

K2 - vstupné hodnotenie projektov VEGA 2025

Por.č.	Reg.č.	ID	Názov	Vedúci	Organizácia	Spravodajca+návrh bodov spravod.	Konflikt záujmov	Body-moje hodnotenie
1	1/0016/25	2+3	Stanovenie potenciálnych zdravotných rizík z termálnych a prírodných minerálnych vôd na Slovensku s využitím gama spektrometrie a FTIR analýzy.	Dulanská Silvia, doc. RNDr., PhD.	Lekárska fakulta UK	Gális Martin		
2	1/0021/25		Neotethys (meliatikum) a Alpínsky Atlantik (váhikum) - čo sa stalo s dvomi oceánmi, ktoré ovplyvňovali vývoj Západných Karpát?	Aubrecht Roman, Prof. RNDr., Dr.	Prírodovedecká fakulta UK	Ferenc Štefan	Sabol Vojtko	
3	1/0024/25		Využitie pyrolýzou spracovaných organických odpadov ako vhodné pôdne aditívum.	Horák Ján, doc. Ing., PhD.	Fakulta záhr. a krajinného inžinierstva SPU	Hlavčová Kamila	Igaz Tall	
4	1/0064/25		Vinohradníctvo a vinársky turizmus v kontexte udržateľného poľnohospodárstva a regionálneho rozvoja Slovenska	Boltižiar Martin, Prof. PaedDr. PhD. RNDr., PhD.	Fakulta prírodných vied a informatiky UKF	Kopecká Monika		
5	1/0111/25		Vplyv zložiek bariér hlbinného úložiska a akumulácie korózných produktov v blízkom a vzdialenom poli interakcií na geochemické správanie potenciálne mobilizovateľných redoxne aktívnych rádionuklidov	Bujdoš Marek, RNDr., PhD.	Prírodovedecká fakulta UK	Papčo Juraj		
6	1/0123/25		Použitelnosť lipidových biomarkerov na rekonštrukciu miocénnych klimatických zmien a ekosystémov v Centrálnej Paratetyde	Vlček Tomáš, Mgr., PhD.	Prírodovedecká fakulta UK	Starek Dušan	Sabol Vojtko	
7	1/0153/25		Hodnotenie vzájomných interakcií účinkov iónov kovov využitím morfológických a biochemických parametrov fotosyntetizujúcich organizmov	Molnárová Marianna, doc. RNDr., PhD.	Prírodovedecká fakulta UK	Igaz Dušan		
8	1/0155/25		Potravinová odolnosť marginálnych regiónov Slovenska s rozptýleným osídlením, modelové územia: Myjavská kopaničiarska oblasť, Novobanská štálová oblasť.	Trembošová Miroslava, RNDr., PhD.	Fakulta prírodných vied a informatiky UKF	Michálek Anton		
9	1/0212/25		Pohľad na ekotoxicitu nanočastíc striebra skúmaný prostredníctvom potravinového reťazca modelových organizmov	Lukáč Miloš, Doc., PharmDr., PhD.	Farmaceutická fakulta UK	Barančok Peter		
10	1/0225/25		Pasienky: interakcie a bariéry	Slámová Martina, doc. Ing., PhD.	Fakulta ekológie a environmentalistiky TUZVO	Barančok Peter		
11	1/0235/25		Prírodný vodík - alternatívny zdroj energie pre Slovensko	Rybár Samuel, Mgr., PhD.	Prírodovedecká fakulta UK	Ferenc Štefan	Sabol Vojtko Starek	

K2 - vstupné hodnotenie projektov VEGA 2025

Por.č.	Reg.č.	ID	Názov	Vedúci	Organizácia	Spravodajca+návrh bodov spravod.	Konflikt záujmov	Body-moje hodnotenie
12	1/0303/25		Dopady pandémie COVID-19 na vývoj a priestorovú štruktúru regionálnych disparít na Slovensku.	Klamár Radoslav, doc. RNDr., PhD.	Fakulta humanitných a prírodných vied PU	Michálek Anton		
13	1/0336/25		Vulkanoklastiká vo výplni slovenskej časti Panónskeho systému paniev: chronológia, medzinárodná korelácia a potenciál ekonomického využitia	Šarinová Katarína, Doc., Mgr., PhD.	Prírodovedecká fakulta UK	Starek Dušan		
14	1/0338/25		Priestorová distribúcia chemickej korózie krasového reliéfu ako súčasť krasového uhlíkového cyklu a jeho vplyvu na zmeny klímy	Gessert Alena, RNDr., PhD.	Prírodovedecká fakulta UPJŠ	Falčan Vladimír		
15	1/0347/25		Vývoj terénneho skalného teplotného dilatometra na meranie teplotnej rozťažnosti hornín pre odstránenie teplotných chýb vznikajúcich počas monitoring pohybu skalných blokov	Greif Vladimír, Doc., Mgr., Ph.D.	Prírodovedecká fakulta UK	Vozár Ján		
16	1/0348/25		Mestská mobilita a dopravné znevýhodnené skupiny obyvateľstva	Horňák Marcel, doc. Mgr., PhD.	Prírodovedecká fakulta UK	Michálek Anton		
17	1/0387/25		Environmentálny skrining rastlinných zdrojov v pôdno-ekologických jednotkách Slovenska pre optimálne využitie krajiny	Habánová Marta, Prof., Ing., PhD.	Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov SPU	Škvarenina Jaroslav		
18	1/0416/25		Hydrogeochemický výskum krasových vôd, ľadu a mäkkých sintrov vo vybraných jaskyniach Slovenska	Fľaková Renáta, doc. RNDr., PhD.	Prírodovedecká fakulta UK	Hlavčová Kamila		
19	1/0417/25		Štúdium vplyvu jadrových elektrární na koncentrácie dlhožijúcich antropogénnych rádionuklidov v atmosfére a hydrosfére	Kaizer Jakub, Ing., PhD.	Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK	Vozár Ján		
20	1/0481/25		Komplexný výskum kinematiky, dynamiky a štruktúry okrajových oblastí galaxií	Nagy Roman, RNDr., PhD.	Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK	Neslušan Luboš		
21	1/0504/25		Klasifikácia archetypov krajiny Slovenska v kontexte socio-ekonomických zmien a súčasného vývoja klímy	Hreško Juraj, Prof., RNDr., PhD.	Fakulta prírodných vied a informatiky UKF	Falčan Vladimír	Barančok Hreško Izakovičová	
22	1/0574/25		Systematický výskum exotickej, hydrotermálne žilnej mineralizácie s U a REE v gemeriku a v jeho styčnej zóne s veporikom: vhodný nástroj na rekonštrukciu a detailizáciu metalogenetického vývoja týchto jednotiek	Ferenc Štefan, Doc., Mgr., PhD.	Fakulta prírodných vied UMB	Vozár Ján	Ferenc	
23	1/0586/25		Identifikácia územnej ekologickej afinity na účely modelovania konektivity krajiny	Pauditšová Eva, doc. RNDr., PhD.	Ústav manažmentu STU	Izakovičová Zita		

K2 - vstupné hodnotenie projektov VEGA 2025

Por.č.	Reg.č.	ID	Názov	Vedúci	Organizácia	Spravodajca+návrh bodov spravod.	Konflikt záujmov	Body-moje hodnotenie
24	1/0603/25		Integrácia údajov (Big data) na priestorové modelovanie biodiverzity v rôznych podmienkach ekosystémov	Petrovičová Kornélia, RNDr., PhD.	Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov SPU	Izakovičová Zita		
25	1/0613/25		Výskum vplyvu kompostovateľných bioplastov na pôdny bióm a rastliny	Báreková Anna, Ing., PhD.	Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU	Hlavčová Kamila		
26	1/0615/25		Analýza stresových prejavov rastlín metódami DPZ s cieľom uplatnenia adaptačných opatrení	Bárek Viliam, prof. Ing., CSc	Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU	Tall Andrej		
27	1/0626/25		Zvýšenie spoľahlivosti modelovania geoobjektov na základe lidarových dát a inovatívnych matematických algoritmov	Ďuračiová Renata, doc. Ing., PhD.	Stavebná fakulta STU	Kopecká Monika		
28	1/0657/25		Analýza individuálnych a kombinovaných vplyvov využívania krajiny a klimatických zmien na hydrologiu horských povodí v Západných Karpatoch	Výleta Roman, Doc., Ing., PhD.	Stavebná fakulta STU	Tall Andrej	Hlavčová	
29	1/0671/25		Obojživelníky (Lissamphibia) v antropogénnej krajine	Uhrin Marcel, doc. RNDr., PhD.	Prírodovedecká fakulta UPJŠ	Barančok Peter		
30	1/0692/25		Poľnohospodárske bioplynové stanice ako stimul energetickej transformácie a rozvoja vidieka - stav, priestorové vzťahy, perspektívy a spoločenská akceptácia	Kulla Marián, Mgr., PhD.	Prírodovedecká fakulta UPJŠ	Igaz Dušan		
31	1/0721/25		Paleoenvironmentálne, provenienčné a paleogeografické rekonštrukcie na základe analýzy zmien morfológických a mikrotextúrnych znakov detritických minerálov s využitím strojového učenia	Bónová Katarína, doc. Ing., PhD.	Prírodovedecká fakulta UPJŠ	Vojtko Rastislav		
32	1/0726/25		Polárna fragmentácia: Analýza dynamiky zvetrávania hyaloklastitových brekcií v periglaciálnych oblastiach ostrova Jamesa Rossa.	Maľa Martin, Mgr., PhD.	Prírodovedecká fakulta UK	Starek Dušan		
33	1/0738/25		Kvantifikácia restoratívnych ekosystémových služieb lesa na podporu mentálneho zdravia populácie	Pichler Viliam, Prof. Dr. Ing., -	Lesnícka fakulta TUZVO	Kopecká Monika		
34	1/0799/25		Ako sa menili a menia hole v Ďumbierskych Tatrách? Identifikácia, analýza a predikcia hybných síl	Hrončeková Gregorová Bohuslava, Doc., PaedDr., PhD.	Fakulta prírodných vied UMB	Barančok Peter	Ferenc	

Por.č.	Reg.č.	ID	Názov	Vedúci	Organizácia	Spravodajca+návrh bodov spravod.		Konflikt záujmov	Body-moje hodnotenie
35	1/0813/25		Biele trpaslíky v kontexte hviezdnych asociácií	Michal Prišegen, Mgr., Ph.D.	Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave	Neslušan Luboš			
36	1/0837/25		Modifikácia sorpčných materiálov na báze uhlíka a ich využitie pri odstraňovaní mikropolutantov z odpadových vôd v decentralizovaných oblastiach	Imreová Zuzana, Ing., PhD	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU	Tall Andrej			
37	2/0001/25		Ohrozenie pôd, rastlín a makromycétov rizikovými industriálnymi polutantmi vo vybraných lesných ekosystémoch Slovenska	Pivková Ivica, Mgr., PhD.	Ústav ekológie lesa SAV, v. v. i.	Hreško Juraj		Mihál	
38	2/0003/25		Kataklyzmatické premenné a symbiotické hviezdy ako sondy procesu akrecie, výbuchov a vývoja dvojhviezd.	Skopal Augustin, RNDr., DrSc.	Astronomický ústav SAV, v. v. i.	Gális Martin		Neslušan Rybák	
39	2/0013/25		Interpretácia periodických a neperiodických deformácií zemskej kôry v oblasti Západných Karpát na základe paralelných meraní horizontálnych posunutí	Dérerová Jana, Mgr., PhD.	Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i., Geofyzikálny odbor	Vojtko Rastislav		Gális Vozár	
40	2/0014/25		Od digitálnej topografie a geomorfometrických indexov k eróznio-výzdvihovým rýchlostiam	Roberta Prokešová, RNDr., PhD.	Geografický ústav SAV, v. v. i.	Papčo Juraj		Kopecká Michálek	
41	2/0017/25		Fenologická odozva drevín a bylín ako bioindikačný nástroj meniacich sa podmienok prostredia a časovo-priestorová analýza akumulácie živín a depozície vybraných polutantov v lesnom a urbánom prostredí.	Schieber Branislav, Mgr., PhD.	Ústav ekológie lesa SAV, v. v. i.	Škvarenina Jaroslav		Mihál	
42	2/0018/25		Prírode blízke riešenia v integrovanom manažmente lesa a mestskej zelene	Klúvanková Tatiana, prof. Mgr., PhD.	Ústav ekológie lesa SAV, v. v. i.	Hreško Juraj		Mihál	
43	2/0026/25		Hodnotenie dynamiky biodiverzity a krajinnej diverzity nelesných ekosystémov pohorí Západných Karpát	Palaj Andrej, Mgr., PhD.	Ústav krajinnej ekológie SAV, v. v. i.	Falťan Vladimír		Barančok Izakovičová	
44	2/0048/25		Monitoring dopadov klimatickej zmeny na stromovú vegetáciu alpskeho ekotonu	Lukasová Veronika, Ing., PhD.	Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i., Geofyzikálny odbor	Škvarenina Jaroslav		Gális Vozár	
45	2/0050/25		Rozvoj numerického modelovania seizmického pohybu a seizmického šumu	Gális Martin, doc. Mgr., PhD.	Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i., Geofyzikálny odbor	Rybák Ján		Gális Vozár	
46	2/0074/25		Opustenie poľnohospodárskej pôdy s rôznym historickým využívaním vo vybraných regiónoch Slovenska a jeho dopady na vývoj pôdných vlastností a vegetácie	Kollár Jozef, Mgr., PhD.	Ústav krajinnej ekológie SAV, v. v. i.	Hreško Juraj		Barančok Igaz Izakovičová	

K2 - vstupné hodnotenie projektov VEGA 2025

Por.č.	Reg.č.	ID	Názov	Vedúci	Organizácia	Spravodajca+návrh bodov spravod.	Konflikt záujmov	Body-moje hodnotenie
47	2/0107/25		Rozvoj a posilnenie dlhodobého ekologického výskumu vybraných typov ekosystémov	Gajdoš Peter, RNDr., CSc.	Ústav krajinnej ekológie SAV, v. v. i.	Hreško Juraj	Barančok Izakovičová	
48	2/0115/25		Definovanie, analýza a modelovanie zložených hydrometeorologických extrémnych javov v kontexte zmeny klímy na Slovensku	Onderka Milan, Mgr., PhD.	Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i., Geofyzikálny odbor	Škvarenina Jaroslav	Gális Hlavčová Vozár	
49	2/0137/25		Genéza pegmatitov vzácnych prvkov v Stankuvatsko-Lypňazskom rudnom poli (Ukrajinský štít) a ich vzťah k hostiteľským horninám.	Kurylo Sergii, Mgr., PhD	Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i., Geologický odbor	Vojtko Rastislav	Starek	
50	2/0142/25	2+8	Zmeny krajiny a ich ekologické dôsledky na ekosystémové služby, flóru a faunu	Pazúr Róbert, Mgr., PhD.	Geografický ústav SAV, v. v. i.	Izakovičová Zita	Kopecká Michálek	
51	2/0162/25		Klimatické zvraty posledného glaciálneho cyklu v záznamoch jaskýň a jazier Slovenska.	Rastislav Milovský, Mgr, PhD	Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i., Geologický odbor	Sabol Martin	Starek	
52	2/0163/25		Analýza zemetrasenia z 9.októbra 2023 na východnom Slovensku v kontexte historickej seizmickej aktivity a nových poznatkov	Fojtikova Lucia, Mgr., PhD.	Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i., Geofyzikálny odbor	Rybák Ján	Gális Vozár	