

برنامه دروس رشته طراحی شهری مقطع کارشناسی ارشد (چهار ترم) بر اساس برنامه درسی بازنگري شده وزارت علوم، تحقيقات و فناوري مورخ ۹۲/۴/۲۳

نیمسال دوم					
پیشنیاز	روز آزمون	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
			نظری	عملی	
		اصلي	۳	-	کارگاه طراحی شهری (۲)
		اصلي	۱	۱	روشها و فنون طراحی شهری (۲)
-		اختياري	-	۲	طراحی شبکه حمل و نقل درون شهری
-		اختياري	-	۲	مباحث طراحی شهری پایدار و ارزیابی
-		جبراني	-	۲	مبانی اقتصاد شهری و منطقه ای
-		جبراني	-	۲	تاریخ شهر و شهرسازی در ایران
جمع واحد: ۹+۴=۱۳ واحد					

نیمسال اول					
پیشنیاز	روز آزمون	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
			نظری	عملی	
-		اصلي	۳	-	کارگاه طراحی شهری (۱)
-		اصلي	-	۲	روشها و فنون طراحی شهری (۱)
-		اصلي	-	۳	مبانی نظری طراحی شهری
-		جبراني	-	۲	طراحی و کاربرد نظام اصلاعات شهری
-		جبراني	۲	۱	کارگاه شهرسازی مقدماتی
جمع واحد: ۸+۵=۱۳ واحد					

نیمسال چهارم					
پیشنیاز	روز آزمون	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
			نظری	عملی	
		تخصصي	۶	-	رساله نهایی
-		جبراني	۱	۱	شناخت و تحلیل فضای شهری
جمع واحد: ۶+۲=۸ واحد					

نیمسال سوم					
پیشنیاز	روز آزمون	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
			نظری	عملی	
		اصلي	۳	-	کارگاه طراحی شهری (۳)
		اصلي	-	۲	مبانی برنامه ریزی شهری برای طراحان
		اصلي	-	۲	اندیشهها و نظریات طراحی شهری با رویکرد اسلامی
		اختياري	-	۲	روش تحقیق علمی پیشرفته
		جبراني	-	۲	جامعه شناسی شهری
		جبراني	-	۲	مدل های کمی در شهرسازی
جمع واحد: ۹+۴=۱۳ واحد					

توضیحات:

- ۴- گذراندن ۸ واحد جبرانی برای دانشجویان با مدرک کارشناسی "معماری" و "جغرافیا و برنامه ریزی شهری" الزامی است.
- ۵- گذراندن ۱۲ واحد جبرانی برای دانشجویان با مدرک کارشناسی غیرمرتبط الزامی است.
- ۶- جهت اطلاع از دروس جبرانی مورد نیاز جهت اخذ صلاحیت نظام مهندسی، به مصوبات سازمان نظام مهندسی مراجعه شود.

- ۱- کلیه دانشجویان موظف به گذراندن ۶ واحد اختیاری می باشند.
- ۲- دانشجویانیکه در دوره کارشناسی درس وصایای امام (ره) را نگذراندهاند ملزم به گذراندن این درس در این دوره تحصیلی می باشند.
- ۳- دانشجویان با مدرک کارشناسی "شهرسازی" و "مهندسی شهرسازی" نیازی به گذراندن واحد جبرانی ندارند

برنامه دروس رشته برنامه‌ریزی شهری مقطع کارشناسی ارشد (چهار ترم) بر اساس برنامه درسی بازنگاری شده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۲/۴/۲۳

نیمسال دوم					
پیشنیاز	روز آزمون	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
			نظری	عملی	
		اصلی	۳	-	کارگاه برنامه‌ریزی شهری (۱)
-		اصلی	-	۲	برنامه ریزی مسکن
-		اصلی	-	۲	برنامه ریزی حمل و نقل شهری
-		اختیاری	-	۲	بهسازی و نوسازی شهری
-		جبرانی	-	۲	اقتصاد شهری
-		جبرانی	-	۲	تاریخ شهر و شهرسازی در ایران
جمع واحد: ۹+۴=۱۳ واحد					

نیمسال اول					
پیشنیاز	روز آزمون	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
			نظری	عملی	
		اصلی	-	۲	روش‌های برنامه‌ریزی شهری
		اصلی	-	۲	نظریه‌های برنامه‌ریزی شهری
		اصلی	-	۲	برنامه‌ریزی کاربری زمین
		اختیاری	-	۲	مدیریت شهری
		جبرانی	۳	۱	کارگاه شهرسازی مقدماتی
		جبرانی	-	۲	طراحی و کاربرد نظام اطلاعات شهری
جمع واحد: ۸+۶=۱۴ واحد					

نیمسال چهارم					
پیشنیاز	روز آزمون	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
			نظری	عملی	
		تخصصی	۶	-	رساله نهایی
		جبرانی	۱	۱	شناخت فضای شهری
جمع واحد: ۶+۲=۸ واحد					

نیمسال سوم					
پیشنیاز	روز آزمون	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
			نظری	عملی	
		اصلی	۳	-	کارگاه برنامه ریزی شهری (۲)
		تخصصی	-	۲	تجارب برنامه ریزی شهری ایران
		اصلی	-	۲	اندیشه‌های شهرسازی با تاکید بر رویکرد اسلامی
		اختیاری	-	۲	روش تحقیق علمی پیشرفته
		جبرانی	-	۲	جامعه شناسی شهری
		جبرانی	-	۲	مدلهای کمی در شهرسازی
جمع واحد: ۹+۴=۱۳ واحد					

توضیحات:

- ۴- گذراندن ۸ واحد جبرانی برای دانشجویان با مدرک کارشناسی "معماری" و "جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری" الزامی است.
- ۵- گذراندن ۱۲ واحد جبرانی برای دانشجویان با مدرک کارشناسی غیرمرتبط الزامی است.
- ۶- جهت اطلاع از دروس جبرانی مورد نیاز جهت اخذ صلاحیت نظام مهندسی، به مصوبات سازمان نظام مهندسی مراجعه شود.

- ۱- کلیه دانشجویان موظف به گذراندن ۶ واحد اختیاری می باشند.
- ۲- دانشجویانیکه در دوره کارشناسی درس و صایای امام (ره) را نگذرانده‌اند ملزم به گذراندن این درس در این دوره تحصیلی می‌باشند.
- ۳- دانشجویان با مدرک کارشناسی "شهرسازی" و "مهندسی شهرسازی" نیازی به گذراندن واحد جبرانی ندارند

برنامه دروس رشته برنامه‌ریزی منطقه‌ای مقطع کارشناسی ارشد (چهار ترم) بر اساس برنامه درسی بازنگاری شده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۲/۴/۲۳

نیمسال دوم					
پیشنیاز	روز آزمون	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
			عملی	نظری	
		اصلی	۳	-	کارگاه برنامه‌ریزی منطقه‌ای (۱)
-		اصلی	--	۲	برنامه ریزی حمل و نقل منطقه ای
-		اصلی	۱	۱	نظام اطلاعات جغرافیایی (GIS) پیشرفته
-		اختیاری	--	۲	بهسازی و نوسازی شهری
-		جبرانی	-	۲	مبانی اقتصاد و معیشت شهری و منطقه‌ای
-		جبرانی	-	۲	تاریخ شهر و شهرسازی در ایران و جهان
جمع واحد: ۹+۴=۱۳ واحد					

نیمسال اول					
پیشنیاز	روز آزمون	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
			عملی	نظری	
		اصلی	-	۲	روش‌های برنامه‌ریزی منطقه‌ای
		اصلی	-	۲	نظریه‌های برنامه‌ریزی منطقه‌ای با تاکید بر رویکرد اسلامی
		اصلی	-	۲	برنامه ریزی ملی و منطقه ای در ایران
		اختیاری	-	۲	برنامه‌ریزی کاربری زمین
		جبرانی	۳	۱	کارگاه شهرسازی مقدماتی
		جبرانی	-	۲	طراحی و کاربرد نظام اطلاعات شهری
جمع واحد: ۸+۶=۱۴ واحد					

نیمسال چهارم					
پیشنیاز	روز آزمون	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
			عملی	نظری	
		تخصصی	۶	-	رساله نهایی
		جبرانی	۱	۱	شناخت فضای شهری
جمع واحد: ۶+۲=۸ واحد					

نیمسال سوم					
پیشنیاز	روز آزمون	نوع درس	تعداد واحد		نام درس
			عملی	نظری	
		اصلی	۳	-	کارگاه برنامه ریزی منطقه‌ای (۲)
		اصلی	-	۲	اقتصاد منطقه‌ای
		اصلی	-	۲	توانها و محدودیت های رشد و توسعه منطقه‌ای
		اختیاری	-	۲	روش تحقیق علمی پیشرفته
		جبرانی	-	۲	فرهنگ و جوامع شهری و منطقه‌ای
		جبرانی	-	۲	روش‌های کمی و تحلیل‌های آماری در شهرسازی
جمع واحد: ۹+۴=۱۳ واحد					

توضیحات:

- ۴- گذراندن ۸ واحد جبرانی برای دانشجویان با مدرک کارشناسی "معماری" و "جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری" الزامی است.
- ۵- گذراندن ۱۲ واحد جبرانی برای دانشجویان با مدرک کارشناسی غیرمرتبط الزامی است.
- ۶- جهت اطلاع از دروس جبرانی مورد نیاز جهت اخذ صلاحیت نظام مهندسی، به مصوبات سازمان نظام مهندسی مراجعه شود

- ۱- کلیه دانشجویان موظف به گذراندن ۶ واحد اختیاری می باشند.
- ۲- دانشجویانی که در دوره کارشناسی درس وصایای امام (ره) را نگذرانده‌اند ملزم به گذراندن این درس در این دوره تحصیلی می‌باشد.
- ۳- دانشجویان با مدرک کارشناسی "شهرسازی" و "مهندسی شهرسازی" نیازی به گذراندن واحد جبرانی ندارند