

نیمسال اول

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس
۱	* طراحی الگوریتم ها	۳	جبرانی
۲	مباحث ویژه در شبکه های کامپیوتری ۱	۳	گروه ۲
۳	معماری کامپیوتر	۳	جبرانی
۴	شبکه های پیشرفته	۳	گروه ۱
جمع واحد ها : ۱۲			

نیمسال دوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس
۱	رایانش ابری	۳	گروه ۲
۲	شبکه های بی سیم و سیار	۳	گروه ۱
۳	سیستم های کامپیوتری امن	۳	گروه ۲
۴	امنیت شبکه پیشرفته	۳	گروه ۲
جمع واحد ها : ۱۲			

نیمسال سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس
۱	سیستم های توزیع شده	۳	گروه ۱
۲	شبکه های چند رسانه ای	۳	گروه ۲
۳	ارزیابی کارایی سیستم های کامپیوتری	۳	گروه ۱
جمع واحد ها : ۹			

نیمسال چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع درس
۱	سمینار	۲	سمینار
۲	مباحث ویژه در شبکه های کامپیوتری	۳	گروه ۲
جمع واحد ها : ۵			

* توجه: این برنامه برای دانشجویان ورودی دوم به بعد است. برای دانشجویان ورودی اول درس طراحی الگوریتم

پیشرفته به عنوان درس گروه ۲ ارائه شده بود و دروس سیستم عامل و معماری کامپیوتر دروس جبرانی بودند.

لذا برای دانشجویان ورودی اول دیگر درس مباحث ویژه در شبکه کامپیوتری ارائه نگردد.