

Vedenie

24.02.2020

Prehľad podávaných projektov Erasmus+ vo výzve 2020

Predkladá: **doc. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.**
prorektorka

Vypracoval: **Mgr. Lesana Zemanová**
Útvar medzinárodných vzťahov

Zdôvodnenie: Prehľad podávaných projektov Erasmus+ vo výzve 2020

Návrh uznesenia: Oboznámenie týkajúce sa prehľadu podávaných projektov Erasmus+ vo výzve 2020

- a) bez pripomienok
- b) s pripomienkami

a V STU odporúča materiál „Schválenie účasti na veľtrhu vysokých škôl na Ukrajine“ na prerokovanie KR STU.

Prehľad podávaných projektov Erasmus+ vo výzve 2020

Erasmus+ KA103 (podával UMV)

ID formulára: KA103-8B3259F0

Typ aktivity	Počet žiadaných mobilít	Priemerné trvanie 1 mobility	Trvanie celkom
Mobilita študentov-štúdium	160	5,5 mesiaca	880 mesiacov
Mobilita študentov-stáž	40	3,5 mesiaca	140 mesiacov
Mobilita zamestnancov –výučba	30	6 dní	180 dní
Mobilita zamestnancov – školenie	10	6 dní	60 dní

Erasmus+ KA107 (podával UMV)

ID formulára: KA107-14975940 Žiadaný rozpočet: 945495 EUR

Číslo projektu	Fakulta	Meno	Univerzita	Krajina	Región	Rozpočet pre projekt (doplníme z prihlášky)
1	SJF	Prof. Ing. Miroslav Božanský, PhD.	The National Technical University Kharkiv Polytechnical Institute	Ukrajina	ENI Ukrajina	63 320 €
3	MTF + SvF	Ing. Martin Sahul, PhD. + doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer	Sumy State University, Faculty of Electronics and Informational Technologies, Department of Nanoelectronics + Prydneprovska State Academy of Civil Engineering and Architecture			
4	FIIT	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.	Sumy State University			
6	MTF	prof. Ing. Alexander Čaus, DrSc.	Belarusian National Technical University	Bielorusko	ENI Východné partnerstvo	25 375 €
7	ÚM	prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD.	Cairo University + Nile University	Egypt	ENI Južné Stredomorie	31 480 €
8	ÚM	prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD.	ECNU – East China Normal University + SJTU - Shanghai Jiao Tong University	Čína	DCI Ázia	153 220 €
9	SvF	Mgr. art. Ing. Pavol Pilař, ArtD.	Kunming University of Science and Technology (KUST) + City University of Hong Kong			
10	FCHPT	doc. Ing. Radoslav Paulen, PhD.	ShanghaiTech University			
11	FCHPT	doc. Ing. Radoslav Paulen, PhD.	Chulalongkorn University	Thajsko		59 660 €
12	ÚM	prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD.	ICBT Colombo + University Peradenyia	Srí Lanka		39 320 €
13	FCHPT	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Oguz Han Engineering and Technology University of Turkmenistan	Turkménsko	DCI Stredná Ázia	21 990 €
14	R	Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík	Amirkabir University of Technology	Irán	DCI stredný východ	30 060 €
15	R	Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík	University of the Western Cape	Južná Afrika	DCI Juhoafrická republika	35 340 €
16	SvF	prof. Ing. Milan Sokol, PhD. + prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)	Mexiko	DCI Latinská Amerika	26 840 €
17	FCHPT	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Universidad Autónoma Gabriel René Moreno	Bolívia		42 180 €
18	MTF	Ing. Daynier Rolando Delgado Sobrino, PhD.	Universidad Nacional de Colombia (UNC), Campus: Manizales (UM)	Kolumbia		18 100 €
19	R	Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík	Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas	Kuba		15 220 €
20	FCHPT	Ing. Agneša Szarka, PhD.	Makerere University	Uganda	EDF Africká, karibská a tichomorská oblasť	27 360 €

21	FCHPT	Ing. Andrea Machyňáková, PhD.	University of Banja Luka	Bosna a Hercegovina	IPA Západný Balkán	42 180 €
22	FIIT	doc. Ing. Valentino Vranić, PhD.	Sinergija University			
23	MTF	doc. Mgr. Dagmar Cagáňová, PhD.	National Taiwan University of Science and Technology + National Tsing Hua University	Taiwan	PI Priemyselné krajiny Ázie, Austrália, Nový Zéland	29 320 €
24	MTF	doc. Ing. Ladislav Moravič, PhD.	Auckland University of Technology (AUT)	Nový Zéland		21 480 €
25	MTF	Mgr. Andrej Dobrotka, PhD.	Nihon University	Japonsko		17 760 €
26	R	Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík	Charles Darwin University	Austrália		17 520 €
27	R	Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUCC)	Čile	PI Čile, Kanada, Uruguaj, USA	35 340 €
28	R	Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík	University of Alberta, Edmonton	Kanada		46 060 €
29	R	Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík	Kalashnikov Izhevsk State Technical University	Rusko	ENI & PI Ruská federácia	40 320 €

Erasmus+ KA2 (podávané na fakultách)

Fakulta	typ projektu	názov projektu	zodpovedný riešiteľ
FA	Strategické partnerstvo	Erasmus+ Learning Landscape	Ing. arch. Katarína Kristiánová, PhD.
FA	Strategické partnerstvo	Erasmus+ Empowering Rural Tourism through Enterpreneurship with Youth	Ing. arch. Katarína Kristiánová, PhD.
MTF	Znalostná aliancia	Knowledge Alliance for Business Opportunities in SDGs	Ing. Helena Fidlerová, PhD.
MTF	Budovanie kapacít	Counteracting Corruption by improving training of experts in the field of judicial expertise in the investigation of road accidents	Doc. Ing. Peter Košťál, PhD.
FIIT	Budovanie kapacít	Interdisciplinary short cycle programs in data science for business	prof.RNDr. Vladimír Janiš, CSc.
SvF	Budovanie kapacít	Modernizing Engineering Education through consolidating linkages with communities: The European Experience for Palestine (MEE)	
ÚM	Budovanie kapacít	Building Capacities and Promoting Advocacy Networks for Climate Change Prevention and Mitigation in Western Balkans	prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD.
ÚM	Budovanie kapacít	Seismic Risk Assessment and Structural retrofit	prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD.
ÚM	Budovanie kapacít	HEI's as drivers for smart and safe mobility in Western Balkan	prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD.
FEI	Budovanie kapacít	Development of Research and Innovation Capacities in the Palestinian HEIs through Remote Laboratories I_Lab	prof. Ing. František Janíček, PhD.
ÚM	Budovanie kapacít	Developing and upgrading Technologx Based Architectural Studies in Kosov and Albania	prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD.
MTF	Budovanie kapacít	RobotiCs and STEM education to enhance th capacity to drive innovation and to meet future job needs	doc. Ing. Roman Ružarovský, PhD.
FEI	Budovanie kapacít	Education and Training for Automation 4.0 in Thailand - ETAT	
ÚM	Budovanie kapacít	Emproving Energy Efficiency Study Programs in the Western Balkans / EE@WB	Prof. Ing.erch. Maroš Finka, PhD.