

۱۸-۲۰	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۲-۱۴	۱۰-۱۲	۸-۱۰	۹۹/۰۴/۲۴
خواندن و درک مطلب ۲، اصول سیستم های تصویر نگاری	برنامه ریزی تولید، فرایند طراحی معماری، تحلیل سازه ها ۱، مدارهای الکترونیکی ۲	مدارهای الکترونیکی ۱، مقاومت مصالح (انزیمان)، جبر خطی، کیفیت توان	بیوفیزیک، تحقیق در عملیات ۱، کنترل کننده های منطقی	ریاضی ۲، اندازه گیری الکترونیکی، دینامیک سازه ها	ریاضی ۱، ماشین های الکترونیکی ۳، ماشین الکترونیکی مستقیم و متناوب	
فنون یادگیری، آواشناسی، کلیات زبانشناسی ۲	تجهیزات عمومی، تحلیل فضاهای شهری، مدیریت کار آفرینی، تحلیل فضاهای شهری	الکترونیک ۲ (عباسعلی زاده)، دینامیک ماشین، تکنولوژی بتن، استاتیک، سازه های بتن آرمه ۲	ماشین آلات ساختمانی، برنامه سازی کامپیوتر (محمدی نیا)، معماری اسلامی ۲	علم مواد، مقاومت مصالح (زاهدی)، ایستایی	الکترونیک ۱، آشنایی با معماری جهان، ساختمان ۲، تئوری احتمالات	۹۹/۰۴/۲۵
آشنایی با معماری معاصر اصول سیستم های مخابراتی، دستورنگارش ۱	مکانیک خاک، سیستم عامل شبکه، تنظیم شرایط محیطی، محاسبات عددی	فیزیولوژی، برنامه ریزی و نگهداری و تعمیرات، سیگنالها و سیستم ها، معماری معاصر، آمار مهندسی (صنایع)	اصول مدیریت ساخت، مصالح ساختمانی (عمران)، تئوری الاستیسیته، آمار و احتمال مهندسی	مدیریت و کنترل پروژه، خطوط هوایی، زبانشناسی مقابله ای، استاتیک (نریمان)	زبان تخصصی (غلامپور)، اصول مدیریت و تئوری سازمان، اصول توانبخشی، نقشه برداری	۹۹/۰۴/۲۶
اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب، کلیات ۱، تاریخ امامت، الکترونیک ۳	الکترونیک صنعتی، مهندسی محیط زیست، تاسیسات مکانیکی	فیزیک ۲ (غیر از آکو)، حفاظت ورله، سازه های بتن آرمه ۱، مکانیک سیالات، تاسیسات مکانیک ساختمانی	دینامیک (نریمان)، مبانی مهندسی برق ۲، فیزیک ۱ (غیر از آکو)، اصول مهندسی پل، سازه های بتنی	ماشینهای کنترل عددی، مدیریت کنترل پروژه، بیوشیمی	عایقها و فشارقوی، ریاضیات گسسته	۹۹/۰۴/۲۷
موتورهای احتراق داخلی، تولید انرژی الکترونیکی، کنترل کیفیت آماری، میکروپروسسور ۱، مدیریت کیفیت	مهندسی سیستم ها، روانشناسی تربیتی، طراحی معماری و شهرسازی، ریاضیات مهندسی (نصیریان)، روشهای تدریس زبان	تاسیسات الکترونیکی (نوروصدا)، طرح پستهای فشار قوی، مکانیک سیالات ۲	درآمدی بر ادبیات ۱ و ۲، مکانیک سیالات ۱، استاتیک و مقاومت مصالح (دکتر سنگی)، سیگنالها و سیستم ها، پوشش فلزات	کاربر در اصطلاحات، تحقیق در عملیات ۲، زمین شناسی، مباحث پیشرفته در مهندسی سیستم های تجارت	دینامیک (زاهدی)، اصول مهندسی ترافیک	۹۹/۰۴/۲۸
استاتیک و مقاومت مصالح (دکتر قوامی)، تاسیسات الکترونیکی (مجیدی)، نرم افزار مهندسی عمران، راهسازی، زبان تخصصی (حسین زاده)، مدارهای منطقی	سیستم های دیجیتال ۱، حفاظت ایمنی استانداردهای پزشکی، واژه شناسی، مقررات ملی ساختمان	ترمودینامیک ۲، مدیریت تحلیل ریسک مالی، دوزبانگی، بازرسی تعمیر و ترمیم سازه، هیدرولوژی مهندسی	ترمودینامیک، زبان تخصصی (امینی)، مبانی GIS، آزمون سازی، جامعه شناسی، مدیریت استراتژیک	مصالح ساختمانی (معماری)، اصول مهندسی زلزله، کنترل عددی، معادلات دیفرانسیل	تاسیسات مکانیکی و برقی، ماشینهای الکترونیکی، فیزیک پزشکی، روش تحقیق، مقدمه ای بر اجزای محدود	۹۹/۰۴/۲۹
خواندن ۲، زبان عمومی، تحلیل سازه های ۲، ماشینهای الکترونیکی مخصوص	مدیریت و تشکیلات، اصول و ترجمه مطبوعاتی، مبدل داده مجتمع، روش های اجرای ساختمان	اصول و روش ترجمه، دینامیک سیالاتی، اقتصاد مهندسی	نگارش پیشرفته، دستور زبان پیشرفته، بهره برداری سیستم های قدرت (مباحث ویژه ۲)، فناوری اطلاعات	اقتصاد عمومی ۱ و ۲، دستورنگارش ۲، انقلاب اسلامی	سازه های بتن آرمه پیشرفته، خواندن و درک مطلب ۳، اندیشه سیاسی امام، ارزیابی کار و زمان، پدیده های بیوالکترونیکی	۹۹/۰۴/۳۰
دانش خانواده جمعیت (حلیمی)، مقاومت مصالح ۲ (سعادت)، مدیریت کیفیت بهره وری (حدیقی)، مباحث برگزیده در انرژی	اندیشه ۲ (حیدری)، هیدرولیک، پایداری سازه ها، الکترونیک قدرت ۱ و ۲	مبدلهای حرارتی، درک مطلب ۱ و ۲، ریاضی مهندسی (سعادت)	مقاومت مصالح کلیات ۲، فارسی، برنامه ریزی عدد صحیح، مقدمه ای بر هوش محاسباتی	الکترومغناطیس، نمونه های نثر ساده، خواندن مطبوعاتی، نامه نگاری، اصول حسابداری، متره و برآورد پروژه	انتقال حرارت، سازه های بنایی مقاوم، سازه های فولادی ۲، پلاستیسیته عملی و تغییر شکل	۹۹/۰۴/۳۱