

Program grantov pre doktorandov SAV_výzva 2020_ Zoznam projektov odporučených na financovanie Hodnotiacou komisiou programu grantov pre doktorandov SAV a schválených P SAV (zoradenie podľa subsekcí oddelení vied SAV)

Celkový počet prijatých prihlášok v rámci 2. výzvy programu Granty pre doktorandov SAV: 96

Celkový počet hodnotených prihlášok v rámci 2. výzvy programu Granty pre doktorandov SAV: 95

Celkový počet projektov schválených na financovanie: 30

1. Oddelenie vied pre neživú prírodu

Počet prihlášok prijatých pre Oddelenie vied pre neživú prírodu: 20

Počet prihlášok hodnotených pre Oddelenie vied pre neživú prírodu: 18 (2 prihlášky nevyhoveli formálno-technickým požiadavkám)

Počet projektov schválených na financovanie pre Oddelenie vied pre neživú prírodu: 6

Vedy o Zemi a vesmíre

Počet projektov schválených na financovanie v rámci subsekcie pre Vedy o Zemi a vesmíre: 1

Prihláška číslo	Meno uchádzača	Názov projektu	Ústav SAV	Kategória	Výška finančného príspevku na r. 2021 (Eur)
APP0187	RNDr. Jakub Mészáros	Stanovenie extrémnych špecifických odtokov	Ústav hydrologie SAV	A	2.000,-

Matematicko – fyzikálne vedy

Počet projektov schválených na financovanie v rámci subsekcie pre Matematicko – fyzikálne vedy: 2

Prihláška číslo	Meno uchádzača	Názov projektu	Ústav SAV	Kategória	Výška finančného príspevku na r. 2021 (Eur)
APP0140	Mgr. Maksym Karpets	Impact of magnetic and electric field on structure of magnetic fluids	Ústav experimentálnej fyziky SAV	A	2.000,-
APP0164	Mgr. Ivana Garčárová	Štúdium anti-oxidačnej a zosilnenej anti-amyloidnej aktivity nanočastíc céru pre biomedicínske aplikácie	Ústav experimentálnej fyziky SAV	A	2.000,-

Technické vedy

Počet projektov schválených na financovanie v rámci subsekcie pre Technické vedy: 3

Prihláška číslo	Meno uchádzača	Názov projektu	Ústav SAV	Kategória	Výška finančného príspevku na r. 2021 (Eur)
APP0141	Mgr. Viktoriia Kyshkarova	SiO ₂ /polymer hybrid composites for complex purification of industrial water	Ústav geotechniky SAV	A	2.000,-
APP0180	Mgr. Katarína Gáborová	Štúdium možností mechanochemickej syntézy selenidu striebra - polovodiča pre uskladňovanie energie	Ústav geotechniky SAV	A	2.000,-
APP0234	Mgr. Fridrich Egyenes-Pörsök	Systematic investigation of Ohmic contacts for devices based on rhombohedral gallium oxide (α -Ga ₂ O ₃)	Elektrotechnický ústav SAV	A	2.000,-

2. Oddelenie vied pre živú prírodu

Počet prihlášok prijatých pre Oddelenie vied pre živú prírodu: 64

Počet prihlášok hodnotených pre Oddelenie vied pre živú prírodu: 64

Počet projektov schválených na financovanie v rámci Oddelenia vied pre živú prírodu: 20

Lekárske vedy

Počet projektov schválených na financovanie v rámci subsekcie pre Lekárske vedy: 8

Prihláška číslo	Meno uchádzača	Názov projektu	Ústav SAV	Kategória	Výška finančného príspevku na r. 2021 (Eur)
-----------------	----------------	----------------	-----------	-----------	---

**kategória A - financované 2000 Eur, kategória B - financované 1000 Eur, kategória C - nefinancované*

APP0220	Mgr. Nikoleta Babindáková	Peripheral non-coding RNAs as markers of neurodegeneration in Alzheimer's disease	Institute of Neuroimmunology	A	2.000,-
APP0138	Mgr. Sabína Strapcová	The role of CA IX in adaptation to acidosis within the tumor microenvironment	Biomedicínske centrum SAV	A	2.000,-
APP0174	Mgr. Zuzana Dzurjašková	Kvantitatívna analýza regenerácie axónov po poranení periférneho nervu.	Biomedicínske centrum SAV	A	2.000,-
APP0239	Mgr. Stanislava Bukatová	Vplyv neonatálneho podania oxytocínu na neurotrofín BDNF v hipokampe potkana	Biomedicínske centrum SAV	A	2.000,-
APP0182	Mgr. Tomáš Selický	Characterization of conditional ATP analog-sensitive Pat1 protein kinase mutants created by CRISPR/Cas9 gene editing	Biomedicínske centrum SAV	A	2.000,-
APP0205	M.S.c. Pooneh Chokhachi Bardaran	Exploration of Exosomal RNA as a Novel Non-Invasive Prognostic Biomarker in the Plasma of Uveal Melanoma Patients	Biomedicínske centrum SAV	A	2.000,-
APP0135	Mgr. Veronika Kubašová	Vplyv metformínu a karnozínu na nádorové mikroprostredie a progresiu kolorektálnych nádorových buniek	Biomedicínske centrum SAV	A	2.000,-
APP0219	Mgr. Katarína Mátyášová	Signaling pathways of sub-concussive head impacts and traumatic brain injury in professional football players	Neuroimunologický ústav SAV	A	2.000,-

Biologické a chemické vedy

Počet projektov schválených na financovanie v rámci subsekcie pre Biologické a chemické vedy: 9

Prihláška číslo	Meno uchádzača	Názov projektu	Ústav SAV	Kategória	Výška finančného príspevku na r. 2021 (Eur)
------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------	------------------	--

**kategória A - financované 2000 Eur, kategória B - financované 1000 Eur, kategória C - nefinancované*

APP0194	Mgr. MohammadHossein Sharifian	Photo-responsive biomaterials for targeted drug delivery based on the host-guest complexation	Ústav polymérov SAV	A	2.000,-
APP0201	Ing. Martin Kalník	Syntéza biologickyaktívnych analógov swainsonínu	Chemický ústav SAV	A	2.000,-
APP0170	Mgr. Paulína Káňovičová	Potenciálne využitie stabilizátorov nálady na obnovenie mitochondriálnej funkcie	Centrum biovied SAV	A	2.000,-
APP0242	Mgr. Barbora Kundeková	Fotodynamická terapia nádorových buniek karcinómu krčka maternice na modeli chorioalantoickej membrány morčacieho embrya	Centrum biovied SAV	A	2.000,-
APP0213	Mgr. Lívia Petrisková	External sterol utilization protects yeast membranes under hypoxic stress	Centrum biovied SAV	A	2.000,-
APP0156	MSc. Ramu Ambati	Corrosion of Superalloys in Energy Application	Ústav anorganickej chémie SAV	A	2.000,-
APP0162	Ing. Daniel Petrič	Vplyv vičenca vikolistého (Onobrychis viciifolia) na bachorovú fermentáciu, protozoálnu populáciu a hematologický profil u jahniat s hemonchózou	Centrum biovied SAV	A	2.000,-
APP0171	Mgr. Alexandra Piteľová	The fission yeast Dbl2 protein and its role in chromatin architecture	Centrum biovied SAV	A	2.000,-
APP0227	Mgr. Matej Medla	Charakterizácia receptorov pre malý neuropeptid F (sNPF) u kliešťa Ixodes ricinus.	Ústav zoológie SAV	A	2.000,-

Poľnohospodárske a veterinárne vedy

Počet prihlášok schválených na financovanie v rámci subsekcie pre Poľnohospodárske a veterinárne vedy: 3

Prihláška číslo	Meno uchádzača	Názov projektu	Ústav SAV	Kategória	Výška finančného príspevku na r. 2021 (Eur)
APP0168	Mgr. Zuzana Šíblová	Vážky (Odonata) ako bioindikátory kvality ekologických podmienok mokradových ekosystémov.	Ústav krajinskej ekológie SAV	A	2.000,-

*kategória A - financované 2000 Eur, kategória B - financované 1000 Eur, kategória C - nefinancované

APP0198	Msc Vidya Chirappurathu Sukumaran Nair	Do antimony and silicon share same uptake pathway in plants?	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV	A	2.000,-
APP0148	Mgr. Romana Ružinská	Fyziologické parametre sociálnych skupín stromových netopierov asociované so swarmovacím správaním	Ústav ekológie lesa SAV	A	2.000,-

3. Oddelenie vied o spoločnosti a kultúre

Počet prihlášok prijatých pre Oddelenie vied o spoločnosti a kultúre: 12

Počet prihlášok hodnotených pre Oddelenie vied o spoločnosti a kultúre: 13 (uznaná jedna omylom editovaná prihláška povložení)

Počet projektov schválených na financovanie pre Oddelenie vied o spoločnosti a kultúre: 4

Vedy o dejinách

Počet projektov schválených na financovanie v rámci subsekcie pre Vedy o dejinách: 0

Vedy o človeku a spoločnosti

Počet projektov schválených na financovanie v rámci subsekcie pre Vedy o človeku a spoločnosti: 4

Prihláška číslo	Meno uchádzača	Názov projektu	Ústav SAV	Kategória	Výška finančného príspevku na r. 2021 (Eur)
APP0184	Mgr., Ing. Peter Teličák	Skúmanie osobnostných a sociálnych zdrojov epistemicky nepodložených presvedčení	Centrum spoločenských a psychologických vied SAV	A	2.000,-
APP0237	Mgr. Dóra Belán	Rómovia, slovenskí Maďari a imigranti očami majority: rola vnímanej medziskupinovej hrozby	Ústav výskumu sociálnej komunikácie SAV	A	2.000,-
APP0175	Mgr. Jana Papcúnová	Hate speech: výskum nenávisťných prejavov (voči migrantom) na internete.	Centrum spoločenských a psychologických vied SAV	A	2.000,-
APP0207	Mgr. Ľubomír Šottník	Flexibilita pracovných kariér zamestnancov ohrozených automatizáciou	Sociologický ústav SAV	A	2.000,-

Vedy o kultúre a umení - počet projektov schválených na financovanie v rámci subsekcie pre Vedy o kultúre a umení: 0