


برنامه دوره های در حال ثبت نام نرم افزارهای معماری

مهر ماه ۱۳۹۶

توجه!

دانشجوی گرامی لطفا قبل از اقدام به ثبت نام، جهت اطلاع از ظرفیت باقی مانده در هر دوره با مسئول گروه دپارتمان تماس بگیرید

نام دوره آموزشی	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 Auto CAD Autodesk 2 D , 3D	مدت دوره ۵۲ ساعت (۱۷ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۱۱۰	مهندس احسان طالبیان کارشناس ارشد معماری با ارائه مدرک مرکز معماری ایران 
	روز برگزاری جمعه	پیش بینی شروع دوره	
	زمان برگزاری ۹-۱۲	پیش بینی پایان دوره	
	روز برگزاری ۵۲ ساعت (۱۳ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۱۱۲	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱- ترسیم نقشه های فازیک معماری و استانداردهای نقشه کشی	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۲. مراحل طراحی و تهیه نقشه های ساختمانی	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. فرآیندهای ۳ بعدی سازی با ارائه جزئیات ساختاری	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۴. ترسیم و ویرایش کلیه موضوعات ۲ بعدی و ۳ بعدی	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۵. کنترل و سازماندهی ترسیمات (لایه بندی، میلمان و...)	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۶. ابزارهای راهنمای ترسیم (اندازه گذاری، هاشورزنی)	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۷. اصول مقیاس دهی	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۸. آشنایی با مدهای چاپ و پرزاتنه	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	شهریه دوره: ۳۹۰/۰۰۰ تومان	

نام دوره	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 Autodesk Revit Architecture	مدت دوره ۷۲ ساعت (۱۸ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۲۱۱	مهندس هیوا مدرس کارشناس ارشد معماری با ارائه مدرک بین المللی آلمان 
	روز برگزاری دوشنبه ۱۶-۲۰	پیش بینی شروع دوره هفته پایانی مهر ماه	
	زمان برگزاری ۲-۱۶	پیش بینی پایان دوره	
	روز برگزاری ۷۲ ساعت (۱۸ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۲۱۲	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱. مدلسازی سایت، سازه (بتنی و فلزی) و معماری	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۲. تهیه نقشه های معماری (پلان، مقطع، نما، دیتیل و بزرگ نمایی)	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. آموزش Rendering, Solar Study	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۴. ساخت Anotation	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۵. شیت بندی نقشه ها	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۶. ساخت جداول پروژه (تیب بندی ها - جداول نازککاری و فضاها)	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۷. آشنایی با روشهای مدلسازی	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۸. نحوه پارامتریک کردن مدل ها	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۹. ساخت Family ها و نحوه استفاده از Family ها و پارامترها	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱۰. مدلسازی در Conceptual Mass	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱۱. ساخت Adaptive Component و pattern	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۱۲. ساخت دیاگرام معماری	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۱۳. طراحی پارامتریک با Conceptual Mass	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	شهریه دوره: ۹۷۰/۰۰۰ تومان	

نام دوره آموزشی	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 Autodesk 3ds Max	مدت دوره ۷۲ ساعت (۱۸ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۳۱۲	مهندس محمد امینیان کارشناس ارشد معماری با ارائه مدرک بین المللی آلمان 
	روز برگزاری شنبه ۱۶-۱۶	پیش بینی شروع دوره هفته پایانی مهرماه	
	زمان برگزاری ۱۶-۱۶	پیش بینی پایان دوره	
	روز برگزاری ۷۲ ساعت (۱۸ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۳۱۳	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱. انواع روش ترسیم دوبعدی در محیط ۳D MAX	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۲. انواع روش های مدل سازی در محیط و فضاهای طبیعی	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. آشنایی با دستورات اصلاحگر و کاربردی در معماری	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۴. آشنایی با نحوه مدلسازی بخشهای ارگانیک	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۵. ایجاد دوربین استاندارد محیط V-Ray	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۶. تنظیمات مربوط به V-Ray	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۷. انجام متریال دهی فضاهای طبیعی به کمک فتوشاپ	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۸. تنظیمات رندر و گرفتن خروجی نهایی از کار	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	شهریه دوره: ۱/۱۰۰/۰۰۰ تومان	

نام دوره آموزشی	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 Photoshop CC	مدت دوره ۳۶ ساعت (۹ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۴۱۹	مهندس محمدرضا کدخدا کارشناس ارشد معماری با ارائه مدرک مرکز معماری ایران 
	روز برگزاری دوشنبه	پیش بینی شروع دوره	
	زمان برگزاری ۱۶-۱۶	پیش بینی پایان دوره	
	روز برگزاری ۳۶ ساعت (۹ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۴۲۰	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱. آشنایی با پست پردازش	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۲. معرفی ابزارهای کاربردی و نحوه ی کاربرد آنها	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. انجام یک رندر و خروجی از صفر تا صد	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۴. معرفی پرسپکتیو و ابزار آن	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۵. آموزش رندر دید ناظر در روز و شب	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۶. آموزش رندراز فضاهای داخلی	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۷. آموزش گرافیکی کردن رندرها	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۸. آموزش نحوه ی ارائه ی پلان و مقطع	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۹. آموزش شیت بندی بسیار سریع و کارآمد	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	شهریه دوره: ۵۸۰/۰۰۰ تومان	

نام دوره آموزشی	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 SketchUp	مدت دوره ۱۶ ساعت (۴ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۷۰۷	مهندس سعید میرطهماسب کارشناس ارشد معماری با ارائه مدرک مرکز معماری ایران 
	روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	
	زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	
	روز برگزاری ۱۶ ساعت (۴ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۷۰۹	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱. معرفی نوار ابزارهای نرم افزار	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۲. ترسیمات دو بعدی و سه بعدی	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. مدیریت و تنظیم لایه های ترسیم برای تغییرات ثانویه	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۴. مدل سازی معماری در زمان کوتاه	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۵. Import فایل های .JPG, .Max, .cad جهت مترال سازی	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	شهریه دوره: ۱۴۰/۰۰۰ تومان	

نام دوره آموزشی	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 V-Ray	مدت دوره ۱۶ ساعت (۴ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۷۰۶	مهندس محمدرضا کدخدا کارشناس ارشد معماری با ارائه مدرک مرکز معماری ایران 
	روز برگزاری سه شنبه	پیش بینی شروع دوره ۲ آبان	
	زمان برگزاری ۱۶-۲۰	زمان برگزاری	
	روز برگزاری ۱۶ ساعت (۴ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۷۰۸	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱. معرفی متریال ها و تنظیمات مربوط به آنها	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۲. معرفی نورها به صورت خورشید و نورهای مصنوعی	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. دوربین V-Ray	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۴. تنظیمات Option Editor	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	شهریه دوره: ۱۴۰/۰۰۰ تومان	

نام دوره آموزشی	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 Rhino	مدت دوره ۴۰ ساعت (۱۳ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۶۱۲	مهندس محسن تاجیک کارشناس ارشد معماری با ارائه مدرک مرکز معماری ایران 
	روز برگزاری جمعه	پیش بینی شروع دوره هفته پایانی مهر ماه	
	زمان برگزاری ۱۵-۱۸	پیش بینی پایان دوره	
	روز برگزاری ۴۰ ساعت (۱۰ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۶۱۳	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱. معرفی دستورات ترسیم دو بعدی و ویرایش مخصوص خطوط	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۲. معرفی دستورات جهت مدل سازی فرم هایی با منشاء مکعب	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. معرفی و تکمیل دستورات مربوط به تولید احجام	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۴. ویرایش احجام و Solid	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۵. معرفی و تکمیل دستورات تولید و ویرایش صفحه ها	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۶. دستورات مربوط به تولید مدارک معماری	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۷. آشنایی با موتور رندر نرم افزار	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	شهریه دوره: ۵۸۰/۰۰۰ تومان	

نام دوره آموزشی	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 Grasshopper	مدت دوره ۳۲ ساعت (۸ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱۶۶-۲	مهندس استاوندی کارشناس ارشد معماری با ارائه مدرک مرکز معماری ایران 
	روز برگزاری سه شنبه	پیش بینی شروع دوره	
	زمان برگزاری ۱۶-۱۳	پیش بینی پایان دوره	
	روز برگزاری ۳۲ ساعت (۸ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱۶۶-۳	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱. تکنیک های استفاده از بلوکهای سازنده گرس و دامنه ها و چابکها آنها در طراحی	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۲. تکنیک نقطه، منحنی، تقوسور و عمل جذب خارجی تکرار و الگو در طراحی پارامتریک	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. باز و بسته کردن پنجره بر اساس تابش و آنالیز سازه	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۴. بهینه کردن دید - جایگاه زمان و تکرار در طراحی پارامتریک	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۵. فرمهای ریاضی - الگوریتمهای ریاضی و روشهای تولید سازه های پارامتریک	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۶. فرمهای ریاضی - الگوریتمهای ریاضی و روشهای تولید سازه های پارامتریک	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۷. آموزش تعدادی از بلاگین ها	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	شهریه دوره: ۵۸۰/۰۰۰ تومان	

نام دوره آموزشی	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 Lumion	مدت دوره ۲۰ ساعت (۵ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱۱۰۰۳	مهندس محمد شاهرودی کارشناس ارشد معماری با ارائه مدرک مرکز معماری ایران 
	روز برگزاری جمعه	پیش بینی شروع دوره هفته پایانی مهر	
	زمان برگزاری ۱۶-۱۲	پیش بینی پایان دوره	
	روز برگزاری ۱۶ ساعت (۴ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱۱۰۰۴	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱. معرفی محیط نرم افزار و نحوه ی حرکت در محیط	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۲. تنظیم شرایط و ویرایش محیط	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. ورود و خروج مدل به نرم افزار	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۴. انواع متریال دهی در محیط و نحوه ی حرکت دوربین ها	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۵. نحوه ی ساخت انیمیشن و رندر گیری	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	شهریه دوره: ۲۴۰/۰۰۰ تومان	

نام دوره آموزشی	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 Photo Graphty	مدت دوره ۳۰ ساعت (۱۵ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱۱۱۰-۱	مهندس فرشید نصر آبادی با ارائه مدرک مرکز معماری ایران 
	روز برگزاری دوشنبه	پیش بینی شروع دوره	
	زمان برگزاری ۱۶ - ۲۰	پیش بینی پایان دوره	
	روز برگزاری ۳۰ ساعت (۱۵ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱۱۱۰-۲	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱. آشنایی با دوربین - ساختمان فیلم و حسگر	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۲. تکنیک های پایه عکاسی - لنز - دیافراگم - شاتر - نورسنجی	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. آموزش متدها و منابع نور - دمای رنگ و تراز سفیدی	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	ترکیب بندی	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	عکاسی معماری	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	عکاسی از محل در شرایط واقعی در خارج از محیط مرکز معماری	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۴. بازدید و عکاسی از پروژه ها و فضاهای متفاوت در شرایط متفاوت و تحلیل عکس	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	شهریه دوره: ۵۸۰/۰۰۰ تومان	

نام دوره آموزشی	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 Dynamo	مدت دوره ۳۲ ساعت (۸ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۵۰۲	مهندس محمد امینیان کارشناس ارشد معماری با ارائه مدرک بین المللی آلمان
	روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	
	زمان برگزاری ۱۶-۲۰	پیش بینی پایان دوره	
	روز برگزاری ۳۲ ساعت (۸ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱-۵۰۳	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱. مدل سازی و آشنایی با محیط نرم افزار ۳ds Max	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۲. نورپردازی، روش ساخت و تنظیمات منابع نور	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. متریال دهی	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۴. تکنیک های پرزاتنه در V-Ray	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۵. دوربین V-Ray و تنظیمات مربوط به آن	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۶. تنظیمات رندر و گرفتن خروجی نهایی از کار	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	شهریه دوره: ۵۲۰/۰۰۰ تومان	

نام دوره آموزشی	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 DIALUX	مدت دوره ۴۰ ساعت (۱۰ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱۱۲۰-۱	مهندس دهقانی با ارائه مدرک بین المللی آلمان
	روز برگزاری سه شنبه	پیش بینی شروع دوره	
	زمان برگزاری ۱۶ - ۲۰	پیش بینی پایان دوره	
	روز برگزاری ۴۰ ساعت (۱۰ جلسه)	کد دوره ۹۶-۲۱۱۳۰-۱	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱. مدل سازی فرم های پیچیده با رویکرد BIM	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۲. طراحی محاسباتی در مدل سازی اطلاعات ساختمانی	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. شناسایی و کنترل و پاسخگویی به چالش های	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	طراحی فرم های پیچیده	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	شهریه دوره: ۵۴۰/۰۰۰ تومان	

نام دوره آموزشی	مشخصات دوره	سیلابس دوره	نام مدرس
 DIALUX	مدت دوره ۲۴ ساعت	کد دوره ۹۶-۲۱۱۳۰-۱	مهندس حمیدرضا ایزدی کارشناس ارشد معماری با ارائه مدرک مرکز معماری ایران
	روز برگزاری شنبه	پیش بینی شروع دوره	
	زمان برگزاری ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰	پیش بینی پایان دوره	
	روز برگزاری ۲۴ ساعت	کد دوره ۹۶-۲۱۱۳۰-۱	
روز برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۱. آشنایی با محیط نرم افزار	
زمان برگزاری	پیش بینی شروع دوره	۲. مدل سازی و محاسبات نور و روشنایی	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	۳. تجهیزات نور و روشنایی	
زمان برگزاری	پیش بینی پایان دوره	شهریه دوره: ۳۴۰/۰۰۰ تومان	

