

## APVV – BILATERÁLNE VÝZVY RAKÚSKO, BULHARSKO, ČÍNA

Agentúra na podporu výskumu a vývoja v súlade so zákonom č. 172/2005 Z. z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a doplnení zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov a v súlade s dohodami Slovenskej republiky a vládami jednotlivých krajín o vedecko-technickej spolupráci vyhlasuje verejnú výzvu na podávanie žiadostí na riešenie spoločných projektov podporujúcich:

- spoluprácu medzi organizáciami v **Slovenskej republike a v Rakúskej republike**. Dátum vyhlásenia výzvy je 09. 10. 2023, **dátum ukončenia výzvy je 11. 12. 2023**. Úplné znenie výzvy ako aj podklady k výzve nájdete na [tomto linku](#).
- spoluprácu medzi organizáciami v **Slovenskej republike a Bulharskom**. Dátum vyhlásenia výzvy je 09. 10. 2023, **dátum ukončenia výzvy je 12. 01. 2024**. Úplné znenie výzvy ako aj podklady k výzve nájdete na [tomto linku](#).
- spoluprácu medzi organizáciami v **Slovenskej republike a v Čínskej ľudovej republike**. Dátum vyhlásenia výzvy je 09. 10. 2023, **dátum ukončenia výzvy je 11. 12. 2023**. Úplné znenie výzvy ako aj podklady k výzve nájdete na [tomto linku](#).

## ESG GRANTY – RIEŠENIA

Dovoľujeme si vás informovať, že na základe porady s p. pror. Hívešom budeme výzvu POO riešiť úplne samostatne, nezávisle od internej výzvy Projekty mladých výskumníkov. A teda rektorát musí:

1. napísať novú výzvu reflektujúcu požiadavky VAIA uvedené vo výzve POO na projekty ESG,
2. ju dať schváliť vo vedení STU,
3. vyhodnotiť projekty
4. následne žiadať o grant cez POO – projekty ESG.

Vychádza to tak, že žiadosti o granty budeme podávať až vo februári. O vývoji tejto výzvy Vás budeme priebežne informovať.

## CHEMICKÉ HORIZONTY

Slovenská chemická spoločnosť pozýva na ďalšiu prednášku z cyklu podujatí Chemické horizonty s názvom „*Voltampérometrické metodológie a aplikácie v analytickej chémii alebo polarografia po skoro sto rokoch*“. Prednášku bude viesť **prof. Ing. Peter Tomčík, PhD.** z Katedry chémie Pedagogickej fakulty Katolíckej univerzity v Ružomberku. Prednáška bude venovaná minuloročnému stému výročiu objavenia polarografie a nastávajúcemu deväťdesiatemu výročiu odvodenia Ilkovičovej rovnice, ako fundamentálneho vzťahu v polarografii. Bude sa diskutovať o principiálnom vývoji polarografie až do dnešných čias a budú spomenuté rôzne aplikácie spravidla pre elektroanalytické stanovenie rôznych látok v rôznych matriciach. Podujatie bude prebiehať online prostredníctvom [MS Teams](#) **8. novembra 2023 o 14:00**.

## ÚSMEV NA PONDELOK



<https://www.sadanduseless.com/paul-woods/>

Ing. Martin Grančay, PhD.  
Ing. Mgr. Alžbeta Lapšanská  
Ing. Jana Závacká, PhD.  
Mgr. Jana Kubátová

tajomník  
vedúca PS  
domáce projekty  
doc., prof., DrSc.

[martin.grancay@stuba.sk](mailto:martin.grancay@stuba.sk)  
[alzbeta.lapsanska@stuba.sk](mailto:alzbeta.lapsanska@stuba.sk)  
[jana.zavacka@stuba.sk](mailto:jana.zavacka@stuba.sk)  
[jana.kubatova@stuba.sk](mailto:jana.kubatova@stuba.sk)

+421-905-960490, kl. 420  
+421-948-944831, kl. 196  
+421-918-674130, kl. 196  
+421-940-947169, kl. 153

NB, B237  
NB, B238  
NB, B238  
NB, B236