

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

Rok začiatku riešenia projektu	Rok skončenia riešenia projektu	Tematická oblasť/číslo komisie KEGA	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu, resp. zodpovedný riešiteľ zo spolupracujúceho pracoviska verejnej vysokej školy	Pracovisko vysokej školy	Vysoká škola	Prepočítané bodové hodnotenie podľa pravidiel KEGA	Poradie na základe hodnotenia príslušnej komisie KEGA	Podiel na riešení projektu (%)	Vedúci projektu (V) alebo zodp. riešiteľ spoluprac. pracoviska (Z)	Požadovaná dotácia v kategórii BV (€)	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
2019	2021	2	017SPU-4/2019	Inovácia obsahovej štruktúry a e-learning v študijných programoch bezpečnosť a kontrola potravín a potravinárstva a technológie v gastronómii	doc. Ing. Martina Fikselová, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.97265027	26	100	V	22.000	13,989
2019	2021	2	034SPU-4/2019	Blended Learning – moderný prístup vo výučbe fyziológie živočíchov	Ing. Tomáš Slanina, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.972344117	27	100	V	19.765	12,511
2019	2021	2	045SPU-4/2019	Inovácia predmetov hodnotenia potravín pre potreby problémovo/projektovo orientovanej výuky	doc. Ing. Vladimír Vietoris, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.969486682	36	100	V	15.118	9,183
2019	2021	2	027SPU-4/2019	Inovácia učebných textov a implementácia nových didaktických prostriedkov vo výučbe predmetu hodnotenie a balenie surovín a potravín živočíšneho pôvodu	prof. Ing. Juraj Čuboň, CSc.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.969384631	37	100	V	19.109	11,553
2019	2021	3	025SPU-4/2019	Technológie výroby potravín živočíšneho pôvodu – Inovácia výučby predmetov I. a II. stupňa vysokoškolského štúdia	doc. Ing. Marek Bobko, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.993731374	5	100	V	19.118	13,266
2019	2021	3	030SPU-4/2019	Vytvorenie nového predmetu environmentálna biotechnológia a tvorba novej modernej vysokoškolskej učebnice Environmentálna biotechnológia pre podporu rozvoja študijného programu agrobiotechnológie v súvislosti s požiadavkami praxe	doc. RNDr. Dana Urminská, CSc.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.982632823	30	100	V	17.059	10,448
2019	2021	3	044SPU-4/2019	Inovácia vzdelávania v predmetoch so zameraním na skladovanie a spracovanie potravín rastlinného pôvodu	doc. Ing. Ján Mareček, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.968759634	55	100	V	10.059	5,341
2018	2020	2	026SPU-4/2018	Aplikácia embryotechnológií v živočíšnej a ľudskej asistovanej reprodukcii	prof. Ing. Peter Chrenek, PhD., DrSc.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.982914573	7	80	V	16.132	10,998
2017	2019	2	009SPU-4/2017	Inovatívne postupy vo výučbe a tvorbe multimediálnych učebných pomôcok pre študijný program aplikovaná biológia	prof. Ing. Norbert Lukáč, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.974874372	10	100	V	23.176	15,527
2018	2020	2	010SPU-4/2018	Inovatívne technologické a metodické postupy vo výučbe predmetu biológia živočíšnej produkcie	prof. MVDr. Peter Massányi, DrSc.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.971859296	12	100	V	26.375	17,461
2017	2019	2	007SPU-4/2017	Prepojenie teórie a praxe v študijnom programe bezpečnosť a kontrola potravín implementovaním moderných didaktických technológií v rámci rôznych foriem vzdelávania	doc. Ing. Lucia Zelenáková, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.940703518	39	100	V	21.672	12,035
2018	2020	3	025SPU-4/2018	Rastlinné biotechnológie – moderné učebné texty a inovované metodiky praktických cvičení v zmysle požiadaviek praxe	doc. Mgr. Želmíra Balázová, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.985	4	100	V	16.700	11,572
2017	2019	3	011SPU-4/2017	Chemická toxikológia – tvorba didaktických pomôcok pre I. II. a III. stupeň vysokoškolského štúdia	doc. Ing. Judita Bystrická, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.975	7	100	V	20.002	13,608
2018	2020	3	009SPU-4/2018	Letné školy pre študentov biologických a biotechnologických vied	Ing. Eva Tvrdá, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.965	15	100	V	24.262	15,692
2018	2020	3	015SPU-4/2018	Podpora teoretických vedomostí a praktických zručností študentov pri výučbe predmetov mykológia a potravinárska mykológia	prof. Ing. Dana Tancinová, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.965	15	100	V	19.329	12,501
2018	2020	3	024SPU-4/2018	Efektívne vzdelávanie v oblasti fyziológie a metabolizmu pre študijné programy aplikovaná biológia, agrobiotechnológia a potravinárstvo a technológia v gastronómii	prof. Ing. Marcela Capcarová, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.957	22	100	V	23.824	14,707
2017	2019	3	014SPU-4/2017	Inovácia vzdelávania v predmetoch z oblasti mikrobiológie pre študijné programy aplikovaná biológia a agrobiotechnológia	doc. Ing. Jana Maková, PhD.	Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	0.946	32	100	V	13.294	7,649
<b>Spolu</b>												326,994	<b>208,041</b>

**Poznámka:**  
 Informácia o stave projektu (financovaný/nefinancovaný) je žiadateľom k dispozícii v systéme e-KEGA na Portáli vysokých škôl.

2019	Komisia KEGA č.				Celkový súčet
	1	2	3	4	
Počet podaných žiadostí	48	218	196	43	505
Počet nových financovaných/riešených projektov so začiatkom riešenia v roku 2019	17	76	69	15	177
Počet pokračujúcich projektov financovaných/riešených v roku 2019	36	149	122	22	329
<b>Spolu financovaných/riešených projektov v roku 2019</b>					<b>506</b>