

Pravidlo číslo projektu v databáze	Pravidlo číslo prijatku rámcu školy	Zamienený projekt A/N	Grantové schéma	Vysoká škola	Názov projektu	Názov programu, v rámci ktorého získal projekt podporu	Názov inštitúcie, ktorá podporu poskytla	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov fakulty, na ktorej sa projekt rieši
1	1		Plán Obnovy	UK	In-situ simultaneous trace detection of transient active species in harsh conditions (ID 101110272), radicalCEAS	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Čermák Peter, doc., RNDr., PhD.	FMFI UK
2	1		Plán Obnovy	UK	Dived learning for the development of critical thinking to improve and promote scientific literacy at all levels. DIVED LEARNING	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Demkanin Peter., doc., RNDr., PhD.	FMFI UK
3	3		Plán Obnovy	UK	Central European Excellence Hub for Trustworthy, Reliable and Accountable Human-Centric AI in Digitalised Societies, ChAlnge	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Farkaš Igor, prof., Ing., Dr.	FMFI UK
4	4		Plán Obnovy	UK	Towards Excellent Robotics and Artificial Intelligence at a Slovak university, TERAIS	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Farkaš Igor, prof., Ing., Dr.	FMFI UK
5			Plán Obnovy	UK	TRANSPARENT Interpretable robots. TRAIL	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Farkaš Igor, prof., Ing., Dr.	FMFI UK
6			Plán Obnovy	UK	Wearable nanobiosensors for continuous monitoring: From laboratory to real-life applications, WEARSENSE	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Hianik Tibor, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
7			Plán Obnovy	UK	A step towards new Plasma processing Technology for Medical purposes, PlatTechMedi	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
8			Plán Obnovy	UK	Circular Economy opportunities through plasma technologies, O-plas	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
9			Plán Obnovy	UK	Cold Plasmas and Droplets, CODES	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
10			Plán Obnovy	UK	Innovative Plasma Science and technology for Sustainable agriFood Systems, Plasma4S	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
11			Plán Obnovy	UK	Plasma as a green and sustainable technology for Circular Economy, PLASMA4CE (2020)	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
12			Plán Obnovy	UK	Plasma as a green and sustainable technology for Circular Economy, PLASMA4CE (2021)	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
13			Plán Obnovy	UK	Therapeutic applications of Cold Plasmas, PlasTHER	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
14			Plán Obnovy	UK	Water and Electrohydrodynamic Technologies, WET	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
15			Plán Obnovy	UK	Water Technology and EHDA cooperation to enable a European Water-smart Society, WEHDAS	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
16			Plán Obnovy	UK	COllision Physics and Chemistry and its Application - Doctoral Network - COPCA-DN	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Matejčík Štefan, prof., Dr., DrSc.	FMFI UK
17			Plán Obnovy	UK	Space Science Research Infrastructure - SpaceSci-RI	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Matejčík Štefan, prof., Dr., DrSc.	FMFI UK
18			Plán Obnovy	UK	EU Horizon Europe Call HORIZON-MSCA-DN-2021 type of action Industrial Doctorates, CONFIRM - Advanced Computational Methods for Financial Markets (ID: 101071253)	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Ševčovič Daniel, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
19			Plán Obnovy	UK	EU Horizon Europe Call HORIZON-MSCA-2022-DN-01-01 type of action Industrial Doctorates, CONFIRM - Advanced Computational Methods Integrating Climate Change into Financial Markets (ID: 101111938)	Podpora prípravy projektov v Horizonte Európa	VAIA	Ševčovič Daniel, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
20			Plán Obnovy	UK	Tenké vrstvy novej generácie pripravené progresívnymi fyzikálnymi depozičnými technológiami (New-generation thin films prepared by progressive physical deposition technologies), Akronym: PROFILMS	Veľké projekty pre excelentných výskumníkov Investícia 3: Excelentná veda	VAIA	Kuš Peter, prof. RNDr., DrSc.	FMFI UK
21			Plán Obnovy	UK	Smart gas and temperature sensors with neural-network-based low level in sensor data processing capability (NEURALSENS)	Podpora výskumných projektov zameraných na digitalizáciu ekonomiky v TRL úrovniach 1-3	VAIA	Plecenik Tomáš, Doc. RNDr., PHD.	FMFI UK
22			Plán Obnovy	UK	Optimalizácia plazmovej úpravy rôznych druhov semien nízkoteplotnou plazmou s cieľom zvýšiť ich kľíčivosť a indukovať lepšiu prínavosť polymérnej ochrannej vrstvy so špecifickými vlastnosťami, PLAGRICOAT: Optimization of plasma treatment of different types of seeds by non-thermal plasma to improve their germination and induce the better adhesion of polymeric protective coatings with specific properties	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Šrámková Petra Mgr., PhD.	FMFI UK
23			Plán Obnovy	UK	Fast and Sensitive Detection of Plant Hormones by Ion Mobility Spectrometry PlantIMS	Matching granty ku zdrojom získaným v rámci programu Horizont 2020 a Horizont Európa	VAIA	Vahideh Ilbeigi, Dr.	FMFI UK - prof. Matejčík
24			Plán Obnovy	UK		"Matching" granty ku zdrojom získaným od súkromného sektora v rámci výskumnej spolupráce. Investícia 2: Podpora spolupráce firiem, akademického sektora a organizácií výskumu a vývoja	VAIA	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
25			Plán Obnovy	UK	Plasma catalysis for gas cleaning and catalyst regeneration (PlasCatalCleanReg)	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Cimerman Richard, Mgr. PhD.	FMFI UK
26			Plán Obnovy	UK	Aplikácia nového poznania neuroved do teórie fyzikálneho vzdelávania, TPE : Application of neurosciences to the theory of physics education	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Demkanin Peter., doc., RNDr., PhD.	FMFI UK
27			Plán Obnovy	UK	Gene expression structured cell population models (GenePop)	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Bokes Pavol, doc. Mgr., PhD.	FMFI UK
28			Plán Obnovy	UK	Development of novel diagnostic assay for screening of early stage of multiple sclerosis based on biosensor technology, acronym: MSDIAG	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Spagnolo Sandro, PhD.	FMFI UK
29			Plán Obnovy	UK	Searching for signs of aphasia in spoken and written texts, AphinTex	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Markošová Mária, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK
30			Plán Obnovy	UK	The development of clustering models for integrated biomedical data (Clus_IntBio)	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Ito Wasto	
31			Plán Obnovy	UK	Algorithms for Structural Variation Analysis in Challenging Genomic Regions (ASVA-CGR)	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Luca Dentì	
32			Plán Obnovy	UK	Robust estimation of stochastic dynamics from tracked data, REST	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Boďová Katarína, Mgr., PhD.	FMFI UK
33			Plán Obnovy	UK	Properties of Primitive Permutation Groups; ProPiPerGp	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Mačaj Martin, doc. RNDr., PHD.	FMFI UK
34			Plán Obnovy	UK	Development of an artificial neural network potential for computational study of iron oxide clusters at ab initio level, DANNIOIC	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Sukuba Ivan, Mgr. PhD.	FMFI UK
35			Plán Obnovy	UK	Extremal Graphs Arising from Designs, Geometries and Configurations; GraDesGeoCon	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Jajcay Róbert, prof. RNDr., DrSc.	FMFI UK
36			Plán Obnovy	UK	Symmetries of combinatorial, geometrical and topological objects SymComGeoToOp	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Kan Hu	
37			Plán Obnovy	UK	Matematické základy a klasifikácia obkladov na varenkách / Mathematical Foundations and Classifications of Tilings of Surfaces MaFoCaTile	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Hoi Ping LUK	
38			Plán Obnovy	UK	Highly symmetric embeddings of graphs on surfaces; HiSymEmb	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Olivia Reade	
39			Plán Obnovy	UK	Processing of Geometry in Applications; ProGeomApp	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Chalmovianský Pavel, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK
40			Plán Obnovy	UK	Modelling of the cosmogenic-nuclide production in extraterrestrial material, in the Earth's atmosphere and the background noise in the underground experiments, MODNUCMC	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Čechvala Patrik, Mgr., PhD.	FMFI UK
41			Plán Obnovy	UK	Atmosféricky plazmový zdroj pre Agro-potravinársky aplikovaný výskum, APZ-APAV; Atmospheric Plasma Source for Agro-Food Applied Research	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Ondáč Peter, RNDr., PhD.	FMFI UK

42		Plán Obnovy	UK	Enhancing Focused Electron Beam-Induced Deposition Through Electron-Induced Fluorescence, (FEB-EIF)	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Blaško Ján, Mgr. PhD.	FMFI UK
43		Plán Obnovy	UK	Spectral Fingerprints: Absorption Spectroscopy of Ammonia, ASA	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Manzoor Shamala, Dr.	FMFI UK
44		Plán Obnovy	UK	Understanding Structural Features in Remote Galactic Regions, USFeRGaR	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Nagy Roman, RNDr. PhD.	FMFI UK
45		Plán Obnovy	UK	Production of reactive oxygen and nitrogen species in plasma-activated water for efficient agricultural applications, PRONS-PAWA	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Saeed Kooshki	
46		Plán Obnovy	UK	Indoor air decontamination using cold atmospheric plasma and photocatalysis, IADUCAPP	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Thomas Vazquez	
47		Plán Obnovy	UK	Cold Plasma Technology for Advanced Wastewater Treatment, CoPTAWaT	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Abdulsalam Mohammed	
48		Plán Obnovy	UK	Plasma processing of polymer medical tubes using discharges with liquid electrodes, PlasProMeTu	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Galmiz Oleksandr, Mgr. Ph.D.	FMFI UK
49		Plán Obnovy	UK	Non-thermal plasma-water applications for agriculture, NTPWA	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Dmitry Beloplotov	
50		Plán Obnovy	UK	Aspects of gravity emerging from graded structures, GaG	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Boffo Eugenia, Dr.	FMFI UK
51		Plán Obnovy	UK	Effects of anisotropic expansion in the early Universe, AEeU	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Mészáros Peter, Mgr., PhD.	FMFI UK
52		Plán Obnovy	UK	Models and implications of quantum structure of spacetime, MIQSp	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Tekel Juraj, Mgr., PhD.	FMFI UK
53		Plán Obnovy	UK	Diagrammatic methods for early-universe observables: asymmetries, singularities, thermal corrections, DAST	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Matak Peter, Mgr. PhD.	FMFI UK
54		Plán Obnovy	UK	The compatibility of amphiphilic phosphorous dendritic nanoparticles with components of the coagulation system (AMPHODECOS)	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Šutý Šimon, Mgr. PhD.	FMFI UK
55		Plán Obnovy	UK	Numerical topological invariants of Grassmann manifolds, NumTopInv	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Balko Ludovít, Mgr. PhD.	FMFI UK
56		Plán Obnovy	UK	Lean neural Networks with Applications in Bioinformatics and Biomedicine, LNNABB	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Boža Vladimír, Mgr. Ph.D.	FMFI UK
57		Plán Obnovy	UK	Generovanie obrazu pomocou umelej inteligencie, GenIMAI	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Mihálik Andrej, Mgr. PhD.	FMFI UK
58		Plán Obnovy	UK	Development of graphical tools for security verification (Grap_Sec)	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Gruska Damas, doc. RNDr., Ph.D.	FMFI UK
59		Plán Obnovy	UK	EMIDAL: Enhanced Medical Imaging Diagnostics with Advanced Deep Learning	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Černeková Zuzana, doc. RNDr., Ph.D.	FMFI UK
60		Plán Obnovy	UK	Computational model of synaptic plasticity in the hippocampus, Synaptic plasticity	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Beňušková Lúbia, prof. RNDr., Ph.D.	FMFI UK
61		Plán Obnovy	UK	Cohomology of oriented Grassmann manifolds, CohoGr	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Rusin Tomáš, Mgr., Ph.D.	FMFI UK
62		Plán Obnovy	UK	Applications of Inverse Semigroups in Determining Imperfections in Images - InvSem- InIm	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Jajcayová Tatiana, doc. RNDr., Ph.D.	FMFI UK
63		Plán Obnovy	UK	Experimental and theoretical Study of Ion Formation in Atmospheric Pressure Chemical Ionization Ion Source, ChemIonSource	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Valadbeigi Younes, Dr.	
64		Plán Obnovy	UK	Štúdium mechanizmov cieľeného transportu antibiotík do baktérií sprostredkovaný aptamérmi modifikovanými nanocasticami / Study of the mechanisms of targeted transport of antibiotics into the bacteria mediated by aptamer-modified nanoparticles, APTATARGET	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Hianik Tibor, prof. RNDr., DrSc.	FMFI UK
65		Plán Obnovy	UK	Computer simulations of structural phase transitions in crystals, CSSPTC	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Oscar Samuel Cajahuaringa Macollunco	
66		Plán Obnovy	UK	Plasma Based Technology for Agriculture and Food, BEYOND	Veľké projekty pre excelentných výskumníkov Investícia 3: Excelentná veda	VAIA	Matejčík Štefan, prof. Dr., DrSc.	FMFI UK
67		Plán Obnovy	UK	Environmental Applications of electrical Discharges for Water and air Cleaning, and agriculture; EnvADWICE	Veľké projekty pre excelentných výskumníkov Investícia 3: Excelentná veda	VAIA	Machala Zdenko, prof. RNDr., DrSc.	FMFI UK
68		Plán Obnovy	UK	Unlocking the secrets of mitochondrial networks with texture descriptors, MitoTex	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Hladůvka Jiří, RNDr., Ph.D. (Dr. Techn.)	
69		Plán Obnovy	UK	InnovAlte Slovakia: Illuminating Pathways for AI-Driven Breakthroughs	Transformačné a inovačné konzorciá	VAIA	Poláček Ivan	FMFI UK
70		Plán Obnovy	UK	Exploration of neutrinos - Instrument for global monitoring and analysis: ENIGMA	Veľké projekty pre excelentných výskumníkov Investícia 3: Excelentná veda	VAIA	Šimkovic Fedor, prof. RNDr., Ph.D.	FMFI UK
71		Plán Obnovy	UK	Synergy between JUNO and KM3NeT for neutrino Mass Ordering measurement, SynMO	Štipendia pre excelentných výskumníkov a výskumníčky R2 - R4	VAIA	Amina Khatoon, Ph.D.	FMFI UK
72		Plán Obnovy	UK	Climate change studies using isotope archives (CLIMATEX)	Veľké projekty pre excelentných výskumníkov Investícia 3: Excelentná veda	VAIA	Masarik Jozef, prof. RNDr., DrSc.	FMFI UK
73		Plán Obnovy	UK	Advanced alkaline electrolyzers for efficient and safe green hydrogen production ; Pokročilé alkalické elektrolyzéry pre efektívnu a bezpečnú produkciu zeleného vodíka (PROHYDRO)	Podpora výskumných projektov zameraných na dekarbonizáciu ekonomiky v TRL úrovniach 1-3	VAIA	Plecenik Tomáš, doc. RNDr., Ph.D.	FMFI UK
74		Plán Obnovy	UK	Komparatívna transkriptomika ako okno do sveta základných biologických procesov (APVV-22-0144)	Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja	VAIA	Vinař Tomáš, doc. Mgr., Ph.D.	FMFI UK
75	A	Plán Obnovy	UK	Konfigurácia viacerých laserov na doplnenie emisnej spektroskopie pre štúdie interakcii plazmy so stenou, MW zosilnenie, fluorescencia a Raman	Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja	VAIA	Veis Pavel, prof. Dr., CSc.	FMFI UK
76	A	Plán Obnovy	UK	Skúmanie vlastností a interakcií neutrín pomocou reaktorových, atmosférických, astrofyzikálnych neutrín a atómového jadra	Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja	VAIA	Šimkovic Fedor, prof. RNDr., Ph.D.	FMFI UK
77		Plán Obnovy	UK	Interakcie plazmy s kvapalinami a efekty/využitie plazmou aktivovanej vody v medicíne a poľnohospodárstve	Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja	VAIA	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK
78		Plán Obnovy	UK	Zelené laboratórium pre analýzu a charakterizáciu farmaceutík a bioaktívnych látok	Kapitálový booster pre schémy na podporu výskumu a vývoja	VAIA	Matejčík Štefan, prof., Dr., DrSc.	FMFI UK
79		Plán Obnovy	UK	Security and uncertainty - specification and verification, Sec_Unc	Podpora výskumných projektov zameraných na digitalizáciu ekonomiky v TRL úrovniach 1-3	VAIA	Gruska Damas, doc. RNDr., Ph.D.	FMFI UK
80		Plán Obnovy	UK	Umožňujúce technológie pre ukladanie a spracovanie veľkých genomických dát	Podpora výskumných projektov zameraných na digitalizáciu ekonomiky v TRL úrovniach 1-3	VAIA	Vinař Tomáš, doc. Mgr., Ph.D.	FMFI UK
81		Plán Obnovy	UK	Vysvetľiteľná analýza malvéru - EMA	Podpora výskumných projektov zameraných na digitalizáciu ekonomiky v TRL úrovniach 1-3	VAIA	Homola Martin, doc., RNDr., Ph.D.	FMFI UK
82		Plán Obnovy	UK	Enhancement of Research Excellence in Mathematics Teacher Knowledge - MaTeK	Matching grantsy ku zdrojom získaným v rámci programu Horizont 2020 a Horizont Európa	VAIA	Slavičková Mária, doc. PaedDr., Ph.D.	FMFI UK
83		Plán Obnovy	UK	Europlanet 2024 Research Infrastructure/EPN-2024-RI	Matching grantsy ku zdrojom získaným v rámci programu Horizont 2020 a Horizont Európa	VAIA	Országh Juraj, doc. RNDr., Ph.D.	FMFI UK
84		Plán Obnovy	UK	Towards Excellent Robotics and Artificial Intelligence at a Slovak university, TERAIS	Matching grantsy ku zdrojom získaným v rámci programu Horizont 2020 a Horizont Európa	VAIA	Farkaš Igor, prof., Ing., Dr.	FMFI UK
85		Plán Obnovy	UK	EU project: EUOfusion - Grant Agreement No 101052200 - (EUOfusion)	Matching grantsy ku zdrojom získaným v rámci programu Horizont 2020 a Horizont Európa	VAIA	Veis Pavel, prof. Dr., CSc.	FMFI UK
		Horizont	UK	Development of innovative detection system based on the combination of QCM-D and LSPR for study of the affinity interaction at surfaces	H2020 - ACPHAST4R	Európska komisia	Hianik Tibor, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK

			Horizont	UK	AlislovakIA: Centre of Excellence for Artificial Intelligence Research in Slovakia	HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-01		Európska komisia	Černeková Zuzana, doc., RNDr., PhD.	FMFI UK	
			Horizont	UK	Green Future - European universities as engines of change (GREEN)	HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-03-01		Európska komisia	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK	
			Horizont	UK	Space Science Research Infrastructure	HORIZON-INFRA-2023-SERV-01		Európska komisia	Matejčík Štefan, prof. Dr. DrSc.	FMFI UK	
			Horizont	UK	Fast Detection of Pesticides in Environmental Samples and Agricultural Crops by Ion Mobility Spectrometry - PesticidesIMS	HORIZON-MSCA-2023-PF-01		Európska komisia	Matejčík Štefan, prof. Dr. DrSc.	FMFI UK	
			Horizont	UK	Twining form More Explainable Neural-Symbolic AI-Mensai	HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-02		Európska komisia	Homola Martin, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK	
			Horizont	UK	Algorithms for Structural Variation Analysis in Challenging Genomic Regions/ ASVA-CGR	HORIZON - MSCA - 2023 - PF - 01 - 01		Európska komisia	Vinař Tomáš, doc. Mgr., PhD.	FMFI UK	
			Horizont	UK	Central European Platform for plasma - enabled surface engineering (COLOSSE)	HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-04		Európska komisia	Mikula Marián, doc. Ing., PhD.	FMFI UK	
			Horizont	UK	Collision Physics and Chemistry and its Application - Doctoral Network	HORIZON-MSCA-2023-DN-01		Európska komisia	Matejčík Štefan, prof. Dr. DrSc.	FMFI UK	
			Horizont	UK	iPlasma4S	HORIZON-MSCA-2023-DN-01		Európska komisia	Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK	
			APVV - VV 2023	UK	Kvalitatívne vlastnosti evolučných úloh z prírodných a technických vied			APVV	Fečkan Michal, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK	
			APVV - VV 2023	UK	Výnimočné štruktúry v diskretnej matematike: vlastnosti, konštrukcie a klasifikácie			APVV	Jajcay Róbert, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK	
			APVV - VV 2023	UK	Výpočet geometrického obsahu, veľkosti a hmotnosti umelých vesmírnych objektov na odhad ich negatívnych účinkov na vesmírne a životné prostredie			APVV	Šilha Jiří, Mgr., PhD.	FMFI UK	
			APVV - VV 2023	UK	Systém na identifikáciu skvín na historickom papieri založený na umelnej inteligencii a bioinformaticke pre konzervovanie a restaurovanie			APVV	Černeková Zuzana, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK	
			APVV - VV 2023	UK	Dynamické a fyzikálne vlastnosti meteoroidov			APVV	Tóth Juraj, doc., RNDr., PhD.	FMFI UK	
			APVV - VV 2023	UK	Teória a fenomenológia kvantového časopriestoru			APVV	Tekeľ Juraj, Mgr., PhD.	FMFI UK	
			APVV - VV 2023	UK	Komplexné fázy a fázové prechody v kryštáloch			APVV	Martoňák Roman, prof., Ing., DrSc.	FMFI UK	
			APVV - VV 2023	UK	Plazmové metódy pre detekciu a degradáciu pesticídov			APVV	Matejčík Štefan, prof. Dr., DrSc.	FMFI UK	
			APVV - VV 2023	UK	Človek ako kozmický fenomén v multidisciplinárnom kontexte			APVV	Masarik Jozef, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK	
			VV 2023-mimo FMFI UK	UK	Dýchodky a transfery v dynamickom modeli prekrývajúcej sa generácií malej otvorenej sláčnicovej ekonomiky			APVV	Melicherčík Igor, doc., Mgr., PhD.	FMFI UK	
			VV 2023-mimo FMFI UK	UK	Príprava a vlastnosti magneticky tvrdých a mäkkých materiálov bez kritických prvkov pre trvalo			APVV	Veis Pavel, prof., Dr., CSc.	FMFI UK	
			VV 2023-mimo FMFI UK	UK	Vplyv aplikácie organických molekúl na vlastnosti perovskitových tenkovrstvových štruktúr			APVV	Gregor Maroš, doc., Ing., PhD.	FMFI UK	
			VV 2023-mimo FMFI UK	UK	Dynamic Malware Analysis by eXplainable AI			APVV	Homola Martin, doc., RNDr., PhD.	FMFI UK	
			VV 2023-mimo FMFI UK	UK	Výskum elektromagnetickej a kvarkovej štruktúry hadrónov zameraný na popis ich pozorovateľných vlastností			APVV	Dubnicková Zuzana, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK	
			VV 2023-mimo FMFI UK	UK	Livermore+ : semantické algoritmické obchodovanie			APVV	Kováč Jozef, Mgr., PhD.	FMFI UK	
			VV 2023-mimo FMFI UK	UK	Výskum a optimalizácia katalytického prenosu formovania poréznych Si, SiGe a Ge vrstiev			APVV	Greguš Ján, RNDr., PhD.	FMFI UK	
			iné	UK	Quantum Spacetime, Gravitation and Cosmology	CEEPUS			Tekeľ Juraj, Mgr., PhD.	FMFI UK	
			iné	UK	Advanced air decontamination system for long term space missions (CLEAN)	ESA	European Space Agency		Machala Zdenko, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK	
			iné	UK	Slovak OGS test-bed system for the space-to-ground QKD link establishment (Slovak-QKD-Testbed)	ESA	European Space Agency		Paulech Tomáš, RNDr., PhD.		
			iné	UK	Small NEO characterization through Spectroscopy (SNEOS)	ESA	European Space Agency		Tóth Juraj, doc., RNDr., PhD.		
			iné	UK	Vývoj in situ Ge gama-spektrometrie na výskum rádioaktívneho znečistenia v okolí jadrových elektrární	Rádioaktivita životného prostredia SAMRS/2023/KE/1 Rozvojová pomoc	International Atomic Energy Agency		Povinec Pavel, prof., RNDr., DrSc.		
			iné	UK	Podpora rozvojových intervencií v Kemskej republike			SAMRS	Gera Martin, doc., RNDr., PhD.	FMFI UK	
			iné	UK	Teacher Training using IPT System	Erasmus +			Velmovská Klára, doc., PaedDr., PhD. (projekt podáva doc. RNDr. Martin Plesch, PhD.)	FMFI UK	
			iné	UK	Mobilita administratívnych pracovníkov pri získavaní skúsenosti s podávaním ERC projektov	Erasmus + Staff Training mobility			Babinec Peter, prof.	FMFI UK	
			iné	UK	SPMxpress: Fast Low-cost Memristive Chemical Sensing and Processing in Memory	The Leverhulme Trust			Pleceník Tomáš, doc., RNDr., PhD.	FMFI UK	
			iné	UK	Svetové Slovensko - ako slovenská astronómia pokrýva celú Zem	ESET Podpora popularizácie vedy a výskumu 2023	ESET		Nagy Roman, RNDr., PhD.	FMFI UK	
			iné	UK	Atomic-layer 3D printing as a new paradigm for smart sensorics	M-ERA.NET Call 2022			Pleceník Tomáš, doc., RNDr., PhD.	FMFI UK	
			iné	UK	Multi-site photometric observations and the light curve modeling tools for attitude determination of the resident space objects	EURIZON FELLOWSHIP PROGRAMME			Šilha Jiří, Mgr. PhD.	FMFI UK	
			A	iné	UK	Sivný rozmer v počítačovej grafike	Nadácia Tatra banky	Nadácia Tatra banky	Mihálik Andrej, Mgr., PhD.	FMFI UK	
			A	iné	UK	Analýza medicínskych obrazových dát	Nadácia Tatra banky	Nadácia Tatra banky	Černeková Zuzana, doc., RNDr., PhD.	FMFI UK	
			A	iné	UK	MAST - Modranský automatizovaný študentský teleskop	Nadácia Tatra banky	Nadácia Tatra banky	Paulech Tomáš, RNDr., PhD.	FMFI UK	
			iné	UK	Dláždenie roviny ako téma v matematickom vzdelávaní výtvarníkov	Nadácia Tatra banky	Nadácia Tatra banky		Chalmovská Jana, RNDr., PhD.	FMFI UK	
			iné	UK	SAIA: Akcia Rakúsko-Slovensko pre postdoktorandy (SK do AT)	SAIA	SAIA		Veis Matej, PhD.	FMFI UK	
			iné	UK	Lasercooling of molecular CaF gas	ERC Starting Grant			Herman František, Mgr., PhD.	FMFI UK	
			iné	UK	Open network rethinking educational gamification and its merge with EDTECH and AI (Acronym: ZWONDER)	European Cooperation in Science and Technology COST			Demkanin Peter, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK	
			iné	UK	From Soft Robotics to Embodied Intelligence	European Cooperation in Science and Technology COST			Farkas Igor, prof.	FMFI UK	
			iné	UK	Wearable smart nanobiosensors for real-time healthcare monitoring: Advances and challenges (WEARSNET)	COST, European Cooperation in Science and Technology, Open Call Collection OC-2022-1			Hiank Tibor, prof. RNDr., DrSc.	FMFI UK	
			A	VEGA	UK	Kvalitatívna a numerická analýza nelineárnych a nelokálnych parciálnych diferenciálnych rovníc a ich aplikácie	VEGA	MŠVVaŠ SR	Ševčík Daniel, prof., RNDr., DrSc.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Mechanizmus rezistencie cholínových antimalarik	VEGA	MŠVVaŠ SR	Melicherčík Milan, RNDr. Ing., PhD.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Singularita a ich vyrušenie v chémii raného vesmíru	VEGA	MŠVVaŠ SR	Matak Peter, Mgr. PhD.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Molekulárne a bunkové interakcie dendrimetrov a ich vplyv na reologické vlastnosti kví ako súčasť testovania hemokompatibility nanočastic v medicíne	VEGA	MŠVVaŠ SR	Waculiková Iveta, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Algoritmy pre štatistickú analýzu genomických dát	VEGA	MŠVVaŠ SR	Brejová Bronislava, doc. Mgr., PhD.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Gasopriestor v kvantovej teórii gravitácie	VEGA	MŠVVaŠ SR	Tekeľ Juraj, Mgr., PhD.	FMFI UK	
				A	VEGA	UK	Teoretické štúdium a experimentálna príprava multivrstiev na báze diboridov prechodových kovov so zlepšenou lomovou húževnatosťou	VEGA	MŠVVaŠ SR	Fiantok Tomáš, Mgr., PhD.	FMFI UK
				VEGA	UK	Nanoštruktúrované tvrdé vrstvy na báze diboridov s architektúrou supermiechy	VEGA	MŠVVaŠ SR	Vidiš Marek, Mgr. PhD.	FMFI UK	
			A	VEGA	UK	Sondovanie hmotnosti neutrín atómovými jadrami	VEGA	MŠVVaŠ SR	Šimkovic Fodor, Prof. RNDr., CSc.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Informačný tok a bezpečnosť	VEGA	MŠVVaŠ SR	Gruska Damas, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Algebraické a logické nástroje na detekciu neurčitosti v obrazových dátach	VEGA	MŠVVaŠ SR	Jajcayová Taťana, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Vysvititeľnosť detekcie prienikov v počítačovej bezpečnosti (exSec)	VEGA	MŠVVaŠ SR	Homola Martin, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Výpočty s nekompletnou informáciou	VEGA	MŠVVaŠ SR	Kráľovič Rastislav, prof. RNDr., PhD.	FMFI UK	
			A	VEGA	UK	Štúdium fyzikálno-chemických procesov na fázových rozhraniach absorpčnej spektroskopie	VEGA	MŠVVaŠ SR	Čermák Peter, doc. Mgr., PhD.	FMFI UK	
			A	VEGA	UK	Numerická analýza v dynamike stlačiteľných tekutín	VEGA	MŠVVaŠ SR	Šmitala Mizerová Hana, Dr. rer. nat.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Optimalizácia kryoprezervácie buniekových línií ľudských keratinocytov pre štúdium biomedicínskych aplikácií bunkami produkovaných exozomov	VEGA	MŠVVaŠ SR	Čechová Katarína, Mgr. PhD.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Vysvetľovanie reálnych dát: od synaps k jazyku	VEGA	MŠVVaŠ SR	Markošová Mária, Doc. RNDr., PhD.	FMFI UK	
			A	VEGA	UK	Asymptotické vlastnosti riešení eliptických a parabolických úloh	VEGA	MŠVVaŠ SR	Quittner Pavol, prof. RNDr., DrSc.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Algebraické metódy v teórii automatov a jazykov	VEGA	MŠVVaŠ SR	Kostolányi Peter, RNDr., PhD.	FMFI UK	
				VEGA	UK	Globálne a lokálne vlastnosti priestorov a zobrazení v topológii a geometrii	VEGA	MŠVVaŠ SR	Macko Tibor, doc. Mgr. PhD.	FMFI UK	

		A	VEGA	UK	Optická charakterizácia častíc vo vonkajšom a vnútorom prostredí	VEGA	MŠVVaŠ SR	Kundracik František, doc. RNDr., CSc.	FMFI UK
		A	KEGA	UK	Implementácia metódy Challenge-based education v neformálnom vzdelávaní	KEGA	MŠVVaŠ SR	Slavičková Mária, doc. PaedDr., PhD.	FMFI UK
		A	KEGA	UK	Inovačné technológie učenia v príprave budúcich učiteľov matematiky	KEGA	MŠVVaŠ SR	Vankúš Peter, PaedDr., PhD.	FMFI UK
			KEGA	UK	Inovácia vyučby kvantovo-chemických metód a modelovania v doktorandskom programe chemická fyzika	KEGA	MŠVVaŠ SR	Sukuba Ivan, Mgr., PhD.	FMFI UK
			KEGA	UK	Výskum príčin a dôsledkov vedeckej emigrácie a integrácia zistení do vysokoškolského vzdelávacieho procesu	KEGA	MŠVVaŠ SR	Jajcayová Tatiana, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK
			KEGA	UK	Matematické modelovanie v spoločenských a prírodných vedách	KEGA	MŠVVaŠ SR	Demetrian Michal, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK
		A	KEGA	UK	Mnohovrstevný hybridný kurz elementárnej geometrie zameraný na učiteľov matematiky	KEGA	MŠVVaŠ SR	Chalmovianský Pavol, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK
		A	KEGA	UK	Digitalizácia kultúrneho dedičstva	KEGA	MŠVVaŠ SR	Berger-Halačková Zuzana, RNDr., PhD.	FMFI UK
			KEGA	UK	Identifikácia pedagogických kompetencií a tvorba obsahu tandemového vyučovania telesnej a športovej výchovy v primárnom vzdelávaní	KEGA	MŠVVaŠ SR	Dovičák Martin, Mgr., PhD.	FMFI UK
			APVV	UK	Štúdium atmosférických a sub-atmosférických výbojov v kontakte s kvapalinami pre novovznikajúce aplikácie	DS-FR 2022	APVV	Machala Zdenko, prof., RNDr. DrSc.	FMFI UK
		A	APVV	UK	Vplyv extrémneho sucha na poľnohospodárstvo vo vybraných klimatických regiónoch Európy	DS-FR 2022	APVV	Gera Martin, doc., RNDr., PhD.	FMFI UK
			APVV	UK	Pásová fáza v kvantovom časopriestore	SK-SRB-23-0045	APVV	Tekeľ Juraj, Mgr. PhD., PhD.	FMFI UK
		A	APVV	UK	Plazmochémia vo výbojoch pri atmosférickom tlaku v kontakte s kvapalinami a katalyzátormi	SK-SRB-23-0043	APVV	Machala Zdenko, prof., RNDr. DrSc.	FMFI UK
		A	APVV	UK	Organické molekuly na kométach: experimentálna a teoretická štúdia mechanizmov elektrónne-indukovaných reakcií	SK-PL-23-0050	APVV	Országh Juraj, doc. RNDr., PhD.	FMFI UK
			APVV	UK	Teoretické a experimentálne štúdium procesov chemickej ionizácie pre iónovú pohyblivosťnú spektrometriu	SK-PL-23-0036	APVV	Matejčík Štefan, prod. Dr., DrSc.	FMFI UK
			APVV	UK	Hodnotenie nečistôt alfa v kryštáloch CRESST-III	SK-AT-23-0023	APVV	Breier Róber, doc. Mgr., PhD.	FMFI UK
			APVV	UK	Algoritmy navrhovania experimentov pre aplikácie 21. storočia	SK-AT-23-0017	APVV	Harman Radoslav, doc., Mgr., PhD.	FMFI UK
			APVV	UK	Konštrukcie expanderov a externálnych grafov	SK-AT-23-0019	APVV	Jajcay Robert, prof. RNDr., DrSc.	FMFI UK