

Z počtu 16 ukončených projektov v roku 2020 (hlavný riešiteľ z PRIF UK) získalo 10 projektov VEGA Certifikát o úspešnom ukončení riešenia projektu v roku 2020 a dosiahnutí vynikajúcich výsledkov:

1/0595/17	doc. RNDr. Martin Putala, PhD.	Cross-couplingové reakcie a C-H aktivácie pre efektívnejšiu a stereoselektívnu tvorbu C-C väzieb
1/0041/17	doc. Dr. rer. nat. Peter Vďačný, PhD.	Rekonštrukcia evolučnej minulosti nálevníkov (Protista: Ciliophora)
1/0153/17	RNDr. Ingrid Hagarová, PhD.	Nové prístupy k tvorbe supramolekulových rozpúšťadiel s využitím princípov zelenej chémie - využiteľné na separáciu a prekoncentráciu nanočastíc kovov a iónov kovov
1/0164/17	RNDr. Marek Bujdoš, PhD.	Vplyv oxohydroxidov železa na mobilitu biogénnych a rizikových prvkov v pôde a potenciál ich vstupu do potravného reťazca
1/0507/17	prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc.	Zlúčeniny vanádu v katalýze a materiálovej chémii: interakcia experimentu a teórie
1/0415/17	Mgr. Dávid Jandzík, PhD.	Evolúcia a vývin orofaryngu a orofaryngeálneho skeletu stavovcov
1/0605/17	RNDr. Marek Vaculík, PhD.	Štruktúrne a funkčné adaptácie vybraných extremofilov a poľnohospodárskych plodín na abiotické stresory
1/0410/18	doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD.	Molekulárne mechanizmy kombinovaného účinku nízkoteplotnej plazmy a sekundárnych metabolitov
1/0209/18	Mgr. Andrej Čerňanský, PhD.	Morfológia fosílnych jašterov s použitím zobrazovacích techník počítačovej mikrotomografie, ich fylogenetické vzťahy, paleobiogeografia - migrácie a zmeny spoločenstiev odrážajúce postupné klimatické zmeny kenozoika
1/0787/18	doc. RNDr. Marián Masár, PhD.	Vývoj nových techník úpravy biomedicínskych a environmentálnych vzoriek pre pokročilé kombinované analytické metódy