

ტექნოლოგიური ტრანსფერის და საგრანტო პროექტების ოფისი



ძირითადი მიზნები:

- უნივერსიტეტის პერსონალსა და სტუდენტებს გაუწიოს დახმარება კვლევითი განვითარებისა და ინსტიტუციური რეფორმების დაფინანსების წყაროების მოძიებაში
 - უნივერსიტეტის მასშტაბით და თავისი კომპეტენციის ფარგლებში ხელი შეუწყოს სამეცნიერო კვლევების განვითარებას
 - უზრუნველყოს დაფინანსებული პროექტების მართვის პროცესის მხარდაჭერა
-



ძირითადი აქტივობები:

- ოფისის საკომუნიკაციო არხების განვითარება
- ერთიანი საგრანტო რეესტრის, სტატისტიკისა და მეცნიერთა ბაზის წარმოება (167 ინტერვიუ მეცნიერებთან)
- საგრანტო მუშაობის კულტურის დანერგვის / პოპულარიზაციის და მასში თანამშრომლების მაქსიმალური ჩართვა (თემატიკის იდეტიფიცირება, საერთაშორისო პარტნიორების ძებნა)
- პოტენციურ დონორებთან (ფონდებთან) ეფექტიანი თანამშრომლობის უზრუნველყოფა
- ტრენინგების მომზადება მომავალში მისი პერიოდულად ჩატარება
- საგრანტო მუშაობის გამჭვირვალობის და ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა



სტუ-ს მონაწილეობა საგრანტო პროგრამებში

HORIZON EU

- პირველი უმაღლესი სასწავლებელი საქართველოში რომელმაც შეიმუშავა გენდერული თანასწორობის გეგმა (აუცილებელია HORIZON-ში მონაწილეობის მისაღებად).
- ერთადერთი გამარჯვებული პროექტი სადაც კოორდინატორი ქართული მხარეა (ჯამში 15 გამარჯვებული პროექტი 2021-22 წლებში საქართველოს მონაწილეობით).

ERASMUS+

- აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში დაფინანსებული ჯამში 5 პროექტიდან, სტუ მონაწილეობს 2-ში.



ჰორიზონტი ევროპა
სტუ-ს განაცხადები 2021-22
სულ 7 განაცხადი

აკრონიმი	პროექტის დასახელება	ქოლი	უნივერსიტეტის როლი
LAPLAS	AN ADVANCED LASER-PLASMA METHOD FOR THE DEVELOPMENT OF NANOSTRUCTURED MATERIALS AND COMPONENTS	HORIZON-CL4-2022-RESILIENCE-01	COORDINATOR
CHCoE	Caucasus Hydropower - CoE for Promoting Safe and Sustainable Hydropower in the Caucasus	HORIZON-WIDERA-2022-ACCESS-01-two-stage	BENEFICIARY
Eco2Wine	Natural microbial interactions in winemaking-associated ecosystems as a tool to foster wine innovation	HORIZON-MSCA-2021-DN-01 (Marie Curie)	BENEFICIARY
GAIN	Georgian Artificial Intelligence Networking and Twinning Initiative	HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03	COORDINATOR
GEOtwin	3D geodata for digital heritage twin within Smart City platform in Georgia	HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03	COORDINATOR
CERPAS	ClimatE Resilient PATHways for Settlements to thrive in a changing climate (A thorough assessment of environmental, social and economic risks of climate change)	HORIZON-CL5-2022-D1-01-two-stage	BENEFICIARY
INTCROPMED	Development of a new intercropping system by medicinal and aromatic plants for sustainable soil productivity, pest/disease management and high-quality crop production under low input (INTCROPMED)	HORIZON-CL6-2022-BIODIV-01	BENEFICIARY



Erasmus + KA-2 (Capacity Building Projects)

სტუ-ს განაცხადები 2021-22

7 განაცხადი

აკრონიმი	პროექტის დასახელება	უნივერსიტეტის როლი
PLUTUS	Transforming University Education, Research and Innovation Management System Towards Sustainable Financial Strategies	BENEFICIARY
DACMA	Development and restructuring of master's studies in higher education institutions of Azerbaijan in terms of modular system.	BENEFICIARY
CEPCS	Center for European Peace and Conflict Studies	BENEFICIARY
LISS23	Learn - Innovate - Sell - Succeed	BENEFICIARY
PROMENT	Promoting professional education and students engagement through comprehensive mentoring and tutoring system at HEIs	BENEFICIARY
3E-GP	European Energy Efficiency and Green Partnerships for Georgia and Ukraine	BENEFICIARY
DUGEOR	Strengthening capacities for the implementation of dual education in Georgia higher education	BENEFICIARY



Horizon EU (შეტანილი განაცხადი (2021-22))

პროექტის აბრევიატურა: BioRehabRob

ახალი ბიო-ინსპირირებული ზედა და ქვედა კიდურების სარეაბილიტაციო რობოტული მოწყობილობა

საკონტაქტო პირი: საგრანტო ოფისის მიერ მოპოვებული პარტნიორობა. ძირითადი შემსრულებელი ხელოვნური ინტელექტის დეპარტამენტი/ბიოსამედიცინო ინჟინერიის დეპარტამენტი

პროექტის აბრევიატურა: EDU - AI:

ხელოვნური ინტელექტი პერსონალიზებულ განათლებაში.

მთავარი შემსრულებელი: ნიკო მუსხელიშვილის ინსტიტუტი

ევროპული კვლევითი შესაძლებლობების გაძლიერება მოწინავე ელექტრონული კომპონენტების განვითარებისთვის ახალი ნანოსტრუქტურული 2D მასალების შესწავლით და მომზადებით, ლაზერული პლაზმური მეთოდის გამოყენებით

კოორდინატორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

მთავარი შემსრულებელი: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი



Erasmus+ (გამარჯვებული განაცხადები (2021-22))

DUGEOR

ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-3

Strengthening capacities for the implementation of dual education in Georgia higher education
/ორმაგი განათლების განხორციელების შესაძლებლობების გაძლიერება საქართველოში
უმაღლეს სასწავლებლებში

ხანგრძლივობა - 48 თვე

სტუ-ს წილი - 89 543.00 EUR

PROMENT

ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2

Promoting professional education and student engagement through comprehensive mentoring
and tutoring system at HEIs / პროფესიული განათლებისა და სტუდენტების
ჩართულობის ხელშეწყობა უმაღლეს სასწავლებლებში მენტორინგისა და ტუტორინგის
ყოვლისმომცველი სისტემის დანერგვის მეშვეობით.

ხანგრძლივობა - 36 თვე

კოორდინატორი - ლვოვის პოლიტექნიკური უნივერსიტეტი (უკრაინა)

სტუ-ს წილი - 69 374.00 EUR

Slovakaid

Support for the use of renewable energy sources and capacity building in the field of
environmental protection at the Georgian Technical University



სამუშაო პროცესი მიმდინარეობს:

- USAID – Industry - led skills development programme

- “პროფესიული გადამზადებისა და კვალიფიკაციის ამაღლების კურსები ტელევიზიის ტექნიკური სამაუწყებლო პერსონალისთვის” - სასწავლო ცენტრის შექმნა სტუ-ს ბაზარზე. (II ეტაპი)
- Professional training of Medical Equipment Quality Control specialists (ბიოსამედიცინო ინჟინერია)
- FIDIC-ის პროფესიონალების გადამზადების პროგრამა

- იაპონიის საელჩო

- კულტურული ცენტრის და სტუდენტური სივრცის მოწყობა „გალერეას“ ტერიტორიაზე

- Erasmus+ Capacity Building for VET

- მოდის დიზაინის პროფესიული პროგრამა

- CIF მსოფლიო ბანკის პროგრამა

- სამეწარმეო სწავლების გაძლიერება საქართველოში (კილის უნივერსიტეტთან პარტნიორობით)

- YM23

- ▶ ჯანსაღი კვების შესახებ ცნობიერების ამაღლება სკოლის ასაკის ბავშვებში



მადლობა ყურადღებისთვის

