



نرم افزارهای کاربردی معماری						
مدت (ساعت)	روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	کد کلاس	شهریه (تومان)	پیش نیاز دوره	توضیحات
دوره جامع Auto CAD 2018 معماری						
۵۰	دوشنبه - پنج شنبه	۱۵-۱۸	۸۷۹۴	۲۳۵,۰۰۰	ترسیم فنی، windows	✓
	روزهای فرد	۱۸-۲۱	۹۰۶۶			
	یکشنبه - سه شنبه	۱۸-۲۱	۹۰۳۸			
	شنبه-چهارشنبه	۱۸-۲۱	۹۱۷۴			
	جمعه	۹-۱۴	۹۰۵۰			
	دوشنبه - پنج شنبه	۱۰-۱۳	۹۲۲۶			
دوره حرفه ای و کاربردی Revit Architecture 2017						
۵۱	روزهای فرد	۱۸-۲۱	۸۹۷۲	۲۹۹,۰۰۰	ترسیم فنی	✓
	یکشنبه - سه شنبه	۱۵-۱۸	۹۰۱۸			
	روزهای زوج	۱۵-۱۸	۹۲۲۲			
شبیه سازی مصرف انرژی در ساختمان ها با Ecotect Analysis						
۱۵	دوشنبه	۱۷-۲۱	۸۷۹۷	۱۴۹,۰۰۰	-	
بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان با Design Builder						
۳۰	جمعه	۹ - ۱۴	۸۹۴۹	۳۵۰,۰۰۰	-	
مدلسازی سه بعدی معماری توسط نرم افزار Rhinoceros						
۴۵	پنج شنبه	۱۰-۱۳	۸۰۷۳	۳۵۹,۰۰۰	Windows	✓
	پنج شنبه	۱۸ - ۲۱	۹۰۴۲			
مدلسازی پارامتریک معماری توسط Grasshopper						
۲۸	چهارشنبه	۱۴-۱۸	۸۵۰۹	۲۹۵,۰۰۰	Windows	✓
دوره جامع 3Ds max2014 معماری						
۵۰	یکشنبه- سه شنبه	۱۵-۱۸	۸۷۴۵	۳۱۹,۰۰۰	Windows	✓
	دوشنبه پنج شنبه	۱۸-۲۱	۸۹۹۰			
	یکشنبه سه شنبه	۹ - ۱۲	۸۸۳۶			
	شنبه - چهارشنبه	۱۸-۲۱	۹۲۴۰			
3Ds max پیشرفته: (Advanced Modeling) 2014						
۳۰	دوشنبه - پنجشنبه	۱۱-۱۴	۵۷۹۸	۲۶۹,۰۰۰	دوره جامع 3Ds max معماری	✓
تکنیک های مدلسازی فوق حرفه ای برای احجام خاص معماری توسط 3Ds Max2014						
۲۴	دوشنبه	۱۸ - ۲۱	۶۷۷۷	۲۱۰,۰۰۰	دوره جامع 3Ds max معماری	
3Ds max پیشرفته: V Ray(Lighting & Rendering) 2014						
۳۰	دوشنبه	۹-۱۳	۸۵۱۹	۲۲۹,۰۰۰	دوره جامع 3Ds max معماری	✓
	دوشنبه - پنج شنبه	۱۸-۲۱	۸۹۶۰			
	پنج شنبه	۱۴ - ۱۸	۸۳۰۴			
فتوشاپ جامع معماری (ویرایش تصاویر، ارائه نقشه، پوستر سازی، شیت بندی)						
۳۰	دوشنبه-پنجشنبه	۱۵-۱۸	۹۰۱۶	۲۱۹,۰۰۰	Windows	✓
	یکشنبه- سه شنبه	۱۸-۲۱	۹۱۷۳			
تکنیک های پست پردازش رندر های معماری توسط فتوشاپ						
۳۰	شنبه - چهارشنبه	۱۵-۱۸	۸۸۰۶	۲۲۵,۰۰۰	دوره جامع 3Ds max معماری - آشنایی با فتوشاپ	✓
رندرینگ و انیمیشن سازی معماری با Lumion						
۹	روزهای زوج	۱۵-۱۸	۹۱۷۰	۱۲۹,۰۰۰	آشنایی با یکی از نرم افزارهای سه بعدی سازی	
	جمعه	۹-۱۸	۹۱۷۱			
کارگاه آموزشی طراحی معماری با نرم افزار sketchup						
۲۱	روزهای زوج	۱۱-۱۴	۸۹۹۶	۱۳۹,۰۰۰	دانشجویان معماری	✓



دوره جامع دکوراسیون داخلی (معماری داخلی)						
مدت (ساعت)	روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	کد کلاس	شهریه (تومان)	پیش نیاز دوره	توضیحات
۱ مقدمات کاربردی (ترسیم وضع موجود و ارائه) دکوراسیون داخلی						
۲۳۹	روزهای زوج	۱۵-۱۸	۹۲۴۳	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						
۲ مدلسازی و ارائه حرفه ای در دکوراسیون داخلی						
۱۹۸	روزهای فرد	۱۸-۲۱	۹۲۴۴	۱,۴۱۰,۳۰۰	مقدمات کاربردی	✓
ترسیم اجرایی و مصالح شناسی- VRAY-3Ds MAX- POST PRODUCT توسط نرم افزار فتوشاپ- اصول کاربرد رنگ و نور در دکوراسیون داخلی- ارگونومی						
۳ طراحی مبلمان و عناصر دکوراسیون داخلی فضاهای مسکونی						
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						
۴ طراحی مبلمان و عناصر دکوراسیون داخلی فضاهای اداری و تجاری						
۱۶۸	روزهای فرد	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						
مهارت های معماری						
ترسیم فنی						
۶۰	یکشنبه- سه شنبه	۱۸-۲۱	۸۱۲۷	۳۲۹,۰۰۰	-	✓
ترسیم فنی پیشرفته (برش، جزئیات پله و پلان های طبقاتی)						
۳۰	شنبه - چهارشنبه	۱۸-۲۱	۸۹۵۰	۲۹۹,۰۰۰	ترسیم فنی	
طراحی دست آزاد (کروکی - اسکیس)						
۴۵	یکشنبه- سه شنبه	۱۵-۱۸	۸۹۸۹	۲۶۹,۰۰۰	دانشجویان معماری	✓
	دوشنبه- پنج شنبه	۹-۱۲	۹۰۶۰			
راندو						
۴۰	دوشنبه - پنجشنبه	۱۲-۱۵	۷۷۱۰	۲۵۹,۰۰۰	دانشجویان معماری	✓
	یکشنبه- سه شنبه	۱۵-۱۸	۸۹۴۰			
عکاسی معماری						
۳۰	یکشنبه - سه شنبه	۱۵-۱۸	۸۲۳۶	۱۹۵,۰۰۰	دانشجویان معماری یا علاقه مندان به عکاسی معماری	
نکات کاربردی تأسیسات در طراحی نقشه های معماری- ضوابط معاونت فنی						
۱۲	شنبه- سه شنبه	۱۵-۱۸	۷۳۴۶	۱۲۹,۰۰۰	دانشجویان معماری	
دوره جامع سه بعدی سازی						
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