

## گروه اول (سالن جناب)

نشست اول		
سخنران	استاد راهنما	زمان
مصطفی غلامی	دکتر تقوی نیا	۸-۸/۲۰
ساخت الکتروود شفاف و انعطاف پذیر نانوسیم های نقره در بستر پلیمر و افزایش پایداری آن با روکش طلا		
علی نهانی	دکتر تقوی نیا	۸/۲۰-۸/۴۰
تبلور لایه پروسکایت در سلول خورشیدی با استفاده از لیزر نانوثانیه		
بهنام عشقی	دکتر مشفق	۸/۴۰-۹
ساخت و مشخصه یابی ابرخازن های هیبرید بر پایه میکروکره های توخالی نیکل کالکوژناید		
زهرا اشرفی پیمان	دکتر مشفق	۹-۹/۲۰
طراحی و شبیه سازی نانو ساختارهای آرایه ای متناوب TiN/GaN/TiN به منظور افزایش جذب نور در برداشت موثر انرژی خورشیدی		
نشست دوم		
سخنران	استاد راهنما	زمان
ساره کعبی	دکتر سید ریحانی	۹/۴۰-۱۰
نقش میدان مغناطیسی لیزر در بهینه سازی انبرک نوری با استفاده از نانوذرات مغناطیسی پوشش داده شده با پلی استایرن		
محمد کاظم نگهداری	دکتر لنگری	۱۰-۱۰/۲۰
پاسخ غیر خطی مدل کیتائف لانه زنبوری در میدان مغناطیسی ضعیف		
سجاد صادقی زاده	دکتر لنگری	۱۰/۲۰-۱۰/۴۰
بررسی ساز و کار کیبل-زورک در حضور نویز		
علیرضا مشهدی	دکتر سید ریحانی	۱۰/۴۰-۱۱
بررسی خواص ویسکوالاستیک سلول خونی قرمز با استفاده از انبرک نوری		
ژیامینگ ژنگ	دکتر کارگریان	۱۱-۱۱/۲۰
Theoretical Investigation on Quantum Spin Liquids and Spinon Kondo Lattice		

## گروه دوم (سالن پرتوی)

نشست اول		
زمان	استاد راهنما	سخنران
۸-۸/۲۰	دکتر معمارزاده	ملیکا بابکان
رهیافت های موضعی و سراسری در زنجیره های کوانتومی باز		
۸/۲۰-۸/۴۰	دکتر جعفری	سعید فتحی
Tilted Weyl semimetals in curved spacetime and its boundary conditions		
۸/۴۰-۹	دکتر جعفری	احمد متوصل
بررسی و طراحی مخروط کج در نوار انرژی ساختارهای شبکه ای بر پایه ی المان های مداری		
۹-۹/۲۰	دکتر ابوالحسنی	حامد منوچهری کوشا
آنالیز نزدیکترین همسایه به عنوان ابزاری جدید برای جستجوی ماده تاریک فازی		
نشست دوم		
زمان	استاد راهنما	سخنران
۹/۴۰-۱۰	دکتر ابوالحسنی	محمدامین حجازی
تشکیل سیاهچاله های اولیه در پایان تورم کیهانی		
۱۰-۱۰/۲۰	دکتر باغرام	محدثه خوش طینت
خوشگی ماده تاریک در تارکیهان به عنوان کاوشی برای نوترینوهای جرم دار		
۱۰/۲۰-۱۰/۴۰	دکتر راهوار	سعیده طایفه هاشمی
Gravitational Microlensing of Primordial Black Holes in Remote Galaxy Clusters		
۱۰/۴۰-۱۱	دکتر صدوقی	ابراهیم سیری پلنگ دره
معادله حالت گاز بوزونی در محیط چرخان		
۱۱-۱۱/۲۰	دکتر جعفری	آرمین قاضی
نقش ناهنجاری در فیزیک ماده چگال		

