

برنامه زمان‌بندی نشست دانشجویان و دانش‌آموختگان در هشتمین کنگره سالانه متخصصان علوم اطلاعات - 23 و 24 آبان 1403

نام نشست		دبیر نشست		روز، ساعت و مکان برگزاری نشست
دانشجویان و دانش‌آموختگان		الهام امانی، دانش‌آموخته مدیریت اطلاعات دانشگاه علامه طباطبائی؛ سیده مهسا حجتی، دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت اطلاعات دانشگاه الزهراء؛		پنج‌شنبه 1403/08/24 8:30 تا 10:00 تالار حکمت
عنوان نشست				
سواد هوش مصنوعی				
چکیده محتوای نشست				
<p>با توجه به رشد سریع فناوری از جمله هوش مصنوعی، لازمی پیشرفت، همسو شدن با این فناوری‌ها و لازمی همسو شدن نیز برخورداری از سواد این فناوری‌هاست. در نشست سواد هوش مصنوعی (دانشجویان و دانش‌آموختگان) ابتدا آقای دکتر محمد حسن‌زاده ریاست کمیته برنامه‌ریزی و گسترش علم اطلاعات و دانش‌شناسی، درباره‌ی سیر تحول بازنگری سرفصل‌های رشته: تطابق با پیشرفت‌های فناورانه و بازار صحبت خواهند کرد.</p> <p>سپس آقای دکتر حسین کریمی، به بررسی اصول و مهارت‌های پایه در سواد هوش مصنوعی می‌پردازد و مخاطبان را با ضرورت استفاده از داده‌ها، تحلیل و تفسیر آن‌ها و کاربرد مسئولانه هوش مصنوعی آشنا می‌کند. همچنین، در این ارائه، ابزارهای مختلف هوش مصنوعی در دسته‌بندی‌های مختلف و شیوه‌های بهبود مهارت‌های مرتبط معرفی شده و به افراد کمک می‌کند تا به درک عمیق‌تری از هوش مصنوعی و نقش آن در تصمیم‌گیری‌های هوشمندانه برسند.</p>				
ردیف	فعالیت	ارائه‌دهنده(گان)	مدت زمان	توضیحات
1	طرح موضوع کلی و گزارش فعالیت‌های انجام شده تا پیش از برگزاری نشست	الهام امانی سیده مهسا حجتی	10 دقیقه	
2	سخنرانی	دکتر محمد حسن‌زاده، رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)	60 دقیقه	سیر تحول بازنگری سرفصل‌های رشته: تطابق با پیشرفت‌های فناورانه و بازار
	سخنرانی	دکتر حسین کریمی، دانشیار گروه مهندسی صنایع دانشگاه بجنورد		سواد هوش مصنوعی و مهارت‌های لازم در دنیای داده‌محور
	پرسش و پاسخ	حاضران	15 دقیقه	
4	جمع‌بندی موضوع و دیدگاه‌های اعضای نشست و حاضران	دبیران نشست	5 دقیقه	