



Projekty na podporu **mladých vedeckých pracovníkov**
z grantového systému SvF UNIZA riešených počas roka 2024

Dátum začatia riešenia projektov: 11. november 2024

P.č	Zodpovedný riešiteľ	Názov projektu
1.	Ing. Roman Bulko, PhD.	<i>Analýza geotechnických skúšok na posúdenie malodeformačnej tuhosti zemín</i>
2.	Ing. Matúš Farbák, PhD.	<i>Podpora výskumných aktivít zameraných na využívanie inovatívnych prístupov a materiálov v nosných konštrukciách budov a mostov s cieľom zvyšovania ich environmentálnej efektivity</i>
3.	Ing. Marek Chabada, PhD.	<i>Teoreticko-experimentálna analýza prevetrávaných fasád z hľadiska tepelno-vlhkostnej mikroklímy vo vzduchovej dutine a inovatívne riešenie pasívneho tienenia budov.</i>

Dátum začatia riešenia projektov: 9. január 2023

P.č	Zodpovedný riešiteľ	Názov projektu
1.	Ing. Jakub Kraľovanec, PhD.	<i>Inovatívne metódy hodnotenia a monitoringu existujúcich predpätých konštrukcií a mostov</i>
2.	Ing. Matej Brna, PhD.	<i>Predikcia trenia na základe bezkontaktného merania morfológie povrchu vozovky a analýza príspevku obrusu vozovky k nespáľovacím emisiám tuhých častíc - FRIPOL</i>