

rok 2023 / 2024

poradie	Fakulta	Garant - zodpovedný riešiteľ	Názov grantového projektu zodpovedného riešiteľa	prijatý uchádzač - postdoktorand	financovanie z RUK	celkovo fakulty
1	FMFI	doc. RNDr. Karol Hensel, PhD.	Vývoj vo voštinových katalyzátoroch a jeho použitie na čistenie výfukových plynov	Dr. Verma Savita	14 244	FMFI 71 220
2	FMFI	prof. RNDr. Robert Jajcay, DrSc.	Matematické základy a klasifikácia obkladov na varietách	Shasha Zheng, PhD.	14 244	
3	FMFI	prof. RNDr. Zdenko Machala, DrSc.	Priame účinky plazmy a nepriame účinky plazmou aktivovaných kvapalín (PAL) v kombinácii s pulzným elektrickým poľom a UV-A žiarením na baktérie a biofilmy	Dr. Kimani Gitura Bernard	14 244	
4	FMFI	prof. RNDr. Fedor Šimkovic, CSc.	Výpočty maticových elementov pre neutrinovú fyziku	Dr. Moumene Imane	14 244	
5	FMFI	prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.	Stratégie na zlepšenie hĺbkového rozlíšenia LIBS metódy	Dr. Neelmani	14 244	
6	RKCMBF	doc. ThDr. Jozef Jančovič, PhD.	Miesto, priestor a identita v biblických naratívnych textoch (žiadosť o predĺženie)	SSD. Ing. Martina Korytiaková, PhD.	14 244	RKCMBF 14 244
7	PriF	doc. RNDr. Andrej Boháč, PhD.	Vývoj chýbajúceho liečiva pre život ohrozujúce komplikácie vyvolané ochorením diabetes mellitus - optimalizácia farmakologických vlastností originálneho nM ALR <sub>2</sub> inhibítora s excelentnou selektivitou voči ALR <sub>1</sub>	MSc. Sunil Vitthalrao Gaikwad, PhD.	14 244	PRIF 142 440
8	PriF	prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc.	Studying the reactivity of contaminants in the environment with molecular simulations (žiadosť o predĺženie)	Dr. Nissrin Alharzali	14 244	
9	PriF	Mgr. Peter Hrobárik, PhD.	Koordináčne zlúčeniny S,N-heteroaromatických báz s prenosom náboja pre dvojfotónovo-excitované biozobrazovanie, fotodynamickú terapiu a teranostické aplikácie	Dr. Rajamani Rajmohan	14 244	
10	PriF	RNDr. Robert Kubinec, CSc.	Vývoj nových postupov izolácie derivátov 2-deoxysacharidov pomocou chromatografických separácií (žiadosť o predĺženie)	Ing. Juraj Kabát, PhD.	14 244	
11	PriF	doc. Ing. Mária Mečiarová, PhD.	Použitie stabilných karbkatiónov v organickej syntéze komplexných zlúčenín	Ing. Péter Kisszékelyi, PhD.	14 244	
12	PriF	RNDr. Lukáš F. Pašteka, PhD.	Návrh a modelovanie molekulových fotoprepínačov (žiadosť o predĺženie)	M.Sc. Anna Grabarz	14 244	
13	PriF	Mgr. Michal Repiský, Ph.D.	Určovanie parametrov jadrovej magnetickej rezonančnej spektroskopie spin-orbitálne spriahnutých diamagnetických látok pomocou moderného X <sub>2</sub> C Hamiltoniánu	Dr. Torsha Moitra	14 244	
14	PriF	prof. Mgr. Milan Sýkora, MBA,PhD.	Kvantovo obmedzené nanokryštály pre využitie v katalýze (žiadosť o predĺženie)	MSc. Mrinmoy Roy, PhD.	14 244	
15	PriF	prof. Mgr. Radovan Šebesta, DrSc.	Katalytická mechanochemická syntéza zlúčenín so zaujímavými medicínskymi a biologickými vlastnosťami (žiadosť o predĺženie)	Ing. Tomáš Čarný, PhD.	14 244	
16	PriF	RNDr. Božena Šerá, Ph.D.	Synergy Effect of Biological Control and Non-Thermal Plasma Treatment against Fusarium Head Blight in Winter Wheat (žiadosť o predĺženie)	Pratik Pravin Doshi, PhD.	14 244	
17	FIF	doc. PhDr. Michal Hajdúk, PhD.	Sociálne procesy pri autizme a schyzofrénii	MSc. Hana Hollá Kutliková, PhD.	14 244	FIF 14 244

spolu na fakulty: 242 148