



رشته کاردانی پیوسته معماری

توجه: دانشجویان بر اساس نوع دیپلم خود اقدام به گذراندن دروس پیش نیاز و جبرانی نمایند.

واحدهای دروس پیش نیاز و جبرانی به تفکیک

تعداد واحد	فنی و کاردانش غیر مرتبط	تعداد واحد	نظری (علوم انسانی- ریاضی-تجربی)	تعداد واحد	کاردانش معماری	تعداد واحد	فنی و حرفه ای معماری
۲	ریاضی پیش	۲	مبانی هنرهای تجسمی پیش	۲	ریاضی پیش	۲	ریاضی پیش
۲	زبان پیش	۲	عناصر و جزئیات ساختمانی پیش	۲	زبان پیش	۲	زبان پیش
۲	فیزیک پیش	۲	شناخت مواد و مصالح پیش	۲	فیزیک پیش	۲	فیزیک پیش
۲	مبانی کامپیوتر و برنامه ریزی پیش	۲	طراحی	۲	مبانی کامپیوتر و برنامه ریزی پیش	۲	مبانی کامپیوتر و برنامه ریزی پیش
۲	مبانی هنرهای تجسمی پیش	۲	مبانی ترسیم فنی و نقشه کشی و راندو	۲	مبانی هنرهای تجسمی پیش	-	-
۲	عناصر و جزئیات ساختمانی پیش	-	-	۲	عناصر و جزئیات ساختمانی پیش	-	-
۲	شناخت مواد و مصالح پیش	-	-	۲	شناخت مواد و مصالح پیش	-	-
۲	طراحی	-	-	-	-	-	-
۲	مبانی ترسیم فنی و نقشه کشی و راندو	-	-	-	-	-	-
۱۸ واحد		۱۰ واحد		۱۴ واحد		۸ واحد	

جمع واحدها جهت فارغ التحصیلی

دیپلمه های کاردانش و فنی غیر مرتبط	نظری	کاردانش	فنی و حرفه ای
۹۷ واحد	۸۹ واحد	۹۳ واحد	۸۷ واحد

توجه: دانشجوی درسی که پیش نیاز آن را پاس نکرده باشد نمی تواند انتخاب نماید. در صورتی می تواند درس وابسته را همزمان با درس پیش نیاز انتخاب نماید که یک بار از درس پیش نیاز افتاده باشد یا آن را (درس پیش نیاز) یک بار در ترمهای قبلی حذف کرده باشد. مطابق بخشنامه درس پیش نیاز و دروس وابسته باید با هم انتخاب گردند.
تذکر: رعایت پیش نیاز و هم نیاز بعهدده خود دانشجوی می باشد.

آموزشگاه فنی و حرفه ای سما- واحد مهاباد

نوع درس	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز	همنیاز
		نظری	عملی		
۱۵ واحد دروس عمومی	آشنایی با قرائت و روخوانی قرآن کریم	-	۱	-	-
	وصایای حضرت امام(ره)	-	۱	-	-
	تربیت بدنی(۱)	-	۱	-	-
	دانش خانواده و جمعیت	۲	-	-	-
	آیین زندگی(اخلاق کاربردی)	۲	-	-	-
	اندیشه اسلامی(۱)(مبداء و معاد)	۲	-	-	-
	زبان خارجه عمومی	۳	-	زبان پیش دانشگاهی	-
	فارسی عمومی	۳	-	-	-
۱۳ واحد دروس پایه	ریاضی عمومی(۱)	۳	-	ریاضی پیش دانشگاهی	-
	فیزیک مکانیک	۲	-	-	-
	ترسیم فنی	-	۳	-	-
	هندسه ترسیمی	۱	۱	-	-
	درک و بیان معماری(۱)	۱	۲	-	-
۲۶ واحد دروس اصلی	درک و بیان معماری(۲)	۱	۲	درک و بیان معماری(۱)	-
	عناصر و جزئیات ساختمانی(۱)	۱	۱	ترسیم فنی	-
	تنظیم شرایط محیطی(۱)	۱	۱	ترسیم فنی	-
	تمرینهای معماری(۱)	۱	۲	درک و بیان معماری(۱)،ترسیم فنی	-
	تمرینهای معماری(۲)	۱	۲	تمرینهای معماری(۱)	-
	ایستائی(۱)	۲	-	ریاضی عمومی(۱)	-
	ایستائی(۲)	۲	-	ایستائی(۱)-فیزیک مکانیک	-
	پرسپکتیو	۱	۱	هندسه ترسیمی	-
	آشنایی با معماری جهان	۲	-	-	-
	آشنایی با معماری اسلامی(۱)	۱	۱	درک و بیان معماری ۲،ترسیم فنی	-
کاربرد نرم افزارهای رایانه ای در معماری	۲	۱	-	-	
۲۳ واحد دروس تخصصی	طراحی معماری(۱)	۱	۳	تمرینهای معماری(۲)	طراحی فنی ساختمان
	نقشه برداری	۱	۱	ترسیم فنی	-
	طراحی فنی ساختمان	-	۴	عناصر و جزئیات ساختمانی(۱) تمرینهای معماری ۲ و ایستایی(۱)	ایستایی (۲)
	متره و برآورد	۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمانی(۱)	-
	روستا	۱	۱	تمرینهای معماری(۲)	-
	زبان فنی	۲	-	زبان خارجه عمومی	-
	اصول سرپرستی	۲	-	-	-
	کارآفرینی و پروژه	۲	۱	-	-
	کارآموزی	-	۲	پس از گذراندن ۵۰ واحد انتخاب شود	طراحی فنی ساختمان
۲ واحد دروس انتخابی	تعمیر و نگهداری ساختمان	۲	-	عناصر و جزئیات ساختمان ۱	-