

Na fakulte v roku 2022 bolo ukončených 9 projektov APVV vo všeobecných výzvach, kde zodpovedný riešiteľ projektu je z PriF UK a záverečné správy boli hodnotené radou agentúry. Päť projektov malo záverečné hodnotenie projektu radou agentúry **vyhodnotené na vynikajúcej úrovni**.

Číslo projektu	Meno zodpovedného riešiteľa	Názov projektu
APVV-17-0570	doc. Mgr. Viktor Demko, PhD.	Mechanizmus pozičnej signalizácie v rastlinách – pochopenie DEK1 dráhy
APVV-17-0324	Mgr. Peter Hrobárik, PhD.	Maximalizácia optických nelinearít v ohraničenom molekulovom priestore: K menším a vysokoučinným fotosenzitizérom pre bioimaging a teranostické aplikácie
APVV-17-0178	prof. RNDr. Michal Zeman, DrSc.	Dôsledky disrupcie cirkadiálneho systému umelým svetlom v noci na fyziologické a behaviorálne procesy
APVV-17-0164	doc. RNDr. Marek Vaculík, PhD.	Potenciál kremíka na zmiernenie toxicity arzénu a antimónu pri kultúrnych rastlinách
APVV-17-0170	prof. RNDr. Dušan Plašienka, DrSc.	Ranoalpidný tektonický vývoj a paleogeografia Západných Karpát