



آموزشگاه کنکور هنر سی رنگ

- مشاوره تخصصی ■ دانلود کتاب و جزوات آموزشی
- آخرین اخبار کنکور هنر ■ کات و دی وی دی های آموزشی متنوع

ما را در سایت زیر دنبال کنید:

WWW.30RANG.ART

۰۲۱ - ۲۲۸۸۹۹۶۷



@art30rang





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: کارشناسی پیوسته

رشته: طراحی و ساخت طلا و جواهرات

گروه: هنر و معماری



تصویبه هشتاد و هشتاد جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۵/۹/۱۳

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته طراحی و ساخت طلا و جواهرات

کمیته تخصصی:

گروه: هنر و معماری

گرایش: -

رشته: طراحی و ساخت طلا و جواهرات

دوره: کارشناسی پیوسته

شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی، در هشتاد و هشتادمین جلسه مورخ ۹۵/۹/۱۲ با برنامه درسی دوره کارشناسی پیوسته رشته طراحی و ساخت طلا و جواهرات موافقت کرد.

این برنامه به مدت ۵ سال در کلیه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی عالی قابل اجرا می‌باشد.

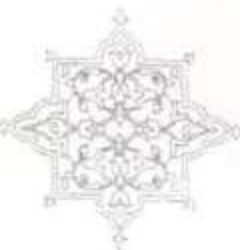


مجتبی شریعتی نیاسر

عبدالرحیم نوه‌ابراهیم

نایب رئیس شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

دبیر شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی



دستور اول: بررسی برنامه درسی دوره کارشناسی رشته طراحی و ساخت طلا و جواهرات

رای شورا: پس از استماع توضیحات نماینده محترم کمیته هنر و معماری، برنامه پیشنهادی با عنوان دوره کارشناسی رشته طراحی و ساخت طلا و جواهرات با اکثریت آراء به تصویب رسید.

دستور دوم: بررسی برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته روانشناسی گرایش روانشناسی دین پیشنهادی شورای تحول در علوم انسانی

رای شورا: پس از ارائه گزارش نماینده کمیته، و پاسخ به سوالات اعضا شورا، برنامه پیشنهادی شورای تحول در علوم انسانی با عنوان دوره کارشناسی ارشد رشته روانشناسی گرایش روانشناسی دین به اتفاق آراء به تصویب رسید.

دستور سوم: برنامه درسی دوره کارشناسی رشته زبان و فرهنگ عربی پیشنهادی دانشگاه باقر العلوم (ع)

رای شورا: پس از استماع توضیحات نماینده دانشگاه، برنامه مذکور با عنوان دوره کارشناسی رشته زبان و فرهنگ عربی ویژه دانشگاه باقر العلوم (ع) به اتفاق آراء به تصویب رسید.

دستور چهارم: بررسی آیین نامه جدید واگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی به موسسات آموزش عالی
رای شورا: کلیات آیین نامه جدید واگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی پیشنهادی کمیسیون برنامه ریزی مطرح و مقرر شد در جلسه آتی جزئیات آن مورد بحث و بررسی قرار گردید.

دکتر مجتبی شهریاری نیاسر

معاون آموزشی

و نایب رییس شورا

دکتر عبدالرحیم نوه ابراهیم

مدیر کل دفتر برنامه ریزی آموزش عالی

و مدیر شورا

دکتر محمد فرهادی

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

و رییس شورا

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت - خیابان

خورdeen - خیابان هرمزان -

تبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۳۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰

صندوق پستی:

تهران-۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



طرح درس دوره کارشناسی پیوسته رشته طراحی و ساخت طلا و جواهرات

مقدمه

نظر به اهمیت راهبردی صنعت طلا در جهان امروز و گرایش روزافزون کشورهای صنعتی به این صنعت به جهت ویژگی‌های خاص آن و با توجه به قدمت چندهزار ساله‌ی آن در ایران، این رشته می‌تواند به عنوان یکی از زمینه‌های قابل توجه رشد اقتصادی کشور مطرح شده که ظرفیت بسیار بالای آن برای گسترش تولید و افزایش کیفیت ساخت، وابسته به حضور نیروهای جدید و آموزش دیده جهت تقویت صنعت می‌باشد. یکی از مسائل مهم برای یک طراح، توانایی هماهنگ سازی دانش خود با تقاضای بازار است و اگر طرح یک طراح قابل تولید یا فروش نباشد از یک طرح صنعتی تبدیل به یک عنصر ساده هنری خواهد شد، در این راستا آموزش طراحان به صورت تخصصی و کاربردی در مقطع کارشناسی راهی است برای امکان حضور سازمان یافته و موثرتر آنان در این صنعت که در نتیجه افزایش اعتماد تولیدکنندگان و ارتباط بیشتر صنعت با دانشگاه را نیز در پی خواهد داشت.

تعريف و هدف

اگر طلا را به عنوان شاخص طراحی و تولید جواهرات در نظر گیریم؛ می‌توان با مقایسه آمار به اهمیت حرفه جواهرسازی پی برد. ایران ششمین مصرف‌کننده طلا در جهان است و مصرف طلا و جواهرات در ایران هر ساله حدود ۱۱۸ تن و گردش طلا در ایران حدود ۳۰۰ تن (۱۸هزارمیلیارد تومان) است. گردش مالی جواهرات در جهان نیز بیش از ۶۰۰ میلیارد دلار در سال است.

دوره کارشناسی پیوسته طراحی زیورآلات جهت تربیت نیروی انسانی کارآمد با توانایی ایده‌پردازی و طراحی انواع زیورآلات سفارشی و انبوه جهت ارائه و فروش در بازارهای داخلی و بین‌المللی با هدف ارتقای سطح دانش جهت توسعه صنعت طلا و جواهر کشور مطابق با جدیدترین علوم روز تدوین گردیده است.



ضرورت و اهمیت

به صورت سنتی ارزش جواهرآلات وابسته به بهای سنگ و فلز آن بوده است، ولی در دوران مدرن ماهیت طرح و ارزش طراحی آن بر مفهوم مادی تسلط یافته، بازار جهانی را به سوی طراحی هدفمند محصولات گرانبها و تزئینی ولو با مواد نیمه قیمتی و روزمره برده است.

غنای فرهنگی و هنری ما باعث شده است تا بسیاری از الگوهای جهانی طراحی جواهر ریشه ایرانی داشته باشد ولی با توجه به اینکه عرصه ساخت جواهرات به صورت سنتی وابسته به سه عامل زیر بوده و از آنها بهره کافی برده نشده است، تاکنون نتوانسته‌ایم در عرصه بین‌المللی توفیق زیادی داشته باشیم. این عوامل عبارتند از:

۱. تکنیک بالا در ساخت
۲. هویت هنرمند در بازار عرضه و وجود ساز و کار ترویجی نام هنری و برنده‌گنگ
۳. استفاده ویژه از نشانه‌های نمادین ملی و فرهنگی با ایده بازار مصرف جهانی.

با توجه به پتانسیل‌های موجود در کشور در رشتۀ طلا و جواهرسازی، به کارگیری دانش روز و انتقال آن به نیروهای جوان در محیط آکادمیک راهی مؤثر در جهت رشد صنعت و در نتیجه رونق و رشد اقتصادی در کشور می‌باشد. از طرفی، به کارگیری نیروهای آموزش دیده و خلاق در داخل کشور علاوه بر اشتغال‌زایی، منجر به حفظ سنت‌ها و فرهنگ ایرانی-اسلامی در محصولات مورد استفاده در کشور گشته و مانع از هجوم اقلام متنوع و بی‌مناسب خارجی به بازارهای داخلی می‌گردد. در این راستا بهره‌گیری از دانش روز دنیا در تکنیک‌های طراحی و ساخت طلا و جواهر برای بقا در بازار داخلی و جهانی و جلوگیری از عقب‌ماندگی از رقبا در تولید، اجتناب ناپذیر خواهد بود. امید است به همت طراحان داخل کشور و با شناخت مهم‌ترین عوامل عدم رونق طراحی و استقبال از ایده‌های نو در صنعت طلا و جواهر کشور، بتوان در جهت تقویت آنها و تبدیل کاستی‌ها به نقاط قوت تأکید و تمرکز نمود و گامی بلند در جهت افزایش درآمد کشور، اشتغال‌زایی، صادرات فرهنگی و رونق اقتصادی برداشت.



نقش و توانایی فارغ‌التحصیلان (مهارت‌ها و توانمندی‌ها)

- آموزش و ارتقای دانش آکادمیک در صنعت طلا و جواهر
- ارائه طرح‌های مناسب به کارگاه‌ها و کارخانجات تولید مصنوعات طلا و جواهر جهت تولید و عرضه در بازار داخلی
- ارائه طرح‌های مناسب جهت صادرات به بازارهای جهانی به کارگاه‌ها و کارخانجات تولید مصنوعات صادراتی طلا و جواهر
- توانایی مدلسازی سه بعدی زیورآلات جهت تولید به صورت سفارشی یا انبوه
- فعالیت مستقل در قالب طراحی و ساخت و ارائه مصنوعات طلا و جواهر جهت تولید سفارشی
- مدیریت گروه‌های طراحی و جهت‌دهی به طراحی تولیدی با ایجاد هویت سازمانی در طراحی
- توانایی مدیریت و راه اندازی کارگاه‌های طراحی و تولید انواع زیورآلات
- توانایی ایجاد جریان‌های نو در طراحی اقسام زیورآلات با توجه به نیاز روز بر پایه فرهنگ ایرانی-اسلامی
- کسب مهارت‌های لازم جهت کارآفرینی و استغال‌زابی

مشاغل قابل احراز و توانمندی‌ها

- طراح و مدلساز انواع زیورآلات و مصنوعات طلا و جواهر
- مدیریت شرکت‌های مستقل طراحی زیورآلات و مصنوعات طلا و جواهر
- کارشناس طراحی در کارگاه‌ها و تولیدی‌های طلا و جواهرات
- مدرس و کارشناس در آموزشگاه‌های مرتبط
- تسلط بر روش‌های مدلسازی تخصصی جواهرات
- آشنایی عمومی با بازار جهانی جواهرات



مجموعه واحدهای قابل اخذ دوره کارشناسی پیوسته

رشته طراحی و ساخت طلا و جواهرات

دروس پایه: ۲۲ واحد

دروس اصلی: ۴۱ واحد

دروس تخصصی: ۴۶ واحد

دروس اختیاری: ۶ واحد

دروس عمومی: ۲۲ واحد

مجموع واحدها: ۱۳۷ واحد

توضیح: در فرایند تدوین واحدهای درسی، ابتدا مهمترین مباحث و علوم اصلی مطرح شده و سپس ریز مباحث مرتبط با هر گروه در زیر گروه ها در قالب واحدهای درسی قرار گرفته شد تا برنامه‌ای جامع از علوم مورد نیاز دانشجو جهت یادگیری به دست آید.

انتخاب این مباحث، مبتنی بر برنامه ها واحدهای درسی رشته‌های کارشناسی مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، استاندارد مهارت آموزشی طراحی طلا و جواهر سازمان فنی و حرفه‌ای کشور، واحدهای تدریس دوره کارشناسی جواهرات در برترین دانشگاه‌های جهان و همچنین مشاوره با جمع کثیری از افراد آگاه و متخصصان دست اندرکار و اساتید مبرز و واجد صلاحیت در طول دو سال در موسسه آموزش عالی معماری و هنر پارس صورت گرفته است.

بر اساس مصوبات کمیسیون برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۱۳۹۵/۰۷/۲۵ اجرای این برنامه فقط در دانشگاه تهران و موسسه آموزش عالی معماری و هنر پارس (به عنوان تهیه کننده برنامه) امکان پذیر است.



دروس پایه

پیش نیاز	ساعت				تعداد واحد	نام درس	شماره درس
	جمع	کارگاهی	عملی	نظری			
-	۹۶	-	۹۶	-	۳	کارگاه طراحی پایه	۰۱
کارگاه طراحی پایه	۹۶	-	۹۶	-	۳	کارگاه طراحی تخصصی ۱	۰۲
کارگاه طراحی تخصصی ۱	۹۶	-	۹۶	-	۳	کارگاه طراحی تخصصی ۲	۰۳
-	۹۶	-	۹۶	-	۳	مبانی هنرهای تجسمی	۰۴
-	۹۶	۹۶	-	-	۲	کارگاه حجم سازی	۰۵
-	۳۲	-	-	۳۲	۲	تاریخ هنر ایران و جهان	۰۶
-	۶۴	-	۶۴	-	۲	عکاسی	۰۷
نقشه کشی صنعتی	۳۲	-	-	۳۲	۲	هندسه	۰۸
-	۴۸	-	۳۲	۱۶	۲	نقشه کشی صنعتی	۰۹
	۶۵۶	۹۶	۴۸۰	۸۰	۲۲	جمع	



دروس اصلی

پیش نیاز	ساعت					تعداد واحد	نام درس	شماره درس
	جمع	کارگاهی	عملی	نظری				
-	۴۸	-	-	-	۴۸	۳	متالورژی فلزات قیمتی	۱۱
-	۹۶	۹۶	-	-	-	۲	کارگاه مدلسازی	۱۲
کارگاه مدلسازی	۱۱۲	۹۶	-	-	۱۶	۳	کارگاه زرگری (۱)	۱۳
کارگاه زرگری (۱)	۱۱۲	۹۶	-	-	۱۶	۳	کارگاه زرگری (۲)	۱۴
-	۱۱۲	۹۶	-	-	۱۶	۳	کارگاه ریخته گری (۱)	۱۵
کارگاه ریخته گری (۱)	۱۱۲	۹۶	-	-	۱۶	۳	کارگاه ریخته گری (۲)	۱۶
کارگاه زرگری (۱)، کارگاه ریخته گری (۱)	۱۱۲	۹۶	-	-	۱۶	۳	کارگاه مرخص کاری و جواهرنشانی	۱۷
کارگاه زرگری (۲)، کارگاه ریخته گری (۲)	۱۱۲	۹۶	-	-	۱۶	۳	کارگاه عملیات تکمیلی	۱۸
-	۶۴	-	۶۴	-	-	۲	مدلسازی رایانه ای جواهرات (۱)	۱۹
مدلسازی رایانه ای جواهرات (۱)	۶۴	-	۶۴	-	-	۲	مدلسازی رایانه ای جواهرات (۲)	۲۰
مدلسازی رایانه ای جواهرات (۲)	۶۴	-	۶۴	-	-	۲	مدلسازی رایانه ای جواهرات (۳)	۲۱
مدلسازی رایانه ای جواهرات (۳)	۶۴	-	۶۴	-	-	۲	مدلسازی رایانه ای جواهرات (۴)	۲۲
تاریخ هنر ایران و جهان	۳۲	-	-	-	۳۲	۲	تاریخچه جواهرات ایران و جهان	۲۳
تاریخ هنر ایران و جهان	۳۲	-	-	-	۳۲	۲	تاریخ مد و پوشاب	۲۴
تاریخچه جواهرات ایران و جهان	۳۲	-	-	-	۳۲	۲	تمادها و نشانه ها در طراحی زیورآلات	۲۵
-	۶۴	-	۶۴	-	-	۲	جوهرات سیمی و مهره ای	۲۶
-	۳۲	-	-	-	۳۲	۲	تکنیکهای خلاقیت و ارائه ایده	۲۷
	۱۲۶۴	۶۷۲	۳۲۰	۲۷۲	۴۱		جمع	



دروس تخصصی

پیش نیاز	ساعت				تعداد واحد	نام درس	شماره درس
	جمع	کارگاهی	عملی	نظری			
-	۲۲	-	-	۲۲	۲	زبان تخصصی	۳۰
تاریخچه جواهرات ایران و جهان	۶۴	-	۲۲	۲۲	۳	مبانی طراحی جواهرات	۳۱
-	۸۰	-	۶۴	۱۶	۳	گوهرشناسی ۱	۳۲
-	۸۰	-	۶۴	۱۶	۳	گوهرشناسی ۲	۳۳
گوهرشناسی (۱) و (۲)	۳۲	-	۲۲	-	۲	گوهر تراشی	۳۴
-	۶۴	-	۲۲	۲۲	۳	ارزیابی الماس	۳۵
کارگاه زرگری (۲)، کارگاه ریخته گری (۲)	۳۲	-	۲۲	-	۱	کارآموزی ۱	۳۶
کارآموزی ۲	۳۲	-	۲۲	-	۱	کارآموزی ۲	۳۷
مبانی طراحی جواهرات، تکنیک های خلاقیت و ارائه ایده، کارگاه زرگری (۲) و کارگاه ریخته گری (۲)	۸۰	-	۶۴	۱۶	۳	پروژه ۱ (طراحی خلاق)	۳۸
پروژه ۱	۸۰	-	۶۴	۱۶	۳	پروژه ۲ (طراحی بیوتیک)	۳۹
پروژه ۱، تاریخ مدد و پوشک	۸۰	-	۶۴	۱۶	۳	پروژه ۳ (طراحی مدد)	۴۰
پروژه ۱	۸۰	-	۶۴	۱۶	۳	پروژه ۴ (طراحی تجهیزات الحاقی)	۴۱
پروژه ۱	۸۰	-	۶۴	۱۶	۳	پروژه ۵ (طراحی برای آینده)	۴۲
پروژه ۱	۸۰	-	۶۴	۱۶	۳	پروژه ۶ (طراحی سرویس جواهرات)	۴۳
پروژه ۱	۱۱۲	-	۹۶	۱۶	۴	پروژه ۷ (کار با تولیدی ها)	۴۴
پروژه ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷	۱۹۲	-	۱۹۲	-	۶	پروژه نهایی	۴۵
	۱۲۰۰	-	۹۶۰	۲۴۰	۴۶	جمع	



دروس اختیاری

پیش نیاز	ساعت				تعداد واحد	نام درس	شماره درس
	جمع	کارگاهی	عملی	نظری			
-	۳۲		-	۳۲	۲	روش تحقیق	۴۶
-	۳۲	-	-	۳۲	۲	مدیریت تولید	۴۷
-	۳۲	-	-	۳۲	۲	اصول بازاریابی و برندینگ	۴۸
-	۳۲	-	-	۳۲	۲	حکمت هنر اسلامی	۴۹
-	۳۲	-	-	۳۲	۲	روانشناسی خلاقیت	۵۰
-	۳۲	-	-	۳۲	۲	مبانی و اصول کارآفرینی	۵۱
-	۴۸	-	۳۲	۱۶	۲	آشنایی با هنرهای سنتی ایران	۵۲
-	۳۲	-	-	۳۲	۲	فرهنگ، هنر و هویت ایرانی	۵۳
	۲۷۲	-	۳۲	۲۴۰	۱۶	جمع	

❖ دانشجو موظف است از بین دروس اختیاری صرفاً ۶ واحد درسی را انتخاب نماید.



دروس عمومی

ردیف	گرایش	نام درس	تعداد واحد	نظری
۱	مبانی نظری اسلام	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲	۳۲
		اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲	۳۲
		انسان در اسلام	۲	۳۲
		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	۳۲
۲	اخلاق اسلامی	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲	۳۲
		اخلاق اسلامی (مبانی و مقاہیم)	۲	۳۲
		آئین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	۳۲
		عرفان عملی اسلام	۲	۳۲
۳	انقلاب اسلامی	انقلاب اسلامی ایران	۲	۳۲
		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲	۳۲
		اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲	۳۲
۴	تاریخ و تمدن اسلامی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	۳۲
		تاریخ تحلیل صدر اسلام	۲	۳۲
		تاریخ امامت	۲	۳۲
۵	آشنایی با منابع اسلامی	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۳۲
		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۳۲
۶	-	زبان فارسی	۳	۴۸
۷	-	زبان انگلیسی	۳	۴۸
۸	-	تریبیت بدنی ۱	۱	۱۶
۹	-	تریبیت بدنی ۲	۱	۱۶
۱۰	-	دانش خانواده و جمعیت	۲	۳۲



- ❖ دو درس به ارزش ۴ واحد از مجموعه دروس مبانی نظری اسلام
- ❖ یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس اخلاق اسلامی
- ❖ یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس انقلاب اسلامی
- ❖ یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس تاریخ تمدن اسلامی
- ❖ یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس آشنایی با منابع اسلامی



کارگاه طراحی پایه

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : کارگاهی

پیشنبه دار : ندارد

: هدف

- تقویت مهارت های ترسیمی و تجسمی، هماهنگی ذهن و دست، توانایی ترسیم احجام، پرسپکتیو، سایه و نور.

سرفصل دروس:

مباحث:

- آشنایی با وسائل طراحی، آشنایی با خط و انواع آن و تناسب در طراحی، آشنایی با معانی خط و طرح مفاهیم، حالات و جنسیت اشیاء
- آشنایی با معانی نور و سایه و طرح معانی و حالات و جنسیت اشیاء
- آشنایی با مفهوم ترکیب بندی و شیوه های متداول طراحی
- آشنایی با آثار هنرمندان معروف در معرفی و نشان دادن موارد فوق در زمینه های طراحی عبارتند از طبیعت، طبیعت بیجان، انسان.

در طول مدت طراحی در کارگاه، خود استاد نیز اقدام به ارائه کار خواهد نمود و آثار بر جسته طراحی را نقد هنری می کند.



کارگاه طراحی تخصصی (۱)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : کارگاهی

پیشنبه : کارگاه طراحی پایه

: هدف

- افزایش دقت ترسیم، توانایی ترسیم دقیق جواهرات با توجه به جزئیات

سرفصل دروس:

مباحث:

- آموزش طراحی از بدن انسان
- آموزش طراحی اولیه قطعات مختلف نظیر انگشت، دستبند، گردنبند و ...
- آموزش ترسیم از سه نما
- آموزش روش های اتوذرنی و ارانه طرح اولیه
- آموزش ترسیم پایه برای مروارید و سنگ های مات
- آموزش ترسیم پایه برای سنگ های قیمتی و شفاف
- آموزش ترسیم یک طرح الگو برای تکرار در کار
- آموزش سایه روشن کاری سطوح برجسته و فرو رفته

در این کارگاه دانشجویان با نحوه طراحی دقیق و شبیه سازی، طراحی سریع و طراحی ساده با کمترین خطوط و مانند آن آشنا می شوند.

موضوع ها: طبیعت بیجان، طراحی دست و چهره، حرکات و عضلات بدن انسان و طراحی انواع زیور آلات.



کارگاه طراحی تخصصی (۲)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : کارگاهی

پیشنباز : کارگاه طراحی تخصصی ۱

: هدف

- فراغیری تکنیک‌های ارائه دستی، تکنیک سایه روشن، تکنیک‌های راندو

سرفصل دروس:

مباحث:

- آموزش طراحی سرویس با استفاده از موتیف
- آموزش طراحی سرویس با استفاده از فرم‌های هم خانواده و نگین
- آموزش سایه پردازی با روان نویس و خودکار
- آموزش حجم پردازی با مازیک راندو
- آموزش حجم پردازی رنگی برای طلا، سنگ‌ها و فلزات رنگین
- آموزش خلاقیت در طرح و ارائه آن

در این کارگاه دانشجویان با نحوه ارائه دستی، راندو و طراحی سرویس جواهرات آشنا می‌شوند.
موضوع‌ها: طبیعت بیجان، طراحی دست و چهره، حرکات و عضلات بدن انسان و طراحی انواع زیور آلات.
در طول مدت طراحی در کارگاه، خود استاد نیز اقدام به ارائه کار خواهد نمود.



مبانی هنرهای تجسمی

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری- عملی

پیشنباز : ندارد

هدف :

- آشنایی دانشجویان با عناصر عمومی و پایه ای تشکیل دهنده آثار هنری، شناخت مبانی رنگ، چرخه رنگ، ویژگی های رنگ ها، تأثیرات و بکارگیری آن در طراحی

سرفصل دروس:

مباحث آشنایی با معانی مانند:

- نقطه، خط، سطح، حجم، قضا، حرکت، بافت، تعادل، توسعه، ریتم، نور، سایه، هماهنگی، تناسب، ترکیب بندی و ...
- ترکیب بندی و رنگ

توضیح:

تمرینات لازم توسط استاد و از طبیعت، محیط مصنوع و آثار هنری آورده می شود.
با توجه به مشترک بودن این درس در رشته های هنری تجسمی و کاربردی تا حدامکان می باشد مثالها جامع و بین رشته ای یا به تناسب از همه رشته های هنری انتخاب شود تا دانشجو بتواند پس از اتمام درس با وسعت نظر بیشتری این مبانی را در رشته خود بکار بیندد.

* آثار هنری عمدتاً از بین آثار بر جسته هنری و ادبی و هنرهای سنتی در دوره اسلامی و بخصوص از ایران بعد از اسلام انتخاب شود.



کارگاه حجم سازی

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : کارگاهی

پیشنباز : ندارد

هدف :

- بدست آوردن تسلط کافی در ارائه و ساخت احجام پیچیده، تقویت قدرت خلاقه دانشجویان در تجسم سه بعدی و بهره مندی هر چه وسیعتر از این شیوه بیان هنری.

سرفصل دروس:

مباحث:

- آموزش مفاهیم و اصول بیان حجمی
- روش ساخت احجام با مواد مختلف به منظور درک ارزش های یک حجم
- پی بردن به ویژگی های فضای مثبت و منفی و معانی آنها
- تقویش بر جسته و قالب گیری از حجم به جهت مطالعه روی نقش منفی (نگاتیو) و تکثیر قالب مثبت
- ساده سازی و تغییر شکل فرم ها (دفرماسیون)
- ترکیب احجام مختلف با یکدیگر (کمپوزیسیون)
- آشنایی با شیوه های قالب گیری و قالب ریزی



عکاسی

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : عملی

پیشنایاز : ندارد

: هدف

- آشنایی هنرجویان به عکاسی از محصولات و کار با جعبه نور

سرفصل دروس:

مباحث:

- آشنایی با دوربین و طرز کار آن
- آشنایی با انواع فیلم
- آموزش عکسبرداری ساده
- آشنایی با ظهور و چاپ فیلم
- آشنایی با ترکیب بندی در عکاسی
- آشنایی با وسایل عکسبرداری
- آشنایی با انواع لنز و انجام تکنیک های عکاسی
- انتخاب موضوع های مختلف چهت عکاسی
- تمرينات عملی موارد فوق



نقشه کشی صنعتی

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری - عملی

پیشنبه : ندارد

هدف :

- آشنایی با ترسیم نقشه، طرح، اندازه گذاری ها، ترسیم سه نما، نمایش جزئیات، ترسیم انواع دیگر نما.

سرفصل دروس:

مباهث:

- تعریف تصویر
- رسم تصویر نقطه، خط و ... معرفی صفحات تصویر
- اصول ترسیم نقشه با دست آزاد
- رسم انواع تصاویر در سه نما
- ترسیمات هندسی در نقشه کشی
- اصول مجھول یابی
- مفهوم برش
- آشنایی با استانداردهای طلا و جواهرات



هندسه

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری - عملی

پیشناز : نقشه کشی صنعتی

: هدف

- آشنایی با محاسبات احجام و ساختارهای هندسی و ارائه تصاویر سه بعدی

سرفصل دروس:

مباحث:

- آشنایی با انواع پرسپکتیو نظری ایزومتریک، دیمتريک و ...

- آموزش انواع روش های ترسیم و کاربرد آنها

- آشنایی با روش ترسیم سایه ها، سایه نور طبیعی و نور مصنوعی

- آشنایی با هندسه نقوش سنتی و شیوه های ترسیم آن

- تعریف سطوح استوانه ای، مخروطی، دورانی و ...

- گسترش احجام به صورت مجرد و در حالت تداخل

- محاسبه سطح و حجم احجام

- انجام تمرین های کوتاه مدت برای یادگیری موارد فوق



تاریخ هنر ایران و جهان

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنبه‌نیاز : ندارد

: هدف

- آشنایی دانشجویان با هنر و آثار هنری در سرزمین و فرهنگ‌های گوناگون ایران و جهان، معانی و ریشه‌ها و سیر هنر در این فرهنگ‌ها و مقایسه بین آنها.

سرفصل دروس:

مباحث:

- شناخت هنر از آغاز تاریخ تا دوران معاصر
- ارائه رابطه بین فرهنگ و تمدن با مسائل فلسفی، انسانی، اجتماعی و اقتصادی و اثر آن در نمودهای هنری
- ارائه درس به صورت سمعی و بصری، استفاده از عکس و فیلم و بازدید از موزه‌ها و مجموعه‌ها

در پایان درس، دانشجو بایستی توان شناسایی آثار هنری فرهنگ‌های یاد شده و تشخیص تعلق به هر یک را داشته باشد.



متالورژی فلزات قیمتی

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

هدف :

- آشنایی با مبانی تئوریک فرآیندهای متالورژیکی تولید زیورآلات

سرفصل دروس:

مباحث:

- مبانی تئوری خواص فیزیکی مواد.
- خواص مکانیکی مواد
- ریخته گری فلزات (آلیاژ، عبار، کوره ها، روش های ریخته گری، بررسی عیوب قطعات ریختگری شده)
- تحلیل و طراحی فرآیندهای شکل دادن (از قبیل آهنگری، نورد، اکستروژن، شکل دادن ورق)
- جوشکاری (تکنیک های جوشکاری و لحیم کاری، آلیاژ های لحیم، کنترل کیفیت و عیوب قعات جوشکاری و لحیم کاری شده)
- پوشش های فلزی (آبکاری، آنادایز، پوشش های نوین غیر فلزی)



کارگاه مدلسازی

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : کارگاهی

پیشنياز : ندارد

: هدف

- ساخت مدل اولیه جواهرات از موم (وکس). این مدل ها مستقیماً قابل ریخته گری بوده و علاوه بر امکان ساخت ساده تر قطعات پیچیده تر، به دلیل انجام فرآیند به صورت کاملاً دستی، جنبه هنری نیز دارند.

سرفصل دروس:

- انواع موم
- مقاطع مختلف موم
- ابزارهای دستی کار روی موم
- ابزارهای برقی کار روی موم
- ساخت مدل مومی احجام ساده
- نقشه خوانی
- ساخت مدل مومی حلقه
- ساخت مدل مومی احجام پیچیده
- ساخت مدل های مومی آناتومیک
- مدل مومی زیورآلات سنگ خور
- عیب یابی قطعات مومی
- مونتاژ قطعات مومی
- آماده سازی قطعات مومی برای ریخته گری



تاریخچه جواهرات ایران و جهان

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشناز : تاریخ هنر ایران و جهان

: هدف

- آشنایی با هنر جواهرسازی در ایران و جهان

سرفصل دروس:

مباحث:

- آشنایی با تاریخچه جواهرات در ایران و جهان از دوران باستان تا معاصر
- آشنایی با سیر تحول صنعت طلا و جواهرسازی در ایران طی ادوار مختلف به خصوص قبل و بعد از اسلام
- آشنایی با تاریخچه جواهرات در کشورهای مختلف
- آشنایی با سبک های مختلف هنری در ارتباط با طراحی طلا و جواهرات
- ارائه درس به صورت سمعی و بصری، استفاده از عکس و فیلم و بازدید از موزه ها و مجموعه ها



کارگاه زرگری (۱)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری- کارگاهی

پیشناه : ندارد

هدف :

- آشنایی با فرآیندهای پایه زرگری

سرفصل دروس:

واحدهای وزنی

- آشنایی با ابزارهای رایج زرگری،

- کار با ابزارهای اندازه گیری

- آلیاژسازی و کنترل ویژگی های فلز قیمتی (رنگ، خواص فیزیکی)

- تعیین عیار

- روش های ذوب فلزات قیمتی

- ریخته گری در ریشه

- نورد

- اصول نقشه خوانی و آنالیز طرح و تصویر

- اره کاری

- حدیده کاری

- مفتول کشی و ساخت حلقه چه

- لوله سازی

- سوهان کاری و ابزارهای سایش فلزات

- ایجاد پافت روی فلز

- آلیاژ سازی لحیم

- لحیم کاری و جوشکاری

- پولیش کاری

- سمباده کاری



کارگاه زرگری (۲)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری- کارگاهی

پیش니از : کارگاه زرگری ۱

: هدف

- آشنایی با فرآیندهای تکمیلی زرگری

سرفصل دروس:

- لولا، اتصالات و مکانیزم ها
- زنجیر بافی
- انواع قفل
- ساخت دیواره سنگ
- مونتاژ قطعات
- ساخت حلقه ست
- محاسبات و ساخت دانه های سرویس (تنیسی)
- محاسبه و ساخت پایه های جواهر
- شکوفه سازی
- آویز و انگشت‌های ابری
- زیربندی و لامه بندی
- جواهرات ریلی
- ساخت مدل های فانتزی
- اسیدشویی فلزات قیمتی
- روش های شستشوی فلزات قیمتی
- پولیش کاری
- آبکاری



کارگاه ریخته‌گری (۱)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری- کارگاهی

پیشنياز : ندارد

هدف :

- آشنایی با فرآیندهای ریخته‌گری فلزات قیمتی

سرفصل دروس:

مباحث:

- پخت و برش قالب لاستیکی
- موکاری
- آماده سازی قالب لاستیکی
- اصلاح و مونتاژ موم
- ساخت تنه اصلی و شاخه کردن موم
- محاسبات و آماده سازی گچ ریخته گری
- آماده سازی سیلندر
- خلا کردن سیلندر
- موکیری
- آماده سازی کوره و مفاهیم شبیب دما / زمان
- پخت سیلندر
- عیار کردن و آماده سازی فلز
- ذوب سنتی
- ریخته گری با استفاده از سانتریفیوژ



کارگاه ریخته‌گری (۲)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری - کارگاهی

پیشناز : کارگاه ریخته‌گری ۱

هدف :

- آشنایی با فرآیندهای ریخته‌گری فلزات قیمتی

سرفصل دروس:

مباحث:

- روش های نوین موم کاری
- نصب سنگ روی موم
- روش های نوین ذوب
- محاسبات میزان طلای سیلندر
- ریخته‌گری تحت خلاء
- شستشوی سیلندر
- جدا کردن قطعات از تنه اصلی
- عملیات مقدماتی (مگنت، آتك و...)
- عیب یابی و اصلاح قطعات معیوب
- تمیزکاری قطعات
- سوهان کاری و سمباده کاری قطعات
- مونتاز قطعات
- پولیش کاری و شستشوی نهایی
- آبکاری و عملیات تکمیلی



کارگاه مرصع کاری و جواهرنشانی

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری- کارگاهی

پیشنبه : کارگاه زرگری (۱)، کارگاه ریخته گری (۱)

: هدف

- آشنایی با نحوه ایجاد طرح بر روی سطح فلز و نحوه نصب سنگ های قیمتی بر روی پایه های جواهر (مخراج کاری)

سرفصل دروس:

- روش های نوین موم کاری
- نصب سنگ روی موم
- روش های نوین ذوب
- محاسبات میزان طلای سیلندر
- ریخته گری تحت خلاء
- شستشوی سیلندر
- جدا کردن قطعات از تنه اصلی
- عملیات مقدماتی (مگنت، اُتک و...)
- عیب یابی و اصلاح قطعات معیوب
- تمیز کاری قطعات
- سوهان کاری و سمباده کاری قطعات
- موئتاز قطعات
- پولیش کاری و شستشوی نهایی
- آبکاری و عملیات تکمیلی



کارگاه عملیات تکمیلی

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری- کارگاهی

پیشناز : کارگاه زرگری (۱)، کارگاه ریخته گری (۱)

هدف :

- آشنایی با روش های پوشش دادن فلزات قیمتی به منظور ایجاد رنگ، نقش و ارتقای

ویرگی های سطح

سرفصل دروس:

- آماده سازی سطح فلز
- سمباده کاری
- پنز، ونول و جلای سطح
- روش های شستشوی قطعه (آلتراسونیک، بخار و...)
- چربی گیری
- لاک زنی
- آشنایی با روش های مختلف آبکاری
- آماده سازی حمام
- محاسبات و تنظیم مؤلفه های الکتریکی
- رابطه زمان و ضخامت پوشش
- نکات امنیتی مربوط به سنگ های قیمتی در آبکاری
- عیوب مربوط به آبکاری
- شستشوی قطعه پس از آبکاری
- مبانی الکتروفرمینگ
- میناکاری
- نحوه آناداییز کردن
- پوشش های نوین



جواهرات سیمی و مهره ای

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : عملی

پیشنایار : ندارد

: هدف

- ساخت زیورآلات با استفاده از مفتول های فلزی و نخ و سنگ های مهره ای

سرفصل دروس:

مباحث:

- ابزارهای مورد استفاده در زیورآلات مهره ای و مفتولی
- آشنایی با انواع گره ها
- اشكال رایج مهره ها
- تناسب رنگی و ابعادی
- استاندارد اندازه زیورآلات
- ترکیب قطعات پیش ساخته با مهره ها
- آشنایی با انواع بافت
- بست و اتصالات
- کار با چرم
- کار با چوب



مدلسازی رایانه ای جواهرات (۱)

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری - عملی

پیشنباز : ندارد

: هدف

- آشنایی با نرم افزار مربوطه و مبانی طراحی اولیه با رایانه

سرفصل دروس:

مباحث:

- روش و شرایط نصب برنامه
- معرفی نرم افزارهای مختلف مناسب مدلسازی رایانه ای
- تشریح بخش های مختلف نرم افزار
- نماهای مختلف، صفحه ترسیمی، واحدهای اندازه گذاری، دستگاه مختصات
- تشریح فضای تجسمی در برنامه
- ابزارهای کمکی در ترسیم و مدیریتی اشیاء (...Layers, Snaps, ...)
- قابلیت های مختلف ماوس در بزرگ نمایی ، تکرار فرمان و غیره
- تشریح اشکال اولیه دو بعدی در طراحی و نحوه ترسیم آنها
(Point-line – Circle- Polyline....)
- تشریح احجام اولیه در ترسیم (...Box- Sphere- Ellipsoid- ...)
- ویرایش و ترکیب احجام آماده (...Union-Difference- Intersection...)
- فرمان های مربوط به ترسیم و ویرایش انواع خطوط و منحنی ها مربوط به طراحی خطی دو بعدی
- فرمان های مربوط به ترسیم و ویرایش انواع خطوط و منحنی ها برای طراحی خطی سه بعدی
- روش ترسیم سطوح مختلف با بخش سطوح (Surface)



(Planar Curve-plane from Corners- extrude ...) -

- تکنیک ترسیم آویز و مدل های ساده
- برآورد وزن و کاستن وزن آویزهای ساده
- ایجاد لامه بندی و راه قلم و چیدمان سنگ به صورت جوشیده
- روش ترسیم حلقه و انگشترهای ساده
- نورپردازی و رندر



مدلسازی رایانه ای جواهرات (۲)

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری- عملی

پیشنباز : مدلسازی رایانه ای جواهرات ۱

: هدف

- روش ترسیم آویزها و انگشترهای مختلف

سرفصل دروس:

مباحث:

- تشریح ابزارهای پیشرفته بخش Transform
- ترسیم مدل‌های پیچیده با سبک‌های مختلف
- استفاده از ابزارهای آماده موجود در بخش Builder
- چیدمان سنگ‌ها به صورت ریلی
- روش ترسیم آویز به سبک ابری و سبدی
- کاستن وزن اشکال پیچیده
- روش ترسیم انگشت‌های سولیتر
- روش ترسیم انگشت‌های بمبه‌ای
- روش ترسیم حلقه سرویس
- ترسیم آویز و انگشت فیوزن
- ارائه گزارش تعداد سنگ‌های موجود بر اساس جنس و شکل
- برآورد قیمت کار نهایی



مدل‌سازی رایانه‌ای جواهرات (۳)

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری- عملی

پیش‌نیاز : مدل‌سازی رایانه‌ای جواهرات ۲

: هدف

- مدل‌سازی اکسسوری و قطعات الصاقی

سرفصل دروس:

مباحث:

- تشریح بخش Art

- ایجاد پافت‌های مختلف و نقوش برجسته روی سطوح

- ترسیم نیم سرویس

- ترسیم سرویس و دانه‌های دست‌بند

- مکانیزم‌های مختلف از قبیل قفل و لولا

- اجرایی کردن و رفع عیب مدل سه بعدی

- پیشرفتة Render

- چیدمان سنگ به صورت ونکلیفی

- روش ترسیم Flower و شکوفه

- چیدمان سنگ به صورت نامرئی (Invisible)

- مدل‌سازی گل سینه، دکمه سردست و غیره



مدلسازی رایانه ای جواهرات (۴)

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری- عملی

پیشنباز : مدلسازی رایانه ای جواهرات ۳

: هدف

- مدلسازی پیشرفته و Tspline

سرفصل دروس:

مباحث:

- مبانی و اصول اولیه Tspline
- طراحی با Primitive ها
- معرفی بخش HUD
- تشریح فرمان های -From line – Append- Extrude
- ترسیم آویزهای مختلف از جمله مدل های اسلیمی با استفاده از Tspline
- روش و شرایط تبدیل سطوح به Tspline و برعکس
- ترسیم انگشت های مختلف
- ترسیم آنatomی انسان و حیوان و به کارگیری آنها در قطعات طلا و جواهر
- آماده سازی قطعه مدلسازی شده برای دستگاه پرینتر سه بعدی



تاریخ مد و پوشان

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :

- آشنایی با تاریخچه مد و پوشان در ایران و جهان، گرایش های امروزی و تاریخی

سرفصل دروس:

مباحث:

- بررسی وضعیت پوشان در ایران و جهان از دوران باستان تاکنون
- بررسی سیر تحول پوشان و تأثیرات فرهنگ هر منطقه بر روی آن
- بررسی روند تغییرات و تحولات پوشان در دوران معاصر و پرداختن به مقوله مد در ایران و جهان
- بررسی تأثیر فرهنگ مد و لباس اروپایی در پوشان ایرانیان
- خلاقیت و نقش طراح در پیام رسانی



نمادها و نشانه‌ها در طراحی زیورآلات

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنبه‌یار : تاریخچه جواهرات ایران و جهان

هدف :

- آشنایی با نمادها و نشانه‌های تاریخی و مدرن نقوش، زیورها و گوهرها در میان اقوام مختلف، نشانه‌شناسی.

سرفصل دروس:

مباحث:

- شناخت تعاریف نماد، نشانه، سمبول، تفاوت‌ها و وجود مشترک آنها با یکدیگر در فرهنگ‌های آسیایی، اروپایی و سایر ملل جهان
- شناخت ویژگی شکل و رنگ نماد بویژه در ایران و کشورهای مجاور از دیرباز تاکنون
- شناخت یکسانی نمادها از نظر فرم و رنگ در بین المللی آنها
- ارزش‌های زیبایی‌شناسی در عین اختصارگرایی نمادها
- سیر تکوینی و تاریخی نماد در هنرهای تجسمی
- پرداختن به ویژگی‌های جهانی و مذهبی نمادها
- نمادهای مربوط به اسطوره‌های کهن
- کاربرد نمادها و سمبول‌ها در طراحی طلا و جواهرات



مبانی طراحی جواهرات

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری - عملی

پیشنباز : تاریخچه جواهرات ایران و جهان

: هدف

- آشنایی نظری با مباحث مربوط به شناخت طراحی طلا و جواهرات

سرفصل دروس:

مباحث:

- تقسیم بندی عمومی قطعات مختلف طلا و جواهرات
- شناخت انواع سبک های معاصر طراحی طلا و جواهرات در جهان
- بررسی اختصاصی تولیدات دست ساز و مقوله تولید ماشینی و صنعتی طلا و جواهرات
- ارائه طرحی جدید مبنی بر آموخته های فوق



گوهرشناسی (۱)

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: ندارد

: هدف

- آشنایی با مبانی اولیه گوهرشناسی و بلورشناسی و استفاده از ویژگی‌های فیزیکی گوهرها در راستای شناسایی ماهیت گوهر

سرفصل دروس:

مباحث:

- پکارگیری اصطلاحات و مبانی اولیه گوهرشناسی
- پکارگیری ابزارهای اولیه گوهرشناسی
- ارزیابی اولیه کیفیت تراش گوهرها
- بلورشناسی
- بررسی و تعیین ویژگی‌های فیزیکی گوهرها: سختی؛ رخ، رخ کاذب و شکست؛ وزن مخصوص



گوهرشناسی (۲)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری - عملی

پیشناز : ندارد

هدف :

- آشنایی با ویژگی ها و پدیده های نوری جهت شناسایی گوهر و شناسایی گوهرهای بهسازی

شده و مصنوعی و نیز گوهرهای آلی

سرفصل دروس:

مباحث:

- بررسی ویژگی های نوری سنگ های قیمتی:

- رنگ و منشاء رنگ

- پدیده های نوری

- شفافیت

- انعکاس و انكسار

- قطبش و چندرنگی

- بهسازی گوهرها

- شناسایی گوهرهای مصنوعی

- درجه بندی گوهرهای رنگی

- گوهرهای آلی



گوهر تراشی

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری - عملی

پیش‌نیاز : گوهر شناسی ۱ و ۲

هدف :

- آشنایی با روش‌های تراش و فرآوری سنگ‌های قیمتی و استفاده از مقاومات هنری و پارامترهای گوهرشناختی در طراحی و اجرای تراش

سرفصل دروس:

مباحث:

- اصول اساسی گوهرشناختی در گوهر تراشی
- انواع سنگ‌های نتراشیده
- انتخاب سنگ‌های مناسب تراش
- غلطاندن (Tumbling)
- سوراخ کردن سنگ
- برش سنگ خام
- قواره کردن سنگ خام
- چسباندن سنگ روی داپ
- اصول دائمی تراشی
- پیش‌شکل دهی (Preforming) سنگ‌های دائمی
- مقاومات و اصول جلا دادن گوهر
- ارزیابی، عیوب یابی و رفع عیوب تراش گوهرهای دائمی
- ترمیم سنگ‌های شکسته



- حکاکی
- پیکرتراسی
- مفاهیم علمی تراش گوهرهای دارای پدیده
- اصول کریستالوگرافیکی زاویه تراشی (پنج زنی)
- تجهیزات زاویه تراشی
- پیش فرم دهی، تراش و جلای گوهر در زاویه تراشی
- ارزیابی، عیب یابی و رفع عیب تراش گوهرهای پنج خورده
- مبانی تراش الماس



زبان تخصصی

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :

- توانایی استفاده از متون و آشنایی با اصطلاحات تخصصی طراحی طلا و جواهرات

سرفصل دروس:

مباحث:

- مباحث آشنائی با معانی مانند:
- اصول ترجمه متون
- روش های اصول آئین نگارش
- روش های ترجمه متون مربوط به طلا ، جواهرات و سنگ های قیمتی
- اطلاعات لازم در زمینه استفاده و استخراج اطلاعات در بروشورها و کاتالوگ های خارجی
- آشنایی و نحوه کاربرد واژه های تخصصی در متن ها



تکنیکهای خلاقیت و ارائه ایده

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشناز : مبانی طراحی جواهرات

: هدف

- آشنایی با روش های پر زانته (Presentation) و ارائه ایده، تنظیم پورتفولیو، طراحی و
ارائه محصول در فضای مجازی

سرفصل دروس:

مباحث:

- بررسی تفاوت خلاقیت، نوآوری، ابداع و تازگی
- شیوه ها و فنون ایجاد خلاقیت و نوآوری
- آشنایی با سبک های تفکر و توان ایده پردازی
- روش های ارائه ایده از قبیل تنظیم پورتفولیو، ارائه در کاتالوگ و سایت
- ارائه مؤثر محصول و خدمات



ارزیابی الماس

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : عملی

بیشتریاز : ندارد

هدف :

- آشنایی با عوامل موثر بر ارزش الماس و تعیین درجه هریک. تشخیص الماس طبیعی از مشابهات الماس و الماس های بهسازی شده.

سرفصل دروس:

مباحث:

- تشخیص انواع ناپاکی در الماس
- (Visual Cut Estimation) تراش بصری تخمین
- اندازه های اساسی در تراش برلیان گرد
- تعیین درجه پاکی الماس
- ترسیم ناپاکی ها در الماس
- تعیین درجه رنگ الماس
- درجه بندی تراش در تاج الماس
- درجه بندی تراش در Pavilion الماس
- درجه بندی تراش در خط کمربندی (Girdle) الماس
- درجه بندی نهایی تراش الماس
- تعیین وزن الماس
- قیمت گذاری الماس
- تخمین وزن در تراش مجدد
- بهسازی در الماس
- تفکیک شب الماس و الماس مصنوعی از الماس



کارآموزی (۱)

تعداد واحد : ۱ واحد

نوع واحد : عملی

پیشنبه : کارگاه زرگری (۲)، کارگاه ریخته گری (۲)

هدف :

- بکارگیری اصول فراگرفته شده در یک واحد تولیدی به منظور تطبیق تئوری با مسائل موجود در عمل

سرفصل دروس:

مباحث:

- معرفی دانشجو به واحدهای تولیدی طلا و جواهرات به منظور بکارگیری اصول فراگرفته شده در زمینه طراحی طلا و جواهرات و بهبود روش ها
- بهبود پخشیدن به روش کار دانشجو در ساخت قطعات طلا و جواهر
- عادت دادن دست به ابزارهای مختلف و فراگیری روش کار



کارآموزی (۲)

تعداد واحد : ۱ واحد

نوع واحد : عملی

پیشنباز : کارآموزی (۱)

: هدف

- بکارگیری اصول فراغرفته شده در یک واحد تولیدی به منظور تطبیق تئوری با مسائل موجود در عمل

سرفصل دروس:

مباحث:

- مانند کارآموزی (۱)
- دانشجو بایستی در یک کارگاه تولیدی و زیر نظر استاد مربوطه کار تخصصی اجرایی ساخت طلا و جواهر را انجام دهد.
- تهییه گزارش به صورت اجرای راندو از طرح های منتخب، ساخت ماکت یا مدل.



(پروژه (۱))
(طراحی خلاق)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری- عملی

پیشنباز : مبانی طراحی جواهرات، کارگاه زرگری (۲)، تکنیک های خلاقیت و ارائه ایده

: هدف

- آشنایی با تکنیک های خلاقیت و ایده پایی آزاد، چگونگی اجرای نظری و عملی پروژه های طراحی و ساخت طلا و جواهرات

سرفصل دروس:

مباحث:

- آموزش و کاربرد تئوری ها در ارتباط با پروژه، شناسایی اهداف، جمع آوری اطلاعات و ...
- روش های مختلف ارائه ایده های خلاقانه
- آشنایی با موانع خلاقیت، فردی و سازمانی
- چگونگی بررسی طرح های ارائه شده و انتخاب طرح برتر
- چگونگی توسعه طرح منتخب
- ارائه پروژه به صورت بخش نظری و عملی
- ارائه طرح به صورت مدل



پروژه (۲)

(طراحی بیونیک)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری- عملی

پیشناز : پروژه ۱

هدف :

- آشنایی با علم بیونیک دیزاین، طراحی با الهام از طبیعت و موجودات زنده

سرفصل دروس:

مباحث:

- آشنایی با مبحث طراحی بیونیک و نقش و توانایی های متخصصین مربوطه
- شناخت رابطه فرمی و بافت موجودات در طبیعت (گیاهان، جانوران، معماری حیوانات و ...)
- انجام کارهای تحقیقاتی در زمینه های عملی فوق و ارائه ایده و طرح
- ارائه طرح پیشنهادی به صورت مدل



(پروژه ۳)

(طراحی بر اساس مد)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری- عملی

پیش‌نیاز : پروژه ۱، تاریخ مد و پوشاك

هدف :

- آشنایی با ویژگی های طراحی و طراحان دنیا، مدن، هویت سازمانی، بازارهای مختلف

جواهرات جهان و طراحی بر اساس بازارهای جهانی

سرفصل دروس:

مباحث:

- آشنایی با طراحان و طرح های روز دنیا در زمینه طلا و جواهرات، مدن و پوشاك
- بررسی برنده و هویت سازمانی چند شرکت معتبر در زمینه تولید طلا و جواهر
- جمع آوری اطلاعات و ارائه ایده بر اساس مدن روز
- چگونگی توسعه طرح های منتخب
- ارائه طرح به صورت مدل یا پیش مدل



پروژه (۴)

(طراحی تجهیزات الحاقی)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری- عملی

پیشنباز : پروژه ۱

هدف :

- آشنایی با طراحی تجهیزات الحاقی (اکسسوری)

سرفصل دروس:

مباحث:

- آشنایی به تجهیزات الحاقی در زمینه طلا و جواهرات و صنعت مد
- انتخاب موردی موضوع و بررسی روند توسعه تاریخی طرح
- آشنایی با تکنیک ها و روش های ساخت موضوع
- ایده پردازی و انتخاب طرح برتر
- ارائه گزارش تحقیق و طرح منتخب به صورت مدل



پروژه (۵)

(طراحی برای آینده)

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری- عملی

پیشنباز : پروژه ۱

هدف :

- آشنایی با آخرین گرایش های طراحی جواهرات و رویکردهای مورد توجه در آینده طراحی

و طراحی مفهومی (Concept) جواهرات

سرفصل دروس:

مباحث:

- آشنایی با روند رشد طراحی در صنعت طلا و جواهر
- بررسی امکانات تکنولوژیکی و مسایل فرهنگی و اجتماعی حال و آینده
- تحقیق و ایده پردازی جهت ارائه طرح با توجه به بازار آینده
- تهییه گزارش و ساخت مدل و پرداخته طرح منتخب
- در این درس رسیدن به طرح های پیشرو از اهمیت ویژه ای برخوردار است.



پروژه (۶)

(طراحی سرویس جواهرات)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری- عملی

پیشنباز : پروژه ۱

هدف :

- طراحی مجموعه و قطعات مختلف از یک سرویس جواهرات

سرفصل دروس:

مبایث:

- آشنایی با انواع سرویس
- انتخاب موضوع برای طراحی یک مجموعه سری طلا و جواهرات
- طراحی قطعات مختلف براساس الگوی یکسان
- تحقیق و ایده پردازی در ارتباط با موضوع انتخاب شده
- ارائه طرح منتخب به صورت مدل



(پروژه ۷)

(کار با تولیدی‌ها)

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری- عملی

پیش‌نیاز : پروژه ۱

هدف :

- پرورش توانایی دانشجو در جهت تطبیق آموخته‌های دانشگاهی با شرایط عینی تولیدی
ها و کارگاه‌های ساخت طلا و جواهرات.

سرفصل دروس:

مباحث:

- انتخاب موضوع پروژه ای از صنعت طلا و جواهرات و انجام مراحل تحقیقات لازم با همکاری مستقیم و مشارکت متخصصین تولیدی و رشته مربوطه.
- قضاوت و تبادل نظر متخصصین واحد تولیدی و اساتید در مراحل مختلف پروژه
- اجرای نتیجه پروژه به صورت مدل یا پیش مدل با توجه به امکانات واحد تولیدی
- قضاوت نهایی توسط اساتید و متخصصین



پروژه نهایی

تعداد واحد : ۶ واحد

نوع واحد : نظری - عملی

پیشنباز : پروژه های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ و یا به صورت همزمان با پروژه ۵، ۶ و ۷

هدف :

- سنجش و توانایی دانشجو در چگونگی تحقیقاتی که جهت شناسایی و بسط موضوع منتخب انجام شده است.

- بررسی استعداد دانشجو به لحاظ تطبیق اصول فرا گرفته شده.

سرفصل دروس:

مباحث:

- انتخاب یک موضوع عملی در طراحی طلا و جواهرات و اجرای آن زیر نظر استاد راهنمای.
- در انتخاب موضوع توجه به موارد زیر توصیه می شود:
 - توجه به نیازهای کاربردی در جامعه
 - تأکید بر هنر اسلامی- ایرانی
 - ارائه فرم های بدیع و خلاقانه
- این پروژه باید واجد نوآوری و ابداع در زمینه طراحی طلا و جواهرات باشد.



روش تحقیق

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری (اختیاری)

پیشنهاد : ندارد

هدف :

- آشنایی دانشجویان با شیوه های تحقیق به نحوی که در آینده توجه به مبانی روش تحقیق در وی تقویت شود.

سرفصل دروس:

مباحث:

- آشنایی با مبانی و کاربرد روش های تحقیق کتابخانه ای، تحقیق عملی و میدانی و روش های آماری و نمونه گیری
- روش های جمع آوری اطلاعات نظری مشاهده، پرسشنامه، مصاحبه و
- دانشجو موظف است یک کار تحلیلی موفق پیرامون اثر هنری یا یک موضوع مرتبط با رشته، به صورت نوشته به همراه منابع تصویری مناسب ارائه دهد.



مدیریت تولید

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری (اختیاری)

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :

- آشنایی دانشجویان با مفاهیم اساسی مدیریت تولید و نحوه بکارگیری تکنیک های مختلف طراحی و افزایش میزان تولید به لحاظ کمی و کیفی.

سرفصل دروس:

مباحث:

- مفاهیم مدیریت، مدیر تولید و برنامه ریزی تولید
- اهمیت تولید در اقتصاد جامعه، کارایی و بهره وری
- آشنایی با استانداردهای ایزو و اهمیت آن در مدیریت تولید
- انواع جریان کار و استقرار
- تجزیه و تحلیل ارزش و کاربرد نقطه سر به سر
- کنترل موجودی در سیستم های تولیدی
- مدیریت خرید و تدارکات
- مطالعه کار و بهبود روش ها
- روش های پیش‌بینی و برنامه ریزی ظرفیت
- رهبری کنترل و نظارت



اصول بازاریابی و برندهینگ

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری (اختیاری)

پیشنبه : ندارد

هدف :

- آشنایی دانشجویان با اصول اولیه بازاریابی و برندهینگ و نقش تعیین کننده عوامل اقتصادی در میزان تولید.

سرفصل دروس:

مباحث:

- مفاهیم بازاریابی
- تفاوت فروش و عمل بازاریابی
- مفهوم بازار، تقسیم بندی بازارها بر اساس قدرت خرید، نژاد، فرهنگ و اعتقادات مردم در ارتباط با نوع خرید و مصرف
- تأثیر تکنولوژی در مصرف
- استراتژی در بازاریابی
- بازاریابی بین المللی، اهمیت تشخیص عوامل فرهنگی و محیط در کشورهای مختلف



آشنایی با هنرهای سنتی ایران

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری- عملی (اختیاری)

پیشتياز : ندارد

هدف :

- آشنایی با هنرهای سنتی موجود ایران و استادکاران آنها و تقویت روح جستجو و تحقیق

سرفصل دروس:

مباحث:

- معرفی هر یک از هنرهای سنتی با ارائه کیفیت شیوه های ساخت، ابزار، مصالح کار، کاربرد، مراکز اصلی ساخت، اصطلاحات خاص و آمارهایی از وضع موجود
- معرفی هر هنر سنتی با ارائه درس و نمونه های کار، عکس، فیلم و، بازدید از کارگاه ها
- رابطه هر یک از هنرهای سنتی با موقعیت محلی و زمانی خود و نیز رابطه هر یک با سایر هنرهای سنتی



حکمت هنر اسلامی

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری (اختیاری)

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :

- دانشجو در این درس ضمن آشنایی با تاریخ و تعاریف حکمت اسلامی و مبانی آن، هنر و دین، به درگ وجوه متمایز حکمت اسلامی (در تمایز با حکمت سایر ادیان) در ارتباط با هنر با تأکید بر مبانی عرفان اسلامی نائل می شود. همچنین به توانایی خلق اثر و نقد و بررسی آثار هنری با دیدگاهی حکمی دست می یابد.

سرفصل دروس:

مباحث:

- تعاریف حکمت
- تعاریف دین
- تعاریف هنر از دیدگاه فلاسفه (تعاریف هنر در متون اسلامی)
- تعریف هنر، بازنمایی، فرم
- رابطه دین و هنر
- مفهوم و مبانی هنر دینی و سنتی
- حکمت هنر و عوالم پنجمگانه از دیدگاه عرفا به ویژه عالم خیال
- تشریح مفاهیمی چون جمال، زیبایی، حسن و عشق با تأکید بر جنبه زیبایی شناختی
- نقد و بررسی آثار هنرمندان با رویکردی فلسفی - حکمی



روانشناسی خلاقیت

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری (اختیاری)

پیشنبه دار : ندارد

هدف :

- آشنایی با مفهوم، ساختار و چگونگی پرورش خلاقیت، به عنوان یکی از عمدۀ تربین و مهم تربین مؤلفه های هنر. در این درس دانشجو اطلاعات جامعی درباره ویژگی های رفتاری، شخصیتی و شناختی افراد (به ویژه هنرمندان) خلاق و شکوفایی خلاقیت در حوزه های مختلف هنری و اجتماعی را فرا خواهد گرفت.

سرفصل دروس:

مباهث:

- تعریف، مفهوم و نظریه های خلاقیت
- تشریح رابطه شخصیت، انگیزش و تفکر با خلاقیت
- تحلیل نقش خلاقیت در جامعه و زندگی روزمره
- تبیین و تشریح نقش خلاقیت در انواع حوزه ها و زمینه های هنر و آفرینش های هنری
- مبانی شناختی خلاقیت، نوآوری و ایده پردازی
- محدودیت های خلاقیت
- روش های سنجش و اندازه گیری خلاقیت



مبانی و اصول کارآفرینی

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری (اختیاری)

پیش‌نیاز : ندارد

هدف :

- آشنایی با مفاهیم اولیه و اصول کارآفرینی

سرفصل دروس:

مباحث:

- تعریف کارآفرینی و تاریخچه آن
- بررسی قابلیت تحقق کسب و کار و راه اندازی کسب و کار
- برنامه ریزی و سازمان دهی کسب و کار
- مدیریت کسب و کار کارآفرینانه
- مدیریت منابع انسانی
- طرح کسب و کار (Business Plan) -



فرهنگ، هنر و هویت ایرانی

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری (اختیاری)

پیشنبه دار : ندارد

هدف :

- دانشجو باید با درک و فهمی درست از مفهوم فرهنگ و دیدگاه های مختلف نسبت به این مفهوم و همچنین مفهوم هویت و عوامل مؤثر در شکل گیری، انتقال و بازتوانی آن در عرصه های مختلف حیات انسانی را مورد بررسی قرار دهد.

سرفصل دروس:

مبایث:

- مفهوم فرهنگ، تعاریف و دیدگاه های مختلف پیرامون آن
- ویژگی های تاریخی فرهنگ ایران
- مفهوم هنر و دوره های تاریخی هنر ایرانی - اسلامی
- مفهوم هویت، تعاریف و دیدگاه های مختلف در باب هویت
- رابطه هنر با فرهنگ و هویت ایرانی - اسلامی
- فرهنگ، هنر و هویت ایرانی - اسلامی در جهان معاصر و چگونگی بازنولید و اعتلای آن

