

**ИНФОРМАЦИЈА О РЕЗУЛТАТИМА ЈАВНОГ КОНКУРСА
ЗА ФИНАНСИРАЊЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОШКЕ САРАДЊЕ ИЗМЕЂУ
РЕПУБЛИКЕ СЛОВЕНИЈЕ И БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ ЗА ПЕРИОД 2010-2011.**

Након затварања „Јавног конкурса за финансирање научно-технолошке сарадње између Републике Словеније и БиХ за педиод 2010-2011.“ у јулу 2009. године, на седмом засједању Заједничког одбора за научну и технолошку сарадњу између Босне и Херцеговине и Републике Словеније је донијета одлука о одабиру и финансирању сљедећих пројеката:

РЛ. Сл.	Назив пројекта	Институција из РС	Носилац / РС	Институција из Р. Словеније	Носилац/ СЛ
1.	Истраживање метода за мјерење вектора брзине флуида са hot-wire анемометрима константне температуре	Универзитет у Бањој Луци - Машински факултет	доц. др Петар Гверо	Универзитет у Љубљани - Машински факултет	Франц Косел
2.	Настава италијанског језика у БиХ и Словенији: од реченица до текстова	Универзитет у Бањој Луци	доц. др Данило Капасо	Универзитет у Љубљани	Мартина Ожбот
3.	Сакупљање података о аутохтоним сортама винове лозе (Vitis vinifera L.) као подршка управљању националним колекцијама винове лозе	Универзитет у Бањој Луци, Институт за генетичке ресурсе	проф. др Никола Мићић	Универзитет у Љубљани	Бранка Јаворник
4.	Радиолошка истраживања подручја са потенцијално повишеним вриједностима природних радионуклида	Институт за заштиту здравља РС	мр Бојан Штрбац	Институт „Јожеф Штефан“, Љубљана	Борут Смодиш
5.	Културне и критичке студије у пост-југословенском простору	Универзитет у Бањој Луци - Филозофски факултет	доц. др Данијела Мајсторовић	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	Митја Великоња
6.	Понашање предизећа у пост транзиционом периоду у државама бивше Југославије	Универзитет у Бањој Луци - Економски факултет	проф. др Драган Микеревић	Универзитет у Љубљани, Економски факултет	Јанез Прашникар

7.	Нови материјали за хемијске изворе електричне енергије	Академија наука и умјетности Републике Српске	Академик Драгољуб Мирјанић	Универзитет у Љубљани - Факултет за хемију и хемијску технологију	Станислав Пејовник
8.	Могућности спречавања корозије конструкционих материјала примјеном површински активних супстанци (ПАС)	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник	проф. др Миомир Павловић	Универзитет у Марибору, Факултет за хемију и хемијско инжењерство	Регина Фукс-Годец
9.	Развој технолошких поступака за роботско заваривање челичних лимова различите дебљине	Универзитет у Бањој Луци - Машински факултет	проф. др Мирослав Рогоић	Институт за ковинске материјале и технологије, Љубљана	Јелена Војводић Тума
10.	Домаћи лан и вуна у композитима и другим напредним одрживим производима	Универзитет у Бањој Луци - Технолошки факултет	проф. др Михаило Ристић	Универзитет у Љубљани, НТ факултет	Татјана Ријавец
11.	Компресија медицинских слика	Универзитет у Бањој Луци - Електротехнички факултет	проф. др Зденка Бабић	Универзитет у Љубљани, Факултет за рачунарство и информатику	Патрицио Булич

У складу са закључцима Протокола осмог засједања Заједничког одбора, одлучено је да ће надлежне институције у БиХ годишње финансирати одабране пројекте у износу до 1.800,00 евра. Финансирање подразумијева да институције које су одговорне за реализацију научне и технолошке сарадње између двије државе покривају трошкове размјене истраживача, које је одобрио Заједнички одбор.

1. Трошкове путовања у страну државу и назад покрива држава која шаље истраживача.
2. Држава домаћин сноси трошкове смјештаја и исхране истраживача и трошкове превоза унутар државе.

То значи да:

у Словенији - словеначка страна покрива трошкове исхране и трошкове боравка у складу са важећим прописима у Словенији;

у БиХ - босанскохерцеговачка страна покрива трошкове исхране и боравка у складу са важећим прописима, према усклађеним критеријумима и надлежностима ентитета.

Носиоци пројекта из Републике Српске, који је одобрен од стране Заједничког одбора ће са Министарством науке и технологије потписати уговор у вези финансирања боравка истраживача из Републике Словеније у Републици Српској.

Такође, носиоци пројекта из Републике Српске се обавјештавају да прате расписивање Конкурса за суфинансирање научно-истраживачких пројеката у 2010. години како би аплицирали за финансијска средства за реализацију пројекта.