

## Seznam projektů přijatých do soutěže – Agronomická fakulta

Poř. č.	Název projektu	Řešitel	Ústav	Fin. prostředky (v tis. Kč)
1	Inovace studijního předmětu Strojírenská technologie I.	Votava Jiří, doc. Ing., Ph.D.	228	110
2	Inovace studijního předmětu Strojírenská technologie II.	Votava Jiří, doc. Ing., Ph.D.	228	120
3	Monolit	Vlček Vítězslav, Ing., Ph.D.	221	150
4	Realizace praktické výuky předmětů Krmné směsi a Krmivářství	Šťastník Ondřej, Bc. Ing., Ph.D.	222	110
5	Inovace výuky ve vodohospodářské laboratoři Ústavu aplikované a krajinné ekologie	Hubačíková Věra, Ing., Ph.D.	215	97
6	Inovace výuky předmětu MOB Molekulární biologie a MMBP Metod molekulární biologie proteinů	Černý Martin, Mgr., Ph.D.	225	120
7	Posílení praktických aspektů výuky v oboru Ekotrofologie zapojením odborníků z praxe a vytvořením virtuální webové poradny pro racionální výživu	Matejovičová Milena, Mgr., Ph.D.	234	124
8	Rozšíření praktické výuky Fyziologie zvířat využitím systému MP35 Biopac Student Lab	Pavlík Aleš, Ing., Ph.D.	223	150
9	Tvorba studijních materiálů a inovace výuky pro předmět Technika a technologie rostlinné výroby	Los Josef, Ing., Ph.D.	227	96
10	Rozšíření a inovace praktické výuky v rámci předmětu Technologie masa	Jůzl Miroslav, doc. Ing., Ph.D.	234	141,4
11	Modernizace vybavení pro praktickou výuku předmětu "Zkušebnictví, technická normalizace a metrologie"	Dostál Petr, Ing. et Ing., Ph.D.	228	103
12	Inovace předmětu Zpřístupňování krajiny - DOPS	Szturc Jan, Ing., Ph.D.	215	110
13	Inovace předmětu Projektování pozemkových úprav - PRPÚ1, PRPÚ2	Szturc Jan, Ing., Ph.D.	215	110
14	Inovace výuky a výukových zoologických sbírek v rámci předmětu Zoologie	Suhomeľ Josef, doc. Ing., Ph.D.	224	112
15	Rozšíření praktické výuky předmětu Krajinné a územní plánování	Vavrouchová Hana, Mgr. et Mgr. Ing., Ph.D.	215	91

16	Využití konfokální mikroskopie v rámci praktických cvičení předmětů zaměřených na biologii rostlin	Balla Jozef, Ing., Ph.D.	211	120
17	Inovace studijního materiálu pro praktické části předmětů zaměřených na pěstování rostlin a hodnocení kvality rostlinné produkce	Březinová Belcredi Natálie, Ing., Ph.D.	219	90
18	Zavedení programování bioinformatických úloh pomocí programu R v praktických cvičení předmětu Bioinformatiky nového biotechnologického programu MBB	Urban Tomáš, prof. Ing., Ph.D.	223	90
19	Inovace předmětu Senzory a biosenzory	Richtera Lukáš, RNDr., Ph.D.	239	165
<b>Celkem</b>				<b>2209,4</b>

V Brně dne 15. 6. 2019