

## 200 مشارك بمسابقة القرصنة الأخلاقية

الدوحة - الشرق

اختتمت في جامعة قطر «مسابقة القرصنة الأخلاقية» التي نظمتها قسم علوم وهندسة الحاسب الآلي، ومركز الكندي لبحوث الحوسبة في كلية الهندسة. وتعني القرصنة الأخلاقية محاولات الأفراد الرامية لتحديد المخاطر، التي من الممكن أن تهدد جهازاً إلكترونياً معيناً أو شبكة محددة.



□ عدد من الفائزات في المسابقة

هنا يكمن دور القرصان الأخلاقي بمحاولة تجاوز حدود الحماية، واكتشاف نقاط الضعف التي يمكن أن يستغلها القرصنة الآخرون لاختراق الشبكة أو النظام وبالتالي تقوم المؤسسات لاحقاً باستخدام هذه المعلومات لتطوير دفاعات النظام، وتقليل المخاطر المحتملة. وقد سجل في المسابقة أكثر من 200 متسابق من مختلف الكليات.

وتم اختيار 100 طالب وطالبة منهم، وقد حضر المشاركون ورشتي عمل، لإطلاعهم على أبرز الطرق المتبعة في القرصنة الإلكترونية، وسبل تفاديها وحماية المؤسسات، وتفاصيل المسابقة وشروط المشاركة.

شارك في تحكيم المسابقة العميد صالح الحديد رئيس الحاسب الآلي والاتصالات بكلية جوعان بن جاسم، والنقيب الدكتور جاسم الحمير رئيس العمليات والدعم في وزارة الداخلية.

والملازم أول جاسم الكواري من مركز المعلومات الجنائية في وزارة الداخلية، والمهندسة روضة جمال الكواري، والمهندس منير كمال من المركز الوطني للسلامة المعلوماتية، والدكتور عباس طاهر رئيس أبحاث شركة سيمنز.

وفي نهاية المسابقة، قام الدكتور خليفة آل خليفة عميد كلية الهندسة والدكتورة سميرة المعاضيد رئيسة قسم علوم وهندسة الحاسب، بتكريم الفائزين وقد فاز بالمركز الأول

الطلبة: محمد سعد ومحمد أمان شيخ، وعظيم محمد.

وفاز بالمركز الثاني الطلبة عمرو دردر ومازن عبدالفتاح ومحمد علي، فيما كان المركز الثاني

مكرر من نصيب الطالبات ياسمين بركة الله وفاطمة المنصوري ومنال فرجاني. أما المركز الثالث ففاز به الطلبة محمد صدوق قسطلبي، جيوهان جوجليكار ومصطفى فرج إبراهيم.

وفي تعليقه على المسابقة، قال الدكتور خليفة آل خليفة عميد كلية الهندسة: «أشكر اللجنة المنظمة للمسابقة التي تهدف لتطوير مهارات الطلبة والمشاركين في القرصنة الأخلاقية، وتساهم في إعداد الخريجين أصحاب المهارات، في مجالات علوم وهندسة الحاسب، وهندسة البرمجيات والشبكات وأنظمة الحماية.

لا سيما وأن القرصنة تعتبر أحد المهددات للتكنولوجيا الحديثة، ومن هنا فلا بد من مساعدة الأفراد والمؤسسات لحماية أنظمتها التقنية، ضد هذا النوع من المهددات». وفي كلمتها، قالت الدكتورة سميرة المعاضيد رئيسة قسم علوم وهندسة الحاسب: «أود أن أعبر عن سعادتي بنجاح النسخة الأولى من هذه المسابقة، التي تأتي في وقت تحتاج له المؤسسات والأفراد لهذا النوع من القرصنة، والتي تساهم في تطوير أنظمة الحماية المستخدمة، والتي سيكون لها دور في تحويل نقاط الضعف لقوة».

### د. آل خليفة: إعداد

### خريجين ماهرين في علوم الحاسب

