

دروس ارائه شده	رشته
ریاضی عمومی ۱	
ریاضی عمومی ۲	
معادلات دیفرانسیل	
مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی	
کارگاه کامپیوتر ۱	
فیزیک عمومی	
مبانی اقتصاد	
اصول مدیریت	
مبانی ریاضی	
مبانی احتمال	
مبانی ماتریس و جبر خطی	
مبانی آنالیز عددی	
مبانی آنالیز ریاضی	
برنامه سازی پیشرفته	
مبانی ترکیبیات	
طراحی و تحلیل الگوریتم ها	
ساختمان داده ها و الگوریتم ها	
اصول سیستم های کامپیوتری	
مبانی نظریه محاسبه	علوم کامپیوتر
مدارهای منطقی	
اصول سیستم های عامل	
مبانی منطق و نظریه مجموعه ها	
احتمال ۱	
نظریه محاسبه	
کامپایلر	
جبر خطی عددی	
مباحثی در علوم کامپیوتر	
زبان های برنامه سازی	
شبکه های کامپیوتری	

اصول طراحی نرم افزار

هوش مصنوعی

پایگاه داده ها

داده کاوی

مبانی هوش محاسباتی

زبان تخصصی

آزمایشگاه پایگاه داده

ریاضی مقدماتی

ریاضی عمومی ۱

ریاضی عمومی ۲

معادلات دیفرانسیل

مبانی کامپیوتر و برنامه سازی

فیزیک عمومی

آزمایشگاه ریاضی ۱

آزمایشگاه ریاضی

مبانی ماتریس ها و جبر خطی

مبانی آنالیز ریاضی

مبانی آنالیز عددی

احتمال ۱

فرایندهای تصادفی

مبانی ترکیبیات

آنالیز ریاضی

مبانی جبر

بهینه سازی خطی

نظریه حلقه و میدان

جبر خطی عددی

معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی

توپولوژی عمومی

جبر خطی

مبانی هندسه

ریاضیات و کاربردها

حل عددی معادلات دیفرانسیل

فلسفه علم ریاضی

نظریه معادلات دیفرانسیل عادی

مباحثی در جبر

نظریه گراف و کاربردها

زبان تخصصی

مبانی ریاضی

مبانی احتمال

مبانی منطق و نظریه مجموعه‌ها

توابع مختلط

هندسه دیفرانسیل موضعی

ترکیبیات و کاربردها

نظریه مقدماتی اعداد

بهبینه سازی غیرخطی

تاریخ ریاضی

منطق ریاضی

مبانی سیستم‌های دینامیکی

رمزنگاری

ریاضی عمومی ۱

ریاضی عمومی ۲

معادلات دیفرانسیل

مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی

آزمایشگاه آمار

تحلیل گرافیکی و اکتشافی داده ها

مبانی ژنتیک

احتمال ۱

مبانی ریاضی

روش های آماری

جبر خطی برای آمار

<p>آنالیز ریاضی ۱ احتمال ۲ نمونه گیری ۱ مبانی ترکیبیات آمار ریاضی ۱ فرایند تصادفی نمونه گیری ۲ ناپارامتری کنترل کیفیت آماری آمار ریاضی ۲ سری زمانی زبان تخصصی محاسبات آماری طرح و تحلیل آزمایش‌ها ۱ طرح و تحلیل آزمایش‌ها ۲ رگرسیون ۲ رگرسیون ۱</p>	<p>آمار</p>
<p>مدیریت عمومی روانشناسی عمومی سیر تحول تعلیم و تربیت در ایران قبل و بعد از اسلام منطق خانواده در اسلام آشنایی با کتابخانه و مهارت های سواد اطلاعاتی ارتباط انسانی ادبیات کودکان روان شناسی و آموزش کودکان با نیازهای ویژه روان شناسی سلامت مبانی و اصول تعلیم و تربیت آموزش و پرورش تطبیقی مبانی و اصول برنامه ریزی آموزشی مشاوره شغلی و تحصیلی</p>	

<p>آمار استنباطی</p> <p>جامعه شناسی آموزش و پرورش</p> <p>مقدمات روش های تحقیق کمی و کیفی</p> <p>کاربرد رایانه در تعلیم و تربیت</p> <p>آموزه های تربیتی آیات قرآن</p> <p>رفتار سازمانی و روابط انسانی در سازمان های آموزشی</p> <p>اخلاق حرفه ای در تعلیم و تربیت</p> <p>الگوها و روش های تدریس</p> <p>تولید محتوای الکترونیکی</p> <p>برنامه ریزی درسی دوره تحصیلی متوسطه</p> <p>مبانی و اصول برنامه ریزی درسی</p> <p>مبانی مدیریت اسلامی</p> <p>تربیت اخلاقی</p> <p>کارآفرینی آموزشی</p> <p>تربیت رسانه ای</p> <p>آشنایی با آزمون های روان شناختی</p> <p>آموزش در سازمان ها</p> <p>کارورزی (گروه ۱)</p> <p>زمین شناسی در مهندسی معدن</p>	<p>علوم تربیتی</p>
<p>مقاومت مصالح</p> <p>سنگ شناسی</p> <p>آز سنگ شناسی</p> <p>ترمودینامیک</p> <p>مصالح ساختمانی و آزمایشگاه</p> <p>مهندسی حفاری</p> <p>ژئوفیزیک اکتشافی و عملیات</p> <p>کانه آرایبی و آزمایشگاه</p> <p>مهندسی انفجار</p> <p>ژئوشیمی اکتشافی</p>	

کنترل زمین و نگهداری
روش های تجزیه مواد و آز
کارگاه عمومی
حفر چاه و فضاهاى زیرزمینی
فلوتاسیون و آزمایشگاه
معدنکاری زیرزمینی
معدنکاری سطحی
کاربرد مواد معدنی
برداشت زمین شناسی
کارآفرینی در صنعت معدن
استاتیک
آشنایی با مهندسی معدن (کاربینی)
کانی شناسی
آز کانی شناسی
مکانیک سیالات
مکانیک سنگ و آزمایشگاه
زمین شناسی ساختاری
کانی شناسی نوری و فرآیند
زمین شناسی اقتصادی
کارتوگرافی
اقتصاد معدن
نقشه برداری معدنی و عملیات
اصول اکتشاف و ارزیابی ذخائر
بارگیری و انتقال مواد
دورسنجی و GIS
تهویه در معادن
خدمات فنی در معادن
حقوق و قانون معادن
مبانی هیدرومتالورژی
طراحی معادن
هیدروژئولوژی و زهکشی
ایمنی، بهداشت و محیط زیست
ژئوتکنیک

مهندسی معدن

ریاضی ۱

فیزیک ۱

تحقیق در عملیات ۲

کنترل کیفیت آماری

برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودیها ۱
طرح‌ریزی واحدهای صنعتی
اصول مدیریت و تئوری سازمان
آزمایشی برق
برنامه‌ریزی تولید
کارگاه نرم افزارهای مهندسی صنایع
تحلیل سیستم‌ها
برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات
تربیت بدنی ۱
پروژه
کارگاه ریخته‌گری، ذوب و مدلسازی
مدیریت و کنترل پروژه
برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودیها
سیستم‌های اطلاعات مدیریت
برنامه‌ریزی حمل و نقل
مدیریت مالی
مدیریت کیفیت و بهره‌وری
طراحی ایجاد صنایع
اصول شبیه‌سازی
طراحی و نقشه‌کشی مهندسی
برنامه‌سازی کامپیوتری
کارگاه ماشین‌افزار
تئوری احتمالات و کاربرد آن
تحقیق در عملیات ۱
کاربست کامپیوتر در محاسبات عددی
مبانی مهندسی برق و کارگاه
اقتصاد کلان
روش تحقیق و گزارش نویسی مهندسی
کارگاه عمومی جوش، ریخته‌گری، ذوب و مدلسازی
ریاضی ۲
روش‌های ساخت و تولید
معادلات دیفرانسیل
جبر خطی
اقتصاد خرد
آزمایشگاه فیزیک ۱
آمار مهندسی

مهندسی صنایع

مهندسی صنایع و سیستم‌ها

<p>روش های کارسنجی و مدیریت کار اقتصاد مهندسی اصول حسابداری و هزینه یابی اصول و مبانی فناوری اطلاعات</p>	
<p>تاریخچه مهندسی مواد و متالورژی مکانیک مواد متالورژی فیزیکی ۱ شیمی فیزیک مواد نقشه-کشی صنعتی ایستایی بلورشناسی ریاضی مهندسی خواص الکترونی مواد متالورژی فیزیکی ۲ ترمودینامیک مواد ۱ خواص مکانیکی مواد ۱ آزمایشگاه متالوگرافی و ریزساختار مواد</p>	<p>مهندسی و علم مواد</p>
<p>آشنایی با تاریخچه و مبانی مهندسی مواد و متالورژی مکانیک مواد متالورژی فیزیکی مواد ۱ مبانی مهندسی برق شیمی فیزیک مواد خواص مکانیکی مواد ۲ خوردگی و حفاظت مواد سینتیک مواد اصول انجماد و ریخته گری اصول پیرومتالورژی آزمایشگاه خواص مکانیکی مواد ۱ عملیات حرارتی آزمایشگاه جوشکاری و اتصال مواد روش های شناسایی و آنالیز مواد تولید فلزات غیر آهنی سرامیک ها و دیرگدازها زبان تخصصی آلیاژهای غیر آهنی انتقال مطالب علمی و فنی طراحی قالب ایستایی بلورشناسی و آزمایشگاه پدیده های انتقال متالورژی فیزیکی مواد ۲</p>	<p>مهندسی مواد و متالورژی</p>

آزمایشگاه مبانی مهندسی برق
ترمودینامیک مواد ۱
خواص مکانیکی مواد ۱
آزمایشگاه متالوگرافی و ریزساختار مواد ۱
آزمایشگاه عملیات حرارتی
اصول مهندسی سطح
آزمایشگاه انجماد و ریخته گری
اصول هیدرومتالورژی
اصول شکل دهی مواد ۱
تولید آهن و فولاد
جوشکاری و اتصال مواد
مدیریت و اقتصاد مهندسی
خوردگی و اکسیداسیون
طراحی و انتخاب مواد مهندسی
آزمایشگاه تولید فلزات ۱
مواد مرکب
مهندسی پودر

رسم فنی و نقشه کشی ساختمان
درآمدی بر حرفه مهندسی عمران
مقاومت مصالح ۱
دینامیک
مهندسی محیط زیست
مصالح ساختمانی و آزمایشگاه
آزمایشگاه مکانیک خاک
مهندسی آب و فاضلاب و پروژه
تحلیل سازه ها ۲
راهسازی
هیدرولوژی مهندسی
سازه های بتن آرمه ۱
سازه های فولادی ۱
هیدرولیک و آز
آز بتن
ماشین آلات راهسازی
مهندسی سیستم ها
پروژه راهسازی
روسازی راه
کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران
آز روسازی

<p>روش‌های اجرای ساختمان پروژه سازه‌های فولادی پروژه سازه‌های بتن آرمه استاتیک زمین شناسی مهندسی طراحی معماری و شهرسازی تکنولوژی بتن مکانیک خاک تحلیل سازه‌ها ۱ مقاومت مصالح ۲ مکانیک سیالات نقشه برداری عملیات نقشه برداری پی‌سازی آزمایشگاه تکنولوژی بتن سازه‌های بتن آرمه ۲ سازه‌های فولادی ۲ آزمایشگاه مکانیک خاک مهندسی آب و فاضلاب و پروژه بارگذاری مبانی GIS در مهندسی عمران اصول مدیریت ساخت اصول مهندسی تونل تاسیسات مکانیکی برقی اقتصاد مهندسی پروژه سازه‌های فولادی پروژه سازه‌های بتن آرمه متره و برآورد پروژه اصول مهندسی زلزله بناهای آبی</p>	<p>مهندسی عمران</p>
<p>کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی سینتیک و طرح راکتور زبان تخصصی کارگاه نرم افزار مهندسی انتقال حرارت ۱</p>	

<p>مکانیک سیالات ۲</p> <p>عملیات واحد ۱</p> <p>ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲</p> <p>طرح و اقتصاد کارخانه</p> <p>خوردگی در صنایع شیمی معدنی</p> <p>آزمایشگاه عملیات واحد</p> <p>موازنه انرژی و مواد</p> <p>مقدمه ای بر علوم زیستی</p> <p>مبانی کارآفرینی</p> <p>روش های عددی در مهندسی شیمی</p> <p>کارگاه نرم افزار مهندسی</p> <p>ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱</p> <p>شیمی فیزیک مهندسی شیمی</p> <p>مکانیک سیالات ۱</p> <p>انتقال حرارت ۲</p> <p>انتقال جرم</p> <p>آزمایشگاه عملیات واحد</p> <p>آشنایی با مهندسی شیمی</p> <p>کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی</p> <p>کنترل فرایندها</p> <p>فرایندهای گاز</p> <p>عملیات واحد ۲</p>	<p>مهندسی شیمی</p>
<p>زیست شناسی گیاهی</p> <p>فیزیک عمومی ۱</p> <p>شیمی عمومی ۱</p> <p>ریاضی عمومی ۱</p> <p>از فیزیک عمومی ۱</p> <p>آز شیمی عمومی ۱</p> <p>آز زیست شناسی گیاهی</p> <p>زیست جانوری</p> <p>آز زیست جانوری</p> <p>بیوشیمی ساختار</p> <p>آز بیوشیمی ساختار</p> <p>مبانی زیست شناسی سلولی مولکولی</p> <p>آز مبانی سلولی</p> <p>برنامه نویسی و ساختار داده ها</p> <p>آز ساختار و تنوع میکروبی</p> <p>فیزیولوژی میکروبی</p>	<p>زیست فناوری</p>

<p>ژنتیک مولکولی مبانی بیوفیزیک زیست فناوری میکروبی کشت سلول و بافت زیست فناوری پزشکی زیست مواد و مهندسی بافت بوم شناسی و تکامل</p>	
	<p>زمین شناسی ریخت شناسی و رده بندی گیاهی شناخت منابع طبیعی بوم شناسی عمومی مبانی سنجش از دور استفاده چند منظوره از اکوسیستم مساحی و نقشه برداری جامعه، فرهنگ و طبیعت خاک شناسی عمومی استاتیک آمار هیدرولوژی عمومی شناسایی گیاهان مرتعی ۲ ژئومرفولوژی ۱ فرسایش آبی مرتعداری اقتصاد منابع طبیعی آشنایی با نرم افزار در منابع طبیعی هیدرولوژی کاربردی اصلاح مراتع ژئومرفولوژی ۲ فرسایش بادی اندازه گیری و ارزیابی مراتع رابطه آب، خاک و گیاه سازه های مهندسی حفاظت آب و خاک اکولوژی مرتع (بوم شناسی مرتع) شناخت بیابان های ایران و جهان هوا و اقلیم شناسی جامعه، فرهنگ و طبیعت هیدرولیک عمومی مقاومت مصالح طرح آزمایش های منابع طبیعی کارتوگرافی سامانه اطلاعات جغرافیایی حقوق و قوانین منابع طبیعی شناسایی گیاهان مرتعی ۱ منابع و مسائل آب در ایران</p>

مهندسی طبیعت

<p>حفاظت آب و خاک کشت و تکثیر گیاهان مرتعی مبانی ارزش-گذاری اقتصادی کارکرد اکوسیستمی بیابان و قابلیت-های آن آبخیزداری ارزیابی قابلیت خاک‌ها و اراضی خاک‌های مناطق خشک و نیمه‌خشک</p>	
<p>ارتباطات انسانی در گردشگری اصول علم اقتصاد روش تحقیق در گردشگری گردشگری در الگوی اسلامی-ایرانی پیشرفت ارتباطات میان فرهنگی کشورهای اسلامی هنر و تمدن اسلامی شناخت ملل شناخت صنعت گردشگری مردم شناسی گردشگری روستایی آشنایی با موزه‌ها فن راهنمایی در گردشگری اصول علم اقتصاد ۲ زبان انگلیسی ریاضیات کاربردی در گردشگری اصول و روش برنامه ریزی کارآفرینی در گردشگری آشنایی با منظر مدیریت و برنامه ریزی سفر اقتصاد گردشگری پژوهش عملیاتی در گردشگری باستان شناسی آیین‌ها و مراسم آیینی ایران و جهان زبان انگلیسی تخصصی اصول حسابداری ۱ اسطوره شناسی تاریخ هنر جهان</p>	<p>گردشگری</p>
<p>قوانین و مقررات حقوقی گردشگری زبان انگلیسی مکالمه زبان دوم</p>	

فلسفه جغرافیا

روش تحقیق در جغرافیا

جغرافیای فرهنگی

جغرافیای اقتصادی

زمین شناسی عمومی

جغرافیای زیستی

ریاضیات ۱

آمار و احتمالات ۱

ژئومورفولوژی

جغرافیای سیاسی

جغرافیای جمعیت ایران

جغرافیای گردشگری

جغرافیای شهری ایران

جغرافیای روستایی ایران

جغرافیای اقتصادی ایران

جغرافیای خاک-ها

ژئومورفولوژی ایران ۱

تغییرات محیطی

نقشه-خوانی

نقشه-برداری

کاربری اراضی شهری و منطقه-ای

هیدرولوژی

مسکن و اسکان غیررسمی

آب و هوای ایران

برنامه-ریزی شهری

برنامه-ریزی شهری در ایران

کارگاه برنامه-ریزی شهری

طرح-های توسعه شهری

کاربرد GIS در برنامه-ریزی شهری

جغرافیای طبیعی شهر (ژئومورفولوژی و اقلیم)

جغرافیای طبیعی شهر (ژئومورفولوژی و اقلیم)

کاربری اراضی شهری و منطقه-ای

توسعه پایدار شهری

پروژه

جغرافیا

ریاضیات عمومی / نیمسال اول

ریخت شناسی و رده بندی گیاهی / نیمسال اول
 شناخت منابع طبیعی / نیمسال دوم
 بوم شناسی عمومی / نیمسال اول
 شیمی عمومی / نیمسال اول
 ژئومرفولوژی / نیمسال اول
 جانور شناسی / نیمسال دوم
 آمار / نیمسال دوم
 مبانی علوم محیط زیست / نیمسال اول
 بوم شناسی دریا / نیمسال دوم
 بوم شناسی تکاملی و رفتار / نیمسال اول
 اقتصاد منابع طبیعی / نیمسال اول
 زیست شناسی حیات وحش / نیمسال اول
 میکروبیولوژی زیست محیطی / نیمسال اول
 نقشه برداری / نیمسال اول
 مدیریت حیات وحش / نیمسال دوم
 آلودگی آب و خاک / نیمسال اول
 زبان تخصصی / نیمسال اول
 مدیریت و طرح ریزی مناطق حفاظت شده / نیمسال اول
 ارزیابی توان سرزمین
 اکوتوریسم / نیمسال اول
 حفاظت آب و خاک / نیمسال دوم
 هیدرولوژی عمومی
 آلودگی هوا / نیمسال دوم
 مدیریت پسماند / نیمسال دوم
 طراحی زونهای مناطق حفاظت شده / نیمسال دوم
 مبانی سنجش از دور / نیمسال دوم
 بوم شناسی سیمای سرزمین / نیمسال دوم
 مشارکت مردمی و محیط زیست / نیمسال دوم
 گیاه شناسی میدانی / نیمسال اول
 کارتوگرافی / نیمسال اول
 درختان و درختچه های ایران / نیمسال دوم
 بوم شناسی حیات وحش / نیمسال اول
 بوم شناسی تالابها و رودخانه ها / نیمسال دوم

علوم و مهندسی
 محیط زیست

آزمایشگاه فیزیک ۱

آزمایشگاه فیزیک ۲

آزمایشگاه فیزیک عمومی ۴

کارگاه الکترو تکنیک

ترمودینامیک و مکانیک آماری ۱

ترمودینامیک و مکانیک آماری ۲

الکترومغناطیس ۱

الکترومغناطیس ۲

<p>مکانیک کوانتومی ۱ مکانیک کوانتومی ۲ مهارت آموزی ۱ مهارت آموزی ۲ اپتیک آزمایشگاه اپتیک الکترونیک ۱ آزمایشگاه الکترونیک زبان تخصصی آزمایشگاه فیزیک حالت جامد آکارسازها و سیستم اندازه گیری هسته ای فیزیک عمومی ۱ فیزیک عمومی ۲ فیزیک عمومی ۴</p>	<p>فیزیک</p>
<p>ریاضی فیزیک ۱ ریاضی فیزیک ۲ نسبیت ریاضی فیزیک ۱ ریاضی فیزیک ۲ کامپیوتر ۱ فیزیک مدرن اپتیک ۲ مکانیک تحلیلی ۱ مکانیک تحلیلی ۲ الکترومغناطیس ۱ الکترومغناطیس ۲ مکانیک کوانتوم ۱ مکانیک کوانتوم ۲ ترمودینامیک فیزیک اماری پلاسما ۲ الکترونیک ۱ زبان تخصصی</p>	<p>فیزیک مهندسی</p>
<p>خواندن انگلیسی پایه دستور انگلیسی پایه مهارت‌های شنیداری و گفتاری پایه</p>	

مهارت‌های مطالعه و یادگیری
نگارش انگلیسی پایه
فن بیان
ساخت زبان فارسی
ترجمه و فناوری
ترجمه متون علوم انسانی از انگلیسی
زبان‌شناسی کاربردی
خواندن متون رسانه ای و مطبوعاتی
آشنایی با شعر انگلیسی
آشنایی با نثر انگلیسی
زبان دوم (۱)
ادبیات پایداری
واژه شناسی و اصطلاح شناسی
ترجمه متون رسانه ای و مطبوعاتی
بررسی آثار ترجمه اسلامی (۲)
ترجمه اصطلاحات و عناصر فرهنگی
ترجمه شفاهی پیایی
زبان دوم (۳)
روش تدریس مهارت‌ها
آشنایی با بازار ترجمه
پژوهش در مطالعات ترجمه
ترجمه متون اسلامی از فارسی
حوزه های نوین ترجمه
پرزوه کارورزی
ترجمه قراردادها و مکاتبات تجاری
زبان دوم (۵)
خواندن انگلیسی پیشرفته
دستور انگلیسی پیشرفته
مهارت‌های شنیداری و گفتاری پیشرفته
نگارش انگلیسی پیشرفته
مبانی زبان شناسی
اصول و راهکارهای ترجمه
نگارش فارسی
مکاتبات انگلیسی
داستان کوتاه و رمان در ادبیات انگلیسی
ترجمه متون علوم انسانی از فارسی

زبان و ادبیات انگلیسی
مترجمی زبان انگلیسی
آموزش زبان انگلیسی

<p>ترجمه دیداری-شنیداری بررسی آثار ترجمه اسلامی(۱) ویرایش فارسی زبان دوم(۲) تحلیل مقابله‌ای ساخت فارسی و انگلیسی ترجمه شفاهی همزمان اصول و روش تدریس ادبیات معاصر فارسی ترجمه اسناد رسمی مبانی نظری ترجمه اصول و روش تحقیق زبان دوم(۴) ترجمه ادبیات آزمون‌سازی ترجمه متون اسلامی از انگلیسی ترجمه متون علمی و تخصصی آشنایی با محیط‌های ترجمه شفاهی ترجمه تشریحی</p>	
<p>سیستم‌های کنترل خطی الکترونیک ۱ الکترونیک ۲ ماشین‌های الکتریکی ۱ ماشین‌های الکتریکی ۲ اصول سیستم‌های مخابراتی تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱ سیستم‌های دیجیتال ۱ سیستم‌های دیجیتال ۲ آز مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری آز ماشین‌های الکتریکی ۱ آز الکترونیک آز سیستم‌های کنترل خطی آز سیستم‌های دیجیتال ۱ از سیستم‌های دیجیتال ۲ پروژه (مهندسی برق) مدارهای الکتریکی ۲ ماشین‌های الکتریکی ۲ الکترونیک ۲</p>	

<p>ازمایشگاه اتوماسیون صنعتی ماشین های الکتریکی ۳ الکترونیک صنعتی تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲ از ماشین های الکتریکی ۲ از تحلیل سیستم های قدرت از تحلیل سیستم های قدرت عایق ها و فشار قوی ماشین های الکتریکی مخصوص طرح پست های فشار قوی و پروژه طراحی تابلو برق صنعتی (مهارتی) ریز موج و انتن مخابرات دیجیتال پردازش سیگنال های دیجیتال از پردازش سیگنال های دیجیتال از ریز موج و انتن کارگاه پایتون در مخابرات (مهارتی) مدارهای مخابراتی الکترونیک انالوگ طراحی سیستم های ریز پردازنده ای از الکترونیک انالوگ از مدارهای پالس و دیجیتال از مدارهای مخابراتی از الکترونیک صنعتی سیستم های کنترل مدرن ازمایشگاه کنترل صنعتی از ابزار دقیق اتوماسیون صنعتی</p>	<p>مهندسی برق</p>
<p>مبانی کامپیوتر و برنامه سازی مدارهای الکتریکی ریاضیات کسسته برنامه سازی پیشرفته ساختمان داده ها مدارهای منطقی نظریه زبان ها و ماشین ها زبان تخصصی معماری کامپیوتر سیستم های عامل طراحی الگوریتم ها سیگنال ها و سیستم ها ریپرورد رنده و ربن اسمبلی</p>	

<p>شبکه‌های کامپیوتری هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره اصول طراحی کامپایلرها از سیستم عامل آزمایشگاه مدارهای منطقی و معماری کامپیوتر آزمایشگاه ریزپردازنده آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری تحلیل و طراحی سیستم‌ها پایگاه داده‌ها طراحی زبان‌های برنامه‌سازی مهندسی اینترنت کارگاه برنامه‌نویسی پایتون (مهارتی) از پایگاه داده‌ها طراحی شیء‌گرای سیستم‌ها مبانی داده‌کاوی الکترونیک دیجیتال هم‌طراحی سخت‌افزار - نرم‌افزار مدل‌سازی و ارزیابی سیستم‌های کامپیوتری</p>	<p>مهندسی کامپیوتر</p>
<p>شناخت هنرهای سنتی ایران طراحی سنتی نرم افزارهای طراحی در صنایع دستی کنترل کیفی و استانداردهای صنایع دستی بازاریابی صنایع دستی مدیریت کسب و کارهای کوچک بسته بندی صنایع دستی هندسه نقوش آشنایی با احجام هندسی طراحی صنایع دستی انسان، طبیعت طراحی سیر تحول صنایع دستی در جهان طرح اشیا در تمدن اسلامی طراحی نگارگری روش تحقیق کارگاه سفال کارگاه شیشه کارگاه فلز کارگاه زیورآلات</p>	<p>صنایع دستی</p>

<p>کارگاه چوب کارگاه نساجی کارگاه صنایع دستی بومی بازاریابی الکترونیکی آشنایی با رشته های هنری معاصر کارگاه چرم سازی طراحی و ساخت اسباب بازی های دست ساز حجم سازی عکاسی تاریخ هنر هنر و تمدن اسلامی</p>	
<p>اقتصاد کلان اصول حسابداری ۱ روش تحقیق در مدیریت مبانی سازمان و مدیریت مدیریت منابع انسانی تحقیق در عملیات ۲ حسابداری صنعتی ۱ حسابرسی ۱ مبانی برنامه ریزی پیشرفت و عدالت مدیریت مالی ۲ سیستم های خرید، انبارداری و توزیع ریاضیات پایه آمار و احتمالات و کاربرد آن در مدیریت ۱ کاربرد کامپیوتر در مدیریت احکام کسب و کار آموزش مهارت های حرفه ای اخلاق حرفه ای در مدیریت با رویکرد اسلامی فنون تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم ها حقوق بازرگانی (تطبیقی و اسلامی) زبان تخصصی ۲ بازاریابی بین المللی تجارت الکترونیک آشنایی با قوانین کسب و کار اقتصاد خرد اصول حسابداری ۲ روش تحقیق در مدیریت اصول و مبانی کارآفرینی</p>	<p>مدیریت بازرگانی</p>

مدیریت رفتار سازمانی
تحقیق در عملیات ۱
مدیریت استراتژیک
بازرگانی بین‌المللی
ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت
آمار و احتمالات و کاربرد آن در مدیریت ۲
اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام
مدیریت مالی ۱ از منظر اسلام
بازاریابی و مدیریت بازار (با رویکرد اسلامی)
مبانی برنامه‌ریزی پیشرفت و عدالت
آشنایی با قوانین کسب و کار
سازمان‌های پولی و مالی اسلامی و بین‌المللی
زبان تخصصی ۱
سیستم‌های اطلاعاتی در مدیریت
بازاریابی بین‌المللی
مبانی بانک‌داری و مدیریت بانک
مدیریت تولید و عملیات
روان‌شناسی سازمانی

تور زبان فارسی ۱
بلاغت ۲ (بدیع و بیان)
آیین نگارش و ویرایش
متون نظم ۱ پیش‌گامان نظم فارسی
متون نظم ۲ ق ۱: شاهنامه ۱
متون نظم ۲ ق ۳: قصاید ناصر خسرو
متون نظم ۴ ق ۱: اشعار سنایی
متون نظم ۴ ق ۳: مثنوی معنوی ۱
متون نظم ۴ ق ۴: مثنوی معنوی ۲
متون نظم ۵ ق ۱: اشعار سعدی
متون نظم ۵ ق ۲: اشعار حافظ
متون نظم ۵ ق ۳: صائب و شاعران سبک هندی
متون نثر ۱ متون ادبی - تاریخی با تأکید بر تاریخ بیهقی
متون نثر ۳ متون ادبی - تعلیمی با تأکید بر گلستان
متون نثر ۵ متون تفسیری با تأکید بر کشف‌الاسرار و تفسیر ابوالفتوح
عربی ۱ ق ۱ (قواعد و متون)
عربی ۳ ق ۳ (قواعد و متون)
عربی ۵ ق ۵ (قواعد و متون)
زبان تخصصی ۲

جریان‌شناسی نثر معاصر ایران

جریان‌شناسی نثر معاصر ایران

آشنایی با علوم قرآنی

کلیات نقد ادبی

تأثیر قرآن و حدیث در ادب فارسی

تأثیر قرآن و حدیث در ادب فارسی

تأثیر قرآن و حدیث در ادب فارسی

تأثیر قرآن و حدیث در ادب فارسی

تاریخ ادبیات فارسی ۲ (از آغاز دوره سلجوقیان تا دوره مغول)

تاریخ ادبیات فارسی ۴ (از دوره صفویه تا دوره مشروطه)

سبک‌شناسی ۲ نثر

سبک‌شناسی ۲ نثر

کارگاه شعر

کارگاه مقاله‌نویسی

کارگاه خاطره و سفرنامه‌نویسی

کارگاه روش تصحیح نسخه‌های خطی

ادبیات کودک و نوجوان

منتخب شعر شاعران سبک خراسانی

متون نظم غنایی

متون منتخب نثر ادبی - عرفانی

شیمی فیزیک ۱

شیمی فیزیک ۲

شیمی فیزیک ۳

آزمایشگاه شیمی فیزیک ۱

آزمایشگاه شیمی فیزیک ۲

طیف‌سنجی ملکولی

شیمی فیزیک مهندسی

آزمایشگاه شیمی فیزیک مهندسی

شیمی سطح و حالت جامد

ایمنی در آزمایشگاه

شیمی و فناوری پلیمرها

شیمی صنعتی ۱

کارآفرینی

شیمی سبز و محیط زیست

خوردگی فلزات

الکتروشیمی صنعتی

شیمی محض

شیمی کاربردی

<p>زبان تخصصی شیمی اصول تصفیه آب و پساب‌های صنعتی نانوشیمی آزمایشگاه تصفیه آب شیمی و تکنولوژی نفت اصول محاسبات شیمی صنعتی شیمی صنعتی ۲ شیمی مواد آرایشی و بهداشتی متون علمی شیمی فرایندهای پتروشیمی</p>	
<p>بافت فرش (۱) حفاظت و مرمت فرش (۱) طراحی سنتی (۲) رنگرزی شیمایی هنر و تمدن اسلامی (۱) کاربرد کامپیوتر در طراحی و بافت فرش رنگرزی شیمایی رنگ نقطه نقشه فرش (۱) طراحی فرش (۲) نگارگری (۱) شناخت طرح و نقش گلیم و بافت های سوزنی تاریخ فرش ایران کنترل کیفیت در فرش زبان تخصصی (فرش) طراحی و بافت گلیم و بافت های سوزنی نگارگری (۲) شناخت نقوش فرش های مناطق مختلف ایران حفاظت و مرمت فرش (۳) بافت فرش (۳) طراحی فرش (۴) پژوهش در فرش تجزیه و تحلیل رنگ در فرش ایران اقتصاد فرش شناخت بازارهای جهانی فرش مدیریت تولید فرش حکمت هنر اسلامی</p>	<p>فرش</p>

حفاظت و مرمت گلیم
غبارگیری
آشنایی با هنر در تاریخ (۲)
علوم الیاف و آزمایشگاه
عکاسی
طراحی سنتی (۱)
مبانی هنرهای تجسمی (۲)
فرهنگ، هنر و هویت ایرانی اسلامی
هنر و تمدن اسلامی (۲)
تاریخ فرش جهان
حفاظت و مرمت فرش (۲)
بافت فرش (۲)
رنگرزی سنتی (۱)
طراحی فرش (۱)
شناخت طرح و نقش فرش ایران
طراحی فرش (۳)
رنگ نقطه نقشه فرش (۲)
سبک های بافت فرش در مناطق مختلف ایران
ارزیابی و ارزشیابی فرش
موزه داری در فرش
حفاظت و مرمت (۴)
بافت فرش (۴)
رنگرزی سنتی (۲)

تبخچه و مکاتب روان شناسی
روان شناسی کودکان با نیازهای ویژه ۱
فنون مشاوره و روان درمانی
مباحث اساسی در روان شناسی ۱
آمار توصیفی
آمار استنباطی
روش تحقیق (کمی و کیفی)
فیزیولوژی اعصاب و غدد
انگیزش و هیجان
روان شناسی تحولی ۲
معرفت شناسی
فلسفه علم روان شناسی
مبانی جامعه شناسی (روان شناسی)
روان شناسی اجتماعی

<p>متون روان‌شناسی ۱</p> <p>روان‌سنجی</p> <p>روان‌شناسی یادگیری</p> <p>آموزه‌های روان‌شناختی در قرآن</p> <p>آسیب‌شناسی روانی ۱</p> <p>مبانی مشاوره و راهنمایی</p> <p>مبانی مشاوره و راهنمایی</p> <p>آزمون‌های روان‌شناختی ۱</p> <p>بهداشت روانی</p> <p>روان‌شناسی سلامت</p> <p>آسیب‌شناسی روانی کودک و نوجوان</p> <p>روان‌شناسی خانواده</p> <p>توان‌بخشی افراد با نیازهای خاص</p> <p>شیوه‌های اصلاح و تغییر رفتار</p> <p>پژوهش عملی - انفرادی در روان‌شناسی</p> <p>علوم اعصاب شناختی</p> <p>رفتار سازمانی</p> <p>کلیات روان‌پزشکی</p>	<p>روان‌شناسی</p>
<p>تبخ امامت</p> <p>حقوق مدنی ۱</p> <p>کلیات حقوق جزا</p> <p>پیش‌گیری از جرم</p> <p>حقوق اساسی ۳</p> <p>حقوق بین‌الملل عمومی ۳</p> <p>حقوق مدنی ۵ حقوق خانواده</p> <p>حقوق مدنی ۸ شفعه و وصیت و ارث</p> <p>حقوق جزای اختصاصی ۱</p> <p>حقوق جزای اختصاصی ۴</p> <p>متون حقوقی ۲ حقوق جزایی</p> <p>متون حقوقی ۲ حقوق جزایی</p> <p>متون حقوقی ۴ حقوق بین‌الملل</p> <p>متون حقوقی ۴ حقوق بین‌الملل</p> <p>پزشکی قانونی</p> <p>روش تحقیق</p> <p>منطق حقوق</p> <p>مقدمه علم حقوق</p> <p>حقوق اساسی ۱</p>	

مالیه عمومی

حقوق جزای عمومی ۲

حقوق بین‌المللی عمومی ۱

حقوق اداری ۲

اصول فقه ۱

اصول فقه ۲

متون فقه ۲

متون فقه ۴

متون فقه ۴

حقوق تجارت ۲ شرکتها

حقوق تجارت ۴ ورشکستگی

حقوق مدنی ۳ کلیات قراردادها

حقوق مدنی ۷ عقود معین ب

حقوق مدنی ۷ عقود معین ب

آئین دادرسی مدنی ۲

آئین دادرسی کیفری ۱

حقوق بین‌الملل خصوصی ۲

جرم‌شناسی

حقوق جزای اختصاصی ۳

حقوق کار

حقوق ثبت

حقوق فضای مجازی

فقه مدنی ۴

مبانی حقوق اسلامی ۴

الزامات خارج از قرارداد

حقوق کار

آیین دادرسی کیفری

فقه جزایی ۱

حقوق خانواده

حقوق تعهدات

قواعد فقه جزایی

آیات الاحکام عبادی

حقوق مدنی ۱

عقد نکاح ۲

حقوق

فقه و مبانی حقوق اسلامی

ملق

آشنایی با ادیان بزرگ

<p>صرف کاربردی ۱ نحو کاربردی ۱ کلام اسلامی کلیات فقه و مبانی حقوق اسلامی تاریخ تحلیلی اسلام رایانه و فضای مجازی زبان تخصصی علوم قرآنی ۱ تاریخ کتابت قرآن و قرائات (تاریخ قرآن) مآخذشناسی تفاسیر قرآن علوم بلاغی و زیبایی شناختی قرآن ۱ مصطلح الحدیث تاریخ استشراق و سیر تحول مطالعات قرآنی در غرب تفسیر ساختاری قرآن کریم معناشناسی ۲ جریان‌شناسی مطالعات قرآنی معاصر آیین نگارش متون علمی آیین نگارش متون علمی روش‌های تفسیری کتاب‌شناسی و مآخذشناسی علوم اسلامی با تکیه بر مطالعات قرآن و حدیث کتاب‌شناسی و مآخذشناسی علوم اسلامی با تکیه بر مطالعات قرآن و حدیث روش‌شناسی مطالعات قرآنی بینارشته‌ای متون تخصصی مطالعات قرآن و حدیث به زبان انگلیسی رابطه قرآن و سنت فقه الحدیث ۴ هندسه دانش‌های قرآنی و حدیثی اصول و مقدمات تفسیر قرآن کریم تفسیر ترتیبی قرآن کریم ۱</p>	<p>علوم قرآن و حدیث</p>
<p>۱ زش زبان عربی ۱ آموزش نحو عربی ۱ قرائت متون فرهنگ عربی منطق مبانی کامپیوتر و کاربرد آن تاریخ تصوف ۲ متون عرفانی فارسی ۱ متون عرفانی فارسی ۳</p>	

متون عرفانی عربی ۱
روش‌های مطالعات دینی ۲
ادیان ابتدایی و قدیم ۱
ادیان ابتدایی و قدیم ۲
ادیان هند ۱
ادیان هند ۲
دین خاور دور
ادیان ایران پیش از اسلام ۱
ادیان ایران پیش از اسلام ۲
دین یهود ۱
دین یهود ۲
مسیحیت ۱
تاریخ فلسفه اسلامی ۱
علم کلام ۲
تاریخ فرق اسلامی ۲
متون دینی به زبان خارجی ۱
متون دینی به زبان خارجی ۳
متون دینی به زبان خارجی ۳
متون عرفانی به زبان خارجی ۱
آموزش زبان عربی
اخلاق در ادیان
دین و اسطوره
مبانی جامعه‌شناسی (ادیان و عرفان)
منطق جدید
مسائل کلامی جدید
فلسفه اشراق ۲
فلسفه ملاصدرا: علم‌النفس و آخرت‌شناسی
فلسفه‌ی سینوی ۱
زبان تخصصی ۱
زبان تخصصی ۲
تاریخ مسیحیت
ادیان هندو بودایی
ادیان ابتدایی و قدیم
متون عرفانی به زبان عربی
روش تحقیق و پایان‌نامه‌نویسی
تاریخ تصوف
متون عرفانی به زبان خارجی
ادیان تطبیقی


ادیان و عرفان

مقدمات طراحی معماری ۱


بیان معماری ۱
ریاضیات و معماری
مصالح ساختمانی
بیان معماری ۳
مقدمات طراحی معماری ۳
معماری اسلامی ۱
معماری معاصر ۱
مقاومت مصالح و سازه های فلزی
نقشه برداری
ارائه معماری به کمک رایانه
اسکیس ۲
طراحی معماری ۲
ساختمان ۱
مبانی برنامه ریزی فضاهای شهری
تاسیسات الکتریکی (نور و صدا)
سیستم های ساختمانی
طراحی معماری ۴
طراحی فنی
طراحی فضاهای شهری
آشنایی با اصول حفاظت و مرمت
متره و برآورد
بیان معماری ۲
مقدمات طراحی معماری ۲
انسان، طبیعت، معماری
ایستایی
معماری جهان
کارگاه معماری و ساخت (دروس اختیاری)
اسکیس ۱
طراحی معماری ۱
فرآیند طراحی در معماری
معماری اسلامی ۲
معماری معاصر ۲
طراحی ساختمان های بتنی
تنظیم شرایط محیطی
طراحی معماری ۳
ساختمان ۲
تاسیسات مکانیکی ساختمان
مبانی نظری معماری
تحلیل در طراحی روستا
طراحی معماری ۵

مهندسی معماری

مدیریت و تشکیلات کارگاهی
طراحی فنی
آشنایی با اصول حفاظت و مرمت

آیش و دگرگشت انسان 
باستان‌شناسی دوران اسلامی ۲
مبانی انسان‌شناسی
تاریخچه باستان‌شناسی در ایران و جهان
سکه‌شناسی
تاریخ علم
تمدن‌های آغازین
باستان‌شناسی بین‌النهرین در دوران تاریخی
کاربرد علوم در باستان‌شناسی
بررسی اساطیر و باستان‌شناسی متون مقدس
باستان‌شناسی دوره نوسنگی ایران
باستان‌شناسی پیش از تاریخ جهان
باستان‌شناسی دوره آهن ایران
باستان‌شناسی دوران تاریخی ۱
منابع و متون تاریخی دوره اسلامی
سفال و کاشی‌کاری دوران اسلامی
باستان‌شناسی آسیای صغیر و قفقاز
کاربرد آمار در باستان‌شناسی
موزه‌داری
باستان‌شناسی یونان و روم
نقشه‌خوانی و نقشه‌برداری
باستان‌شناسی شبه قاره هند
طراحی ۲ (بنا)
باستان‌شناسی میدانی ۲ (روش‌های کاوش)
باستان‌شناسی جهان اسلام
باستان‌شناسی دوره مفرغ ایران

باستان‌شناسی

عه‌شناسی صلح 

سواد رسانه‌ای
مبانی جامعه‌شناسی مفاهیم اساسی ۱
مبانی مردم‌شناسی
مبانی تاریخ اجتماعی ایران
آمار مقدماتی
زبان تخصصی مطالعه متون اجتماعی ۱

<p>روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت اصول علم سیاست نظریه‌های جامعه‌شناسی ۱ روش تحقیق عملی تغییرات اجتماعی مبانی مددکاری اجتماعی پویایی گروهی جامعه‌شناسی شهری جامعه‌شناسی صنعتی جامعه‌شناسی ارتباط جمعی تکنیک‌های خاص تحقیق جامعه‌شناسی جنگ و نیروهای نظامی جامعه‌شناسی اینترنت و جهان مجازی مبانی روان‌شناسی - مفاهیم اساسی جامعه‌شناسی سازمان‌ها جمعیت‌شناسی اقتصادی اجتماعی جامعه‌شناسی انقلاب و جنبش‌های اجتماعی بررسی مسائل اجتماعی ایران ۱ روش تحقیق نظری ۱ نظریه‌های جامعه‌شناسی ۳ کاربرد کامپیوتر در علوم اجتماعی</p>	<p>جامعه‌شناسی</p>
<p>آی‌اِش‌گَاه ۱ گفت و شنود ۱ آزمایشگاه ۳ گفت و شنود ۳ ترجمه از فارسی به عربی روش تحقیق و مآخذشناسی فن ترجمه ترجمه قرآن کریم صرف ۱ صرف ۲ نحو ۳ صرف ۳ متون نظم دوره عباسی ۱ تاریخ ادبیات دوره جاهلی تا پایان اموی متون نثر دوره عباسی ۱</p>	

تاریخ ادبیات دوره عباسی ۱

عروض و قافیه

متون نظم دوره‌های اسلامی و اموی

نحو ۵

علوم بلاغی ۱ (معانی)

تاریخ ادبیات دوره مغولی مملوکی و عثمانی

متون نظم و نثر دوره اندلس

متون نظم و نثر دوره مغولی مملوکی و عثمانی

ادبیات تطبیقی

نحو ۷

علوم بلاغی ۳ (بدیع)

متون نثر دوره معاصر ۲

متون نظم دوره معاصر ۲

مکتب‌های ادبی

نقد ادبی

آشنایی با فرهنگ و تمدن کشورهای عربی

قرائت متون عرفانی

انسان

سنجش و اندازه‌گیری در علوم ورزشی

آسیب‌شناسی ورزشی

آسیب‌شناسی ورزشی

مقدمات بیومکانیک ورزشی

مقدمات بیومکانیک ورزشی

فعالیت‌های بدنی و تندرستی

آمادگی جسمانی ۱

شنا ۲

دو و میدانی ۱

دو و میدانی ۲

بسکتبال ۱

تنیس روی میز ۱

بدمینتون ۱

رشد حرکتی

اصول برنامه‌ریزی آموزش تربیت‌بدنی

اصول برنامه‌ریزی آموزش تربیت‌بدنی

مبانی استعدادیابی ورزشی

<p>روش تحقیق در علوم ورزشی هندبال ۲ اصول و روش شناسی تمرین اصول و روش شناسی تمرین شطرنج شطرنج فیزیولوژی تمرین آمار و ریاضی در علوم ورزشی ایمنی و بهداشت فردی در ورزش مقدمات مکانیک حرکت انسان مبانی مدیریت حرکت شناسی ورزشی حرکت شناسی ورزشی تاریخ تربیت بدنی و ورزش یادگیری حرکتی مبانی کار آفرینی و اشتغال زایی ورزشی مبانی کار آفرینی و اشتغال زایی ورزشی ورزش ها و بازی های بومی و سنتی ورزش های آبی کارورزی ورزش های پایه کارورزی ورزش های انفرادی کارورزی ورزش های گروهی روش های پژوهش در فیزیولوژی ورزشی</p>	<p>علوم ورزشی</p>
<p>ش خانواده و جمعیت اندیشه اسلامی ۱ انقلاب اسلامی ایران تاریخ تحلیلی صدر اسلام تاریخ امامت تفسیر موضوعی قرآن اندیشه اسلامی ۲ تربیت بدنی ورزش ۱ فارسی عمومی بان عمومی</p>	<p>دروس عمومی</p>
<p>طراحی و ساخت قید و بندها (نیمسال اول) کارگاه طراحی و ساخت قید و بند (نیمسال اول)</p>	

آز اصول عملیات حرارتی (نیمسال اول)
 طراحی قالبهای پرس (نیمسال اول)
 آمار و احتمالات مهندسی (نیمسال اول)
 کارگاه ماشین ابزار انیورسال ۱ (نیمسال اول)
 کارگاه ماشین ابزار انیورسال ۲ (نیمسال اول)
 متالورژی (نیمسال اول)
 دینامیک (نیمسال اول)
 مکانیک برش فلزات (نیمسال اول)
 کارگاه طراحی و ساخت ماشین (نیمسال اول)
 آزمون غیر مخرب (نیمسال اول)
 پلاستیسیته عملی و تغییر شکل (نیمسال اول)
 مدیریت تولید (نیمسال اول)
 توانایی ماشینکاری (نیمسال دوم)
 کارگاه توانایی ماشینکاری (نیمسال دوم)
 ماشین کنترل عددی (نیمسال دوم)
 کارگاه ماشین کنترل عددی (نیمسال دوم)
 اصول ریخته گری (نیمسال دوم)
 کارگاه اصول ریخته گری (نیمسال دوم)
 اصول عملیات حرارتی (نیمسال دوم)
 آز اصول عملیات حرارتی (نیمسال دوم)
 دینامیک (نیمسال دوم)
 آمار و احتمال مهندسی (نیمسال دوم)
 متالورژی (نیمسال دوم)
 مبانی برق و الکترونیک (نیمسال دوم)
 آز مبانی برق و الکترونیک (نیمسال دوم)
 آز اصول طراحی سیستم هیدرول (نیمسال دوم)
 اصول طراحی سیستم هیدرولیک (نیمسال دوم)
 طراحی ماشین به کمک کامپیوتر (نیمسال دوم)
 سیستم اندازه گیری دقیق (نیمسال دوم)
 آز سیستم اندازه گیری دقیق (نیمسال دوم)

مهندسی ساخت و تولید

ریاضی عمومی ۱ (نیمسال اول)
 ریاضی عمومی ۲ (نیمسال اول)
 معادلات دیفرانسیل (نیمسال اول)
 برنامه سازی کامپیوتر (نیمسال اول)
 محاسبات عددی (نیمسال اول)
 فیزیک ۱ (نیمسال اول)

فیزیک ۲ (نیمسال اول)
ریاضی مهندسی (نیمسال اول)
استاتیک (نیمسال اول)
دینامیک (نیمسال اول)
مقاومت مصالح ۱ (نیمسال اول)
علم مواد (نیمسال اول)
ترمودینامیک ۱ (نیمسال اول)
ترمودینامیک ۲ (نیمسال اول)
آزمایشگاه ترمودینامیک (نیمسال اول)
مکانیک سیالات ۱ (نیمسال اول)
مکانیک سیالات ۲ (نیمسال اول)
آزمایشگاه مکانیک سیالات (نیمسال اول)
طراحی اجزاء ۱ (نیمسال اول)
طراحی اجزاء ۲ (نیمسال اول)
مقاومت مصالح ۲ (نیمسال اول)
آزمایشگاه مقاومت مصالح (نیمسال اول)
انتقال حرارت ۱ (نیمسال اول)
دینامیک ماشین (نیمسال اول)
ارتعاشات مکانیکی (نیمسال اول)
آزمایشگاه دینامیک و ارتعاشات (نیمسال اول)
کنترل اتومکانیک (نیمسال اول)
مبانی مهندسی برق ۱ (نیمسال اول)
مبانی مهندسی برق ۲ (نیمسال اول)
آزمایشگاه مبانی برق (نیمسال اول)
زبان تخصصی مکانیک (نیمسال اول)
مدیریت و کنترل پروژه (نیمسال اول)
نقشه کشی صنعتی ۲ (نیمسال اول)
روش تولید و کارگاه (نیمسال اول)
انرژی های تجدید پذیر (نیمسال اول)
مقدمه اجزاء محدود (نیمسال اول)
انتقال حرارت ۲ (نیمسال اول)
سیستم انتقال آب (نیمسال اول)
مقدمات سیالات محاسباتی (نیمسال اول)
آزمایشگاه انتقال حرارت (نیمسال اول)
کارگاه جوشکاری و ورق کاری (نیمسال اول)
کارگاه اتومکانیک (نیمسال اول)

کارگاه ماشین ابزار (نیمسال اول)

ریاضی عمومی ۱ (نیمسال دوم)

ریاضی عمومی ۲ (نیمسال دوم)

معادلات دیفرانسیل (نیمسال دوم)

برنامه سازی کامپیوتر (نیمسال دوم)

محاسبات عددی (نیمسال دوم)

فیزیک ۱ (نیمسال دوم)

فیزیک ۲ (نیمسال دوم)

ریاضی مهندسی (نیمسال دوم)

استاتیک (نیمسال دوم)

دینامیک (نیمسال دوم)

مقاومت مصالح ۱ (نیمسال دوم)

علم مواد (نیمسال دوم)

ترمودینامیک ۱ (نیمسال دوم)

ترمودینامیک ۲ (نیمسال دوم)

آزمایشگاه ترمودینامیک (نیمسال دوم)

مکانیک سیالات ۱ (نیمسال دوم)

مکانیک سیالات ۲ (نیمسال دوم)

آزمایشگاه مکانیک سیالات (نیمسال دوم)

طراحی اجزاء ۱ (نیمسال دوم)

طراحی اجزاء ۲ (نیمسال دوم)

مقاومت مصالح ۲ (نیمسال دوم)

آزمایشگاه مقاومت مصالح (نیمسال دوم)

انتقال حرارت ۱ (نیمسال دوم)

دینامیک ماشین (نیمسال دوم)

ارتعاشات مکانیکی (نیمسال دوم)

آزمایشگاه دینامیک و ارتعاشات (نیمسال دوم)

کنترل اتومکانیک (نیمسال دوم)

مبانی مهندسی برق ۱ (نیمسال دوم)

مبانی مهندسی برق ۲ (نیمسال دوم)

آزمایشگاه مبانی برق (نیمسال دوم)

زبان تخصصی مکانیک (نیمسال دوم)

مدیریت و کنترل پروژه (نیمسال دوم)

نقشه کشی صنعتی ۲ (نیمسال دوم)

روش تولید و کارگاه (نیمسال دوم)

ممیزی انرژی (نیمسال دوم)

مقدمه اجزاء محدود(نیمسال دوم)

انتقال حرارت ۲(نیمسال دوم)

پلاستیسیته عملی و تغییر شکل (نیمسال دوم)

طراحی مخازن(نیمسال دوم)

نیروگاهها(نیمسال دوم)

طراحی سیستم تبرید(نیمسال دوم)

مقدمات سیالات محاسباتی(نیمسال دوم)

آزمایشگاه انتقال حرارت(نیمسال دوم)

کارگاه جوشکاری و ورق کاری(نیمسال دوم)

کارگاه اتومکانیک(نیمسال دوم)

کارگاه ماشین ابزار(نیمسال دوم)

مقدمه ای بر مکاترونیک(نیمسال دوم)