



برنامه هفتگی رشته : مهندسی حرفه ای معماری

مقطع کارشناسی نیمسال دوم

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ترم ۲

دانشکده فنی شهید مهاجر اصفهان

جلسات		۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱																																																																	
ایام هفته		۹:۳۰-۷:۳۰		۱۱:۳۰-۹:۳۰		۱۱:۳۰-۱۲:۳۰		۱۵:۳۰-۱۳:۳۰		۱۷:۳۰-۱۵:۳۰		۱۹:۳۰-۱۷:۳۰																																																																	
شبه	جزئیات اجرایی ساختمان																																																																												
													یکشنبه	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی ساختمان ۲گ	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی ساختمان ۱گ	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی ساختمان ۱گ	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی ساختمان ۲گ	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی ساختمان ۱گ	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی ساختمان ۲گ	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی ساختمان ۱گ	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی ساختمان ۲گ	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی ساختمان ۱گ	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی ساختمان ۲گ	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی ساختمان ۱گ	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی ساختمان ۲گ																																																				
																										دوشنبه	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	مبانی نظری معماری	مبانی نظری معماری	مبانی نظری معماری	مبانی نظری معماری	مبانی نظری معماری	مبانی نظری معماری	مبانی نظری معماری	مبانی نظری معماری	مبانی نظری معماری	مبانی نظری معماری	مبانی نظری معماری																																							
																																							سه شنبه	طراحی معماری ۱گ ۳	طراحی معماری ۲گ ۳	طراحی معماری ۱گ ۳	طراحی معماری ۲گ ۳	طراحی معماری ۱گ ۳	طراحی معماری ۲گ ۳	طراحی معماری ۱گ ۳	طراحی معماری ۲گ ۳	طراحی معماری ۱گ ۳	طراحی معماری ۲گ ۳	طراحی معماری ۱گ ۳	طراحی معماری ۲گ ۳																										
																																																				چهارشنبه	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۱	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۲	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۱	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۲	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۱	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۲	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۱	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۲	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۱	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۲	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۱	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۲													
																																																																	پنجشنبه	ترسیم فنی (جبرانی)	ترسیم فنی (جبرانی)	ترسیم فنی (جبرانی)	ترسیم فنی (جبرانی)	ترسیم فنی (جبرانی)	ترسیم فنی (جبرانی)	ترسیم فنی (جبرانی)	ترسیم فنی (جبرانی)	ترسیم فنی (جبرانی)	ترسیم فنی (جبرانی)	ترسیم فنی (جبرانی)	ترسیم فنی (جبرانی)

نماز، ناهار و استراحت ۱۲:۳۰-۱۳:۳۰

کد درس	کد گروه درسی	عنوان درس	واحد	مکان کلاس	نام استاد	تاریخ آزمون
۷۱۰۰۲۴	۳۳۵۳	طراحی معماری ۱گ ۳	۴		یاسر رشیدی	۱۷
۷۱۰۰۲۴	۳۳۵۴	طراحی معماری ۲گ ۳	۴		امیر ابراهیمی	۱۷
۷۱۰۰۱۰	۳۳۵۵	مبانی نظری معماری	۲		احسان سلیمانپور	۳۵
۷۱۰۰۱۳	۳۳۵۶	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان ۱گ	۲		رامتین مرتهب	۱۷
۷۱۰۰۱۳	۳۳۵۷	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان ۲گ	۲		رامتین مرتهب	۱۷
۷۱۰۰۱۲	۳۳۵۸	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۱	۲		علی اصغری	۱۷
۷۱۰۰۱۲	۳۳۵۹	تحلیل روستا و فناوری محیط گ ۱	۲		علی اصغری	۱۷
۷۱۰۰۱۵	۳۳۶۰	سازه برای معماران	۲			۳۵
۷۱۰۰۱۶	۳۳۶۱	جزئیات اجرایی ساختمان	۲		فرزاد جمشیدیان	۳۵
۷۱۰۰۱۱	۳۳۶۲	معماری ایران پس از اسلام	۲		امیرخمسه	۳۵
۷۱۰۰۲۸	۳۳۶۳	طراحی منظر	۲		میثم عمرانی	۳۵
۹۱۱۳	۳۳۶۴	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲		جواد وهاب نژاد	۳۵
۷۱۰۰۰۲	تجمیعی	کاربرد نرم افزار ترسیمی در معماری (جبرانی)				
۷۱۰۰۰۱	تجمیعی	ترسیم فنی (جبرانی)				

*دانشجویانی که رشته کاردانی آنها غیر از معماری بوده می بایست ۶ واحد جبرانی تعیین شده را تا نیمسال دوم انتخاب واحد نمایند

محل تائید و امضاء مدیر گروه	محل تائید اداره خدمات آموزشی	محل تائید واحد محاسبات جهت ثبت در سامانه
-----------------------------	------------------------------	--