

## گروه فنی و مهندسی

### ۳۰۰۱- مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک (۱۳۱۹۱۶)

ملاحظات	نام ناشر	نام مولف / مترجم	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	تعداد واحد	کد درس	نام درس
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ مطالعه شود.	prentice hall	S.M.Sze and M.K. Lee,	Semiconductor Devices, Physics and Technology, 3rd Ed	۳	۱۳۱۹۲۰۱	افزارهای نیم رسانا
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	حسن کاتوزیان	تئوری و فناوری ساخت ادوات نیمه هادی	۳	۱۳۱۹۲۰۲	تئوری و فناوری ساخت افزارهای نیم رسانا
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ مطالعه شود.	Mc-Graw Hill	Behzad Razavi	Design of Analog CMOS integrated Circuits	۳	۱۳۱۹۲۰۳	مدارهای مجتمع خطی (CMOS)

### ۳۰۰۲- مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک (۱۳۱۹۱۵)

ملاحظات	نام ناشر	نام مولف / مترجم	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	تعداد واحد	کد درس	نام درس
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ (به جزء بخش های مربوط به spice) مطالعه شود.	نص	جان ام رای- چاندرا کازان- بورویوژنیکلویچ/ داریوش شیری- ولی الله نجفی	مدارهای مجتمع دیجیتال (ویراست دوم)	۳	۱۳۱۹۱۸۳	مدارهای مجتمع خیلی (VLSI)
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	حسن کاتوزیان	تئوری و فناوری ساخت ادوات نیمه هادی	۳	۱۳۱۹۲۰۲	تئوری و فناوری ساخت افزارهای نیم رسانا
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ مطالعه شود.	Mc-Graw Hill	Behzad Razavi	Design of Analog CMOS integrated Circuits	۳	۱۳۱۹۲۰۳	مدارهای مجتمع خطی (CMOS)

### ۳۰۰۳- مهندسی شیمی گرایش پلیمر (۱۳۱۷۲۲)

ملاحظات	نام ناشر	نام مولف / مترجم	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	تعداد واحد	کد درس	نام درس
فصل های ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۱ مطالعه شود.	کتاب دانشگاهی	ادوین لایت فوت، رابرт بایرن برد، وارن ای، استوارت / محمد رضا افضل	پدیده های انتقال	۳	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.	دانشگاه تهران	شهره فاطمی	کاربرد ریاضیات و مدل سازی در مهندسی شیمی	۳	۱۳۱۷۲۰۵	ریاضیات مهندسی پیشرفته
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ مطالعه شود.	اندیشه های گوهر بار	جان ام پراوزنیتز، لیش تنتالر، دی ازوودو / سعید سلطانعلی، فاطمه قاری	ترمودینامیک مولکولی تعادلات فازی سیال	۳	۱۳۱۷۲۷۳	ترمودینامیک پیشرفته

### ۳۰۰۴- مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی (۱۳۱۷۲۲)

ملاحظات	نام ناشر	نام مولف / مترجم	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	تعداد واحد	کد درس	نام درس
فصل های ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۱ مطالعه شود.	کتاب دانشگاهی	ادوین لایت فوت، رابرт بایرن برد، وارن ای، استوارت / محمد رضا افضل	پدیده های انتقال	۳	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.	دانشگاه تهران	شهره فاطمی	کاربرد ریاضیات و مدل سازی در مهندسی شیمی	۳	۱۳۱۷۲۰۵	ریاضیات مهندسی پیشرفته
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ مطالعه شود.	اندیشه های گوهر بار	جان ام پراوزنیتز، لیش تنتالر، دی ازوودو / سعید سلطانعلی، فاطمه قاری	ترمودینامیک مولکولی تعادلات فازی سیال	۳	۱۳۱۷۲۷۳	ترمودینامیک پیشرفته

### ۳۰۰۵ - مهندسی شیمی گرایش محیط زیست (۱۳۱۷۱۹)

ملاحظات	نام ناشر	نام مولف / مترجم	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	تعداد واحد	کد درس	نام درس
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.	کتاب دانشگاهی	ادوین لایت فوت، رابرт بایرن برد، وارن ای، استوارت / محمد رضا افضل	پدیده های انتقال	۳	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.	دانشگاه تهران	شهره فاطمی	کاربرد ریاضیات و مدل سازی در مهندسی شیمی	۳	۱۳۱۷۲۰۵	ریاضیات مهندسی پیشرفته
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ مطالعه شود.	اندیشه های گوهر بار	جان ام پراوزنیتز، لیش تنتالر، دی ازودو / سعید سلطانعلی، فاطمه قاری	ترمودینامیک مولکولی تعادلات فازی سیال	۳	۱۳۱۷۲۷۷	ترمودینامیک پیشرفته

### ۳۰۰۶ - مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند (۱۳۱۷۱۷)

ملاحظات	نام ناشر	نام مولف / مترجم	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	تعداد واحد	کد درس	نام درس
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.	کتاب دانشگاهی	ادوین لایت فوت، رابرт بایرن برد، وارن ای، استوارت / محمد رضا افضل	پدیده های انتقال	۳	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حرارت پیشرفته
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.	دانشگاه تهران	شهره فاطمی	کاربرد ریاضیات و مدل سازی در مهندسی شیمی	۳	۱۳۱۷۲۰۵	ریاضیات مهندسی پیشرفته
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ مطالعه شود.	اندیشه های گوهر بار	جان ام پراوزنیتز، لیش تنتالر، دی ازودو / سعید سلطانعلی، فاطمه قاری	ترمودینامیک مولکولی تعادلات فازی سیال	۳	۱۳۱۷۲۷۷	ترمودینامیک پیشرفته

### ۳۰۰۷ - مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها (۱۳۱۴۱۳)

ملاحظات	نام ناشر	نام مولف / مترجم	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	تعداد واحد	کد درس	نام درس
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ (از ابتدا تا انتهای بند ۶-۷)، ۸ (از ابتدا تا انتهای بند ۴-۵) و ۹ (از ابتدا تا انتهای بند ۶-۷) مطالعه شوند.	فردوسی مشهد	ریچارد آ. جانسون و دین دبليو. ويچرن / حسینعلی نیرومند	تحلیل آماری چند متغیره کاربردی	۳	۱۳۱۴۱۹۲	تحلیل آماری چند متغیره
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ و ۹ مطالعه شود.	دانشگاه شاهد	بشيری، سید عباس حسینی جو - سید جواد حسینی نژاد	طراحی سیستم های صنعتی	۳	۱۳۱۴۱۹۳	طراحی سیستم های صنعتی
فصل های ۱، ۲ و ۳ (به جزء صفحات ۷۷ تا ۱۰۵، ۸۷ تا ۱۰۰، ۱۲۱ تا ۱۲۷، ۱۶۶ تا ۲۵۲، ۲۶۰ تا ۲۸۶) مطالعه شود.	دانشگاه تهران	محمد جواد اصغر پور	تصمیم گیری های چند معیاره	۳	۱۳۱۴۲۰۵	نظریه تصمیم گیری

### ۳۰۰۸ - مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان (۱۳۱۴۱۹)

ملاحظات	نام ناشر	نام مولف / مترجم	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	تعداد واحد	کد درس	نام درس
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ مطالعه شود.	سمت	john D. Sterman/ کوروش برادرپور و دیگران	پویابی شناسی کسب و کار تفکر سیستمی و مدل سازی برای جهانی پیچیده	۳	۱۳۱۴۱۴۶	مدل سازی پویابی های سیستم
---	دانشگاه پیام نور	عین الله پاشا	فرایندهای تصادفی	۳	۱۳۱۴۱۵۶	فرایندهای احتمالی
---	دانشگاه پیام نور	حبیبه نظیف	تحقیق در عملیات ۲	۳	۱۳۱۴۲۲۱	برنامه ریزی ریاضی

### ۳۰۰۹- مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی (۱۴۱۳)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مولف / مترجم	نام ناشر	ملاحظات
نظریه تصمیم گیری	۱۴۱۳۱۴۷	۳	تصمیم گیری های چند معیاره	محمد جواد اصغر پور	دانشگاه تهران	فصل های ۲، ۱ و ۳ (به جزء صفحات ۷۷ تا ۱۰۵، ۸۷ تا ۱۲۱، ۲۵۲ تا ۱۶۶، ۱۴۳ تا ۱۲۷ و ۲۶۶ تا ۲۷۶) مطالعه شود.
مدیریت نوآوری و فناوری	۱۴۱۳۱۷۹	۳	مدیریت استراتژیک نوآوری تکنولوژیک	سید محمد اعرابی، محمد تقی زاده مطلق	دفتر بژوهش‌های فرهنگی	فصل های ۱، ۲، ۵، ۳، ۷ و ۱۳ و ۱۲، ۱۱
تحلیل داده های مهندسی	۱۴۱۳۱۸۴	۳	آمار مهندسی	لیبرمن - باوکر / هاشم محلوجی	مرکز نشر دانشگاهی	فصل های ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۵، ۳، ۲، ۱ و ۱۰ (تا ابتدای ۱۰-۱) مطالعه شود. رگرسیون چند متغیره حذف می باشد.

### ۳۰۱۰- مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی (۱۴۱۳۲۱)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مولف / مترجم	نام ناشر	ملاحظات
سد های خاکی	۱۴۱۳۲۰۰	۳	سد های خاکی	محمود وفاتیان	صنعتی اصفهان	---
هیدرولیک محاسباتی	۱۴۱۳۲۵۲	۳	دینامیک سیالات محاسباتی برای مهندسان (جلداول)	کلاوس هافمن، استیو چیانگ / احمد رضا عظیمیان	دانشگاه صنعتی اصفهان	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ به انضمام پیوست (ب) مطالعه شود.
هیدرولیک پیشرفته	۱۴۱۳۰۲۴	۳	هیدرولیک کانالهای باز	محمود حسینی - جلیل ابریشمی	دانشگاه امام رضا(ع)	فصل های ۸، ۷ (تا اول بخش ۸-۳)، ۱۱، ۱۰، ۹ (به جزء بخش ۱۱-۳) پرش هیدرولیکی در بسترها با شب معکوس و زیر بخش های آن، بخش ۵-۱۱ حوضچه های آرامش و زیر بخش های آن، به استثنای بخش ۶-۱۱ سریز های شب شکن و ۱۲ (به جزء بخش ۱۲-۲) روشهای حل معادلات چریانهای غیر دائمه متغیر تدریجی و زیر بخش های آن، بخش ۴-۲-۱۲ روش خصوصیات، به استثنای بخش ۱۲-۳-۲-۲ تاثیر شب و مقاومت کanal، بخش ۱۲-۳-۲-۳ برخورد دو موج) مطالعه شود.

### ۳۰۱۱- مهندسی عمران گرایش راه و ترابری (۱۴۱۳۱۱)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مولف / مترجم	نام ناشر	ملاحظات
طرح هندسی راه پیشرفته	۱۴۱۳۰۰۲	۳	آین نامه طرح هندسی راه های ایران نشریه ۴۱۵	معاونت برنامه ریزی و ناظارت راهبردی رئیس جمهور	معاونت برنامه ریزی و ناظارت راهبردی رئیس جمهور	فصل ۱۰ حذف می باشد.
تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	۱۴۱۳۲۳۷	۳	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	محمود رضا کی منش - فاضل فضیحی	دانشگاه پیام نور	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.
تکنولوژی و مواد روسازی	۱۴۱۳۲۹۹	۳	تکنولوژی و مواد روسازی	محمود رضا کی منش	دانشگاه پیام نور	فصل های ۱، ۷ و ۸ حذف می باشد.

### ۳۰۱۲- مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک (۱۴۱۳۲۲)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مولف / مترجم	نام ناشر	ملاحظات
ریاضیات عالی مهندسی	۱۴۱۳۰۰۱	۳	ریاضیات مهندسی	عبدالله شیدفر	دالفک	فصل های ۱، ۲، ۳ و ۴ مطالعه شود.
مکانیک خاک پیشرفته	۱۴۱۳۱۹۵	۳	مکانیک خاک و بی	بودهو/ میکائیل یوسف زاده	دانشگاه تبریز	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۹ مطالعه شود.
مهندسی بی پیشرفته	۱۴۱۳۱۹۶	۳	اصول مهندسی ژئوتکنیک	براچا ام / طاحونی	پارس آین	فصل های ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲ مطالعه شود.

### ۳۰۱۳- مهندسی عمران گرایش سازه (۱۳۱۳۱۷)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مؤلف / مترجم	نام ناشر	ملاحظات
ریاضیات عالی مهندسی	۱۳۱۳۰۰۱	۳	ریاضیات مهندسی	عبدالله شیدفر	دالفک	فصل های ۱، ۲، ۳ و ۴ مطالعه شود.
تئوری الاستیستیته	۱۳۱۳۲۲۰	۳	مبانی تئوری الاستیستیته	محمد مهدی سعادت پور	دانشگاه صنعتی اصفهان	---
دینامیک سازه	۱۳۱۳۲۲۱	۳	دینامیک سازه ها	خسرو برگی	دانشگاه تهران	از صفحه ۱ تا صفحه ۴۳۱ مطالعه شود.

### ۳۰۱۴- مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست (۱۳۱۳۱۹)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مؤلف / مترجم	نام ناشر	ملاحظات
اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب	۱۳۱۳۲۲۷	۳	اصول تصفیه آب	محمد چالکش امیری	ارکان دانش	فصل های ۱، ۲، ۳، ۵ و ۶ مطالعه شود.
اصول مهندسی آبودگی هوا	۱۳۱۳۲۲۹	۳	مهندسي فاضلاب	احمد ابريشم چی	مرکز نشر دانشگاهی	فصل های ۱، ۲ و ۳ مطالعه شود.
اصول مهندسی و مدیریت پسماند	۱۳۱۳۲۶۳	۳	آبودگی هوا منشا و کنترل آن	وارک / دکتر ندافی	موسسه علمی فرهنگی نص	فصل های ۴، ۳، ۲ و ۱ مطالعه شود.
اصول مهندسی و مدیریت پروژه	۱۳۱۳۱۸۲	۳	بازیافت مواد زائد جامد شهری	محمد علی عبدالی	دانشگاه تهران	---

### ۳۰۱۵- مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (۱۳۱۳۱۸)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مؤلف / مترجم	نام ناشر	ملاحظات
مدیریت مالی و حسابداری پروژه	۱۳۱۳۱۸۲	۳	حسابداری و مدیریت مالی برای مدیران	پرویز بختیاری	سازمان مدیریت صنعتی	فصل ۶ حذف می باشد.
مدیریت استراتژیک پروژه	۱۳۱۳۳۱۵	۳	مدیریت استراتژیک پروژه	محمود گلابچی - امیر فرجی	دانشگاه تهران	فصل ۵ مطالعه شود.
مدیریت و مقررات پیمان	۱۳۱۳۳۱۶	۳	مدیریت استراتژیک پروژه	محمود گلابچی - امیر فرجی	دانشگاه تهران	فصل ۶ مطالعه شود.
مدیریت پروژه	۱۳۱۳۳۱۶	۳	* بخششامه های معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری	معاونت برنامه ریزی و نظارت ریاست جمهوری	معاونت برنامه ریزی و نظارت	به توضیحات زیر مراجعه شود.
			مدیریت پروژه ، با رویکرد فناوری اطلاعات	کتی شوالب / محمود گلابچی	دانشگاه تهران	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۱۲ مطالعه شود.
			مدیریت پروژه های عمرانی	پرویز قدوسی	دانشگاه علم و صنعت	فصل های ۱۱، ۱۲ و ۱۳ مطالعه شود.

\* شرایط عمومی و خصوصی پیمانها و مقررات آنها (نشریه شماره ۴۳۱۱) با موضوع دستورالعمل نحوه تعديل آحاد بهای پیمانها به طور کامل. فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۳۹۲ (دستورالعمل کاربرد کلیات و پیوستهای ۱ تا ۵). شماره: ۱۰۰/۳۳۲۶۰ مورخ ۹۱/۴/۲۷ با موضوع دستورالعمل نحوه انتخاب عوامل و تعیین حق الزحمه خدمات نظارت کارگاهی مشاوران سال ۱۳۹۱ (به غیر از سطائم). شماره: ۱۰۰/۶۵۶۶۳ مورخ ۱۳۹۱/۸/۱۴ با موضوع دستورالعمل تعیین دامنه قیمت های متناسب پیشنهادی در مناقصات یک و دو مرحله ای به طور کامل. شماره: ۱۰۰/۶۴۰۵ مورخ ۱۳۸۹/۲/۴ با موضوع اتفاق پیمان اجرای کارهای ساختمنی به صورت سرجع به طور کامل. شماره: ۱۰۰/۵۰۹۰ مورخ ۱۳۶۰/۹/۲ با موضوع نحوه محاسبه تاخیرات ناشی از تأخیر در پرداخت صورت وضعیت های طور کامل. شماره: ۱۰۰/۵۱۸۸/۵۷/۱۳۰۰ مورخ ۱۳۶۱/۴/۸ پیرو بخششامه ۵۰۰ به طور کامل.

### ۳۰۱۶- مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی (۱۳۱۰۱۴)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مؤلف / مترجم	نام ناشر	ملاحظات
بازار یابی الکترونیکی	۱۳۱۰۰۳۶	۳	بازار یابی الکترونیکی	Dave chaffey, PR Smith/ میرزا حسن حسینی	دانشگاه پیام نور	---
مدیریت زنجیره عرضه	۱۳۱۰۰۳۷	۳	مدیریت زنجیره تأمین با رویکردی بر فناوری اطلاعات	Sunil Chopra, Peter Meindl منیزه حقیقی نسب، سیده سمانه سیدی	آتنی نگر	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ مطالعه شود.
مهندسی مجدد فرایندهای تجاری	۱۳۲۲۰۳۹	۳	باز مهندسی فرایندهای کسب و کار	امیر هوشنگ تاج فر	دانشگاه پیام نور	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۸ مطالعه شود.

### ۳۰۱۸- مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی (۱۳۱۰۱)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مولف / مترجم	نام ناشر	ملاحظات
معماری نرم افزار	۱۱۱۵۲۸۰	۳	Enterprise Software Architecture and Design	Dominic Duggan	wiley	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.
مهندسی مجدد فرآیندهای حرفه	۱۳۱۰۰۲۷	۳	باز مهندسی فرایندهای کسب و کار	امیر هوشنگ تاج فر	دانشگاه پیام نور	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.
برنامه ریزی منابع سازمان	۱۳۲۲۰۴۸	۳	جزوه سیستم های برنامه ریزی منابع سازمان (ERP)	علی اکبر احمدی - شکری پور - مریم الله وکیلی	دانشگاه پیام نور	---

### ۳۰۱۹- مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (۱۱۱۵۱۳)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مولف / مترجم	نام ناشر	ملاحظات
سیستم های عامل پیشرفته	۱۱۱۵۰۲۳	۳	Distributed Systems Principles and Paradigms	Andrew S. Tanenbaum and Maarten Van Steen	Prentice Hall, ۲nd Edition	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.
پایگاه داده پیشرفته	۱۱۱۵۰۲۴	۳	پایگاه داده پیشرفته	احمد فرامی	دانشگاه پیام نور	---
الگوریتم های پیشرفته	۱۱۱۵۰۲۵	۳	الگوریتم های پیشرفته	مهندی خلیلی - مهسا نظری	دانشگاه پیام نور	---

### ۳۰۲۰- مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز (۱۳۲۲۱۶)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مولف / مترجم	نام ناشر	ملاحظات
یادگیری ماشین	۱۳۲۲۰۶۲	۳	یادگیری ماشین	محمد البرزی - محمدعلی خانی	دانشگاه صنعتی شریف	---
رایانش تکاملی	۱۳۲۲۰۶۴	۳	introduction to evolutionary computing, second edition	a.e. eiben, j.e. smith	springer	---
هوش مصنوعی پیشرفته	۱۳۲۲۱۱۵	۳	Artificial Intelligence A Modern Approach, ۳nd Edition, ۲۰۱۰	Russell and Norrig	Prentice Hall, PEARSON	فصل های ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶ و ۲۰، ۱۹، ۱۸، ۱۷، ۱۶ مطالعه شود ۲۱

### ۳۰۲۱- مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (۱۳۱۵۰۸)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مولف / مترجم	نام ناشر	ملاحظات
محاسبات عددی پیشرفته	۱۳۱۵۰۲۴	۳	Numerical Methods for Engineers	Steven C. Chapra, Raymond P. Canale	Megraw-Hill Education, ۶th Edition,	فصل های ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹ مطالعه شود.
مکانیک محیط های پیوسته ۱	۱۳۱۵۰۲۸	۳	مکانیک محیط های پیوسته ۱	زهره ابراهیمی	دانشگاه پیام نور	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ (به جزء بخش ۴-۴ و فصل ۵ فقط بخش ۱-۵) مطالعه شود.
ریاضیات پیشرفته ۱	۱۳۱۵۰۲۹	۳	ریاضیات پیشرفته	امیر رضا شاهانی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ مطالعه شود.

### ۳۰۲۲- مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (۱۳۱۵۰۹)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مترجم / مولف	نام ناشر	ملاحظات
ریاضیات پیشرفته ۱	۱۳۱۵۰۲۹	۳	ریاضیات پیشرفته	امیر رضا شاهانی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	فصل های ۱، ۲، ۶، ۸، ۱۰، ۱۳ و ۱۴ مطالعه شود.
سیستم های تولید صنعتی	۱۳۱۵۲۶۲	۳	(Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing (۴nd Edition	Mikell P.Groover	Prentice Hall	فصل های ۱، ۲، ۱۰، ۹، ۴، ۱۱، ۱۳، ۱۵ و ۱۶ مطالعه شود.
اتوماسیون در تولید	۱۳۱۵۲۸۳	۳	(Automation, Production Systems, and Computer-Integrated Manufacturing (۴nd Edition	Mikell P.Groover	Prentice Hall	فصل های ۱، ۳، ۵، ۷، ۱۱، ۱۲، ۲۱، ۲۰، ۱۹، ۲۵ و ۲۶ مطالعه شود.

### ۳۰۲۳- مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (۱۳۱۵۱۱)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مترجم / مولف	نام ناشر	ملاحظات
مکانیک محیط های پیوسته ۱	۱۳۱۵۰۲۸	۳	مکانیک محیط های پیوسته ۱	زهره ابراهیمی	دانشگاه پیام نور	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴ (به جزء بخش ۴-۴) و فصل ۵ ( فقط بخش ۱-۵ ) مطالعه شود.
ریاضیات پیشرفته ۱	۱۳۱۵۰۲۹	۳	ریاضیات پیشرفته	امیر رضا شاهانی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	فصل های ۱، ۲، ۱۰، ۸، ۶، ۲، ۱۳ و ۱۰ مطالعه شود
کنترل پیشرفته ۱	۱۳۱۵۳۰۶	۳	اصول کنترل مدرن	علی خاکی صدیق	دانشگاه تهران	فصل های ۳، ۲، (از ابتدا تا پایان بخش ۳-۳-۴)؛ ۴ ( به جزء بخش های ۳-۵ و ۴-۴ ) (از ابتدا تا پایان بخش ۸-۸) ( از ابتدا تا پایان بخش ۵ ) مطالعه شود

### ۳۰۲۴- مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی (۱۳۲۱۱۰)

نام درس	کد درس	تعداد واحد	نام منابع درسی (فارسی یا انگلیسی)	نام مترجم / مولف	نام ناشر	ملاحظات
تئوری نابجایی ها	۱۳۲۱۰۰۱	۳	متالوژی مکانیکی: آشنایی با نابجایی ها	D.Hull.D.J Bacon/ علی اکبر اکرامی	دانشگاه صنعتی شریف	فصل های ۱، ۲، ۴، ۳، ۵ و ۶ مطالعه شود.
ترمودینامیک پیشرفته مواد	۱۳۲۱۰۰۲	۲	مقدمه ای بر ترمودینامیک مواد (جلد ۲)	دیوید گاسکل / علی سعیدی	جهاد دانشگاهی اصفهان	فصل های ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲ مطالعه شود.
فرایند های انجاماد پیشرفته	۱۳۲۱۰۰۳	۳	Fundamentals of Solidification, Third Edition	W.Kurz and D.j.Fisher	Trans Tech Publications	پیوست ها حذف می باشد.