

$$\zeta, E_{\alpha} = -\alpha_{\beta} E_{\alpha}$$

$$B_e$$

$$S_{\alpha} \times U_{\beta}$$

$$O(2F+1) \supset SO$$

$$\left[\begin{array}{c} \dots \\ \dots \\ \dots \end{array} \right] \rightarrow [\dots]$$

$$2^p$$

$$H = \dots$$



Adolfas Jucys



LIETUVOS FIZIKŲ
DRAUGIJA



LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJOS
MATEMATIKOS, FIZIKOS IR CHEMIJOS MOKSLŲ SKYRIUS

Maloniai kviečiame **2010 m. rugsėjo 14 d. (antradienį) 14 val. į**

Adolfo Jucio akademinius skaitymus

Tai kasmetiniai skaitymai, skirti žymaus Lietuvos fiziko, mokslo organizatoriaus, pedagogo, akademiko Adolfo Jucio (1904–1974) gimtadieniui.

Renginys vyks VU Teorinės fizikos ir astronomijos instituto bibliotekoje
(A. Goštauto g. 12, 328 k., Vilnius).

Programa

I. Adolfo Jucio medaliai įteikimas 2009-ųjų ir ankstesniųjų metų Lietuvos mokslų akademijos Adolfo Jucio premijos laureatams.

II. Pranešimai
Prof. Leonas Valkūnas **Eksitonų koherentiškumas molekulinuose dariniuose.**

Prof. Zenonas Rokus Rudzikas **Kelias į teorinę fiziką akademiko Adolfo Jucio mokinio akimis.**

KVIEČIAME DALYVAUTI