

Z počtu 14 ukončených projektov v roku 2021 (hlavný riešiteľ z PRIF UK) získalo 8 projektov VEGA Certifikát o úspešnom ukončení riešenia projektu v roku 2021 a dosiahnutí vynikajúcich výsledkov:

Číslo projektu	Meno, priezvisko a tituly vedúceho projektu	Názov projektu
1/0061/18	doc. RNDr. Miroslava Šupolíková, PhD.	Analýza bioaktívnych látok asociovaných s Myším herpetickým vírusom s antiproliferatívnymi a imunomodulačnými vlastnosťami v podmienkach in vitro a in vivo
1/0146/18	RNDr. Martin Urík, PhD.	Vplyv mikrobiálnych extracelulárnych metabolitov a biotransformácií na mobilitu biogénnych prvkov Mn, Fe, Si a niektorých iných biologicky významných prvkov v prostredí
1/0164/19	doc. Mgr. Martin Sabol, PhD.	Biostratigrafia terestrických sedimentov z obdobia kenozoika na slovenskom území Západných Karpát.
1/0228/19	prof. RNDr. Jozef Klembara, DrSc.	Pôvod amniótov: identifikácia kľúčových štruktúr najbazálnejších amniótov využitím počítačovej mikrotomografie
1/0301/18	doc. RNDr. Jana Korduláková, PhD.	Štúdium mechanizmu pôsobenia antimykobakteriálnych inhibitorov.
1/0670/18	doc. RNDr. Andrej Boháč, PhD.	Medicínska chémia - efektívny vývoj inhibitorov vybraných kľúčových biologických cieľov spojených s progresiou tumorov
1/0678/19	doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.	Výskyt, distribúcia a stanovenie chemických prvkov platinovej skupiny a platinových cytostatík v tuhých maticiach životného prostredia (pôda, sedimenty a kaly) využitím moderných metód chemickej analýzy
1/0712/18	Mgr. Peter Hrobárik, PhD.	Senzitizéry na báze benzotiazolu a tiazol-kondenzovaných heterocyklov pre fotovoltaické aplikácie: od počítačového modelovania k syntézam a praktickému využitiu vo farbivom senzibilizovaných solárnych článkoch