

# برگزاری دوره های آموزشی در دانشگاه صنعتی کرمانشاه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دوره های آموزشی مقدماتی PLS ، شبکه های عصبی دیجیتال و رباتیک در دانشگاه صنعتی کرمانشاه برگزار می گردد.

بنابراین گزارش، دوره آموزش مقدماتی PLC توسط گروه مهندسی برق دانشگاه در زمینه های : آشنایی با نرم افزار های تخصصی PLC ، آموزش مقدماتی نرم افزار Step 7 ، برنامه نویسی با استفاده از نرم افزار Step 7 ، انجام پروژه های عملی با استفاده از ست های PLC با تدریس محمد فقیری و دوره تخصصی شبکه های عصبی دیجیتال توسط گروه مهندسی برق دانشگاه در زمینه های: آشنایی با سیستم بیولوژیک دیجیتال، آموزش روش های مختلف تقریب معادلات عصبی، آموزش تحلیل دینامیکی سیستم های عصبی دیجیتال، پیاده سازی سیستم دیجیتال بر روی FPGA با تدریس سعید حقیری و همچنین دوره آموزشی رباتیک در زمینه های: آموزش میکروکنترلرهای AVR، آشنایی با نرم افزار Codevision ، آشنایی با نرم افزار Altium Designer ، آشنایی با نرم افزار Proteus ، در دانشگاه صنعتی کرمانشاه برگزار می گردد.

گفتنی است؛ دانشجویان دانشگاه می توانند جهت ثبت نام در دوره های آموزشی مقدماتی PLC ، به آزمایشگاه کنترل خطی دانشگاه و یا آی دی @plc-kut ، شبکه های عصبی دیجیتال به آزمایشگاه کنترل خطی دانشگاه و یا آی دی @digital-brain-kut و رباتیک به آزمایشگاه کنترل خطی دانشگاه، مراجعه نمایند.

\*\*\*\*\*



گروه برق **دانشگاه صنعتی کرمانشاه** برگزار می کند

## دوره آموزش مقدماتی PLC

- آشنایی با نرم افزارهای تخصصی PLC
  - آموزش مقدماتی نرم افزار Step 7
  - برنامه نویسی با استفاده از نرم افزار Step 7
  - انجام پروژه های عملی با استفاده از ست های PLC
- جهت ثبت نام در دوره آموزشی PLC به آزمایشگاه کنترل خطی  
و یا آی دی [@plc\\_kut](https://t.me/plc_kut) مراجعه نمایید.

مدرس دوره : محمد فقیری

