

برنامه کارشناسی  
نیم سال دوم 99-98

ساعت و محل روز	10 تا 8	12 تا 10	14 تا 12	16 تا 14	18 تا 16	20 تا 18	20 تا 22
شنبه	ریاضی - دکتر محرابیان (آفلاین) ریاضی روش پژوهش و ارائه-دکتر امجدی فرد	-معادلات دیفرانسیل-دکتر ویسه (آفلاین) ریاضی مهندسی-دکتر کلارستاقی - آمار و احتمالات مهندسی- دکتر عشقی	-محیط های چند رسانه ای- دکتر منصوری - برنامه سازی پیشرفته- دکتر نجفی	-نظریه زبانها و ماشینها- دکتر اشرفی	- آزمون نرم افزار-دکتر میرطاهری	-سیستم های عامل-دکتر اصغری	-آزمایشگاه پایگاه داده ها- دکتر نجفی
یکشنبه	-ریاضیات گسسته-دکتر محرابیان (آفلاین) مدارهای منطقی-مهندس لالی	-طراحی الگوریتم-دکتر اشرفی	- برنامه سازی پیشرفته- دکتر منصوری -هوش مصنوعی و سیستم های خبره-دکتر پدرام	- فیزیک -فیزیک -ریزپردازنده و زبان اسمبلی-مهندس لالی	-تحلیل و طراحی سیستم ها-دکتر میرطاهری -تعامل انسان و کامپیوتر- مهندس جلالیان (آفلاین)	- مدارهای الکتریکی -دکتر احمدی -تعامل انسان و کامپیوتر- مهندس جلالیان (آفلاین)	
دوشنبه	ریاضی - دکتر محرابیان (آفلاین) ریاضی -مباحث ویژه -دکتر احمدی	-معادلات دیفرانسیل-دکتر ویسه (آفلاین) ریاضی مهندسی-دکتر کلارستاقی - آمار و احتمالات مهندسی- دکتر عشقی	-محیط های چند رسانه ای- دکتر منصوری - برنامه سازی پیشرفته- دکتر نجفی	-آزمون نرم افزار-دکتر میرطاهری -مبانی کامپیوتر و برنامه سازی-مهندس جلالیان (آفلاین)	-سیستم های عامل-دکتر اصغری -مبانی کامپیوتر و برنامه سازی-مهندس جلالیان (آفلاین)	-آزمایشگاه پایگاه داده ها- دکتر نجفی	
سه شنبه	-مهندسی اینترنت-دکتر ملکیان	- روش های رسمی در مهندسی نرم افزار-مهندس کلائی	-ریزپردازنده و زبان اسمبلی-مهندس لالی	- فیزیک -فیزیک -طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال-دکتر مروستی	-ریاضیات گسسته-دکتر محرابیان (آفلاین) مدارهای منطقی-مهندس لالی	- مدارهای الکتریکی -دکتر احمدی -آزمایشگاه پایگاه داده ها- دکتر نجفی	
چهارشنبه	-نظریه زبانها و ماشینها- دکتر اشرفی	-طراحی الگوریتم-دکتر اشرفی	- برنامه سازی پیشرفته- دکتر منصوری	-تحلیل و طراحی سیستم ها-دکتر میرطاهری	-مباحث ویژه -دکتر احمدی	-آزمایشگاه پایگاه داده ها- دکتر نجفی	
پنج شنبه	-مهندسی اینترنت-دکتر ملکیان	- روش های رسمی در مهندسی نرم افزار-مهندس کلائی	-پایگاه داده-دکتر نجفی	-هوش مصنوعی و سیستم های خبره-دکتر پدرام	-طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال-دکتر مروستی		

