

ترم اول				
ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	۱۴۱۶۰۶۳	آشنایی با تاریخ هنر	۲ ن	-
۲	۱۴۱۶۰۵۲	کارگاه طراحی پایه ۱	۲ ع	-
۳	۱۴۱۶۰۵۵	مبانی هنرهای تجسمی ۱	۲/ن۱ ع	-
۴	۱۴۱۶۰۶۱	ریاضی ۱	۲ ن	-
۵	۱۴۱۶۰۷۲	مواد و روش ساخت ۱ (چوب)	۱/ن۱ ع	-
۶	۱۴۱۶۰۷۳	مواد و روش ساخت ۲ (فلز)	۱/ن۱ ع	مواد و روش ساخت ۱
۷	۱۴۱۶۰۶۷	نقشه کشی صنعتی	۲/ن۱ ع	-
۸	۱۴۱۶۱۰۶	هندسه پرسپکتیو	۲ ن	-
مجموع			۱۶-۱۴	

ترم دوم				
ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	۱۴۱۶۰۵۳	کارگاه طراحی پایه ۲	۲ ع	کارگاه طراحی پایه ۱
۲	۱۴۱۶۰۵۶	مبانی هنرهای تجسمی ۲	۲/ن۱ ع	مبانی هنرهای تجسمی ۱
۳	۱۴۱۶۰۶۲	ریاضی ۲	۲ ن	ریاضی ۱
۴	۱۴۱۶۰۷۲	مواد و روش ساخت ۱ (چوب)	۱/ن۱ ع	-
۵	۱۴۱۶۰۷۳	مواد و روش ساخت ۲ (فلز)	۱/ن۱ ع	مواد و روش ساخت ۱
۶	۱۴۱۶۰۵۷	هندسه ترسیمی	۲ ن	-
۷	۱۴۱۶۰۵۸	کارگاه حجم سازی	۲ ع	کارگاه طراحی پایه ۱ مبانی هنرهای تجسمی ۱
۸	۱۴۱۶۰۸۳	مبانی طراحی صنعتی ۱	۲ ن	-
مجموع			۱۵	

ترم سوم				
ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	۱۴۱۶۰۵۴	کارگاه طراحی پایه ۳	۲ ع	کارگاه طراحی پایه ۲
۲	۱۴۱۶۰۶۸	تاریخ طراحی صنعتی	۲ ن	آشنایی با تاریخ هنر
۳	۱۴۱۶۰۶۴	فیزیک ۱ - ایستایی	۲ ن	ریاضی ۱
۴	۱۴۱۶۰۷۴	مواد و روش ساخت ۳ (پلاستیک)	۱ ن / ۱ ع	مواد و روش ساخت ۱ و ۲
۵	۱۴۱۶۰۶۹	ارگونومی ۱	۲ ن	-
۶	۱۴۱۶۰۵۹	کارگاه مدلسازی ۱	۲ ع	کارگاه حجم سازی هندسه ترسیمی نقشه کشی صنعتی
۷	۱۴۱۶۰۸۴	مبانی طراحی صنعتی ۲	۲ ن	مبانی طراحی صنعتی ۱
۸	۱۴۱۶۰۸۶	خلاقیت و نوآوری	۱ ن / ۱ ع	کارگاه طراحی پایه ۱
۹	۱۴۱۶۱۱۴	کاربرد علوم انسانی در طراحی صنعتی	۲ ن	-
مجموع			۱۶-۱۸	

ترم چهارم				
ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	۱۴۱۶۰۷۸	طراحی به کمک رایانه	۱ ن / ۲ ع	کارگاه طراحی پایه ۲ نقشه کشی صنعتی
۲	۱۴۱۶۰۷۹	طراحی فنی ۱ - مقاومت مصالح	۲ ن	فیزیک ۱
۳	۱۴۱۶۰۶۵	فیزیک ۲ - دینامیک	۲ ن	فیزیک ۱
۴	۱۴۱۶۱۰۰	کارآموزی ۱	۱ ع	مواد و روش ساخت ۲
۵	۱۴۱۶۰۷۰	ارگونومی ۲	۲ ن	ارگونومی ۱
۶	۱۴۱۶۰۶۰	کارگاه مدلسازی ۲	۲ ع	کارگاه مدلسازی ۱
۷	۱۴۱۶۰۸۵	مبانی طراحی صنعتی ۳	۱ ن / ۱ ع	مبانی طراحی صنعتی ۲
۸	۱۴۱۶۰۸۷	فرآیند طراحی صنعتی	۲ ن	مبانی طراحی صنعتی ۲ خلاقیت و نوآوری
۹	۱۴۱۶۱۱۰	تاریخ طراحی صنعتی معاصر	۲ ن	تاریخ طراحی صنعتی
مجموع			۱۶-۱۸	

ترم پنجم				
ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	۱۴۱۶۰۷۱	فرم و فضا	ع۲	کارگاه طراحی پایه ۱ هندسه ترسیمی کارگاه حجم سازی
۲	۱۴۱۶۰۷۶	هنر و تمدن اسلامی	ن۲	آشنایی با تاریخ هنر
۳	۱۴۱۶۰۸۰	طراحی فنی ۲ - اجزای ماشین	ن۲	طراحی فنی ۱ فیزیک ۲
۴	۱۴۱۶۰۸۹	آینده پژوهی در طراحی	ع۱/ن۱	تاریخ طراحی صنعتی مبانی طراحی صنعتی ۲
۵	۱۴۱۶۰۸۸	طراحی ارگونومیک	ع۱/ن۱	ارگونومی ۲
۶	۱۴۱۶۰۶۶	فیزیک ۳ - الکتروسیته و نور	ن۲	ریاضی ۱
۷	۱۴۱۶۰۹۳	پروژه ۱ (طراحی محصول)	ع۱/ن۱	فرآیند طراحی صنعتی
۸	۱۴۱۶۰۹۴	پروژه ۲ (طراحی بسته بندی)	ع۱/ن۱	فرآیند طراحی صنعتی
۹	۱۴۱۶۰۸۲	طراحی چند رسانه ای	ن۲	-
۱۰	۱۴۱۶۱۱۲	زبان تخصصی	ن۲	زبان عمومی
مجموع			۱۶-۱۴	

ترم ششم				
ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	پیش نیاز
۱	۱۴۱۶۰۹۳	پروژه ۱ (طراحی محصول)	ع۱/ن۱	فرآیند طراحی صنعتی
۲	۱۴۱۶۰۹۴	پروژه ۲ (طراحی بسته بندی)	ع۱/ن۱	فرآیند طراحی صنعتی
۳	۱۴۱۶۰۹۱	کارگاه دیجیتال	ع۱/ن۱	ریاضی ۱ فیزیک ۳
۴	۱۴۱۶۰۷۵	اقتصاد و بازاریابی محصولات صنعتی	ن۲	-
۵	۱۴۱۶۰۹۰	ارزیابی محصولات صنعتی	ع۱/ن۲	ریاضی ۱ طراحی فنی ۲
۶	۱۴۱۶۱۰۱	کارآموزی ۲	ع۱	کارآموزی ۱ فرآیند طراحی صنعتی
۷	۱۴۱۶۰۸۹	آینده پژوهی در طراحی	ع۱/ن۱	تاریخ طراحی صنعتی مبانی طراحی صنعتی ۲
۸	۱۴۱۶۰۸۸	طراحی ارگونومیک	ع۱/ن۱	ارگونومی ۲
۹	۱۴۱۶۰۷۷	طرح اشیاء در تمدن ایرانی-اسلامی	ن۲	هنر و تمدن اسلامی
۱۰	۱۴۱۶۰۹۵	پروژه ۳ (طراحی داخلی و مبلمان)	ع۱/ن۱	پروژه ۱
۱۱	۱۴۱۶۰۹۶	پروژه ۴ (طراحی محیطی و مبلمان شهری)	ع۱/ن۱	پروژه ۱
۱۲	۱۴۱۶۱۰۷	آشنایی با مدیریت طراحی	ن۲	-
مجموع			۱۵-۱۳ ۱۶-۱۴	

ترم هفتم				
ردیف	عنوان	تعداد واحد	پیش نیاز	
۱	اقتصاد و بازاریابی محصولات صنعتی	۲ن	-	۱۴۱۶۰۷۵
۲	ارزیابی محصولات صنعتی	۱/۲ع	ریاضی ۱ طراحی فنی ۲	۱۴۱۶۰۹۰
۳	ریباتیک	۲ن	طراحی فنی ۲ فیزیک ۳	۱۴۱۶۰۸۱
۴	پروژه ۳ (طراحی داخلی و مبلمان)	۱/۱ع	پروژه ۱	۱۴۱۶۰۹۵
۵	پروژه ۴ (طراحی محیطی و مبلمان شهری)	۱/۱ع	پروژه ۱	۱۴۱۶۰۹۶
۶	ارتباط با صنایع	۱/۱ع	پروژه های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵	۱۴۱۶۰۹۲
۷	پروژه ۵ (طراحی بیونیک)	۱/۱ع	پروژه ۱	۱۴۱۶۰۹۷
۸	پروژه ۶ (طراحی خدمات)	۱/۱ع	پروژه ۱	۱۴۱۶۰۹۸
۹	مبانی توسعه محصول	۲ن	فرآیند طراحی صنعتی	۱۴۱۶۱۰۹
۱۰	روش تحقیق و ارائه	۲ن	-	۱۴۱۶۱۱۳
مجموع		۱۴-۱۲-۱۰ ۱۵-۱۳-۱۱		

ترم هشتم				
ردیف	عنوان	تعداد واحد	پیش نیاز	کد درس
۱	پروژه ۷ (طراحی برای صنایع)	۱/۲ع	پروژه های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ ارتباط با صنایع	۱۴۱۶۰۹۹
۲	پروژه ۵ (طراحی بیونیک)	۱/۱ع	پروژه ۱	۱۴۱۶۰۹۷
۳	پروژه ۶ (طراحی خدمات)	۱/۱ع	پروژه ۱	۱۴۱۶۰۹۸
۴	پروژه نهایی	۱/۲ع	کلیه دروس پایه و تخصصی به غیر از پروژه ۷	۱۴۱۶۱۰۲
۵	مبانی طراحی تعاملی	۱/۱ع	فرآیند طراحی صنعتی کارگاه دیجیتال	۱۴۱۶۱۰۸
مجموع		۱۰-۸		