





۱۸:۰۰	۱۶:۰۰	۱۴:۰۰	۱۲:۳۰	۱۰:۳۰	۸:۳۰
	فیزیک ۱		فیزیک ۲	دکتر اصغریان	برنامه سازی پیشرفته
برق	مدار الکتریکی	دکتر اسلام نور	معماری کامپیوتر		دکتر اصغریان
		مهندس صبحی	سیگنال	دکتر یوسفی	مهندس رشیدی
دکتر قالبساز	فرایند تصادفی (پردیس)	دکتر اصغریان	الگوریتم پیشرفته	دکتر اسلام نور	شبکه پرسرعت
		دکتر یوسفی	شبکه سیار و بی سیم (پردیس)	دکتر قالبساز	فرایند تصادفی
	ریاضی ۲		معادلات	مهندس شجاع	مبانی کامپیوتر
			ریاضی ۱		دکتر شریفی
		دکتر شریفی	ساختمان داده	دکتر اصغریان	طراحی الگوریتم
مهندس قاسم زاده	آز پایگاه داده	دکتر یوسفی	شبکه	دکتر شریفی	هوش مصنوعی
		مهندس جباری	آز امنیت (گروه یک)	دکتر قالبساز	سیستم های اطلاعات مدیریت
مهندس جباری	آز امنیت (گروه دو)	دکتر قالبساز	تحقیق در عملیات	دکتر یوسفی	شبکه سیار و بی سیم
					دکتر باقرزاده
	فیزیک ۱		فیزیک ۲	مهندس شجاع	مبانی کامپیوتر
برق	مدار الکتریکی			دکتر شریفی	ساختمان داده
مهندس مصطفوی امجد	سیستم عامل	مهندس صبحی	سیگنال	مهندس شجاع	اصول طراحی زبانهای برنامه نویسی
				مهندس خداپرست	آز شبکه
دکتر باقرزاده	امنیت شبکه پیشرفته (پردیس)	دکتر قالبساز	فرایند تصادفی		دکتر اصغریان
		دکتر اسلام نور	درس دکتری		
		دکتر شریفی	رایانش ابری (پردیس)		
	ریاضی ۲		معادلات	دکتر شریفی	ریاضیات گسسته
			ریاضی ۱		دکتر اصغریان
مهندس قاسم زاده	نظریه زبان	مهندس قاسم زاده	پایگاه داده	دکتر اسلام نور	معماری کامپیوتر
		دکتر شریفی	هوش مصنوعی	دکتر اصغریان	پیاده سازی سیستم های پایگاه داده
		دکتر قالبساز	سیستم های اطلاعات مدیریت		دکتر قالبساز
دکتر اسلام نور	شبکه پیشرفته (پردیس)	دکتر یوسفی	شبکه سیار و بی سیم	دکتر باقرزاده	امنیت شبکه پیشرفته
		دکتر اصغریان	الگوریتم پیشرفته (پردیس)		
مهندس قاسم زاده	نظریه زبان	مهندس قاسم زاده	پایگاه داده	برق	آز فیزیک ۲*
مهندس مصطفوی امجد	سیستم عامل	برق	آز ریزپردازنده*		مهندس مصطفوی امجد

ورودی ۹۳  ورودی ۹۴  ورودی ۹۵  ورودی ۹۶ تحصیلات تکمیلی 

توجه:

- \*زمانهای اعلام شده برای آزمایشگاه‌های روز چهارشنبه طبق توافق دانشجویان و استاد مربوطه قابل تغییر است و در صورت زیاد بودن تعداد دانشجویان ممکن است به چند گروه تقسیم شوند.

- دانشجویان کارشناسی ارشد می‌توانند تنها یکی از دو درس فرآیند تصادفی و الگوریتم پیشرفته را اخذ نمایند.