

## Rozpis dotácií MŠVVAŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2019

Rok začiatku riešenia projektu	Rok skončenia riešenia projektu	Číslo komisie VEGA	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pracovisko	Skratka	Prepočítané bodové hodnotenie podľa pravidiel VEGA	Poradie na základe hodnotenia príslušnej komisie VEGA v rezorte školstva	Požadovaná dotácia v kategórii BV (€)	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
2019	2022	2	1/0722/19	Možnosti minimalizácie kontaminácie potravinových surovín pestovaných v environmentálne zaťažených oblastiach Slovenska	Musilová Janette, doc. Ing., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.970688059	17	28,985	13,397
2019	2022	8	1/0144/19	Molekulárne mechanizmy účinku prírodných benefičných a toxických látok na živočíšne bunky	Capcarová Marcela, prof. Ing., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.969680907	6	29,072	18,004
2019	2022	8	1/0049/19	Ochrana vybraných slovenských plemien v podmienkach in vitro	Chrenek Peter, prof. Ing., DrSc.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.960775999	9	29,800	17,607
2019	2022	8	1/0038/19	Determinácia účinku rizikových faktorov potravinového reťazca na regulačné mechanizmy buniek	Lukáč Norbert, prof. Ing., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.95176508	18	27,784	14,045
2019	2022	8	1/0661/19	Mikrobióm rastlín a bezpečné potraviny	Medo Juraj, Ing., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.912859112	29	22,655	9,089
2018	2021	2	1/0591/18	Mapovanie rizikových prvkov v pôdach a v biote environmentálne zatažených území	Árvay Július, Ing., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.974061009	8	28,629	15,651
2018	2021	8	1/0539/18	Xenobiotiká a bioaktívne látky – detekcia vo vybraných telových tekutinách a účinky na fyziologické a celulárne funkcie	Massányi Peter, prof. MVDr., DrSc.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	1	1	29,679	19,824
2018	2021	8	1/0160/18	Analýza králičích kmeňových buniek ako potencionálny zdroj génovej rezervy	Vašíček Jaromír, Ing., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.976863753	9	29,818	17,215
2018	2021	8	1/0114/18	Výskum vplyvu rôznych faktorov na obsah bioaktívnych látok a obsah sírných zlúčenín v rode Allium a sladkých zemiakoch (Ipomoea batatas L.)	Bystrická Judita, doc. Ing., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.971413882	11	25,878	14,354
2018	2021	8	1/0163/18	Determinácia pleiotropného účinku endokrinných disruptorov a biologicky aktívnych látok v celulárnom modelovom systéme in vitro	Křažická Zuzana, Ing., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.96596401	17	28,934	14,083
2018	2020	8	1/0276/18	Identifikácia molekulárnogenetických markerov autenticity a výsledovateľnosti mäsa vybraných potravinových zvierat	Golian Jozef, prof. Ing., Dr.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.955064267	24	29,238	11,913
2018	2020	8	1/0246/18	Aplikácia moderných biotechnologických metód za účelom zachovania genetických zdrojov rastlín	Gálová Zdenka, prof. RNDr., CSc.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.953830334	25	29,704	11,766
2017	2019	8	1/0411/17	Determinácia účinku biologicky aktívnych látok v procese výroby vína na mikrobiálne a ovariálne bunky	Kačianová Miroslava, prof. Ing., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.992517148	6	25,875	15,969
2017	2020	8	1/0147/17	Hodnotenie zdravotných rizík vyplývajúcich z konzumácie jedlých lesných plodov z rôzne environmentálne zaťažených oblastí Slovenska	Tomáš Ján, prof. Ing., CSc.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.989087508	8	21,797	13,010
2017	2019	8	1/0280/17	Validácia vývoja funkčných potravín pomocou senzorickej analýzy a prístrojov umelej percepcie	Vietoris Vladimír, doc. Ing., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.987944294	9	24,495	14,371
2017	2020	8	1/0139/17	Nekonvenčné a minoritné plodiny využiteľné pre prípravu potravín nového typu dizajnovaných pre osobitné výživové účely	Vollmannová Alena, prof. RNDr., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.969445022	19	28,897	14,020

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2019

Rok začiatku riešenia projektu	Rok skončenia riešenia projektu	Číslo komisie VEGA	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pracovisko	Skratka	Prepočítané bodové hodnotenie podľa pravidiel VEGA	Poradie na základe hodnotenia príslušnej komisie VEGA v rezorte školstva	Požadovaná dotácia v kategórii BV (€)	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
2017	2019	8	1/0305/17	Bioaktívne metabolity pôdných a endofytických baktérií v ekologickom poľnohospodárstve	Javoreková Soňa, prof. Ing., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.967678237	21	20,298	9,436
2016	2019	8	1/0039/16	Determinácia účinkov prírodných bioregulátorov na reprodukčné funkcie živočíchov	Kolesárová Adriana, prof. Ing., PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU	SPU	0.958456973	13	29,160	14,379
<b>Spolu</b>										490,698	258,133

\* Pri spoločných projektoch (tie, ktorých registračné číslo sa začína číslicou 2) sa uvádza meno a pracovisko zodpovedného riešiteľa z verejnej VŠ, pričom vedúci projektu je z pracoviska SAV.

\*\* Nefinancovaný v súlade s pravidlami VEGA, keďže príslušná komisia VEGA na základe predloženej záverečnej správy vyhodnotila, že vedúci projektu nesplnil ciele svojho skončeného projektu VEGA.

