



نرم افزارهای کاربردی معماری						
مدت (ساعت)	روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	کد کلاس	شهریه (تومان)	پیش نیاز دوره	توضیحات
<b>دوره جامع Auto CAD 2018 معماری</b>						
۵۰	روزهای فرد	۱۵-۱۸	۸۷۹۲	۲۳۵,۰۰۰	ترسیم فنی، windows	✓
	جمعه	۹-۱۴	۸۷۴۹			
	شنبه - چهارشنبه	۱۵-۱۸	۸۷۷۷			
	یکشنبه - سه شنبه	۱۸-۲۱	۸۷۹۱			
<b>دوره حرفه ای و کاربردی Revit Architecture 2017</b>						
۵۱	یکشنبه - سه شنبه	۱۸-۲۱	۸۷۹۹	۲۹۹,۰۰۰	ترسیم فنی	✓
	شنبه-چهارشنبه	۹-۱۲	۸۹۳۶			
	۱۰ روز فشرده	۹-۱۲ و ۱۵-۱۸	۸۹۳۷			
	روزهای زوج	۱۵-۱۸	۸۷۶۷			
<b>شبیه سازی مصرف انرژی در ساختمان ها با Ecotect Analysis</b>						
۱۵	دوشنبه	۱۷-۲۱	۸۷۹۷	۱۴۹,۰۰۰	-	
<b>بهبود سازی مصرف انرژی در ساختمان با Design Builder</b>						
۳۰	جمعه	۹ - ۱۴	۸۹۴۹	۳۵۰,۰۰۰	-	
<b>مدلسازی سه بعدی معماری توسط نرم افزار Rhinoceros</b>						
۴۵	پنج شنبه	۱۰-۱۳	۸۰۷۳	۳۵۹,۰۰۰	Windows	✓
	شنبه - چهارشنبه	۱۸ - ۲۱	۸۰۷۴			
<b>مدلسازی پارامتریک معماری توسط Grasshopper</b>						
۲۸	چهارشنبه	۱۴-۱۸	۸۵۰۹	۲۹۵,۰۰۰	Windows	✓
<b>دوره جامع 3Ds max 2014 معماری</b>						
۵۰	شنبه - چهارشنبه	۱۰-۱۳	۸۳۶۴	۳۱۹,۰۰۰	Windows	✓
	یکشنبه- سه شنبه	۱۵-۱۸	۸۷۴۵			
	شنبه - چهارشنبه	۱۸-۲۱	۸۷۵۷			
	یکشنبه سه شنبه	۱۵-۱۸	۸۷۵۸			
	یکشنبه سه شنبه	۹ - ۱۲	۸۸۳۶			
<b>3Ds max پیشرفته: (Advanced Modeling) 2014</b>						
۳۰	دوشنبه - پنجشنبه	۱۱-۱۴	۵۷۹۸	۲۶۹,۰۰۰	دوره جامع 3Ds max معماری	✓
<b>تکنیک های مدلسازی فوق حرفه ای برای احجام خاص معماری توسط 3Ds Max 2014</b>						
۲۴	دوشنبه	۱۸ - ۲۱	۶۷۷۷	۲۱۰,۰۰۰	دوره جامع 3Ds max معماری	
<b>3Ds max پیشرفته: V Ray (Lighting &amp; Rendering) 2014</b>						
۳۰	دوشنبه	۹-۱۳	۸۵۱۹	۲۲۹,۰۰۰	دوره جامع 3Ds max معماری	✓
	شنبه - چهارشنبه	۱۸-۲۱	۸۹۵۷			
	پنج شنبه	۱۴ - ۱۸	۸۳۰۴			
<b>فتوشاپ جامع معماری (ویرایش تصاویر، ارائه نقشه، پوسترسازی، شیت بندی)</b>						
۳۰	شنبه-چهارشنبه	۱۸-۲۱	۸۰۸۰	۲۱۹,۰۰۰	Windows	✓
<b>تکنیک های پست پردازش رندر های معماری توسط فتوشاپ</b>						
۳۰	شنبه - چهارشنبه	۱۵-۱۸	۸۸۰۶	۲۲۵,۰۰۰	دوره جامع 3Ds max معماری - آشنایی با فتوشاپ	
<b>ساخت انیمیشن معماری توسط نرم افزار 3Ds max</b>						
۱۸	پنجشنبه	۱۰-۱۲	۷۶۵۸	۱۸۹,۰۰۰	دوره جامع 3Ds max معماری	
<b>کارگاه آموزشی طراحی معماری با نرم افزار sketchup</b>						
۲۱	یکشنبه- سه شنبه	۱۵-۱۸	۸۵۰۵	۱۳۹,۰۰۰	دانشجویان معماری	✓



دوره جامع دکوراسیون داخلی (معماری داخلی)						
مدت (ساعت)	روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	کد کلاس	شهریه (تومان)	پیش نیاز دوره	توضیحات
<b>۱   مقدمات کاربردی (ترسیم وضع موجود و ارائه) دکوراسیون داخلی</b>						
۲۳۹	روزهای فرد	۱۸-۲۱	۸۵۵۰	۱,۳۰۴,۱۰۰	مصاحبه حضوری	✓
ترسیم فنی- اتوکد- کارگاه مبانی هنر و خلاقیت معماری- کارگاه بیان ایده و طرح- تاریخ معماری داخلی و سبک شناسی-عکاسی دیجیتال در معماری						
<b>۲   مدلسازی و ارائه حرفه ای در دکوراسیون داخلی</b>						
۱۹۸	روزهای زوج	۱۵-۱۸	۷۴۲۷	۱,۴۱۰,۳۰۰	مقدمات کاربردی	✓
ترسیم اجرایی و مصالح شناسی- 3Ds MAX -VRAY -POST PRODUCT توسط نرم افزار فتوشاپ- اصول کاربرد رنگ و نور در دکوراسیون داخلی- ارگونومی						
<b>۳   طراحی مبلمان و عناصر دکوراسیون داخلی فضاهای مسکونی</b>						
۱۸۴	روزهای فرد	۱۵-۱۸	۸۲۲۶	۱,۳۵۰,۰۰۰	مقدمات کاربردی-مدلسازی و ارائه حرفه ای	✓
طراحی مبلمان فضاهای مسکونی- دکوراسیون داخلی فضاهای مسکونی- دکوراسیون تکمیلی فضاهای داخلی مسکونی						
<b>۴   طراحی مبلمان و عناصر دکوراسیون داخلی فضاهای اداری و تجاری</b>						
۱۶۸	روزهای زوج	۱۵-۱۸	۶۴۶۲	۱,۳۳۶,۵۰۰	مقدمات کاربردی-مدلسازی و ارائه حرفه ای	✓
طراحی مبلمان فضاهای اداری و تجاری- دکوراسیون داخلی فضاهای اداری و تجاری- دکوراسیون تکمیلی فضاهای داخلی اداری و تجاری						
<b>مهارت های معماری</b>						
<b>ترسیم فنی</b>						
۶۰	یکشنبه- سه شنبه	۱۸-۲۱	۸۱۲۷	۳۳۹,۰۰۰	-	✓
		۱۰-۱۳	۸۰۶۷			
<b>ترسیم فنی پیشرفته</b>						
۳۰	شنبه - چهارشنبه	۱۸-۲۱	۸۹۵۰	۲۹۹,۰۰۰	ترسیم فنی	
<b>طراحی دست آزاد (کروکی - اسکیس)</b>						
۴۵	یکشنبه- سه شنبه	۹-۱۲	۸۰۸۴	۲۶۹,۰۰۰	دانشجویان معماری	✓
<b>راندو</b>						
۴۰	دوشنبه - پنجشنبه	۱۲-۱۵	۷۷۱۰	۲۵۹,۰۰۰	دانشجویان معماری	✓
		۹-۱۲	۸۹۳۴			
		۱۵-۱۸	۸۹۴۰			
<b>عکاسی معماری</b>						
۳۰	یکشنبه - سه شنبه	۱۵-۱۸	۸۲۳۶	۱۹۵,۰۰۰	دانشجویان معماری یا علاقه مندان به عکاسی معماری	
<b>نکات کاربردی تأسیسات در طراحی نقشه های معماری-ضوابط معاونت فنی</b>						
۱۲	شنبه- سه شنبه	۱۵-۱۸	۷۳۴۶	۱۲۹,۰۰۰	دانشجویان معماری	
<b>دوره جامع سه بعدی سازی</b>						
۱۰۰	یکشنبه - سه شنبه	۱۵-۱۸	۸۵۱۸	۷۹۹,۰۰۰	مصاحبه حضوری	✓
لیست نرم افزارهای که در این دوره فراخواهید گرفت : 3DsMAX -ZBrush-Marvelous Designer-Vray-Photoshop-Lumion-Premiere						

توضیحات : گروه آموزشی نوید بر اساس مجوز وزارت علوم،تحقیقات و فن آوری به دانشپذیرانی که دوره های مشخص شده با علامت ✓ را با موفقیت به پایان رسانند، گواهینامه پایان دوره مورد تایید وزارت علوم،تحقیقات و فن آوری (موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس ) و در سایر موارد گواهینامه مجتمع فنی دیباگران اعطا می نماید.خواهشمند است جهت کسب مشاوره، رزرو و یا ثبت نام ،روزهای شنبه تا پنجشنبه از ساعت ۸ تا ۲۰ و جمعه ۱۳ تا ۹ به واحد خدمات آموزش موسسه مراجعه فرمایید.

جهت دریافت برنامه های به روز و سر فصل دوره های این دپارتمان به وب سایت موسسه مراجعه فرمایید.

www.NavidEdu.com

ساختمان شماره ۲ : شیراز / بلوار چمران  
 روبروی بیمارستان حافظ / کوچه شماره ۳ / پلاک ۲۲۹  
 تلفن تماس : ۰۷۱ - ۳۶۴۶۱۸۸۱ - ۴

