



برنام خدا

مهاردوره، رشد تولید

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 ۴۰ 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:

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

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

هزینه ثبت‌نام: ۲۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال

برای دریافت اطلاعات بیشتر در باره سرفصل دورهها می‌توانید به سامانه آموزش به نشانی: edu.irandoc.ac.ir مراجعه فرمایید. همچنین از طریق رایانامه edu@irandoc.ac.ir و تلفن شماره ۶۶۴۹۴۹۸۰ داخلی (۳۵۰ و ۳۲۲)، شماره مستقیم آموزش ۰۶۶۹۵۱۴۰۴ و در شبکه‌های اجتماعی اینستا، بله، آیکپ و سروش پلاس با شماره ۰۹۳۸۶۴۰۶۶۳۸ پاسخ‌گوی پرسش‌های شما هستیم.

با سپاس
علیرضا نقه‌الاسلامی
سرپرست آموزش