

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

دوره: تمامی دوره ها

نوع برنامه: تمامی برنامه ها

ترم

ورود

ترم آعمال قانون: ۳۹۵۱

ردیف	نام درس	ترم	شماره	تعداد ساعت	واحد	تعداد عملی	تعداد ساعت	تعداد درس	نام درس
۱	بایان نامه	۳۹۷۱	۱۱۱۱۳۹۷	۶	۰	۰	۰	۰	بایان نامه ارشد (۶ واحد)
۲	ماکانیک کوانتومی پیشرفته ۱	۳۹۷۱	۱۱۱۲۰۵۰	۲۲	۰	۳	۰	۳	ماکانیک کوانتومی پیشرفته ۱
۳	الکترودینامیک ۱	۳۹۷۱	۱۱۱۲۱۵۶	۲۲	۰	۲	۰	۲	الکترودینامیک ۱
۴	فریزک محاسباتی ۱	۳۹۷۱	۱۱۱۲۱۵۷	۱۶	۱	۱	۱	۱	فریزک محاسباتی ۱
۵	ماکانیک کوانتومی پیشرفته ۲	۳۹۷۱	۱۱۱۲۱۵۸	۲۲	۰	۳	۰	۳	ماکانیک کوانتومی پیشرفته ۲
۶	ماکانیک آماری پیشرفته ۱	۳۹۷۱	۱۱۱۲۱۵۹	۲۲	۰	۳	۰	۳	ماکانیک آماری پیشرفته ۱
۷	ماکانیک کلاسیک	۳۹۷۱	۱۱۱۲۱۷۷	۲۲	۰	۳	۰	۳	ماکانیک کلاسیک
۸	الکترودینامیک ۲	۳۹۷۱	۱۱۱۲۱۷۹	۲۲	۰	۳	۰	۳	الکترودینامیک ۲
۹	ماکانیک آماری پیشرفته ۲	۳۹۷۱	۱۱۱۲۱۸۹	۲۲	۰	۳	۰	۳	ماکانیک آماری پیشرفته ۲
۱۰	ریاضی فریزک ۲	۳۹۷۱	۱۱۱۲۲۷۸	۲۲	۰	۳	۰	۳	ریاضی فریزک ۲
۱۱	ازماشکا پیشرفته فریزک	۳۹۷۱	۱۱۱۲۲۷۹	۶۳	۰	۳	۰	۳	ازماشکا پیشرفته فریزک
۱۲	نظریه میدان های کوانتومی ۱	۳۹۷۱	۱۱۱۲۲۷۹	۲۲	۰	۳	۰	۳	نظریه میدان های کوانتومی ۱
۱۳	نظریه میدان های کوانتومی ۲	۳۹۷۱	۱۱۱۲۲۷۹	۲۲	۰	۳	۰	۳	نظریه میدان های کوانتومی ۲
۱۴	موضوعات ویژه (در زمینه فریزک سیادی)	۳۹۷۱	۱۱۱۲۲۷۹	۲۲	۰	۳	۰	۳	موضوعات ویژه (در زمینه فریزک سیادی)
۱۵	سمینار	۳۹۷۱	۱۱۱۲۲۴۳	۱۶	۰	۳	۰	۳	سمینار
۱۶	کهان شناسی (آمورش محور)	۳۹۷۱	۱۱۱۲۲۴۹	۲۲	۰	۳	۰	۳	کهان شناسی (آمورش محور)
۱۷	فریزک درات بنیادی پیشرفته ۱۶ (آمورش محور)	۳۹۷۱	۱۱۱۲۲۵۱	۲۲	۰	۳	۰	۳	فریزک درات بنیادی پیشرفته ۱۶ (آمورش محور)
۱۸	موضوعات ویژه در زمینه ذرات	۳۹۷۱	۱۱۱۲۲۵۲	۲۲	۰	۳	۰	۳	موضوعات ویژه در زمینه ذرات
۱۹	سمینار (تحقیق و تئیین نظری)	۳۹۷۱	۱۱۱۲۲۷۸	۲۲	۰	۳	۰	۳	سمینار (تحقیق و تئیین نظری)
۲۰	مباحت رور در فریزک (آمورش محور)	۳۹۷۱	۱۱۱۲۲۷۹	۲۲	۰	۳	۰	۳	مباحت رور در فریزک (آمورش محور)
۲۱	الکترومغناطیس ۱	۳۹۷۱	۱۱۱۲۳۹۲	۲۲	۰	۳	۰	۳	الکترومغناطیس ۱
۲۲	ماکانیک کوانتومی ۱	۳۹۷۱	۱۱۱۲۳۹۶	۲۲	۰	۳	۰	۳	ماکانیک کوانتومی ۱
۲۳	ماکانیک کوانتومی ۱	۳۹۷۱	۱۱۱۲۳۹۶	۲۲	۰	۳	۰	۳	ماکانیک کوانتومی ۱