

کد درس	نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز	کد درس	نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز
	حفاظت سیستم های قدرت	۳	-----		برنامه نویسی کامپیوتر	۲	-----
	تجهیزات پست	۳	-----		مدارهای الکتریکی ۲	۳	معادلات دیفرانسیل همبند
	اصول اندازه گیری الکتریکی	۳	-----		ریاضی مهندسی	۳	معادلات دیفرانسیل
	ریاضی ۲	۳	-----		مدارهای منطقی	۳	-----
	معادلات دیفرانسیل	۳	ریاضی ۲ همبند		آزمایشگاه مدارهای منطقی	۱	مدارهای منطقی همبند
	محاسبات عددی	۲	ریاضی ۲ همبند		تجزیه و تحلیل سیگنال ها و سیستم ها	۳	-----
	آمار و احتمالات مهندسی	۳	-----		ماشین های الکتریکی ۲	۳	-----
					اندیشه اسلامی ۲	۲	-----
	<b>جمع واحد</b>	<b>۲۰</b>			<b>جمع واحد</b>	<b>۲۰</b>	

## ترم چهارم

## ترم سوم

کد درس	نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز	کد درس	نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز
	بررسی سیستم های قدرت ۱	۳	مدارهای الکتریکی ۲		زبان تخصصی	۲	-----
	الکترومغناطیس	۳	ریاضی مهندسی		آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی	۱	سیستم های کنترل خطی همبند
	انقلاب وریشه های آن	۲	-----		ماشین های مخصوص	۲	ماشین های الکتریکی ۳
	اصول میکروپرسور	۳	برنامه نویسی کامپیوتر و آزمایشگاه مدارهای منطقی		بررسی سیستم های قدرت ۲	۳	بررسی سیستم های قدرت ۱
	سیستم های کنترل خطی	۳	ماشین های الکتریکی ۲		آزمایشگاه بررسی سیستم های قدرت	۱	بررسی سیستم های قدرت ۲ همبند
	ماشین های الکتریکی ۳	۳	ماشین های الکتریکی ۲		عایقها و فشار قوی	۳	بررسی سیستم های قدرت ۱
	تاسیسات الکتریکی و پروژه	۳	مدارهای الکتریکی ۲		متون اسلامی	۲	-----
					تاریخ اسلام	۲	-----
					آزمایشگاه ماشین های الکتریکی	۱	ماشین های الکتریکی ۲
					پروژه	۲	گذراندن حداقل ۶۰ واحد
					تربیت بدنی ۲	۱	
	<b>جمع واحد</b>	<b>۲۰</b>			<b>جمع واحد</b>	<b>۲۰</b>	

## ترم پنجم

نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز
طراحی خطوط انتقال انرژی و پروژه	۳	عایق ها و فشار قوی
کارآموزی	۲	گذراندن حداقل ۶۰ واحد درسی
<b>جمع واحد</b>	<b>۵</b>	



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.