



Crna Gora
Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja

Adresa: Rimskitr gb.b.
81000 Podgorica, Crna Gora
Tel: +382 20 405 341
Email: kabinet@mnr.gov.me
<https://www.gov.me/mnr>

INFORMACIJA O PRISTUPANJU CRNE GORE PROGRAMU ZA FINANSIRANJE PROJEKATA MULTILATERALNE NAUČNE I TEHNOLOŠKE SARADNJE U DUNAVSKOM REGIONU

Uvodne informacije

Strategija EU za Dunavski region (EUSDR), koja je formalno usvojena od Savjeta EU 24. juna 2011. godine, predstavlja makro-regionalnu strategiju koja ima za cilj stvaranje sinergije i koordinacije između postojećih politika i inicijativa na području Dunavskog regiona. U Strategiji EU za Dunavski region učestvuje 14 zemalja dunavskog riječnog sliva, od kojih su 9 članice EU (Austrija, Češka, Mađarska, Bugarska, Hrvatska, Slovenija, Rumunija, Slovačka i Njemačka), dok ostalih 5 čine zemlje koje nijesu članice EU (Bosna i Hercegovina, Crna Gora, Moldavija, Srbija, Ukrajina).

Dunavska strategija pruža brojne mogućnosti za podsticanje integracije i rasta zemalja različitog nivoa ekonomske razvijenosti, okupljene oko Dunava kao rijeke sa najizraženijim međunarodnim karakterom u svijetu, značajnim internacionalnim hidrobiološkim bazenom, te ekološkim koridorom. Geopolitički položaj Dunavske strategije, pored povezivanja samih država članica omogućava, i otvaranje prema susjedima EU.

Od početka primjene Strategije EUSDR, pokrenuto je ili dodatno razvijeno nekoliko veoma važnih projekata među kojima su najznačajniji glavni planovi obnove i održavanja plovnih puteva, stvaranje mreža za zaštitu životne sredine, razvoj zajedničkih metodologija za procjenu i upravljanje rizikom od prirodnih katastrofa, kao i uspostavljanje mreže za poboljšanje sigurnosti na Dunavu. Zahvaljujući Strategiji unaprijeđen je kulturni i naučno-istraživački dijalog u regionu, kao i saradnja sa postojećim međunarodnim organizacijama (Međunarodna komisija za zaštitu rijeke Dunav – ICPDR, Karpatska konvencija). Uspostavljen je Dunavski finansijski dijalog, kao jedna od uspješnijih platformi za kreiranje partnerstva i uključivanje finansijskih institucija na promociji projekata u regionu.

Koordinacija EUSDR u Crnoj Gori je u nadležnosti Ministarstva evropskih poslova, a sprovodi se u saradnji sa relevantnim resornim ministarstvima.

Program za finansiranje projekata multilateralne naučne i tehnološke saradnje u Dunavskom regionu

Crna Gora je u potpunosti posvećena daljem jačanju međunarodne saradnje u oblasti nauke i istraživanja, kroz intenzivnije učešće u EU programima, međunarodnim programima i projektima, regionalnoj saradnji, kao i kroz jačanje bilateralne i multilateralne naučne i tehnološke saradnje.

Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja, u okviru sprovođenja politike u oblasti naučnoistraživačke djelatnosti, mobilnost istraživača tretira kao jedan od ključnih prioriteta.

Mobilnost je jedan od najvažnijih faktora za unapređenje znanja i vještina istraživača, kvaliteta naučnoistraživačkog rada, uspostavljanja strateških partnerstava između domaćih institucija i referentnih naučnih ustanova u regionu i svijetu te povezivanja naučnoistraživačkog rada sa privredom, što sve vodi jačanju konkurentnosti domaće privrede i bržem ekonomskom razvitku zemlje.

Integracija naučnoistraživačke zajednice u Evropski istraživački prostor (ERA) jedan je od najznačajnijih prioriteta koji je utvrđen u Zakonu o naučnoistraživačkoj djelatnosti. U tom kontekstu značajni naponi su uloženi kako bi se stvorio što efikasniji nacionalni naučnoistraživački sistem otvoren za saradnju na regionalnom, evropskom i globalnom nivou. Za punu integraciju crnogorskih istraživača u ERA kreiranu su zakonodavni i strateški istraživački okviri, kao i nacionalni i međunarodni programi s akcentom na mobilnost istraživača.

Imajući u vidu pozitivna iskustva u saradnji sa zemljama u okviru Dunavskog regiona a u svjetlu bolje koordinacije izvora finansiranja, pristupanje Programu za Finansiranje projekata multilateralne naučne i tehnološke saradnje u Dunavskom regionu proširiće mogućnosti koje trenutno nude postojeće šeme bilateralne saradnje u oblastima nauke, tehnologije i inovacija prema multilateralnoj saradnji u Dunavskom regionu.

Pristupanje ovom Programu proširiće mogućnosti koje trenutno nude postojeće šeme bilateralne saradnje u oblastima nauke, tehnologije i inovacija prema multilateralnoj saradnji u Dunavskom regionu. Na ovaj način bi se podstakla mobilnost istraživača koja je jedan od najvažnijih faktora za unapređenje znanja i vještina istraživača, kvaliteta naučnoistraživačkog rada, uspostavljanja strateških partnerstava između domaćih institucija i referentnih naučnih ustanova u regionu i svijetu te povezivanja naučnoistraživačkog rada sa privredom, što sve vodi jačanju konkurentnosti domaće privrede i bržem ekonomskom razvoju zemlje.

Za naučnike u Crnoj Gori, od izuzetne važnosti je uključivanje u istraživačke timove u naučnim međunarodnim institucijama u Evropi, koji raspolažu najsavremenijom opremom za ove oblasti istraživanja. Time bi našim naučnicima bilo omogućeno da učestvuju u vrhunskim međunarodnim projektima i da se umreže sa vodećim istraživačima iz svojih oblasti.

Postupak pristupanja Crne Gore Programu za Finansiranje projekata multilateralne naučne i tehnološke saradnje u Dunavskom regionu realizovaće se kroz sprovođenje procedura na nacionalnom nivou i potpisivanja Amandmana Programa za finansiranje projekata multilateralne naučne i tehnološke saradnje u Dunavskom regionu, u cilju pristupanja istom.

Učešće u Programu za Finansiranje projekata multilateralne naučne i tehnološke saradnje u Dunavskom regionu ne zahtijeva plaćanje godišnje nadoknade. Međutim, neophodno je obezbijediti sredstva za sprovođenje Poziva za podnošenje prijave za zajedničke projekte za period 2023-2025. godina, odnosno, za realizaciju projekata u okviru istog, u kojima bi učestvovali crnogorski istraživači. S tim u vezi, Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja obezbijedilo bi iz nacionalnog budžeta 30.000,00 EUR za ovogodišnji poziv.

PROGRAM

za

Finansiranje projekata multilateralne naučne i tehnološke saradnje

u Dunavskom regionu

(u daljem tekstu „Program“)

Program je usvojen od strane

- Saveznog ministarstva za nauku i istraživanje i ekonomiju Austrije
- Ministarstva prosvjete, omladine i sporta Češke Republike
- Ministarstva prosvjete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
- Ministarstva prosvjete, nauke, istraživanja i sporta Slovačke Republike

(u daljem tekstu zajedno „Učesnici“ i odvojeno „Učesnik“)

u cilju pripreme Zajedničkih poziva za multilateralne projekte u Dunavskom regionu.

1. Osnova i ciljevi

Strategija EU za Dunavski region ima za cilj bolju koordinaciju i zajedničko strateško korišćenje postojećih resursa. U svjetlu takve bolje koordinacije izvora finansiranja Učesnici će proširiti mogućnosti koje trenutno nude postojeće šeme bilateralne saradnje u oblastima nauke, tehnologije i inovacija prema multilateralnoj saradnji u Dunavskom regionu.

2. Oblici saradnje

- 2.1 Projekti zajedničke saradnje će se odvijati među podobnim institucijama zemalja učesnica kako je navedeno u Aneksu 1. Projekat zajedničke saradnje predstavlja dogovorenu aktivnost sa jasno definisanim ciljevima koji se žele postići u određenom vremenskom okviru. Svaki projekat će trajati maksimalno dvije godine i sprovodiće se kroz razmjenu ljudi i informacija.
- 2.2 Za pripremu i realizaciju zajedničkih projekata saradnje, finansijska podrška se daje uglavnom za mobilnost istraživača koji učestvuju u tim projektima saradnje.
- 2.3 Troškovi koji proističu iz projekata zajedničke saradnje treba da budu uravnoteženi među učesnicima.

3. Aspekti saradnje

- 3.1 Učesnici su saglasni da obezbijede sredstva za mobilnost za projekte saradnje u svim poljima istraživanja. Projekti saradnje sa potencijalom koji vodi ka budućoj multilateralnoj saradnji u okviru nacionalnih i evropskih programa za istraživanje i inovacije kao što je „Horizont 2020“ biće favorizovani u cilju stimulisanja zajedničkog učešća naučnika iz Dunavskog regiona u ovim programima.
- 3.2 Finansiranje troškova mobilnosti je takođe posebno usmjereno na podršku učešću mladih naučnika i da usmjeri pažnju na uravnoteženo uključivanje ženskih i muških istraživača (rodna ravnopravnost).
- 3.3 Dodatni Učesnici mogu se naknadno pridružiti Programu.

4. Opšti upravni propisi

4.1 Odgovorne institucije

4.1.1 U Republici Austriji:

Za realizaciju radnog programa odgovorna je austrijska Agencija za međunarodnu saradnju u obrazovanju i istraživanju (OeAD-GmbH), ICM - Centar za međunarodnu saradnju i mobilnost.

Ebendorferstrasse 7, 1010 Beč

Internet: <http://www.oead.at/wtz>

Austrijska Agencija za međunarodnu saradnju u obrazovanju i istraživanju (OeAD-GmbH) je institucija koju je ovlastilo austrijsko Savezno ministarstvo nauke, istraživanja i ekonomije.

Odjeljenje za međunarodnu istraživačku saradnju

Rosengasse 2-6, 1014 Beč

Internet: <http://www.bmwf.gv.at>

4.1.2 U Češkoj Republici:

Realizacija radnog programa je u nadležnosti Ministarstva prosvjete, omladine i sporta Češke Republike

Karmelitská 529/5, 118 12 Prag 1

Internet: <http://www.msmt.cz/>

4.1.3 U Republici Srbiji:

Realizacija radnog programa je u nadležnosti Ministarstva prosvjete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

Nemanjina 22-26, 11000 Beograd

Internet: www.mpn.gov.rs

4.1.4 U Slovačkoj Republici:

Realizacija radnog programa je u nadležnosti Agencije za istraživanje i razvoj Slovačke Republike (SRDA)

Mýtna 23, P.O.BOX 839 04, 839 04 Bratislava 32

Internet: <http://www.apvv.sk>

Agencija za istraživanje i razvoj Slovačke Republike (SRDA) je institucija ovlašćena od strane Ministarstva prosvjete, nauke, istraživanja i sporta Slovačke Republike

Odsjek za visoko obrazovanje, istraživanje i razvoj

Odjeljenje za međunarodnu saradnju i međunarodne organizacije u istraživanju i razvoju

Stromová 1, 813 30 Bratislava

Internet: <http://www.minedu.sk/>

4.2 Postupak izbora projekata saradnje

4.2.1 Zajednički pilot poziv za podnošenje prijave (ANEKS 1) biće objavljen 15. jula 2016. godine od strane zainteresovanih nadležnih institucija (4.1).

4.2.2 Dostavljeni predlozi projekata treba da sadrže:

1. Temu
2. Nazive i adrese institucija koje saraduju, imena rukovodilaca timova u svakoj zemlji i članove istraživačkog tima
3. Opis predloženog istraživačkog projekta i njegovih ciljeva
4. Plan rada, datum početka i trajanje projekta saradnje
5. Dokaz o kvalifikacijama rukovodilaca istraživačkih timova
6. Uključenost mladih istraživača i naučnica (ukoliko je primjenjivo)
7. Opis budžeta projekta

4.2.3 Raspodjela sredstava po projektu je navedena u ANEKSU 1.

4.2.4 Zajednički predlog projekta mora biti pripremljen od strane istraživača koji učestvuju i mora biti podniet istovremeno svakoj od državnih institucija odgovornih za sprovođenje Programa (4.1).

4.2.5 Prijave će se ocjenjivati na osnovu sljedećih kriterijuma:

- Naučna vrijednost predloženog istraživačkog projekta (0-25 bodova)
 - Izvodljivost zajedničkog plana istraživanja i adekvatnost naučnog metoda (0-15 bodova)
 - Kompetentnost i stručnost naučnika/istraživačkih timova koji su uključeni (0-20 bodova)
 - Dodatna vrijednost koja se očekuje od multilateralne istraživačke saradnje (0-15 bodova)
 - Potencijal za dalju ili buduću međunarodnu saradnju (0-15 bodova)
 - Učešće mladih istraživača (5 bodova) i žena istraživača (5 bodova) (0-10 bodova)
- 4.2.6 Radi bolje uporedivosti evaluacija koje se vrše na nacionalnom nivou, maksimalni broj bodova u nacionalnim evaluacijama biće usaglašen na maksimalno 100 bodova.
- 4.2.7 Samo prijave projekata primljene od strane svih odgovarajućih nadležnih institucija (4.1) biće podobne za evaluaciju. Odgovorne institucije su se složile da razmjene liste podobnih predloga projekata koje su primile u roku od 20 radnih dana nakon zatvaranja poziva i rezultate nacionalnih evaluacija najmanje 10 radnih dana prije sastanka za odabir projekata. Projekti koji u nacionalnim evaluacijama dobiju 50 poena i više biće stavljeni na zajedničku listu projekata. Projekti koji dostignu prag od 70 poena kao prosjek svih nacionalnih evaluacija biće razmatrani za finansiranje.
- 4.2.8 Konačna lista projekata saradnje koji će biti podržani biće usvojena na sastanku za odabir projekata sa svim relevantnim Učesnicima.
- 4.3 Nakon realizacije projekta, rukovodioci projekata su dužni da podnesu pripremljen zajednički konačni izveštaj o rezultatima svojih istraživačkih aktivnosti odgovarajućim institucijama nadležnim za sprovođenje programa (4.1). Ova odredba ne oslobađa rukovodioce projekata od obaveze izvještavanja utvrđene njihovim odgovarajućim nacionalnim zakonodavstvom.
- 4.4 Eksploatacija, moguća registracija patenta i objavljivanje rezultata projekta podliježu nacionalnim zakonima koji su na snazi u odgovarajućim zemljama i sporazumima partnera na projektu.
- 4.5 Svaki Učesnik će olakšati pristup svojim naučnim institucijama, bibliotekama, arhivima i muzejskim kolekcijama za svrhe projekata. Osim toga, Učesnici garantuju slobodnu razmenu naučnih informacija i dokumentacije u skladu sa njihovim nacionalnim zakonima i finansijskim mogućnostima.
- 5. Finansijski propisi**
- 5.1 Finansijska podrška za projekte biće obezbijeđena od strane državnih organa finansiranja.
- 5.2 Učesnici će pokriti putne troškove, kao i troškove smještaja istraživača iz zemlje Učesnika.

5.3 Učesnik koji upućuje preduzeće sve neophodne korake kako bi se osiguralo da naučnici i eksperti koji su poslani imaju neophodno i adekvatno zdravstveno osiguranje.

5.4 Dodatni projektni partneri mogu učestvovati u projektima o svom trošku.

5.5 Austrijsko Savezno ministarstvo nauke, istraživanja i ekonomije će obezbijediti do 200.000,- € po pozivu.

Ministarstvo prosvjete, omladine i sporta Češke Republike će obezbijediti do 180.000,- € po pozivu.

Ministarstvo prosvjete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije će obezbijediti do 70.000,- € po pozivu.

Ministarstvo prosvjete, nauke, istraživanja i sporta Slovačke Republike će obezbijediti do 200.000,- € po pozivu.

6. Opšte odredbe

6.1. Izmjene i dopune Programa mogu da se vrše u formi numerisanih odobrenih dopuna Programa.

6.2. Nerazdvojni dio programa je Aneks 1 - tekst zajedničkog pilot poziva za podnošenje prijave za 2017-2018.

Sačinjeno u 4 originalna primjerka na engleskom jeziku.

Program za Finansiranje projekata multilateralne naučne i tehnološke saradnje u Dunavskom regionu

Za Austrijskog Učesnika
Beč, 8.7.2016.

/svojeručni potpis i pečat institucije/

Heribert Buhbauer
šef Odeljenja

Savezno ministarstvo nauke, istraživanja i ekonomije Republike Austrije

Za Češkog Učesnika
Prag, 12-07-2016.

/svojeručni potpis i pečat institucije/

Robert Plaga
Zamjenik ministra

Ministarstvo prosvjete, omladine i sporta Češke Republike

Za Srpskog Učesnika
Beograd

/svojeručni potpis/

Viktor Nedović
Pomoćnik ministra

Ministarstvo prosvjete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije

Za Slovačkog Učesnika
Bratislava,

/svojeručni potpis i pečat institucije/

Erik Tomaš
Državni sekretar

Ministarstvo prosvjete, nauke, istraživanja i sporta Slovačke Republike

Amandman

PROGRAMA

za

Finansiranje projekata multilateralne naučne i tehnološke saradnje

u Dunavskom regionu

(u daljem tekstu „Program“)

Pozivajući se na tačku 3.3 Programa koji su 2016. godine potpisali partneri iz Austrije, Češke Republike, Republike Srbije i Slovačke Republike, gdje se navodi „Dodatni Učesnici mogu se naknadno pridružiti Programu“, Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja Crne Gore pridružuje se 3. zajedničkom pozivu ovog programa koji će biti pokrenut 9. novembra 2022. godine.

S obzirom na to da Crna Gora prvi put učestvuje u ovom pozivu, eksperti će odabrati najviše 3 najbolje rangirana projekta koji ispunjavaju uslove za finansiranje. Dodatni projekti koje selekciona komisija odobri mogu uključivati crnogorske partnere, ali će crnogorski istraživači morati sami da snose svoje troškove.

Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja Crne Gore obezbijediće do 30,000.00 EUR za ovogodišnji poziv.

Podrška koju će obezbijediti crnogorska strana navedena je u tekstu zajedničkog poziva „POZIV ZA PODNOŠENJE PRIJAVA ZA ZAJEDNIČKE PROJEKTE U 2023-2025. GODINI“.

Za crnogorskog učesnika

.....
Prof. dr Biljana Šćepanović
Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja Crne Gore

PROGRAMME
for
Funding Multilateral Scientific and Technological Cooperation Projects
In the Danube Region
(hereinafter referred to as the "Programme")

The Programme is adopted by

- Austrian Federal Ministry of Science, Research and Economy
- Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic
- Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia
- Ministry of Education, Science, Research and Sport of the Slovak Republic

(hereinafter jointly referred to as the "Participants" and separately as a "Participant")

in preparation of the Joint Calls for multilateral projects in the Danube region.

1. Background and Objectives

The EU Strategy for the Danube Region is aiming at a better coordination and joint strategic use of existing resources. In view of such a better coordination of funding sources the Participants will broaden the possibilities currently offered by existing bilateral science technology and innovation cooperation schemes towards multilateral cooperation in the Danube Region.

2. Forms of Cooperation

- 2.1** Joint cooperation projects will be carried out among eligible institutions of the participating countries as stated in Annex 1. A joint cooperation project is an agreed activity with clearly defined objectives to be achieved within a specific time frame. Each project will be of max. two years' duration, implemented through exchanges of people and information.

2.2 For the preparation and realization of joint cooperation projects financial support is given mainly for mobility of researchers participating in the cooperation projects.

2.3 The costs arising from joint cooperation projects should be balanced among the Participants.

3. Aspects of Cooperation

3.1 The Participants agree to provide mobility funds for cooperation projects in all research fields. Cooperation projects with the potential to lead to future multilateral cooperation within national and European research and innovation programmes such as "Horizon 2020" will be favoured in order to stimulate the joint participation of Danube region scientists in these programmes.

3.2 The financing of mobility costs is also particularly intended to support the participation of young scientists and to pay attention to a balanced involvement of female and male researchers (gender equality).

3.3 Further Participants may join the Programme later on.

4. General Administrative Regulations

4.1 Responsible Institutions

4.1.1 In the Republic of Austria:

The implementation of the work programme lies with the Austrian Agency for International Cooperation in Education and Research (OeAD-GmbH), ICM - Centre for International Cooperation and Mobility.

Ebendorferstrasse 7, 1010 Vienna

Internet: <http://www.oead.at/wtz>

The Austrian Agency for International Cooperation in Education and Research (OeAD-GmbH) is an institution commissioned by the Austrian Federal Ministry of Science, Research and Economy.

Department for International Research Cooperation

Rosengasse 2-6, 1014 Vienna

Internet: <http://www.bmwfwi.gv.at>

4.1.2 In the Czech Republic:

The implementation of the work programme lies within the responsibility of the Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic

Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1

Internet: <http://www.msmt.cz/>

4.1.3 In the Republic of Serbia:

The implementation of the work programme lies within the responsibility of the Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia

Nemanjina 22-26, 11000 Belgrade

Internet: www.mps.gov.rs

4.1.4 In the Slovak Republic:

The implementation of the work programme lies within the responsibility of the Slovak Research and Development Agency (SRDA)

Mýtna 23, P.O.BOX 839 04, 839 04 Bratislava 32

Internet: <http://www.gpvv.sk>

Slovak Research and Development Agency (SRDA) is an institution commissioned by the Ministry of Education, Science, Research and Sport of the Slovak Republic
Division of Higher Education, Research and Development
Department of International Cooperation and International Organizations in Research and Development

Stromová 1, 813 30 Bratislava

Internet: <http://www.miredu.sk/>

4.2 Selection procedure of cooperation projects

4.2.1 The Pilot Joint call for application (ANNEX 1) will be published on 15 July 2016 by the interested responsible institutions (4.1).

4.2.2 Submitted project proposals have to include:

1. Topic
2. Names and addresses of the cooperating institutions, principal investigators in each country and research team members
3. Description of the proposed research project and its objectives
4. Work plan, start date and duration of the cooperation project
5. Proof of qualifications of the principal investigators
6. Involvement of young and female scientists (if applicable)
7. Project budget description

- 4.2.3 The distribution of funding per project is specified in ANNEX 1.
- 4.2.4 A joint project proposal has to be prepared by the participating researchers and has to be submitted simultaneously to each of the respective national institutions responsible for implementing the programme (4.1).
- 4.2.5 Applications will be evaluated on the basis of the following criteria:
- Scientific value of the intended research project (Points 0-25)
 - Feasibility of the joint research plan and adequacy of the scientific method (Points 0-15)
 - Competence and expertise of the scientists/research teams involved (Points 0-20)
 - Added value expected from the multilateral research collaboration (Points 0-15)
 - Potential for further or future international cooperation (Points 0-15)
 - Participation of young (5 Points) and female (5 Points) research talent (Points 0-10)
- 4.2.6 For a better comparability of the national evaluations the maximum score in the national evaluations will be harmonized to 100 points maximum.
- 4.2.7 Only project applications received by all respective responsible institutions (4.1) will be eligible for evaluation. The responsible institutions agreed to send the list of eligible proposals received on their side within 20 working days after the closure of the call and the results of national evaluations at least 10 working days before the selection meeting to all participating responsible institutions. Projects with national evaluations of 50 points and more will be put on a joint project list. Projects reaching the threshold of 70 points as an average of all national evaluation results will be considered for funding.
- 4.2.8 The final list of cooperation projects to be supported will be adopted in a selection meeting with all relevant Participants.
- 4.3 At the end of the project runtime the Principal Investigators have to submit a jointly prepared final report on the results of their research activities to the respective institutions responsible for the implementation of the programme (4.1). This provision does not exempt principal investigators from reporting duties set by their respective national legislation.

4.4 The exploitation, possible patent registration and publication of project results are subject to the national laws which are in force in the respective countries and agreements of the project partners.

4.5 Each Participant will facilitate the access to its scientific institutions, libraries, archives and museum collections for the project. Furthermore, the Participants guarantee the free exchange of scientific information and documentation in conformity with their national laws and financial possibilities.

5. Financial Regulations

5.1 Financial support to the projects will be provided by national funding bodies.

5.2 The Participants will cover the travel expenses as well as the accommodation costs of researchers from the Participant's country.

5.3 The sending Participant will take all necessary steps to ensure that the scientists and experts sent have necessary and adequate health insurance coverage.

5.4 Further project partners can take part in projects on their own costs.

5.5 The Austrian Federal Ministry of Science, Research and Economy will provide up to € 200,000.- per call.

The Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic will provide up to € 180,000.- per call.

The Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia will provide up to € 70,000.- per call.

The Ministry of Education, Science, Research and Sport of the Slovak Republic will provide up to € 200,000.- per call.

6. General Provisions

6.1. Amendments of the Programme can be done in the forms of numbered approved additions to the Programme.

6.2. The inseparable part of the Programme is the Annex 1 – the text of Pilot Joint Call for Applications for 2017-2018.

Done on in 4 original copies in English language

**Programme for Funding Multilateral Scientific and Technological Cooperation Projects
in the Danube Region**

For the Austrian Participant
Vienna, 8.7.2016


Herbert Buchbauer
Head of Department
Federal Ministry of Science, Research
and Economy of the Republic of Austria

**Programme for Funding Multilateral Scientific and Technological Cooperation Projects
in the Danube Region**

For the Czech Participant
Prague, 12-07-2016



Robert Plaga
Deputy Minister

Ministry of Education, Youth and Sports
of the Czech Republic

**Programme for Funding Multilateral Scientific and Technological Cooperation Projects
in the Danube Region**

For the Serbian Participant
Belgrade,

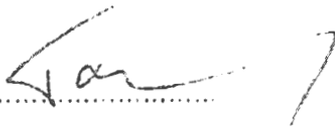


Viktor Nedović
Assistant Minister

Ministry of Education, Science and
Technological Development of the
Republic of Serbia

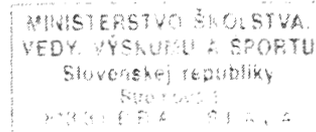
**Programme for Funding Multilateral Scientific and Technological Cooperation Projects
in the Danube Region**

For the Slovak Participant
Bratislava, 9. 7. 2016



.....
Erik Tomáš
State Secretary

**Ministry of Education, Science, Research
and Sport of the Slovak Republic**



Amendment to the
PROGRAMME
for
Funding Multilateral Scientific and Technological Cooperation Projects
in the Danube Region
(hereinafter referred to as the "Programme")

Referring to point 3.3 of the Programme signed in 2016 by partners from Austria, Czech Republic, the Republic of Serbia and Slovak Republic, where it is stated "Further Participants may join the Programme later on", the Ministry of Science and Technological Development of Montenegro joins the 3rd Joint Call of this Programme, which will be launched on 9th November 2022.

As Montenegro is participating for the first time in this call, maximum 3 best-ranked projects will be selected by the experts and eligible for funding. The additional projects approved by the selection committee can include Montenegrin partners, however the Montenegrin researchers will have to bear their own expenses.

The Ministry of Science and Technological Development of Montenegro will provide up to € 30,000.00 for this year's call.

The support provided by the Montenegrin side is specified in the joint call text of the "CALL FOR APPLICATIONS FOR 2023-2025 JOINT PROJECTS".

For the Montenegrin Participant

.....
Prof. Biljana Šćepanović, PhD
Ministry of Science and Technological Development of Montenegro