

Zoznam projektov zo štrukturálnych fondov EÚ za rok 2019 na TUKE

P.č.	Fakulta	Kontaktná osoba	Akronym	Kód projektu	Názov projektu	Kód výzvy	Operačný program	Zdroje financovania	Partnerstvo	Začiatok realizácie	Status	Výška NFP (pre TUKE)	Poznámka
1.	SJF -UVP TECHNICOM	Ing. Ladislav Vargovčík, PhD.	RIMA	824990	Robotics for Infrastructure Inspection and Maintenance	H2020-DT-2018-1	H2020	RIA	ANO	1.1.2019	realizácia	155 812,50	H2020
2	FBERG/LF	Ing. Silvia Michalková (FBERG) doc. Ing. Monika Blišťanová, PhD., MBA, LL.M (LF)	OPTILOG	313011T567	Nové možnosti a prístupy optimalizácie v rámci logistických procesov v oblasti dopravy a dopravných systémov	OPVal-VA/DP/2018/1.1.3-06	OPVal	ŠF EÚ	NIE	1.10.2019	realizácia	1 505 728,49	podpora VVK
3	LF/FEI	prof. Ing. Alena Pietriková, CSc. (FEI) doc. Ing. Monika Blišťanová, PhD., MBA, LL.M (LF)	PODOPRO	313011T557	Podpora výskumno-vývojového potenciálu v oblasti dopravných prostriedkov	OPVal-VA/DP/2018/1.1.3-06	OPVal	ŠF EÚ	NIE	1.10.2019	realizácia	1 626 734,74	podpora VVK
4	FEI	doc. Ing. Juraj Kurimský, PhD.	IPTTEST	313011T565	Inovatívne postupy testovania pre priemysel 21. storočia	OPVal-VA/DP/2018/1.1.3-07	OPVal	ŠF EÚ	NIE	1.10.2019	realizácia	1 039 024,59	podpora VVK
5	SJF/SvF	prof. Ing. Emil Spišák, CSc. (SJF) prof. Ing. Vincent Kvočák, CSc. (SvF)	VNGMKT21	313011T594	Výskum novej generácie materiálov, konštrukcií a technológií pre priemysel 21. storočia	OPVal-VA/DP/2018/1.1.3-07	OPVal	ŠF EÚ	NIE	1.10.2019	realizácia	2 663 297,59	podpora VVK
6	FVT	Svetlana Radchenko, PhD.	ARVP21	313011T566	Automatizácia a robotizácia pre výrobné procesy 21. storočia	OPVal-VA/DP/2018/1.1.3-07	OPVal	ŠF EÚ	NIE	1.10.2019	realizácia	1 879 292,99	podpora VVK
7	FBERG	Ing. Silvia Michalková (FBERG)	ALTIMPACT	313011T564	Výskum dopadov implementácie alternatívnych zdrojov energie do procesov energetického manažmentu priemyselných odvetví	OPVal-VA/DP/2018/1.1.3-07	OPVal	ŠF EÚ	NIE	1.10.2019	realizácia	1 578 891,77	podpora VVK
8	celouniverzitný (gescia: UVP TECHNICOM)	doc. Ing. František Jakob, PhD.	UVP TECHNICOM	313011D232	Univerzitný vedecký park TECHNICOM pre inovačné aplikácie s podporou znalostných technológií – II. fáza	OPVal-VA/DP/2016/1.1.3-02	OPVal	ŠF EÚ	ÁNO	1.1.2019	výskumná časť ukončená, prebieha finančná realizácia	4 296 842,87	UVP TECHNICOM
9	celouniverzitný (gescia: ICV)	doc. Ing. Dušan Vitko, PhD.	START BIP	312011F928	Štartovacie balík investičných prvkov do ČZV na TUKE	OPLZ-PO1/2016/DOP/1.4.1-01	OPLZ	ŠF EÚ	NIE	3.12.2018	realizácia	124 217,22	
10	SvF	RNDr. Andrea Kanáliková, PhD.	UVZ	310011R074	Zvyšovanie informovanosti obyvateľov najmä Košického a Prešovského samosprávneho kraja v oblasti udržateľnosti vodných zdrojov s dôrazom na zapojenie žiakov škôl	OPKZP-PO1-Info-2017-28 - 28	OPKZP	ŠF EÚ	NIE	2.11.2019	realizácia	132 246,65	min. životného prostredia
11	SvF	prof. RNDr. Nadežda Številová, CSc.	BUBBA	NFP313010T578	Bezpečné a udržateľné budovy a ich prostredie	OPVal-VA/DP/2018/1.1.3-10	OPVal	ŠF EÚ	NIE	2.11.2019	zazmluvňovanie	1 225 528,50	podpora VVK
12	EkF/FU	doc. Ing. Tomáš Želinský, PhD. (EkF) Mgr. art. Ing. Richard Kitta, ArtD. (FU)	NinoTeŠ	NFP313010T572	Podpora netechnologických inovácií s využitím spoločenskovedných a humanitných vedomostí, výskum dopadu technológií na spoločnosť a jedincu	OPVal-VA/DP/2018/1.1.3-09	OPVal	ŠF EÚ	NIE	2.11.2019	zazmluvňovanie	979 305,60	podpora VVK
13	FEI	doc. Ing. František Babič, PhD.	INDIGO	NFP313010T571	Inteligentné dátové infraštruktúry pre digitálny spoločnosť	OPVal-VA/DP/2018/1.1.3-09	OPVal	ŠF EÚ	NIE	2.11.2019	zazmluvňovanie	1 656 041,52	podpora VVK
14	celouniverzitný (gescia: UVP TECHNICOM)	doc. Ing. František Jakob, PhD.	INTUIT	NFP313010V457	Inteligentné systémy pre bezpečný digitálny svet	OPVal-VA/DP/2018/1.2.1-07	OPVal	ŠF EÚ	ÁNO	2.11.2019	hodnotenie	6 253 826,25	DSV
15	celouniverzitný (gescia: SJF)	prof. Ing. Emil Spišák, CSc.	PICBRIT	NFP313010V898	Prototypové a inovačné centrum ako základňa výskumu inteligentných technologických systémov pre spracovanie novej generácie materiálov v priemyselnej výrobe 21. storočia	OPVal-VA/DP/2018/1.2.1-05	OPVal	ŠF EÚ	ÁNO	3.12.2019	hodnotenie	6 072 604,09	DSV
16	celouniverzitný (gescia: FBERG)	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	NOKOMAT	NFP313010V376	Nové konštrukčné, materiálové, technologické prvky pri vývoji a výrobe železničných dopravných prostriedkov pre potreby logistických sietí	OPVal-VA/DP/2018/1.2.1-04	OPVal	ŠF EÚ	ÁNO	-	zrušené	5 129 999,99	DSV
17	celouniverzitný (gescia: UVP TECHNICOM)	doc. Ing. František Jakob, PhD.	H2020-E4EE	NFP313010W554	Rozšírenie pre podporu účinnej exploatacie výstupov z H2020 projektov riešených na TUKE	OPVal-VA/DP/2018/1.1.2-01	OPVal	ŠF EÚ	NIE	-	hodnotenie	197 003,83	podpora H2020
18	OHSaE	Ing. Peter Ivančík, PhD.	REST	NFP310040Z862	Rozvoj energetických služieb na TUKE	OPKZP-PO4-SC441-2019-53 – 53	OPKZP	ŠF EÚ	NIE	-	hodnotenie	189 456,60	energetický audit
19	celouniverzitný (gescia: UVP TECHNICOM)	Ing. Martin Chovanec, PhD.	-	NFP311070AA19	Digitálna inkluzia vo vzdelávaní - systémová hardvérová a softvérová platforma pre sprístupnenie vzdelávacích materiálov pre osoby so sluchovým postihnutím	OPII-2019/7/9-DOP	OPII	ŠF EÚ	NIE	-	hodnotenie II. fáza	3 492 139,22	projekt cez Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu
20	celouniverzitný (gescia: UVP TECHNICOM)	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	Energetika	NFP311070AA20	Zvýšenie efektívnosti využívania energetických údajov za účelom úspory financií v budovách verejnej správy	OPII-2019/7/10-DOP	OPII	ŠF EÚ	NIE	-	hodnotenie II. fáza	946 114,87	projekt cez Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu
21	celouniverzitný (gescia: UVP TECHNICOM)	Ing. Martin Chovanec, PhD.	SANET II	NFP313010W988	Výskum v sieti SANET a možnosti jej ďalšieho využitia a rozvoja	OPVal-VA/DP/2018/1.1.3-05	OPVal	ŠF EÚ	ÁNO	-	realizácia	595 410,50	SANET
Spolu												41 739 520,38	