



دروس اصلی - ۱۸ واحد
دروس انتخابی - ۷ واحد
سمینار - ۲ واحد
پروژه - ۱۲ واحد

جمع ۳۹ واحد

الف) دروس اصلی :

| شماره | عنوان درس | تعداد واحد |
|-------|-------------------------------|------------|
| ۱ | شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون I | ۳ |
| ۲ | تکنولوژی پلیمر I | ۳ |
| ۳ | آزمایشگاه شیمی پلیمر | ۱ |
| ۴ | شیمی فیزیک پلیمرها | ۳ |
| ۵ | آزمایشگاه شیمی فیزیک پلیمرها | ۱ |
| ۶ | شناسائی مواد پلیمری | ۲ |
| ۷ | آزمایشگاه شناسائی مواد پلیمری | ۱ |
| ۸ | خواص و کاربرد پلیمرها | ۳ |
| ۹ | کارگاه تکنولوژی پلیمر | ۱ |

ب) دروس انتخابی :

| شماره | عنوان درس | تعداد واحد |
|-------|-------------------------------|------------|
| ۱ | شیمی و سینتیک پلیمریزاسیون II | ۲ |
| ۲ | تکنولوژی پلیمر II | ۲ |
| ۳ | تکنولوژی چسب و روکش | ۲ |
| ۴ | موارد ویژه | ۲ |
| ۵ | پلیمرهای طبیعی | ۲ |
| ۶ | تکنولوژی رنگ و ورزین | ۲ |

دانشجویان میتوانند با نظر گروه آموزشی از سایر دانشکده ها دو درس ۳ واحدی به عنوان درس انتخابی اخذ نمایند.

ج) پروژه و سمینار:

| شماره | عنوان درس | تعداد واحد |
|-------|-----------|------------|
| ۱ | سمینار | ۲ |
| ۲ | پروژه | ۱۲ |

