

کارگاه آموزشی (دوره) مقدماتی آردوینو

کارگاه آموزشی (دوره) مقدماتی آردوینو

کارگاه آموزشی (دوره) مقدماتی آردوینو

آردوینو چیست؟
 برای تعامل با سونجه‌ها و حسگرهای متنوع و کنترل لامپها، موتورها و محرکهای فیزیکی مختلف با ساده ترین روش و با حداقل آشنایی با علوم الکترونیک و کنترل، این میکروکنترلر تک بردی در سال ۲۰۰۵ روانه بازار شده است.
 این دوره در ۱۲ جلسه و با حداکثر ظرفیت ۶۰ نفر برای ثبت نام علاقمندان برگزار می‌گردد و با همکاری انجمن علمی رباتیک در این ۱۲ جلسه مباحث مقدماتی مربوط به آردوینو را پوشش خواهد داد.
 دوره مورد نیاز گروههای حداکثر ۳ نفری بصورت تئوری-عملی برگزار خواهد شد و امکانات آزمایشگاهی مورد نیاز توسط دانشگاه فراهم خواهد شد.
 در انتهای دوره قادر خواهید بود سنسورهای ساده مثل دماسنج و فاصله سنج و برخی موتورها را کنترل نمائید. لازم بذکر است که گذراندن دوره فوق برای دانشجویان رشته برق که منبعه قصد اخذ واحد کارآموزی دارند الزامی است. علاقه مندان برای ثبت نام می توانند از طریق لینک زیر به صورت اینترنتی اقدام به ثبت نام نمایند:
<http://1o2.ir/bonab-arduino>
 برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام حضوری به آزمایشگاه الکترونیک (مهندسی محکمات) مراجعه نمایند.
 زمان شروع کلاس ها: هفته سوم آبان ماه

کارگاه آموزشی (دوره) مقدماتی آردوینو

آردوینو چیست؟

برای تعامل با سونجه‌ها و حسگرهای متنوع و کنترل لامپها، موتورها و محرکهای فیزیکی مختلف با ساده ترین روش و با حداقل آشنایی با علوم الکترونیک و کنترل، این میکروکنترلر تک بردی در سال ۲۰۰۵ روانه بازار شده است.

این دوره در ۱۲ جلسه و با حداکثر ظرفیت ۶۰ نفر برای ثبت نام علاقمندان پیش بینی شده است. اساتید گروه برق با همکاری انجمن علمی رباتیک در این ۱۲ جلسه مباحث مقدماتی مربوط به آردوینو را پوشش خواهند داد. دوره فوق در گروههای حداکثر ۳ نفری بصورت تئوری-عملی برگزار خواهد شد و امکانات آزمایشگاهی مورد نیاز توسط دانشگاه فراهم خواهد شد.

در انتهای دوره قادر خواهید بود سنسورهای ساده مثل دماسنج و فاصله سنج و برخی موتورها را کنترل نمائید. لازم بذکر است که گذراندن دوره فوق برای دانشجویان رشته برق که منبعه قصد اخذ واحد کارآموزی دارند الزامی است. علاقه مندان برای ثبت نام می توانند از طریق لینک زیر

به صورت اینترنتی اقدام به ثبت نام نمایند:

<http://1o2.ir/bonab-arduino>

برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام حضوری به آزمایشگاه الکترونیک (مهندسی حقیقت) مراجعه نمایند

شرکت تمامی دانشجویان از تمامی رشته ها آزاد می باشد

زمان شروع کلاس ها: هفته سوم آبان ماه