

ZOZNAM VYBRANÝCH RIĚŠENÝCH PROJEKTOV

číslo projektu	úloha	názov	stav	schéma
APVV-21-0504	spoluriešiteľ	Rôznorodosť pšeníc v schopnosti akumulovať ióny esenciálnych kovov a jej využitie pre ekologické poľnohospodárstvo	riešený	APVV
APVV-20-0413	spoluriešiteľ	Fyzikálny „processing“ biomasy ako zdroj bio-aktívnych látok s antivirálnym, antibakteriálnym a protizápalovým účinkom pre ďalšie aplikácie.	riešený	APVV
VEGA 1/0191/22	spoluriešiteľ	Netradičné jednomolekulové magnety	riešený	VEGA
APVV-19-0087	spoluriešiteľ	Bioaktívne komplexy prechodných kovov s magnetickou bilitou	riešený	APVV
APVV-17-0113	spoluriešiteľ	Eliminácia toxicity avenínov pre zdravé, bezpečné i netradičné potravinové produkty	riešený	APVV
VEGA 1/0086/21	spoluriešiteľ	Nové zlúčeniny s využiteľnými magnetickými a opto-elektrickými vlastnosťami	riešený	VEGA
022UCM-4/2021	spoluriešiteľ	Integrácia obsahovej náplne vybraných predmetov, praktických cvičení a myšlienkových koncepcií pre študijný program Ochrana a obnova životného prostredia	ukončený	KEGA
025UCM-4/2021	spoluriešiteľ	Zavedenie nového profesijne zameraného študijného programu Analytická a bioanalytická chémia na Fakulte prírodných vied UCM v Trnave	ukončený	KEGA
IMTS 313011V344	spoluriešiteľ	Dlhodobý strategický výskum prevencie, intervencie a mechanizmov obezity a jej komorbidity	ukončený	
VEGA 1/0919/17	spoluriešiteľ	Depozity kovových prvkov v ľudských orgánoch – detekcia a modelovanie vzniku	ukončený	VEGA
VEGA 1/0534/16	spoluriešiteľ	Nové zlúčeniny s aplikacným potenciálom	ukončený	VEGA
KEGA 006UCM-4/2018	spoluriešiteľ	Inovácia vzdelávacieho procesu na magisterskom študijnom programe Biomedicínska chémia a doktorandskom študijnom programe Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia na Fakulte prírodných vied UCM v Trnave	ukončený	KEGA
APVV-17-0113	spoluriešiteľ	Eliminácia toxicity avenínov pre zdravé, bezpečné i netradičné potravinové produkty	ukončený	APVV
VEGA 1/1188/12:	spoluriešiteľ	Detekcia a modelovanie depozitov oxidov železa v ľudských orgánoch.	ukončený	VEGA
VEGA 1/0635/13	spoluriešiteľ	Chmel ako významný zdroj fytofarmaceuticky účinných látok	ukončený	VEGA