

## برنامه و عناوین 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. اله 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. اله بخشی	ناهار	ه. ابراهیم	م. علی اکبری	پذیرایی	م. علی اکبری	ح. ارفعی

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