

CUTTING
EDGE
2015



Cutting Edge 2015, tretja najava - rok za oddajo povzetkov podaljšan do 15. julija!

Študente naravoslovno-tehniških smeri vabimo k udeležbi na mednarodni strokovni znanstveni konferenci **Cutting Edge 2015**, ki bo potekala v **torek, 22. 9. 2015**, v novih prostorih **Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Ljubljani** na Večni poti 113.

Aktivni udeleženci so lahko študentje katere koli bolonjske stopnje in podoktorski raziskovalci, k udeležbi in diskusiji pa vabimo tudi izkušene kolege. Vsem, ki bodo na konferenci ustno predstavili svoje raziskovalno delo ali se udeležili razstave posterjev, bo omogočen zapis v sistem Cobiss, ki se ga lahko uveljavlja kot znanstveni dosežek, priznan pri kandidiranju na razpisu za Zoisove štipendije.

Dogodek **Cutting Edge 2015** bo potekal v angleščini, poleg slovenskih udeležencev pa pričakujemo še raziskovalce s Hrvaške, Avstrije, Italije in od drugod. V sklopu vsake sekcije bo potekalo vabljeni predavanje priznanega strokovnjaka s posameznega področja:

- Materials of the future - THE APPLICATION OF METAL OXIDE NANOPARTICLES IN GAS SENSING DEVICES AND LITHIUM ION BATTERIES
prof. dr. Igor Đerd, Institut Ruđer Bošković, Zagreb
- Science behind the living - APPLIED MCR CHEMISTRY, DRUG DESIGN
prof. dr. Alexander Dömling, Univerza v Groningenu
- Technologies for the earth and environment - THE INFLUENCE OF OPERATING CONDITIONS ON ADVANCED OXIDATION PROCESSES EFFICIENCY IN WATER AND WASTEWATER TREATMENT
prof. dr. Ewa Maria Siedlecka, Univerza v Gdansk

Rok za prijavo je podaljšan do **15. julija 2015**, kotizacija za študente znaša **10 €**, za ostale udeležence pa **35 €**. V ceno je **vkjučeno tudi kosilo**. Vsi študentje dobijo s plačano kotizacijo za konferenco **brezplačno pasivno udeležbo na Slovenskih kemijskih dnevih**, študentom 1. in 2. bolonjske stopnje pa je krita tudi kotizacije aktivne udeležbe. Več o programu ter vse ostale informacije so na voljo na **www.cutting-edge.si**.

Se vidimo septembra v Ljubljani!

Organizacijski odbor Cutting Edge 2015