



SVEUČILIŠTE U
ZAGREBU



Traži Napredna pretraga

▶ mapa weba ▶ english ▶ hrvatski

Naslovnica
O Sveučilištu ▶
Nastava i studenti ▶
Znanost i tehnologija ▶
Međunarodna suradnja
Upravljanje kvalitetom
Poslovanje i investicije ▶
Odnosi s javnošću ▶
Obavijesti ▶
Linkovi ▶
Ured za studente s invaliditetom
Ured za sport ▶
Pitanja i primjedbe
Kontakt

Započeo rad na projektu SOLeNeMaR vrijednom 844.245 eura



Projekt, koji je na prošlogodišnjem natječaju bio drugi u konkurenciji od 475 projekata iz cijele Europe, financira se u okviru Sedmog okvirnog programa za istraživanje i razvoj. Ovaj program je glavni instrument Europske unije za financiranje znanstvenih projekata.

Tijekom sljedeće tri godine, u okviru projekta, na Fizičkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu uvest će se eksperimentalna tehnika NMR čvrstog stanja kao nova znanstveno-istraživačka metoda za ispitivanja u fizici čvrstog stanja u Hrvatskoj, te će biti opremljen laboratorij koji će biti konkurentan na europskoj razini. Riječ je o jednoj od ključnih metoda za mikroskopska istraživanja jako koreliranih elektronskih sustava, visokotemperaturnih supravodiča, kvantnih magneta, vodljivih polimera, ugljikovih nanocjevčica i brojnih drugih problema iz različitih područja istraživanja.

U okviru projekta **SOLeNeMaR**, razmjenjivat će se iskustva i znanja s vodećim europskim centrima za ovu metodu, te će biti održan niz znanstvenih i stručnih skupova. Zahvaljujući projektu, osigurat će se prepoznatljivost zagrebačkog laboratorija u europskim okvirima, te će biti povećana mobilnost hrvatskih znanstvenika u području ispitivanja u fizici čvrstog stanja.

Na prvom znanstvenom skupu u okviru projekta **SOLeNeMaR**, danas i sutra predstavit će se **prof. Henri Alloul** i **prof. Philippe Mendels** iz Université Paris-Sud, **dr. Mladen Horvatić** iz Grenoble High Magnetic Field Laboratory, **dr. Hans Joachim Grafe** iz Institut für Werkstofforschung u Dresdenu te **prof. Janez Dolinšek** iz Inštituta Jožef Štefan u Ljubljani.

Projekt **SOLeNeMaR** vodi **prof. dr. sc. Miroslav Požek** s Fizičkog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Detaljnije informacije o projektu *Strengthening the solid state research capacities in Zagreb by introduction of the nuclear magnetic resonance method – SOLeNeMaR* dostupne su na internetskoj stranici <http://nmr.phy.hr>

Brzi linkovi

- ▶ Izvješće o radu za razdoblje 1.10.2006. do 31.12.2007.
- ▶ Etički kodeks Sveučilišta u Zagrebu
- ▶ Rektorski zbor
- ▶ Sastavnice Sveučilišta
- ▶ Poslijediplomsko središte Dubrovnik
- ▶ Akademski glasnik
- ▶ Ured za akademsko priznavanje visokoškolskih inozemnih kvalifikacija
- ▶ International Students
- ▶ Sveučilišna škola hrvatskog jezika i kulture
- ▶ Red predavanja za akad. god. 2007-2008
- ▶ Sveučilišni kalendar akad. god. 2008./2009.
- ▶ Plan nastave za akad. god. 2008./2009.
- ▶ Pravilnik o organizaciji i djelovanju ureda za studente s invaliditetom Sveučilišta u Zagrebu
- ▶ Istraživačka strategija Sveučilišta u Zagrebu 2008. - 2013.
- ▶ Pravilnik o studiranju
- ▶ Mjere za suzbijanje pojava korupcije
- ▶ Izvannastavne aktivnosti - priznavanje ECTS bodova

PROGRAM

[<- povratak na popis novosti](#)

(C)opyright by Sveučilište u Zagrebu, 2005.