

**PRIJEDLOG PLATFORME ZA UČEŠĆE MINISTARKE NAUKE, DR SANJE  
DAMJANOVIĆ, NA KONFERENCIJI POSVEĆENOJ RADIOTERAPIJI I  
BIOINŽENJERINGU »OHRID 2018«, U ORGANIZACIJI INSTITUTA ZA  
MEDICINSKU FIZIKU I INŽENJERSTVO U BIOMEDICINI – IFMP, 28. jul 2018.g,  
OHRID, REPUBLIKA MAKEDONIJA**

Ministarka nauke Crne Gore, dr Sanja Damjanović, predstaviće projekat SEEIIST, Međunarodni institut za održive tehnologije na prostoru Jugoistočne Evrope, na konferenciji posvećenoj radioterapiji i bioinženjeringu koja se održava od 25. do 28. jula 2018. godine u Ohridu, u organizaciji Instituta za medicinsku fiziku i inženjerstvo u biomedicini – IFMP.

Radionica "Ohrid 2018 – IFMP" se bavi kliničkim primjenama snimanja, radioterapijom i inovacijama i trendovima na polju bioinženjeringu.

Podsjetimo, na drugoj sjednici Upravnog odbora 8 zemlja potpisnica Deklaracije o namjeri jednoglasno izabralo opciju za Međunarodni institut: Hadronsku kancer terapiju i istraživanje u oblasti biomedicine pomoći protona i težih jona, koja danas predstavlja najsavremeniji metod liječenja velikog broja vrsta kancera.

Trenutno u svijetu postoji samo 12 ovakvih mašina, samo 4 u Evropi. Naš projekat ne bi bio samo peti u Evropi, već unikatan zbog komponente istraživanja jer će 50 odsto vremena upravo biti posvećeno istraživanju.

Ministarka Damjanović će ovom prilikom predstaviti aktivnosti na polju realizacije ovog regionalnog projekta, te naredne korake koje je potrebno preuzeti kako bi otpočela tzv. Pripremna faza projekta, odnosno izrada Tehničkog projekta i Biznis plana.

Jedna od misija Instituta IFMP je takođe da motiviše mlade naučnike i istraživače da se bave medicinskom fizikom. S tim u vezi, prošle godine na konferenciji na Krfu učestvovao je renomirani naučnik, profesor David Tovnsend, pronalazač PET-CT-a skenera.

Uz to, Institut namerava da obezbijedi neophodne kurseve studentima iz zemalja u kojima istraživači nemaju priliku da koriste sofisticiranu opremu, a koja zahtijeva stručni angažman, od skenera kompjuterske tomografije (CT), gama kamera, do akceleratora. U tom kontekstu, i projektu SEEIIST će biti potrebna stručna podrška eksperata zemalja Zapadne Evrope, budući da se radi o najsavremenijoj tehnologiji.

Institut je osnovao međunarodni savjetodavni Komitet sa oko pedeset renomiranih i priznatih stručnjaka iz oblasti medicinske fizike, biologije i srodnih disciplina.

**SASTAV DELEGACIJE I TROŠKOVI**

**Delegacija Crne Gore učešće ministarke nauke, dr Sanje Damjanović, na konferenciji posvećenoj radioterapiji i bioinženjeringu „Ohrid 2018“, u organizaciji Instituta za medicinsku fiziku i inženjerstvo u biomedicini – IFMP, 28. jula 2018. godine, Ohrid, Republika Makedonija, biće u sljedećem sastavu:**

1. **dr Sanja Damjanović**, ministarka nauke Crne Gore, šef i član delegacije;
2. **mr Aleksandra Stanković**, savjetnica za odnose s javnošću u Ministarsvu nauke, član delegacije.

Putne troškove i troškove smještaja članove crnogorske delegacije pokriva Ministarstvo nauke.

#### **PRIJEDLOG ZAKLJUČKA**

2. Vlada Crne Gore, na sjednici od \_\_\_\_\_ jula 2018. godine, razmotrila je i utvrdila **Prijedlog Platforme za učešće ministarke nauke, dr Sanje Damjanović, na konferenciji posvećenoj radioterapiji i bioinženjeringu „Ohrid 2018“, u organizaciji Instituta za medicinsku fiziku i inženjerstvo u biomedicini – IFMP, 28. jula 2018. godine, Ohrid, Republika Makedonija**, i tom prilikom odredila **dr Sanju Damjanović** ministarku nauke, za šefa crnogorske delegacije.
3. Za članove delegacije određuju se:
  - **mr Aleksandra Stanković**, savjetnica za odnose s javnošću u Ministarstvu nauke, član delegacije.
4. Zadužuje se Ministarstvo nauke da nakon učešća **ministarke nauke, dr Sanje Damjanović, na konferenciji posvećenoj radioterapiji i bioinženjeringu „Ohrid 2018“, u organizaciji Instituta za medicinsku fiziku i inženjerstvo u biomedicini – IFMP, 28. jula 2018. godine, Ohrid, Republika Makedonija**, pripremi i Vladi dostavi izvještaj o učešću crnogorske delegacije.