



Sveučilište u  
Zagrebu

Zagreb, 13. lipnja 2017.



## Danas se na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu predstavljaju znanstvena otkrića i rezultati projekta *VLA-COSMOS na 3 GHz*

Danas u 10 sati, u dvorani P<sub>1</sub> na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, bit će predstavljeni rezultati projekta *VLA-COSMOS na 3 GHz*.

Predstavljanje rezultata projekta organizira Fizički odsjek Prirodoslovno-matematičkoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u povodu objave znanstvenih otkrića u posebnom izdanju časopisa *Astronomy & Astrophysics journal*.

**Međunarodni tim astronoma, predvođen istraživačima Sveučilišta u Zagrebu, proveo je u sklopu projekta *VLA-COSMOS na 3 GHz (VLA-COSMOS 3 GHz Large Project)*, pregled neba na valnim duljinama u radio području. Time su dobiveni najnapredniji podaci pomoću kojih se proučavaju životni ciklusi galaksija u proteklih 13 milijardi godina kozmičke povijesti.** Ovim novim pregledom neba u radio području dobiveni su uvidi u to kako su se i zašto galaksije razvijale od trenutka stvaranja nakon Velikoga praska do danas.

Detaljnije informacije i pozivnicu za predstavljanje rezultata projekta *VLA-COSMOS na 3 GHz* primili ste mailom prošli tjedan.

Za daljnje informacije ljubazno molim da se javite izv. prof. dr. sc. Vernesi Smolčić (e-mail: [vs@phy.hr](mailto:vs@phy.hr), tel. +385 (0)1 4605 812, mob. +385 (0)91 2366 900).

Unaprijed zahvaljujem na Vašem dolasku.

S poštovanjem,

mr. sc. Tamara Dagen  
mob. 099 4564 443