

100

КАД?

23. јун 2015. ГОДИНЕ

↑

$$R_{\mu\nu} - \frac{1}{2}g_{\mu\nu}R + \Lambda g_{\mu\nu} = 8\pi T_{\mu\nu}$$

$g_{\mu\nu}$

ГОДИНА

# ОПШТЕ ТЕОРИЈЕ РЕЛАТИВНОСТИ

## ТЕМЕ

КРАТКА ИСТОРИЈА ГРАВИТАЦИЈЕ	М. Благојевић
ОПШТА ТЕОРИЈА РЕЛАТИВНОСТИ: УВОД, ПРЕГЛЕД И ПЕРСПЕКТИВЕ	Б. Цветковић
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ ПОТВРДЕ ОПШТЕ ТЕОРИЈЕ РЕЛАТИВНОСТИ	Д. Латас
ГРАВИТАЦИОНИ ТАЛАСИ: ШТА СЕ ТО ТАЛАСА	Б. Николић
СТАНДАРДНИ МОДЕЛ КОСМОЛОГИЈЕ	Д. Стојковић
ИНТЕРСТЕЛАР И ОТР: НА ГРАНИЦИ НАУКЕ И ФАНТАСТИКЕ	М. Димитријевић-Ћирић
КВАНТНА ГРАВИТАЦИЈА	В. Радовановић
GRAVITY UNDER THE MICROSCOPE	L. Castellani

[www.gravity.ipb.ac.rs/gr100](http://www.gravity.ipb.ac.rs/gr100)

научни одбор

М. Благојевић ◦ М. Бурић ◦ В. Радовановић  
Б. Саздовић ◦ Ђ. Шијачки

организациони одбор

М. Бурић ◦ М. Војиновић ◦ Љ. Давидовић  
Н. Коњик ◦ Д. Латас ◦ Д. Прекрат

Универзитет у Београду



Београд, свечана сала САНУ

где?