

Číslo projektu	Vedúci projektu	Názov projektu	Grantová schéma	Program	Začiatok projektu	Koniec projektu	Status	Schválený rozpočet pre PRIF UK	Výstupy a ohlasy projektu
1/0066/13	prof. RNDr. Holecová Milada, CSc.	Synekologické špecifiká v diverzite a dynamike entomofauny borovicových porastov (<i>Pinus sylvestris</i>) na Borskej nížine.	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	riešiteľ so spoluriešiteľom	21 141,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0066/13&theme=EPC
1/0193/13	Mgr. Vojtko Rastislav, PhD.	Tektogenéza mladopaleozoických a mezozoických sekciek veporsko-gemerského pásma (Západné Karpaty).	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	32 509,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0193/13&theme=EPC
1/0248/13	doc. Dr. Vďačný Peter, PhD.	Taxonómia, fylogéniza a rozšírenie voľne žijúcich litostomatých nálevníkov (Protista: Ciliophora: Litostomatea).	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	20 609,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0248/13&theme=EPC
1/0262/13	doc. RNDr. Šupolíková Miroslava, PhD.	Imunologické a imunomodulačné schopnosti myšacieho herpetického vírusu so zreteľom na produkciu rastových faktorov.	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	riešiteľ so spoluriešiteľom	40 003,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0262/13&theme=EPC
1/0274/13	RNDr. Hagarová Ingrid, PhD.	Supramolekulové rozpúšťadlá v ultrastropovej a špeciálnej analýze kovov - vývoj a validácia nových separačno-prekoncentračných postupov.	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	33 147,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0274/13&theme=EPC
1/0336/13	prof. RNDr. Noga Jozef, DrSc.	Chirálné zlúčeniny prechodných prvkov so zameraním na vanád: interakcia experimentu a teórie pri syntéze a charakterizácii.	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	riešiteľ so spoluriešiteľom	76 738,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0336/13&theme=EPC
1/0555/13	doc. RNDr. Ivan Peter, CSc.	Klátovská skupina gemerika: relikv staropaleozoickej spodnej kontinentálnej kôry exhumovanej vo variskom orogéne?	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	19 961,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0555/13&theme=EPC
1/0626/13	prof. RNDr. Krajčovič Juraj, CSc.	Otázka sexu a plodie u bičkovca <i>Euglena gracilis</i> .	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	33 812,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0626/13&theme=EPC
1/0634/13	doc. RNDr. Boháč Andrej, CSc.	Syntéza a biologické testovanie počítačom navrhnutých inhibítorov VEGFR-2 kinázy, aplikácia poznatkov pre vývoj inhibítorov ovplyvňujúcich rezistenciu rakovinových kmeňových buniek.	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	riešiteľ so spoluriešiteľom	62 331,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0634/13&theme=EPC
1/0664/13	doc. RNDr. Horváth Anton, CSc.	Energetický metabolizmus a mitochondriálne proteózy trypanozomid a euglén.	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	61 447,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0664/13&theme=EPC
1/0828/13	doc. RNDr. Adamcová Renáta, PhD.	Kvantitatívne parametre difúzie štieplných produktov U-238 - nový aspekt environmentálno-geologickej charakteristiky bentonitov z významných slovenských ložísk.	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	37 509,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0828/13&theme=EPC
2/0035/13	prof. RNDr. Holecová Milada, CSc.	Reakcie živočíchov na meniacu sa štruktúru lesa.	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	spoluriešiteľ	33 578,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0035/13&theme=EPC
2/0109/13	Mgr. Mentelová Lucia, PhD.	Molekulárno-genetická a proteomická analýza vývinovo-spriahnutej metabolickej funkcie rodiny (komplexu) hormonálne responzívnych a obligátnych malát dehydrogenáz u <i>Drosophila melanogaster</i>	VEGA	VEGA	1.1.2013	31.12.2016	spoluriešiteľ	32 236,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0109/13&theme=EPC
1/0038/14	prof. RNDr. Hiller Edgar, PhD.	Potenciálne toxické kovy a polokovy v pôdach materských škôlok a mestských parkov Bratislavy a ich biopristupnosť pre človeka.	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	26 776,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0038/14&theme=EPC
1/0053/14	doc. RNDr. Gálová Eliška, PhD.	Objasňovanie molekulárných mechanizmov modulačných účinkov bioaktívnych fytozlučenín na rôznych genetických modelových systémoch	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	29 171,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0053/14&theme=EPC
1/0073/14	Mgr. Mikulíček Peter, PhD.	Genetická diverzita, fylogeografia a hybridizácia slepúchov rodu <i>Anguis</i> (Reptilia, Anguillidae)	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	31 349,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0073/14&theme=EPC
1/0077/14	RNDr. Tóth Hervay Nora, PhD.	Štúdium vzťahu medzi štruktúrou membrán a susceptibilitou kváseniei <i>Kluyveromyces lactis</i> na xenobiotiká	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	8 232,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0077/14&theme=EPC
1/0092/14	doc. Mgr. Pitoňák Michal, PhD.	Presný a výpočtovo efektívny kvantovo chemický popis nekovalentných interakcií	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2017	riešiteľ so spoluriešiteľom	38 249,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0092/14&theme=EPC
1/0095/14	doc. RNDr. Šýkora Milan, CSc.	Komplexný výskum krásavých fenoménov Malých Karpát.	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	20 778,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0095/14&theme=EPC
1/0098/14	prof. RNDr. Fargašová Agáta, DrSc.	Hodnotenie environmentálnych záťaží z banskej a priemyselnej činnosti parametrami fyto- a genotoxicity	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	61 671,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0098/14&theme=EPC
1/0103/14	RNDr. Žarnovičan Hubert, PhD.	Historické krajinné štruktúry a ich význam pre stabilitu a zachovanie biodiverzity krajiny	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	15 275,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0103/14&theme=EPC
1/0131/14	doc. RNDr. Putiška René, PhD.	Geofyzikálna a inžinierskogeologická analýza zosuvov	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	31 191,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0131/14&theme=EPC
1/0196/14	doc. Mgr. Gregán Juraj, PhD.	Charakterizácia nových mutantov s poruchou segregácie chromozómov počas meiózy	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	58 214,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0196/14&theme=EPC
1/0203/14	doc. RNDr. Urik Martin, PhD.	Hodnotenie potenciálneho rizika šírenia anorganického znečistenia geogénneho alebo antropogénneho pôvodu vyvolaného biologicky indukovaným uvoľňovaním potenciálne toxických prvkov viazaných v huminových látkach	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	65 268,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0203/14&theme=EPC
1/0218/14	prof. RNDr. Masarovičová Elena, DrSc.	Funkčné charakteristiky vegetácie v pôdno-ekologickom výskume.	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	12 540,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0218/14&theme=EPC
1/0301/14	Mgr. Osacký Marek, PhD.	ŕľové minerály v ropných pieskoch z provincie Alberta v Kanade a ich vplyv na extrakciu bitumenu z ropných pieskov	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	10 626,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0301/14&theme=EPC
1/0321/14	RNDr. Jurkovič Ľubomír, PhD.	Geochemické podmienky aplikácie autochtónnych druhov mikroorganizmov v remedičných procesoch biolúhovania kontaminovaných pôd arzenom (pilotná lokalita Zemianske Kostolany)	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	20 309,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0321/14&theme=EPC
1/0365/14	Mgr. Hanajik Peter, PhD.	Vzájomný vplyv frakcií organického uhlíka, enzymatickej aktivity mikroorganizmov a štruktúry mikrobiocenózy v humusových horizontoch pôd Tatranského národného parku na územiach špecifických svojou mikroklimou, sekundárnou sukcesiou a lesným manažmentom.	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2016	riešiteľ bez spoluriešiteľa	20 633,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0365/14&theme=EPC
1/0395/14	doc. RNDr. Kodada Ján, CSc.	Taxonómia a fylogéniza rodov <i>Roraima</i> Kodada & Jách a <i>Neblinagea</i> Spangler (Coleoptera: Elmidae)	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2017	riešiteľ so spoluriešiteľom	23 712,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0395/14&theme=EPC
1/0561/14	Mgr. Kúdela Matúš, PhD.	Taxonómia a fylogeografia Simuliidae (Insecta: Diptera) v strednej a južnej Európe	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	32 285,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0561/14&theme=EPC
2/0075/14	doc. Mgr. Jančovičová Soňa, PhD.	Rod <i>Camarophyllopsis</i> v Európe a severnej Amerike	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2017	spoluriešiteľ	8 558,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0075/14&theme=EPC
2/0083/14	prof. RNDr. Lux Alexander, CSc.	Signalizácia galaktoglukománových oligosacharidov v procesoch rastu rastlín a ich ochranný potenciál voči toxickým kovom	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2017	spoluriešiteľ	7 227,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0083/14&theme=EPC
2/0092/14	doc. Mgr. Bilik Peter, PhD.	Nové akustické žiariče v sonochémii	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2016	spoluriešiteľ	5 369,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0092/14&theme=EPC
2/0094/14	Mgr. Józsa Štefan, PhD.	Biostratigrafická a paleoenvironmentálna analýza spodno až strednojurských sekvenčí vybraných lokalít Západných Karpát	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2016	spoluriešiteľ	3 746,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0094/14&theme=EPC
2/0133/14	doc. RNDr. Pavličková Katarína, CSc.	EKOLOGICKÝ MODEL ROZVOJA CESTOVNÉHO RUCHU NA ZÁKLADE HODNOTENIA LOKALIZAČNÝCH A REALIZAČNÝCH PREDPOKLADOV KRAJINY S VYUŽITÍM NÁSTROJOV GIS A KVANTIFIKAČNÝCH METÓD.	VEGA	VEGA	1.1.2014	31.12.2016	spoluriešiteľ	4 366,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0133/14&theme=EPC
1/0079/15	prof. RNDr. Putiš Marián, DrSc.	Serpentinity a rodingity metaperidotitov z akrečných komplexov vnútorných Západných Karpát a východného okraja austroalpínika: petrológia a genetické aspekty	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	68 232,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0079/15&theme=EPC

Číslo projektu	Vedúci projektu	Názov projektu	Grantová schéma	Program	Začiatok projektu	Koniec projektu	Status	Schválený rozpočet pre PRIF UK	Výstupy a ohlasy projektu
1/0082/15	doc. RNDr. Križan František, PhD.	Špecifická časovo priestorového správania človeka pod vplyvom spoločensko-ekonomických zmien	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ so spoluriešiteľom	22 292,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0082/15&theme=EPC
1/0141/15	prof. RNDr. Bielik Miroslav, DrSc.	Geofyzikálny model litosféry Západných Karpát	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ so spoluriešiteľom	44 857,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0141/15&theme=EPC
1/0191/15	Mgr. Frisová Christophoryová Jana, PhD.	Riešenie taxonomických problémov vybraných čeľadí štúričov (Arachnida: Pseudoscorpiones) Európy s využitím sekvenčných dát a karyológie	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	19 000,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0191/15&theme=EPC
1/0255/15	doc. RNDr. Derka Tomáš, PhD.	Štruktúra spoločenstiev a životné stratégie makrozoobentosu v krasových prameňoch Západných Karpát	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	30 529,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0255/15&theme=EPC
1/0276/15	prof. RNDr. Plesch Gustáv, DrSc.	Polovodivé oxidy pre aplikácie vo fotokatalýze a senzorike	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ so spoluriešiteľom	30 371,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0276/15&theme=EPC
1/0284/15	doc. RNDr. Korduláková Jana, PhD.	Aktivácia tiamidových a tiomocovinových antituberkulotík v mykobaktériách	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	23 669,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0284/15&theme=EPC
1/0287/15	doc. RNDr. Mikulášová Mária, CSc.	Rastliny čeľade Lamiaceae ako zdroj látok modulujúcich aktivitu antibiotík u rezistentných baktérií	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ so spoluriešiteľom	25 174,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0287/15&theme=EPC
1/0304/15	Mgr. Pavlovič Andrej, PhD.	Enzymy v mäsozravných rastlinách: význam a regulácia	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	25 873,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0304/15&theme=EPC
1/0313/15	doc. RNDr. Fendek Marián, CSc.	Využitie geotermometrov pri určovaní hĺbky obehu geotermálnych a minerálnych vôd	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	11 244,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0313/15&theme=EPC
1/0333/15	prof. RNDr. Nosek Jozef, DrSc.	Komparatívna a funkčná analýza metabolických génových klastrov v eukaryotických genómoch	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	73 560,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0333/15&theme=EPC
1/0340/15	doc. RNDr. Masár Marian, PhD.	Vývoj nových a originálnych spojení mikročipovej elektroforézy s netradičnými spektrálnymi detekčnými technikami	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	18 972,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0340/15&theme=EPC
1/0342/15	RNDr. Bodor Róbert, PhD.	Metodologické a aplikačné aspekty kapilárnej elektroforézy v automatizovanom separačnom systéme so zvýšenou separačnou kapacitou	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	23 503,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0342/15&theme=EPC
1/0391/15	doc. RNDr. Slavík Vladimír, CSc.	Mestské aglomerácie v Slovenskej republike	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	14 676,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0391/15&theme=EPC
1/0441/15	doc. RNDr. Mikušová Katarína, PhD.	Biochemická charakterizácia mykobakteriálnych proteínov WecA a MraY - potenciálnych cieľov pre pôsobenie nových antituberkulotík	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	34 985,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0441/15&theme=EPC
1/0463/15	prof. RNDr. Gápošová Anton, DrSc.	Optimalizácia funkcionality štruktúra-stimul-odova nových izatín N2-arylhydrazónov pre supramolekulovú chémiu a fotochémiu	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	23 263,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0463/15&theme=EPC
1/0467/15	Mgr. Demko Viktor, PhD.	Indukcia a analýza mutantov v odpovedi na deficit fosforu v dvoch modelových organizmov Chlamydomonas reinhardtii a Physcomitrella patens	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	18 534,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0467/15&theme=EPC
1/0482/15	prof. RNDr. Šimonovičová Alexandra, CSc.	Priestorová distribúcia autochtónnej mikróflóry starých environmentálnych zariadení a jej využitie pri biolúhovaní potenciálne toxických prvkov	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	20 024,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0482/15&theme=EPC
1/0499/15	doc. Mgr. Herichová Iveta, PhD.	Vplyv potravinovej odmeny na cirkadiánu reguláciu príjmu potravy	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	28 360,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0499/15&theme=EPC
1/0557/15	prof. RNDr. Zeman Michal, DrSc.	Rytmické zmeny kardiovaskulárnych parametrov u potkanov a ich modulácia zmenami podmienok prostredia	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	39 607,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0557/15&theme=EPC
1/0560/15	doc. Mgr. Koděra Peter, PhD.	Mineralógia a genéza ekonomicky významných typov mineralizácií zlata v stredoslovenských neovulkanitoch	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ so spoluriešiteľom	51 782,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0560/15&theme=EPC
1/0617/15	prof. RNDr. Mistriková Jela, DrSc.	Štúdium antivírusových, imunomodulačných a antiproliferačných účinkov novovytvetizovaných látok na modeli infekcie myšacím gamaherpesvírusom MuHV-4 (MHV-68)	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	47 643,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0617/15&theme=EPC
1/0628/15	prof. RNDr. Bujdákova Helena, CSc.	Jednodruhové a polymikrobiálne biofilmy formované kvasinkami rodu Candida a Gram-pozitívnymi baktériami Staphylococcus aureus a Streptococcus mutans	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	46 143,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0628/15&theme=EPC
1/0633/15	doc. RNDr. Valent Ivan, CSc.	Vývoj nanopiplet a štúdium transportu iónov v nanokanáloch	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	15 238,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0633/15&theme=EPC
1/0636/15	doc. RNDr. Ffaková Renáta, PhD.	Štúdium krasových vôd metódami izotopovej hydrogeológie	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	29 425,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0636/15&theme=EPC
1/0686/15	Mgr. Okuliarová Monika, PhD.	Determinanty genetickej a environmentálnej variability depozície maternálnych hormónov do vajca a dôsledky na fyziologický a behaviorálny fenotyp prepelice japonskej	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	30 637,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0686/15&theme=EPC
1/0722/15	doc. Mgr. Greif Vladimír, PhD.	Detekcia zosuvov v urbanizovaných oblastiach metódou radarovej satelitnej interferometrie algoritmom PS InSAR a SBAS	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	25 239,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0722/15&theme=EPC
1/0836/15	RNDr. Matuš Peter, PhD.	Interdisciplinárny výskum špeciácie, biosorpcie, biodostupnosti, bioakumulácie, biotransformácie a toxicity hliníka a iných chemických prvkov vstupujúcich do potravinového reťazca v rámci pôdných ekosystémov SR	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	28 908,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0836/15&theme=EPC
1/0897/15	prof. RNDr. Hutta Milan, CSc.	Vývoj nových metód na charakterizovanie zložitých vzoriek a stanovenie látok za extrémnych separačných podmienok pomocou vysokoučinnnej kvapalinovej chromatografie, jej kombinácií a multidetekcie	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	20 623,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0897/15&theme=EPC
1/0945/15	prof. RNDr. Dlapa Pavel, PhD.	Fragipan v pôdach Slovenska a jeho vplyv na procesy v pôdach a krajine	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	riešiteľ bez spoluriešiteľa	18 510,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0945/15&theme=EPC
2/0016/15	Mgr. Májeková Mária, PhD.	Lesná vegetácia a zmena pôdných vlastností na bývalej poľnohospodárskej pôde	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	spoluriešiteľ	10 456,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=2/0016/15&theme=EPC
2/0020/15	RNDr. Rozimant Kamil, CSc.	Odozva geomorfologicko-sedimentovej spojitosti/nespojitosti fluvialného systému na environmentálne vplyvy	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	spoluriešiteľ	5 372,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=2/0020/15&theme=EPC
2/0089/15	Mgr. Rochovská Alena, PhD.	Metodológia a hodnotenie impaktov kohéznych politík na marginalizovanú rómsku komunitu: Analýza výsledkov a prognózy ďalšieho vývoja	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	spoluriešiteľ	8 054,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=2/0089/15&theme=EPC
2/0103/15	MVDr. Kopáček Juraj, DrSc.	Biologické a väzobné vlastnosti klinicky významných vírusových imunomodulátorov a ich imunoterapeutický potenciál	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2017	spoluriešiteľ	11 667,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=2/0103/15&theme=EPC
2/0111/15	prof. RNDr. Gbelská Yvetta, CSc.	Kvasinkové fosfatidylinozitol transferové proteíny: homeostáza lipidov a rezistencia k azolovým antimykotikám	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	spoluriešiteľ	22 160,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=2/0111/15&theme=EPC
2/0136/15	Mgr. Schlögl Ján, PhD.	Zmeny v teplote morskej vody počas masového vymierania na konci triasu a počas ranej jury (Západné Karpaty a Východné Alpy)	VEGA	VEGA	1.1.2015	31.12.2018	spoluriešiteľ	31 280,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=2/0136/15&theme=EPC
1/0048/16	Ing. Suló Pavol, CSc.	Interakcia mitochondrií a jadier v procese špeciácie.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ so spoluriešiteľom	15 774,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0048/16&theme=EPC
1/0052/16	prof. RNDr. Tomáška Ľubomír, DrSc.	Molekulárne mechanizmy nukleo-mitochondriálnej komunikácie v eukaryotických bunkách.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	63 111,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0052/16&theme=EPC
1/0066/16	prof. RNDr. Klembara Jozef, DrSc.	Kmeňové amnióty a pôvod bazálnych koronových amniótov.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	29 522,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0066/16&theme=EPC
1/0080/16	doc. Mgr. Sabol Martin, PhD.	Endokraniálna morfológia a jej význam pre taxonómiu pleistocénnych cicavcov.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	10 049,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term=1=1/0080/16&theme=EPC

Číslo projektu	Vedúci projektu	Názov projektu	Grantová schéma	Program	Začiatok projektu	Koniec projektu	Status	Schválený rozpočet pre PRIF UK	Výstupy a ohlasy projektu
1/0104/16	prof. RNDr. Fedor Peter, PhD.	Fenotypová variabilita v primárnej fáze introdukcie alochtónnych fytopatogénnych Thysanoptera ako kľúčový problém optimalizácie online RIS (remote identification systems) modulov vo fytozitanárnej praxi.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ so spoluriešiteľom	65 077,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0104/16&theme=EPC
1/0114/16	doc. RNDr. Tírková Eva, CSc.	Nálevníky (Ciliophora) a meňavky (Rhizopoda) Slovenska.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	33 749,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0114/16&theme=EPC
1/0119/16	prof. RNDr. Krno Iľja, DrSc.	Vplyv krajiny a regulácií na spoločenstvá bentosu tečúcich vôd.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ so spoluriešiteľom	32 630,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0119/16&theme=EPC
1/0166/16	prof. RNDr. Prokša Miroslav, CSc.	Identifikovanie žiackych miskoncepcií a možností ich odstraňovania v rámci didaktickej rekonštrukcie kľúčových okruhov chémie na základných a stredných školách.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	18 161,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0166/16&theme=EPC
1/0278/16	prof. RNDr. Bujdák Juraj, DrSc.	Detekcia a charakterizácia vrstevnatých nanomateriálov pomocou organických farbív ako molekulyčných senzorov.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	59 952,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0278/16&theme=EPC
1/0365/16	RNDr. Mrva Martin, PhD.	Cytotoxický efekt potenciálne amebicídnych zlúčenín na parazitologicky významné pôdne amfizoické améby - pôvodcov závažných infekcií živočíchov.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ so spoluriešiteľom	56 188,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0365/16&theme=EPC
1/0400/16	doc. Ing. Velič Dušan, PhD.	Fotovoltaické vrstvy: chemická kompozícia, povrchová morfológia a fluorescenčno-absorpčná dynamika.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2018	riešiteľ so spoluriešiteľom	21 631,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0400/16&theme=EPC
1/0414/16	prof. Mgr. Šebesta Radovan, DrSc.	Stereoselektívne kaskádové reakcie využívajúce komplementárne katalytické prístupy.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	33 107,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0414/16&theme=EPC
1/0421/16	doc. RNDr. Faltan Vladimír, PhD.	Analýza zmien krajiny pokrývky v kontexte environmentálnych hybných síl.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	20 377,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0421/16&theme=EPC
1/0462/16	prof. RNDr. Pašteka Roman, PhD.	Riešenie aktuálnych problémov geofyzikálnej a geodetickej detekcie podpovrchových dutín v environmentálnych a archeologických aplikáciách.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ so spoluriešiteľom	19 767,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0462/16&theme=EPC
1/0499/16	prof. RNDr. Uher Pavel, CSc.	Minerály vzácnych litofilných prvkov: indikatory evolúcie v kontrastných typoch magmatických a metamorfovaných hornín.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	24 170,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0499/16&theme=EPC
1/0540/16	doc. RNDr. Gurňák Daniel, PhD.	Sociálne, ekonomické a environmentálne determinanty rozvoja a transformácie regiónov: regionálnogeografický prístup.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	44 851,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0540/16&theme=EPC
1/0602/16	prof. RNDr. Minár Jozef, CSc.	Datovanie hlavných etáp vývoja reliéfu Západných Karpát.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	44 784,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0602/16&theme=EPC
1/0640/16	prof. RNDr. Kováč Vladimír, CSc.	Invizibilita biocenóz a invizibilita druhov - analýza ichtyocenóz Slovenska a prognóza ich zmien.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	71 494,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0640/16&theme=EPC
1/0745/16	prof. RNDr. Buček Ján, CSc.	Autonómnosť, vzájomná závislosť a interakcie priestorových systémov.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	29 647,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0745/16&theme=EPC
1/0755/16	Mgr. Martinka Michal, PhD.	Využitie kremika pri potlačení invázie fytopatogénnych húb do koreňov rastlín.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ so spoluriešiteľom	51 884,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0755/16&theme=EPC
1/0793/16	RNDr. Belicová Anna, PhD.	Charakterizácia perzistentných a neperezistentných baktérií <i>Listeria monocytogenes</i> z potravinárskych prevádzok a ich bakteriogénov.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	20 302,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0793/16&theme=EPC
1/0798/16	doc. Mgr. Polčík Peter, PhD.	Transport adeninových nukleotidov cez vnútornú mitochondriálnu membránu v kvasinkách <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	31 071,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0798/16&theme=EPC
1/0885/16	prof. RNDr. Mičieta Karol, CSc.	Fytoindikácia environmentálnej mutagenézy a aerobiologická analýza pri prevencii a minimalizácii negatívnych účinkov prostredia na zdravotný stav obyvateľstva.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	26 620,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0885/16&theme=EPC
1/0899/16	RNDr. Góra Róbert, PhD.	Vývoj nových multidimenzionálnych chromatografických metód na analýzu a charakterizáciu biomakromolekul.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2018	riešiteľ bez spoluriešiteľa	32 708,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0899/16&theme=EPC
1/0913/16	prof. RNDr. Kádaši Ľudevít, DrSc.	Štúdium genotypovo-fenotypových korelácií u pacientov s hemofiliou A a ich využitia v substitučnej a imunotolerančnej terapii.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2018	riešiteľ so spoluriešiteľom	33 798,00	
2/0034/16	prof. RNDr. Reháková Daniela, CSc.	Korelačné eventy globálnej stratigrafie a paleoprostredia v kriedových a paleogénnych súvrstviach Západných Karpát: biotické, sedimentárne a geochemické indikátory.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	spoluriešiteľ	15 251,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0034/16&theme=EPC
2/0057/16	prof. RNDr. Reháková Daniela, CSc.	Mezozoické zmeny podnebia, sedimentácie, paleoecologických faktorov, prostredia a spoločenstiev morských organizmov.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2018	spoluriešiteľ	8 112,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0057/16&theme=EPC
2/0064/16	RNDr. Čermáková, rod. Dunajčíková Petra, PhD.	Úloha lipidových partikul v biotechnologickej produkcii skvalénu kvasinkami.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	spoluriešiteľ	12 997,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0064/16&theme=EPC
2/0101/16	doc. RNDr. Kodada Ján, CSc.	DNA Barking Elmidae - využitie molekulárnej taxonómie v poznáni biodiverzity vodných chrobákov.	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	spoluriešiteľ	26 765,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0101/16&theme=EPC
2/0166/16	doc. RNDr. Kršková Lucia, PhD.	Prenatálne programovanie chorôb v dospelosti: subchronická prenatálna asfyxia u potkanov ako vhodný model na štúdium mechanizmov embryu-fetálneho programovania neurobehaviorálnych zmien v dospelosti	VEGA	VEGA	1.1.2016	31.12.2019	spoluriešiteľ	20 871,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0166/16&theme=EPC
1/0246/17	doc. Mgr. Horňák Marcel, PhD.	Keď pracovať nestačí: znásobená marginalita v slovenskej spoločnosti - sociálne a priestorové znevýhodnenie vo vzťahu k trhu práce.	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	23 782,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0246/17&theme=EPC
1/0382/17	doc. RNDr. Dulanská Silvia, PhD.	Výskum meteoritov z Mesiacu, mesačných vzoriek a podobných meteoritov	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2019	spoluriešiteľ	1 300,00	
1/0559/17	doc. RNDr. Pušinka René, PhD.	Aplikácia seizmických meraní na zosuvných územiach	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	24 246,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0559/17&theme=EPC
1/0597/17	RNDr. Jurkovič Ľubomír, PhD.	Geochemické podmienky výskytu a mobility ortuti v zložkách životného prostredia environmentálnych záťaží	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	31 807,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0597/17&theme=EPC
1/0614/17	doc. Mgr. Šimkovic Ivan, PhD.	Stabilita pôdnej organickej hmoty v poľnohospodárskych pôdach Slovenska	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	34 998,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0614/17&theme=EPC
1/0702/17	Mgr. Joniak Peter, PhD.	Nové spoločenstvá fosilných drobných cicavcov z obdobia vrchného miocénu z oblasti Dunajskej panvy	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2019	riešiteľ bez spoluriešiteľa	7 300,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0702/17&theme=EPC
1/0731/17	Mgr. Šoltýsová Andrea, PhD.	Celogenómová analýza a funkčná charakteristika identifikovaných mutácií u detských pacientov s epileptickými ochoreniami.	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2019	riešiteľ so spoluriešiteľom	37 683,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0731/17&theme=EPC
1/0781/17	Ing. Pišút Peter, PhD.	Riečne aluviá ako archív prírody a ľudskej civilizácie.	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2019	riešiteľ so spoluriešiteľom	21 230,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0781/17&theme=EPC
1/0041/17	doc. Dr. Vďačný Peter, PhD.	Rekonštrukcia evolučnej minulosti nálevníkov (Protista: Ciliophora).	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2020	riešiteľ bez spoluriešiteľa	68 962,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0041/17&theme=EPC
1/0085/17	prof. RNDr. Plašienka Dušan, DrSc.	Štruktúrne vzťahy a tektonometamorfný vývoj jednotiek meliatika, turnaika a silcika	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2020	riešiteľ bez spoluriešiteľa	73 206,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0085/17&theme=EPC
1/0153/17	RNDr. Hagarová Ingrid, PhD.	Nové prístupy k tvorbe supramolekulových rozpúšťadiel s využitím princípov zelenej chémie - využiteľné na separáciu a preconcentráciu nanočastic kovov a iónov kovov.	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2020	riešiteľ bez spoluriešiteľa	31 375,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0153/17&theme=EPC
1/0164/17	RNDr. Bujdoš Marek, PhD.	Vplyv oxohydroxidov železa na mobilitu biogénnych a rizikových prvkov v pôde a potenciál ich vstupu do potravného reťazca.	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2020	riešiteľ bez spoluriešiteľa	33 918,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0164/17&theme=EPC
1/0387/17	doc. RNDr. Horváth Anton, CSc.	Mitochondriálny metabolizmus trypanozomatíd a euglenid.	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2020	riešiteľ bez spoluriešiteľa	53 798,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0387/17&theme=EPC
1/0415/17	Mgr. Jandžík Dávid, PhD.	Evolúcia a vývin orofaryngu a orofaryngeálneho skeletu stavovcov.	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2020	riešiteľ bez spoluriešiteľa	76 513,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0415/17&theme=EPC

Číslo projektu	Vedúci projektu	Názov projektu	Grantová schéma	Program	Začiatok projektu	Koniec projektu	Status	Schválený rozpočet pre PRIF UK	Výstupy a ohlasy projektu
1/0507/17	prof. RNDr. Noga Jozef, DrSc.	Zlúčnený vanádu v katalýze a materiálovej chémii: interakcia experimentu a teórie.	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2020	riešiteľ so spoluriešiteľom	69 401,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0507/17&theme=EPC
1/0595/17	doc. RNDr. Putala Martin, CSc.	Cross-couplingové reakcie a C-H aktívacie pre efektívnejšiu a stereoselektívnu tvorbu C-C väzieb.	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2020	riešiteľ bez spoluriešiteľa	58 858,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0595/17&theme=EPC
1/0605/17	doc. RNDr. Vaculík Marek, PhD.	Štruktúrne a funkčné adaptácie vybraných extremofilov a poľnohospodárskych plodín na abiotické stresory.	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2020	riešiteľ so spoluriešiteľom	44 675,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0605/17&theme=EPC
1/0871/17	doc. RNDr. Krčmář Dávid, PhD.	Interakcia povrchových a podzemných vôd a využitie podzemných vôd pre tepelné čerpadlá typu voda-voda v urbanizovanom území Bratislavy	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2020	riešiteľ bez spoluriešiteľa	42 289,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0871/17&theme=EPC
2/0012/17	prof. RNDr. Holecová Milada, CSc.	Význam lokálnych habitatov a mikrohabitatov pre priestorovú distribúciu lesných a arborikolných článkonožcov.	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2020	spoluriešiteľ	31 676,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0012/17&theme=EPC
2/0103/17	Mgr. Mentelová Lucia, PhD.	Molekulárno-mechanistické aspekty fungovania komplexu vývinovo-spriahnutých malát dehydrogenáz u <i>Drosophila melanogaster</i> .	VEGA	VEGA	1.1.2017	31.12.2020	spoluriešiteľ	29 900,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0103/17&theme=EPC
1/0061/18	doc. RNDr. Šupolíková Miroslava, PhD.	Analýza bioaktívnych látok asociovaných s Myším herpetickým vírusom s antiproliferatívnymi a imunomodulačnými vlastnosťami v podmienkach in vitro a in vivo	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2021	riešiteľ so spoluriešiteľom	51 039,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0061/18&theme=EPC
1/0115/18	doc. RNDr. Hók Jozef, CSc.	Geologická stavba seizmickej zdrojovej zóny Dobrá Voda.	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2020	riešiteľ bez spoluriešiteľa	14 867,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0115/18&theme=EPC
1/0143/18	doc. RNDr. Huraiová Monika, PhD.	Mineralógia, petrogenéza a metalogenetický potenciál Pliocénneho vnútro-platňového magmatizmu Západných Karpát	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2021	riešiteľ so spoluriešiteľom	17 097,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0143/18&theme=EPC
1/0146/18	RNDr. Urík Martin, PhD.	Vplyv mikrobiálnych extracelulárnych metabolitov a biotransformácií na mobilitu biogénnych prvkov Mn, Fe, Si a niektorých iných biologicky významných prvkov v prostredí	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2021	riešiteľ bez spoluriešiteľa	40 611,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0146/18&theme=EPC
1/0205/18	doc. RNDr. Bednárik Martin, PhD.	Diagnostika pórovitosti, nasiakavosti a odolnosti stavebného kameňa na reštaurovanie historických objektov	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2020	riešiteľ bez spoluriešiteľa	29 978,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0205/18&theme=EPC
1/0209/18	Mgr. Čerňanský Andrej, PhD.	Morfológia fosilných jašterov s použitím zobrazovacích techník počítačovej mikrotomografie, ich fylogenetické vzťahy, paleobiogeografia - migrácie a zmeny spoločenských odrážajúce postupné klimatické zmeny kenozoika	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2020	riešiteľ so spoluriešiteľom	40 330,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0209/18&theme=EPC
1/0301/18	doc. RNDr. Korduláková Jana, PhD.	Štúdium mechanizmu pôsobenia antimykobakteriálnych inhibitorov.	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2021	riešiteľ bez spoluriešiteľa	58 407,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0301/18&theme=EPC
1/0332/18	doc. RNDr. Molnárová Marianna, PhD.	Toxické účinky ťažkých kovov na fotosyntetizujúce organizmy a biotu v environmentálne znečistenom prostredí	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2021	riešiteľ bez spoluriešiteľa	41 454,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0332/18&theme=EPC
1/0410/18	doc. RNDr. Gálová Eliška, PhD.	Molekulárne mechanizmy kombinovaného účinku nízokoteplotnej plazmy a sekundárnych metabolitov	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2020	riešiteľ bez spoluriešiteľa	38 527,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0410/18&theme=EPC
1/0419/18	RNDr. Lukačová Zuzana, PhD.	Fyzikálne a chemické procesy na rozhraní nízokoteplotnej plazmy a vody, ich využitie v biomedicine a poľnohospodárstve	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2021	spoluriešiteľ	4 399,60	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0419/18&theme=EPC
1/0424/18	prof. RNDr. Šimonovičová Alexandra, CSc.	Autochtónna mikrobiota pôd v extrémnych podmienkach blackfieldov a brownfieldov.	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2020	riešiteľ so spoluriešiteľom	25 862,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0424/18&theme=EPC
1/0450/18	doc. RNDr. Ševčovičová Andrea, PhD.	Charakterizácia nových otvorených čítacích rámcov v kvasinke <i>Schizosaccharomyces pombe</i>	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2021	riešiteľ bez spoluriešiteľa	61 877,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0450/18&theme=EPC
1/0670/18	doc. RNDr. Boháč Andrej, CSc.	Medicína chémia - efektívny vývoj inhibitorov vybraných kľúčových biologických cieľov spojených s progresiou tumorov	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2021	riešiteľ bez spoluriešiteľa	75 122,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0670/18&theme=EPC
1/0712/18	Mgr. Hrobárik Peter, PhD.	Senzitizéry na báze benzotiazolu a tiazol-kondenzovaných heterocyklov pre fotovoltacké aplikácie: od počítačového modelovania k syntézam a praktickému využitiu vo farbivom senzibilizovaných solárnych článkoch	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2021	riešiteľ bez spoluriešiteľa	69 489,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0712/18&theme=EPC
1/0787/18	doc. RNDr. Masár Marian, PhD.	Vývoj nových techník úpravy biomedicínskych a environmentálnych vzoriek pre pokročilé kombinované analytické metódy	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2020	riešiteľ so spoluriešiteľom	33 616,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0787/18&theme=EPC
2/0018/18	doc. Mgr. Jančovičová Soňa, PhD.	Systematika a fylogenieza rodu <i>Dermoloma</i> v Európe a Severnej Amerike	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2021	spoluriešiteľ	12 391,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0018/18&theme=EPC
2/0020/18	MVDr. Kopáček Juraj, DrSc.	MOLEKULÁRNE IMUNOROZPOZNÁVANIE VIRUSOVÉHO UL144 GLYKOPROTEINU ENDOGÉNNYMI SIGNÁLNYMI MOLEKULAMI A ICH KLINICKÝ VÝZNAM	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2021	spoluriešiteľ	20 742,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0020/18&theme=EPC
2/0118/18	prof. RNDr. Dlapa Pavel, PhD.	Zmeny pôdných vlastností a sekundárna sukcesia po zalesnení bývalých poľnohospodárskych pôd	VEGA	VEGA	1.1.2018	31.12.2020	spoluriešiteľ	13 727,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0118/18&theme=EPC
1/0027/19	prof. RNDr. Nosek Jozef, DrSc.	Funkčné analýza metabolických génových klastrov kódujúcich enzýmy katabolickej degradácie hydroxyaromatických zlúčenín	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	49 841,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0027/19&theme=EPC
1/0151/19	prof. RNDr. Pušiš Marián, DrSc.	Petrologia a geochronológia kôrových a plášťových dajkových systémov v kriedovej akrečnej priзме Západných Karpát a východného okraja austroalpinika	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2021	riešiteľ bez spoluriešiteľa	54 328,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0151/19&theme=EPC
1/0155/19	RNDr. Šerá Božena, PhD.	Vplyv cestných komunikácií na biotu poľnohospodárskej krajiny v podmienkach zmeny klímy	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	18 102,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0155/19&theme=EPC
1/0164/19	doc. Mgr. Sabol Martin, PhD.	Biostratigrafia terestrických sedimentov z obdobia kenozoika na slovenskom území Západných Karpát.	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2021	riešiteľ bez spoluriešiteľa	22 960,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0164/19&theme=EPC
1/0190/19	Mgr. Ficek Andrej, PhD.	Identifikácia genetických determinantov vrodených porúch imunity.	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2021	riešiteľ so spoluriešiteľom	40 995,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0190/19&theme=EPC
1/0196/19	Mgr. Osacký Marek, PhD.	Vplyv minerálneho zloženia, chemizmu a povrchových vlastností technologických typov perlitu na kvalitu expandovaných perlitov a redukcia akumulácie jemnozrnného perlitového materiálu (vedľajšieho produktu po spracovaní perlitu) jeho transformáciou na zeolity a potencionálne environmentálne využitie syntetizovan...	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	32 898,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0196/19&theme=EPC
1/0228/19	prof. RNDr. Klembara Jozef, DrSc.	Pôvod amniótov: identifikácia kľúčových štruktúr najbazálnějších amniótov využitím počítačovej mikrotomografie	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2021	riešiteľ so spoluriešiteľom	51 813,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0228/19&theme=EPC
1/0247/19	doc. RNDr. Faltan Vladimír, PhD.	Hodnotenie dynamiky využitia krajiny a zmien krajinnnej pokrývky	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	35 193,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0247/19&theme=EPC
1/0286/19	Mgr. Mikulíček Peter, PhD.	Hybridizácia, genetická variabilita a parazitizmus v sexuálno-asexuálnom komplexe obojživelníkov (Pelophylax, Ranidae)	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	39 393,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0286/19&theme=EPC

Číslo projektu	Vedúci projektu	Názov projektu	Grantová schéma	Program	Začiatok projektu	Koniec projektu	Status	Schválený rozpočet pre PRIF UK	Výstupy a ohlasy projektu
1/0305/19	RNDr. Szemes Tomáš, PhD.	Sme národom Lynchov? – Pilotná fáza populačnej štúdie zameranej na zistenie frekvencie patogénnych genetických variantov v mismatch opravných génoch na Slovensku.	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2021	riešiteľ so spoluriešiteľom	35 393,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0305/19&theme=EPC
1/0332/19	prof. Mgr. Šebesta Radovan, DrSc.	Mechanochémia – nástroj pre efektívnu asymetrickú katalýzu	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	39 939,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0332/19&theme=EPC
1/0389/19	Mgr. Mrvová Garajová Mária, PhD.	Parazitologicky významné pôdne meňavky: identifikácia hostiteľských vzťahov, fenotypová plasticita, cytomorfologická variabilita a nové stratégie ich eliminácie	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ so spoluriešiteľom	41 354,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0389/19&theme=EPC
1/0404/19	RNDr. Šoltys Katarína, PhD.	Identifikácia adaptačných mechanizmov u kliešťa Ixodes ricinus počas cicania na úrovni individuálnych orgánov a identifikácia nových biomarkerov využiteľných pri príprave vakcín proti zoonózam prenášaných kliešťom Ixodes ricinus	VEGA	VEGA	1.1.2019	21.12.2022	spoluriešiteľ	18 978,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0404/19&theme=EPC
1/0433/19	Mgr. Baldovič Marián, PhD.	Analýza archaickej DNA pri štúdiu transformácie ľudských populácií a osídľovania strednej Európy - archeogenetika a archeogenomika	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2021	riešiteľ so spoluriešiteľom	29 928,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0433/19&theme=EPC
1/0492/19	prof. RNDr. Zeman Michal, DrSc.	Desynchronizácia cirkadiánnych rytmov vo vybraných animálnych modeloch civilizizačných ochorení	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	43 620,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0492/19&theme=EPC
1/0501/19	Mgr. Okuliarová Monika, PhD.	Úloha prenatalného prostredia v modulácii fyziologického a behaviorálneho fenotypu hydiny	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2021	riešiteľ bez spoluriešiteľa	28 080,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0501/19&theme=EPC
1/0503/19	doc. Mgr. Greif Vladimír, PhD.	Vývoj skalného trilineomera nezávislého na teplotných cykloch pre monitoring pohybu skalných blokov	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	37 731,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0503/19&theme=EPC
1/0515/19	doc. RNDr. Kodada Ján, CSc.	Taxonómia čeľadí Elmidae, Protelmidae a Dryopidae (Insecta: Coleoptera).	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ so spoluriešiteľom	36 000,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0515/19&theme=EPC
1/0537/19	prof. RNDr. Bujdákova Helena, CSc.	Fotodynamická inaktivácia - unikátny prístup v eradikácii mikrobiálnych biofilmov.	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	60 442,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0537/19&theme=EPC
1/0590/19	Ing. Plevová Kristína, PhD.	Syntéza ferocénových derivátov prostredníctvom priamej C-H aktívácie.	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2021	riešiteľ bez spoluriešiteľa	12 655,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0590/19&theme=EPC
1/0618/19	RNDr. Tisovský Pavol, PhD.	Imobilizácia funkčných On-Off hydrázónov	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	23 223,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0618/19&theme=EPC
1/0658/19	doc. RNDr. Paudrtšová Eva, PhD.	Ekosystémové prístupy k hodnoteniu antropogénne zmenených území podľa vybraných indikačných skupín druhov	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	35 971,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0658/19&theme=EPC
1/0678/19	doc. RNDr. Halko Radoslav, PhD.	Výskyt, distribúcia a stanovenie chemických prvkov platínovej skupiny a platínových cytotatik v tuhých maticiach životného prostredia (pôda, sedimenty a kaly) využitím moderných metód chemickej analýzy	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2021	riešiteľ bez spoluriešiteľa	28 412,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0678/19&theme=EPC
1/0679/19	doc. Mgr. Herichová Iveta, PhD.	Úloha hodinových génov a s nimi funkčne súvisiacich miRNA pri exekučných účinkoch faktorov regulujúcich progresiu bunkového cyklu	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	28 942,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0679/19&theme=EPC
1/0777/19	doc. Mgr. Neogrady Pavel, Dr.	Referenčné výpočty vlastností, interakcií a reaktivity chemických systémov	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	36 870,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0777/19&theme=EPC
1/0781/19	Mgr. Huszár Stanislav, PhD.	Štúdium dýchacieho reťazca Mycobacterium tuberculosis a Diplonema papillatum	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	39 395,00	
2/0019/19	doc. RNDr. Valent Ivan, CSc.	Účinky prírodných a syntetických zlúčenín pri oxidatívnom poškodení biomakromolekul. Pro- a antioxidantné mechanizmy.	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	spoluriešiteľ	12 673,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0019/19&theme=EPC
2/0032/19	prof. RNDr. Holecová Miláda, CSc.	Reakcie živočíchov na aktuálne zmeny v lesných ekosystémoch a urbánnom prostredí	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	spoluriešiteľ	19 139,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0032/19&theme=EPC
2/0060/19	Mgr. Majo Juraj, PhD.	Etnografický výskum nenáboženskosti a sekularizmu v modernej slovenskej spoločnosti (životné trajektórie a príbehy)	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	spoluriešiteľ	4 504,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0060/19&theme=EPC
2/0096/19	RNDr. Čierniková Malvína, PhD.	Fytoindikácia zmien hydrologického režimu pôdy.	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	spoluriešiteľ	18 362,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0096/19&theme=EPC
2/0113/19	doc. RNDr. Krížan František, PhD.	Urbánne a suburbánne prostredie: priestor pre inovácie a alternatívy v maloobchode a službách	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2021	spoluriešiteľ	19 431,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0113/19&theme=EPC
2/0169/19	Mgr. Schlögl Ján, PhD.	Potenciál na zachovanie hypoxických eventov a ich účinok na baktérické spoločenstvá vo fosílnom zázname	VEGA	VEGA	1.1.2019	31.12.2022	spoluriešiteľ	40 763,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0169/19&theme=EPC
1/0013/20	Ing. Sulo Pavol, CSc.	Interakcie mitochondriálnych génomov	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	riešiteľ so spoluriešiteľom	17 179,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0013/20&theme=EPC
1/0061/20	prof. RNDr. Tomáška Lubomír, DrSc.	Post-translačné a epigenetické modifikácie a ich význam pre reguláciu mitochondriálnych funkcií	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	riešiteľ bez spoluriešiteľa	34 078,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0061/20&theme=EPC
1/0127/20	RNDr. Beracko Pavel, PhD.	Bentických život v krasových prameňoch: Ekologická izolovanosť pramenného habitatu, funkčné zloženie a fylogenetická diverzita bentických organizmov	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	riešiteľ so spoluriešiteľom	19 198,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0127/20&theme=EPC
1/0136/20	Ing. Neboháčová Martina, PhD.	Biogénéza a metabolizmus peroxidázom patogénnych druhov kvasiniek	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	riešiteľ bez spoluriešiteľa	26 527,00	
1/0137/20	Mgr. Bačík Peter, PhD.	Experimentálne štúdium fyzikálno-chemických vlastností vybraných minerálov (oxidov, fosfátov a silikátov)	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	14 769,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0137/20&theme=EPC
1/0227/20	prof. RNDr. Bujdák Juraj, DrSc.	Nanokompozity polymérov s fotoaktívnymi a antimikrobiálnymi vlastnosťami.	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	riešiteľ bez spoluriešiteľa	22 248,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0227/20&theme=EPC
1/0278/20	Mgr. Klobočník Michal,	Vzťah legitimity, governance a verejných financií na miestnej úrovni v geografickej perspektíve na Slovensku	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	7 618,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0278/20&theme=EPC
1/0286/20	prof. RNDr. Fedor Peter, PhD.	Potenciál druhovej špecifické fenotypovej „explozie“ vo forenznej rekonštrukcii introdukcie karanténnych Thysanoptera v umelo inteligentnom rozhraní	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	riešiteľ bez spoluriešiteľa	33 894,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0286/20&theme=EPC
1/0313/20	doc. Mgr. Koděra Peter, PhD.	Genéza drahokmových epitermálnych a porfýrových mineralizácií v stratovulkánoch Javorie a Štiavica	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	riešiteľ bez spoluriešiteľa	29 405,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0313/20&theme=EPC
1/0346/20	Mgr. Vojtko Rastislav, PhD.	Stredoslovenský zlomový systém a jeho úloha pri tektonickom vývoji vnútrohorských paniev a neovulkanitov	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	riešiteľ bez spoluriešiteľa	30 517,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0346/20&theme=EPC
1/0459/20	doc. Mgr. Poličik Peter, PhD.	Úloha endoplazmatického retikula a proteínu Ybh3/Bxi1 v bunkovej smrti kvasiniek Saccharomyces cerevisiae.	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	riešiteľ bez spoluriešiteľa	13 522,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0459/20&theme=EPC
1/0467/20	doc. Mgr. Ondrejka Martin, PhD.	Remobilizácia a frakcionácia vzácných litofilných prvkov v hydrotermálnych a supergénnych podmienkach	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	7 603,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0467/20&theme=EPC
1/0555/20	RNDr. Matečný Igor, PhD.	Informačný systém monitoring bioty v rámci hodnotenia vplyvu VD Gabčíkovo.	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	12 271,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0555/20&theme=EPC
1/0704/20	Mgr. Kúdela Matúš, PhD.	Biodiverzita modelových skupín článkonožcov (Arthropoda) strednej a juhovýchodnej Európy	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	riešiteľ bez spoluriešiteľa	23 147,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0704/20&theme=EPC
1/0712/20	doc. Mgr. Šimkovic Ivan, PhD.	Získavanie reprezentatívnych dát o pôde prostredníctvom aplikácie inovatívnych nedeštruktívnych metód	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2022	riešiteľ bez spoluriešiteľa	23 181,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0712/20&theme=EPC
1/0745/20	Mgr. Martinka Michal, PhD.	Indukcia rezistencia v rastlinách voči cicavému hmyzu pomocou netoxického kremika	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	riešiteľ bez spoluriešiteľa	31 710,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0745/20&theme=EPC

Číslo projektu	Vedúci projektu	Názov projektu	Grantová schéma	Program	Začiatok projektu	Koniec projektu	Status	Schválený rozpočet pre PRIF UK	Výstupy a ohlasy projektu
2/0013/20	prof. RNDr. Reháková Daniela, CSc.	Chronológia globálnych udalostí v tethýdnych a paratethýdnych panvách Západných Karpát na základe evolučného vývoja a životných podmienok fosilných planktonických organizmov	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	spoluriešiteľ	10 275,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0013/20&theme=EPC
2/0031/20	doc. RNDr. Kabát Peter, CSc.	Vplyv proteínu NS1 a infekčnej dávky vírusu chripky na patogenitu a vrodenuú imunitnú odpoveď v mozgoch, srdciach a slezinách infikovaných myší	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	spoluriešiteľ	14 710,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0031/20&theme=EPC
2/0042/20	doc. RNDr. Kodada Ján, CSc.	NGS dáta v taxonómii vodných živočíchov: nové postupy vo výskume diverzity vodných chrobákov v čase drastického celosvetového úbytku hmyzu	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	spoluriešiteľ	15 925,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0042/20&theme=EPC
2/0065/20	Mgr. Rubáčová Lucia, PhD.	Reprodukčné stratégie vo vzťahu k akustickým parametrom a migračným stratégiám: štúdie na trsteniarikovi bahennom (Acrocephalus scirpaceus) a strakošovi kolesárovi (Lanius minor).	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	spoluriešiteľ	4 810,00	
2/0100/20	prof. RNDr. Pašteka Roman, PhD.	Hustotná analýza horninového prostredia na základe povrchových a podzemných gravimetrických meraní	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	spoluriešiteľ	4 418,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0100/20&theme=EPC
2/0154/20	doc. RNDr. Kršková Lucia, PhD.	Prenatálne programovanie chorôb v dospelosti: možnosti terapie a prevencie následkov prenatálnej hypoxie u potomstva potkanov	VEGA	VEGA	1.1.2020	31.12.2023	spoluriešiteľ	17 125,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0154/20&theme=EPC
1/0886/21	Mgr. Rochovská Alena, PhD.	Nerovnosti vo vzdelávaní a vzdelávacie ambície rómskych detí	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	spoluriešiteľ	2 100,00	
1/0007/21	prof. PaedDr. Prokop Pavol, DrSc.	Ekologické špecifiká opeľovania a disperzie semien v urbánnom prostredí	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ bez spoluriešiteľa	14 778,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0007/21&theme=EPC
1/0013/21	doc. Dr. Vďačný Peter, PhD.	Evolúcia a diverzita nálevníkov asociovaných s bezstavovcami	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ bez spoluriešiteľa	11 266,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0013/21&theme=EPC
1/0191/21	Mgr. Čerňanský Andrej, PhD.	CT modelovanie a morfológická analýza postkranálneho regiónu vyhnutých i súčasných jašterov a ich príbuznosť založená na nových morfológických dátach	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2023	riešiteľ so spoluriešiteľom	11 494,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0191/21&theme=EPC
1/0194/21	prof. RNDr. Šimonovičová Alexandra, CSc.	Ekologické hodnotenie revitalizovaného acidifikovaného územia	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ bez spoluriešiteľa	12 060,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0194/21&theme=EPC
1/0242/21	Mgr. Jablonski Daniel,	Genetická diverzita, fylogeografia a taxonómia hadov čeľadí Colubridae a Natricidae (Reptilia: Ophidia) v západnom palearkte	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ bez spoluriešiteľa	16 431,00	
1/0302/21	doc. RNDr. Krčmář Dávid, PhD.	Nová metóda testovania tepelnej odozvy zvodneného horninového prostredia	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ bez spoluriešiteľa	17 918,00	
1/0352/21	prof. RNDr. Lux Alexander, CSc.	Interakcia DEK1 kalpaínu s auxiliovou signalizáciou pri bunkovom delení a kontrole bunkovej identity	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	spoluriešiteľ	5 262,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0352/21&theme=EPC
1/0435/21	prof. RNDr. Plašienka Dušan, DrSc.	Dynamika vývoja mezozoických sedimentárnych paniev Západných Karpát	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ bez spoluriešiteľa	20 134,00	
1/0450/21	Mgr. Jandžík Dávid, PhD.	Tkanivové a génové interakcie v evolúcii a vývine stavovčích znakov	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ bez spoluriešiteľa	20 614,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0450/21&theme=EPC
1/0460/21	doc. RNDr. Gátová Eliška, PhD.	Interakcie bioaktívnych látok a nízkoteplotnej plazmy	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ so spoluriešiteľom	13 564,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0460/21&theme=EPC
1/0526/21	Mgr. Rybár Samuel,	Rifting a subsidentná história zaobľukových paniev Západných Karpát	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ so spoluriešiteľom	6 752,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0526/21&theme=EPC
1/0533/21	Mgr. Joniak Peter, PhD.	Biochronológia nových spoločenstiev drobných cicavcov vrchného miocénu Slovenska	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ bez spoluriešiteľa	11 361,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0533/21&theme=EPC
1/0553/21	doc. RNDr. Horváth Anton, CSc.	Mitochondriálne membrány trypanozomatid a diplomemid	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ bez spoluriešiteľa	14 250,00	
1/0633/21	Ing. Májek Michal, PhD.	Racionálny dizajn a syntéza reagentov pre bioortogonálnu chémiu s vylepšenou stabilitou	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2023	riešiteľ bez spoluriešiteľa	4 610,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=1/0633/21&theme=EPC
1/0804/21	doc. RNDr. Putala Martin, CSc.	Regio- a stereoselektívna funkcionalizácia vybraných aromatických zlúčenín C–H aktiváciou	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ bez spoluriešiteľa	12 906,00	
1/0892/21	RNDr. Sýkora Milan, PhD.	2D nanomateriály pre optoelektroniku pripravované pomocou „bottom-up“ chemických metód	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	riešiteľ bez spoluriešiteľa	15 484,00	
2/0084/21	doc. RNDr. Derka Tomáš, PhD.	Ako environmentálna DNA (eDNA) odráža život v alpínskych jazerách a ich povodiach: DNA metabarkódov na výskume tatranských plies	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	spoluriešiteľ	15 397,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0084/21&theme=EPC
2/0147/21	prof. RNDr. Dlapa Pavel, PhD.	Vývoj pôdnych vlastností a vegetácie na bývalej poľnohospodárskej pôde	VEGA	VEGA	1.1.2021	31.12.2024	spoluriešiteľ	5 981,00	https://alis.uniba.sk:8444/search/query?term_1=2/0147/21&theme=EPC