



Pozvánka

Škola používateľov XFEL a synchrotrónového žiarenia 2017

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach v spolupráci s Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR, European XFEL, GmbH v Hamburgu a Národným centrom pre popularizáciu vedy a techniky v spoločnosti CVTI SR, organizujú pre vybraných záujemcov zo slovenskej vedeckej komunity 4. ročník medzinárodnej „**School of XFEL and Synchrotron Radiation Users - SFEL2017**“ (Školy užívateľov XFEL a synchrotrónového žiarenia).

4. ročník medzinárodnej školy SFEL2017 sa bude konať od 9. do 12. 5. 2017 v Liptovskom Jáne, v hoteli Sorea Máj.

Organizátori evidujú registráciu viac ako 80 účastníkov. Vďaka finančnej podpore zo strany MŠVVaŠ SR a European XFEL, GmbH sa na podujatí zúčastnia študenti, doktorandi a mladí vedeckí pracovníci z Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Technickej univerzity v Košiciach, Univerzity Komenského v Bratislave, Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Bohaté zastúpenie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov bude mať aj Slovenská akadémia vied, predovšetkým Ústav materiálového výskumu SAV v Košiciach, Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach, Fyzikálny ústav Slovenskej akadémie vied v Bratislave, Ústav molekulárnej biológie SAV v Bratislave.

„Som presvedčený, že je šťastím pre slovenskú vedeckú komunitu, že vďaka podpore zo strany vlády SR a MŠVVaŠ SR mala otvorené dvere podieľať sa na výstavbe XFEL a zároveň sa pripraviť na jeho využívanie. Máme šancu byť súčasťou tímov, ktoré budú riešiť prioritné úlohy EÚ k zvýšeniu kvality života ľuďstva,“ zhodnotil rektor UPJŠ v Košiciach a predseda organizačného výboru SFEL2017 prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc.

Viac informácií nájdete na stránke: <http://sfel2017.sk/en/>

Kontakt pre médiá – Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach:

Mária Hrehová, tel.: +421(0)55 / 234 1112, mob.: +421 905 385 911, maria.hrehova@upjs.sk

Kontakt pre médiá – Centrum vedecko-technických informácií SR:

Zuzana Hajdu, tel.: 02/ 69 253 134, zuzana.hajdu@cvtisr.sk