

| ترم اول | | | | | | |
|----------|---------|--|-----------|-----------|----------|---------|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | ۱۳۱۰۰۱۷ | اطلاعات و تکنولوژی اطلاعات | ۳ | | | اصلی |
| ۲ | ۱۳۱۰۰۱۸ | مهندسی مجدد الکترونیکی فرآیندهای کسب‌وکار | ۳ | | | اصلی |
| ۳ | ۱۳۱۰۰۱۹ | پیاپی‌سازی پروژه‌های تکنولوژی اطلاعات | ۳ | | | تخصصی |
| جمع واحد | | | ۹ | | | |

توضیحات:

| ترم دوم | | | | | | |
|----------|---------|--|-----------|-----------|----------|---------|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | ۱۳۱۰۰۲۰ | تکنولوژی‌ها و مدل‌های کسب‌وکار تجارت الکترونیکی | ۳ | | | تخصصی |
| ۲ | ۱۳۱۰۰۲۱ | بازاریابی استراتژیک بر روی اینترنت | ۳ | | | تخصصی |
| ۳ | ۱۳۱۰۰۲۲ | استراتژی تکنولوژی اطلاعات | ۳ | | | تخصصی |
| جمع واحد | | | ۹ | | | |

توضیحات:

| ترم سوم | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|
|---------|--|--|--|--|--|--|

| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
|----------|---------|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|---------|
| ۱ | ۱۳۲۲۰۵۴ | روش تحقیق و سمینار | ۲ | | | سمینار |
| ۲ | ۱۳۱۰۰۲۳ | معماری تکنولوژی اطلاعات | ۳ | | | تخصصی |
| ۳ | ۱۳۱۰۰۲۴ | مدیریت و برنامه‌ریزی منابع اطلاعاتی | ۳ | | | تخصصی |
| جمع واحد | | | ۸ | | | |

توضیحات:

| ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه پژوهش محور) | | | | | | |
|---|---------|------------|-----------|-----------|----------|------------|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | ۱۱۱۱۲۹۷ | پایان نامه | | ۶ | | پایان نامه |
| جمع واحد | | | | ۶ | | |

توضیحات:

| ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه آموزش محور) | | | | | | |
|---|---------|----------------------------|-----------|-----------|----------|-------------------|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | ۱۳۲۲۰۴۶ | سمینار (تحقیق و تتبع نظری) | ۲ | | | سمینار |
| ۲ | ۱۳۱۰۰۲۵ | مدیریت دانایی | ۲ | | | تخصصی- آموزش محور |
| ۳ | ۱۳۱۰۰۲۶ | تعامل انسان و کامپیوتر | ۲ | | | تخصصی- آموزش محور |
| جمع واحد | | | | ۶ | | |

| جدول دروس جبرانی (برای کلیه شیوه های پژوهش محور آموزش محور) | | | | | | |
|---|---------|------------------------|-----------|-----------|----------|---------|
| ردیف | کد درس | نام درس | واحد نظری | واحد عملی | پیش نیاز | نوع درس |
| ۱ | ۱۳۲۲۰۰۵ | تحلیل و طراحی سیستم‌ها | ۳ | | | جبرانی |
| ۲ | ۱۳۲۲۰۲۱ | مهندسی نرم‌افزار | ۳ | | | جبرانی |
| ۳ | ۱۱۱۵۱۴۶ | مهندسی نرم‌افزار ۱ | ۳ | | | جبرانی |
| ۴ | ۱۱۱۵۱۱۵ | مهندسی نرم‌افزار ۲ | ۳ | | | جبرانی |
| ۵ | ۱۳۲۲۰۱۳ | شبکه‌های کامپیوتری | ۳ | | | جبرانی |
| ۶ | ۱۱۱۱۴۰۳ | پایگاه داده‌ها | ۳ | | | جبرانی |
| | | جمع واحد | ۶ | | | |
| توضیحات: دانشجوی در صورت نگذردن دروس جبرانی، می بایست حداکثر تا ۲ درس از جدول بالا را با تشخیص گروه آموزشی استانی را بگذراند. | | | | | | |
| توضیحات: | | | | | | |
| <p>۱- دانشجوی در صورت نگذردن دروس جبرانی، می بایست حداکثر تا دو درس با تشخیص گروه آموزشی استانی را بگذراند.</p> <p>۲- کلیه دانشجویانی که از طریق کنکور سراسری و فراگیر پذیرفته شده‌اند در صورتی که دروس جبرانی را نگذرانده باشند، بایستی حداکثر ۲ درس از لیست دروس جبرانی را با تشخیص گروه آموزشی بعنوان دروس جبرانی بگذرانند.</p> <p>۳- در صورتی که دانشجویان ورودی فراگیر در هر یک از دروس دوره دانش‌پذیری نمره قبولی کسب کرده باشند نیاز به گذردن دروس جبرانی مربوط آن درس را ندارند و دروس جبرانی دیگری از لیست با تشخیص گروه آموزشی مشخص می‌شود، اما در صورت مردودی دروس فراگیر می‌بایست دروس جبرانی مربوط به آن را حداکثر تا ۲ درس بگذرانند. در این حالت درس اصلی می‌تواند به صورت همزمان با درس جبرانی انتخاب شود.</p> | | | | | | |