



نیمسال اول	نیمسال دوم	نیمسال سوم	نیمسال چهارم	نیمسال پنجم	نیمسال ششم	نیمسال هفتم	نیمسال هشتم
۲۰ واحد	۱۹ واحد	۲۰ واحد	۱۷ واحد	۲۰ واحد	۱۷ واحد	۱۹ واحد	۱۴ واحد
(۱) ۳ واحد	(۹) ۳ واحد (پ ۱)	(۱۸) ۳ واحد (پ ۹و۲)	(۲۷) ۳ واحد (پ ۱۸)	(۳۵) ۳ واحد (پ ۲۹و۱۹)	(۴۴) ۳ واحد (پ ۳۱و۳۸)	(۵۲) ۳ واحد (پ ۴۴)	(۶۰) ۲ واحد (پ ۸۰ واحد)
ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی ۲	استاتیک	مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی	انفورماتیک پزشکی ۱	مبانی بیومکانیک ۱	مبانی بیومکانیک ۲	کارگاه آموزشی و آشنایی با مراکز بهداشتی و درمانی
(۲) ۳ واحد (ه-۱)	(۱۰) ۳ واحد (پ او۲)	(۱۹) ۲ واحد (پ ۱۵)	(۲۸) ۲ واحد (پ ۱۹)	(۳۶) ۲ واحد (پ ۲۹)	(۴۵) ۳ واحد (پ ۲۲و۱۸)	(۵۳) ۲ واحد	(۶۱) ۲ واحد (ه ۶۰)
فیزیک عمومی ۱	فیزیک عمومی ۲	حسابگری الگوریتمی	برنامه نویسی کامپیوتر (وب)	تجهیزات عمومی بیمارستانی و کلینیک های پزشکی	مکانیک سیالات در مهندسی پزشکی	اصول و کلیات مدیریت خدمات بهداشتی - درمانی	کارگاه عملی آموزشی و آشنایی با مراکز بهداشتی و درمانی
(۳) ۳ واحد	(۱۱) ۳ واحد (پ ۱)	(۲۰) ۳ واحد (پ ۱)	(۲۹) ۳ واحد (پ ۲۱، ۱۲، ۵)	(۳۷) ۱ واحد (ه ۳۶)	(۴۶) ۲ واحد (پ ۴۰و۱۹)	(۵۴) ۳ واحد (پ ۴۴)	(۶۲) ۱ واحد (پ ۵۲)
زبان عمومی	معادلات دیفرانسیل	آمار حیاتی و احتمالات	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	کارگاه تجهیزات عمومی بیمارستانی و کلینیک های پزشکی	آشنایی با روشهای اجزاء محدود در بیومکانیک	بیومکانیک استخوان و صدمات استخوانی	آزمایشگاه بیومکانیک عمومی
(۴) ۳ واحد	(۱۲) ۲ واحد	(۲۱) ۳ واحد (پ ۱۲، ۱۰، ۵)	(۳۰) ۲ واحد (پ ۳، ۲۹ ه)	(۳۸) ۳ واحد (پ ۲۹)	(۴۷) ۳ واحد (پ ۱۲)	(۵۵) ۱ واحد (پ ۴۴)	(۶۳) ۲ واحد (پ ۳۱)
فارسی عمومی	آناتومی	فیزیک پزشکی	زبان تخصصی مهندسی پزشکی	اصول توانبخشی و وسایل و دستگاه ها	کینزیولوژی	آزمایشگاه بیومکانیک حرکت	مقدمه ای بر رباتیک
(۵) ۳ واحد	(۱۳) ۱ واحد (ه ۵)	(۲۲) ۳ واحد (پ ۱۱و۹)	(۳۱) ۳ واحد (پ ۲۲و۱۸)	(۳۹) ۲ واحد (پ ۳۱و۲۲)	(۴۸) ۲ واحد (پ ۱۹و۱)	(۵۶) ۳ واحد (پ ۴۵و۴۱)	(۶۴) ۲ واحد (پ ۱۵)
فیزیولوژی	آز فیزیولوژی	ریاضیات مهندسی	دینامیک در مهندسی پزشکی	ارتعاشات	محاسبات عددی	مبانی انتقال حرارت و جرم در سیستمهای حیاتی	روش تحقیق و سیستم های اطلاع رسانی پزشکی
(۶) ۱ واحد	(۱۴) ۱ واحد (پ ۲)	(۲۳) ۱ واحد (پ ۱۰)	(۳۲) ۱ واحد	(۴۰) ۳ واحد (پ ۲۷)	(۴۹) ۱ واحد	(۵۷) ۲ واحد (پ ۴۰و۱۹)	(۶۵) ۲ واحد (پ ۲۹)
بهداشت عمومی	آز فیزیک عمومی ۱	آز فیزیک عمومی ۲	آشنایی با قرآن کریم	طراحی اجزاء در بیومکانیک	کارگاه ماشین ابزار و تراشکاری	طراحی و تولید به کمک کامپیوتر	حفاظت، ایمنی و استانداردهای عمومی بیمارستانی
(۷) ۲ واحد	(۱۵) ۲ واحد	(۲۴) ۲ واحد (پ ۱۲، ۱۰، ۵)	(۳۳) ۱ واحد	(۴۱) ۳ واحد (پ او۲)	(۵۰) ۱ واحد (پ ۳۳)	(۵۸) ۳ واحد (پ ۲۱)	(۶۶) ۳ واحد
نقشه کشی صنعتی	اصول و مبانی رایانه و شبکه	بیوفیزیک	تربیت بدنی ۱	ترمودینامیک در مهندسی پزشکی	تربیت بدنی ۲	اصول سیستمهای رادیولوژی و تصویرگر پزشکی	پروژه
(۸) ۲ واحد	(۱۶) ۲ واحد (پ ۸)	(۲۵) ۲ واحد	(۳۴) ۲ واحد	(۴۲) ۱ واحد (پ ۲۷)	(۵۱) ۲ واحد	(۵۹) ۲ واحد	جمع واحدها
اندیشه اسلامی ۱	اندیشه اسلامی ۲	تنظیم خانواده و جمعیت	اخلاق اسلامی یا آیین زندگی یا	آزمایشگاه مقاومت مصالح	تاریخ تحلیلی صدر اسلام یا تاریخ امامت	انقلاب اسلامی ایران یا اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۱۴۶ واحد
(۱۷) ۲ واحد	(۱۷) ۲ واحد	(۲۶) ۱ واحد	فلسفه اخلاق یا عرفان عملی اسلام	(۴۳) ۲ واحد	یا تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	یا آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	راهنمای اختصارات
تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	وصایای امام (ره)	تفسیر موضوعی قرآن یا نهج البلاغه	پ: پیشنهاد ه: هم نیاز			