

۳۳/۷۳۸۹

شماره:

۱۴۰۲/۸/۲۳

تاریخ:

بروسته

وزارت علم تحقیقات و فناوری

پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران



پژوهش، مدیریت دانش، آموزش

پنجم خوا

مهرار تواریخ، رشد تولید

به: معاونان محترم پژوهشی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزشی و پژوهشی

درباره: مدرسه پاییزی هوش مصنوعی

با سلام و احترام

به آگاهی می‌رساند، واحد آموزش پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) با بیش از ۴۰ سال سابقه برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی، در آذر ماه سال ۱۴۰۲، برای پژوهشگران، دانشجویان و اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و سایر مؤسسه‌های علمی کشور اقدام به برگزاری

مدرسه پاییزی هوش مصنوعی به شرح جدول زیر خواهد کرد:

۱۴:۳۰-۱۳	۱۲-۱۰:۳۰	۱۰-۸:۳۰	هفته سوم آذر
مبانی یادگیری ماشین (دکتر مرضیه زربن‌بال)	مبانی یادگیری ماشین (دکتر مرضیه زربن‌بال)	تاریخچه هوش مصنوعی و کسب و کار (دکتر عمار جلالی‌منش)	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۹/۲۱
پردازش‌های پایه در NLP (دکتر محمد ریعی)	مبانی یادگیری عمیق (دکتر امیرحسین صدیقی)	مبانی یادگیری عمیق (دکتر امیرحسین صادیقی)	چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۲۲
کاربردهای NLP (دکتر آزاده صحی)	چالش‌های NLP در زبان فارسی (دکتر محمد ریعی)	پردازش‌های پایه در NLP (دکتر محمد ریعی)	پنج شنبه ۱۴۰۲/۰۹/۲۳

۱۴:۳۰-۱۳	۱۲-۱۰:۳۰	۱۰-۸:۳۰	هفته چهارم آذر
-	سخنرانی کلیدی: دکتر محمد ناظم‌زاده ساعت ۱۱:۳۰ تا ۱۰:۳۰	سخنرانی کلیدی: دکتر محمد شکوهی یکتا ساعت ۱۰:۱۵ تا ۹:۱۵	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۲۷
نقیر طراحی (دکتر رضا حسان)	شبکه‌های عصبی پیچشی و کاربرد آن در پردازش تصویر (دکتر آزاده فخرزاده)	مبانی پردازش تصویر (دکتر آزاده فخرزاده)	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۹/۲۸
حل یک مساله واقعی در حوزه NLP (دکتر امیرحسین صدیقی)	آموزش تنسورفلو (مهندس پویا کریمیان)	آموزش مقدماتی پایتون (مهندس پویا کریمیان)	چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۲۹

★ مدرسان: اعضای هیئت علمی پژوهشگاه و استادان مدعو

★ مخاطبان: پژوهشگران، دانشجویان، و عموم علاقه‌مندان

★ هزینه ثبت نام کل دوره: ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال