

برنامه هشت ترم و رشته مهندسی شهرسازی موسسه آموزش عالی دهدخا

ترم اول	واحد	واحد تئوری	واحد عملی	پیشنياز
مبانی شهرشناسی	۲	۲	-	ندارد
جامعه شناسی شهری	۲	۲	-	ندارد
جغرافیای شهری	۲	۲	-	ندارد
زبان انگلیسی پیش دانشگاهی	۲	۲	-	ندارد
اقتصاد شهری	۲	۲	-	ندارد
بیان معماری	۳	۲	۱	ندارد
ترسیم مقدماتی	۳	۲	۱	ندارد
ریاضیات پیش دانشگاهی	۲	۲	-	ندارد
فیزیک	۲	۲	-	ندارد
جمع	۲۰	۱۶	۴	-

ترم دوم	واحد	واحد تئوری	واحد عملی	پیشنياز
هندرسه و احجام و پرسپکتیو	۳	۲	۱	ندارد
ریاضیات	۲	۲	-	ندارد
ترسیم مقدماتی	۳	۱	۲	۲
زبان انگلیسی	۳	۳	-	ندارد
شناخت و تحلیل فضای شهری	۳	۲	۱	ندارد
کاربرد رایانه در شهرسازی (اختیاری)	۲	۱	۱	ندارد
تربیت بدنی (۱)	۱	-	۱	ندارد
مبانی روشهای برنامه ریزی شهری	۳	۲	۱	جغرافیای شهری
جمع	۲۰	۱۵	۵	-

ترم سوم	واحد	واحد تئوری	واحد عملی	پیشنياز
کارگاه شهرسازی یک	۵	۱	۴	trsیم پیشرفته
مبانی روشهای طراحی شهری	۳	۲	۱	trsیم پیشرفته
درک و بیان محیط شهری	۲	۲	-	ندارد
تربیت بدنی (۲)	۱	-	۱	ندارد
تاریخ شهر و شهرسازی در جهان	۲	۲	-	-
معارف اسلامی (۱)	۲	۲	-	ندارد
اصول سیستهای اطلاعات مکانی	۲	۱	۱	ندارد
کاربردن نقشه برداری در شهرسازی	۳	۱	۲	گذراندن حداقل ۲۵ واحد
جمع	۲۰	۱۱	۹	ندارد

ترم چهارم	واحد	واحد تئوری	واحد عملی	پیشنياز
کارگاه شهرسازی دو	۵	۱	۴	کارگاه شهرسازی یک- مبانی روشهای برنامه ریزی شهری- مبانی روشهای طراحی شهری
تفسیر عکسهای ماهواره ای(اختیاری)	۲	۲	-	ندارد
برنامه ریزی منطقه ای	۲	۲	-	ندارد
معارف اسلامی ۲	۲	۲	-	ندارد
برنامه ریزی بافت های فرسوده و تاریخی	۳	۲	۱	شناخت و تحلیل فضای شهری - مبانی روشهای برنامه ریزی شهری- مبانی روشهای طراحی شهری
تاریخ شهرسازی ایرانی - اسلامی	۲	۲	-	تاریخ شهر و شهرسازی در جهان
مبانی طراحی شبکه حمل و نقل درون شهری	۲	۲	-	ندارد
سوانح طبیعی و سکونت گاهی(اختیاری)	۲	۲	-	ندارد
جمع	۲۰	۱۵	۵	ندارد

ترم پنجم	واحد	واحد تئوری	واحد عملی	پیشنياز
کارگاه شهرسازی سه	۵	۱	۴	کارگاه شهرسازی دو- تاسیسات وزیرساخت های شهری - مبانی طراحی شبکه حمل و نقل درون شهری
TASISAT وزیرساخت های شهری	۳	۲	۱	ندارد
ارزیابی توان زیست محیطی(اختیاری)	۲	۲	-	ندارد
آمار در شهرسازی	۲	۲	-	ندارد
معادلات و دیفرانسیل	۲	۲	-	ریاضیات
کاربرد مصالح ساختمانی در شهرسازی(اختیاری)	۲	۱	۱	ندارد
مبانی برنامه ریزی شبکه حمل و نقل درون شهری	۲	۲	-	ندارد
متون اسلامی	۲	۲	-	ندارد
جمع	۲۰	۱۴	۶	ندارد

ترم ششم	واحد	واحد تئوری	واحد عملی	پیشنياز
کارگاه شهرسازی چهار	۵	۱	۴	کارگاه شهرسازی سه- شناخت و تحلیل فضای شهری - برنامه ریزی بافت های فرسوده تاریخی
تاریخ اسلام	۲	۲	-	ندارد
حقوق و قوانین شهری(اختیاری)	۲	۲	-	ندارد
اخلاق اسلامی	۲	۲	-	ندارد
روش تحقیق در شهرسازی	۳	۲	۱	ندارد
انقلاب اسلامی	۲	۲	-	ندارد
مدلهای کمی در شهرسازی	۲	۲	-	آمار در شهرسازی
مسکن	۲	۲	-	ندارد
جمع	۲۰	۱۵	۵	ندارد

ترم هفتم	واحد	واحد تئوری	واحد عملی	پیشنياز
کارگاه شهرسازی پنجم	۵	۱	۴	کارگاه شهرسازی چهار- مبانی برنامه ریزی حمل و نقل شهری- مسکن
سمینار مسائل شهری(اختیاری)	۲	۲	-	ندارد
آشنایی با معماری معاصر(اختیاری)	۲	۲	-	ندارد
ادبیات فارسی	۳	۳	-	ندارد
طراحی و کاربردن نظام اطلاعات شهری(اختیاری)	۲	۲	-	ندارد
پژوهه نهایی	۶	۲	۴	-
زبان تخصصی	۲	۲	-	ندارد
دانش خانواده	۲	۲	-	ندارد
جمع	۲۴	۱۶	۸	ندارد

دوره مهندسی شهرسازی با ۱۴۰ واحد درسی ، ۲۲ واحد عمومی ۳۷ واحد پایه ۶۳ واحد تخصصی ۱۴ واحد اختیاری ارائه می گردد