برنامه امتحانات پایان ترم کاردانی و کارشناسی صنایع

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | کاردانی | | | | کارشناسی | | |  |
| ترم اول | ترم دوم | ترم سوم | ترم چهارم | ترم اول | ترم دوم | ترم سوم | ترم چهارم |
| شنبه  28/3/1401 | اصول صنایع شیمیایی | تجزیه کمی و کیفی مواد | ایمنی در صنایع شیمیایی | تصفیه آب و فاضلاب | صنايع شيميايي  2 | شيمي فيزيک | مکانيک سيالات | طراحي راکتورهاي شيميايي |
| یکشنبه 29/3/1401 | موازنه مواد و انرژی | ترمودینامیک | انتقال حرارت | کنترل فرآیند | موازنه انرژي ومواد | ترموديناميک | انتقال حرارت | کنترل قراينده |
| دوشنبه 30/3/1401 |  | مواد معدنی صنعتی | مکانیک سیالات | روش های اندازه گیری کمیت های مهندسی | شيمي آلی3 |  | اصول عمليات واحد | انتقال جرم |
| سه شنبه 31/3/1401 |  | مواد آلی صنعتی |  | عملیات انتقال جرم و واحد | شيمي تجزيه دستگاهي |  |  | بهداشت وايمني **درصنايع شيميايي** |
| چهارشنبه 1/4/1401 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| پنجشنبه 2/4/1401 |  |  |  |  |  |  |  |  |