

## ۴-۲- تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکترا) مهندسی صنایع-

### سیستم‌های کلان

جدول ۱-۴-۲. دروس جبرانی

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد
۱	آمار مهندسی	IE۴۹۰۱	۳
۲	تحقيق در عملیات	IE۴۹۰۲	۳

جدول ۲-۴-۲. دروس تخصصی الزامی

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد
۱	مدلسازی پویایی‌های سیستم	IE۵۳۰۰	۳
۲	برنامه ریزی ریاضی	IE۵۳۰۱	۳
۳	نظریه تصمیم‌گیری	IE۵۹۲۱	۳
۴	مهندسی سیستم	IE۵۹۱۷	۳

جدول ۳-۴-۲. دروس تخصصی انتخابی

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد
زمینه تحقیق در عملیات			
۱	برنامه ریزی پویا	IE۵۹۰۲	۳
۲	برنامه ریزی خطی	IE۵۹۰۳	۳
۳	برنامه ریزی غیر خطی	IE۵۹۰۶	۳
۴	برنامه ریزی غیر قطعی	IE۵۹۰۷	۳
۵	نظریه بازی‌ها	IE۵۹۲۰	۳
۶	شبیه‌سازی کامپیوتری، مدل‌سازی و بهینه‌سازی	IE۵۹۱۲	۳
۷	برنامه ریزی عدد صحیح	IE۵۹۰۵	۳
۸	فرایندهای احتمالی	IE۵۹۱۴	۳
۹	نظریه شبکه	IE۵۹۲۲	۳
زمینه انرژی			
۱۰	روش‌های برنامه ریزی و مدل‌های انرژی	IE۵۳۰۲	۳



۳	IE5۳۰۳	مبانی اقتصاد انرژی و سیستم عرضه انرژی	۱۱
۳	IE5۳۰۴	اقتصاد منابع فناوری	۱۲
۳	IE5۳۰۵	انرژی و محیط زیست	۱۳
۳	IE5۳۰۶	برنامه ریزی توسعه سیستم‌های انرژی	۱۴
۳	IE5۳۰۷	تکنولوژی انرژی	۱۵
۳	IE5۳۰۸	پایابی در سیستم‌های انرژی	۱۶
۳	IE5۳۰۹	قیمت‌گذاری انرژی	۱۷
زمینه حمل و نقل			
۳	IE5۳۱۰	برنامه ریزی حمل و نقل	۱۸
۳	IE5۳۱۱	تجزیه و تحلیل شبکه‌های حمل و نقل	۱۹
۳	IE5۹۱۵	مدل‌های زمان‌بندی و بهینه سازی حمل و نقل	۲۰
۳	IE5۳۱۲	ارزیابی پروژه‌های حمل و نقل	۲۱
۳	IE5۳۱۳	تحلیل تقاضای حمل و نقل	۲۲
۳	IE5۳۱۴	تحلیل سیستم‌های حمل و نقل	۲۳
۳	IE5۳۱۵	حمل و نقل همگانی	۲۴
۳	IE5۳۱۶	فناوری‌های حمل و نقل	۲۵
مشترک در هر زمینه			
۳	IE5۳۹۸	مباحثت منتخب در سیستم‌های کلان	۲۶
۳	IE5۳۹۹	درسی از دیگر گرایش‌ها*	۲۷
۳	IE6۳۹۸	مباحثت پیشرفته در سیستم‌های کلان ۱	۲۸
۳	IE6۳۹۹	مباحثت پیشرفته در سیستم‌های کلان ۲	۲۹
۱	IE6۹۹۷	سمینار دکترا ۱	۳۰
۱	IE6۹۹۸	سمینار دکترا ۲	۳۱
۱	IE6۹۹۹	کارگاه محاسبات پیشرفته	۳۲
*: (با پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشگاه)			

