

برنامه کلی میان ترم کارشناسی ارشد مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون

| ۱۴-۱۶ | ۱۱-۱۳ | ۸:۳۰-۱۰:۳۰ | تاریخ |
|--|---|------------------------------------|-----------|
| مدل سازی و شبیه سازی فرایندهای صنعت نفت | | کنترل فرایند پیشرفته در صنایع نفت | ۱۴۰۴/۸/۱۰ |
| | | | ۱۴۰۴/۸/۱۱ |
| | ریاضیات مهندسی پیشرفته | | ۱۴۰۴/۸/۱۲ |
| اصول سیستمهای کنترل گسترده (DCS) | سیستم های کنترل خطی | ابزار دقیق پیشرفته در صنایع نفت | ۱۴۰۴/۸/۱۳ |
| امنیت سامانه های اطلاعاتی | | شناسایی سیستمها | ۱۴۰۴/۸/۱۴ |
| | مبانی کنترل نوین، کنترل دیجیتال (کارشناسی ارشد) | | ۱۴۰۴/۸/۱۵ |
| طراحی سیستمهای کنترل منطقی قابل برنامه ریزی (PLC) | | | ۱۴۰۴/۸/۱۶ |
| کنترل غیر خطی | | | ۱۴۰۴/۸/۱۷ |
| مکانیک سیالات، انتقال حرارت، ترمودینامیک (کارشناسی ارشد) | | | ۱۴۰۴/۸/۱۸ |
| کنترل بهینه | کنترل چندمتغیره | | ۱۴۰۴/۸/۱۹ |
| | | صنعت نفت، اکتشافات و بهره برداری | ۱۴۰۴/۸/۲۰ |
| زبان انگلیسی ویژه | | | ۱۴۰۴/۸/۲۱ |
| | مباحث ویژه در ابزار دقیق و اتوماسیون | سیستمهای کنترل هوشمند در صنایع نفت | ۱۴۰۴/۸/۲۲ |

تذکرات بسیار مهم:

— دانشجویان محترم به تاریخ و ساعت امتحانات دقت نمایند، زیرا تاریخ و ساعت اعلام شده غیر قابل تغییر میباشد.