

## برنامه کلی پایان ترم کارشناسی ارشد مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون

| ۱۴-۱۶  | ۱۰:۴۵ - ۱۲:۴۵                                   | ۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰                      | تاریخ    |
|--|---|------------------------------------|----------|
| مدل سازی و شبیه سازی فرایندهای صنعت نفت                  |   | کنترل فرایند پیشرفته در صنایع نفت  | ۹۹/۱۰/25 |
|  |   |                                    | ۹۹/۱۰/26 |
|  | ریاضیات مهندسی پیشرفته                          |                                    | ۹۹/۱۰/27 |
| اصول سیستمهای کنترل گسترده (DCS)                         | سیستم های کنترل خطی                             | ابزار دقیق پیشرفته در صنایع نفت    | ۹۹/۱۰/28 |
|  |   | شناسایی سیستمها                    | ۹۹/۱۰/29 |
|  | مبانی کنترل نوین، کنترل دیجیتال (کارشناسی ارشد) |                                    | ۹۹/۱۰/30 |
| طراحی سیستمهای کنترل منطقی قابل برنامه ریزی (PLC)        |   | سیستمهای کنترل هوشمند در صنایع نفت | ۹۹/11/1  |
| کنترل غیر خطی  |   |                                    | ۹۹/11/2  |
| مکانیک سیالات، انتقال حرارت، ترمودینامیک (کارشناسی ارشد) |   |                                    | ۹۹/11/3  |
| کنترل بهینه  | کنترل چندمتغیره                                 |                                    | ۹۹/11/4  |
|  |   | صنعت نفت، اکتشافات و بهره برداری   | ۹۹/11/5  |
| زبان انگلیسی ویژه  |   |                                    | ۹۹/11/6  |
|  | مباحث ویژه در ابزار دقیق و اتوماسیون            |                                    | ۹۹/11/7  |

### تذکرات بسیار مهم:

— دانشجویان محترم به تاریخ و ساعت امتحانات دقت نمایند، زیرا تاریخ و ساعت

اعلام شده غیر قابل تغییر میباشد.