



NAUČNA DOSTIGNUĆA GRANTOVE I MILIONA EURA



na Vukadinović i studentkinja PMF-a UCG Alma Kurtiš. Prvi na listi po kriterijumu bodova iz oblasti društvenih i humanističkih nauka je student Ekonomskog fakulteta UCG Filip Petrović, druga je studentkinja Filozofskog fakulteta UCG Ksenija Rakočević, treći student Fakulteta umjetnosti UDG-a Boris Čalić, a četvrti student Humanističkih studija na UDG-u Zoran Dabetić.

INOVATIVNI PROJEKTI

Ministarstvo nauke će sufinansirati osam inovativnih projekata u vrijednosti od oko 700.000 eura.

Najbolje ocijenjen je projekat "SmartMilk" UDG-a sa 87 bodova. Drugi na rang listi je projekat kompanije Amplitudo - "My Tree platform Enhancement with innovative ICT Technologies - MyTree", koji je ostvario 81 bod, slijedi Inovaciono-preduzetnički centar "Tehnopolis" u Nikšiću sa projektom "Contract Inteligent Platform - UHURA", koji je ocijenjen sa 80 bodova, te Nova Pobjeda koja je na četvrtom mjestu sa projektom "Montenegrin Digital Photo Archive - MDPA", koji je komisija ocijenila sa 79 bodova.

Organizator obrazovanja odraslih "Racc Educo" plasiran

je na petoj poziciji sa projektom "Plantadjun - UBar", koji je dobio 72 bodova.

Na šestoj poziciji je kompanija ACME sa projektom "Bacterial System Energy Generator - BAGEN", sedmom kompanija Q-Tec iz Bara sa projektom "Portable Analytical Chromatograph for the determination of benzo[a]pyrene content in environmental objects - BENZOPIREN", a na osmom projekat Centra za ekotoksikološka istraživanja (CETI) "Triticum spelta L. extract as food supplement - SPELTEX", sva tri sa po 70 bodova.

U ime dobitnika grantova za inovativne projekte obratio se doc. dr sa Fakulteta za informacione sisteme i tehnologije UDG-a Marko Simeunović istakavši da, iako smo mala zemlja, posjedujemo izuzetne istraživače i inovatore, kao i značajan potencijal čiji fokus treba usmjeriti na patente i komercijalizaciju potencijalnih rješenja.

"Projekat "Smart milk" jedan je u nizu projekata koje će UDG u budućnosti uspješno realizovati. Timovi na univerzitetu pokrenuli su više projekata koji za fokus imaju transfer znanja sa univerziteta ka industriji, a zahvaljujući partnerima iz Evrope i Kine ne postoji problem sa kojim se ne smijemo uhvatiti u koštac", poručio je on. J.V.Đ.

UNIVERZITET CRNE GORE

Nikoliću uručena plaketa Sveučilišta u Mostaru

Povodom obilježavanja Dana Sveučilišta u Mostaru, rektor prof. dr Zoran Tomić uručio je juče rektoru Univerziteta Crne Gore prof. dr Danilu Nikoliću, Plaketu za ličan doprinos razvoju i promociji Sveučilišta u Mostaru.

Uz zahvalnost za ovo značajno priznanje, Nikolić je istakao da je regionalno povezivanje od nemjerljivog značaja za razvoj i saradnju naših Univerziteta, da samo zajedničkim naporima, u bliskoj i kreativnoj saradnji možemo unaprijediti i proširiti mogućnosti za našu akademsku zajednicu i, na kraju, za naše društvo i dobrobit svih građana.

"Jačanje konkurentnosti i internacionalizacija su razvojni prioriteti Univerziteta, na koje sam se kao rektor profesionalno i personalno obavezao. Shodno tome, smatrajući "dobrosusjedskim maniirom" da prvo treba uspostaviti strateš-

ku saradnju sa univerzitetima u regionu, prvi međunarodni bilateralni ugovor o partnerskoj saradnji sam potpisao upravo sa Sveučilištem u Mostaru", kazao je rektor Nikolić.

Od početnih aktivnosti kroz razmjenu nastavnog kadra, saradnja se dalje proširila na zajedničke projektne aplikacije za međunarodne grantove, planiranje

zajedničkih studijskih programa kroz dvojne diplome, zajedničku naučnu publicistiku i korištenje istraživačke opreme.

"Uz zadovoljstvo dosadašnjom saradnjom, očekujem da ona bude intenzivirana u narednoj godini, i da obuhvati što veći broj naših fakultetskih jedinica i naučnih timova", zaključio je rektor Nikolić. J.V.Đ.



Ispravka teksta

Dana 11.12.2019. godine u Dnevnom novinama objavljen je tekst pod naslovom "Uskoro bez zakazivanja imunoloških testiranja" (str. 14/15) u kom je pogrešno navedeno prezime direktorice Centra za medicinsku genetiku i imunologiju Kliničkog centra Crne Gore, prof. dr Olivera Miljanović. Naime, u tekstu je navedeno Olivera Miljanić, te redakcija Dnevnik novina upućuje izvinjenje direktorici Centra za medicinsku genetiku i imunologiju, prof. dr Olivera Miljanović i čitaocima zbog ove nenamjerne greške.

HRAPOVIĆ U MASKATU

Digitalnim tehnologijama protiv hroničnih oboljenja

Pružanje održivog i efikasnog odgovora na hronične nezarazne bolesti (HNB) prepoznato je kao prioritet u nacionalnoj agendi održivog razvoja, jer i Crna Gora, kao ostale zemlje Evrope i svijeta proživljava epidemiju hroničnih oboljenja, saopštio je ministar zdravlja Kenan Hrapović, na Globalnom sastanku o nezarnim bolestima i mentalnom zdravlju, koji se u organizaciji Svjetske zdravstvene organizacije, od 9. do 12. decembra održava u Maskatu, Oman.

"Snažna, efikasna i proaktivna primarna zdravstvena zaštita prepoznata je kao put ostvarivanja kvalitetne zdravstvene zaštite za sve i nosilac efikasne borbe protiv hroničnih nezaraznih bolesti. Zato moramo insistirati na inkluziji, inovacijama i investicijama, što su imperativi reforme zdravstvenog sistema u Crnoj Gori", kazao je Hrapović. Ministar je naglasio da je,

uprkos sve većem broju kliničkih smjernica koje je donijelo Ministarstvo zdravlja, njihova primjena u praksi nepredvidiva, nekonzistentna, nerijetko spora. Ovo je, prema njegovim riječima, jedan od nedostataka u smanjivanju preventabilnih hospitalizacija povezanih sa hroničnim oboljenjima poput nekontrolisane hipertenzije, dijabetesa sa komplikacijama i sl.

"Svjesni smo da je upotreba digitalnih tehnologija od ključnog značaja za unapređenje zdravlja za sve bolju zaštitu i veću podršku ranjivim kategorijama. Jedna od prioritarnih aktivnosti koje smo preduzeli uz podršku SZO, bila je digitalizacija procesa odlučivanja utemeljenog na dokazima, zasnovanim kliničkim smjernicama. Planiramo da iniciramo pilot projekat - digitalizacija smjernica za hipertenziju početkom 2020. godine", zaključio je Hrapović. R.D.