

Informačný deň k výzvam ERAChair a Twinning

Informačný deň je určený organizáciám, ktoré majú záujem o medzinárodnú vedeckú spoluprácu a zároveň chcú vo svojej organizácii uskutočniť zásadné štrukturálne zmeny.

Cieľom podujatia je podať účastníkom komplexné informácie pre úspešné podanie projektového návrhu v programovej oblasti "Šírenie excelentnosti a zvyšovanie účasti" rámcového programu Horizontu 2020 v témach [ERAChair \(WIDESPREAD-03-2017\)](#) a [Twinning \(WIDESPREAD-05-2017\)](#).

Dátum: **24. máj 2017**
 Miesto: **CVTI SR, Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava**
 Miestnosť: **235 (2. poschodie)**
 Zaregistrujte sa:

Registrácia

Program:

08:30	<i>Registrácia</i>	
09:00	Výzva ERAChair a Twinning Základné informácie	Paulína Böhmerová CVTI SR, NCP pre SEWP
09:20	Úspešnosť projektových návrhov	Anna Vosečková Technologické centrum AV ČR, NCP pre SEWP
09:40	Ako podať projektový návrh H2020	Paulína Böhmerová CVTI SR, NCP pre SEWP
10:00	Hodnotiaci proces a jeho kritériá	Anna Vosečková Technologické centrum AV ČR, NCP pre SEWP
10:20	<i>Prestávka</i>	
10:40	Rozpočet a finančné otázky projektového návrhu	Viera Petrášová CVTI SR, NCP pre Právne a finančné otázky
11:00	ERAdiate Úspešný slovenský ERAChair projekt	Ladislav Janoušek - zástupca koordinátora Tatiana Kováčiková - členka ERA Chair tímu Žilinská univerzita v Žiline
11:30	EDGE Úspešný slovenský TWINNING projekt	Paula Puškárová a Katarína Csefalvayová Ekonomická univerzita BA, koordinátorky projektu
12:00	CEITEC MU Úspešný český ERA chair a tri projekty TWINNING riešené na CEITEC MU	Zlatushe Novotná CEITEC Masarykova univerzita, koordinátorka strategických partnerstiev a medzinárodných vzťahů
12:30	Diskusia a záver	

* Registráciou na podujatie účastníci dávajú organizátorovi súhlas so spracovaním poskytnutých osobných údajov a so zhotovovaním fotografických a audiovizuálnych záznamov z podujatia.

Kontakt:

Centrum vedecko-technických informácií SR, Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava,
<http://www.h2020.cvtisr.sk>, paulina.bohmerova@cvtisr.sk