

**Zoznam projektov ocenených certifikátom kvality v rámci Programu grantov pre doktorandov SAV  
(zoradenie podľa subsekcí oddelení vied SAV)**

**Celkový počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom kvality: 7**

**1. Oddelenie vied pre neživú prírodu**

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

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

<b>Číslo žiadosti</b>	<b>Meno žiadateľa</b>	<b>Názov projektu</b>	<b>Organizácia SAV</b>
APP0647	MSc. Hamid Afzali	Remote Sensing for Riparian Vegetation Health Inventory	Geografický ústav SAV, v.v.i.

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

<b>Číslo žiadosti</b>	<b>Meno žiadateľa</b>	<b>Názov projektu</b>	<b>Organizácia SAV</b>
APP0621	Poongodi Ayyanusamy	Real-Time Monitoring of Phase Transitions and In-Situ Synthesis of Halide Solid-State Electrolytes Using Wide-Angle X-Ray Scattering	Fyzikálny ústav SAV, v.v.i.

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom kvality v rámci subsekcie pre Technické vedy: 2

Číslo žiadosti	Meno žiadateľa	Názov projektu	Organizácia SAV
APP0651	alaa nasir	Development of a novel latent thermal energy storage system filled with bio-based phase change materials	Ústav stavebníctva a architektúry SAV, v.v.i.
APP0663	Ing. Iveta Pajanová	Aplikácia algoritmov hĺbkového učenia na automatické spracovanie MRI dát kolenného kĺbu	Ústav merania SAV, v.v.i.

## **2. Oddelenie vied pre živú prírodu a chemické vedy**

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom kvality v rámci Oddelenia vied pre živú prírodu a chemické vedy: 3

Počet projektov navrhnutých na ocenenie certifikátom kvality v rámci subsekcie pre Biologické a chemické vedy: 3

Číslo žiadosti	Meno žiadateľa	Názov projektu	Organizácia SAV
APP0615	Alberto Yoldi Vergara	EFFECT OF NATURAL AND SYNTHETIC ISOTHIOCYANATES ON CELL DEATH REGULATION IN HUMAN LEUKEMIA CELLS	Centrum biovied SAV, v.v.i.

APP0695	Bohuš Kubala	Nešpecifické peroxygenázy z rias ako sľubní kandidáti pre účely biotransformácie a oxyfunkcionalizácie organických molekúl	Ústav molekulárnej biológie SAV, v.v.i.
APP0617	Jozefína Theissová	Neurosecretory molecules of the tick <i>Ixodes scapularis</i> and their role in protein-protein interactions with the spirochete <i>Borrelia burgdorferi</i> .	Ústav zoológie SAV, v.v.i.