministarstvo nauke da nakon učešća **ministarke nauke, dr Sanje Damjanović, na sastancima za SEEIIST projekat i Radionici „Veliki podaci u medicini: izazovi i mogućnosti“ u Evropskoj organizaciji za nuklearna istraživanja (CERN), 31. maj - 07. jun 2019. godine, u Ženevi, Švajcarska** pripremi i Vladi dostavi izvještaj o učešću crnogorske delegacije.