4) گرایش سیستمهای قدرت

الف) دروس جبرانی: ۲درس از ۳ درس

تعداد واحد	نام درس	رديف
٣	ماشین های الکتریکی۳	١
٣	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی۲	۲
٣	الكترونيك صنعتي	٣

ب) دروس تخصصي الزامي

تعداد واحد	نام درس	رديف
٣	دینامیک سیستمهای قدرت ۱	١
٣	بهرهبرداری از سیستمهای قدرت	۲

ج) دروس تخصصی انتخابی: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنما از چهار درس

تعداد واحد	نام درس	رديف
٣	تئوري جامع ماشين هاي الكتريكي	1
٣	توزيع انرژي الكتريكي	۲
٣	حفاظت پیشرفته سیستمهای قدرت	٣
٣	شبکههای هوشمند انرژی الکتریکی	k

د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنما و تأیید گروه آموزشی از مجموعهی

ردیف	نام درس	تعداد واحد
١	كنترل توان راكتيو	٣
۲	بررسی حالات گذرا در سیستم های قدرت	٣
٣	بررسي احتمالي سيستم هاي قدرت	٣
۴	كيفيت توان	٣
۵	سيستمهاي انتقال جريان متناوب انعطاف پذير	٣
۶	دینامیک سیستمهای قدرت۲	٣
٧	اصول کنترل مدرن	٣
٨	حفاظت دیجیتال سیستمهای قدرت	٣
٩	فناوری عایقها و فشارقوی	٣
- 2:5	حدید ساختار در سیستمهای قدرت	٣
1	تخلیل و محاسبه تلفات شبکه های برق	٣
	المروس اخصصى انتخابي باقيمانده	۶
W	أزمايشكاه تخصصى	1-4
E VE	المسلحث ويثره	٣