

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

| شمای کلی برنامه دوره‌ی کارشناسی مهندسی کامپیوتر گرایش‌های نرم افزار و فناوری اطلاعات | | | |
|--|----------------------|--|---------|
| نوع دروس | تعداد واحد | | |
| دروس عمومی | ۲۲ واحد | | |
| دروس پایه | ۲۲ واحد | | |
| دروس اصلی | ۶۱ واحد | | |
| دروس گرایش نرم افزار | دروس تخصصی | | ۱۹ واحد |
| | دروس تمرکز های تخصصی | | ۱۲ واحد |
| دروس تخصصی گرایش فناوری اطلاعات | ۳۱ واحد | | |
| دروس اختیاری | ۶ واحد | | |
| • دانشجویان باید ۱۴۲ واحد درسی را در قالب این برنامه اخذ نمایند. | | | |

| جدول ۱. دروس عمومی (۲۲ واحد) | | | | |
|------------------------------|---|------|-----------------|--|
| زیر شاخه | نام درس | واحد | پیشنیاز | توضیحات |
| - | زبان فارسی | ۳ | - | انتخاب تمام دروس این گروه الزامی است. |
| - | زبان انگلیسی | ۳ | - | |
| - | تربیت بدنی | ۱ | - | |
| - | ورزش ۱ | ۱ | تربیت بدنی | |
| - | دانش خانواده و جمعیت | ۲ | - | |
| مبانی نظری اسلام | اندیشه اسلامی ۱ | ۲ | - | انتخاب ۲ درس از ۴ درس اسلام |
| | اندیشه اسلامی ۲ | ۲ | اندیشه اسلامی ۱ | |
| | انسان در اسلام | ۲ | - | |
| | حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام | ۲ | - | |
| اخلاق اسلامی | فلسفه اخلاق | ۲ | - | انتخاب ۱ درس از ۵ درس این گروه الزامی است. |
| | اخلاق اسلامی | ۲ | - | |
| | اخلاق خانواده | ۲ | - | |
| | آیین زندگی | ۲ | - | |
| | عرفان عملی اسلام | ۲ | - | |
| انقلاب اسلامی | انقلاب اسلامی ایران | ۲ | - | انتخاب ۱ درس از ۳ درس اسلامی |
| | آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران | ۲ | - | |
| | اندیشه سیاسی امام خمینی (ره) | ۲ | - | |
| تاریخ و تمدن اسلامی | تاریخ تحلیلی صدر اسلام | ۲ | - | انتخاب ۱ درس از ۳ درس این گروه الزامی است. |
| | تاریخ امامت | ۲ | - | |
| | تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی | ۲ | - | |
| آشنایی با منابع اسلامی | تفسیر موضوعی قرآن | ۲ | - | انتخاب ۱ درس از ۲ درس این گروه الزامی است. |
| | تفسیر موضوعی نهج البلاغه | ۲ | - | |

| جدول ۲. دروس پایه (۲۲ واحد) | | | |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|--|
| نام درس | واحد | پیشنیاز | |
| ریاضی عمومی ۱ | ۴ | - | |
| ریاضی عمومی ۲ | ۴ | ریاضی عمومی ۱ | |
| فیزیک مکانیک | ۳ | - | |
| فیزیک الکتروسیسته | ۳ | ریاضی عمومی ۱ | |
| آمار و احتمال مهندسی | ۲ | ریاضی عمومی ۲ | |
| معادلات دیفرانسیل | ۳ | ریاضی عمومی ۲ | |
| کارگاه کامپیوتر | ۱ | - | |
| آزمایشگاه فیزیک الکتروسیسته | ۱ | همنیاز با فیزیک الکتروسیسته | |
| • تمام دروس جدول ۲ باید گذرانده شود. | | | |

| جدول ۳. دروس اصلی (۶۱ واحد) | | | |
|---|------|--|--|
| نام درس | واحد | پیشنیاز/هم‌نیاز | |
| مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی | ۳ | - | |
| کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی | ۱ | هم‌نیاز با مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی | |
| مدارهای الکتریکی | ۳ | معادلات دیفرانسیل | |
| ریاضیات گسسته | ۳ | - | |
| برنامه‌سازی پیشرفته | ۳ | مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی | |
| کارگاه برنامه‌سازی پیشرفته | ۱ | هم‌نیاز با برنامه‌سازی پیشرفته | |
| ساختن‌های داده | ۳ | ریاضیات گسسته ، برنامه‌سازی پیشرفته | |
| مدارهای منطقی | ۳ | هم‌نیاز با ریاضیات گسسته | |
| نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها | ۳ | ساختن‌های داده | |
| زبان تخصصی کامپیوتر | ۲ | زبان انگلیسی | |
| روش پژوهش و ارائه | ۲ | زبان تخصصی کامپیوتر | |
| ریاضیات مهندسی | ۳ | ریاضی عمومی ۲ ، معادلات دیفرانسیل | |
| معماری کامپیوتر | ۳ | مدارهای منطقی | |
| سیستم‌های عامل | ۳ | معماری کامپیوتر ، ساختمان داده‌ها | |
| طراحی الگوریتم‌ها | ۳ | ساختن‌های داده | |
| طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال | ۳ | معماری کامپیوتر | |
| سیگنال‌ها و سیستم‌ها | ۳ | ریاضیات مهندسی | |
| ریزپردازنده و زبان اسمبلی | ۳ | معماری کامپیوتر | |
| شبکه‌های کامپیوتری | ۳ | سیستم‌های عامل | |
| هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره | ۳ | ساختن‌های داده ، طراحی الگوریتم | |
| اصول طراحی کامپایلر | ۳ | نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها | |
| آزمایشگاه سیستم‌های عامل | ۱ | هم‌نیاز با سیستم‌های عامل | |
| آزمایشگاه مدارهای منطقی و معماری کامپیوتر | ۱ | مدارهای منطقی ، هم‌نیاز با معماری کامپیوتر | |
| آزمایشگاه ریزپردازنده | ۱ | ریز پردازنده و زبان اسمبلی | |
| آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری | ۱ | هم‌نیاز با شبکه‌های کامپیوتری | |
| <ul style="list-style-type: none"> • دانشجویانی که قصد گرفتن درس پروژه کارشناسی یا کارآموزی را دارند، الزاماً باید درس روش تحقیق را گذرانده باشند. • تمام دروس جدول ۳ باید گذرانده شود. | | | |

| جدول ۴. ۱- دروس تخصصی گرایش نرم افزار (۱۹ واحد) | | | |
|---|------|--|--|
| نام درس | واحد | پیشنیاز/هم‌نیاز | |
| تحلیل و طراحی سیستم‌ها | ۳ | برنامه‌سازی پیشرفته | |
| پایگاه داده‌ها | ۳ | ساختن‌های داده | |
| طراحی زبان‌های برنامه‌سازی | ۳ | اصول طراحی کامپایلر | |
| مهندسی نرم افزار | ۳ | تحلیل و طراحی سیستم‌ها | |
| مهندسی اینترنت | ۳ | شبکه‌های کامپیوتری ، هم‌نیاز با پایگاه داده‌ها | |
| کارآموزی | ۱ | بعد از ۸۰ واحد | |
| پروژه نرم افزار | ۳ | بعد از ۱۰۰ واحد | |
| • تمام دروس جدول ۴-۱ باید گذرانده شود. | | | |

| جدول ۴-۲. دروس تمرکز تخصصی سیستم‌های نرم افزاری (۱۲ واحد) | | | |
|---|------|------------------------|--|
| نام درس | واحد | پیشنیاز/هم‌نیاز | |
| تعامل انسان و کامپیوتر | ۳ | تحلیل و طراحی سیستم‌ها | |
| آزمون نرم افزار | ۳ | تحلیل و طراحی سیستم‌ها | |
| روش‌های رسمی در مهندسی نرم افزار | ۳ | تحلیل و طراحی سیستم‌ها | |
| طراحی شی‌گرای سیستم‌ها | ۳ | برنامه‌سازی پیشرفته | |
| • تمام دروس جدول ۴-۲ باید گذرانده شود. | | | |

| جدول ۴-۳. دروس تمرکز تخصصی سیستم‌های اطلاعاتی (۱۲ واحد) | | | |
|---|------|---|--|
| نام درس | واحد | پیشنیاز/هم‌نیاز | |
| پایه‌سازی سیستم پایگاه داده | ۳ | اصول طراحی پایگاه داده | |
| مبانی داده‌کاوی | ۳ | اصول طراحی پایگاه داده ، ساختمان‌های داده | |
| مبانی بازیابی اطلاعات و جستجوی وب | ۳ | طراحی الگوریتم‌ها | |
| سیستم‌های اطلاعات مدیریت | ۳ | تحلیل و طراحی سیستم‌ها | |
| • تمام دروس جدول ۴-۳ باید گذرانده شود. | | | |

| جدول ۴-۴. دروس تمرکز تخصصی امنیت رایانه (۱۲ واحد) | | | |
|---|------|---------------------------------|--|
| نام درس | واحد | پیشنیاز/هم‌نیاز | |
| امنیت شبکه | ۳ | شبکه‌های کامپیوتری | |
| مبانی رایانش امن | ۳ | - | |
| امنیت سیستم‌های پایه | ۳ | پایگاه داده‌ها ، سیستم‌های عامل | |
| مدیریت امنیت اطلاعات | ۳ | هم‌نیاز با مبانی رایانش امن | |
| • تمام دروس جدول ۴-۴ باید گذرانده شود. | | | |

| جدول ۴-۵. دروس تمرکز تخصصی هوش مصنوعی (۱۲ واحد) | | | |
|---|------|---|--|
| نام درس | واحد | پیشنیاز/هم‌نیاز | |
| مبانی هوش محاسباتی | ۲ | برنامه‌سازی پیشرفته | |
| مبانی بینایی کامپیوتر | ۳ | مبانی هوش محاسباتی | |
| مبانی پردازش زبان و گفتار | ۳ | آمار و احتمال مهندسی ، سیگنال‌ها و سیستم‌ها | |
| اصول رباتیک | ۲ | سیگنال‌ها و سیستم‌ها | |
| • تمام دروس جدول ۴-۵ باید گذرانده شود. | | | |

| جدول ۴-۶. دروس تمرکز تخصصی بازی‌های کامپیوتری (۱۲ واحد) | | | |
|---|------|---|--|
| نام درس | واحد | پیشنیاز/هم‌نیاز | |
| سیستم‌های چند رسانه‌ای | ۳ | آمار و احتمال مهندسی ، سیگنال‌ها و سیستم‌ها | |
| طراحی بازی‌های کامپیوتری | ۳ | برنامه‌سازی پیشرفته | |
| گرافیک کامپیوتری | ۳ | برنامه‌سازی پیشرفته | |
| مبانی پویا نمایی کامپیوتری | ۳ | گرافیک کامپیوتری | |
| • تمام دروس جدول ۴-۶ باید گذرانده شود. | | | |

| جدول ۵. دروس تخصصی گرایش فناوری اطلاعات (۳۱ واحد) | | | |
|---|------|---|--|
| نام درس | واحد | پیشنیاز | |
| تحلیل و طراحی سیستم‌ها | ۳ | برنامه‌سازی پیشرفته | |
| پایگاه داده‌ها | ۳ | ساختن‌های داده | |
| اصول فناوری اطلاعات | ۳ | - | |
| اصول مدیریت و برنامه‌ریزی راهبردی فناوری اطلاعات | ۳ | - | |
| مدیریت پروژه‌های فناوری اطلاعات | ۲ | - | |
| یکپارچه‌سازی کاربردهای سازمانی | ۳ | تحلیل و طراحی سیستم‌ها ، شبکه‌های کامپیوتری | |
| مبانی رایانش امن | ۳ | شبکه‌های کامپیوتری | |
| اقتصاد مهندسی | ۲ | - | |
| تجارت الکترونیکی | ۳ | اقتصاد مهندسی ، شبکه‌های کامپیوتری | |
| کارآموزی | ۱ | بعد از ۸۰ واحد | |
| پروژه نرم افزار | ۳ | بعد از ۱۰۰ واحد | |
| • تمام دروس جدول ۵ باید گذرانده شود. | | | |

| جدول ۶. دروس اختیاری (۶ واحد) | | | |
|---|------|--|--|
| نام درس | واحد | پیشنیاز/هم‌نیاز | |
| یک درس از کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر | ۲ | - | |
| مباحث ویژه ۱ | ۳ | دروس جدید و روزآمد با مجوز دانشکده در این قالب می‌تواند عرضه شوند. | |
| مباحث ویژه ۲ | ۳ | با رعایت پیشنیاز در هر مورد | |
| تا ۶ واحد از دروس گرایش‌ها یا تمرکزهای دیگر مهندسی کامپیوتر | ۳ | - | |
| یک درس از دوره کارشناسی دانشکده‌های دیگر | ۳ | - | |
| نمونه‌سازی سیستم‌های پیچیده سخت افزاری- نرم افزاری | ۳ | معماری کامپیوتر و سیستم‌های عامل | |
| مقدمه‌ای بر علم اعصاب | ۳ | - | |
| آزمایشگاه مهندسی نرم افزار | ۱ | هم‌نیاز تحلیل و طراحی سیستم‌ها | |
| آزمایشگاه اصول طراحی کامپایلر | ۱ | هم‌نیاز اصول طراحی کامپایلر | |
| آزمایشگاه پایگاه داده | ۱ | پایگاه داده | |
| آزمایشگاه مدارهای الکتریکی | ۱ | هم‌نیاز مدارهای الکتریکی | |
| آزمایشگاه مدارهای واسط | ۱ | طراحی مدارهای واسط | |
| آزمایشگاه اصول رباتیک | ۱ | هم‌نیاز اصول رباتیک | |
| آزمایشگاه گرافیک کامپیوتری | ۱ | هم‌نیاز گرافیک کامپیوتری | |
| آزمایشگاه بازی‌های کامپیوتری | ۱ | هم‌نیاز طراحی بازی‌های کامپیوتری | |
| آزمایشگاه واقعیت مجازی | ۱ | هم‌نیاز واقعیت مجازی | |
| آزمایشگاه امنیت شبکه | ۱ | هم‌نیاز امنیت شبکه | |
| کارگاه ساخت ربات | ۱ | درس پایه جابجکین "کارگاه عمومی" به‌صورت اختیاری عرضه می‌شود. | |
| کارگاه برنامه‌نویسی متلب | ۱ | هم‌نیاز با ریاضی عمومی ۲ | |
| آزمایشگاه اتوماسیون صنعتی | ۱ | سیستم‌های کنترل خطی | |
| آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی | ۱ | سیستم‌های کنترل خطی | |
| سیستم‌های اتوماسیون صنعتی | ۳ | ریزپردازنده و زبان اسمبلی | |
| علوم و معارف دفاع مقدس | ۲ | - | |
| مبانی کارآفرینی | ۲ | - | |
| <ul style="list-style-type: none"> • مجموعاً ۶ واحد از دروس جدول ۶ باید اخذ شود. • اخذ ۲ واحد آزمایشگاه یا کارگاه در میان دروس اختیاری با تصویب گروه تخصصی الزامی است . | | | |

| جدول ۴-۴. دروس تمرکز تخصصی امنیت رایانه (۱۲ واحد) | | | |
|---|------|---------------------------------|--|
| نام درس | واحد | پیشنیاز/هم‌نیاز | |
| امنیت شبکه | ۳ | شبکه‌های کامپیوتری | |
| مبانی رایانش امن | ۳ | - | |
| امنیت سیستم‌های پایه | ۳ | پایگاه داده‌ها ، سیستم‌های عامل | |
| مدیریت امنیت اطلاعات | ۳ | هم‌نیاز با مبانی رایانش امن | |
| • تمام دروس جدول ۴-۴ باید گذرانده شود. | | | |

برنامه دروس مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار

| ترم ۱ | | ترم ۲ | | ترم ۳ | | ترم ۴ | | ترم ۵ | | ترم ۶ | | ترم ۷ | | ترم ۸ | |
|-------------------------------------|----|----------------------------|----|-----------------------------|----|--|----|-----------------------|----|-----------------------------------|----|------------------------------|----|------------------------------|----|
| ۴ | P | ۴ | P | ۳ | A | ۳ | A | ۳ | A | ۳ | A | ۳ | TK | ۳ | TK |
| ریاضی عمومی ۱ | | ریاضی عمومی ۲ | | مدارهای منطقی | | ریاضیات مهندسی | | سیگنال ها و سیستمها | | ریز پردازنده و زبان اسمبلی | | طراحی زبان‌های برنامه‌سازی | | مهندسی اینترنت | |
| ۳ | A | ۳ | P | ۳ | A | ۲ | A | ۳ | A | ۳ | TK | ۳ | A | ۳ | TM |
| مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی | | فیزیک الکتروسیسته | | زبان تخصصی کامپیوتر | | معماری کامپیوتر | | سیستم‌های عامل | | تحلیل و طراحی سیستمها | | شبکه‌های کامپیوتری | | درس تمرکز | |
| ۳ | P | ۳ | P | ۳ | A | ۳ | P | ۳ | A | ۳ | A | ۲ | TK | ۳ | TM |
| فیزیک مکانیک | | برنامه‌سازی پیشرفته | | معادلات دیفرانسیل | | طراحی الگوریتمها | | نظریه زبان ها و ماشین | | طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال | | مهندسی نرم افزار | | درس تمرکز | |
| ۱ | A | ۱ | A | ۳ | A | ۳ | P | ۳ | A | ۲ | A | ۳ | TK | ۱ | TK |
| کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی | | ریاضیات گسسته | | آمار و احتمال مهندسی | | هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره | | پایگاه داده | | اصول طراحی کامپایلر | | کارآموزی | | درس تمرکز | |
| ۱ | P | ۱ | P | ۳ | A | ۳ | A | ۲ | A | ۳ | E | ۳ | TK | ۳ | TK |
| کارگاه کامپیوتر | | کارگاه برنامه‌سازی پیشرفته | | ساختمان‌های داده | | مدارهای الکترونیکی | | روش پژوهش و ارائه | | درس اختیاری | | پروژه | | درس تمرکز | |
| ۳ | O | ۳ | O | ۱ | P | ۱ | A | ۱ | E | ۱ | E | ۱ | A | ۱ | E |
| زبان فارسی | | | | آزمایشگاه فیزیک الکتروسیسته | | آزمایشگاه مدار منطقی و معماری کامپیوتر | | آزمایشگاه اختیاری | | آزمایشگاه اختیاری | | آزمایشگاه اختیاری | | آزمایشگاه اختیاری | |
| ۱ | O | ۱ | O | ۱ | O | ۱ | A | ۱ | A | ۱ | A | ۱ | A | ۱ | A |
| تربیت بدنی | | ورزش ۱ | | | | آزمایشگاه سیستم‌عامل | | آزمایشگاه سیستم‌عامل | | آزمایشگاه سیستم‌عامل | | آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری | | آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری | |
| ۲ | O | ۲ | O | ۲ | O | ۲ | O | ۲ | O | ۲ | O | ۲ | O | ۲ | O |
| اندیشه ۱ | | زبان انگلیسی | | تفسیر موضوعی قرآن کریم | | اندیشه ۲ | | اخلاق خانواده | | انقلاب اسلامی | | دانش خانواده و جمعیت | | تاریخ و فرهنگ تمدن اسلامی | |
| جمع | ۱۸ | جمع | ۱۸ | جمع | ۱۷ | جمع | ۱۸ | جمع | ۱۸ | جمع | ۱۸ | جمع | ۱۸ | جمع | ۱۷ |

مجموع واحدها ۱۴۲ واحد

| نوع دروس | عمومی | پایه | اصلی | تخصصی | تمرکز | اختیاری | مجموع |
|------------|-------|------|------|-------|-------|---------|----------|
| تعداد واحد | ۲۲ | ۲۲ | ۶۱ | ۱۹ | ۱۲ | ۶ | ۱۴۲ واحد |
| توضیحات | O | P | A | TK | TM | E | |

برنامه دروس مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات

| ترم ۱ | | ترم ۲ | | ترم ۳ | | ترم ۴ | | ترم ۵ | | ترم ۶ | | ترم ۷ | | ترم ۸ | |
|-------------------------------------|----|----------------------------|----|-----------------------------|----|--|----|-----------------------|----|-----------------------------------|----|--|----|------------------------------|----|
| ۴ | P | ۴ | P | ۳ | A | ۳ | A | ۳ | A | ۳ | A | ۳ | TK | ۳ | TK |
| ریاضی عمومی ۱ | | ریاضی عمومی ۲ | | مدارهای منطقی | | ریاضیات مهندسی | | سیگنال ها و سیستمها | | ریز پردازنده و زبان اسمبلی | | اصول فناوری اطلاعات | | مبانی رایانش امن | |
| ۳ | A | ۳ | P | ۳ | A | ۲ | A | ۳ | A | ۳ | TK | ۳ | A | ۳ | TK |
| مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی | | فیزیک الکتروسیسته | | زبان تخصصی کامپیوتر | | معماری کامپیوتر | | سیستم‌های عامل | | تحلیل و طراحی سیستمها | | شبکه‌های کامپیوتری | | تجارت الکترونیکی | |
| ۳ | P | ۳ | P | ۳ | A | ۳ | P | ۳ | A | ۳ | A | ۲ | TK | ۳ | TK |
| فیزیک مکانیک | | برنامه‌سازی پیشرفته | | معادلات دیفرانسیل | | طراحی الگوریتمها | | نظریه زبان ها و ماشین | | طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال | | اصول مدیریت و برنامه‌ریزی راهبردی فناوری اطلاعات | | یکپارچه‌سازی کاربردی سازمانی | |
| ۱ | A | ۱ | A | ۳ | A | ۳ | P | ۳ | A | ۳ | TK | ۳ | TK | ۱ | TK |
| کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی | | ریاضیات گسسته | | آمار و احتمال مهندسی | | هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره | | پایگاه داده | | اصول طراحی کامپایلر | | اقتصاد مهندسی | | کارآموزی | |
| ۱ | P | ۱ | P | ۳ | A | ۳ | A | ۲ | A | ۲ | A | ۲ | TK | ۳ | TK |
| کارگاه کامپیوتر | | کارگاه برنامه‌سازی پیشرفته | | ساختمان‌های داده | | مدارهای الکترونیکی | | روش پژوهش و ارائه | | درس اختیاری | | مدیریت پروژه‌های فناوری اطلاعات | | پروژه | |
| ۳ | O | ۳ | O | ۱ | P | ۱ | A | ۱ | E | ۱ | E | ۱ | A | ۱ | E |
| زبان فارسی | | | | آزمایشگاه فیزیک الکتروسیسته | | آزمایشگاه مدار منطقی و معماری کامپیوتر | | آزمایشگاه اختیاری | | آزمایشگاه اختیاری | | آزمایشگاه اختیاری | | آزمایشگاه اختیاری | |
| ۱ | O | ۱ | O | ۱ | O | ۱ | A | ۱ | A | ۱ | A | ۱ | A | ۱ | A |
| تربیت بدنی | | ورزش ۱ | | | | آزمایشگاه سیستم‌عامل | | آزمایشگاه سیستم‌عامل | | آزمایشگاه سیستم‌عامل | | آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری | | آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری | |
| ۲ | O | ۲ | O | ۳ | O | ۲ | O | ۲ | O | ۲ | O | ۲ | O | ۲ | O |
| اندیشه ۱ | | زبان انگلیسی | | تفسیر موضوعی قرآن کریم | | اندیشه ۲ | | اخلاق خانواده | | انقلاب اسلامی | | دانش خانواده و جمعیت | | تاریخ و فرهنگ تمدن اسلامی | |
| جمع | ۱۸ | جمع | ۱۸ | جمع | ۱۷ | جمع | ۱۸ | جمع | ۱۸ | جمع | ۱۸ | جمع | ۱۸ | جمع | ۱۷ |

مجموع واحدها ۱۴۲ واحد

| نوع درس | عمومی | پایه | اصلی | تخصصی | اختیاری | مجموع |
|------------|-------|------|------|-------|---------|----------|
| تعداد واحد | ۲۲ | ۲۲ | ۶۱ | ۳۱ | ۶ | ۱۴۲ واحد |
| توضیحات | O | P | A | TK | E | |