



وزارة التعليم العالي
والبحر العلمي والابتكار



الجامعة الوطنية
National University
العلوم والتكنولوجيا



ARAB ACRAO

المنظمة العربية للمسؤولين عن القبول
والتسجيل في الجامعات بالدول العربية



المؤتمر 41 للمنظمة العربية للمسؤولين عن القبول والتسجيل في الجامعات بالدول العربية

بعنوان:

دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز عمليات
القبول والتسجيل

الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا
مسقط، سلطنة عمان 15-18 ديسمبر 2024



محاور المؤتمر



المحور الأول: الذكاء الاصطناعي
وجودة عمليات القبول والتسجيل
المحور الثاني: أخلاقيات استخدام
الذكاء الاصطناعي في عمليات
القبول والتسجيل
المحور الثالث: مستقبل عمليات
القبول والتسجيل في ظل الذكاء
الاصطناعي
المحور الرابع: الذكاء الاصطناعي في
دعم متطلبات ذوي الاحتياجات
الخاصة
المحور الخامس: الارشاد الاكاديمي
والنفسى للطلبة
المحور السادس: تحديات التعامل
مع الطلبة الدوليين

معلومات التواصل

Mutah University , Jordan 📍

<https://arabacrao41.com> 🌐

<https://arab-acrao.net>

dr.bmahadeen@gmail.com ✉️

الهاتف الأرضي: 00962-3-2373380
Ext: 6236 📞

الهاتف الخليوي: 00962-795987695

الفاكس: 00962-3-2397163

National University of
Science and Technology, 📍
Oman

jumaalmukhaini@nu.edu.om ✉️

Mobile: +96899355270 📞

نبذة ترحيبية

تعقد المنظمة العربية للمسؤولين عن القبول والتسجيل في الجامعات بالدول العربية مؤتمرها الأربعون (41) في رحاب الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا في عاصمة سلطنة عُمان - مسقط. حيث يعتبر هذا المؤتمر نشاط سنوي للمنظمة منذ تأسيس المنظمة عام 1976. يتيح المؤتمر الفرصة لالتقاء خبراء ومستشاري وعمداء ومسؤولي القبول والتسجيل في الجامعات بالدول العربية ، بالإضافة الى اتاحة الفرصة لالتقاء بعض الجامعات واتحادات الجامعات العالمية بالجامعات العربية التي تشارك في فعاليات المؤتمر، ويتم من خلال المؤتمر تبادل الخبرات والمعرفة في مجال القبول والتسجيل مع التركيز على احدث الموضوعات المتعلقة بتدويل الجامعات ودور القبول والتسجيل في اعتماد الجامعات عالميا وتعزيز فرص التعاون فيما يتعلق بالتبادل الطلابي بين هذه الجامعات وتأهيل العاملين في القبول والتسجيل.

تفاصيل محاور المؤتمر

المحور الأول : الذكاء الاصطناعي وجودة

عمليات القبول والتسجيل

- دعم عمليات التدقيق الداخلي و حمايتها من التزوير والاختراق في ضوء التحولات الرقمية.
- تحليل البيانات والمعلومات المتعلقة بالقبول والتسجيل لاتخاذ قرارات استراتيجية تؤثر في جودة عملياته.
- تنمية مهارات العاملين في القبول والتسجيل من خلال استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- تجارب جامعات عربية ناجحة بفضل تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي

المحور الثاني: أخلاقيات استخدام الذكاء الاصطناعي في عمليات القبول والتسجيل.

- الهندسة الاجتماعية ودورها في تهديد سلامة عمليات القبول والتسجيل.
- استخدام معايير الامن السيبراني للمحافظة على أنظمة القبول والتسجيل المستخدمة بالجامعات.
- استخدام التقنيات الناشئة مثل الحوسبة السحابية (cloud) في احتضان أنظمة معلومات الطلبة.

المحور الثالث : مستقبل عمليات القبول والتسجيل في ظل الذكاء الاصطناعي.

- الارشفة الالكترونية ودورها في التحقق من صحة الوثائق.
- بناء القواعد المعرفية لمعادلة المواد للطلبة المنتقلين بين الجامعات.
- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحديد الطلاب المعرضين لل صعوبات الأكاديمية وتقديم الدعم والتدخلات الأكاديمية لهم.
- المرشد الأكاديمي الذكي لتقديم نصائح وإرشادات أكاديمية للطلاب، ومساعدتهم في اقتراح تسجيل المواد المناسبة لوضع الطلاب الأكاديمي.

المحور الرابع: الذكاء الاصطناعي في دعم متطلبات ذوي الاحتياجات الخاصة.

المحور الخامس: الإرشاد الأكاديمي والنفسي للطلبة.

- تفعيل الذكاء الاصطناعي والواقع الافتراضي المعزز في الإرشاد النفسي والأكاديمي للطلبة.
- توجيه الطلبة من خلال التنبؤ بالتخصص المناسب للطلاب بناءً على خلفية الطالب الأكاديمية واهتماماته وأهدافه المهنية.

المحور السادس: تحديات التعامل مع الطلبة الدوليين

مواعيد مهمة

آخر موعد لتقديم ملخصات الابحاث هو

2024/11/01

آخر موعد لإستلام الابحاث هو

2024/11/25

ترسل المشاركات الى:

dr.bmahadeen@gmail.com



Our Special Facilities

الفندق

ستكون اقامة المشاركين في المؤتمر في فندق

City Seasons Hotel Muscat

<https://www.cityseasonshotels.com/muscat>

المواصلات

المواصلات مؤمنة من المطار الى الفندق والعكس للمجموعات (عدة اشخاص) مجانا

