

يوم الثلاثاء، ١٠ أكتوبر ٢٠٢٣

الوقت	
٩,٣٠ - ١٠,٠٠ ص	التسجيل للحضور
١٠,٣٠ - ١٠,٠٠ ص	افتتاح المعرض
١٠,٣٠ - ١١,٠٠ ص	كلمات الترحيب الافتتاحية أ. د. أحمد زايد؛ مدير مكتبة الإسكندرية أ. د. إسماعيل عبد الغفار؛ رئيس الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
<b>الموضوع الأول: التعليم</b>	
١١,٢٠ - ١١,٠٠ ص	الذكاء الاصطناعي لازدهار التعليم والمعرفة أ. د. نهلة بلال؛ وكيل كلية الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري أ. د. محمد خضر؛ عميد القبول والتسجيل، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
١١,٤٠ - ١١,٢٠ ص	استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم: الفرص والتحديات (مشاركة عبر الإنترنت) أ. د. محمد زهران؛ أستاذ علوم الحاسب، قسم علوم الحاسب، جامعة نيويورك
١١,٤٠ ص - ١٢,٠٠ ظ	دور الذكاء الاصطناعي وعناصر الالعاب في تحفيز الطلاب على التعلم د. ندى هاني؛ رئيس قسم هندسة البرمجيات، كلية الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
١٢,٠٠ - ١٢,٢٥ ظ	استقبال الأسئلة والرد عليها
<b>الذكاء الاصطناعي الكمي</b>	
١٢,٤٠ - ١٢,٢٠ ظ	الذكاء الاصطناعي الكمي: مقدمة أ. د. أحمد المهدي؛ عميد كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسب، جامعة النيل
<b>استراحة (٣٠ دقيقة)</b>	
<b>الأمن السيبراني</b>	
١١,٣٠ - ١,١٠ م	الذكاء الاصطناعي في مجال الأمن السيبراني: التحديات والابتكارات أ. د. أحمد عبد الحافظ؛ نائب رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات لشئون الأمن السيبراني، مصر
<b>الموضوع الثاني: الرعاية الصحية</b>	
١,٣٠ - ١,٥٠ م	تطبيقات الذكاء الاصطناعي ونماذج التعلم الآلي للتشخيص المبكر للحالات المرضية الشائعة أ. د. أحمد الياظبي؛ أستاذ علم الأدوية والعلاج، كلية الصيدلة، جامعة العلمين الدولية
١,٥٠ - ٢,١٠ م	الذكاء الاصطناعي في الجراحة: أين نحن الآن؟ أ. د. أكرم عاصم؛ أستاذ مساعد لأمراض المسالك البولية وأمراض الأورام البولية، كلية الطب، جامعة الإسكندرية
٢,٣٠ - ٢,١٠ م	إطلاق قوة الذكاء الاصطناعي في التأهيل لاضطرابات التعلم والنمو د. أحمد القباني؛ أستاذ مساعد هندسة الإلكترونيات والاتصالات، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
٢,٣٠ - ٣,٠٠ م	استقبال الأسئلة والرد عليها

يوم الأربعاء، ١١ أكتوبر ٢٠٢٣

الوقت	
٩,٣٠ - ١٠,٠٠ ص	التسجيل للحضور
١٠,٠٠ - ١١,٠٠ ص	الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
<b>الموضوع الثالث: ريادة الأعمال والمسيرة المهنية</b>	
١١,٢٠ - ١١,٠٠ ص	الدكاء الاصطناعي كأداة تمكينية لرواد الأعمال د. لؤلؤة رياض؛ محاضر في الإدارة الاستراتيجية والتخطيط الابتكاري، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
١١,٢٠ - ١١,٤٠ ص	التسويق في عصر الذكاء الاصطناعي د. منى أرسلان؛ أستاذ مساعد بكلية الإدارة، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
١١,٤٠ ص - ١٢,٠٠ ظ	إيجاد مساحة ناجحة في السوق لمنتجك المبني على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي م. يحيى البحيري؛ مدير وخبير الذكاء الاصطناعي بمجموعة أورانج
١٢,٢٠ - ١٢,٠٠ ظ	الدكاء الاصطناعي كمحرك للابتكار والنمو في ريادة الأعمال أ. جوزيف مقار؛ استشاري الإدارة والقيادة وتطوير الأعمال
١٢,٢٠ - ١٢,٤٠ ظ	استقبال الأسئلة والرد عليها
<b>الموضوع الرابع: البيئة</b>	
١٢,٤٠ ظ - ١,٠٠ م	توظيف الذكاء الاصطناعي لاستخدامات الطاقة المستدامة - الطريق إلى صفر من الانبعاثات د. إيريني سامي؛ أستاذ مساعد بقسم الهندسة الصناعية بجامعة النيل، مدير مركز النظم الهندسية الذكية للأبحاث
١,٠٠ - ١,٢٠ م	دور الذكاء الاصطناعي في الإدارة المستدامة للمياه د. علاء محمود؛ أستاذ مساعد بقسم علوم البيئة، كلية العلوم، جامعة الإسكندرية، مصر
١,٢٠ - ١,٤٠ م	الدكاء الاصطناعي للتنمية المستدامة والحماية البيئية د. الشيماء طلعت؛ رئيس وحدة المهارات الإلكترونية، مكتبة الإسكندرية
١,٤٠ - ٢,٠٠ م	استقبال الأسئلة والرد عليها
<b>استراحة (٣٠ دقيقة)</b>	
<b>الموضوع الخامس: وسائل الإعلام</b>	
٢,٣٠ - ٢,٥٠ م	الدكاء الاصطناعي والتزييف العميق أ. أحمد عصمت؛ استشاري تكنولوجيا الإعلام والتحول الرقمي
٢,٥٠ - ٣,١٠ م	أدوات الذكاء الاصطناعي لكشف الخلل المعلوماتي أ. إيمان الوراق؛ صحفية ومدرب دولي ومؤسسة مبادرة ثورة الذكاء الاصطناعي
٣,١٠ - ٣,٣٠ م	المتأفيس: ثورة الإعلام الجديدة من المفهوم إلى التطبيق أ. لمان محمد؛ رئيس قطاع المتأفيس والذكاء الاصطناعي للمؤسسة المصرية لتبسيط العلوم إيجيشان جيوجرافيك، ورئيس تنفيذي لمنصة bullsclub للمتأفيس في الولايات المتحدة الأمريكية
٣,٣٠ - ٣,٥٠ م	استقبال الأسئلة والرد عليها
٣,٥٠ - ٤,١٠ م	الختام