

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
IGA_PrF_2014001	Rostliny - biodiverzita a interakce s prostředím	Prof. RNDr.PouličkováAloisieCSc.
IGA_PrF_2014002	Moderní témata ve výuce fyziky a chemie na střední škole	Mgr.LátalFrantišekPh.D.
IGA_PrF_2014003	Evoluční ekologie ptáků III	Mgr.KristMilošPh.D.
IGA_PrF_2014004	Interakce mezi chirálními léčivy a buněčnými signálními drahami	Prof. RNDr.DvořákZdeněkDrSc.
IGA_PrF_2014005	Koherenční a nelineární optika - vybrané kapitoly V	Ing.ChytkaLadislav
IGA_PrF_2014006	Syntéza, izolace, identifikace, kvantifikace a biologická aktivita nových cytokininových derivátů	Mgr.DoležalKarelDr.
IGA_PrF_2014007	Hodnocení, analýzy a vývoj nástrojů pro vizualizace prostorových systémů	RNDr.VondrákováAlenaPh.D.
IGA_PrF_2014008	Kvantová optika a kvantové zpracování informace	Prof. RNDr.DušekMiloslavDr.
IGA_PrF_2014009	Medicínálně využitelné komplexní sloučeniny a magneticky zajímavé komplexy	Prof. RNDr.TrávníčekZdeněkPh.D.
IGA_PrF_2014010	Vliv jezových zdrží na bilanci metanu vodního toku	Doc. RNDr.RulíkMartinPh.D.
IGA_PrF_2014011	Využití acylace a Mitsunobu reakce k modifikaci glukosaminu pro syntézu sloučenin s potencionální biologickou aktivitou	Mgr.RučilTomáš
IGA_PrF_2014012	Lidské chování a aktivity v geografickém prostředí: analýza a modelování organizace prostoru	Mgr.KlapkaPavelPh.D.
IGA_PrF_2014013	Evoluce životních strategií	Prof. Ing.BocákLadislavPh.D.
IGA_PrF_2014014	Moderní optika a její aplikace	Prof. RNDr.HradilZdeněkCSc.
IGA_PrF_2014015	Optometrie a její aplikace	RNDr. Mgr.PluháčekFrantišekPh.D.
IGA_PrF_2014016	Matematické struktury	Doc. RNDr.KührJanPh.D.
IGA_PrF_2014017	Aplikovaná fyzika v nanomateriálovém výzkumu	Doc. RNDr.MachalaLiborPh.D.
IGA_PrF_2014018	Příprava derivátů tetrahydrobenzodiazepinonu, dihydrochinazolinonu a jejich sulfonyl analogů modifikovaných triazolovým či tetrazolovým cyklem pomocí syntézy na pevné fázi.	Mgr.FülöpováVeronika
IGA_PrF_2014019	Paleofluidní systémy vybraných lokalit moldanubické a jesenické oblasti	RNDr.DolníčekZdeněkPh.D.
IGA_PrF_2014020	Metabolismus signálních molekul: cytokininů a oxidu dusnatého a studium jejich role ve vybraných fyziologických procesech rostlin.	Doc. Mgr.GaluszkaPetrPh.D.
IGA_PrF_2014021	Ekologické procesy v terestrických ekosystémech	Prof. MVDr.TkadlecEmilCSc.
IGA_PrF_2014022	Změny ve využití krajiny – analýza vybraných přírodních faktorů	Mgr.OpršalZdeněkPh.D.
IGA_PrF_2014023	Nanosystémy, Biomolekuly a Molekulární Systémy III	Mgr.BanášPavelPh.D.
IGA_PrF_2014024	Studium molekulárních mechanismů účinku cytokininů	Prof. Ing.StrnadMiroslavCSc.,DSc.
IGA_PrF_2014025	Cílené modifikace nových derivátů 3-hydroxy-chinolin-4(1H)-onů se zaměřením na zvýšení biodostupnosti a nových typů biologických aktivit	Mgr.PetráčekMarek
IGA_PrF_2014026	Přesmyk některých analogů fenacyl anthranilátů	Ing.HorákRadim
IGA_PrF_2014027	Půdně biologické vlastnosti a jejich vliv na půdní degradaci	Ing.ChmelíkVojtěch
IGA_PrF_2014028	Matematické modely	RNDr.VodákRostislavPh.D.
IGA_PrF_2014029	Vybrané problémy molekulární a obecné biofyziky.	Prof. RNDr.KašpárkováJanaPh.D.
IGA_PrF_2014030	Syntéza nových sloučenin použitelných pro nekatalyzované click reakce	Mgr.SmyslováPetra
IGA_PrF_2014031	Matricový efekt a jeho vliv na výtěžnost analytického postupu	Doc. RNDr.BartákPetrPh.D.
IGA_PrF_2014032	Nanomateriály na bázi kovů a jejich sloučenin	Doc. RNDr.KvítekLiborCSc.

IGA_PrF_2014033	Biologická a molekulární analýza vybraných MAPK při abiotických stresech	Prof. RNDr.ŠamajJozefDrSc.
IGA_PrF_2014034	Teorie a algoritmy pro zpracování informací	Mgr.OutrataJanPh.D.
PrF_2013_011	Proteomická analýza MAPK mutantů Arabidopsis	Takáč Tomáš Ing. Ph.D.
PrF_2013_024	Statistické inference nad daty ze senzorů a sensorových sítí - předzpracování, modelování, verifikace, interpretace a vizualizace	Tuček Pavel Mgr. Ph.D.
PrF_2013_006	Koherenční a nelineární optika - vybrané kapitoly IV	Javůrek Dalibor Ing.