

## HORIZONT EURÓPA: WEBINÁR K NOVÉMU PROGRAMU ERA TALENTS

Národná kancelária Horizontu spolu s českým Technologickým centrom AV ČR organizujú spoločný informačný webinár k novému nástroju **ERA Talents**. Webinár sa bude konať **v stredu 15.6.2022** v popoludňajších hodinách **od 14:00**.

Detailne bude predstavený obsah výzvy tohto nového nástroja programu Horizontu Európa podporujúceho tzv. wideningové krajiny. Prezentujúci sa budú zaoberať otázkami ako sú špecifické podmienky výzvy, vysielanie pracovníkov, očakávané výstupy projektu, medziodvetvová mobilita, návratová fáza, reintegrácia a pod.

Nutnosťou pri podávaní projektov ERA Talents je konzorcium pozostávajúce aspoň z 3 partnerov v 3 rôznych programových štátoch (z toho minimálne 2 v tzv. widening krajinách – Bulharsko, Cyprus, Česká republika, Estónsko, Grécko, Chorvátsko, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Malta, Poľsko, Portugalsko, Rumunsko, Slovenská republika a Slovinsko). V rámci tejto výzvy sa vyžaduje spolupráca akademických a neakademických partnerov. Podstatou projektov za 1-3 milióny eur je organizácia rôznych typov medzinárodných akademických, no hlavne intersektorálnych mobilit vo výskume, t.j. niekoľkomesačné stáže vedecko-výskumných pracovníkov v zahraničných firmách a pod.

Viac informácií a možnosť registrovať sa nájdete [na tomto linku](#).

## PREDNÁŠKA Z CYKLU CHEMICKÉ HORIZONTY

Cyklus prednášok **Chemické horizonty**, ktorý organizuje Slovenská chemická spoločnosť, bude mať **v stredu 15.6.2022 o 14:00** svoju ďalšiu „zastávku“. Ing. Ivan Janotka, DrSc. z Technického a skúšobného ústavu stavebného bude prezentovať svoj výskum na tému **Využitelnosť chémie pri štúdiu cementových kompozitov a diagnostike konštrukčného betónu**. Prednáška sa zameria na základnú charakteristiku cementov a kinetiku tvorby väzných hydratačných produktov, na dôležité vlastnosti kameniva, prímiesí, prísad a overenie ich spôsobilosti ako funkčných materiálov v konštrukčnom betóne. Ďalej objasňuje požiadavky kladené na betón, včítane stanovenia k-hodnoty nových prímiesí, ktorú vyžaduje EN a určenia ich aspektov trvanlivosti z hľadiska ich chemickej odolnosti proti pôsobeniu agresívnych médií.

Viac informácií nájdete [na tomto linku](#).

Prednáška prebehne cez platformu MS Teams [na tejto adrese](#).

## ÚSMEV NA PONDELOK



Prameň: <https://www.rd.com/wp-content/uploads/2019/08/US181155A.jpg?fit=696,692>.

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

tajomník  
poverená vedením  
domáce projekty  
kvalifikačné stupne

[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