



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

درباره: مدرسه تابستانی هوش مصنوعی

با سلام و احترام

به آگاهی می‌رساند، آموزش پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندک) با بیش از ۴ سال سابقه برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی، در تیرماه

سال ۱۴۰۲ اقدام به برگزاری مدرسه تابستانی هوش مصنوعی

برای پژوهشگران، دانشجویان و اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و سایر مؤسسه‌های علمی کشور به شرح جدول زیر خواهد کرد:

۱۴:۳۰-۱۳	۱۲-۱۰:۳۰	۱۰-۸:۳۰	هفته سوم تیر
مبانی یادگیری ماشین (دکتر مرضیه زرین بال)	مبانی یادگیری ماشین (دکتر مرضیه زرین بال)	تاریخچه هوش مصنوعی و کسب و کار (دکتر آزاده فخرزاده - دکتر عمار جلالی منش)	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۴/۱۹
پردازش‌های پایه در NLP (دکتر محمد ریبعی)	مبانی یادگیری عمیق (دکتر امیرحسین صدیقی)	مبانی یادگیری عمیق (دکتر امیرحسین صدیقی)	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۴/۲۰
کاربردهای NLP در زبان فارسی (دکتر آزاده محبی)	چالش‌های NLP در زبان فارسی (دکتر محمد ریبعی)	پردازش‌های پایه در NLP (دکتر محمد ریبعی)	چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۴/۲۱

۱۳-۱۴:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲	۸:۳۰-۱۰	هفته چهارم تیر
سخنرانی کلیدی: هوش مصنوعی در مراقبت‌های پزشکی (دکتر سید مهدی خلیق رضوی) زمان: ۱۳-۱۴:۳۰	شبکه‌های عصبی پیچشی و کاربرد آن در پردازش تصویر (دکتر آزاده فخرزاده)	مبانی پردازش تصویر (دکتر آزاده فخرزاده)	یکشنبه ۱۴۰۲/۰۴/۲۵
سخنرانی کلیدی: کاربرد هوش مصنوعی در پزشکی (دکتر محمد خالد نیازی) زمان: ۱۶:۳۰-۱۵:۱۵			
حل یک مساله واقعی در حوزه NLP (دکتر امیرحسین صدیقی)	آموزش پایتیروج و تنسورفلو (یوسفی مهر)	آموزش مقدماتی پایتون و معرفی کتابخانه‌های هوش مصنوعی (یوسفی مهر)	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۴/۲۶
	تفکر طراحی: ایجاد ایده‌های نوآورانه برای حل یک مساله (دکتر رضا حسان)	تفکر طراحی: ایجاد ایده‌های نوآورانه برای حل یک مساله (دکتر رضا حسان)	سه شنبه ۱۴۰۲/۰۴/۲۷

هزینه ثبت نام: ۲۰۰,۰۰۰ ریال

برای دریافت اطلاعات بیشتر در باره سرفصل دوره‌ها می‌توانید به سامانه آموزش به نشانی: edu.irandoc.ac.ir مراجعه فرمایید. همچنین از طریق رایانه‌های پلاس با شماره ۰۶۶۳۸۰۹۳۸۶۴۰ پاسخ‌گوی پرسش‌های شما هستیم.

با سپاس
علی‌رضاء نقه‌الاسلامی
سرپرست آموزش