

هشت ترم شهرسازی ورودی 98

ترم اول	تعداد واحد	پیش نیاز	ترم دوم	تعداد واحد	پیش نیاز	ترم سوم	تعداد واحد	پیش نیاز	ترم چهارم	تعداد واحد	پیش نیاز
1. ترسیم مقدماتی	3	ندارد	9. ترسیم پیشرفته	3	1	16. درک و بیان محیط شهری	2	ندارد	23. نقشه برداری	2	ندارد
2. مبانی شهرشناسی	2	ندارد	10. مبانی برنامه ریزی شهری	3	5	17. مبانی طراحی شهری	3	9	24. کارگاه 2	3	ندارد
3. هندسه احجام و پرسپکتیو	3	ندارد	11. کاربرد رایانه در شهرسازی (اختیاری)	2	ندارد	18. کارگاه 1	5	9	25. تاسیسات و تجهیزات شهری	3	ندارد
4. ریاضیات	2	ندارد	12. جامعه شناسی شهری	2	ندارد	19. آمار	2	ندارد	26. شناخت و تحلیل فضا	3	ندارد
5. جغرافیای شهری	2	ندارد	13. معادلات و دیفرانسیل	2	4	20. سیستم های اطلاعات مکانی	2	ندارد	27. مبانی طراحی شبکه حمل و نقل درون شهری	2	ندارد
6. اقتصاد شهری	2	ندارد	14. زبان عمومی	3	ندارد	21. 2 بیان معماری	2	ندارد	28. اخلاق اسلامی	2	ندارد
7. تربیت بدنی 1	1	ندارد	15. اندیشه اسلامی 1	2	ندارد	22. اندیشه اسلامی	3	ندارد	29. تربیت بدنی 2	1	7
8. فارسی عمومی	3	ندارد									
جمع	18			17			19			19	

ترم پنجم	تعداد واحد	پیش نیاز	ترم ششم	تعداد واحد	پیش نیاز	ترم هفتم	تعداد واحد	پیش نیاز	ترم هشتم	تعداد واحد	پیش نیاز
30. کارگاه 3	5	24, 25, 27	37. کارگاه 4	5	26, 30, 31	45. کارگاه 5	5	37, 38, 39	53. پروژه نهایی	6	ترم آخر
31. برنامه ریزی بافت های فرسوده و تاریخی	3	10, 17, 26	38. مبانی برنامه ریزی شبکه حمل و نقل درون شهری	2	ندارد	46. تاریخ شهرهای ایرانی اسلامی	2	41	54. دانش جمعیت و خانواده	2	ندارد
32. مدل های کمی در شهرسازی	2	19	39. مسکن	2	ندارد	47. ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست (اختیاری)	2	ندارد	55. سوانح طبیعی و سکونتگاه های انسانی (اختیاری)	2	ندارد
33. ارزیابی توان محیط زیست (اختیاری)	2	ندارد	40. بوم شناسی و برنامه ریزی طراحی محیطی (اختیاری)	2	ندارد	48. روش تحقیق	3	19			
34. برنامه ریزی منطقه ای	2	10	41. تاریخ شهر و شهرسازی در جهان	2	ندارد	49. مبانی مدیریت شهری (اختیاری)	2	ندارد			
35. تفسیر عکس های هوایی (اختیاری)	2	ندارد	42. حقوق و قوانین شهری (اختیاری)	2	ندارد	50. تفسیر موضوعی قرآن	2	ندارد			

			ندارد	2	51. فیزیک	ندارد	2	43. زبان تخصصی	ندارد	2	36. انقلاب اسلامی
			ندارد	2	52. مبانی کارآفرینی (اختیاری)	ندارد	2	44. تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی			
	10			20			19			18	جمع