

چهارشنبه ۲۱ آذرماه

رئیس جلسه	عنوان سخنرانی	سخنران	ساعت
محمد مهدی شیخ جباری	افتتاحیه		۹:۱۵-۹:۳۰
	برهمکنش های غیر استاندارد نوترینوها	یاسمن فرزاد	۹:۳۰-۱۰:۳۰
	پذیرایی		۱۰:۳۰-۱۱:۰۰
	نقد و بررسی رهیافت های تعمیم مدل استاندارد در فضا-زمان ناجابجایی	محمد مهدی اتفاقی	۱۱:۰۰-۱۲:۰۰
	کاوش نقطه بحرانی با استفاده از زمان برانگیختگی مزون	علی حاجیلو	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰
ناهار			۱۲:۳۰-۱۴:۳۰
محمد مهدی اتفاقی	بررسی برهمکنش بوزون پیمانانه ای سبک نوترینو در آزمایشهای واپاشی مزون و آزمایشهای نوترینوی طول کوتاه	پویا بختی	۱۴:۳۰-۱۵:۳۰
	پذیرایی		۱۵:۳۰-۱۶:۰۰
	ترنسپورت مغناطیسی در یک سیال وایل	نوید عباسی	۱۶:۰۰-۱۷:۰۰

پنجشنبه ۲۲ آذرماه

رئیس جلسه	عنوان سخنرانی	سخنران	ساعت
محمد علی اکبری	انتشار درهمتنیدگی در نظریات میدان لیفشیتز	محمد رضا محمدی مظفر	۹:۳۰-۱۰:۳۰
	پذیرایی		۱۰:۳۰-۱۱:۰۰
	اندازه گیری های دقیق در ال.اچ.سی و تحقیق برای فیزیک جدید ورای مدل استاندارد	مجتبی محمدی نجف آبادی	۱۱:۰۰-۱۲:۰۰
	تولید جفت کوارک تاپ هم علامت همراه با بوزون W در مدل های دارای امکان تغییر طعم به وسیله بردار و اسکالر	جواد عبادی	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰
ناهار			۱۲:۳۰-۱۴:۳۰
محمد رضا محمدی مظفر	واپاشی های مزون بی و فیزیک جدید	سیاوش نشاط پور	۱۴:۳۰-۱۵:۳۰
	توابع توزیع پارتون های متفاوت درون پروتون مقید و تابع ساختار پروتون مقید با استفاده از مدل تبادل کوارکی در چارچوب کوارک سازنده پوششی	محمد راستی	۱۵:۳۰-۱۶:۱۰