

March 2014 - February 2017



# SUAFRI- EPC

საკონტაქტო ინფორმაცია:

Mr. Flavien Massi - SUAFRI-EPC პროექტის  
კოორდინატორი

flavien.massi @ intelligentsia-consultants.com

(+352) 263 94 233

[www.intelligentsia-consultants.com](http://www.intelligentsia-consultants.com)



პროექტი

აგრო-კვების კვლევების შედეგების დახვეწა და ინოვაციების  
გამოყენება აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში

[www.suafri-epc.eu](http://www.suafri-epc.eu)



Co-funded by the Seventh  
Framework Programme  
of the European Union

## SUAFRI-EPC-ის პროექტის შესახებ

SUAFRI-EPC პროექტის საბოლოო მიზანია ხიდის გადება აგრი-კვების კვლევებსა და აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებს შორის ყველა მცოდნე პირის შეკრებით და მათი ცნობიერების ამაღლებით, თუ როგორ აითვისონ და დანერგონ კვლევის შედეგები ინოვაციებში. SUAFRI-EPC ეხმარება აგრი-კვების სექტორს და აღმოსავლეთ პარტნიორების ქვეყნებს განვითარებაში „კვლევები ინოვაციისთვის - R2I“ პროცესის დახვეწით ევროპელი პარტნიორი სპეციალისტების დახმარებით.

პროექტის ფარგლებში განხორციელდება შემდეგი აქტივობები:



აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნების და ევროკავშირის ორგანიზაციების ჩართულობა კვლევებსა და ინოვაციებში „აგრი-კვება“-ს სფეროში;



ტექნოლოგიებით აღჭურვის და დაფინანსების შესაძლებლობის გაანალიზება აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებისთვის;



საზაფხულო სკოლები ტექნოლოგიების ათვისების;

„კვლევა ინოვაციაში“ საპილოტე პროექტის დანერგვა აღმოსავლეთ პარტნიორობის და



მაღალი პოტენციალის მქონე აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებისთვის ინოვაციური მხარდაჭერის აღმოჩენა

## საპილოტე პროექტი:

### სომხეთი

„სპეციალური მეთოდების გამომუშავება, რომელიც მაქსიმალურად ეფექტური იქნება ეკონომიკისთვის და გარემოს მდგრადობისთვის აკვაკულტურის და აპიკულტურის სექტორებში“; სომხეთში არსებული ამერიკული უნივერსიტეტის და დანიის დიანოვა-ს ჩართულობით;

### ბელორუსია

„სამომხმარებლო პრეფერენციების განვითარება თევზისა და ზღვის პროდუქტების სფეროში“; ბელორუსიის მეცნიერების ეროვნული აკადემია სამეცნიერო და პრაქტიკის ცენტრი ზღვისპროდუქტებში და დანიის კომპანიის „დიანოვა“-ს ჩართულობით;

### საქართველო

„ღვინის წარმოების ოპტიმიზაცია ბიო-ტექნოლოგიების და ზონური ტექნიკის გამოყენებით“. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის და ხმელთაშუა ზღვის ფუნდამენტური ფიზიკის ინსტიტუტი იტალიაში ჩართულობით.

### საზაფხულო სკოლები:

კურსი მოიცავს საინტერესო პრაქტიკულ ტრენინგებს ტექნოლოგიის მოხმარებასა და ინჟინერიაში. საზაფხულო სკოლები არის უფასო მეცნიერებისთვის და ინჟინერებისთვის აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებიდან, რომელშიც ჩართულნი არიან პროექტში. საკურსო ენა არის ინგლისური. თუმცა, კურსზე დასწრება ლიმიტირებულია პირველადი საჭიროების მიხედვით.

პარტნიორები:

