

Përshkrim i shkurtër i projekteve

Project	Short Description	Partneret e Projektit	Project Website	Total Budget
BKSTONE	<p>BKSTONE project has the main objective of fostering the modernization and development of the stone sector in Western Balkans partner countries through strengthening the relationship between the higher education institutions and the industry, and internationalizing curriculum and methods.</p> <p>To meet the requirements of current international demand of natural stone products according to EU standards, the partner countries industry has to perform important changes in quarrying methods, processing methods, quality controls following European and international standards (ex CE marking, ASTM, etc.), marketing strategies, international trade, e-commerce etc. These changes require the participation of all local agents, including the Higher Education Institutions (HEI) and Vocational Education and Training (VET) organizations, which should develop their training strategies to meet the challenges explained in the rationale of our project in terms of quality, delivery and especially relevance, in response to the industry needs.</p>	<p>Polytechnic University of Tirana (Coordinator of the project); University of Elbasan "Aleksander Xhuvani"; University of Gjirokastër "Eqrem Çabej"; University of Sarajevo; University of Mostar; University Mediterranean Podgorica; University of Pristine; Kolegji Nderkombtar per Biznes dhe Teknologji ; University of Coruña; IES Ribeira do Louro; Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico del Mármol y La Piedra; Università Degli Studi di Roma La Sapienza; C.P.I.P.E. - Scuola Edile di Padova; National Technical University of Athens; Transilvania University of Brasov</p>	<p>www.bkstoneproject.com</p>	<p>€ 84,260</p>
REACH	<p>The general objective of the project is in supporting the modernization and exploitation of restoration sector in Albania through the enhancement of research capacities of the university system.</p> <p>The project has two distinct interconnected general aims: a) Provide the Ministry of Education with a structural framework within which b) HEIs will develop research capacity and innovation.</p> <p>In order to reach this goal, the following specific objectives have been set: - drafting of ministerial guidelines as a framework to build a structural system of research and research training for cultural heritage - enhancing research capacities of Albanian higher education Institutions in the field of</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Universiteti i Arteve (Coordinator of the project) 2. Universiteti Politeknik i Tiranës 3. Universiteti i Shkodrës Luigj Gurakuqi 4. Akademia e Studimeve Albanologjike 5. Ministria e Arsimit dhe Sportit 6. Alma Mater Studiorum Università di Bologna 7. Università degli Studi di Urbino Carlo Bo 8. Fondazione Flaminia 9. Escola Superior de Conservacion e 		<p>€ 129,080</p>

Përshkrim I shkurtër I projekteve

	<p>conservation and restoration of Cultural Heritage,</p> <ul style="list-style-type: none"> - providing Universities with innovative and competitive research tools and methodologies in the field; - establishing modern, integrated and interdisciplinary research and research training laboratories; - transfer of research to teaching, through the development of innovative research training methods 	Restauracion de Bens Culturais de Galicia		
DRIVE	<p>The general objective of this project is to contribute in the development of the research and innovation capacities of HEIs in Albania and Kosovo by enhancing their institutional capabilities, staff skills and networking.</p> <p>Specifically, the project intends to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enhance the teachers' capacities and their methodologies so that they effectively equip the students (graduate level and beyond) with the skills to conduct independent research. • Enhance the mentors' capacities to effectively guide the students in their research activity. • Enhance the research capacities of the academic and managerial staff through study visits and tailored trainings. • Strengthen the managerial capacities for research activities and innovation in institutional level by setting or strengthening dedicated research and innovation support structures (RISS). • Promote research excellence and innovation by developing a network that eases the interdisciplinarity and cooperation among local and international actors. <p>These objectives have been designed to directly address the needs identified in the proposal, namely:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The need to improve the HEIs capacities for research and innovation. • The need to foster the links and cooperation among the actors in the innovation ecosystem. 	<p>POLIS University (Coordinator of the project)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. European University of Tirana 3. Polytechnic University of Tirana 4. University of Prishtina "Hasan Prishtina" 5. University of Gjakova "Fehmi Agani" 6. Universum College 7. Hamburg University of Technology, Germany 8. Politecnico di Milano, Italy 9. Aalborg University, Denmark 		<p>€ 105,346</p>

Përshkrim I shkurtër I projekteve

<p>GEOBIZ</p>	<p>The main aim of the GEOBIZ project is strengthening the capacity of academic institutions to better respond to the needs of the emerging geoinformatics industry in ALB, BIH, KOS, MNE and MOL with emphasis on the following aspects:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Establishing new and innovative forms of business-academia cooperation to support interaction in teaching/learning processes in geoinformatics. 2. Establishment of business-academia platform supporting excellence in geoinformatics. 3. Developing innovative teacher training programs and practical teaching/learning methodologies and content in technology based courses in geoinformatics leaned on business-driven needs and experience. 4. Implementing state-of-the-art techniques in geoinformatics teaching process. <p>Specific Project Objective/s. In order to achieve the main objective, the project will:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Improve and increase business-academia cooperation in geoinformatics at partner universities. 2. Establish business academia interactive training program for teachers of geoinformatics courses following Bologna standards. <p>Creation of technological preconditions (establishment of geoinformatics labs) for partner HEI's.</p> <p>Develop and pilot number of improved university (practical part) and LLL courses</p> <p>Set up technological platforms to share business-based practical examples in geoinformatics among partners and countries.</p> <p>Embed a culture of quality to the project, its outputs and outcomes.</p> <p>Facilitate adequate management tools for the correct implementation of the project</p>	<p>University of Zagreb Katholieke Universiteit Leuven University of Split University of Applied Sciences University of Belgrade University of Novi Sad Gilab Ltd Belgrade Polytechnical University Tirana University of Tirana Land & Co Ltd Tirana University of Banja Luka University of Sarajevo Gauss Ltd Tuzla University of Pristina University for Business and Technology Technical University of Moldova Tiraspol State University University of Montenegro</p>		<p>€ 60,416</p>
----------------------	---	---	--	---------------------

Përshkrim I shkurtër I projekteve

<p>MARDS</p>	<p>Projekti MARDS adreson një nga problemet më të mprehta në sistemet arsimore malazeze dhe shqiptare, studimet e doktoraturës. Objektivi kryesor i projektit është të rindërtojë shkollat e doktoraturës në përputhje me parimet e Salzburgut dhe të krijojë shkolla të përbashkëta pilot të doktoraturës; shkolla të qëndrueshme dhe moderne mes dy vendeve partnere dhe fqinje të cilat do të shërbejnë si shembull i "praktikës së mirë" për Rajonin e Ballkanit Perëndimor. Në tërësi, për të përmirësuar dhe krijuar kapacitete të qëndrueshme në fushën e studimeve të doktoratës në të dy vendet.</p> <p>Objektivat specifike të projekteve të MARDS janë:</p> <ul style="list-style-type: none"> • të rishikojë politikat ekzistuese kombëtare / standardet për studimet e doktoratës në të dy vendet dhe përputhshmërinë e tyre me praktikat e BE-së, • të zhvillojë dhe të propozojë një model të ri të studimeve të doktoratës në të dy vendet, të përshtatura sipas eksperiencave të fituara gjatë dekadave të fundit dhe nevojave aktuale dhe të parashikuara të dy vendeve, • të propozojë një metodë të qëndrueshme të financimit të studimeve të doktoraturës në të dy vendet në nivel kombëtar. • të krijojnë dy shkolla të përbashkëta të doktoratës "Shkencat Natyrore dhe Teknologjia për një zhvillim të qëndrueshëm" në Mal të Zi (Podgoricë) dhe "Ekonomia dhe Turizmi për një zhvillim të qëndrueshëm" në Shqipëri (Shkodër). • të krijojë një bashkëpunim të qëndrueshëm me partnerët e BE-së dhe të themelojë Shkollën e Doktoraturës në mënyrë që të ruajë standardet e zhvilluara. 	<p>Universiteti i Vienës, Universiteti i Zagrebit; Universiteti i Maribor, Universiteti i Banska Bistrica, Shoqata e profesionistëve në edukimin e doktoraturës.</p> <p>Universiteti i Malit të Zi (Koordinator i projektit), Universiteti i Donja Gorica, Ministria e Edukimit e Malit të Zi; Ministria e Shkencës e Malit të Zi; Dhoma e Tregtisë e Malit të Zi. Universiteti i Shkodrës "Luigj Gurakuqi", Universiteti Politeknik i Tiranës, Universiteti "Ismail Qemali" Vlorë, Universiteti Metropolitan i Tiranës, Ministria e Arsimit, Sportit dhe Rinisë në Shqipëri.</p>	<p>https://www.mards.ucg.ac.me</p>	<p>€ 89,355</p>
---------------------	--	--	--	---------------------

Përshkrim I shkurtër I projekteve

<p>GRADUA</p>	<p>Projekti do të mbështesë universitetet shqiptare duke krijuar një model të përputhjes së kërkesës me ofertën, bazuar në databazën e të diplomuarve nëpërmjet: mbledhjes së të dhënave për performancën e diplomuar; lehtësimin e bashkëpunimit midis IAL-ve dhe biznesit; lehtësimi i vendosjes së të diplomuarve në tregun e punës. Informacioni aktual në Shqipëri në fakt është mjaft i shpërndarë për një monitorim të vazhdueshëm dhe efektiv mbi sistemin e trajnimit, tregun e punës dhe lidhjen midis tyre, dhe për të parashikuar kërkesat e aftësive të nevojave të tregut të punës. Projekti do të mbështesë kështu universitetet shqiptare duke krijuar një model të përputhjes së kërkesës së integruar të kërkesës bazuar në bazën e të dhënave të të diplomuarve (në modelin e zhvilluar në Itali) përmes:</p> <p>i) grumbullimin dhe analizimin e të dhënave për performancën e diplomuar dhe universitetet, lëshimin e dokumentacionit të besueshëm, të vazhdueshëm dhe të azhurnuar për vlerësimin e sistemit të arsimit të lartë në mbështetje të procesit të reformës në vazhdim;</p> <p>ii) lehtësimin e bashkëpunimit ndërmjet institucioneve të arsimit të lartë dhe botës së biznesit (shërbimet online të bazuara në TI janë zhvilluar dhe vënë në dispozicion të të diplomuarve, stafit dhe firmave universitare);</p> <p>iii) lehtësimin e vendosjes së të diplomuarve në tregun e punës</p>	<p>Partneri kryesor: Universiteti Bujqësor i Tiranës (AUT-UBT) Universiteti i Tiranës (UT) Universiteti i Arteve Tiranë (UART) Universiteti Europian i Tiranës (UET) Universiteti i Mjekësisë, Tiranë (UMT) Universiteti Europian i Tiranës (UET) Universiteti Polis (U_POLIS) Universiteti Katolik “Zonja e Këshillit të Mirë” (UniKZKM) Albanian University (AU) Alma Mater Studiorum Università di Bologna (UNIBO) Università degli Studi di Siena (UNISI) University of Barcelona (UB) University Institute of Lisbon (ISCTE-IUL) Dhoma e Tregtisë dhe Industrisë, Tiranë (CCIT) Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea (AL) Ministria e Arsimit, Rinisë dhe Sporteve (MARS) Associated partners: United Nations Development Programme (UNDP)</p>	<p>www.graduaproject.com</p>	<p>€ 62,316</p>
<p>ITG4AU</p>	<p>Information Technology Governance for Albanian Universities (ITG4AU) This project is aimed to gather a set of researchers from four European universities with a wide experience in developing and deploying IT Governance framework models from three different countries (Spain, Germany and Norway) to develop, adapt and test a new IT governance framework to be implemented in several Universities in Albania. Expected results of this project include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A better governance model for IT in Albanian HEIs 	<p>University of Balearic Islands, Mallorca, Spain; University of Almería, Andalucía, Spain; SRH Hochschule Berlin, Germany; Østfold University College, Halden, Norway; Polytechnic University of Tirana, Tirana, Albania; Aleksander Moisiu University of Durrës, Durrës, Albania;</p>		<p>€ 97,396</p>

Përshkrim I shkurtër I projekteve

	<ul style="list-style-type: none"> • An overall modernization of the governance processes for HEIs • A contribution of the cooperation between EU and Albania 	<p>European University of Tirana, Tirana, Albania; University of Tirana, Tirana, Albania</p>		
KALCEA	<p>The wider project objective is to create a systematic and structural approach for implementation of knowledge triangle principles, including sharing of knowledge, information and skills for joint exploitation of research capacities for sustainable growth based on innovation in WBC. We want to create institutional integration of education, research and innovation. The specific objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • To create a structured multi-country network between the HEIs and industry sector in WBC countries with aims to exploit the full value of collaboration and cooperation (open innovation), making an impact to academia, business and society. • To set-up 5 Knowledge - Innovation Centres at WBC HEIs with aim to manage knowledge triangle activities in WBC, supported by the innovative cooperation platform • To create and implement professional programme in cooperation with industry sector in the field of Sustainable energy in 3 WBC HEIs involved • To increase awareness on knowledge triangle importance in Albania, Bosnia and Kosovo 	<p>National & Kapodistrian University Of Athens Technical University Of Vienna Riga Technical University University Of Novi Sad Creative Thinking Development University of East Sarajevo International BURCH University University Dzermal Bijedic Mostar Albenecon University of Pristina in Kosovska Mitrovica Universum College European University of Tirana Polytechnic University of Tirana Aleksander Moisiu University Durres Kompanija ZD IRCE a.d. Istocno Sarajevo</p>		<p>€ 66,635</p>

Përshkrim I shkurtër I projekteve

<p>ENGINE</p>	<p>To modernize curricula in engineering for renewable energies in the targeted Albanian universities and higher technical colleges, through new VET programs and updated BSc curricula in line with the new development in the area, the labor market demand and the opportunities for virtual mobility through e- learning provided by ICT. This project aims specifically to:</p> <ul style="list-style-type: none"> •To analyze the educational needs in engineering for Renewable energies through problem and job analysis, and to define the necessary knowledge, skills and competencies of engineers in the sector in terms of learning outcomes. •To design syllabi and course content and assessment for compulsory and elective courses in electrical engineering for renewable energy to meet the user needs. •To develop new e- learning courses with modular structure for the innovated curricula of Partner universities and to establish a platform and Procedures for Knowledge sharing between HEIs in the Partner countries and European academy and students. •To innovate the laboratory equipment and to perform a pilot test and start the implementation of the joint modules/ courses delivery during the last project year. 	<p>Polytechnic University of Tirana [UPT] Katholieke Universiteit Leuven [KU Leuven] Technical University of Sofie [TUS] National and Kapodistrian University of Athens [NKUA] Kadir Has University [KHAS] European University of Tirana [UET] ‘Aleksander Moisiu’ University of Durres / UAMD Professional College of Tirana [KPT] Albenecon Quality Assurance Agency in Higher Education [ASCAL] Creative Thinking Development [CRE.THI.DEV]</p>		<p>€ 118,454</p>
----------------------	---	--	--	----------------------