

۸-۱۰	۱۰-۱۲	۲-۴	۴-۶	
تجربه	مصالح ساختمانی (۲ واحد) (۱۵ن) ۳ مرکزی	ایستایی (۲ واحد) (۱۵ن) ۳ مرکزی	بیان معماری یک (۲ واحد) دکتر عیسی حجت ، دکتر عشرتی، مهندس فلاح بیان معماری سه (۲ واحد) دکتر عیسی حجت ، دکتر عشرتی،دکتر انصاری ، مهندس فلاح (۶۱)	
	مصالح ساختمانی (۲ واحد) (۱۵ن) ۴مرکزی	ایستایی (۲ واحد) (۱۵ن) دکتر یوسفی		
	آشنایی با مبانی منظر (۱۵ن) (۱۱م)	بیان معماری یک (۲ واحد) بیان معماری سه (۲ واحد)	مهندس کسرایي ،مهندس نجفی، مهندس خبازان دکتر غریب پور ، مهندس توتونچی، مهندس خبازان	
تجربه		اسکیس ۱ مهندس کسرایي (۱۵)، مهندس طایفه (۱۵)، مهندس علی نیا (۱۵) اسکیس ۲ مهندس کسرایي (۱۵)، مهندس طایفه (۱۵)، مهندس علی نیا (۱۵)		
	طراحی فضای شهری (۲۵ن) دکتر ادیبی طراحی فضای شهری (۲۵ن) دکتر مطلبی آشنایی با مرمت (۴۰ ن) دکتر حناچی	(۴ ا) (۳ ا) (۲ م)	مقدمات طراحی معماری یک (۵ واحد) دکتر حجت، دکتر انصاری ، مهس علیپور مقدمات طراحی معماری سه (۵ واحد) دکتر عیسی حجت ، دکتر عشرتی ،دکتر انصاری، مهندس سیمونی (۶۱)	
	نقشه برداری (۴۰ ن) دکتر جمور و مهندس عبدالملکی	نقشه برداری (۴۰ ن) دکتر جمور و مهندس عبدالملکی		
	مبانی نظری معماری (۵م) دکتر خاقانی	معماری اسلامی ۱ (۴۰ ن) دکتر کبیر صابر (۳ م)	مقدمات طراحی معماری یک (۵ واحد) مهندس کسرایي، دکتری اسلامی، مهندس نجفی ، مهندس توتونچی مقدمات طراحی معماری سه (۵ واحد) دکتر محمودی، مهندس نراقی، دکتر غریب پور (۵ ا)	
	مبانی نظری معماری (۴۰ن) (۳ م) دکتر مهدی حجت معماری جهان (۴۰ ن) دکتر کبیر صابر (۱ م)	معماری اسلامی ۲ (۴۰ ن)دکتر خاقانی (۵ م) معماری جهان (۴۰ ن) دکتر اندرودی ۱ مرکزی	طرح معماری دو (۵ واحد) دکتر متدین ، دکتر خاقانی، دکتر مطلبی، دکتر حقیر، دکتر ادیبی، دکتر فرزین ، دکتر نگارستان(۳ ا) طرح معماری چهار (۵ واحد) دکتر عینی فر(۱۳)، دکتر مسائلی (۱۱)، دکتر ابراهیمی (۱۰) ، دکتر غروی (۱۱)، مهندس چمران (۱۲) ، مهندس علی نیا (۱۰) ، مهندس مسعود (۱۰) (۴ ا)	
دانشنامه	تاسیسات نور و صدا (۴۰ ن) دکتر قیابکلو (۳ م)	طراحی و ساخت معماری به کمک رایانه (اختیاری) ۴۰ نفر دکتر اسلامی(۵ م)	طراحی فنی دکتر محمدجواد ثقفی، مهندس تقوایی، مهندس افلاطونیان (۳ ا)	
	تاسیسات مکانیکی مهندس خاتمی	(۲۰ن) (۲ م)	مبانی برنامه ریزی فضا های شهری (۲۰ ن)دکتر مطلبی (۳ م)	
	تاسیسات مکانیکی مهندس سروش	(۲۰ن) (۲ واحد) (۱ م)	مبانی برنامه ریزی فضا های شهری (۲۰ ن)دکتر ابراهیمی (۲ م)	
تجربه	ساختمان یک (۴۰ ن) دکتر وکیلی (۱ م)	مقدمات طراحی معماری یک (۵ واحد) مقدمات طراحی معماری سه (۵ واحد) (۶۱)	مقدمات طراحی معماری یک (۵ واحد) مقدمات طراحی معماری سه (۵ واحد) (۶۱)	
	ساختمان دو (۲۰ ن) دکتر متینی (ایتالیا)			
	ساختمان دو (۲۰ ن) دکتر نورزاد (۵ م)			
	برآورد و مدیریت کارگاهی (۴۰ ن) دکتر پرچی	مقدمات طراحی معماری یک (۵ واحد) مقدمات طراحی معماری سه (۵ واحد) (۵ ا)	مهندس کسرایي، دکتری اسلامی، مهندس نجفی ، مهندس توتونچی دکتر محمودی، مهندس نراقی، دکتر غریب پور (۵ ا)	
	مدیریت کارگاهی (۴۰ ن) دکتر یوسفی	(۲ م) (۴ م)		
	مقاومت مصالح (۴۰ ن) دکتر گلابچی (۳ م)	ارائه معماری (۲۵ ن)دکتر اسلامی (سایت)	مدیریت کارگاهی (۴۰ ن) دکتر نورزاد (۲ م)	
	تنظیم شرایط محیطی (۳۰ ن) دکتر قیابکلو (۲ م) سیستم ساختمانی (۴۰ ن) دکتر تقی زاده (۳ م)	طراحی ساختمانهای بتنی دکتر تقی زاده (۴۰) (۳ م)	مقدمات طراحی معماری یک (۵ واحد) دکتر حجت، دکتر انصاری ، مهس علیپور مقدمات طراحی معماری سه (۵ واحد) دکتر عیسی حجت ، دکتر عشرتی ،دکتر انصاری، مهندس سیمونی (۶۱)	
تجربه	تحلیل و طراحی روستا (۴۰ ن) دکتر اکرمی	(۴ ا)	مهندس کسرایي ، دکتر اسلامی، مهندس نجفی محمودی، مهندس نراقی، دکتر غریب پور	
	تحلیل و طراحی روستا (۴۰ ن) دکتر ابراهیمی	(۳ ا)		
	معماری معاصر ۱ (۱ م) دکتر حقیر	طرح معماری دو (۵ واحد) دکتر متدین ، دکتر خاقانی، دکتر مطلبی، دکتر حقیر، دکتر ادیبی، دکتر فرزین (۳ ا)		
	طراحی در بحران (۴۰ ن) مهندس چمران (۴ م)	طرح معماری چهار (۵ واحد) دکتر عینی فر(۱۳)، دکتر مسائلی (۱۱)، دکتر ابراهیمی (۱۰) ، دکتر غروی (۱۱)، مهندس چمران (۱۲) ، مهندس علی نیا (۱۰) ، مهندس مسعود (۱۰) (۴ ا)		