

۱۴	۱۱	۸	
آماري پيشرفته (۱۲۱۴۲۲۹) ماده چگال ۲ (۱۲۱۴۳۳۹) الکترومغناطيس ۱ (۱۲۱۴۱۰۳)	الکترومغناطيس ۲ (۱۲۱۴۱۰۴) فيزيک ۲ (۱۲۱۴۰۵۹-۱۲۱۴۴۰۵)	نظريه ميدان ۳ (۱۲۱۴۴۴۵) راکتور پيشرفته دکتری (۱۲۱۴۳۹۲) حالت جامد ۱ (۱۲۱۴۰۳۴)	شنبه ۱ ۹۹/۴/۱۴
کيهانشناسی (۱۲۱۴۱۴۳) مدار (۱۲۱۴۱۸۹) فيزيک پایه ۱ (۱۲۱۴۰۵۷-۱۲۱۴۰۰۵)	پلازما (۱۲۱۴۰۷۶) فيزيک محاسباتی + فيزيک محاسباتی سیستمهای نانومتري (۱۲۱۴۲۹۷- ۱۲۱۴۲۳۰)	کامپيوتر ۱ + برنامه نویسی (۱۲۱۴۵۳۰-۱۲۱۴۵۰۰-۱۲۱۴۱۶۷) الکتروديناميک (۱۲۱۴۴۲۱)	یکشنبه ۲ ۹۹/۴/۱۵
	تحليلی ۱ (۱۲۱۴۰۷۵)	بيوفيزيک (۱۲۱۴۱۵۰)	دوشنبه ۳ ۹۹/۴/۱۶
هسته ای پيشرفته (۱۲۱۴۴۸۳) اپتيک ۱ (۱۲۱۴۱۷۵)	ليزر پيشرفته (۱۲۱۴۴۹۸)	اپتيک + اپتيک ۲ (۱۲۱۴۱۷۶-۱۲۱۴۰۱۵)	سه شنبه ۴ ۹۹/۴/۱۷
	رياضی عمومی ۱ (۱۲۱۴۵۱۶-۱۲۱۴۰۴۷)		چهارشنبه ۵ ۹۹/۴/۱۸
			پنجشنبه ۶ ۹۹/۴/۱۹
			جمعه ۹۹/۴/۲۰
ترمودينامیک + ترمودينامیک و مکانیک آماری ۱ (۱۲۱۴۱۱۶- ۱۲۱۴۱۷۳)	رياضی فزيک ۱ (۱۲۱۴۰۵۱)	الکترونیک (۱۲۱۴۰۳۹) رياضی عمومی ۲ (۱۲۱۴۵۱۷-۱۲۱۴۰۴۹)	شنبه ۷ ۹۹/۴/۲۱
موضوعات ویژه دکتر مويدي (۱۲۱۴۴۱۹) فيزيک محاسباتی (۱۲۱۴۲۳۰) معادلات ديفرانسیل (۱۲۱۴۵۰۱۸+۱۲۱۴۰۸۹)	موضوعات ویژه دکتر مرندی (۱۲۱۴۴۱۹) رياضی عمومی ۱ (۱۲۱۴۰۴۷) ساختار هسته (۱۲۱۴۲۶۱)	کاربرد پلازما کارشناسی (۱۲۱۴۱۸۰)	یکشنبه ۸ ۹۹/۴/۲۲
راکتور پيشرفته (۱۲۱۴۳۹۲)	کوانتوم پيشرفته ۲ (۱۲۱۴۲۲۷)	ترمودينامیک و آماری ۲ + فيزيک آماری (۱۲۱۴۱۱۷- ۱۲۱۴۱۷۴)	دوشنبه ۹ ۹۹/۴/۲۳
			سه شنبه ۱۰ ۹۹/۴/۲۴
			چهارشنبه ۱۱ ۹۹/۴/۲۵

			پنجشنبه ۹۹/۴/۲۶
			جمعه ۹۹/۴/۲۷
			شنبه ۹۹/۴/۲۸
	خواص مغناطیسی مواد (۱۲۱۴۲۴۱)	تحلیلی ۲ (۱۲۱۴۰۹۶)	یکشنبه ۹۹/۴/۲۹
	ابرسیانایی+ ابررسیانایی و کاربردهای آن (۱۲۱۴۵۰۴-۱۲۱۴۰۹۲)		دوشنبه ۹۹/۴/۳۰
نظریه میدان ۱ (۱۲۱۴۳۲۲) اپتیک کوانتومی ۱ (۱۲۱۴۲۸۱) فیزیک آشکارساز (۱۲۱۴۴۸۹)	کاربرد پلاسما (۱۲۱۴۴۱۷) شیمی ۱ (۱۲۱۴۰۵۵) نانوذرات+نانوساختار (۱۲۱۴۴۷۰- (۱۲۱۴۳۰۳	کوانتوم ۱ (۱۲۱۴۱۱۸)	سه شنبه ۹۹/۴/۳۱
			چهارشنبه ۹۹/۵/۱
			پنجشنبه ۹۹/۵/۲
			جمعه ۹۹/۵/۳
			شنبه ۹۹/۵/۴
	فیزیک ۳ (۱۲۱۴۰۰۶)		یکشنبه ۹۹/۵/۵
			دوشنبه ۹۹/۵/۶
هسته ای و ذرات بنیادی (۱۲۱۴۱۲۱) ریاضی فیزیک ۲ (۱۲۱۴۰۵۳)	مدرن+فیزیک ۴ (۱۲۱۴۰۰۷-۱۲۱۴۱۷۱) واکنشها و پراکندگی در فیزیک هسته ای (۱۲۱۴۴۹۷)	کوانتوم پیشرفته ۱ (۱۲۱۴۲۲۶) کامپیوتر ۲ (۱۲۱۴۱۶۸)	سه شنبه ۹۹/۵/۷

