



٢٠١١/١٢/١٢ ص ٤٤

نائب رئيس الجامعة
لشئون للدراسات العليا

السيد أ.د/ عميد كلية الطبيعة والعلوم

تحية طيبة وبعد ...

نحيطكم علمًا بأنه ورد إلى الجامعة كتاب المجلس الأعلى للجامعات متضمناً الرسالة التي تلقتها سفارتنا بالملكة الأردنية الهاشمية من السيد رئيس الجمعية العربية للروبوت بالتعاون مع مركز اليوبيل للتميز التربوي بشأن الإعلان عن تنظيم :

"المؤتمر العربي الثاني المتخصص في علوم الروبوت والذكاء الاصطناعي"

خلال الفترة من ١٦-٢٤ ديسمبر ٢٠١٣م بالأردن

ولمزيد من المعلومات والتسجيل يرجى الدخول إلى الموقع الإلكتروني الموضح بالمرفق .

برجاء التكرم بالإهاطة والتنبيه نحو الإعلان عن هذا المؤتمر بالكلية.

وتفضلاً بقبول وافر الاحترام ، ، ،

نائب رئيس الجامعة

لشئون الدراسات العليا والبحوث

(أ.د/ عادل عدوى)



الادارة المركزية للعلاقات الثقافية

ادارة المنظمات

السيد الاستاذ الدكتور / عادل العدوى

نائب رئيس جامعة بنها

لشئون الدراسات العليا والبحوث

تحية طيبة وبعد

أتشرف بالإفادة بأنه ورد لأمانة المجلس كتاب السيد الأستاذ / رئيس قطاع مكتب السيد أ.د / وزير التعليم العالي متضمنا الرسالة التي تلقتها سفارتنا بالمملكة الأردنية الهاشمية من السيد رئيس الجمعية العربية للروبوت وبالتعاون مع مركز اليوبيل للتميز التربوي بشأن الإعلان عن تنظيم :-
المؤتمر العربي الثاني المتخصص في علوم الروبوت والذكاء الاصطناعي ”

خلال الفترة من ١٤-١٦ ديسمبر ٢٠١٣ بالأردن

حيث يأتي هذا المؤتمر في وقت انتشار فيه علم الروبوت في العديد من المؤسسات التعليمية والبحثية العربية وأنطلقت مبادرات رائدة ساهمت في تطوير هذا العلم .
(مرفق طيه أهداف ومحاور المؤتمر) .

ولمزيد من المعلومات وللتسجيل يرجى الدخول على الموقع الإلكتروني التالي :-

www.arabotisca.org

برجاء التكرم بالإحاطة نحو ترشيح من ترونوه سيادتكم مناسبا وإرسال الترشيحات مباشرة على

البريد الإلكتروني التالي :-

info@jcee.edu.jo

هاتف : -٠٧٩٥٧٤١٩٨١ - ٥٢٣٨٢١٦ - ١١٣-١١٤ فرعى :-

فاكس : -٥٢٣٤٦٤٨ - ٥٢٣٨٣٣٢

مع موافاة أمانة المجلس بما يتم في هذا الشأن .

مع وافر التقدير والاحترام ،،،،،

رئيس الادارة المركزية

س.ج.ج.ج
٢٠١٢/١٢/٢٠١٢
(ناهد سعد إبراهيم)

س.ج.ج.ج

ر.م

٢٠١٢/١٢/٢٠١٢

المؤتمر العربي الثاني المتخصص في علوم الروبوت والذكاء الاصطناعي

(١٤ - ١٢/١٣)

أهداف المؤتمر:

- نشر الوعي المعرفي بعلم الروبوت والذكاء الاصطناعي ودوره في التقدم العلمي والتكنولوجي.
- تبادل الخبرات العربية والعالمية في مجال الروبوت والذكاء الاصطناعي وكيفية الاستفادة منه.
- الاطلاع على التجارب العالمية الناجحة في مجال الروبوت واستخدامه في الحياة العملية.
- إكساب المشاركين مهارات عملية في التعامل مع بعض أنظمة الروبوت.
- تكوين شبكة علاقات بين المهتمين في مجال الروبوت والذكاء الاصطناعي في الدول العربية وبحث إمكانية إنشاء مشاريع مشتركة وتشجيع المبادرات العربية في هذا المجال.

فعاليات المؤتمر:

- تقديم أوراق عمل بحثية متخصصة في علوم الروبوت والذكاء الاصطناعي.
- ورش عملية متخصصة.
- معرض علمي مصاحب للمؤتمر بمشاركة شركات ومؤسسات ذات علاقة.
- لقاءات علمية وجلسات حوارية بين الأعضاء المشاركين.
- عروض لتجارب عربية متميزة في مجال الروبوت.
- فرص الاستثمار العربية والعالمية في مجال الروبوت والذكاء الاصطناعي.

محاور المؤتمر:

- الروبوت والذكاء الاصطناعي : تحديات عالمية ومشاريع بحثية رائدة.
- الروبوت والذكاء الاصطناعي في العالم العربي : بين الواقع والمأمول.
- الروبوت في التعليم والروبوت التعليمي وأثر مسابقات الروبوت على طلبة المدارس والجامعات.
- تطبيقات عملية للروبوت والذكاء الاصطناعي (الطب، الزراعة، البيئة ، المواصلات)

للاتصال والحصول على المزيد من المعلومات وللتسجيل يرجى مراجعة الموقع الالكتروني:

www.arabotica.org

هاتف: ٠٧٩٥٧٤١٩٨١ — ٥٢٣٨٢١٦ فرعى: ١١٣

فاكس: ٥٢٣٤٦٤٨ — ٥٢٢٨٢٢٧

البريد الالكتروني: info@ceee.edu.jo