

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

وره : تمامی دوره ها

برنامه ها: تمامی برنامه ها

ردم ورد:

ردم اعمال قانون: ۳۹۶۱

— 1 —

نام درس	تعداد ساعت	واحد	ت ع	توري عملی	نوع درس	عنوان	نوع منبع	فاقد منبع	پایان نامه	پایان نامه ارشد (۴ واحد)
ديناميک	۴	۰	۰	كتاب	القرآن الكريم	جایزه جزء ۳ قرآن کریم	بدون منبع	فاقد منبع	كتاب	حفظ جزء ۳ قرآن کریم
ديناميک	۴	۰	۰	كتاب	ديناميک ( مکانیک مهندسی )	جياني. ال. مريم - ال. جي. كريگ	سيانا سينيابي	كتاب	جياني	ديناميک
مقاآمة مصالح ۲	۲	۰	۰	كتاب	مقاآمة مصالح	فرديالدي. بير، اي. راسلى. جاستون، جانى. ديف، ديفيد. ماروزك	بهرام پوستي	كتاب	جياني	مقاآمة مصالح ۲
محاسبات عددی پیشرفته	۲	۰	۰	كتاب	Numerical Methods for Engineers	Steven C. Chapra, Raymond P. Canale		كتاب	تخصصي انتخابي	محاسبات عددی پیشرفته
مقاآمة مصالح پیشرفته	۲	۰	۰	كتاب	ADVANCED MECHANICS OF MATERIALS	Arthur P. Boresi,Richard J. Shmidt		كتاب	تخصصي انتخابي	مقاآمة مصالح پیشرفته
ديناميک محیط های پیوسته ۱	۲	۰	۰	كتاب	ماکانیک محیط های پیوسته ۱	رهره ابراهیمی	پیام نور	كتاب	تخصصي الزامي	ماکانیک محیط های پیوسته ۱
رياضيات پیشرفته ۱	۲	۰	۰	كتاب	رياضيات پیشرفته	امیر رضا شاهانی	فصل های ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ مطالعه شود.	كتاب	اصلی	رياضيات پیشرفته ۱
ديناميک پیشرفته	۲	۰	۰	كتاب	Analytical Dynamics	Haim Baruh		كتاب	تخصصي انتخابي	ديناميک پیشرفته
سيستم های ديناميكي	۲	۰	۰	كتاب	System Dynamics-4th Edition	Katsuhiko Ogata		كتاب	تخصصي الزامي	سيستم های ديناميكي
سيمبیار	۲	۰	۰	سيمبیار	بدون منبع		-	كتاب	بدون منبع	سيمبیار
آموزش محور	۲	۰	۰	سيمبیار	بدون منبع		-	كتاب	بدون منبع	آموزش محور
روش اجزاء محدود ۱	۱	۰	۰	كتاب	تحليل اجزای محدود کاربردی	لاری. ج. سگلیند	محمد رضا شربعتی-	كتاب	تخصصي الزامي	روش اجزاء محدود ۱
رباتيك: سينماتيك و ديناميک	۳	۰	۰	كتاب	ماکانیک و کنترل در رباتیک	جان کریگ	علی مدباری، فائزه میرخراibi	كتاب	تخصصي انتخابي	رباتيك: سينماتيك و ديناميک
سينماتيك اتصالات ميله اي (آموزش محور)	۲	۰	۰	كتاب	بدون منبع		-	كتاب	فاقد منبع	سينماتيك اتصالات ميله اي (آموزش محور)
طراحی اجزا ۲	۲	۰	۰	كتاب	طراحی اجزای ۲	سید علی طفیقی رستمی	پیام نور	كتاب	جياني	طراحی اجزا ۲
هيدروديناميک روغنکاري (آموزش محور)	۲	۰	۰	كتاب	بيانی روان کاری فیلم سیال	برنارد همرک	اصغر برادران رحیمی	كتاب	اخباری	هيدروديناميک روغنکاري (آموزش محور)
پلاستیستیه	۲	۰	۰	كتاب	بدون منبع		-	كتاب	فاقد منبع	پلاستیستیه
کنترل پیشرفته ۱	۲	۰	۰	كتاب	اصول کنترل مدرن	علي خاکی صدیق	دانشگاه تهران	كتاب	اصلی	کنترل پیشرفته ۱
طراحی مهندسی پیشرفته	۲	۰	۰	كتاب	طراحی در مهندسی مکانیک	دیوید ج. اوولمن	علي امیر فضلي	كتاب	تخصصي انتخابي	طراحی مهندسی پیشرفته
تئوري الاستيسيته ۱	۲	۰	۰	كتاب	الاستيسيته نظری و کاربردی	عياس راسنگو	هربرت رایزنمن	كتاب	تخصصي الزامي	تئوري الاستيسيته ۱
ماکانیک شکست ۱	۲	۰	۰	كتاب	بدون منبع		-	كتاب	فاقد منبع	ماکانیک شکست ۱
تئوري ورق و پوسته	۲	۰	۰	كتاب	بدون منبع		-	كتاب	فاقد منبع	تئوري ورق و پوسته
طراحی بجهة	۲	۰	۰	كتاب	روهینه ساري عيرخطي	محمد ابراهيم محمدبور زرني	محمد ابراهيم محمدبور زرني	كتاب	تخصصي انتخابي	طراحی بجهة
طراحی و ساخت پیشرفته به کمل راياني	۲	۰	۰	كتاب	CAD/CAM/ CIM ۳rd Edition	P.Radhakrishnan S.Subramanyan V.Raju		كتاب	تخصصي انتخابي	طراحی و ساخت پیشرفته به کمل راياني
ميادخت منتخب در طراحی	۲	۰	۰	كتاب	بدون منبع		-	كتاب	فاقد منبع	ميادخت منتخب در طراحی
ماکانیک مواد مرکب پیشرفته	۲	۰	۰	كتاب	Introduction to Composite Materials Design	Ever J. Barbero		كتاب	تخصصي انتخابي	ماکانیک مواد مرکب پیشرفته
ماکانیک ناو ساختارها	۲	۰	۰	كتاب	بدون منبع		-	كتاب	فاقد منبع	ماکانیک ناو ساختارها
تئوري های نو، طراحی	۲	۰	۰	كتاب	بدون منبع		-	كتاب	فاقد منبع	تئوري های نو، طراحی

دانسته پیام بور

اسناد سام

سرفصل هر رسانه

وره: تمامی دوره ها

برنامه ها: تمامی برنامه ها

۳۹۶۱: ۲۹۱۹

ردم ورود: ۱۷۰۷

ردم اعمال فانوں: ۱۹۸۱

نام درس	تعداد ساعت	واحد	ت ع تئوری عملی نوع درس	عنوان	نوع منبع	نویسنده	مترجم	سال انتشار میلادی	ناشر	کد شرح پیوست	شرح پیوست													
											خواش، خستگی و شکست	قابلیت اطمینان اجزاء مکانیکی	ارتعاشات پیشرفته ممتد	ارتعاشات پیشرفته ممتد	کنترل بهینه	کنترل غیر خطی	کنترل در ربانیک	کنترل تطبیقی	سیاست منصب در ارتعاشات	کنترل دیجیتال	شناسایی سیستمهای تئوری تخمین	کنترل فاری عصی	آنالیز مدل	پایش ماشین ها و عیب یابی
												آزمایشی	جبرانی											
فصل های ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ مطالعه شود.	۲۳۲۸	Cambridge University Press	۲۰۰۹	۱۲۸۷		Marc André Meyers						کتاب	تخصصی انتخابی	۳۰	۰	۳								
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸ و ۹ مطالعه شود.	۷۹۶	انتشارات صنعتی امریکنر	۲۰۱۹	۱۳۹۸	محسن رضایان	روی بیلتون، رونالد آلن						کتاب	تخصصی انتخابی	۳۰	۰	۳								
فصل ۷ مطالعه شود.	۶۶۶	Prentice Hall	۱۹۹۶	۱۳۷۵		Leonard Meirovitch						کتاب	تخصصی الزامی	۳۰	۰	۳								
فصل های ۱۱ و ۱۲ مطالعه شود.	۱۲۰۷	شهراب- فی حسینیان	۲۰۱۳	۱۳۹۷	بهرام پوستی	ولیام ت. تامسون						کتاب	تخصصی الزامی											
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-	-	-			بدون منبع	فائد منبع	۳۰	۰	۲								
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-	-	-			بدون منبع	فائد منبع	۳۰	۰	۲								
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-	-	-			بدون منبع	فائد منبع	۳۰	۰	۲								
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-	-	-			بدون منبع	فائد منبع	۳۰	۰	۲								
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-	-	-			بدون منبع	فائد منبع	۳۰	۰	۲								
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-	-	-			بدون منبع	فائد منبع	۳۰	۰	۲								
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-	-	-			بدون منبع	فائد منبع	۳۰	۰	۲								
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-	-	-			بدون منبع	فائد منبع	۳۰	۰	۲								
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-	-	-			بدون منبع	فائد منبع	۳۰	۰	۲								
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-	-	-			بدون منبع	فائد منبع	۳۰	۰	۲								
فصل های ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ مطالعه شود.	۲۱۶۹	دانشگاه خواجه نصیر	۲۰۱۹	۱۳۹۸	محمد تشنہ لب. نیما صفاریور و داروشن افونی	لی وانگ	سیستم های فاری و کنترل فاری					کتاب	تخصصی انتخابی	۳۰	۰	۲								
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-	-	-			بدون منبع	فائد منبع	۳۰	۰	۲								
	--	-	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-	-	-			بدون منبع	فائد منبع	۳۰	۰	۲								
فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳ و ۱۴ مطالعه شود.	۸۰۷	انتشارات دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی	۲۰۱۶	۱۳۹۵		محمد تشنہ لب، پوریا جعفری	شبکه های عصی و کنترل کننده های عصی پیشرفته					کتاب	تخصصی انتخابی	۳۰	۰	۲								
	--	-	پیام نور	۲۰۱۶	۱۳۹۵		محمدحسن منصوری- ابراهیم صاحبزاده					سیستمهای کنترل خطی	آزمایشی	جبرانی	۳۰	۰	۲							