

100

ГОДИНА

ДИНА

ОПШТЕ

ТЕОРИЈЕ

РЕЛАТИВНОСТИ

КАД?

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

23. јун 2015. ГОДИНЕ

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?