

معاونت علمی، فناوری
و اقتصاد دانش بنیان

جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

شماره: ۱۱/۱۲۴۸۹۵
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۱۰
پیوست: دارد

بسمه تعالیٰ

آنی - حائز اهمیت

برادر گرامی جناب آفای باد پا

مدیر کل محترم پشتیبانی امور فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

موضوع: مشارکت، هم افزایی و اطلاع رسانی دوره های آموزشی و مسابقات بین المللی هوش مصنوعی رایان

با سلام و احترام؛

همانگونه که حضر تعالیٰ مستحضر هستید هوش مصنوعی در سال های اخیر به دلیل کاربردهای گوناگون در حوزه های مختلف در سطح جهانی مورد اقبال فراوان محیط های صنعتی و دانشگاهی قرار گرفته است. در ایران نیز پیش بینی می شود هوش مصنوعی اقتصاد کشور را متحول کند و حداقل ۱۵۰ میلیارد دلار در آمد زایی برای کشور داشته باشد. در این راستا دانشگاه صنعتی شریف با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری مسابقات بین المللی رایان را برگزار می نماید. به منظور توامندسازی دانشجویان و افزایش مهارت ها و آمادگی برای این مسابقات، دوره های آموزشی هوش مصنوعی توسط اساتید دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف برگزار می شود. عطف به نامه ارسالی به شماره ۱۱/۱۲۱۶۲۴ مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۱ در رابطه با مشارکت، هم افزایی و اطلاع رسانی دوره های آموزشی و مسابقات بین المللی هوش مصنوعی رایان، پوستر دوره هی آموزشی هوش مصنوعی دانشگاه صنعتی شریف به پیوست تقدیم می شود. شایان ذکر است این دوره (مقدمه ای بر یادگیری ماشین و ژرف) با موضوعات ذیل به صورت آنلاین و با تخفیف ۹۸٪ ارائه می شود.

✓ یادگیری ماشین چیست؟

✓ رگرسیون، یادگیری مبتنی بر نمونه



معاونت علمی، فناوری
و اقتصاد دانش بنیان



شماره: ۱۱/۱۲۴۸۹۵
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۱۰
پیوست: دارد

- ✓ رگرسیون لجیستیک، ماشین بردار پشتیبان، و دسته‌بندی چند کلاسه
- ✓ یادگیری ژرف چیست؟ شبکه‌های چندلایه و الگوریتم پس انتشار خطاب
- ✓ بهینه‌سازی و منظم‌سازی
- ✓ شبکه‌های عصبی پیچشی
- ✓ یادگیری نمایش
- ✓ مدل‌های مولد ژرف

دانشجویان علاوه بر آمادگی برای شرکت در مسابقات بین‌المللی هوش مصنوعی رایان با جوايز نفيس (۳۵۰۰۰ دلار) که به صورت حضوري در بهمن ماه ۱۴۰۳ در تهران برگزار می‌گردد، در صورت گذراندن دوره با موفقیت، گواهی رسمي دو زبانه از دانشگاه صنعتی شریف دریافت می‌کنند. با توجه به محدودیت زمانی موجود (مهلت ثبت‌نام تا ۲۰ تیرماه ۱۴۰۳) موجب امتنان است چنانچه در این خصوص مساعدت نمایید و دستورات لازم را به منظور بهره مندی بیشتر دانشجویان، با انتشار پوستر در گروه‌ها، شبکه‌های اجتماعی، رسانه‌ها و نیز استفاده از ظرفیت انجمن‌های علمی به عنوان بزرگترین و تاثیرگذارترین تشکل‌های دانشجویی در سطح دانشگاه‌های کشور را صادر فرمایید. شایسته به ذکر است به منظور هماهنگی‌های لازم جناب آقای صابری با شماره تماس ۰۱۴ ۸۳۵۳۱۰۱۴ به حضور معرفی می‌شوند. در صورت تمایل برای کسب اطلاعات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید:

<https://micro.ce.sharif.edu/ai-contest>

پیش‌پیش از حسن توجه و همکاری حضر تعالی سپاسگزارم.

حسین ملازاده
دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان دیجیتال



تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بهایی شماری، کوچه لادن، پلاک ۲۰ کد پستی: ۱۹۹۱۷۴۵۶۸۱ تلفن: ۰۲۰ ۸۳۵۳۹ ۸۳۵۳۹ www.isti.ir