



الإيسيسكو تعلن عن أسماء المتأهلين إلى نهائي النسخة الثانية من برنامج «أطروحتي في ألف كلمة»

مهاراتهم في التواصل وتنمية قدرتهم على تقديم أطروحاتهم في ألف كلمة. وقد اختارت لجنة التحكيم 10 مشاركين وفقاً لمعايير الجودة الفنية والابتكار والإبداع لفحص أعمالهم واختيار أفضل رسالة تلي شروط المسابقة ومعاييرها.

وقد شهدت هذه النسخة مشاركة أكثر من 100 شخص من 22 دولة و35 جامعة، بما في ذلك الولايات المتحدة وبروناي دار السلام وماليزيا وتونس والإمارات والسعودية وجزر القمر والسنغال ومصر وباكستان والسودان وفلسطين والجزائر والبحرين ونيجيريا والأردن واليمن وسوريا والكويت والبحرين والمغرب.

يسر منظمة العالم الإسلامي للتربية والعلوم والثقافة (إيسيسكو) واتحاد جامعات العالم الإسلامي، بالتعاون مع جامعة السلطان قابوس - مركز الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، وكروسي الإيسيسكو للتعليم الآلي في الاستشعار عن بعد، ومعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات وجمعية علوم الأرض والاستشعار عن بعد، واللجنة الوطنية العمانية للتربية والثقافة والعلوم، أن تعلن عن المتأهلين لنهائي النسخة الثانية من مسابقة برنامج «أطروحتي في ألف كلمة». وهو برنامج يهدف إلى تشجيع طلاب الدكتوراه على صقل

الموضوع الثاني: أطروحات في الذكاء الاصطناعي

- 1. مشاعل بنت عبد الرحمن الهبي،** جامعة الملك سعود - المملكة العربية السعودية - عنوان الأطروحة: تكامل التقنيات الجيومكانية والذكاء الاصطناعي في الكشف عن البعد المكاني المحتمل للطاقة الحرارية الأرضية في حوض وادي الحمد العلوي بمنطقة المدينة المنورة
- 2. علاء إسماعيل،** جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل - المملكة العربية السعودية - عنوان الأطروحة: جيولوجيا آثار مدينة جُبة في منطقة حائل شمال المملكة العربية السعودية - «استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية»
- 3. خالد مبارك ناصر الجابري،** جامعة السلطان قابوس - سلطنة عمان - عنوان الأطروحة: تقييم إمكانات عزل الكربون للنباتات المستهدفة باستخدام أنظمة الاستشعار ونظم المعلومات الجغرافية والتعلم الآلي
- 4. مروة زروق،** معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة - المملكة المغربية - عنوان الأطروحة: مراقبة الطيور البرية عبر صور الأقمار الصناعية ودمج الذكاء الاصطناعي: دراسة الفرص والتحديات
- 5. إيمان بن مخلوف،** جامعة باتنة 1، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية - عنوان الأطروحة: رسم خرائط التنوع البيولوجي والتغيرات المناخية في منطقة أوريس بالجزائر

الموضوع الأول: الأطروحات في جميع التخصصات

- 1. سندس ناصر سعيد الصبحي،** جامعة جورجيا الحكومية - الولايات المتحدة الأمريكية - عنوان الأطروحة: نظام تعلم الأنطولوجيا واستخراجها (SOLE)
- 2. عبير عبد المحسن الفرخان،** جامعة الكويت - الكويت - عنوان الأطروحة: تثبيط تآكل الفولاذ الكربوني باستخدام طلاءات ريزورسين [4] أرين الجديدة ومركبات أكسيد الغرافين الخاصة بها في الوسائط العدوانية.
- 3. شيماء الغطيس،** جامعة السلطان مولاي سليمان - المملكة المغربية - عنوان الأطروحة: تميمين ثمار الرمان من خلال التحكم في ظروف التخزين البارد وتحسينها
- 4. هاجر أخوتير،** جامعة ابن زهر - المملكة المغربية - عنوان الأطروحة: توصيف الريزستوم والموبيلوم في مسببات الأمراض البكتيرية سلبية الجرام: دراسة مقارنة بين السلالات البيئية والسريرية
- 5. تحية بن محمد بن سعود الطوبية،** جامعة قابوس - سلطنة عمان - عنوان الأطروحة: محتوى تعليمي مقترح باللغة العربية يعتمد على نموذج كنال وسوين للكفاءة التواصلية لدعم الهوية اللغوية لدى طلاب الصف العاشر في سلطنة عمان

وفي هذا السياق، سيقدم جميع المتأهلين العشرة أعمالهم في نهائي «أطروحتي في ألف كلمة»، والذي سيعقد في 17 ديسمبر 2024 في مسقط، سلطنة عمان.

