

Celkový počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom: 7

1. Oddelenie vied pre neživú prírodu

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom pre Oddelenie vied pre neživú prírodu: 3

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom v rámci subsekcie pre Vedy o Zemi a vesmíre: 1

Číslo žiadosti	Meno žiadateľa	Názov projektu	Organizácia SAV
APP0554	Jozef Bódi	Application of the Growth Inversion Approach to Selected Problems of Volcano Gravimetry: New Insights	Ústav vied o Zemi SAV

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom v rámci subsekcie pre Matematicko – fyzikálne vedy: 1

Číslo žiadosti	Meno žiadateľa	Názov projektu	Organizácia SAV
APP0445	Mgr. Viktória Fedorová	Hybrid DNA-protein conjugates for nanoassembly applications	Ústav experimentálnej fyziky SAV

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom v rámci subsekcie pre Technické vedy: 1

Číslo žiadosti	Meno žiadateľa	Názov projektu	Organizácia SAV
-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

APP0460	MSc. Arif Hussain	Numerical modeling for Electro-Magnetic and Electro-Thermal Analysis of High-Temperature-Superconductor (HTS) Motors for Aviation.	Elektrotechnický ústav SAV
---------	-------------------	--	----------------------------

2. Oddelenie vied pre živú prírodu

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom v rámci Oddelenia vied pre živú prírodu: 2

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom v rámci subsekcie pre Lekárske vedy: 1

Číslo žiadosti	Meno žiadateľa	Názov projektu	Organizácia SAV
APP0512	Mgr. Jakub Strapec	Preskúmanie účinku kvercetínu na ischemicko-reperfúzne poškodenie v srdciach spontánne hypertenzných a starnúcich Wistar potkanov	Centrum experimentálnej medicíny SAV

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom v rámci subsekcie pre Biologické a chemické vedy: 0

Počet prihlášok navrhnutých na ocenenie certifikátom v rámci subsekcie pre Poľnohospodárske a veterinárne vedy: 1

Číslo žiadosti	Meno žiadateľa	Názov projektu	Organizácia SAV
APP0545	Shanza zaib	Soil microbial community changes along an elevational gradient in beech forests of central Slovakia.	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV

3. Oddelenie vied o spoločnosti a kultúre

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom pre Oddelenie vied o spoločnosti a kultúre: 2

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom v rámci subsekcie pre Vedy o dejinách: 2

Číslo žiadosti	Meno žiadateľa	Názov projektu	Organizácia SAV
APP0504	Mgr. Natália Slivková	Sociálne náklady a benefity odmietania povinnej vakcinácie detí so zreteľom na sociálne reprezentácie o konšpiračných teoretikoch	Ústav etnológie a sociálnej antropológie SAV
APP0544	Katarína Baračková	Biokultúrne dedičstvo v praxi v regióne Poloniny	Ústav etnológie a sociálnej antropológie SAV

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom v rámci subsekcie pre Vedy o človeku a spoločnosti: 0

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom v rámci subsekcie pre Vedy o kultúre a umení: 0