

Pořadí návrhů projektů SGA 2021

na základě hodnocení oponentů a Rady SGA

A	Projekty jednoznačně doporučené Radou SGA k udělení
B	Projekty doporučené Radou SGA k udělení
C	Projekty nedoporučené Radou SGA k udělení (nejsou níže uvedeny)

Financování podléhá schválení rozpočtu PŘF Akademickým senátem PŘF
(definitivní rozhodnutí bude oznámeno řešitelům později)

Pořadí	Hodn ocení	Projekt
1.	A	Karolína Bodláková Obranné reakce švába amerického <i>Periplaneta americana</i> vůči včelímu jedu
2.	A	Lucie Hornátová Detekce floaterů v populaci sýčka obecného pomocí pasivního akustického monitoringu
3.	A	Pavla Beáta Trhlínová Studium vlivu kyseliny salicylové na vývoj průduchů a asimilaci CO ₂ u rostliny <i>Arabidopsis thaliana</i>
4.	A	Jakub Opelka Vnímání peroidických teplotních cyklů regulujících cirkadiální hodiny v larvách <i>Drosophila melanogaster</i>
5.	A	Tereza Dolejšková Vliv cytosolické nukleotidázy cN-IIIB na imunitní odpověď u <i>Drosophila melanogaster</i>
6.	A	Renata Kružíková Analýza pohlavních chromosomů jarnic rodu <i>Orthosia</i> (Lepidoptera)
7.	A	Siddharth Khopkar Spatial organisation of acoustic signatures in colonial nesting birds
8.	A	Vojtěch Dolejšek Liší se morfologicky různé ploidie lakušníku štítnatého?
9.	A	Martina Šloufová qPCR diagnostika <i>Blastocystis</i> v datasetu lidí
10.	A	Hanna Angster Transformation of <i>Borrelia bavarensis</i> with the shuttle vectors containig fluroscent reporter genes expressing GFP or dsRED and assessment of the infectivity of the obtained fluroscent clones
11.	A	Simona Koutková Rozhovory přes kutikulu: Molekulární aspekty interakce ve vývoji průduchů a syntéze vosků v kutikule
12.	A	Karolína Mrázková Výběr nocovišť u skorce vodního (<i>Cinclus cinclu</i>) na Tachovsku
13.	A	Kryštof Korejs Vývoj ptačích společenstev na Radovesické výsypce v závislosti na změnách struktury vegetace
14.	B	Veronika Majerová Variabilita hlasových projevů drozda zpěvného (<i>Turdus philomelos</i>)
15.	B	Jan Pokorný Fylogeneze a taxonomie vybraných druhů sinic s využitím metody single cell sequencing
16.	B	Šárka Borsodi Vývoj fluorescenční reportérové linie <i>Babesia divergens</i>
17.	B	Jaroslav Kubín Závislost diverzity bezbarvých krásnooček na environmentálních faktorech
18.	B	Markéta Macho Zkoumání antivirulentní aktivity sinicových lasso peptidů
19.	B	Magdalena Pilařová Habitatové preference kulíška nejmenšího (<i>Glaucidium passerinum</i>) v Třeboňské pánvi

Celkem bylo hodnoceno 21 žádostí, 2 hodnoceny „C“.