

سلسلة ورش عمل حول الذكاء الاصطناعي التوليدي لطلاب الجامعة العرية المفتوحة – جميع الفروع -



اعداد

د اوس ابو عید

1 مقدمة:

عمادة دراسات الحاسب

Faculty of Computer Studies



تهدف سلسلة ورش عمل حول الذكاء الاصطناعي التوليدي للطلاب متعددي التخصصات. لفهم كيفية توظيف النخصصات، لفهم كيفية توظيف النخصصات، مع تعزيز مهاراتهم التنافسية في سوق العمل الحديث.

عمادة دراسات الحاسب Faculty of Computer Studies



2. أهداف المهرجان:

تتوافق أهداف السيلسية مع الخطة الاستراتيجية للجامعة العربية المفتوحة والتنمية المستدامة (Sustainability) عبر عدة محاور رئيسية، منها:

1. تعزيز التميز الأكاديمي والبحث العلمي:

تركز السلسة على توفير بيئة تعليمية تدمج ادوات الذكاء الاصطناعي مع التعلم، مما يدعم جهود الجامعة في الجامعة في تعزيز جودة التعليم وتطوير البحث العلمي والابتكار. وهذا يتماشى مع هدف الجامعة في تقديم تعليم عالى الجودة وتزويد المجتمع بمهارات سوق العمل.

2. تشجيع الابتكار وريادة الأعمال:

تحفّز السلسة الإبداع والابتكار، وهو ما يُعتبر حجر الزاوية في الاستراتيجية الجامعية لتعزيز ريادة الأعمال والبحث التطبيقي، وبالتالي تحقيق التنمية المستدامة.



3. الاجندة

جلسة الأسبوع الأول: الخميس 6 مارس 2025، من الساعة 9:30 إلى 10:30 مساءا اونلاين.

شعار الجلسة :تعليم المستقبل: دمج أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي في العملية التعليمية

اللغة	المتحدث	النشاط	الوقت
		تسجيل الحضور	9:30 - 9:35
عربي &	منسق	مقدمة الجلسة: استعراض أهداف	9:35 -
English	الجلسة	الجلسة ورؤية "تعليم المستقبل"	9:40
عربي &	د. اوس	استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي	9:40 -
English	ابو عید	التوليدي (شات جيبتي وديب سيك)	10:00
	المتحدث	تطبيق عملي واستعراض حالات	10:00 -
	المختص	استخدام الأدوات	10:20
عربي &	المتحدث	ملخص واستنتاجات وجلسة أسئلة	10:20 -
English	المختص	وأجوبة	10:30

Faculty of Computer Studies



جلسة الأسبوع الثاني:

الخميس 13 مارس 2025، من الساعة 9:30 إلى 10:30 مساءا اونلاين.

مدرسة السحر: استكشاف إمكانيات الذكاء الاصطناعي في التعليم

اللغة	المتحدث	النشاط	الوقت
		تسجيل الحضور	9:30 - 9:35
عربي & عربي & English	منسق الجلسة	مقدمة الجلسة: استعراض أهداف الجلسة ورؤية "تعليم المستقبل"	9:35 - 9:40
عربي &	د. اوس	مقدمة عن مدرسة السحر	9:40 -
English	ابو عید		10:00
	المتحدث	تطبيق عملي واستعراض حالات	10:00 -
	المختص	استخدام الأدوات	10:20
عربي &	المتحدث	ملخص واستنتاجات وجلسة أسئلة	10:20 -
English	المخت <i>ص</i>	وأجوبة	10:30

Faculty of Computer Studies



جلسة الأسبوع الثالث:

الخميس 20 مارس 2025، من الساعة 9:30 إلى 10:30 مساءا اوللاين.

شعار الجلسة: تحسين الكتابة وإعادة الصياغة: تطبيق أدوات الذكاء الاصطناعي في تطوير المجار المهارات اللغوية اللغة الانجليزية انموذجاً

	ببيري المواب	المهارات التعوية التعاداء	
اللغة	المتحدث	النشاط	الوقت
		تسجيل الحضور	9:30 - 9:35
عربي & English	منسق الجلسة	مقدمة الجلسة: استعراض أهداف الجلسة ورؤية "تعليم المستقبل"	9:35 - 9:40
عربي & English	د. اوس ابوعید	تحسين الكتابة باستخدام Grammarly للغة الإنجليزية	9:40 - 10:00
	المتحدث المختص	إعادة الصياغة باستخدام QuillBot للغة الانجليزية	10:00 - 10:20
عربي & English	المتحدث المختص	ملخص واستنتاجات وجلسة أسئلة وأجوبة	10:20 - 10:30

Faculty of Computer Studies



4. جلسة الأسبوع الرابع:

الخميس 27 مارس 2025، من الساعة 9:30 إلى 10:30 مساءا اونلاين.

شعار الجلسة: استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في كشف التزييف في الصور والصوت والفيديو

اللغة	المتحدث	النشاط	الوقت
		تسجيل الحضور	9:30 - 9:35
عربي & English	منسق الجلسة	مقدمة الجلسة: استعراض أهداف الجلسة ورؤية "تعليم المستقبل"	9:35 - 9:40
عربي & English	د. اوس ابو عيد المتحدث المختص	استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في كشف التزييف في الصور والصوت والفيديو	9:40 - 10:00 10:00 - 10:20
عربي & English	المتحدث المختص	ملخص واستنتاجات وجلسة أسئلة وأجوبة	10:20 - 10:30

5. الفئة المستهدفة:

- 1- طلبة الجامعة العربية المفتوحة من مختلف التخصصات والفروع
- 2- أعضاء هيئة التدريس في الجامعة من مختلف التخصصات والفروع