

Na fakulte v roku 2019 bolo ukončených 9 projektov APVV v bilaterálnych a všeobecných výzvach, kde zodpovedný riešiteľ projektu je z PriF UK a záverečné správy boli hodnotené radou agentúry. Šesť projektov malo záverečné hodnotenie projektu radou agentúry vyhodnotenú na vynikajúcej úrovni.

<b>číslo projektu</b>	<b>Meno zodpovedného riešiteľa</b>	<b>Názov projektu</b>
APVV-14-0375	prof. RNDR. Ján Turňa, CSc.	Syntetická biológia a produkcia peroxidáz de novo
APVV-15-0022	prof. RNDr. Ľubomír Tomáška DrSc.	Nukleo-proteínové interakcie ako základ udržiavania stability genómu
SK-KR-18-0013	prof. RNDr. Milan Hutta CSc.	Chromatografická a elektroforetická úprava vzoriek pre elektroforetické a / alebo kvapalinovo chromatografické analýzy komplexných vzoriek
SK-KR-18-0003	doc. RNDr. Martin Urík PhD.	Vplyv mikrobiálnych extracelulárnych metabolitov a biotransformačných procesov na mobilizáciu mangánu, železa a kremíka zo syntetických a prírodných tuhých fáz
SK-KR-18-0009	doc. RNDr. Radoslav Halko PhD.	Špeciálna a stopová analýza organokovových zlúčenín v slovensko-kórejských biologických a environmentálnych vzorkách s využitím kombinácie separačných a atómovo spektrometrických techník
SK-AT-2017-0010	prof. RNDr. Michal Kováč DrSc.	Stratigrafia, geodynamický vývoj a paleogeografia Viedenskej panvy: cezhraničná korelácia údajov medzi Rakúskom a Slovenskom