

شنبه

۰۸:۰۰-۱۰:۰۰	روش تحقیق و سیستمهای اطلاع رسانی پزشکی	۱۲۲ راوروی
	زبان تخصصی مهندسی پزشکی	۲۲۱ تهایمی
	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۲۰ فیروزوی
	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۲۰ فیروزوی
	تجهیزات عمومی بیمارستانی و کلینیک های پزشکی	۱۱۰ قشونی
	دینامیک در مهندسی پزشکی	۱۱۴ لطفی
	آمارحیاتی واحتمالات	۱۲۲ بصیرت

۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	معماری کامپیوتر	۱۱۲ راوروی
	مدارهای الکتریکی ۲	۲۲۱ سیزواری
	آمارحیاتی واحتمالات	۱۲۳ بصیرت
	آمارواحتمالات	۱۲۲ الهی تشریزی
	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۲۰ تهایمی
	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۱۰ فیروزوی
	دینامیک در مهندسی پزشکی	۱۱۴ لطفی

۱۵:۰۰-۱۳:۰۰	آمارواحتمالات	۱۲۲ الهی تشریزی
	زبان تخصصی مهندسی پزشکی	۲۲۱ سعادتمندهطرزجان
	شیمی عمومی	۱۱۰ ظهوروحیدکریمی
	ترمودینامیک در مهندسی پزشکی	۱۱۲ علوی

۱۷:۰۰-۱۵:۰۰	سیستمهای کنترل خطی	۱۲۲ اکبری
	پدیده های بیوالکتریکی	۲۲۱ سیزواری
	مباحث ویژه ۱	۱۱۰ مروی
	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۲۰ تهایمی
	شیمی عمومی	۱۲۳ ظهوروحیدکریمی
	ترمودینامیک در مهندسی پزشکی	۱۱۴ علوی
	مبانی بیومکانیک ۲	۱۱۲ فیروزوی

۱۹:۰۰-۱۷:۰۰	نگرش سیستمی و مهندسی سبیرنتیک	۱۱۰ مزروعی راد
	مبانی الکترونیک و دیجیتال	۱۱۴ مروی
	اصول توانبخشی ووسایل دستگاہها	۱۲۰ فیروزوی
	انفورماتیک پزشکی ۱	۱۲۲ دیده ور
	اصول و مپانی رایانه و شبکه	۱۱۹ سیزواری
	فیزیک پزشکی	۱۱۲ اکبری
	فیزیولوژی و آزمایشگاه	۲۲۱ اسکندری ترنقان
	شیمی عمومی	۲۲۶ میرزایی
	مبانی بیومکانیک ۲	۱۲۰ فیروزوی

۲۱:۰۰-۱۹:۰۰	ریاضیات مهندسی	۲۲۱ اکبری
-------------	----------------	-----------

یکشنبه

روشهای آموزش کاربر	۱۱۴ راوروی
مبانی بیومکانیک ۱	۱۲۰ سپهری
آمارحیاتی واحتمالات	۱۲۳ بصیرت
آمارحیاتی واحتمالات	۱۲۳ بصیرت
اصول توانبخشی ووسایل دستگاہها	۱۱۲ شجاع جهان آباد
حسابگری الگوریتمی	۱۲۲ امیری مقدم دلوبی
مکانیک سیالات در مهندسی پزشکی	۲۱۸ صالح
اندازه گیری الکترونیکی	۲۲۱ زادانیا
فیزیولوژی	۱۱۰ سبحانی راد

روشهای آموزش کاربر	۱۱۴ راوروی
بیومکانیک استخوان و مدمات استخوانی	۲۲۱ سپهری
اصول توانبخشی ووسایل دستگاہها	۱۲۰ فیروزوی
اصول توانبخشی ووسایل دستگاہها	۱۱۰ زادانیا
آمارحیاتی واحتمالات	۱۲۳ بصیرت
آنانومی	۱۱۲ سبحانی راد
حفاظت وایمنی واستانداردهای عمومی بیمارستانی	۱۲۲ فضل خدا

الکترونیک ۲	۱۲۳ کیروی
اصول توانبخشی ووسایل دستگاہها	۲۲۱ شجاع جهان آباد
انفورماتیک پزشکی ۲	۱۱۰ فضل خدا
اصول توانبخشی ووسایل دستگاہها	۲۲۱ شجاع جهان آباد
حسابگری الگوریتمی	۱۱۲ مولوی دامناهی
فناوری اطلاعات	۲۲۱ سعادتمندهطرزجان
مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۲۰ فیروزوی
ترمودینامیک در مهندسی پزشکی	۱۱۴ علوی

سیستمهای کنترل خطی	۱۱۰ منزوی
مبانی الکترونیک و دیجیتال	۱۱۷ فضل خدا
مبانی انتقال حرارت و جرم در سیستمهای حیاتی	۱۲۲ ندانفیان بچستانی
مبانی بیومکانیک ۲	۱۲۰ فیروزوی
اصول توانبخشی ووسایل دستگاہها	۱۱۲ شجاع جهان آباد
انفورماتیک پزشکی ۱	۲۲۱ افسری
برنامه نویسی کامپیوتر (وب)	۱۰۶ مولوی دامناهی
شیمی عمومی	۱۲۳ سیدی
مباحث ویژه ۲	۱۱۸ بیهقی

روش تحقیق و سیستمهای اطلاع رسانی پزشکی	۲۲۱ افسری
ریاضیات مهندسی	۱۱۰ ندانفیان بچستانی
آنانومی	۱۰۶ گوهری
فیزیولوژی و آزمایشگاه	۱۲۰ اسکندری ترنقان
ارتعاشات	۱۱۴ کدخدایان
مباحث ویژه ۲	۱۱۲ بیهقی

نگرش سیستمی و مهندسی سبیرنتیک	۲۲۱ مزروعی راد
ریزپردازنده ۱	۱۱۰ عابدی
انفورماتیک پزشکی ۱	۲۲۱ دیده ور
کنزوبولوژی	۱۱۲ گوهری
فیزیولوژی و آزمایشگاه	۱۲۰ اسکندری ترنقان
مدارهای الکتریکی ۱	۱۱۰ عابدی
ماشینهای الکتریکی مستقیم و متناوب	۲۲۱ حیدری دوست آباد

دوشنبه

برنامه ریزی سیستمی	۱۱۰ زادانیا
مبانی انتقال حرارت و جرم در سیستمهای حیاتی	۱۲۲ ندانفیان بچستانی
اصول و کلیات مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۲۲۱ اکبری اوغاز
آمارواحتمالات	۱۲۳ بصیرت
حفاظت وایمنی واستانداردهای عمومی بیمارستانی	۱۱۲ فضل خدا
روش تحقیق و سیستمهای اطلاع رسانی پزشکی	۱۲۰ راوروی
ریاضیات مهندسی	۱۲۲ ندانفیان بچستانی

برنامه ریزی سیستمی	۱۰۹ زادانیا
روشهای آموزش کاربر	۱۱۲ راوروی
اصول توانبخشی ووسایل دستگاہها	۱۲۰ زادانیا
اصول سیستمهای رادبولوژی و تصویرگر پزشکی	۱۱۰ فضل خدا
اصول و کلیات مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۲۲۱ اکبری اوغاز
آمارحیاتی واحتمالات	۱۲۳ بصیرت
ریاضیات مهندسی	۲۲۲ ندانفیان بچستانی
ریاضیات مهندسی	۱۲۰ ندانفیان بچستانی
دینامیک در مهندسی پزشکی	۱۱۴ لطفی
دینامیک در مهندسی پزشکی	۱۱۴ لطفی
مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی	۱۲۳ جبارزاده گنجه ء
آنانومی	۱۰۶ سبحانی راد
آمارحیاتی واحتمالات	۱۲۳ بصیرت

بیوفیزیک	۱۱۲ رحمانی
پدیده های بیوالکتریکی	۲۲۱ سیزواری
طراحی اجزاء در بیومکانیک	۱۲۳ جبارزاده گنجه ء
مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۲۰ تهایمی
مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۲۰ تهایمی

بیوفیزیک	۱۱۲ رحمانی
برنامه نویسی کامپیوتر (وب)	۱۱۰ حسن زاده
فناوری اطلاعات	۲۲۱ سیزواری
تجزیه وتحلیل سیگنالها و سیستمها	۱۲۰ اکبری

بیوفیزیک	۱۰۱ رحمانی
سیستمهای کنترل خطی	۱۱۰ اکبری
بیومکانیک استخوان و مدمات استخوانی	۲۲۱ سپهری
مبانی بیومکانیک ۱	۲۲۱ سپهری
برنامه نویسی کامپیوتر (وب)	۱۱۲ حسن زاده
حفاظت وایمنی واستانداردهای عمومی بیمارستانی	۱۲۲ حسنی
فناوری اطلاعات	۱۱۴ سیزواری
فیزیک پزشکی	۱۱۰ اکبری
آنانومی	۱۲۰ سبحانی راد
فیزیولوژی	۱۲۰ سبحانی راد

مدارهای الکتریکی ۲	۱۱۰ سیزواری
حسابگری الگوریتمی	۱۱۲ حسن زاده
حفاظت وایمنی واستانداردهای عمومی بیمارستانی	۲۲۱ حسنی
ریاضیات مهندسی	۱۲۲ اکبری
زبان تخصصی مهندسی پزشکی	۱۲۳ سپهری
فیزیولوژی و آزمایشگاه	۱۲۰ سبحانی راد

سه شنبه

مدارهای منطقی	۲۲۱ آذرنوش
مبانی برق	۱۲۳ امیدوار
اصول سیستمهای رادبولوژی و تصویرگر پزشکی	۱۱۰ فضل خدا
اصول و کلیات مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۱۱۲ اکبری اوغاز
آمارواحتمالات	۱۱۴ بصیرت
بهداشت عمومی	۱۱۰ نبی زاده اصل
تجهیزات عمومی بیمارستانی و کلینیک های پزشکی	۱۲۲ قشونی
مباحث ویژه ۲	۱۲۰ بیهقی

مبانی برق	۲۲۱ امیدوار
اصول و کلیات مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	۱۰۹ اکبری اوغاز
انفورماتیک پزشکی ۲	۱۱۰ فضل خدا
آمارحیاتی واحتمالات	۱۲۰ بصیرت
بهداشت عمومی	۱۱۲ نبی زاده اصل
بهداشت عمومی	۱۱۲ نبی زاده اصل
شیمی عمومی	۱۱۴ ظهوروحیدکریمی
شیمی عمومی	۱۲۳ ظهوروحیدکریمی
تجهیزات عمومی بیمارستانی و کلینیک های پزشکی	۱۲۲ قشونی
مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی	۱۲۳ سهیلی
مکانیک سیالات در مهندسی پزشکی	۱۱۰ صالح

مقدمه ای بر هوش محاسباتی و زیستی	۱۱۰ آذرنوش
الکترونیک ۲	۱۲۳ کیروی
مبانی الکترونیک و دیجیتال	۲۲۱ فضل خدا
انفورماتیک پزشکی ۱	۱۲۰ افسری
برنامه نویسی کامپیوتر (وب)	۱۲۲ مولوی دامناهی
سنسورها و مبدل ها	۱۱۲ امیدوار
تجزیه وتحلیل سیگنالها و سیستمها	۱۲۰ صراف زاده

پردازش سیگنالهای بیولوژیکی	۱۲۲ آذرنوش
کنترل سیستمهای عصبی عضلانی	۱۱۲ کیروی
برنامه نویسی کامپیوتر (وب)	۱۱۴ مولوی دامناهی
روش تحقیق و سیستمهای اطلاع رسانی پزشکی	۲۲۵ افسری
روش تحقیق	۱۱۵ تهایمی
ریاضیات مهندسی	۱۰۷ ندانفیان بچستانی
کارگاه آموزشی و آشنایی با مراکز بهداشتی و درمانی	۱۲۰ فیروز آبادی
کنزوبولوژی	۱۱۰ گوهری
مدلسازی سیستمهای بیولوژیکی	۱۲۳ آذرنوش
تجزیه وتحلیل سیگنالها و سیستمها	۱۲۳ صراف زاده
پردازش سیگنال های پزشکی	۲۲۱ خلیل زاده

انفورماتیک پزشکی ۱	۱۱۲ مجدی
ریاضیات مهندسی	۱۲۳ ندانفیان بچستانی
فیزیک پزشکی	۱۱۰ صراف زاده
آنانومی	۱۲۰ گوهری
پردازش سیگنال های پزشکی	۲۲۱ خلیل زاده
آنانومی	۱۲۲ سبحانی راد

سیستمهای کنترل خطی	۱۱۲ منزوی
انفورماتیک پزشکی ۱	۱۱۲ مجدی
کنزوبولوژی	۱۲۰ گوهری

چهارشنبه

سیستمهای مدیریت نگهداری و تعمیر	۲۲۶ چوانمرد تقی آباد
مبانی برق	۲۲۱ امیدوار
پردازش سیگنالهای بیولوژیکی	۱۱۰ آذرنوش
پردازش سیگنالهای دیجیتال	۱۱۴ خلیل زاده
شناسائی آماری الگو	۱۱۵ قشونی

سیستمهای مدیریت نگهداری و تعمیر	۲۲۰ چوانمرد تقی آباد
مبانی برق	۱۱۰ امیدوار
شناسائی آماری الگو	۱۱۵ قشونی
فیزیک پزشکی	۱۱۲ صراف زاده
کارگاه آموزشی و آشنایی با مراکز بهداشتی و درمانی	۲۲۱ شیروز آبادی

ابزار دقیق بیومدیکال (بیواینسترومنت)	۱۱۴ قشونی
زبان تخصصی مهندسی پزشکی	۱۲۰ تهایمی
مدلسازی سیستمهای بیولوژیکی	۲۲۱ آذرنوش
پردازش تصاویر پزشکی	۱۰۱ خلیل زاده
فرآیندهای سیستمهای اطلاعات بیمارستانی	۱۱۲ امیدوار

مباحث ویژه در مهندسی پزشکی ۱	۱۱۵ خلیل زاده
ابزار دقیق در سیستم های زیستی	۲۱۹ سپهری
مقدمه ای بر هوش محاسباتی و زیستی	۱۱۰ آذرنوش
مدارهای منطقی	۱۲۰ آذرنوش
اصول سیستمهای رادبولوژی و تصویرگر پزشکی	۲۲۱ صراف زاده

مباحث پیشرفته در کنترل و یادگیری حرکات انسان	۱۱۵ سیزواری
بیومکانیک از توبندی	۱۲۳ سپهری
شبکه های عصبی مصنوعی	۱۱۴ تهایمی
کنترل سیستمهای عصبی عضلانی	۱۰۹ کیروی
فیزیک پزشکی	۱۱۰ قاسمی فرد

مباحث پیشرفته در کنترل و یادگیری حرکات	۱۱۲ سیزواری
مبانی بیومکانیک	۲۲۱ سپهری
بیومکانیک از توبندی	۲۲۱ سپهری
اصول سیستمهای رادبولوژی و تصویرگر پزشکی	۱۱۰ قاسمی فرد
الکتروفیزیولوژی	۱۱۲ سیزواری

برنامه نویسی کامپیوتر (وب)	۱۱۲ امیری مقدم دلوبی
شیمی عمومی	۱۲۲ سیدی
تجهیزات عمومی بیمارستانی وکلینیک های پزشکی	۱۲۰ فیروززاده آبادی
طراحی اجزاء در بیومکانیک	۱۲۲ جبارزاده گنجه ،
ریاضیات مهندسی پیشرفته	۱۲۳ سهیلی
حسابگری الگوریتمی	۲۱۱ بولوی دانناهی

شیمی عمومی	۱۱۴ میرزایی
مکانیک محیطهای بیوسته	۱۲۳ جبارزاده گنجه ،
ترمودینامیک در مهندسی پزشکی	۱۲۲ علوی

مکانیک محیطهای بیوسته	۱۲۳ جبارزاده گنجه ،
مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی	۱۲۳ جبارزاده گنجه ،
استاتیک	۱۱۰ گلکانی

الکتروفیزیولوژی	۱۱۲ سیزواری
شبکه های عصبی مصنوعی	۱۱۴ تهاهی
فیزیک پزشکی	۲۲۱ صراف زاده
مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۲۲ روح بخش حسن نژاد
استاتیک	۱۲۳ گلکانی

مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۱۲ روح بخش حسن نژاد
مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۱۲ روح بخش حسن نژاد
ارتعاشات	۱۲۳ کدخداییان

مقدمه ای بر مهندسی پزشکی زیستی	۱۲۰ روح بخش حسن نژاد
--------------------------------	----------------------

ابزار دقیق بیومدیکال (بیواینسترومنت)	۱۱۵ قشونی
ابزار دقیق در سیستم های زیستی	۲۲۱ سپهری
پزشکی از راه دور وواقعیت مجازی در پزشکی	۱۲۲ خلیل زاده
مباحث ویژه ۱	۱۲۰ مروی
کارگاه آموزشی و آشنایی با مراکز بهداشتی و درمانی	۱۱۰ هاشمیان
فرآیندهای سیستمهای اطلاعات بیمارستانی	۱۱۲ امیدوار
سنسورها و مبدل ها	۱۱۲ امیدوار
طراحی اجزاء در بیومکانیک	۱۲۰ جبارزاده گنجه ،
استاتیک	۱۲۳ گلکانی
استاتیک	۱۲۳ گلکانی

بیوفیزیک	۱۱۰ خورسند احمدی
ابزار دقیق بیومدیکال (بیواینسترومنت)	۱۱۵ قشونی
ابزار دقیق بیومدیکال (بیواینسترومنت)	۱۱۴ قشونی
مبانی بیومکانیک	۱۲۲ سپهری
روش تحقیق و سیستمهای اطلاع رسانی پزشکی	۲۲۱ مروی
فیزیک پزشکی	۱۱۲ صراف زاده
کارگاه آموزشی و آشنایی با مراکز بهداشتی و درمانی	۱۲۰ هاشمیان
پردازش تصاویر پزشکی	۱۱۴ خلیل زاده
تجزیه وتحلیل سیگنالها و سیستمها	۱۱۲ صراف زاده
مقاومت مصالح در مهندسی پزشکی	۲۲۰ سهیلی
مباحث پیشرفته در شبکه های عصبی	۱۱۵ کیروی
الکترونیک ۱	۱۲۳ امیدوار

بیوفیزیک	۱۱۰ خورسند احمدی
مباحث ویژه در مهندسی پزشکی ۱	۱۱۵ خلیل زاده
سیرننیک درجه دوم و ارتباط انسان و ماشین	۱۰۲ هاشمی گلیایگانی
مبانی الکترونیک و دیجیتال	۲۰۶ مروی
اصول سیستمهای رادیولوژی و تصویرگر پزشکی	۲۲۱ صراف زاده
پردازش سیگنالهای دیجیتال	۱۱۵ خلیل زاده
کنترل فازی	۱۲۲ کیروی
طراحی اجزاء در بیومکانیک	۱۱۴ جبارزاده گنجه ،
ریاضیات مهندسی پیشرفته	۱۲۳ سهیلی
مباحث ویژه ۱	۱۲۰ هاشمیان
الکترونیک ۱	۱۱۲ امیدوار

سیرننیک درجه دوم و ارتباط انسان و ماشین	۱۱۵ هاشمی گلیایگانی
ریزپردازنده ۱	۱۱۰ عابدی
پزشکی از راه دور وواقعیت مجازی در پزشکی	۱۱۲ خلیل زاده
کنترل فازی	۱۲۰ کیروی
ریاضیات مهندسی	۱۲۳ اگیری
ریاضیات مهندسی	۱۱۲ اگیری
فیزیک پزشکی	۱۲۲ قاسمی فرد
کینزیولوژی	۱۲۲ گوهری
آناتومی	۱۲۰ گوهری
تجزیه وتحلیل سیگنالها و سیستمها	۲۲۱ صراف زاده
مباحث ویژه ۱	۱۱۴ هاشمیان

مکانیک سیالات زیستی	۱۲۰ فیروزی
اصول سیستمهای رادیولوژی و تصویرگر پزشکی	۲۲۱ قاسمی فرد
کینزیولوژی	۱۱۲ گوهری
آناتومی	۱۱۲ گوهری
تجزیه وتحلیل سیگنالها و سیستمها	۱۱۹ اگیری
مباحث پیشرفته در شبکه های عصبی	۱۱۰ کیروی
مدارهای الکتریکی ۱	۱۲۳ عابدی
ماشینهای الکتریکی مستقیم ومتناوب	۱۱۴ حیدری دوست آباد

مکانیک سیالات زیستی	۱۲۰ فیروزی
مبانی بیومکانیک ۲	۱۲۰ فیروزی
کینزیولوژی	۱۱۲ گوهری