

جدول چهار ساله پیشنهادی رشته آمار برای ورودی ۹۷ به بعد

<p>۴ واحد ۴ واحد ۳ واحد ۳ واحد ۱ واحد ۲ واحد ۲ واحد</p> <p>جمع: ۱۹ واحد</p>	<p>ترم ۲</p> <p>ریاضی عمومی ۲ احتمال ۱ روش های آماری مبانی کامپیوتر آزمایشگاه آمار عمومی عمومی</p>	<p>۴ واحد ۳ واحد ۳ واحد ۲ واحد ۳ واحد ۲ واحد</p> <p>جمع: ۱۷ واحد</p>	<p>ترم ۱</p> <p>ریاضی عمومی ۱ آمار و احتمالات مقدماتی مبانی ریاضی مبانی اقتصاد یا مبانی ژنتیک (با نظر گروه) عمومی عمومی</p>
<p>۳ واحد ۴ واحد ۳ واحد ۳ واحد ۳ واحد ۲ واحد</p> <p>جمع: ۱۸ واحد</p>	<p>ترم ۴</p> <p>آمار ریاضی ۱ فرآیندهای تصادفی نمونه گیری ۲ نپارامتری کنترل کیفیت آماری عمومی</p>	<p>۳ واحد ۴ واحد ۳ واحد ۴ واحد ۳ واحد ۲ واحد</p> <p>جمع: ۱۹ واحد</p>	<p>ترم ۳</p> <p>معادلات دیفرانسیل احتمال ۲ جبرخطی برای آمار آنالیز ریاضی ۱ نمونه گیری ۱ عمومی</p>
<p>۳ واحد ۳ واحد ۳ واحد ۳ واحد ۳ واحد ۲ واحد</p> <p>جمع: ۱۷ واحد</p>	<p>ترم ۶</p> <p>محاسبات آماری طرح و تحلیل آزمایش های ۱ اختیاری روش های چندمتغیره پیوسته ۱ رگرسیون ۲ عمومی</p>	<p>۳ واحد ۳ واحد ۳ واحد ۴ واحد ۲ واحد ۲ واحد</p> <p>جمع: ۱۷ واحد</p>	<p>ترم ۵</p> <p>رگرسیون ۱ آمار ریاضی ۲ اختیاری سری های زمانی ۱ زبان تخصصی عمومی</p>
<p>۴ واحد ۳ واحد ۳ واحد ۳ واحد</p> <p>جمع: ۱۳ واحد</p>	<p>ترم ۸</p> <p>روش های چندمتغیره گسسته آمار بیزی اختیاری عمومی</p>	<p>۳ واحد ۳ واحد ۳ واحد ۳ واحد ۲ واحد ۲ واحد</p> <p>جمع: ۱۶ واحد</p>	<p>ترم ۷</p> <p>روش های چندمتغیره پیوسته ۲ روش های عددی و شبیه سازی طرح و تحلیل آزمایش ها ۲ مباحثی در آمار کاربردی اختیاری عمومی</p>