

## Stáže projektu Otevřená věda v roce 2019

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského- <b>celkem 15 stážistů, 7 témat, 6 lektorů</b>	2.028	Věda na stopě zločinu	Chemie	<b>Zlámalová Magda</b>	3 stážistky
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského	2.031	Molekulové modelování atmosférických procesů	Chemie	<b>Krupičková Pluhařová Eva</b>	1 stážistka
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského	2.048	Spektroskopie a chemie plazmatu	Chemie	<b>Kubelík Petr</b>	1 stážista, 1 stážistka
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského	2.070	Jak na výuku chemie - experimentujeme v naší výukové laboratoři a tvoříme didaktické manuály k výuce chemie žáků ZŠ	Chemie	<b>Stejskalová Květoslava</b>	2 stážisté, 1 stážistka
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského	3.074	Vývoj optických přístrojů s pomocí 3D tisku	Fyzika	<b>Votava Ondřej</b>	2 stážisté, 1 stážistka
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského	9.071	Tvorba grafické podoby výstavy Příběh kapky o J. Heyrovském a různých výstupů představujících tuto osobnost dětem (stolní hra, pexeso, aj.)	Historie	<b>Stejskalová Květoslava</b>	2 stážistky
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského	2.103	Transformace atmosférických komponent pomocí UV záření	Chemie	<b>Antonín Knížek</b>	1 stážista