

## Výsledky projektov IGA so začiatkom riešenia v roku 2025

<b>Meno a priezvisko, tituly</b>	<b>Názov projektu</b>	<b>Vyhodnotenie projektu</b> splnil ciele/ splnil ciele s výhradami/ nesplnil ciele	<b>Publikácie</b> (kategórie / počet / IF)
<i>MVDr. Maroš Kostičák</i> (doktorand)	Identifikácia a výskyt <i>Anaplasma capra</i> u hospodárskych a voľne žijúcich zvierat na území Slovenskej republiky	<b>Splnil ciele</b>	<b>V3/ADC (IF-1,6)</b> <b>V3/ADM (IF-3,6)</b> <b>V2/AFH</b> <b>O2/BEF</b> (seminár doktorandov)
<i>MVDr. Lenka Kollár Moskáľová</i> (doktorandka)	In vitro črevný model ako nástroj skúmania vplyvu látok naturálneho pôvodu u <i>Oncorhynchus mykiss</i> a <i>Apis mellifera</i>	<b>Splnil ciele</b>	<b>V2/AFD</b> (seminár doktorandov) <b>V2/AFD-2</b> <b>I2/GII</b>
<i>MVDr. Gabriela Kacková</i> (doktorandka)	Rádiologická štúdia hrudnej dutiny slovenského národného plemena Tatranský durič	<b>Splnil ciele</b>	<b>V2/AFD</b> (seminár doktorandov) <b>O2/BEF</b>
<i>MVDr. Veronika Oršuláková</i> (doktorandka)	Sledovanie dynamiky bielkovín krvného séra a vybraných zápalových markerov počas terapie hnačky teliat	<b>Splnil ciele</b>	<b>V2/AFD</b> (seminár doktorandov)

Rada IGA bude v zmysle štatútu IGA UVLF v Košiciach počas 12 mesiacov od ukončenia projektu monitorovať publikačnú aktivitu zameranú na impaktovú publikáciu.

## Konečné hodnotenie projektov so začiatkom riešenia v roku 2023 a 2025

Rada IGA na svojom zasadnutí v zmysle štatútu IGA UVLF v Košiciach konštatovala splnenie publikačných kritérií nasledovných riešených projektov, čo znamená, že uvedené projekty sa považujú za **úspešne ukončené**:

<b>Meno a priezvisko, tituly</b>	<b>Názov projektu</b>	<b>Začiatok/ Ukončenie</b>	<b>Publikácie (kategórie / počet / IF)</b>
<i>MVDr. Maroš Kostičák (doktorand)</i>	Identifikácia a výskyt <i>Anaplasma capra</i> u hospodárskych a voľne žijúcich zvierat na území Slovenskej republiky	<b>01.05.2025 / 30.04.2026</b>	<b>V3/ADC (IF-1,6) V3/ADM (IF-3,6) V2/AFH O2/BEF (seminár doktorandov)</b>
<i>Mgr. Soňa Pivka (doktorandka)</i>	Antivírusový účinok IFN typu I na replikáciu kliešťami prenášaných orbivírusov	<b>01.05.2023 / 30.04.2026</b>	<b>V3/ADC (IF-2,5) V2/AFD (seminár doktorandov)</b>