



نیمسال اول	نیمسال دوم	نیمسال سوم	نیمسال چهارم	نیمسال پنجم	نیمسال ششم	نیمسال هفتم	نیمسال هشتم
۲۰ واحد	۱۹ واحد	۱۸ واحد	۱۸ واحد	۲۰ واحد	۱۹ واحد	۱۷ واحد	۱۱ واحد
(۱) ۳ واحد	(۷) ۳ واحد (پ ۱)	(۱۳) ۳ واحد (پ ۸، ۳ و ۱۰)	(۱۹) ۳ واحد (پ ۱۰، ۳ و ۱۳)	(۲۴) ۳ واحد (پ ۲۰، ۱۹ و ۲۱)	(۳۰) ۳ واحد (پ ۱۶ و ۲۶)	(۳۵) ۳ واحد (پ ۳۰ و ۲۷)	(۴۰) ۳ واحد (پ ۱۶ و ۳۵)
ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۲	فیزیک پزشکی	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی (بیومواد)	فناوری اطلاعات پزشکی ۱	دینامیک در مهندسی پزشکی	مبانی بیومکانیک ۱	مبانی بیومکانیک ۲
(۲) ۴ واحد (ه-۱)	(۸) ۳ واحد (پ ۲ و ۱)	(۱۴) ۲ واحد (پ ۸، ۳ و ۱۰)	(۲۰) ۳ واحد (پ ۱۰، ۳ و ۱۳)	(۲۵) ۳ واحد (پ ۲۰، ۱۹ و ۲۱)	(۳۱) ۳ واحد (پ ۲۶)	(۳۶) ۳ واحد (پ ۳۳ و ۳۴)	(۴۱) ۳ واحد (پ ۳۵)
فیزیک عمومی ۱+آز	فیزیک عمومی ۲	بیوفیزیک	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی (بیومکانیک)	تجهیزات عمومی بیمارستانی و کلینیک های پزشکی	مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی	مبانی انتقال حرارت و جرم در سیستمهای حیاتی	بیومکانیک استخوان و صدمات استخوانی
(۳) ۳ واحد	(۹) ۳ واحد (۱۵)	(۱۵) ۳ واحد (پ ۴)	(۲۱) ۳ واحد (پ ۱۰، ۳ و ۱۳)	(۲۶) ۳ واحد (پ ۷ و ۲)	(۳۲) ۲ واحد (پ ۹ و ۱۱)	(۳۷) ۲ واحد	(۴۲) ۱ واحد (پ ۳۵)
آناتومی	معادلات دیفرانسیل	شیمی آلی ۱	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی (بیوالکتریک)	استاتیک	محاسبات عددی	نقشه کشی صنعتی ۱	آزمایشگاه بیومکانیک حرکت
(۴) ۴ واحد	(۱۰) ۳ واحد	(۱۶) ۳ واحد (پ ۷ و ۹)	(۲۲) ۳ واحد (پ ۶)	(۲۷) ۳ واحد (پ ۲۰، ۱۹ و ۲۱)	(۳۳) ۳ واحد (پ ۱۶ و ۲۶)	(۳۸) ۳ واحد (ه ۶۰)	(۴۳) ۲ واحد
شیمی عمومی+آز	فیزیولوژی+آز	ریاضیات مهندسی	زبان تخصصی و اصطلاحات پزشکی	اصول توانبخشی و وسایل و دستگاه ها	مکانیک سیالات	طراحی اجزا در بیومکانیک	مدیریت خدمات بهداشتی - درمانی
(۵) ۳ واحد	(۱۱) ۳ واحد (پ ۱)	(۱۷) ۲ واحد (پ ۴، ۳ و ۱۰)	(۲۳) ۲ واحد (پ ۱۱ و ۱۲)	(۲۸) ۳ واحد (پ ۲۰، ۲۱ و ۲۸)	(۳۴) ۳ واحد (پ ۱ و ۲)	(۳۹) ۲ واحد (۱۰۰ واحد)	(۶۴) ۲ واحد (پ ۱۵)
فارسی عمومی	برنامه نویسی کامپیوتر	بیوشیمی	روش تحقیق و سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	حفاظت، ایمنی و استانداردهای عمومی بیمارستانی	ترمودینامیک در مهندسی پزشکی	کارورزی	پروژه
(۶) ۳ واحد	(۱۲) ۲ واحد (پ ۱)	(۱۸) ۲ واحد (پ ۱)	(۲۹) ۳ واحد (پ ۱۳ و ۲۱)	(۲۹) ۳ واحد (پ ۱۳ و ۲۱)	۱ واحد	۲ واحد	جمع واحدها
زبان عمومی	فناوری اطلاعات	آمار و احتمالات	اصول سیستمهای رادیولوژی و تصویرگر پزشکی	اصول سیستمهای رادیولوژی و تصویرگر پزشکی	تربیت بدنی ۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۱۴۲ واحد
	۲ واحد	۱ واحد	۱ واحد	۱ واحد	۲ واحد	۲ واحد	راهنمای اختصارات
	اندیشه اسلامی ۱	وصایای امام (ره)	اخلاق اسلامی یا آیین زندگی یا فلسفه اخلاق یا عرفان عملی اسلام	آشنایی با قرآن کریم	تاریخ تحلیلی صدر اسلام یا تاریخ امامت یا تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	انقلاب اسلامی ایران یا اندیشه سیاسی امام خمینی(ره) یا آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	پ: پیشنهاد ه: همیناز
	۲ واحد	۲ واحد	۱ واحد	۱ واحد	۲ واحد	تفسیر موضوعی قرآن یا نهج البلاغه	
	اندیشه اسلامی ۲			تربیت بدنی ۱			