

KÓD PROJEKTU	NÁZEV	INSTITUCE HLAVNÍHO ŘEŠITELE	HLAVNÍ ŘEŠITEL (Ř)	SPOLUŘEŠITEL (S)	OBDOBÍ ŘEŠENÍ
18-17978Y	Zelená organická syntéza na pevné fázi	PřF UP	Mgr. Eva Schütznerová, Ph.D.		2018-2020
18-23972Y	Je AHK4/CRE1 z Arabidopsis thaliana falešným "decoy" receptorem?	PřF UP	Mgr. David Zalabák, Ph.D.		2018-2020
18-01396S	Nové možnosti kvantitativního fázového zobrazení dosažené průkopnickými tec...	PřF UP	prof. RNDr. Zdeněk Bouchal, Dr.	VUT Brno (prof. Radim Chmelík)	2018-2020
18-04291S	Fundamentální meze rozlišení v optické detekci a metrologii.	PřF UP	prof. Mgr. Jaroslav Řeháček, Ph.D.		2018-2020
18-06915S	Nové přístupy k agregačním operátorům v analýze a zpracování dat	PřF UP	prof. Mgr. Radomír Halaš, Dr.		2018-2020
18-08874S	Korelace v multipartitních kvantových optických systémech	PřF UP	doc. RNDr. Ondřej Haderka, Ph.D.		2018-2020
18-09914S	Formování kovalentních molekulárních komplexů na površích pomocí světlem ří...	PřF UP	Ing. Pavel Jelínek, Ph.D.	ÚOCHB AV ČR (RNDr. Dana Nachtigallová Ph.D.)	2018-2020
18-21285S	Efektivní a dostupné nelineárně stlačené světlo	PřF UP	Mgr. Petr Marek, Ph.D.		2018-2020
18-25349S	Mapování konformačního prostoru riboswitchů	PřF UP	doc. Mgr. Pavel Banáš, Ph.D.		2018-2020
18-03847S	Pseudopeptidové inhibitory proteasomu	PřF UP	doc. RNDr. Vladimír Kryštof, Ph.D.	FCHT UPCE (doc. Ing. Aleš Imramovský Ph.D.)	2018-2020
18-02606S	Nedestruktivní určování přepálených artefaktů v mladopaleolitických soubore..	PřF UP	Mgr. Martin Moník, Ph.D.		2018-2020
18-05432S	Prostorová syntéza založená na pokročilých metodách geocomputation	PřF UP	prof. RNDr. Vít Voženílek, CSc.		2018-2020
18-12178S	Neobvyklé strategie regulace světla absorbovaného fotosystémem II u smrku z...	PřF UP	RNDr. Roman Kouřil, Ph.D.	ÚEB AV ČR (Mgr. Jan Bartoš, Ph.D.) a OU PřF (doc. RNDr. Vladimír Špunda Csc.)	2018-2020
18-14942S	Evolutione aposematických vzorů v rozsáhlých Müllerianých mimetických systém...	PřF UP	prof. Ing. Ladislav Bocák, Ph.D.		2018-2021
18-07563S	Funkční a strukturální studie rostlinných enzymů zapojených v degradaci cytok...	AV ČR, ÚEB	prof. Ing. Miroslav Strnad, DSc.	Mgr. David Kopečný Ph.D. (PřF)	2018-2020
18-11193S	Algoritmy pro diskrétní systémy a hry s nekonečně mnoha stavy	MUNI	prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D.	prof. RNDr. Petr Jančar CSc. (PřF)	2018-2020
18-12166S	Prostorová diferenciacie a vizualizace geodemografických procesů se zaměřením...	KU PřF	prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc.	prof. RNDr. Vít Voženílek, CSc.	2018-2020
18-22102S	22102S Pokročilé spin-fotonické a kvantově nelineární zdroje světla	VŠB TU	doc. Mgr. Kamil Postava, Dr.	doc. RNDr. Jan Peřina Ph.D. (SLO)	2018-2020
18-05770S	Využití rezonančních a anharmonických jevů v biomolekulární spektroskopii	ÚOCHB AV ČR	prof. RNDr. Petr Bouř, DSc.	RNDr. Josef Kapitán Ph.D.	2018-2020
18-10349S	Biosyntéza a signalizace u giberelinů - identifikace nových cílů pro regula...	ÚEB AV ČR	Prof. Dr. Peter Hedden	Mgr. Danuše Tarkovská Ph.D.	2018-2020