

برنامه زمان‌بندی نشست مطالعات صنفی در هشتمین کنگره سالانه متخصصان علوم اطلاعات - ۲۳ و ۲۴ آبان ۱۴۰۳

روز، ساعت و مکان برگزاری نشست		دبیر نشست		نام نشست
تالار فرهنگ	۱۰:۳۰ تا ۸:۳۰	پنج‌شنبه ۱۴۰۳/۸/۲۴	سیدابراهیم عمرانی دبیر شورای تأمین منابع علمی وزارت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (عتف)	نشست مطالعات صنفی
عنوان نشست				
<b>هوش مصنوعی و مشاغل حوزه علوم اطلاعات</b>				
چکیده محتوای نشست				
<p>ابتدا در مقدمه دربارهٔ تاثیر هوش مصنوعی بر مشاغل صحبت می‌کنیم.</p> <p>در ادامه بحث به موارد زیر می‌پردازیم:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عوامل مخاطره‌آمیز برای مشاغل در قبال خودکارسازی توسط هوش مصنوعی؛</li> <li>- تأثیر توسعه هوش مصنوعی بر مشاغل حوزه علم اطلاعات و دانش‌شناسی؛ حوزه مجموعه‌سازی، حوزه سازماندهی اطلاعات، حوزه بازیابی اطلاعات، سایر خدمات و وظایف؛</li> <li>- نقش‌ها و مشاغل نوین در حوزه علوم اطلاعات در فضای هوش مصنوعی؛</li> <li>- چالش‌ها و فرصت‌ها در تاثیر سامانه‌های هوشمند بر مشاغل حوزه علم اطلاعات؛</li> <li>- محاسن و آسیب‌های تحول مشاغل در فضای حضور هوش مصنوعی؛</li> <li>- مهارت‌های نوین مورد نیاز متخصصین علوم اطلاعات برای سازگاری با هوش مصنوعی؛</li> </ul>				
ردیف	فعالیت	ارائه‌دهنده(گان)	مدت زمان	توضیحات
۱	طرح موضوع کلی و گزارش فعالیت‌های انجام شده تا پیش از برگزاری نشست	دبیر نشست	۱۰ دقیقه	ورود به بحث. مقدمه و معرفی نشست
۲	سخنرانی	دکتر مازیار امیر حسینی. استادیار مدیریت اطلاعات و دانش، دفتر ارتباطات علمی و همکاری‌های بین‌المللی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، وزارت جهاد کشاورزی؛	۶۰ دقیقه	تأثیر هوش مصنوعی بر مشاغل بطور کلی (نگاه آماری)
	سخنرانی	فرامرز مسعودی، ارزیاب ملی شرکت ملی فولاد ایران		عوامل مخاطره‌آمیز برای مشاغل در قبال خودکارسازی توسط هوش مصنوعی (مسائل مدیریتی در ایران)
	سخنرانی	دکتر فریبرز خسروی، عضو هیأت علمی سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران		مهارت‌های نوین مورد نیاز متخصصین علوم اطلاعات (نگاه کلان)
	ارائه مقاله	مازیار امیر حسینی سید ابراهیم عمرانی		رویکردهای گوناگون پیرامون تاثیر هوش مصنوعی بر مشاغل علم اطلاعات و دانش‌شناسی
۳	پرسش و پاسخ و جمع‌بندی	حاضران و دبیر نشست	۲۰ دقیقه	