

## ترمبندی رشته علوم کامپیوتر گرایش علوم تصمیم و دانش

تعداد واحد	نیمسال دوم	تعداد واحد	نیمسال اول
۴	یادگیری ماشین		الگوریتم های پیشرفته بهینه سازی محدب
۳	محاسبات نرم	۴	
۳	تصمیم گیری با معیارهای چندگانه	۴	
۱	سمینار ۱		
تعداد واحد	نیمسال چهارم	تعداد واحد	نیمسال سوم
		۳	اختیاری *
۶	پایان نامه	۳	مباحث ویژه در علوم تصمیم و دانش
		۱	سمینار ۲

\* اختیاری : یکی از دروس نظریه محاسبه پیشرفته، هندسه محاسباتی یا شبکه عصبی مصنوعی

**توجه:** دروس اختیاری \* باید با راهنمایی استاد راهنما انتخاب شوند و در صورت موافقت استاد راهنما، دانشجو می تواند دروس اختیاری دیگری انتخاب کند.

**توجه:** دانشجو باید ۳۲ واحد بگذراند تا فارغ التحصیل شود.

**توجه:** دانشجو می تواند حداکثر یک درس اختیاری از سایر گرایش های علوم کامپیوتر با نظر استاد راهنما و تایید گروه انتخاب نماید.