

در آذر ماه سال ۸۵، دکتر عارف آخوندف (Arif Akhundov) از دانشگاه والنسیای اسپانیا از پژوهشکده فیزیک پژوهشگاه دانشهای بنیادی بازدید خواهند کرد. این فرصت را مغتنم دانستیم تا در حاشیه این بازدید، چند جلسه سخنرانی در زمینه پدیده شناسی فیزیک ذرات بنیادی برگزار نماییم.

۱۱:۴۵ - ۱۲:۴۵	۱۰:۳۰ - ۱۱:۴۵	۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰	۹:۰۰ - ۱۰:۰۰	
آخوندف ۲	بحث آزاد و پذیرایی	فرزان ۱	آخوندف ۱	پنجشنبه ۹ آذر
آخوندف ۴	بحث آزاد و پذیرایی	فرزان ۲	آخوندف ۳	پنجشنبه ۱۶ آذر
آخوندف ۶	بحث آزاد و پذیرایی	فرزان ۳	آخوندف ۵	پنجشنبه ۲۳ آذر

عنوان سخنرانی ها

پنجشنبه ۹ آذر

- آخوندف ۱ و ۲ Introduction to HERA Physics
فرزان ۱ What can we learn by studying the muons?
(Discovery of muon, Michel Parameters)

پنجشنبه ۱۶ آذر

- آخوندف ۳ و ۴ Precision Tests of Electroweak Interactions
فرزان ۲ Magnetic dipole moment of the muon

پنجشنبه ۲۳ آذر

- آخوندف ۵ Radiative corrections for the LEP physics
فرزان ۳ Lepton Flavor Violating (LFV) rare decays of the muon
آخوندف ۶ Radiative corrections to the Deep Inelastic Scattering (DIS)

برگزار کننده: یاسمن فرزانه

محل برگزاری: تهران - خیابان فرمانیه - بین کامرانیه و دیباجی شمالی - نبش کوچه شهید محمد فریبین - مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات