

## Seznam projektů přijatých do soutěže – Agronomická fakulta

Poř. č.	Název projektu	Řešitel	Ústav	Fin. prostředky (v tis. Kč)
1.	Implementace předmětu „Water contamination and protection of water sources“ do výuky a inovace	Oppeltová Petra, Ing., Ph.D.	215	108
2.	Tvorba učebního textu "Využití dálkově pilotovaných létajících systémů v zemědělství, lesnictví a krajinné ekologii"	Ždímal Václav, Ing., Ph.D.	215	108
3.	Inovace předmětu "Odpadové hospodářství" - materiálové složení a potenciál využití OEZZ	Stejskal Bohdan, Ing., Ph.D.	215	89,8
4.	Modernizace výuky a zvýšení kvality pedagogické činnosti prostřednictvím vybavenosti učeben C21 a C22	Vlček Vítězslav, Ing., Ph.D.	221	95,5
5.	Rozvoj předmětu "Udržitelná spotřeba a výroba" formou inovace cvičení a studentských projektů	Kotovicová Jana, doc. RNDr., Ph.D.	215	101
6.	Modelování erozních a odtokových procesů	Dufková Kozlovsky Jana, doc. Ing., Ph.D.	215	90
7.	Užití nástrojů GIS při vyhodnocování ohroženosti zemědělských půd vodní erozí	Mašíček Tomáš, Ing., Ph.D.	215	97
8.	Inovace studijního předmětu Fyzika II	Kumbár Vojtěch, Ing., Ph.D.	228	97
9.	Inovace v hodnocení exteriéru dojníc v předmětu „Chov skotu“	Večeřa Milan, Ing., Ph.D.	235	120
10.	Diagnostické pomůcky pro identifikaci patogenů rostlin	Víchová Jana, Ing., Ph.D.	219	105
11.	Mikroskopy pro studenty rostlinolékařství	Šafránková Ivana, doc. Ing., Ph.D.	219	160
12.	Inovace praktické výuky NMgr. studia v oborech Rozvoj venkova a Agroekologie	Vavrouchová Hana, Mgr., Ing., Ph.D.	215	142
13.	Inovace předmětu Environmentální etika	Šťastná Milada, doc. Ing. Dr.	215	118
14.	Inovace předmětu Krajinná ekologie	Šťastná Milada, doc. Ing. Dr.	215	115
15.	Zavedení praktické výuky do předmětu "Zkušebnictví a management jakosti"	Dostál Petr, Ing. et Ing., Ph.D.	228	96

16.	Inovace vybraných předmětů v souvislosti s aplikací programu Atlas	Oppeltová Petra, Ing., Ph.D.	215	106
17.	Rozšíření praktické výuky morfologických předmětů o srovnávací anatomii	Sláma Petr, Ing., Ph.D.	223	111
18.	Zvýšení metodické úrovně výuky praktických cvičení anatomie a fyziologie rostlin	Klemš Marek, RNDr. Ing., Ph.D.	211	150
19.	Blok expertů - seminář závěrečné práce jako nadstavba k předmětům Environmentalistika a Produkce rostlin	Středová Hana, Ing., Ph.D.	215	90
20.	Inovace předmětu Minimalizace zpracování půdy	Neudert Lubomír, Ing., Ph.D.	217	99
21.	Inovace předmětu Aplikovaná bioklimatologie	Trnka Miroslav, prof. Ing. Mgr., Ph.D.	217	129
22.	Stanovení srážení mléka při různých teplotních režimech a následný vliv na kvalitu sýřeniny	Šustová Květoslava, prof. Ing., Ph.D.	234	100
23.	Tvorba studijních materiálů a inovace výuky pro předmět Stavby pro OH	Junga Petr, Ing., Ph.D.	227	100
24.	Tvorba studijních materiálů a inovace výuky pro předmět Facility management	Junga Petr, Ing., Ph.D.	227	100
25.	Stanovení fyzikálně-chemických vlastností mléka a mléčných produktů	Šustová Květoslava, prof. Ing., Ph.D.	234	105
26.	Stanovení chemických analýz pomocí přesné titrace	Sýkora Vladimír, Mgr. Ing.	234	95
<b>Celkem</b>				<b>2 827,3</b>

V Brně dne 1. 7. 2015