



CRNA GORA
MINISTARSTVO NAUKE



VISOKO OBRAZOVANJE I ISTRAŽIVANJE ZA INOVACIJE
I KONKURENTNOST



HIGHER EDUCATION AND RESEARCH FOR INNOVATION AND
COMPETITIVENESS PROJECT

PREZENTACIJA PROGRAMA USPOSTAVLJANJA PRVOG **CENTRA IZVRSNOSTI** U CRNOJ GORI

19.jun 2013, hotel Ramada, Podgorica

DRUŠTVO ZNANJA

Prioriteti i vizija budućeg razvoja Crne Gore temelje se na znanju.

Nauka, obrazovanje i inovacije su osnova pametnog, održivog i inkluzivnog razvoja.

Vlada Crne Gore je prepoznala značaj nauke i uvrstila je u Nacionalni plan razvoja (2013-2016) kao jedan od prioriteta.

Evropske integracije: Pregovaračko poglavlje 25: „Nauka i istraživanje” otvoreno je i privremeno zatvoreno (18. decembar 2012.)



TRIPLE HELIX MODEL

Potencijal za inovativni i ekonomski razvoj u društvu znanja nalazi se u kreativnom povezivanju države, univerziteta i privatnog sektora u namjeri da se obezbijedi novo institucionalno i društveno okruženje pogodno za stvaranje, prenošenje i primjenu znanja.



TROUGAO ZNANJA

NAUKA

INVO

INOVACIJE

OBRAZOVANJE

INOVACIONO OKRUŽENJE



KOMPONENTE PROJEKTA INVO

1

Reforme finansiranja visokog obrazovanja i sprovođenje normi za obezbjeđenje kvaliteta

2

Razvoj ljudskih resursa kroz inicijative internacionalizacije

3

Uspostavljanje konkurentnog okruženja za istraživanja

4

Upravljanje, monitoring i evaluacija projekta



INVO

USPOSTAVLJANJE KONKURENTNOG OKRUŽENJA ZA ISTRAŽIVANJA

PODRŠKA PODPROJEKTIMA SARADNJE U ISTRAŽIVANJU I RAZVOJU

Uspostavljanje i sprovođenje programa konkurentnih grantova za istraživanja za izabrane projekte istraživanja i razvoja

Grantovi će biti usmjereni na unapređenje međunarodne saradnje i stvaranje inovacija

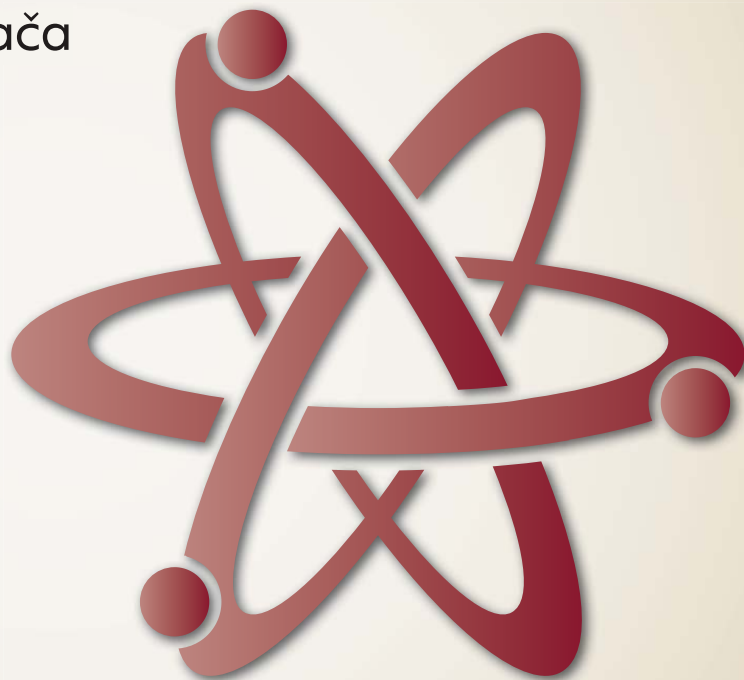
Dodjela grantova na konkurentnoj osnovi

Međunarodna evaluacija prijava projekata

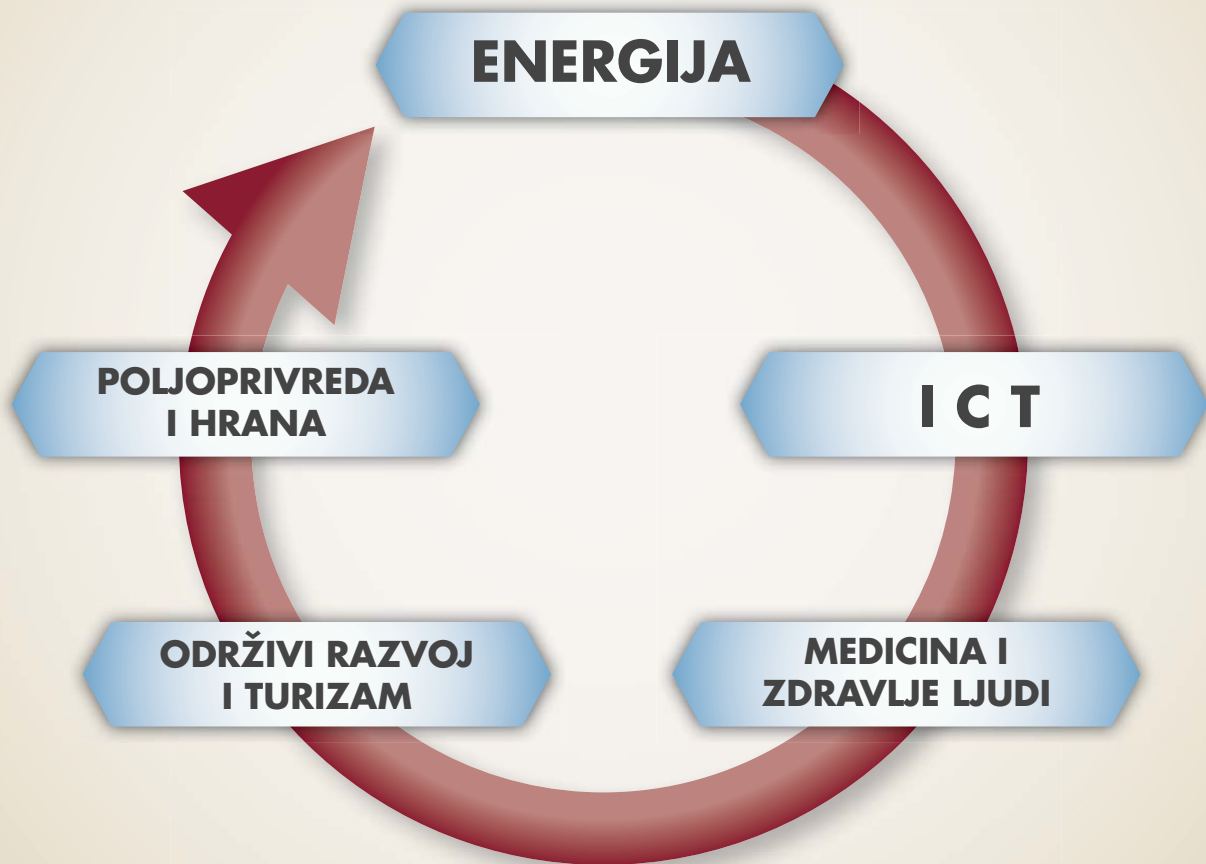


CENTAR IZVRSNOSTI

Ustanova ili grupa istraživača u ustanovi, koja se bavi istraživanjima na najvišem nivou u zemlji, čiji je cilj postizanje konkurentnosti u međunarodnom kontekstu, stvaranje najbolje prakse i pružanje stručne podrške i obuke u određenoj naučnoj oblasti.



PRIORITETNE OBLASTI ISTRAŽIVANJA



OPŠTI CILJ CENTRA IZVRSNOŠTI

Centar izvrsnosti treba da bude osnovan u naučnoj oblasti koja ima snažan potencijal za jačanje crnogorske ekonomije



Dopriniće jačanju konkurentnosti postojećih kompanija ili stvaranju osnova za osnivanje novih malih i srednjih preduzeća (MSP) u Crnoj Gori.

SPECIFIČNI CILJEVI CENTRA IZVRSNOSTI

Podržati istraživačke timove

Podržati stvaranje partnerstava između naučnoistraživačkih ustanova i privrednog sektora iz zemlje i inostranstva

Podići nivo ulaganja privrednog sektora u istraživanje i razvoj i jačanje istraživačko-razvojnih kapaciteta u sektoru privrede

Podstaći mobilnost istraživača i ubrzati transfer znanja

Modernizovati istraživačku opremu i stvoriti uslove za zajedničko korišćenje postojeće i nove opreme i

Podstaći komercijalizaciju rezultata naučnih istraživanja

OČEKIVANI REZULTATI CENTRA IZVRSNOSTI

Stvaranje jake veze između znanja, istraživanja i inovacija,
odnosno veze između istraživanja i privrede

STVARANJE

Stvaranje nove generacije naučno-tehnoloških talenata putem njihovog zapošljavanja i obuka za istraživanja u Centru

Ostvarivanje dinamičnog partnerskog odnosa sa organima državne uprave i lokalnom samoupravom.

KONKURS ZA DOBIJANJE GRANTA ZA PRVI CENTAR IZVRSNOSTI

Dostupan na web stranicama:

- Ministarstva nauke **www.mna.gov.me**
- INVO projekta **www.heric.me**

Iznos granta: do **3, 704, 000.00 €**

Rok za dostavljanje prijave:
20. septembar 2013. godine

Realizacija projekta predviđena je za period od
tri godine (mart 2014. – mart 2017.)



KLJUČNI DATUMI

- | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------|
| 1. | Rok za dostavljanje prijava | 20. septembar 2013. |
| 2. | Administrativna provjera | 4. oktobar 2013. |
| 3. | Evalvacija prijava | 4. novembar 2013. |
| 4. | Finalno rangiranje završeno | 2. decembar 2013. |
| 5. | Zvanično objavljena rang lista | decembar 2013. |
| 6. | Proces pregovaranja završen | februar 2014. |
| 7. | Finalno odobrenje | februar 2014. |
| 8. | Dodjela granta CI od strane MNA | februar 2014. |
| 9. | Ugovor stupa na snagu | mart 2014. |
| 10. | Period realizacije | mart 2014. – mart 2017. |

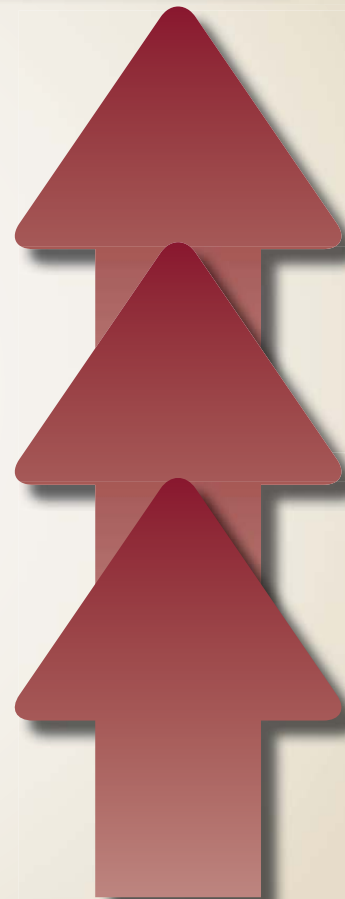
USLOVI ZA PRIJAVLJIVANJE

Centar mora biti osnovan u okviru licencirane naučnoistraživčke ustanove, koja je Nosilac istraživanja.

Nosilac istraživanja se mora prijaviti u partnerstvu sa najmanje još jednom nacionalnom naučnoistraživačkom ustanovom, međunarodnim partnerom i partnerom iz privrede.

Međunarodni istraživački partneri moraju biti registrovani kao naučnoistraživačka ustanova, u skladu sa važećim zakonodavstvom države u kojoj se nalaze.

Partneri iz privrede mogu biti domaći ili međunarodni privredni subjekti.



EVALUACIJA PRISTIGLIH PRIJAVA

Evaluaciju će vršiti međunarodni evaluatori u dvije faze, i to:

1

U I fazi prijave će ocjenjivati međunarodni naučni evaluatori, koji će se fokusirati na naučni i finansijski aspekt projekta.

2

U II fazi prijave će ocjenjivati međunarodni evaluatori za implementaciju projekata, koji će se fokusirati na komercijalni aspekt projekta.



PRIMJERI DOBRE PRAKSE

- ICGEB (International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology)
- Deutsche Telekom Laboratories – BGU
- Center of excellence for mobile technology
 - Aalto University Center for Entrepreneurship, Microsoft and Nokia, Finland
- BI CoE (IBM, Oracle, SAP...)
- Pliva CoE – biotehnologija
- CoE for Integrated Approaches in Chemistry and Biology of Proteins, Slovenia

HVALA NA PAŽNJI



CRNA GORA
MINISTARSTVO NAUKE

mr Darko Petrušić

Generalni direktor Ministarstva nauke i direktor INVO projekta

darko.petrusic@mna.gov.me

www.heric.me

www.mna.gov.me