

Vyhlášení pořadí projektů SV 2015 na PŘF UHK

	JMÉNO A PŘÍJMENÍ	NÁZEV PROJEKTU
1.	Mgr. Bc. Roman Hásek	Videozáznamy chemických experimentů a jejich analýza s podporou digitálních technologií
2.	Mgr. Kamila Váňová	Studium ionosférických prekurzorů zemětřesení
3	doc. RNDr. PaedDr. Pavel Trojovský, Ph.D.	Speciální typy matic a jejich souvislost s celočíselnými posloupnostmi
4	Mgr. Natálie Karásková	Molekulární modely jako nástroj inovace výuky organické chemie na středních školách v ČR a RF
5	doc. RNDr. Štěpán Hubálovský, Ph.D.	Výzkum aplikace informačních a komunikačních technologií do vzdělávání
6	Mgr. Petr Bogusch, Ph.D.	Elologie a fylogeneze žahadlových blanokřídlých (Hymenoptera: Aceleata) se zaměřením na kukaččí včely a druhy hnízdící v hálkách zelenušek
7	Mgr. Šárka Moravcová	Fyziologicky aktivní látky ovlivňující sterovou reakci rostlin na těžké kovy
8	Mgr. Martina Benáková	Mechanismy tolerance rostlin vystavených zvýšeným dávkám těžkých kovů
9	Mgr. Milan Horák	Modelování emisních a absorpčních spekter prstencových molekulárních systémů - vliv statického a dynamického nepořádku
10	prof. RNDr. Eva Milková, Ph.D.	Analýza algoritmického a logického myšlení studentů
11	PhDr. Ivo Králíček	Analýza vývoje stanovištních a porostních poměrů lesních ekosystémů s dominantním bukem lesním na vyřbaných rezervacích v CHKO Orlické hory
12	Mgr. Markéta Dvořáčková	Ekologie mravenců v extrémních antropogenních biotopech
13	Mgr. Michal Štefánek	Stanovištní faktory extrémní prostředí limitující klíčení klimaxových dřevin (vliv mikroklimatických faktorů sta
14	Ing. Josef Šedivý, Ph.D.	UML, Unified Modeling Language a jeho využití v softwarovém inženýrství
15	Mgr. Zuzana Kozelková	Genetická a populační studie kriticky a silně ohrožených taxonů cévnatých rostlin <i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen, <i>Liparis loeselii</i> a <i>Orchis morio</i>
16	Mgr. Ing. Ivana Kalousková	Vývoj stanovištních a porostních poměrů porostů vzniklých sekundární sukcesí na bývalých zemědělských půdách v CHKO Orlické hory
17	prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D.	Inovace experimentálních činností ve výuce chemie - analýza možností a problémů implementace současných trendů
18	Mgr. Agáta Vargová	Kontinuální měření anaerobních bioplynových procesů
19	Mgr. Jakub Toman	Studium vybraných expozičních zdrojů ochratoxinu A a stanovení ochratoxinu A a citrininu v biologickém materiálu z člověka
20	Mgr. Michal Vávra	Vegetace makrofyt polabských mokřadů jako ekologický indikátor dlouhodobých změn krajiny
21	prof. RNDr. František Kuřina, CSc.	Teorie a praxe matematického vzdělávání
22	Mgr. Veronika Hrabcová	Vývoj insekticidů inhibující acetylcholinesterasu