



## Př. 3: Návrh na ocenění vybraných projektů v rámci SVK dne 5. 2.

Studentská vědecká konference 5. 2. 2018			
Místo konání: kampus UJEP, sály MFC, Pasteurova 1			
Humanitní, společensko-vědní a umělecká sekce			
MFC 01.41 - purpurový sál			
Hodnotící komise: doc. Ivana Brtnová-Čepičková, Ph.D., doc. Václav Houžvička, PhDr. Martin Kolář, doc. Mgr. Zdena Kolečková, Ph.D., doc. Martin Veselý			
Oceněné projekty			Komentář
PF	Yanochková Olena, Mgr.	Hudební vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami: metody, techniky a příklady hudebně-pedagogické praxe (výzkum).	Originalita, společenský přínos
FU D	Semecká Lada, MgA.	Kaligrafie zvuku	originalita, interdisciplinarita, kvalita výstupů
FSE	Fuchsová Eva, Ing.	Sociální marketing neziskových organizací a jejich spolupráce s regionálními podnikatelskými subjekty	originalita, metodologie, výstupu projektu
FF	dr. Rokoský Grisa Jan, Mgr.	Ztracené dvacetiletí 1938-1958	významná návaznost na předešlé projekty, přesahy
FF/ PřF	dr. Záborský/ doc. Raška	Krajina patří vítězům. Environmentální dějiny severozápadních Čech	interdisciplinarita, kvalita výstupů a metodologie, spolupráce PřF a FF

Studentská vědecká konference 5. 2. 2018			
Místo konání: kampus UJEP, sály MFC, Pasteurova 1			
Přírodovědná a technická sekce			
MFC 01.32 - fialový sál			
Hodnotící komise: dr. Blanka Skočilasová, Ing. Hana Buchtová, Ing. František Klimenda, dr. Jan Ipser			
Oceněné projekty			Komentář
PřF	dr. Liegertová Michaela/ Herma Regina, Mgr.	Využití dendrimerů pro dopravu molekul s terapeutickým potenciálem do xenograftů lidských nádorových buněk v jednoduchém systému in vivo	vysoce aktuální téma, mezioborový výzkum, cenné výsledky
FŽP	Pokorný Richard, Ing.	PEGAS-TFA – Paleo - enviromental gradation in Arctic and Subarctic – Trace Fossil Analysis	mezinárodní spolupráce, cenné výsledky
FSI	Lysoňková Irena, Ing.	Vývoj nových povrchových fluorplastových povlaků obohacenými částicemi TiO2	aplikace v průmyslu, je podán patent
FŽP	doc. Kuráň/ Smaha Martin, Bc., Pilnaj Dominik, Bc.	Funkcionalizace povrchu magnetických sorbentů pro odstraňování organických polutantů (PAH, BTEX) v životním prostředí	výstupem je patent, aktuální téma, ochrana ŽP
PřF	doc. Macková	Nanostrukturované materiály na bázi krystalů a amorfních materiálů pro optiku a optoelektroniku	široká publikační činnost, aktuální téma, možnost aplikace v praxi