برنامه دروس ترم دوم رشته مهندسی پلیمر کارشناسی

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ساعت  شروع | کد کلاس | هفته زوج  یا فرد | روز | نام استاد | ساعت  امتحان | تاریخ  امتحان | حداقل  ظرفیت | حداکثر  ظرفیت | واحد | گروه | کد درس | نام درس |
| 13  10 | 110  121 | هر هفته  هر هفته | دوشنبه  شنبه | فرزانه | 14.30 | 22/3 | 15 | 50 | 3 | 1 | 101204 | رياضي عمومي 2 |
| 10  13 | 221  121 | زوج  هر هفته | یکشنبه  سه شنبه | علیپور | 14.30 | 5/4 | 15 | 50 | 3 | 1 | 101206 | برنامه نویسی کامپیوتر |
| 17  15 | 221  121 | هر هفته  فرد | سه شنبه  سه شنبه | عباسیان | 14.30 | 23/3 | 15 | 50 | 3 | 1 | 101218 | شيمي آلي 2 |
| 10  8 | 221  221 | فرد  هر هفته | یکشنبه  دوشنبه | عبدی | 11 | 3/4 | 15 | 50 | 3 | 1 | 101211 | فيزيک عمومی 2  مشترک با شیمی |
| 15  15 | 121  121 | هر هفته  زوج | شنبه  سه شنبه | بابازاده | 14.30 | 27/3 | 15 | 50 | 3 | 1 | 102304 | اصول محاسبات فرآیندها |
| 8  10 | 121  109 | هر هفته  زوج | سه شنبه  سه شنبه | قاسمیان | 14.30 | 30/3 | 15 | 50 | 3 | 1 | 102305 | ترمودینامیک مهندسي |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

برنامه دروس ترم چهارم رشته مهندسی پلیمر کارشناسی

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ساعت  شروع | کد کلاس | هفته زوج  یا فرد | روز | نام استاد | ساعت  امتحان | تاریخ  امتحان | حداقل  ظرفیت | حداکثر  ظرفیت | واحد | گروه | کد درس | نام درس |
| 8  13 | 110  121 | زوج  هر هفته | دوشنبه  جهارشنبه | قاسمیان | 11 | 22/3 | 15 | 50 | 3 | 1 | 101342 | انتقال حرارت |
| 15  15 | 221  110 | هر هفته  فرد | سه شنبه  یکشنبه | حاتمی | 11 | 30/3 | 15 | 50 | 3 | 1 | 102321 | مبانی پوشش های آلی |
| 10  8 | 121  221 | هر هفته  زوج | یکشنبه  سه شنبه | یوسفی | 11 | 23/3 | 15 | 50 | 3 | 1 | 102414 | خواص و کاربرد پلیمرهای طبیعی |
| 10  13 | 121  121 | هر هفته  فرد | سه شنبه  دوشنبه | عفتی | 11 | 28/3 | 15 | 50 | 3 | 1 | 101464 | شیمی فیزیک پلیمرها |
| 8 | 121 | هر هفته | یکشنبه | حاتمی | 11 | 5/4 | 15 | 50 | 2 | 1 | 102518 | اندازه گیری کمیت های مهندسی |
| 10 | 221 | هر هفته | جهارشنبه | خدابخش | 11 | 3/4 | 15 | 50 | 2 | 1 | 102520 | محاسبات عددی |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

برنامه دروس ترم ششم رشته مهندسی پلیمر کارشناسی

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ساعت  شروع | کد کلاس | هفته زوج  یا فرد | روز | نام استاد | ساعت  امتحان | تاریخ  امتحان | حداقل  ظرفیت | حداکثر  ظرفیت | واحد | گروه | کد درس | نام درس |
| 17  8 | 121  221 | هر هفته  فرد | یکشنبه  سه شنبه | اعتمادی | 8.30 | 23/3 | 15 | 50 | 3 | 1 | 102314 | مدل سازی سیستم های پلیمری |
| 15  15 | 121  121 | هر هفته  فرد | جهارشنبه  یکشنبه | عفتی | 8.30 | 27/3 | 15 | 50 | 3 | 1 | 102503 | مهندسی الیاف |
| 15  8 | 121  110 | هر هفته  فرد | دوشنبه  جهارشنبه | بابازاده | 8.30 | 30/3 | 15 | 50 | 3 | 1 | 102407 | مهندسی الاستومر |
| 13  15 | 221  121 | هر هفته  زوج | سه شنبه  یکشنبه | سجادی | 8.30 | 4/4 | 15 | 50 | 3 | 1 | 102315 | مبانی طراحی و انتگراسیون فرآیندها |
| 10 | 110 | هر هفته | سه شنبه | زینت لو | 8.30 | 5/4 | 15 | 50 | 2 | 1 | 102415 | زبان تخصصی پلیمر |
| 10 | آز م پلیمر | هر هفته | جهارشنبه | بابازاده |  |  | 5 | 15 | 1 | 2 | 102404 | آز خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها |
| 13 | آز م پلیمر | هر هفته | جهارشنبه | عفتی |  |  | 5 | 15 | 1 | 3 | 102404 | آز خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها |
| 8 | آز م پلیمر | هر هفته | دوشنبه | حاتمی |  |  | 5 | 15 | 1 | 1 | 102401 | آز شناسایی و آنالیز دستگاهی |
| 10 | آز م پلیمر | هر هفته | دوشنبه | حاتمی |  |  | 5 | 15 | 1 | 2 | 102401 | آز شناسایی و آنالیز دستگاهی |
| 13 | آز م پلیمر | هر هفته | یکشنبه | حاتمی |  |  | 5 | 15 | 1 | 3 | 102401 | آز شناسایی و آنالیز دستگاهی |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

برنامه دروس ترم هشتم رشته مهندسی پلیمر کارشناسی

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ساعت  شروع | کد کلاس | هفته زوج  یا فرد | روز | نام استاد | ساعت  امتحان | تاریخ  امتحان | حداقل  ظرفیت | حداکثر  ظرفیت | واحد | گروه | کد درس | نام درس |
| 17  17 | 121  121 | فرد  هر هفته | شنبه  دوشنبه | زینت لو | 11 | 4/4 | 15 | 50 | 3 | 1 | 102515 | نانو فناوری در پلیمرها |
| 8 | آز م پلیمر | هر هفته | جهارشنبه | عفیف |  |  | 5 | 15 | 1 | 1 | 102405 | کارگاه فراورش پلیمرها |
| 10 | آز م پلیمر | هر هفته | جهارشنبه | عفیف |  |  | 5 | 15 | 1 | 2 | 102405 | کارگاه فراورش پلیمرها |
| 13 | آز م پلیمر | هر هفته | جهارشنبه | عفیف |  |  | 5 | 15 | 1 | 2 | 101486 | کارگاه مهندسی کامپوزیت |
| 15 | آز م پلیمر | هر هفته | جهارشنبه | عفیف |  |  | 5 | 15 | 1 | 2 | 101486 | کارگاه مهندسی کامپوزیت |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  | 101591 | پروژه |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 101590 | کارآموزی |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |