

Program seminára „Smery fyzikálneho výskumu“

- 17.2 Prof. J. Masarik: Úvodne informácie o fyzike na FMFI UK
- 24.2 Doc. K. Holý: Rádioaktivita v životnom prostredí
- 3.3. Doc. S Tokár: štruktúra sveta z hladiska súčasnejasticovej fyziky
- 10.3 Prof. T. Hianik: Fyzika živých molekúl
- 17.3 Doc. V. Cerný: Energia, entropia, informácia a inteligencia
- 24.3 Volno
- 31.3 14.50 Doc. V. Balek Detektory gravitačných vln
- 15.40 Doc. M. Grajcar: Kvantové počítace
- 7.4 14.50 Doc. A. Pleceník: Nanotechnológie – sny a realita
- 15.40 Doc. M Lapin, Dr. M. Gera: Modelovanie atmosferických procesov a predpovedanie pocasia a zmien klimatického systému.
- 14.4 Dr. P. Ševera Strhanie inerciálnych systémov gravitáciou
Prezentácia Katedry teoretickej fyziky a didaktiky fyziky
- 21.4 14.50 Prof. V Porubcan: Malé telesá slnecnej sústavy
- 15.40 Prezentácia Katedry Jadrovej fyziky a biofyziky
- 28.4 Prezentácia Katedry astronómie, fyziky Zeme, astronómie a Meteorológie
Prof. P. Moczo: Seizmológia a numerické modelovanie seizmického pohybu
- 5.5 Prezentácia Katedry experimentálnej fyziky
Doc. M. Morvová: Model vzniku života na Zemi a jeho dopady na možnosti čistit exhaláty typu spalín
- 12.5. Doc. Š Matejcík: Elementárne procesy v plazme a ich vzťah k moderným technológiám.

Cas: pokiaľ nie je uvedený v rozpise, tak 14.50

Miesto. F1-377 Zasadacka KJFB.