

Grantová agentúra Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre

Rozhodnutie o udelení grantu

Grantová agentúra SPU v Nitre na svojom zasadnutí konanom dňa 14. mája 2021 posúdila predložené žiadosti o pridelenie finančných prostriedkov na projekty mladých pracovníkov do 40 rokov v súlade s Výzvou na predkladanie žiadostí o poskytnutie finančného príspevku na podporu mladých vedeckých pracovníkov GA SPU/2021/1 vyhlásenou dňa 01.02.2021 a rozhodla na základe posudkov vypracovaných dvomi nezávislými oponentmi a splnení kritérií výzvy financovať nasledovné projekty:

Identifikácia projektu	Zodpovedný riešiteľ	Názov projektu	Pracovisko	Doba riešenia v rokoch	Finančné prostriedky na r. 2021 v EUR (70% zo schválenej sumy)
12-GASPU-2021	Ing. Alica Navrátilová, PhD.	Zmiernenie toxického účinku akrylamidu pôsobením biologicky aktívnych látok	FAPZ	3	10 500,-
20-GASPU-2021	Ing. Filip Tirpák, PhD.	Vplyv environmentálnej kontaminácie na celkové a reprodukčné zdravie hospodárskych zvierat	VC ABT	3	10 150,-
17-GASPU-2021	Ing. Marek Šnirc, PhD.	Možnosti zníženia úrovne kontaminácie jedlých divorastúcich húb z environmentálne zaťažených oblastí Slovenska pri zachovaní ich cenných biologicky aktívnych látok	FBP	3	9 450,-
11-GASPU-2021	doc. Ing. Eva Mlyneková, PhD.	Vplyv zmien životného prostredia na biologické a reprodukčné parametre koní	FAPZ	3	7 000,-
03-GASPU-2021	Ing. Matúš Bilčík, PhD.	Inovatívne riešenia využitia fotovoltaiiky k zníženiu energetickej náročnosti prevádzkovania poľnohospodárskych objektov	TF	3	6 650,-
06-GASPU-2021	Ing. Eva Ivanišová, PhD.	Odpady a vedľajšie produkty potravinárskeho priemyslu – perspektívne suroviny pre výrobu funkčných potravín	FBP	3	6 650,-
14-GASPU-2021	Ing. Peter Šedík, PhD.	Analýza spotrebiteľského správania pri medoch obohatených o zdraviu prospešné látky	FEM	3	6 300,-
15-GASPU-2021	Ing. Karol Šinka, PhD.	Kvantifikácia parametrov povodia pre zhodnotenie zrážkovo - odtokových procesov v krajine	FZKI	3	6 300,-

18-GASPU-2021	Ing. Jana Štefániková, PhD.	Moderné postupy a technológie zvyšujúce kvalitu vybraného sous-vide potravinového modelu	VC ABT	3	5 950,-
19-GASPU-2021	Ing. Andrej Tárnik, PhD.	Dynamika pôdnej vlhkosti v podmienkach klimatickej zmeny	FZKI	3	5 600,-
04-GASPU-2021	Ing. Dávid Ernst, Ing.-Paed.IGIP, PhD.	Možnosti eliminácie nepriaznivých dopadov klimatickej zmeny a podpory produkcie poľných plodín aplikáciou hnojív na báze anorganických nanočastíc	FAPZ	3	5 250,-
09-GASPU-2021	doc. Ing. Lenka Lackóová, PhD.	Vetrolamy v poľnohospodárskej krajine - ekologická, environmentálna a ekonomická hodnota multifunkčných štruktúr pôsobiacich proti degradácii pôdy	FZKI	3	4 900,-
02-GASPU-2021	Ing. Jakub Berčík, PhD.	Využitie nástrojov neurovedy v krajinom dizajne	FEM	3	4 550,-
05-GASPU-2021	Ing. Martin Hauptvogel, PhD.	Fytoextrakcia rizikových prvkov z pôdnych substrátov prostredníctvom vybraných druhov rýchlorastúcich energetických rastlín a ich produkčný potenciál	FEŠRR	3	4 200,-
10-GASPU-2021	Ing. Jaroslav Michalko, PhD.	EcoDish - Vývoj a testovanie technológie na výrobu plne kompostovateľných jednorazových riadov z vedľajších produktov spracovania biomasy rastlín	FBP	3	4 200,-
13-GASPU-2021	Ing. Jozefína Pokrývková, PhD.	Modrozelená infraštruktúra ako základ klimatickej adaptácie hospodárenia s pôdou v poľnohospodárskej a urbanizovanej krajine	VC ABT	3	3 850,-
07-GASPU-2021	Ing. Tomáš Jambor, PhD.	Microgreens ako integrálna súčasť dizajnu funkčných potravín	FBP	3	3 500,-

V Nitre 14.5. 2021

prof. Ing. Zdenko Tkáč, PhD., v.r.
prorektor a predseda GA SPU v Nitre