

| Registrační číslo | Navrhovatel | Název | Uchazeč | Doba trvání | Obor |
|-------------------|------------------------------------|--|-----------|-------------|--|
| 18-17978Y | Mgr. Eva Schütznerová, Ph.D. | Zelená organická syntéza na pevné fázi | PřF, UP | 3 | Vědy o neživé přírodě |
| 18-23972Y | Mgr. David Zalabák, Ph.D. | Je AHK4/CRE1 z Arabidopsis thaliana falešným "decoy" receptorem? | PřF, UP | 3 | Zemědělské a biologickoenvironmentální vědy |
| 18-01396S | prof. RNDr. Zdeněk Bouchal, Dr. | Nové možnosti kvantitativního fázového zobrazení dosažené průkopnickými tec... | PřF, UP | 3 | Technické vědy |
| 18-04291S | prof. Mgr. Jaroslav Řeháček, Ph.D. | Fundamentální meze rozlišení v optické detekci a metrologii. | PřF, UP | 3 | Technické vědy |
| 18-06915S | prof. Mgr. Radomír Halaš, Dr. | Nové přístupy k agregačním operátorům v analýze a zpracování dat | PřF, UP | 3 | Vědy o neživé přírodě |
| 18-08874S | doc. RNDr. Ondřej Haderka, Ph.D. | Korelace v multipartitních kvantových optických systémech | PřF, UP | 3 | Vědy o neživé přírodě |
| 18-09914S | Ing. Pavel Jelínek, Ph.D. | Formování kovalentních molekulárních komplexů na površích pomocí světlem ří... | PřF, UP | 3 | Vědy o neživé přírodě |
| 18-21285S | Mgr. Petr Marek, Ph.D. | Efektivní a dostupné nelineárně stlačené světlo | PřF, UP | 3 | Vědy o neživé přírodě |
| 18-25349S | doc. Mgr. Pavel Banáš, Ph.D. | Mapování konformačního prostoru riboswitchů | PřF, UP | 3 | Vědy o neživé přírodě |
| 18-03847S | doc. RNDr. Vladimír Kryštof, Ph.D. | Pseudopeptidové inhibitory proteasomu | PřF, UP | 3 | Lékařské a biologické vědy |
| 18-02606S | Mgr. Martin Moník, Ph.D. | Nedestruktivní určování přepálených artefaktů v mladopaleolitických soubore.. | PřF, UP | 3 | Společenské a humanitní vědy |
| 18-05432S | prof. RNDr. Vít Voženilek, CSc. | Prostorová syntéza založená na pokročilých metodách geocomputation | PřF, UP | 3 | Společenské a humanitní vědy |
| 18-12178S | RNDr. Roman Kouřil, Ph.D. | Neobvyklé strategie regulace světla absorbovaného fotosystémem II u smrku z... | PřF, UP | 3 | Zemědělské a biologicko-environmentální vědy |
| spoluřešitel | Mgr. David Kopečný Ph.D. | | | | |
| 18-07563S | prof. Ing. Miroslav Strnad, DSc. | Funkční a strukturální studie rostlinných enzymů zapojených v degradaci cytok... | AV ČR,ÚEB | 3 | Zemědělské a biologicko-environmentální vědy |
| spoluřešitel | Prof. RNDr. Petr Jančar CSc. | | | | |
| 18-11193S | prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D. | Algoritmy pro diskrétní systémy a hry s nekonečně mnoha stavy | MUNI,FI | 3 | Vědy o neživé přírodě |