



FEDERACIJA BIH U KONTEKSTU MEĐUNARODNE NAUČNO-TEHNOLOŠKE SARADNJE BOSNE I HERCEGOVINE

*19. decembar 2012. godine
Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Zenica*

Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke
Damir Ravlić, Vahida Krekić



Međunarodna naučno-tehnološka saradnja

- Naučno-istraživačka i istraživačko-razvojna djelatnost je glavni pokretač i temeljni faktor kontinuiranog i održivog privrednog, društvenog i kulturnog napretka svih zemalja, a posebno onih u razvoju i tranziciji.
- Razvoj nauke je prirodno ovisan o međunarodnoj saradnji, posebno u slučaju malih zemalja kakva je Bosna i Hercegovina.
- Osim razmjene naučnih rezultata moguće su i druge koristi: razvoj vlastitih kadrovskih potencijala u visokorazvijenim istraživačkim ambijentima kooperacijskih partnera, usavršavanja i specijalizacije, te otvaranje prostora za naučnike i nastavnike univerziteta koji potiču iz malih zemalja da realiziraju projekte za koje u njihovim sredinama nema, a možda nikad neće ni biti potrebnih pretpostavki.



- Međunarodna saradnja Bosne i Hercegovine u oblasti nauke i tehnologije odvija se prvenstveno u okviru aktivnosti Ministarstva civilnih poslova (MCP) BiH kao krovne državne institucije, koja koordinira rad entitetskih resornih ministarstava, te direktno preko Evropske komisije (EC), kroz njene određene programe.**

- Ustavna rješenja daju velike ovlasti entitetima RS i Federaciji BiH, kao i kantonima u Federaciji BiH, da bilateralno uređuju i provode razne projekte u oblasti nauke, istraživanja i tehnološkog razvoja sa regijama iz Evrope i svijeta.**

- Osnovu za pristupanje Bosne i Hercegovine programima Zajednice čini „Okvirni sporazum između Evropske zajednice i BiH o općim načelima sudjelovanja BiH u programima Zajednice“.**

- Federacija BiH putem nadležnih državnih organa, a u okviru potpisanih bilateralnih i multilateralnih sporazuma, participira u međunarodnoj naučno-tehnološkoj saradnji BiH.**

Projekti EU u oblasti nauke, tehnologija i inovacija

OKVIRNI PROGRAMI - FP (Framework Programme)

- ❑ Okvirni programi EU za istraživanje i razvoj su glavni instrument za finansiranje naučnoistraživačkog i istraživačko-razvojnog rada zemalja članica i pridruženih zemalja ovom programu, kao i za jačanje Evropskog prostora istraživanja (European Research Area - ERA).

- ❑ FP7 je dizajniran tako da poboljša uspješnost u odnosu na prethodne programe, koji su imali za cilj formiranje Evropskog istraživačkog prostora i razvijanje ekonomije Evrope bazirane na znanju.

- ❑ FP7 je podijeljen u 4 specifična programa:
 - SARADNJA** – uspostavljanje evropskog liderstva u deset tematskih prioriteta, kroz finansiranje naučnog istraživanja koje zajednički sprovode organizacije, bez obzira na državne granice
 - KAPACITETI** – uspostavljanje vrhunske infrastrukture za evropske istraživače
 - IDEJE** – autonomno Evropsko istraživačko vijeće za jačanje evropske nauke
 - LJUDI** – jačanje ljudskih potencijala u okviru evropskog istraživanja.



Projekti EU u oblasti nauke, tehnologija i inovacija

OKVIRNI PROGRAMI - FP (Framework Programme)

U okviru FP7 nastavljaju se i dva posebna programa:

EURATOM - Program Evropske zajednice za atomsku energiju

namijenjen je podršci nuklearnim istraživanjima i aktivnostima obuke. Ima za cilj doprinijeti rješavanju glavnih pitanja i izazova u oblasti nuklearnih istraživanja i omogućiti dalje jačanje Evropskog istraživačkog prostora u nuklearnoj energetici.

JRC- Združeni istraživački centar Evropske komisije

U 2011. godini objavljen je poziv za 40 nacionalnih stručnjaka i korisnika granta kao dio svojih akcija proširenja i integracije. Mogućnosti zapošljavanja su dostupne za stručnjake iz istraživačkih organizacija, nacionalnih laboratorija i naučnika, i to iz sljedećih zemalja: Albanije, Hrvatske, Islanda, Crna Gore, Švajcarske, Bosna i Hercegovine, Bivše Jugoslovenske Republike Makedonije, Izraela, Srbije i Turske.



Projekti EU u oblasti nauke, tehnologija i inovacija

OKVIRNI PROGRAMI - FP (Framework Programme)

- Nakon iskazanog interesa od strane Vijeća ministara BiH i Odluke Predsjedništva BiH, potpisan je „*Memorandum o razumijevanju između EU i BiH o pridruživanju BiH Sedmom okvirnom programu EU za istraživanje, tehnološki razvoj i ogledne aktivnosti*“ prema kome je od 1.1.2009. godine BiH postala pridruženi član FP 7 (2007-2013.) i u skladu s tim ima sva prava i obaveze u ovoj oblasti, kao i zemlje članice EU.
- Ministarstvo civilnih poslova je nakon pridruživanja FP7 imenovalo nacionalne kontakt tačke (NCP) i fokalne tačke za FP7 koji su locirani na univerzitetima širom zemlje.
- Iskustvo BiH u Petom i Šestom okvirnom programu pokazuje da, uprkos veoma striktnim kriterijima i velikoj konkurenciji institucija iz drugih zemalja, u BiH postoji tzv. „kritična masa“ istraživača koji su sposobni i spremni iznijeti veoma zahtjevne i komplicirane projekte.



Projekti EU u oblasti nauke, tehnologija i inovacija

COST - Evropska saradnja u oblasti naučnih i tehnoloških istraživanja

- Osnovni cilj programa je zajedničko planiranje istraživačkih projekata koje finansiraju pojedine države.
- Sudjelovanje država članica u programu COST i njegovim pojedinim programima je isključivo na dobrovoljnoj osnovi, a zemlje učesnice u projektima se zajedno dogovaraju o interesima i ciljevima zajedničkih istraživanja, te procedurama za postizanje rezultata istraživanja.
- Finansiranje projekata je na nacionalnom nivou, odnosno projektne aktivnosti i istraživanja finansiraju same zemlje učesnice u projektu, dok su rezultati istraživanja zajednički.
- BiH je u maju 2009. godine primljena u članstvo programa COST kao 35. članica.
- Učešće u programu COST otvara mogućnost za domaće naučno-istraživačke i istraživačko-razvojne institucije da se uključe i steknu uvid u glavne tokove istraživačkih aktivnosti u Evropi.



Projekti EU u oblasti nauke, tehnologija i inovacija

EUREKA

- ❑ EUREKA je panevropska mreža za finansiranje tržišno orijentiranih naučno-istraživačkih projekata iz različitih tehničkih oblasti.
- ❑ Aktivnosti EUREKE usmjerene su ka oblastima elektronike i informaciono-komunikacijskih tehnologija, industrijske proizvodnje, materijala i transporta, energetske tehnologije, hemije, fizike i egzaktnih nauka, bioloških nauka, poljoprivrede i pomorskih resursa, a kod prehrambenih tehnologija, mjeriteljstva i standarda, te tehnologija za zaštitu ljudi i okoliša.
- ❑ U junu 2009. godine BiH se kao Državna informaciona tačka (National Information Point) pridružila EUREKA mreži.

Projekti EU u oblasti nauke, tehnologija i inovacija

EIP - PROGRAM ZA PODUZETNIŠTVO I INOVACIJE

Programom upravlja Evropski investicijski fond u saradnji sa nacionalnim finansijskim institucijama, a namijenjen je finansiranju malih i srednjih preduzeća. Fond podupire investicije u tehnološki razvoj, inovacije, transfer tehnologije i prekogranično širenje poslovnih aktivnosti.

Ciljevi programa su:

- Olakšavanje pristupa za pokretanje i razvoj malih i srednjih preduzeća, te poticanje ulaganja u inovativne aktivnosti,
- Stvaranje okoline pogodne za saradnju malih i srednjih preduzeća, posebno u području prekogranične saradnje,
- Promicanje svih oblika inovacija u preduzećima,
- Podrška eko-inovacijama,
- Podrška politikama koje potiču poduzetništvo i inovacije.

Bilateralna naučno-tehnološka saradnja Bosne i Hercegovine i drugih zemalja

- ❑ Bosna i Hercegovina je putem Ministarstva vanjskih poslova i Ministarstva civilnih poslova zaključila niz bilateralnih sporazuma o saradnji u oblasti nauke i istraživanja.
- ❑ Pored ovog, akademska zajednica BiH ima potpisane brojne bilateralne ugovore o međunarodnoj saradnji sa inostranim institucijama, koji podrazumijevaju mobilnost istraživača, naučnoistraživački rad i učešće u zajedničkim projektima.
- ❑ Postoje i inostrane fondacije koje čine napore za razvoj naučne misli i djelatnosti u Bosni i Hercegovini. To su, prije svega, DAAD, Robert Bosch, Konrad Adenauer, WUS, ADA i dr., kao i brojne ambasade u BiH, koji participiraju u opremanju biblioteka, nabavci opreme i određenih časopisa, slanju istraživača i studenata na univerzitetu u njihovim zemljama, pomoći u organizaciji konferencija i sl.



Bilateralna naučno-tehnološka saradnja Bosne i Hercegovine i drugih zemalja

- Vijeće ministara BiH u bilateralnim ugovorima u oblasti obrazovanja i nauke za sve poslove na entitetskom nivou daje odgovarajuće nadležnosti resornim entitetskim ministarstvima.**
- Na osnovu bilateralnih ugovora sa Republikom Slovenijom i Republikom Crnom Gorom, donesene su odluke o osnivanju zajedničkih odbora o naučno-tehnološkoj saradnji.**

Bilateralna naučno-tehnološka saradnja Bosne i Hercegovine i drugih zemalja

Bosna i Hercegovina - Republika Slovenija

Najviše konkretnih rezultata ima implementacija Sporazuma o naučno-tehnološkoj saradnji sa Republikom Slovenijom, na osnovu koga se svake druge godine objavljuje ***Konkurs za sufinansiranje zajedničkih naučnoistraživačkih projekata u okviru naučne i tehnološke saradnje između BiH i Slovenije.***

Kriteriji za sufinansiranje projekata su:

- značaj rezultata istraživanja za ekonomski i društveni razvoj BiH,
- naučna vrijednost i/ili primjenjivost istraživanja,
- potencijalne mogućnosti za uključivanje u istraživačke projekte EU,
- upotrebljivost rezultata istraživanja u praksi, tj. ekonomiji zemlje,
- reference istraživačke grupe,
- uključivanje mladih istraživača i
- izvodljivost projekta.

Bilateralna naučno-tehnološka saradnja Bosne i Hercegovine i drugih zemalja

Bosna i Hercegovina - Republika Slovenija

Prosječno se svake godine na ovaj konkurs prijavi 50-70 projekata, koje Zajednicki odbor za naučnu i tehnološku saradnju između BiH i Sloveniji vrednuje i predlaze za finansiranje.

KRITERIJI KONKURSA 2012.-2013.

godišnje finansirati odabrane projekte u iznosu do 1500 Eura.
max do 14 dana godišnje

Odlazak istraživača iz Federacije BiH u Sloveniju:

1. u iznosu povratne avionske karte,
2. ukoliko u isto vrijeme putuju dva ili više istraživača može se koristiti osobni automobil za što ovo Ministarstvo snosi troškove utroška goriva (15 litara goriva na 100 km za odlazak i povratak 1 l = 2KM) te troškove putarine (oko 40 KM) i vinjete (oko 30 KM).

Istraživači koji dolaze iz Slovenije u BiH mogu koristiti:

1. smještaj u hotelu sa 3 zvjezdice ili hotel B kategorije u iznosu do 90,00 KM, i
2. dnevnicu važeću prema Uredbi za vrijeme boravka u BiH, a kod dužih boravaka 2/3 dnevnice. „dnevnicu za službeno putovanje u zemlji iznositi 25,00 KM“

Bilateralna naučno-tehnološka saradnja Bosne i Hercegovine i drugih zemalja

Odobreni projekti po konkursu 2012-2013

R. broj	Institucija iz F BiH / partner iz R Slovenije	Naslov projekta	Voditelj(i) projekta bh. strana / slovenačka strana
1	Pravni fakultet Univerziteta u Sarajevu / Institut za kriminologiju pri Pravni fakultet v Ljubljani	<i>Društveni nadzor, krivičnopravni sistem, nasilje i sprečavanje viktimizacije u kontekstu visokotehnološkog tržišnog društva</i>	<i>Hajrija Sijerčić-Colić / Renata Salecl</i>
2	Farmaceutski fakultet Univerziteta u Sarajevu / Fakultet za farmaciju, Univerza v Ljubljani	<i>Oblikovanje tableta sa pulsirajućim oslobađanjem ljekovite supstance teško topive u vodi</i>	<i>Edina Vranić / Odon Planinšek</i>
3	Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu / Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani	<i>Identifikacija žrtava rata</i>	<i>Hermin Sarajlić / Tomaž Zupanc</i>
4	Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Sarajevu / Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Univerza v Mariboru	<i>Tehnologije uvećane realnosti za digitalizaciju kulturnog naslijeđa na mobilnim uređajima</i>	<i>Selma Rizvić / Borut Zalik</i>
5	Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Sarajevu / Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerza v Mariboru	<i>Elektromotorni pogoni za električna i hibridna vozila</i>	<i>Semsudin Mašić / Miro Milanović</i>
6	Mašinski fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić" u Mostaru / Fakulteta za strojništvo Univerza v Mariboru	<i>Razvoj i primjena modernih tehnologija i metoda za izradu proizvoda</i>	<i>Sead Pašić / Milan Brezočnik</i>
7	Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu / Veterinarski fakultet Univerza u Ljubljani	<i>Zdravstveno stanje slobodnoživućih pasa na teritoriji BiH i Slovenije - istraživanje prisutnosti važnijih antropozoonoza</i>	<i>Edin Satrović / Alenka Dovc</i>
8	Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu / Znanstvenoraziskovalni centar Slovenske akademije znanosti i umjetnosti	<i>Parktično korištenje lidar tehnologije</i>	<i>Admir Mulahusić / Krištov Oštir</i>

Bilateralna naučno-tehnološka saradnja Bosne i Hercegovine i drugih zemalja

Odobreni projekti po konkursu 2012-2013

9	Građevinski fakultet Univerziteta "Džemal Bijedić" u Mostaru / Fakulteta za građbeništvo in geodeziju, Univerza v Ljubljani	<i>Razvoj višekriterijalnog modela za cjelovitu ocjenu stambenih jedinica</i>	Vahida Zujo / Jana Selih
10	Federalni zavod za geologiju / Geološki zavod Slovenije	<i>Geohemijske karakteristike zagađenih područja i geohemijski tragovi prošlih katastrofičnih geoloških događaja</i>	Hazim Hrvatović / Robert Sajn
11	Zemaljski muzej Bosne i Hercegovine / Nacionalni inštitut za biologiju	<i>Ucjena dugoročnih populacijskih trendova kod klimatski osjetljivih vrsta sova (Strigidae) na osnovu komparacije istorijskih i savremenih podataka u Sloveniji i BiH</i>	Dražen Kotrošan / Al Vrezec
12	Veterinarski fakultet Univerziteta u Sarajevu / Veterinarska fakulteta, Inštitut za mikrobiologiju in parazitologiju, Univerza v Ljubljani	<i>Osiguranje sigurne hrane: problemi kontaminacije peradi i mesa peradi s kampilobakterom u BiH</i>	Emina Rešidbegović / Matjaž Ocepek
13	Mašinski fakultet Univerziteta u Tuzli / Fakulteta za strojništvo, Univerza v Ljubljani	<i>Upotreba opto-mehatroničnih sistema za karakterizaciju odlivaka i zavara</i>	Džafer Kudumović / Janez Diaci
14	Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici / Razvojni center orodjarstva Slovenije (TECOS)	<i>Neproporcionalno skaliranje alata za livenje</i>	Samir Lemeš / Janez Marko Slabe
15	Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru / Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru	<i>Inteligentno okruženje za ergonomski i estetski razvoj proizvoda</i>	Milenko Obad / Bojan Dolšak
16	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu / Fakulteta za kemiju in kemijsko tehnologiju, Univerza v Ljubljani	<i>Hemijsko istraživanje fenolskih kiselina iz nekih biljaka porodice Lamniaceae i njihova modifikacija u cilju unaprijeđivanja njihovog biološkog djelovanja</i>	Milka Maksimović / Franc Požgan

Bilateralna naučno-tehnološka saradnja Bosne i Hercegovine i drugih zemalja

Bosna i Hercegovina – Republika Crna Gora

- ❑ Na osnovu *Sporazuma o naučnoj i tehnološkoj saradnji između Vlade Crne Gore i Vijeća ministara Bosne i Hercegovine o naučnoj i tehnološkoj saradnji*, od 01. decembra 2008. godine, u Podgorici je 22. marta, održano prvo zasjedanje Mješovite komisije za naučnu i tehnološku saradnju.
- ❑ U novembru 2011. godine je objavljen prvi *Konkurs za sufinansiranje zajedničkih naučnoistraživačkih projekata u okviru naučne i tehnološke saradnje između BiH i Crne Gore*.
- ❑ Mješovita komisija prihvatila je 15, od prijavljenih 17 projekta, iz različitih naučnih oblasti, sa ukupnim godišnjim finansiranjem u iznosu od 45.000 eura.
- ❑ Crna Gora i Bosna i Hercegovina učestvovala sa podjednakim iznosom od 22.500 eura godišnje.

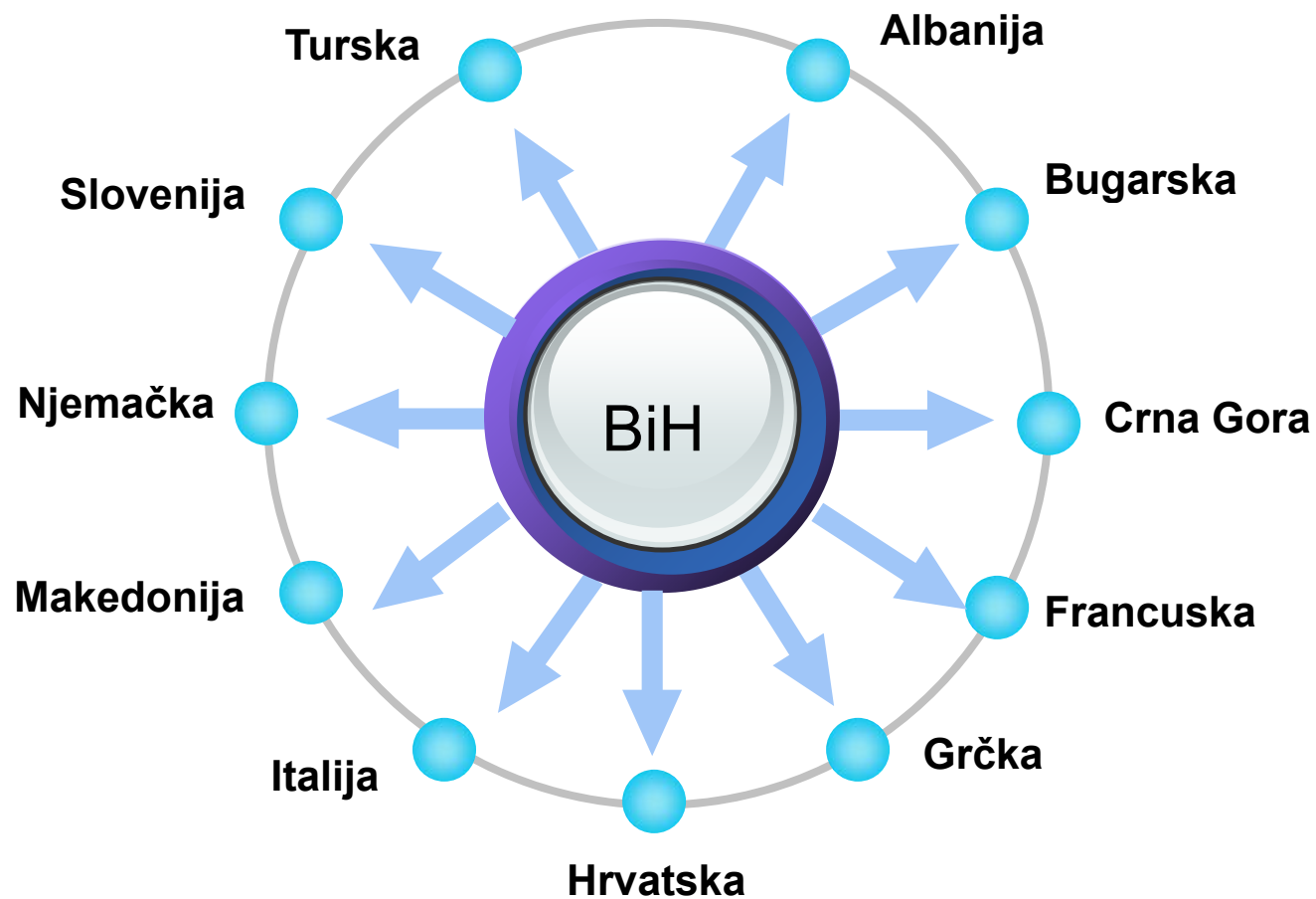
Bilateralna naučno-tehnološka saradnja Bosne i Hercegovine i drugih zemalja

Odobreni projekti po konkursu 2012-2013

Red. br.	BiH/Crna Gora institucije	BiH/Crna Gora voditelji projekta	Naziv projekta
1	UNIVERZITET "DŽEMAL BIJEDIĆ", MAŠINSKI FAKULTET MOSTAR /Univerzitet Crna Gora, Mašinski fakultet Podgorica	dr.sc. Sead Pašić / Dr.sc. Darko Bajić	Razvoj i primjena inteligentnih sistema u procesima zavarivanja
2	UNIVERZITET U ZENICI, METALURŠKI INSTITUT "KEMAL KAPETANOVIĆ ZENICA /Univerzitet Crna Gora-Podgorica, Fakultet za pomorstvo - Kotor	prof.dr. Mirsada Oruč / Doc.dr. Sanja Bauk	Ispitivanje korozionih oštećenja pojedinih strukturnih oblasti broskog trupa tokom eksploatacije
3	UNIVERZITET "DŽEMAL BIJEDIĆ", FAKULTET INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA MOSTAR /Univerzitet Mediteran Fakultet za informacione tehnologije, Podgorica	doc.dr. Jasmin Azemović / prof.dr. Ramo Šendelj	Naučna istraživanja na polju primjene i uvođenja novih metoda u sistemu elektronskog obrazovanja
4	UNIVERZITET "DŽEMAL BIJEDIĆ", AGROMEDITERANSKI FAKULTET MOSTAR /Biotehnički fakultet, Centar za subtropske kulture, Bar	prof.dr. Ahmed Džubur / dr.sci. Biljana Lazović	Morfološka i genetička karakterizacija sorata masline (<i>Olea europea L.</i>) na prostoru Južne Hercegovine i Crnogorskog primorja
5	UNIVERZITET U SARAJEVU, MAŠINSKI FAKULTET /Univerzitet Crna Gora-Podgorica, Fakultet za pomorstvo - Kotor	prof.dr. Ivan Filipović / prof.dr. Danilo Nikolić	Ispitivanje mogućnosti proizvodnje biogoriva od otpadnih materija i njegova primjena za pogon motora sa unutrašnjim sagorijevanjem
6	SVEUČILIŠTE U MOSTARU, EKONOMSKI FAKULTET/Univerzitet Crna Gora-Podgorica, Fakultet za pomorstvo - Kotor	dr. Marija Čutura, docent / dr. Mimo Drašković, docent	Ekonomske nejednakosti u Bosni i Hercegovini i Crnoj Gori - komparativna iskustva
7	UNIVERZITET "DŽEMAL BIJEDIĆ", AGROMEDITERANSKI FAKULTET MOSTAR / Biotehnički fakultet, Podgorica, Centar za subtropske kulture, Bar	doc.dr. Jadranka Pejičić / prof. dr. Ranko Popović	Mogućnost primjene biopesticida u zaštiti masline na području Crnogorskog primorja i Južne Hercegovine
8	UNIVERZITET U BIHAĆU, TEHNIČKI FAKULTET/ Univerzitet Mediteran Fakultet za informacione tehnologije, Podgorica	doc.dr. Atif Hodžić / doc.dr. Srđan Jovanovski	Primjena cloud computing-a i web servisa za razvoj novih tipova učenja na daljinu
9	INSTITUT ZA HIDROTEHNIKU GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U SARAJEVU / Institut za biologiju mora, Dobrota	red. prof. Tarik Kupusović / prof.dr. Zoran Kijajić	Ekološki monitoring i nacionalna legislativa za zaštitu luka i okolnog morskog akvatorijuma u odnosu na EU direktive i međunarodne konvencije

Pregled ponovno potpisanih bilateralnih ugovora, sporazuma i programa u oblasti obrazovne i naučno tehničke saradnje

koji daju mogućnost korištenja fondova EU



Programi transnacionalne i prekogranične saradnje sa državama članicama EU

Sva tri programa transnacionalne i prekogranične saradnje sa državama članicama EU se pridržavaju pristupa „podijeljenog upravljanja“.

1

***IPA (Adriatic)
Jadranski program
prekogranične
saradnje 2007-2013***

2

***Transnacionalni
program
Jugoistočna
Evropa (SEE)***

3

***Transnacionalni
program Mediteran
(MED)***

Ostali programi međunarodne saradnje BiH u oblasti nauke i tehnologija

Programi i projekti u fazi realizacije

**WBC –
INCO.NET**

Projekat je kreiran sa zadatkom da asistira u razvoju odnosa između zemalja EU i zemalja Zapadnog Balkana u oblasti nauke i tehnologije (S&T&I).

**SEE-ERA
.Net**

Projekt je pokrenut s ciljem uključivanja zemalja Jugoistočne Evrope (JIE) u Evropski istraživački prostor.

**SEE-ERA
.Net Plus**

Osigurava podršku razvoju i upravljanju zajedničkim evropskim istraživačkim projektima u Jugoistočnoj Evropi i ujedno predstavlja potporu regionalnim programima saradnje EU sa zemljama Jugoistočne Evrope.

Ostali programi međunarodne saradnje BiH u oblasti nauke i tehnologija

Programi i projekti u fazi realizacije

I-SEE MOB

Projekat „Međusektorska mobilnost istraživača u Jugoistočnoj Evropi“ ima za cilj podržati međusektorsku mobilnost i saradnju između nauke i industrije, te time uticati na razvoj karijere istraživača.

SEERA-EI

Istraživački prostor za elektroničku e-infrastrukturu u Jugoistočnoj Evropi i fokusira se na gospodarskom i socijalnom razvoju, infrastrukturi i energetici, pravosuđu i unutrašnjim poslovima, izgradnji ljudskih potencijala itd.

IPA

Osnovni ciljevi programa su pomoć državama kandidatima i državama potencijalnim kandidatima u njihovom usklađivanju i provedbi pravne stečevine EU, te priprema za korištenje strukturnih fondova.

Ostali programi međunarodne saradnje BiH u oblasti nauke i tehnologija

Programi i projekti u fazi realizacije

EMRP

Evropski istraživački program za mjeriteljstvo (EMRP) je Evropski program usmjeren ka mjeriteljstvu koji se sastoji od koordiniranih istraživanja i razvoja koji omogućuje bolju integraciju državnih istraživačkih programa.

BAMONET

Projekat „Development of Bosnia and Herzegovina's Network of Mobility Centres (BAMONET)“ je trogodišnji projekat čiji je cilj formiranje ove mreže centara za podršku mobilnim istraživačima.

RRPP

Regionalni program podrške društvenim istraživanjima u BiH je uspostavljen sa namjerom da unaprijedi istraživanja u oblasti društvenih nauka u zemljama ZB - Albaniji, BiH, Kosovu, Makedoniji, Crnoj Gori i Srbiji.

Ostali programi međunarodne saradnje BiH u oblasti nauke i tehnologija

Programi i projekti u fazi realizacije

MIRA

Projekat je pokrenut sa ciljem da osnaži razvoj i tehnološko partnerstvo između EU i zemalja iz područja Mediterana

IPAP

Individualni partnerski akcijski plan je bilateralni mehanizam koji pomaže u određivanju potrebnih reformi zemalja partnera i ima za cilj da objedini različite mehanizme saradnje kroz koje zemlja partner saraduje sa NATO-om.

Ostali programi međunarodne saradnje BiH u oblasti nauke i tehnologija

**Nedavno
okončani projekti**



Izgradnja kapaciteta i institucionalno jačanje nauke i istraživanja u BiH

Cilj projekta, koji je finansiran od strane EU bio je da pomogne razvoj sektora nauke u BiH.

TRIPLE HELIX

Partnerstvo između naučne zajednice, privrednog sektora i javne uprave u BiH

Ostali programi međunarodne saradnje BiH u oblasti nauke i tehnologija

Programi u kojima učestvuju drugi partneri iz Federacije BiH

PEGASE

Projekat implementira konzorcijum koji uključuje operatore elektroprenosnog sistema ekspertna preduzeća i vodeće istraživačke centre u analizi napojne mreže i primjenjenoj matematici.

FLU-LAB-NET

Razvoj i jačanje mreža laboratorija za istraživanje ptičije gripe

NIKER

Projekt koji se bavi problemima uticaja tektonskih poremećaja na spomenike kulturnog naslijeđa

Ostali programi međunarodne saradnje BiH u oblasti nauke i tehnologija

Programi u kojima učestvuju drugi partneri iz Federacije BiH

BECAN

Projekat o epidemiološkoj studiji o zlostvaljanosti i zanemarenoj djeci na Balkanu

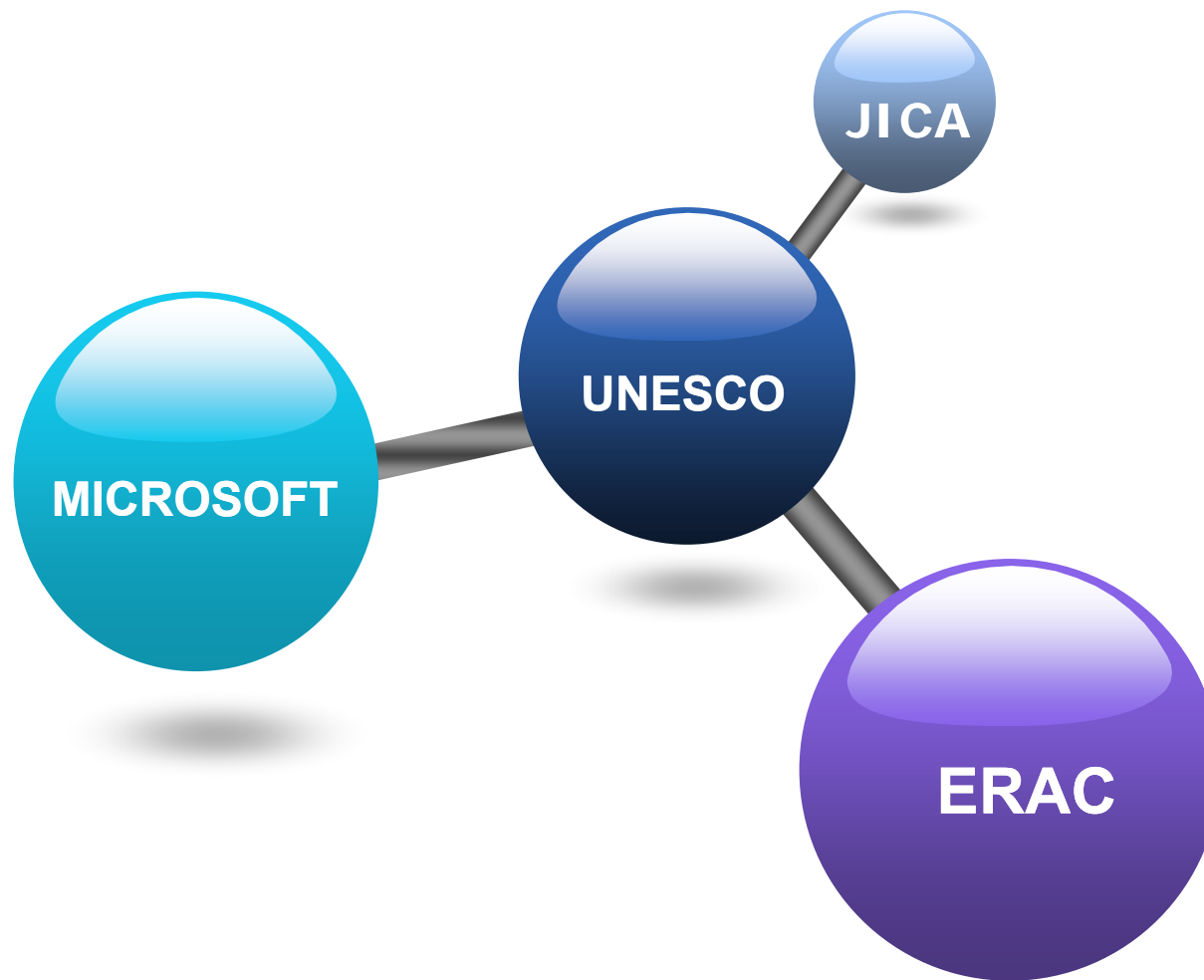
IMPACTMIN

Cilj projekta je uvođenje novih metoda i alata za praćenje efekata eksploatacije mineralnih resursa, prvenstveno putem satelitskog promatranja.

OBSERVE

Cilj projekta je identifikacija i uvezivanje aktivnosti na satelitskom promatranju područja Balkana na izgradnji kapaciteta i njihovom uključivanju u Global Earth Observation (GEO) program

Organizacije i tijela od značaja za međunarodnu naučno-tehnološku saradnju BiH



FMON i međunarodna naučno-tehnološka saradnja Bosne i Hercegovine

□ aktivno uključeno u različite programe i projekte u oblasti međunarodne naučno-tehnološke saradnje između Bosne i Hercegovine i drugih zemalja, odnosno međunarodnih organizacija putem Ministarstva civilnih poslova i Ministarstva vanjskih poslova BiH.

□ putem raspisivanja javnih poziva ili ugovornim preuzimanjem obaveza, kontinuirano realizira različite programe podrške projektima naučno-tehnološke saradnje međunarodnog karaktera.

- *Podrška međuinstitucionalnoj saradnji međunarodnog karaktera*
- *Međunarodna naučno-tehnološka saradnja po osnovu bilateralnih sporazuma*
- *Podrška organizaciji međunarodnih naučnih skupova*
- *Podrška učešću na međunarodnim naučnim skupovima*
- *Sufinansiranje studijskih boravaka i rada istraživača, te kraćih istraživačkih specijalizacija u inostranstvu*
- *Finansiranje pristupa međunarodnim naučnim bazama podataka*

Ulaganja Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke u oblast međunarodne naučno - tehnološke saradnje u periodu 2007–2012. godina

R.br.	Naziv programa / godina	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	Ukupno	
1.	Podrška međuinstitucionalnoj saradnji međunarodnog karaktera	27.442,00	93.487,00	70.320,00	50.780,00	47.310,00	29.483,00	318.822,00	
2.	Međunarodna naučnotehnološka saradnja po osnovu bilateralnih sporazuma	Republika Slovenija	24.314,00	43.487,00	23.429,00	12.566,00	4.709,00	20.000,00	128.505,00
		Crna Gora	-	-	-	-	-	5.000,00	5.000,00
3.	Podrška organizaciji međunarodnih naučnih skupova	109.150,00	329.170,00	96.530,00	221.760,00	236.610,00	138.555,00	1.131.775,00	
4.	Podrška učešću na međunarodnim naučnim skupovima	58.443,00	48.459,00	68.690,00	56.940,00	51.676,00	38.846,00	323.054,00	
5.	Sufinansiranje studijskih boravaka i rada istraživača, te kraćih istraživačkih specijalizacija u inostranstvu	40.536,00	66.689,00	19.550,00	68.130,00	42.760,00	45.634,00	283.299,00	
6.	Pristup relevantnim međunarodnim bazama podataka	154.419,00	63.315,00	70.638,00	88.346,00	93.137,00	99.715,20	569.570,00	
UKUPNA ULAGANJA PO GODINAMA:		414.304,00	644.607,00	349.157,00	498.522,00	476.202,00	377.233,00	2.760.025,20	

Članovi programskih odbora FP 7 iz Bosne i Hercegovine

Program Committees according to Specific Programs	Nominated Representatives	Contact Information (Address, Phone Number, e-mail)
SP COOPERATION		
Health	Ph.D Dejan Bokonjić	Svetosavska bb, 73300 Foča, BiH, dbokonjic@gmail.com +387 65 749 918
	Ph.D Mirsada Hukić	Alipašina 55, Sarajevo 71000, cellphone: 061/655-234, mirsadahukic@yahoo.com
Food, Agriculture, Fishery and Biotechnologies	Ph.D Mihajlo Marković	Aleja Svetog Save 57, I/3, 78000 Banja Luka +387 65 547 707 mmarkovic@blic.net poli.institut.bl@blic.net
	Ph.D Ahmed Džubur	KANJINA 2A, 88000 MOSTAR Home: +387 36 578 455 Work: +387 36 571 388 Fax: +387 36 571 388 Cellphone: +387 61 490 132 ahmed.dzubur@unmo.ba
Information and Communication Technologies	Ph.D Zdenka Babić	Carice Milice 46, 78000 Banja Luka +387 51 221 846, +387 51 221 876, +387 65 671 955 zdenka@etfbl.net
	Ph.D Adnan Salihbegović	Faculty of electrical engineering, Zmaja od Bosne bb, 71000 Sarajevo, tel: +387 33 250759, mob: 061 143479, e-mail: adnan.salihbegovic@etf.unsa.ba
Nanoscience, Nanotechnology, Materials and New Production Technologies	Dragoljub Mirjanić, academician	Bana Lazarevića 1, 78000 Banja Luka +387 65 400 082 mirjanicd@gmail.com
	Ph.D Lejla Banjanović-Mehmedović	Stupine B9/L4, Tuzla 75000, tel: 061 724 900, e-mail: lejla.mehmedovic@untz.ba
Energy	Ph.D Petar Gvero	Vladimira Zvonara 9, 78000 Banja Luka +387 65 528 244 pero@urc.rs.ba petargvero@yahoo.com
	Ph.D Mehmed Behmen	Mladena Balorde 65, 88 104 Mostar, Phone: +387 36 558 940 +387 36 580 116, mehmed.behmen@impro-impex.ba
Environment (including climate changes)	Ph.D Goran Trbić	Mladena Stojanovića 2, 78000 Banja Luka +387 65-621-916 gorantrbic@yahoo.com
	MA Krešimir Šaravanja	"IGH Mostar", Bišće polje bb, Mostar 88000, e-mail: kresimir.saravanja@igh.ba , kresimir.saravanja@gfmo.ba , tel: +387/36/449-880 fax: +387/36/449-888
Socio-Economic and Human Studies	Ph.D Zdravko Todorović	Stefana Prvovjenčanog 2 78000 Banja Luka Tel: +387 65 322 784 zdravko.todorovic@efbl.org
Transport	MA Drago Dragić	bdjanic.74322.doboj , Bosnia and Herzegovina Mobile: +38766 787 147 darkoenator@gmail.com

Članovi programskih odbora FP 7 iz Bosne i Hercegovine

Security	Ph.D Mile Šikman	Majke Jugovića br. 3, Mrkonjić Grad, 70260 Mobile: +387 65 639 789 msikman@teol.net
SP IDEAS	Ph.D Nijaz Ibrulj	Faculty of Philosophy, University of Sarajevo, Franje Račkog 1, Sarajevo 71000 tel.: +387 33 649 292 mob.: +386 40 294 188 e-mail: nijaz.ibrulj@guest.arnes.si nijaz.ibrulj@gmail.com
SP PEOPLE	Dalibor Drljača	Ilije Garašanina 8b, 78000 Banja Luka +387 66 807 302 drliacad@gmail.com
	Ph.D Vojo Višekruna	Faculty of Mechanical Engineering and Computing, University of Mostar, Matice hrvatske bb Home address: S.Radića 70, Mostar 88000, cellphone: + 387 63 311 349, Work: + 387 36 337 074, Faks: + 387 36 320 885; e-mail: vojo.visekruna@sve-mo.ba
SP CAPACITIES		
Research infrastructures	MA Đorđe Markez	Stepe Stepanovića 161 78000 Banja Luka +387 65 483 668 markezdj@teol.net
	Ph.D Adisa Vučina	Kardinala Stepinca 14, Mostar, 88000, tel: 036/337 020, 063/796 101, fax:036/337 012, 036/322 358, e-mail: adisa@sve-mo.ba , adisa.vucina@hotmail.com
Research for the benefit of small and medium enterprises (SMEs)	MA Mićo Stanojević	Republic Agency for the Development of SMEs Vuka Karadzica 4/7, 78000, Banja Luka, Republic of Srpska Bosnia and Herzegovina phone: +387 51 247 626 fax: +387 51 247 630 mobile: +387 65 403 640 e-mail: micostan@blic.net or mico.stanojevic@rars-msp.org
	Ph.D Ante Mišković	Akademika Ivana Zovke, Mostar 88000, tel:+38736 337 001, fax+38736 337012, e-mail: ante.miskovic@sve-mo.ba
Regions of Knowledge, Research Resources and a coherent development of policies	Ph.D Mirsada Oruč	Dr. Mehmeda Spahe 20A, Zenica 72000, tel. 061/162-219 i 032/402-723 e-mail: miz@miz.ba mirsada.oruc@telekabel.ba
Science in Society	Ph.D Valerija Šaula	Bulevar Vojvode Petra Bojovića 1A, 78000 Banja Luka v_saula@urc.rs.ba +387 65 60 44 17
International cooperation	<u>Ammar Miraščija</u>	Trg BiH 1. Sarajevo 71 000 Phone: +387492552 e-mail: ammar.mirascija@mcp.gov.ba

Tekući projekti FP7

AKRONIM	PROJEKAT	INSTITUCIJA/ORGANIZACIJA
1. WBC-INCO.NET	<u>Western Balkan Countries INCO-NET</u>	<u>MINISTRY OF CIVIL AFFAIRS – MCA FONDACIJA ZA VISOKO OBRAZOVANJE SVJETSKI UNIVERZITETSKI SERVIS BOSNE I HERCEGOVINE</u>
2. PEGASE	<u>Pan European grid advanced simulation and state estimation</u>	<u>DELING DOO</u>
3. FOCUS-BALKANS	<u>Food Consumer Science in the Balkans: Frameworks, Protocols and Networks for a better knowledge of food behaviours</u>	<u>FACULTY OF NATURAL SCIENCES, UNIVERSITY OF BANJA LUKA</u>
4. EGI-INSPIRE	<u>European Grid Initiative: Integrated Sustainable Pan-European Infrastructure for Researchers in Europe</u>	<u>Faculty of Electrical Engineering, University of Banja Luka</u>
5. AMI-4EUROPE	<u>Advanced, Cross-Disciplinary & Integrated Medical Imaging for all Europeans through a Network of Regional Clusters and Development Strategies</u>	<u>ZDRAVSTVENA USTANOVA OPSTA BOLNICA PRIJEDOR UNIVERZITET U BANJOJ LUCI AGENCIJA ZA EKONOMSKI RAZVOJ OPSTINE PRIJEDOR</u>
6. MIRA	<u>Mediterranean innovation and research coordination action</u>	<u>MINISTRY OF CIVIL AFFAIRS</u>
7. HP-SEE	<u>High-Performance Computing Infrastructure for South East Europe's Research Communities</u>	<u>Faculty of Electrical Engineering, University of Banja Luka</u>
8. SEERA-EI	<u>South East European research area for e-infrastructures</u>	<u>MINISTRY OF COMMUNICATIONS AND TRANSPORT OF BOSNIA AND HERZEGOVINA</u>

Tekući projekti FP7

9.	SEE-ERA.NET PLUS	<u>Further integrating key research institutions from Southeast Europe into the European Research Area</u>	<u>MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS OF BOSNIA AND HERZEGOVINA</u>
10.	BAMONET	<u>Development of Bosnia and Herzegovina's Network of Mobility Centres</u>	<u>MINISTRY OF CIVIL AFFAIRS UNIVERZITET U BANJOJ LUCI UNIVERZITET U SARAJEVU</u>
11.	IMPACTMIN	<u>Impact Monitoring of Mineral Resources Exploitation</u>	<u>UNIVERSITY OF MOSTAR</u>
12.	NIKER	<u>New integrated knowledge based approaches to the protection of cultural heritage from earthquake-induced risk</u>	<u>INTERPROJEKT D.O.O.</u>
13.	ALACS	<u>Promotion of Participation and Citizenship in Europe through the Advocacy and Legal Advice Centres (ALACs) of Transparency International</u>	<u>BORBA PROTIV KORUPCIJE BOSNIA I HERCEGOVINA</u>
14.	BECAN	<u>Balkan Epidemiological Study on Child Abuse and Neglect</u>	<u>UNIVERZITET U SARAJEVU</u>
15.	MAPEER SME	<u>Making progress and economic enhancement a reality for SMEs</u>	<u>AGENCIJA ZA EKONOMSKI RAZVOJ OPSTINE PRIJEDOR</u>
16.	BALKANGEONET	<u>Balkan GEO Network ? Towards Inclusion of Balkan Countries into Global Earth Observation Initiatives</u>	<u>FACULTY OF AGRICULTURE AND FOOD SCIENCE</u>
17.	OBSERVE	<u>Strengthening and development of Earth Observation activities for the environment in the Balkan area</u>	<u>UNIVERZITET U SARAJEVU</u>
18.	V-MusT.net	<u>Virtual Museums Transnational Network</u>	<u>Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Sarajevu</u>

Tekući projekti FP7

19.	BALCON	<u>Boosting EU-Western Balkan Countries research collaboration in the Monitoring and Control area</u>	<u>UNIVERZITET U SARAJEVU</u>
20.	SERSCIDA	<u>Support for Establishment of National/Regional Social Sciences Data Archives</u>	<u>UNIVERZITET U SARAJEVU</u>
21.	OSTEOGROW	<u>Novel Bone Morphogenetic Protein-6 Biocompatible Carrier Device for Bone Regeneration</u>	<u>KLINICKI CENTAR UNIVERZITETA U SARAJEVU</u>
22.	RNBL'12	<u>Researchers' Night in Banja Luka</u>	<u>TIDEA Ltd. Banja Luka</u>

Tekući projekti FP6

AKRONIM	PROJEKAT	INSTITUCIJA/ORGANIZACIJA
1. FLU-LAB-NET	<u>Development and enhancement of laboratory networks for avian influenza</u>	<u>University of Sarajevo, Veterinary Faculty</u>
2. SEE-GRID	<u>South Eastern European GRid-enabled eInfrastructure Development</u>	<u>Academic and Research Network BiH BIHARNET Faculty of Electrical Engineering, University of Banja Luka Faculty of Electrical Engineering, University of Sarajevo</u>

Završeni projekti FP7

AKRONIM	PROJEKAT	INSTITUCIJA/ORGANIZACIJA
1. TRANSBONUS	<u>Transport EU-Western Balkan network for training, support and promotion of cooperation in FP7 research activities</u>	<u>AUTOMOTIVE CENTER</u>
2. CEUBIOM	<u>Classification of European biomass potential for bioenergy using terrestrial and earth observations</u>	<u>FACULTY OF AGRICULTURE, UNIVERSITY OF SARAJEVO</u>
3. ICT-WEB-PROMS	<u>Promoting ICT cooperation opportunities and policy dialogue with the Western Balkan countries</u>	<u>Fakultet informacijskih tehnologija Univerziteta "Džemal Bijedić" u Mostaru</u> <u>Faculty of Electrical Engineering, University of Banja Luka</u>
4. WINS-ICT	<u>Western Balkan countries Inco-Net Support in the field of ICT</u>	<u>EXIT CENTAR - IT BUSINESS SUPPORT CENTRE</u>
5. AGRIPOLICY	<u>Enlargement network for agripolicy analysis</u>	<u>FACULTY OF AGRICULTURE</u>
6. SEE-GRID-SCI	<u>SEE-GRID eInfrastructure for regional eScience</u>	<u>Federal Meteorological Institute of Bosnia and Herzegovina</u> <u>Faculty of Electrical Engineering, University of Banja Luka</u> <u>Faculty of Natural Sciences, University of Sarajevo</u> <u>FACULTY OF NATURAL SCIENCES, UNIVERSITY OF BANJA LUKA</u> <u>HYDROMETEOROLOGICAL INSTITUTE BANJA LUKA</u>
7. I-SEEMOB	<u>Inter-sectoral mobility of researchers in South-Eastern Europe</u>	<u>MINISTRY OF CIVIL AFFAIRS</u>

Završeni projekti FP6

AKRONIM	PROJEKAT	INSTITUCIJA/ORGANIZACIJA
1. EURO-PREVOB 2007-2010	<u>Tackling the social and economic determinants of nutrition and physical activity for the prevention of obesity in Europe</u>	INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH OF FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
2. EMILIA	<u>Empowerment of Mental Illness Service Users: Life Long Learning, Integration and Action</u>	HEALTHNET INTERNATIONAL, BOSNIA AND HERZEGOVINA
3. ERA WESTBALKAN+	<u>Intensifying ERA in Western Balkan Countries</u>	FONDACIJA ZA VISOKO OBRAZOVANJE SVJETSKI UNIVERZITETSKI SERVIS BOSNE I HERCEGOVINE
4. SEEWIND	<u>South-East Europe wind energy exploitation - research and demonstration of wind energy utilisation in complex terrain and under specific local wind systems</u>	VJETROENERGETIKA BH D.O.O. UNIVERZITET "DŽEMAL BIJEĐIĆ" U MOSTARU FEDERAL METEOROLOGICAL INSTITUTE OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
5. SARIB	<u>Sava river basin: sustainable use, management and protection of resources</u>	HYDRO ENGINEERING INSTITUTE SARAJEVO
6. FLEXHEAT	<u>Flexible premixed burners for low-cost domestic heating systems</u>	UNIVERZITET U BANJOJ LUCI MASINSKI-FAKULTET BANJA LUKA

Završeni projekti FP6

7.	RECOAL	<u>Reintegration of coal ash disposal sites and mitigation of pollution in the West Balkan area</u>	<u>JP ELEKTROPRIVREDA BIH, TERMoeLEKTRANA "TUZLA" TUZLA UNIVERSITY OF BANJA LUKA, FACULTY OF AGRICULTURE HYDRO-ENGINEERING INSTITUTE SARAJEVO</u>
8.	OPTIMILK	<u>Quality, safety and value optimisation of the milk supply chain in rapidly evolving Central and Eastern European markets</u>	<u>EDINBURGH DIRECT AID</u>
9.	RECOVER	<u>Renewable Energy COordinated DeVeLopment in the Western Balkan Region</u>	<u>CETEOUR-CENTRE FOR ENVIRONMENTAL TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT</u>
10.	ACCENT	<u>Acceleration of the Cost-Competitive Biomass Use for Energy Purposes in the Western Balkan Countries</u>	<u>CETEOUR-CENTRE FOR ENVIRONMENTAL TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT</u>
11.	MIRICO	<u>Human and Minority Rights in the Life Cycle of Ethnic Conflicts</u>	<u>THE HUMAN RIGHTS CENTRE OF THE UNIVERSITY OF SARAJEVO</u>
12.	VBPC-RES	<u>Virtual balkan power centre for advance of renewable energy sources in Western Balkans</u>	<u>DEPARTMENT FOR NETWORK AND SYSTEM THEORY / FACULTY FOR ELECTRICAL ENGINEERING / UNIVERSITY OF TUZLA INTRADE ENERGY LTD</u>
13.	ADEG	<u>Advanced decentralised energy generation systems in Western Balkans</u>	<u>POWER ENGINEERING DEPARTMENT, MECHANICAL ENGINEERING FACULTY SARAJEVO</u>
14.	WEB-MOB	<u>Development of researchers mobility policy guidelines for the region of Western Balkans</u>	<u>HYDRO-ENGINEERING INSTITUTE SARAJEVO</u>

Završeni projekti FP6

15.	CONNECT	Components, organisation, costs and outcomes of health care and community based interventions for people with posttraumatic stress following war and conflict in the Balkans	<u>KLINICKI CENTAR UNIVERZITETA - PSIHIJATRIJSKA KLINIKA - SARAJEVO</u>
16.	INTAILRISK	<u>Assessment of environmental risk for use of radioactively contaminated industrial tailings</u>	<u>DEPARTMENT OF RADIOBIOLOGY AND BIOPHYSICS, VETERINARY FACULTY, UNIVERSITY OF SARAJEVO</u>
17.	CSCAMHPPEI	CULTURAL SENSITIVITY AND COMPETENCE IN ADOLESCENT MENTAL HEALTH PROMOTION, PREVENTION AND EARLY INTERVENTION	<u>FACULTY OF SCIENCE, DEPARTMENT OF BIOLOGY, LABORATORY FOR GENETICS UNIVERSITY OF TUZLA</u>
18.	BAFN	<u>Setting up of an agricultural and food research network in the Western Balkan Countries</u>	<u>CENTRE OF PERMANENT EDUCATION AND KNOWLEDGE TRANSFER FACULTY OF TECHNOLOGY UNIVERSITY OF BANJA LUKA</u>
19.	EVIDENCE	Strengthening research capacities and evaluation of mental health services in Bosnia and Herzegovina	<u>UNIVERSITY OF SARAJEVO MEDICAL CENTRE DEPARTMENT OF PSYCHIATRY</u> <u>COMMUNITY MENTAL HEALTH CENTRE GORAZDE</u> <u>PUBLIC INSTITUTION MEDICAL CENTRE GORAZDE</u> <u>COMMUNITY MENTAL HEALTH CENTRE BRCKO</u> <u>GOVERNMENT OF BRCKO DISTRICT DEPARTMENT FOR HEALTH</u>
20.	EMCO	Reduction of environmental risks, posed by emerging contaminants, through advanced treatment of municipal and industrial wastes	<u>HYDRO ENGINEERING INSTITUTE SARAJEVO</u>
21.	SEE-ERA-NET	<u>Southeast European ERA-NET</u>	<u>DEPARTMENT FOR INTERNATIONAL SCIENTIFIC, TECHNICAL, EDUCATIONAL, CULTURAL AND SPORT COOPERATION</u> <u>MINISTARSTVO VANJSKIH POSLOVA BOSNE I HERCEGOVINE</u>

Završeni projekti FP6

22.	WEB-ENV	Development of environmental guidelines for the region of Western Balkans	DEPARTMENT FOR COMPUTER AND PROGRAMMING SUPPORT <u>HYDRO-ENGINEERING INSTITUTE SARAJEVO</u>
23.	CAPRI	<u>Establishment of high-throughput monoclonal antibody production and hybridoma bank</u>	<u>MEDICAL FACULTY UNIVERSITY OF MOSTAR</u>
24.	RISE	RENEWABLES FOR ISOLATED SYSTEMS - ENERGY SUPPLY AND WASTE WATER TREATMENT	<u>DEPARTMENT FOR NETWORK AND SYSTEM THEORY/FACULTY FOR ELECTRICAL ENGINEERING/UNIVERSITY OF TUZLA</u>
25.	VBPC-RES	<u>Virtual balkan power centre for advance of renewable energy sources in Western Balkans</u>	<u>INTRADE ENERGY LTD</u>
26.	SARIB	<u>Sava river basin: sustainable use, management and protection of resources</u>	<u>HYDRO ENGINEERING INSTITUTE SARAJEVO</u> <u>INSTITUTE OF AGROECOLGY AND SOIL, DEPARTMENT OF SOIL SCIENCES</u> <u>UNIVERSITY OF BANJA LUKA - FACULTY OF AGRICULTURE</u>
27.	FLEXHEAT	<u>Flexible premixed burners for low-cost domestic heating systems</u> www.flexheat.uni-erlangen.de/start.htm	<u>DEPARTMENT OF THERMOTECHNICS UND THERMOENERGETICS</u> <u>UNIVERZITET U BANJOJ LUCI MASINSKI-FAKULTET BANJA LUKA</u>
28.	ELLECTRA-WEB	<u>European electronic public procurement application Framework in the Western Balkan region</u>	<u>MINISTARSTVO NAUKE I TECHNOLOGIJE REPUBLIKA SRPSKA</u> <u>EXIT CENTAR - IT BUSINESS SUPPORT CENTRE</u>
29.	IS2WEB	<u>Extending information society networks to Western Balkan countries</u>	<u>FONDACIJA ZA VISOKO OBRAZOVANJE-SVJETSKI</u> <u>UNIVERSITETSKI SERVIS BIH</u>
30.	SCORE	<u>Strengthening the strategic cooperation between the EU and Western Balkan region in the field of ICT Research</u>	<u>FONDACIJA ZA VISOKO OBRAZOVANJE-SVJETSKI</u> <u>UNIVERSITETSKI SERVIS BIH</u> <u>ASOCIJACIJA ZA INFORMACIONE TEHNOLOGIJE BAIT U BIH</u>

Završeni projekti FP6

31.	WE-GO	Enhancing Western Balkan eGovernment Expertise	<u>EKONOMSKI FAKULTET SARAJEVO</u> <u>ASOCIJACIJA ZA INFORMACIONE TEHNOLOGIJE BAIT U BIH</u>
32.	IDEALIST7FP	<u>Support for participants in ICT Priority by network for IST under the transition to the 7th Framework Programme</u>	<u>PRIRODNO - MATEMATICKI FAKULTET SARAJEVO</u>
33.	SEEFIRE	<u>SEE fibre infrastructure for research and education</u>	USTANOVA "BIHARNET CENTAR" SARAJEVO
34.	RACWEB	<u>Risk assessment for customs in Western Balkans</u>	<u>EXIT CENTAR - IT BUSINESS SUPPORT CENTRE</u>
35.	INDUWASTE	<u>Management and remediation of hazardous industrial wastes in the Western Balkan countries</u>	<u>DEPARTMENT OF RADIOBIOLOGY AND BIOPHYSICS, VETERINARY FACULTY, UNIVERSITY OF SARAJEVO</u>
36.	CEEC AGRI POLICY	Agro-economic policy analysis of the new member states, the candidate states and the Countries of Western Balkan	<u>FACULTY OF AGRICULTURE, UNIVERSITY OF SARAJEVO</u>
37.	CALIMERA	<u>Cultural applications: Local institutions mediating electronic resource access</u>	<u>NACIONALNA I UNIVERZITETSKA BIBLIOTEKA BOSNE I HERCEGOVINE – SARAJEVO</u>
38.	HUMSEC	<u>Human Security in the Western Balkan region: the impact of transnational terrorist and criminal organisations on the peace-building process of the region</u>	<u>THE HUMAN RIGHTS CENTRE OF THE UNIVERSITY OF SARAJEVO</u>
39.	PROMISE	<u>Promotion of Migrants in Science Education</u>	<u>FACULTY OF SCIENCEUNIVERSITY OF SARAJEVO</u>
40.	SEE-GRID	<u>South Eastern European GRid-enabled eInfrastructure Development</u>	Akademsko i istraživačka mreža BiH BIHARNET
41.	FLU-LAB-NET	<u>Development and enhancement of laboratory networks for avian influenza</u>	<u>Univerzitet u Sarajevu, Veterinarski fakultet</u>

Završeni projekti FP5

AKRONIM	PROJEKAT	INSTITUCIJA/ORGANIZACIJA
STOP	<u>Treatment Seeking and Treatment Outcomes in People Suffering from Posttraumatic Stress following War and Migration in the Balkans</u>	<u>CTV Most, Sarajevo</u> Centar za rehabilitaciju žrtava torture
SAFETYSAUSAGE	Safety of Traditional Fermented Sausages: Research on Protective Cultures and Bacteriocins	Akova Group, Mesna industrija Ovako, Sarajevo <u>Univerzitet u Sarajevu, Veterinarski fakultet</u>
CERGOP-2 ENVIRONMENT	<u>Cergop-2, a Multipurpose and Interdisciplinary Sensor Array for Environmental Research in Central Europe</u>	<u>Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet</u>
RESEARCH-TREAT-TBI	<u>Reducing Mortality and Long-term Disability of tbi Victims through Research into Treatment Procedures used in Bosnia and Herzegovina, Macedonia and Croatia</u>	<u>Klinički centar Univerziteta u Sarajevu</u> Klinika za neurohirurgiju
ANTHROPOL. PROT	<u>Study of Anthropogenic Pollution after the War and Establishing of Measures for Protection of Plitvice National Park and Bihac Region at the Border Area of Croatia and Bosnia and Herzegovina</u>	Zavod za geologiju, Sarajevo <u>Univerzitet u Bihaću, Biotehnički fakultet</u>
APOPSBAL	<u>Assessment of the selected pops (pcbs, podds/ps, poops) in the Atmosphere and Water Ecosystems from the Waste Materials generated by Warfare in Area of former Yugoslavia</u>	Zavod za geologiju, Sarajevo

Završeni projekti FP5

REINTRO	<u>Environmental Protection in the Balkan Countries: Reuse of Industrial Mineral Waste for Waste Water Treatment and Improvement of Landfills</u>	<u>ENKER d.d. Tvornica svijećica i industrijske keramike, Tešanj</u> <u>Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet</u>
AGROIWATECH	Cost-effective technologies for wastewater treatment and waste biodegradation in agro-industries with reclamation of resources	<u>Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu</u> Laboratorij za istraživanje voda
ERMITE	<u>Environmental regulation of mine waters in the european union</u>	<u>Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu</u>
SEEREN	<u>http://www.seeren.org/seeren1/</u>	<u>Akadska i istraživačka mreža BiH BIHARNET</u>
HPMDCCADERPRWAC	Health problems, mental disorders and cross-cultural aspects of developing effective rehabilitation procedures for refugees of the war-affected countries	<u>UNIVERSITY OF TUZLA</u> MEDICAL FACULTY
TRISTAN - EAST	<u>Training of IST Multipliers and Awareness Nurturing in the 3rd Countries of EAST and South East Europe (NIS)</u>	<u>Ministarstvo vanjskih poslova Bosne i Hercegovine</u> Odjel za međunarodnu, naučnu i tehnološku saradnju
LOW COST FGD	Low cost flue gas desulphurisation (fgd) technology	<u>TERMOELEKTRARNA TUZLA - JAVNO PODUZEĆE</u> <u>ELEKTROPRIVREDE BOSNE I HERCEGOVINE</u>
SRTSENETWORK	<u>European Network for Surveillance and Control of TSE in Small Ruminants (with emphasis on epidemiology, pathology and diagnostic tests)</u>	<u>Univerzitet u Sarajevu, Veterinarski fakultet</u>

Hvala na pažnji!

Sve primjedbe, komentari i prijedlozi su dobrodošli!

www.fmon.gov.ba

jasmin.brankovic@fmon.gov.ba damir.ravlic@fmon.gov.ba vahida.krekic@fmon.gov.ba

