

	اساتید/دکتر	پیشنهاد کمیته برای نیمسال اول	پیشنهاد کمیته برای نیمسال دوم
۱	ابوالحسنی	کیهان شناسی مقدماتی	نسبیت خاص، فیزیک ۱
۲	ایرجی زاد	روش های تجربی در فیزیک، آز ۱	آز ۴، آز عالی
۳	اجتهادی	شبیه سازی، آز ۱	بیوفیزیک
۴	اسفندیار	فیزیک منابع انرژی، آز ۲، اسپکتروسکوپی	نانو فیزیک، آز حالت جامد
۵	امید اخوان	تکنیک خلا، آماری ۲	آمار ۱، آز ۱
۶	باغرام	الکترومغناطیس ۱، کیهان شناسی دکترا	الکترومغناطیس ۲، آز ۲
۷	بهرامپور	فیزیک ۲، مکانیک سیالات	اپتیک کوانتمی
۸	بهمن آبادی	فیزیک ۱، نجوم مقدماتی	فیزیک ۲، اختر فیزیک ۱
۹	ترابیان	نظریه ی میدان و ذرات ۱	نظریه ی میدان و ذرات ۲، فیزیک ۳
۱۰	تقوی نیا	فیزیک ۳، آز عالی	آشنایی با علم مواد
۱۱	جعفری	فیزیک ۱، ریاضی فیزیک ۲	ماده چگال مقدماتی
۱۲		اختر فیزیک ۲، (در صورتی که متقاضی داشته باشد در نیمسال اول ارائه خواهد شد)	
۱۳	راهوار	تحلیلی ۱، فیزیک ۱	تحلیلی ۲، گرانش و نسبیت عام.
۱۴	رحیمی تبار	الکترومغناطیس ۳، آز ۳	فرایندهای تصادفی، آز ۱
۱۵	رضاخانی	آمار ۱، ریاضی فیزیک ۱	آمار ۲، ریاضی فیزیک ۲
۱۶	رضایی	الکترومغناطیس ۲	الکترومغناطیس ۱، فیزیک خورشید

۱۷	روحانی	نظریه‌ی میدان آماری	پدیده‌های بحرانی
۱۸	رییسی	یادگیری ماشینی، (تشدید مغناطیسی)	اپتیک، آز ۲
۱۹	سید ریحانی	الکترونیک، آزمایشگاه الکترونیک	
۲۰	صدوقی	کوانتم ۲، فیزیک ۱	نظریه‌ی میدان مقدماتی
۲۱	صدیقی	لیزر، آز لیزر	کاربرد لیزر، فیزیک دو
۲۲	فرجی	کوانتم ۳	موج، ذرات بنیادی
۲۳	قنبر نژاد	آشوب	مدل‌سازی در آماری یا سیستم‌های پیچیده، تحلیلی ۱
۲۴	کارگریان	فیزیک بس‌ذره‌ای	ترموآماری ۳، الکترومغناطیس ۳
۲۵	کریمی پور	نسبیت خاص، ترموآماری ۳	محاسبات کوانتمی
۲۶	لنگری	ماده چگال ۱	ماده چگال ۲
۲۷	مشفق	فیزیک ۴	فیزیک ۲، فرایندهای سطح در جامدات
۲۸	معمارزاده	سیستم‌های کوانتمی باز	فیزیک ۲، نظریه‌ی گروه‌ها
۲۹	مقیمی	علوم اعصاب، آز الکترواکوستیک	فیزیک ۴، کوانتم ۱
۳۰	مهدوی	آز اپتیک، اپتوالکترونیک	
۳۱	ناصری	حالت جامد، آز ۴	نیمه‌رسانا، آز ۳
۳۲	واعظی	کوانتم ۱، آز ۲	کوانتم ۲، ابررسانایی