

کارگاه پیاده سازی هوش مصنوعی در صنعت هسته‌ای با نرم افزار متلب

Application of artificial intelligence implementation in the nuclear industry with MATLAB software

حضور

با اعطای گواهینامه

سرفصل‌ها:

- مقدمه، تاریخچه و کاربرد شبکه های عصبی
- انواع شبکه ها: پرسپترون، هاپفیلد و ...
- پرسپترون ها و انواع روش های یادگیری
- الگوریتم یادگیری به روش پس انتشار خطا و تقریب توابع
- پیاده سازی شبکه های عصبی با امکانات نرم افزار متلب
- مثال هایی کاربردی از شبکه های عصبی در متلب



شرایط ثبت نام:

- شرکت برای عموم علاقمندان آزاد است.

تاریخ ثبت نام:

۱۴۰۰/۰۶/۰۲ لغایت ۱۴۰۰/۰۶/۲۵



هزینه ثبت نام:

دانشجویان و همکاران

۲.۵۰۰.۰۰۰ ریال

آزاد

۶.۰۰۰.۰۰۰ ریال

تاریخ و زمان برگزاری:

۱۴۰۰/۰۶/۳۱ لغایت ۱۴۰۰/۰۶/۳۰

از ساعت ۸:۳۰ تا ۱۴:۳۰

نحوه ثبت نام:

لطفا با مراجعه به سامانه lms.nstri.ir در قسمت پرتال آموزش (فراگیران خارجی)، پیش ثبت نام نموده و پس از تایید کارشناس آموزش نسبت به پرداخت وجه اقدام فرمایید. در صورت نیاز با ایمیل edu@aeoi.org.ir با ما در ارتباط باشید.