

برنامه و عنوانین سخنرانی ها

دومین مدرسه و کارگاه AdS/CFT کاربردی

پژوهشکده ذرات و شتابگرها و دانشگاه فردوسی مشهد (۱۰ - ۹ آذر ماه ۱۳۹۱)

۹ آذر									
۱۶-۱۶:۳۰	۱۵:۱۵-۱۶	۱۴:۴۵-۱۵:۱۵	۱۴-۱۴:۴۵	۱۲-۱۴	۱۱:۳۰-۱۲	۱۱-۱۱:۳۰	۱۰:۱۵-۱۱	۹:۳۰-۱۰:۱۵	۹ - ۹:۳۰
د. مهدویان	ف. لران	پذیرایی	د. الله بخشی	ناهار	ک. بی تقصیر	پذیرایی	ف. لران	ف. لران	ثبت نام
۱۰ آذر									
۱۵:۴۵-۱۶:۱۵	۱۵:۱۵-۱۵:۴۵	۱۴:۴۵-۱۵:۱۵	۱۴-۱۴:۴۵	۱۲-۱۴	۱۱:۳۰-۱۳	۱۰:۴۵-۱۱:۳۰	۱۰:۱۵-۱۰:۴۵	۹:۳۰-۱۰:۱۵	۹ - ۹:۳۰
ح. گلچین	ح. بابایی	پذیرایی	د. الله بخشی	ناهار	ھ. ابراهیم	م. علی اکبری	پذیرایی	م. علی اکبری	ح. ارفعی

M. Aliakbari	AdS/CFT Correspondence and Mesons
D. Allahbakhshi	Hydrodynamics and Hadronization in Heavy Ion Collisions
H. Arfaei	Recent Progress in Search for Higgs
K. Babaei	S-Matrix elements from T-duality
K. Bitaghsir	Solving Halliday Problems from Gauge-String Duality
H. Ebrahim	Thermalization in AdS/CFT
H. Golchin	Holographic Duals of Black Rings
F. Loran	An Introduction to Holography
D. Mahdavian	3-Dimensional Gravity and AdS/CFT