

## دعوة المشاركة بمسابقة مشروع الطلبة العلمي

منتدى الأمن السيبراني - تحديات وحلول (CSCS'23)

الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب - الكويت

16-15 فبراير

منتدى الأمن السيبراني - CSCS'23

المحترم

عزيزي المشارك

تحية طيبة وبعد،

بالإشارة الى الموضوع أعلاه، يسرنا أن نحيطكم علما بأن قسم تكنولوجيا الهندسة الإلكترونية في كلية الدراسات التكنولوجية بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب بالتنسيق مع جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا تعزم تنظيم واستضافة المنتدى الأول للأمن السيبراني بعنوان " الأمن السيبراني - تحديات وحلول " والذي سيعقد في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب في الكويت في الفترة من 16-15 فبراير 2023 تحت رعاية معالي وزير التربية د. حمد العدوان. وسيكون الملتقى تحت رعاية استراتيجية من هيئة الاتصالات ونظم المعلومات ورعاية تقنية من المعهد العالمي للمهندسين الالكترونيين والكهربائيين/ فرع الكويت. وحرصا على تفعيل دور الطالب تدعو اللجنة المنظمة لمشاركة الطلاب بمسابقة المشروع العلمي خلال الملتقى وعرض مبتكراتهم في مجال التكنولوجيا والأمن السيبراني وتقديم الحلول التكنولوجية. تهدف المسابقة على تفعيل الجدى التقنية، الكفاءة، الابداع والابتكار.

وفيما يلي نبذة مختصرة عن معايير وشروط المسابقة وطريقة التسجيل للمسابقة

معايير المشاركة

- يكون من طلاب مقيدين بمعهد أو جامعة أو حديثي التخرج
- يكون عمر المشارك اقل من 35 سنة
- جميع المشاركين مقيمين بدول مجلس التعاون

خطوات التسجيل

- آخر موعد لتقديم ملخص المشروع 15 يناير 2023
- يتم إرسال اخطار القبول بتاريخ 30 يناير 2023
- تحميل الملف النهائي للمشروع والتسجيل النهائي يوم 4 فبراير 2023
- يوم العرض والتقديم 15 - 16 فبراير 2023

- جميع الطلبات واستمارة التقديم والملخص يتم تسجيلها من خلال البريد الإلكتروني أو صفحة المنتدى

البريد الإلكتروني : [cscs\\_paaet@paaet.edu.kw](mailto:cscs_paaet@paaet.edu.kw)  
عنوان صفحة المنتدى: [paaet.edu.kw](http://paaet.edu.kw) - CSCS'23 - منتدى الأمن السيبراني

#### معايير التقييم للمسابقة

- يتم اختيار أفضل مشاريع لعرضها امام لجنة متخصصة من أعضاء هيئة تدريس والمهنيين.
- يتم زيارة جميع المشاريع وتقييمها من خلال البنود الخمس:
  - العرض: جودة ووضوح التقديم واجتياز المناقشة
  - الأصالة: مدى إضافة ما هو جديد ولم يسبق أن قدم من قبل
  - تصميم النموذج: مدى فعالية النموذج بصريا من حيث الشكل الخارجي
  - الابداع: مدى الابتكار والابداع بتصميم المشروع
  - المساهمة الاجتماعية: اهمية المشروع وإمكانية التطبيق على ارض الواقع
  - الوسائل البصرية: هل تم شرح الفكرة باستخدام وسائل بصرية. هل الوسائل سهلة الاستخدام وغنية بالوثائق؟

#### شروط المشاركة بالمسابقة

- يتم تقديم المشروع من خلال بوستر او بحث مشترك
- يعرض خلال المعرض نموذج المشروع أو روبوتات أو برمجيات
- يتم تقديم شرح موجز باستخدام عرض شرائح العرض التقديمي (laptop)
- تشمل عناصر المشروع على (عنوان المشروع - أسماء المشاركين وبريدهم - اسم المشرف- صورة المشروع - ملخص المشروع - المشكلة والحل - الفئة المستفيدة - الادوات المستخدمة من اجهزة وبرمجيات- منهاج واجراءات العمل والنتيجة/الملخص)
- مدة التقديم والاسئلة من 5-10 دقائق لكل مشروع

#### جوائز المسابقة

سيتم تكريم المتسابق للمركز الاول والثاني والثالث بشهادة وجائزه عينيه للاستفسار الرجاء التواصل:

- البريد الإلكتروني [Fa.alshahwan@paaet.edu.kw](mailto:Fa.alshahwan@paaet.edu.kw)

[Cscs\\_paaet@paaet.edu.kw](mailto:Cscs_paaet@paaet.edu.kw)

- واتس أب: م. هند الشامري +96594919977



الهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات  
COMMUNICATION & INFORMATION TECHNOLOGY REGULATORY AUTHORITY



مؤسسة الكويت للتقدم العلمي  
Kuwait Foundation for the Advancement of Sciences



Sponsored By

