

Vyhodnotenie realizovaných výskumných projektov VVGS PF 2018-19

p.č.	ID projektu	ústav	vedúci projektu	názov projektu	hodnotenie splnil/nesplnil ciele
1	VVGS-PF-2018-760	ÚFV	Nemergut Michal	Vývoj afinitnej chromatografie založenej na interakcii medzi DARPinom a maltózu viažucim proteínom.	splnil ciele
2	VVGS-PF-2018-729	ÚFV	Hovan Andrej	Meranie rýchlostných konštánt zhášania singletového kyslíka	splnil ciele
3	VVGS-PF-2018-758	ÚFV	Fedurco Miroslav	Pozorovanie pulzujúcich hviezd a zákrytových dvojhviezd na Astronomickom observatóriu na Kolonickom sedle	splnil ciele
4	VVGS-PF-2017-724	ÚFV	Gajdoš Pavol	Stabilita exoplanetárnych systémov	splnil ciele vynikajúco
5	VVGS-PF-2018-766	ÚFV	Michaličková Katarína	Exotické eta-jadrá na Nuklotróne v Dubne	splnil ciele
6	VVGS-PF-2018-803	ÚFV	Kalagov Georgii	Neporuchový renormalizačný prúd SU(N) symetrického Higsového potenciálu	splnil ciele
7	VVGS-PF-2018-798	ÚFV	Kožejová (Lacková) Daniela	Amorfne a intermetalické funkčné materiály pripravené rýchlym chladením	splnil ciele
8	VVGS-PF-2018-787	ÚFV	Kliuikov Andrii	Experimentálne štúdium relaxačných procesov v nízkorozmerných magnetoch na báze iónov Cu(II)	splnil ciele
9	VVGS-PF-2018-750	ÚFV	Tropp Lukáš	Produkcja kaskád a V0 podivných častíc v protón-protónových zrážkach pri energii 5,02 TeV na urýchľovači LHC	splnil ciele
10	VVGS-PF-2018-797	ÚFV	Latyshev Vitalii	Štúdium fyzikálno-chemických vlastností tenkých vrstiev na báze chalkogenidových skiel a platiny pri interakcii s laserom a elektrónmi.	splnil ciele
11	VVGS-PF-2018-765	ÚBEV	Ručová Dajana	Reakcie machorastov (Bryophyta) na biotické stresové faktory vyvolané sekundárnymi metabolitmi lišajníkov	splnil ciele
12	VVGS-PF-2018-802	ÚBEV	Onderková Anna	Genomická a funkčná charakterizácia plazmidu izolovaného z baktérie Raoultella ornithinolytica	splnil ciele
13	VVGS-PF-2018-762	ÚBEV	Kaducová Mária	Vplyv stresových faktorov prostredia na zmeny exprese a aktivity fenylalanínámóniumlyázy a s tým súvisiace zmeny akumulácie fenolových látok.	splnil ciele
14	VVGS-PF-2018-751	ÚBEV	Dudáš Matej	Rozšírenie a poznámky k výskytu vybraných mikrospecies rodu Taraxacum sect. Erythrosperma na Slovensku	splnil ciele
15	VVGS-PF-2018-780	ÚBEV	Jureková Nikola	Subteránne spoločenstvá bezstavovcov sutinového svahu Zádielskej tiesňavy.	splnil ciele
16	VVGS-PF-2018-796	ÚBEV	Parimuchová Andrea	Odhaľovanie kryptickej diverzity jaskynných článkonožcov (Arthropoda) Západných Karpát pomocou DNA barcodingu.	splnil ciele
17	VVGS-PF-2018-795	ÚCHV	Šišoláková Ivana	Elektrochemická detekcia inzulínu na uhlíkových elektródach	splnil ciele vynikajúco
18	VVGS-PF-2018-745	ÚCHV	Halaganová Andrea	Využitie indukovaných CD signálov pre identifikáciu G-kvadruplexov v genóme patogénnych organizmov	splnil ciele
19	VVGS-PF-2018-799	ÚCHV	Rendošová Michaela	Koordináčne zlúčeniny striebra, ich biologická aktivita a použitie mezopórovitých nanočastíc siliky ako nosičov na ich kontrolované uvoľňovanie	splnil ciele
20	VVGS-PF-2018-794	ÚCHV	Hovancová Jana	Neenzymatické stanovenie glukózy na modifikovaných zlatých mikroelektródach fotogrametrie	splnil ciele vynikajúco
21	VVGS-PF-2018-777	ÚCHV	Lükóová Andrea	Príprava nových koordinačných zlúčenín prechodných kovov a lantanoidov a štúdium ich biologických a magnetických vlastností	splnil ciele vynikajúco
22	VVGS-PF-2018-782	ÚGE	Pregi Loránt	Selektívna migrácia podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania vo funkčných mestských regiónoch Slovenska	splnil ciele vynikajúco
23	VVGS-PF-2018-792	ÚMV	Gajdoš Andrej	Analýza, modelovanie, klasifikácia a predikcia útokov v oblasti kybernetickej bezpečnosti	splnil ciele vynikajúco