

جدول انتخاب واحد دانشجویان کارشناسی ارشد ابزار دقیق و اتوماسیون (نیمسال اول فقط دروس جبرانی - بر حسب رشته کارشناسی)

| رشته دانشجویان ↓ | دروس جبرانی ← | زبان پیشیاز | کنترل مدرن | دیجیتال و میکروبروسر | الکترونیک | mekanik سيالات | ترمو و انتقال حرارت | مبانی اکتشاف | عملیات فرآیندها | و مهندسی پزشکی | برق - مخابرات | رشته کارشناسی |
|------------------|---------------|-------------|------------|----------------------|-----------|----------------|---------------------|--------------|-----------------|----------------|------------------|---------------|
| * | * | | | | * | * | * | * | * | | برق - الکترونیک | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | | | مکانیک - نیروگاه | |
| * | * | * | * | * | | | * | * | | | مکانیک - سیالات | |
| * | * | * | * | * | | | * | * | | | مهندسی شیمی | |
| * | * | * | * | * | | | * | | | | مهندسی نفت | |

ترم چهارم:

سمینار ۲ واحد
پایان نامه ۶ واحد

دروس اصلی ترم سوم:

اصول ابزار دقیق نمودار گیری چاه
شناسایی سیستم ها
سیستم های کنترل هوشمند
مباحث ویژه در ابزار دقیق

دروس اصلی ترم دوم :

ریاضیات پیشرفته
مدلسازی و شبیه سازی
ابزار دقیق پیشرفته
کنترل فرآیندهای پیشرفته