

Seznam projektů přijatých do soutěže – Agronomická fakulta

Poř. č.	Název projektu	Řešitel	Ústav	Fin. prostředky (v tis. Kč)
1.	Inovace laboratorních praktik v předmětu Včelí produkty	Přidal Antonín, doc. Ing., Ph.D.	224	41,9
2.	Inovace praktické výuky molekulárně-botanických předmětů Ústavu biologie rostlin	Vyhnánek Tomáš, Ing., Ph.D.	211	150
3.	Modelování erozních a odtokových procesů	Dufková Kozlovsky Jana, doc. Ing., Ph.D.	215	90
4.	Inovace studijního předmětu Strojírenská technologie II	Votava Jiří, Ing., Ph.D.	228	150
5.	Inovace studijního předmětu Terénní vozidla	Polcar Adam, Ing., Ph.D.	228	133
6.	Tvorba e-learningové opory "Statistické zpracování dat"	Ždímal Václav, Ing., Ph.D.	215	62
7.	Obnova sbírky půdních monolitů pro výuku, dovybavení učeben AV technikou a tvorba manuálů BPEJ	Vlček Vítězslav, Ing., Ph.D.	221	150
8.	Rozšíření praktické výuky předmětu "Zkušebnictví a management jakosti"	Dostál Petr, Ing. et Ing., Ph.D.	228	111
9.	Systemizace a modernizace oddělených laboratoří ústavu 219 pro zkvalitnění praktické části výuky	Pokorný Radovan, prof. Ing., Ph.D.	219	136
10.	Inovace předmětu Environmentální etika za účelem rozvoje kritického myšlení studentů	Šťastná Milada, doc. Dr. Ing.	215	107
11.	Inovace učebních textů pro rostlinolékaře zaměřené na diagnostiku původců chorob, škůdců a užitečných organismů révy vinné	Šafránková Ivana, doc. Ing., Ph.D.	219	122,8
12.	Zkvalitnění výuky předmětů oboru rostlinolékařství	Víchová Jana, Ing., Ph.D.	219	123,5
13.	Rozvoj praktické výuky v navazujících magisterských studijních oborech Agroekologie a Rozvoj venkova	Vavrouchová Hana, Ing., Ph.D.	215	119
14.	Tvorba studijních materiálů a inovace výuky pro předmět Stavby pro OH	Junga Petr, Ing., Ph.D.	227	100

15.	Inovace předmětu "Odpadové hospodářství" - materiálové složení a hodnota využitelných částí OEEZ.	Stejskal Bohdan, Ing., Ph.D.	215	96,8
16.	Inovace předmětu Krajinná ekologie za účelem efektivnějšího propojení teorie s praxí a zkvalitnění výukových materiálů	Šťastná Milada, doc. Dr. Ing.	215	120
17.	Užití nástrojů GIS při vyhodnocování ohroženosti zemědělských půd vodní erozí	Mašíček Tomáš, Ing., Ph.D.	215	102
18.	Rozšíření praktické výuky využitím systému MP35 Biopac Student Lab	Pavlík Aleš, Ing., Ph.D.	223	156
19.	Inovace vybraných předmětů v souvislosti s aplikací programu Atlas	Oppeltová Petra, Ing., Ph.D.	215	80
20.	Inovace předmětu "Water contamination and protection of water sources" pro zahraniční studenty	Oppeltová Petra, Ing., Ph.D.	215	91
21.	Inovace v hodnocení exteriéru dojníc v předmětu "Chov skotu"	Večeřa Milan, Ing., Ph.D.	235	120
22.	Modernizace praktické výuky předmětu Krmné směsi	Doležal Petr, prof. MVDr. Ing., CSc.	222	174
23.	Dovybavení a modernizace učebny mikroskopie na Ústavu výživy zvířat a pícninářství AF	Mrkvicová Eva, Mgr. Ing., Ph.D.	222	133
24.	Rozšíření praktické výuky a inovace předmětů Malé vodní toky, Rybníky a účelové nádrže a Ochrana vodních zdrojů	Hubačíková Věra, Ing., Ph.D.	215	107
25.	Vytvoření modelu jako praktické ukázky v rámci inovace předmětu Rybníky a účelové nádrže	Hubačíková Věra, Ing., Ph.D.	215	65
26.	Inovace praktických cvičení v předmětu Laktologie a Mlékárenských technologií	Sýkora Vladimír, Mgr. Ing.	234	40
Celkem				2.881

V Brně dne 6. 6. 2016