

دانشکده فنی امام محمد باقر (ع) ساری

مجموعه دروس رشته تحصیلی: مهندسی معماری (۹۰۶) -- مقطع: کارشناسی پیوسته -- ورودی: ۱۴۰۰

ردیف	کد درس	نام درس	نوع درس	نوع واحد		ساعات هفتگی		دروس پیش نیاز	دروس هم نیاز
				تئوری	عملی	تئوری	عملی		
ترم اول -- جمع واحد ها: ۱۸	۹۱۰۷	اخلاق اسلامی	عمومی	۲	-	۲	-		
	۹۱۱۸	زبان و ادبیات فارسی	عمومی	۳	-	۳	-		
	۹۱۲۲	تربیت بدنی	عمومی	-	۱	-	۲		
	۹۰۶۰۰۳	هندسه کاربردی	پایه	۱	۱	۱	۱		
	۹۰۶۰۰۱	ترسیم فنی	پایه	-	۲	-	۶	هندسه کاربردی	
	۹۰۶۰۰۴	کاربرد نرم افزار ترسیم (۱)	پایه	-	۲	-	۶	بیان معماری ۱	
	۹۰۶۰۰۷	بیان معماری (۱)	پایه	۱	۱	۱	۳		
	۹۰۶۰۱۲	معماری جهان	پایه	۲	-	۲	-		
	۹۰۶۰۰۵	ریاضی عمومی	پایه	۲	-	۲	-		
ترم دوم -- جمع واحد ها: ۱۶	۹۱۰۱	زبان خارجه	عمومی	۳	-	۳	-		
	۹۰۶۰۰۶	فیزیک مکانیک	پایه	۲	-	۲	-		
	۹۰۶۰۰۸	بیان معماری (۲)	پایه	۱	۱	۱	۳	بیان معماری ۱ - کاربرد نرم افزار ترسیم ۱	
	۹۰۶۰۰۲	شناخت مصالح ساختمانی	پایه	۱	۲	۱	۶	بیان معماری ۱	
	۹۰۶۰۲۲	درک رفتار سازه ۱	تخصصی	۲	-	۲	-	ریاضی عمومی	شناخت مصالح ساختمانی
	۹۰۶۰۱۵	معماری ایران بعد از اسلام	تخصصی	۱	۱	۱	۲	معماری جهان	
	۹۰۶۰۱۹	نقشه برداری	تخصصی	۱	۱	۱	۳	ترسیم فنی	
ترم سوم -- جمع واحد ها: ۱۸	۹۱۰۲	اندیشه اسلامی ۱	عمومی	۲	-	۲	-		
	۹۰۶۰۱۳	مقدمات طراحی معماری	تخصصی	۱	۲	۱	۶	بیان معماری ۲	
	۹۰۶۰۲۶	ساختمان ۱	تخصصی	۲	-	۲	-	ترسیم فنی - بیان معماری ۱	
	۹۰۶۰۲۳	درک رفتار سازه ۲	تخصصی	۲	-	۲	-	درک رفتار سازه ۱	ساختمان ۱
	۹۰۶۰۱۰	انسان، طبیعت و معماری پایدار	پایه	۱	۱	۱	۲	بیان معماری ۱	
	۹۰۶۰۳۵	کاربرد نرم افزار ترسیم (۲)	تخصصی	-	۲	-	۶	کاربرد نرم افزار ترسیم ۱	
	۹۰۶۰۰۹	اسکیس	پایه	-	۱	-	۳	بیان معماری ۲	
	۹۰۶۰۱۱	فرایند طراحی معماری	پایه	۲	-	۲	-	بیان معماری ۲	
	۹۰۶۰۱۶	برداشت بناهای تاریخی	تخصصی	۱	۱	۱	۳	معماری ایران بعد از اسلام - ساختمان ۱	
ترم چهارم -- جمع واحد ها: ۱۹	۹۱۲۸	دانش خانواده و جمعیت	عمومی	۲	-	۲	-		
	۹۰۶۰۳۸	طراحی معماری ۱	تخصصی	-	۴	-	۸	مقدمات طراحی معماری	
	۹۰۶۰۲۰	تنظیم شرایط محیطی	تخصصی	۲	-	۲	-	ساختمان ۱	
	۹۰۶۰۲۴	سازه های فلزی	تخصصی	۲	-	۲	-	درک رفتار سازه ۲	
	۹۰۶۰۳۴	تحلیل روستا و فناوری محیط	تخصصی	۱	۱	۱	۳	مقدمات طراحی معماری	
	۹۰۶۰۲۷	ساختمان ۲	تخصصی	۲	-	۲	-	ساختمان ۱	
	۹۰۶۰۳۰	زبان تخصصی	تخصصی	۲	-	۲	-	زبان خارجی	
	۹۰۶۰۴۶	مرمت ابنیه سنتی و تاریخی	تخصصی	۱	۱	۱	۲	برداشت بناهای تاریخی	
	۹۰۶۰۴۳	کارآموزی ۱	تخصصی	-	۱	-	۱۲۰	مقدمات طراحی معماری - ساختمان ۱	

مجموعه دروس رشته تحصیلی: مهندسی معماری (۹۰۶) -- مقطع: کارشناسی پیوسته -- ورودی: ۱۴۰۰

ردیف	کد درس	نام درس	نوع درس	نوع واحد		ساعات هفتگی		دروس هم نیاز
				تئوری	عملی	تئوری	عملی	
ترم پنجم -- جمع واحد ها: ۲۰	۱	۹۱۰۳	اندیشه اسلامی ۲	عمومی	۲	-	۲	
	۲	۹۱۲۳	ورزش ۱	عمومی	-	۱	۲	
	۳	۹۰۶۰۳۹	طراحی معماری ۲	تخصصی	-	۴	۸	طراحی معماری ۱
	۴	۹۰۶۰۵۵	مبانی نظری معماری	تخصصی	۲	-	۲	طراحی معماری ۱
	۵	۹۰۶۰۲۵	سازه های بتنی	تخصصی	۲	-	۲	سازه های فلزی
	۶	۹۰۶۰۱۸	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	تخصصی	۲	۱	۲	تنظیم شرایط محیطی - ساختمان ۲
	۷	۹۰۶۰۲۱	کاربرد نرم افزار شبیه سازی انرژی در ساختمان	تخصصی	۱	۱	۲	تنظیم شرایط محیطی
	۸	۹۰۶۰۳۱	تحلیل فضای شهری	تخصصی	۱	۱	۲	طراحی معماری ۱
	۹	۹۰۶۰۴۸	سیستم های نوین ساختمانی	تخصصی	۲	-	۲	ساختمان ۲
ترم ششم -- جمع واحد ها: ۱۹	۱	۹۱۱۴	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	عمومی	۲	-	۲	
	۲	۹۹۹۱۰۴۳	مدیریت کسب و کار	مهارت عمومی	۲	-	۲	
	۳	۹۰۶۰۴۰	طراحی معماری ۳	تخصصی	-	۴	۸	طراحی معماری ۲
	۴	۹۰۶۰۱۷	معماری معاصر	تخصصی	۲	-	۲	مبانی نظری معماری - معماری ایران
	۵	۹۰۶۰۳۲	روش طراحی صنعتی ساختمان	تخصصی	۱	۱	۲	طراحی معماری ۲ - ساختمان ۲
	۶	۹۰۶۰۳۷	طراحی فنی ساختمان	تخصصی	-	۳	۶	ساختمان ۲ - طراحی معماری ۲
	۷	۹۰۶۰۵۴	فرایند طراحی شهری	تخصصی	۱	۱	۲	تحلیل فضای شهری
	۸	۹۰۶۰۵۵	معماری منظر	تخصصی	۱	۱	۲	طراحی معماری ۲
ترم هفتم -- جمع واحد ها: ۱۸	۱	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی ایران	عمومی	۲	-	۲	
	۲	۹۰۶۰۳۶	طراحی معماری همساز با اقلیم	تخصصی	-	۳	۶	کاربرد نرم افزار شبیه سازی در ساختمان تاسیسات مکانیکی و الکتریکی
	۳	۹۰۶۰۲۸	متره برآورد	تخصصی	۱	۱	۲	طراحی فنی ساختمان
	۴	۹۰۶۰۴۱	طراحی معماری ۴	تخصصی	-	۴	۸	طراحی معماری ۳
	۵	۹۰۶۰۲۹	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	تخصصی	۲	۱	۲	سازه های بتنی - ساختمان ۲ - سازه ای فلزی
	۶	۹۹۹۱۰۴۰	استراتژی توسعه در زیست بوم	مهارت عمومی	۲	-	۲	
	۷	۹۰۶۰۵۷	تعمیر و نگهداری ساختمان	تخصصی	۱	۱	۲	طراحی فنی ساختمان
ترم هشتم -- جمع واحد ها: ۱۳	۱	۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	عمومی	۲	-	۲	
	۲	۹۰۶۰۳۳	کارگاه فناوری ساخت	تخصصی	-	۲	۶	طراحی فناوری ساختمان سازه های بتنی - سازه های فلزی
	۳	۹۰۶۰۴۲	طراحی معماری ۵	تخصصی	-	۴	۸	طراحی معماری ۴
	۴	۹۰۶۰۴۴	کارآموزی ۲	تخصصی	-	۱	۱۲۰	طراحی معماری ۴ - طراحی فنی ساختمان
	۵	۹۰۶۰۴۵	طرح نهایی	تخصصی	-	۳		طراحی معماری ۴ - طراحی فنی ساختمان
	۶							
جمع کل واحد ها: ۱۴۰								