



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد الشريفي مساعدية سوق أهراس

كلية الحقوق والعلوم السياسية

بتعاون مع فرقة البحث حماية الخصوصية المعلوماتية في ظل التحديات

G01L01UN410120200001

تنظم ندوة وطنية افتراضية حول

الأمن المعلوماتي ورقمنة قطاع التعليم العالي والبحث العلمي

يوم 28 أكتوبر 2023

الرئيس الشرفي للندوة

الأستاذة الدكتورة نوره موسى ، مدير جامعة محمد الشريفي مساعدية

سوق أهراس

الإشراف العام

الأستاذ الدكتور: سوالم سفيان، عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية

رئيس الندوة

الدكتورة : قواسمية أسماء

رئيس اللجنة العلمية:

د/ قواسمية سهام، جامعة محمد الشريفي مساعدية سوق أهراس.

أعضاء اللجنة العلمية:

أ.د/ سوالم سفيان، جامعة محمد الشريفي مساعدية سوق أهراس.

أ.د/ زاري فتحي، جامعة محمد الشريفي مساعدية سوق أهراس.

أ.د/ بربق عمار، جامعة محمد الشريفي مساعدية سوق أهراس.

أ.د/ بخوش هشام، جامعة محمد الشريفي مساعدية سوق أهراس.

د/ قارون سهام ، جامعة محمد الشريفي مساعدية سوق أهراس.

- د/ خشایمیہ لزہر جامعہ 08 ماي 1945 قالمہ.
- رئيس اللجنة التنظيمیہ:**
- الدکتورہ: قارون سهام
- اعضاء اللجنة التنظيمیہ:**
- الأستاذ اشوی عمامد
- الاستاذ منار فاطمة الزهراء
- الدکتور مناصریہ عبد الكریم
- الدکتور رحمانی صدیق
- الدکتور عثمانیہ فرید
- اعضاء اللجنة التقنية:**
- الأستاذ اشوی عمامد، رئيسا.
- بخوش سفیان ، الامین العام للكلیة
- راشدی سومیہ، رئيس مصلحة متابعة التكوین في ما بعد التدرج
- الاجال:**
- آخر أجل لاستقبال المدخلات كاملة: 14/10/2023.
- آخر أجل للرد على المدخلات المقیوّلة: 21/10/2023.
- تاريخ انعقاد الندوة: 28/10/2023.
- ترسل المدخلات كاملة بعد تنقیحها وفق القالب المرفق.
- البريد الالكتروني للندوة:

securite-informations@univ-soukahras.dz

دبيجاًة الندوة:

ان موضوع الامن المعلوماتي يرتبط ارتباطاً وثيقاً بامن الحاسوب وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في ظل التطورات المتسارعة في العالم التي اثرت على الامكانات التقنية المتقدمة الرامية الى خرق أنظمة الحواسيب بهدف السرقة او تخريب المعلومات او تدمير اجهزة الحواسيب ، كان لابد من التفكير الجدي لتحديد الاجراءات الدفاعية والوقائية لحمايةها من اي اختراق او تخريب ، وكان ذلك من خلال الاعتماد على أنظمة الامن المعلوماتي .

ولعل الاستراتيجية الجديدة لقطاع التعليم العالي و البحث العلمي نحو الرقمنة والذكاء الاصطناعي جعل من نظام الامن المعلوماتي ضرورة حتمية لحماية كافة معطيات القطاع ومنع اي محاولة للاختراق.

اشكالية الندوة:

يعد الامن المعلوماتي علم متخصص بتأمين المعلومات من المخاطر التي تهددها، كما أنه العلم الذي يعمل على توفير الحماية المعلوماتية من المخاطر التي تهددها او الحاجز الذي يمنع الاعتداء عليها وذلك من خلال توفير الأدوات و الوسائل اللازم توفرها لحماية المعلومات ، ومن أساليب اختيارنا لموضوع الندوة هو التوصل الى معرفة الامن المعلوماتي كمفهوم والتعرف على وسائله والتحديات التي تواجهه في زمن الرقمية وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وعليه يمكن طرح الاشكالية التالية: الى اي مدى يدعم نظام الامن المعلوماتي استراتيجية الرقمنة الجديدة لقطاع وزارة التعليم العالي و البحث العلمي؟

أهداف الندوة:

-اتخاذ التدابير اللازمة لدعم و تعزيز الأنظمة الرقمية للمؤسسات بصفة عامة ولوزارة التعليم العالي و البحث العلمي بصفة خاصة .

حماية المعطيات الشخصية في ظل تطور التكنولوجيات الحديثة (الذكاء الاصطناعي).

-التأكد من ان نظام الامن المعلوماتي يكفل حماية تامة لسلامة المعلومات المتوفرة وبعدها عن اي تهديد أمني.

محاور الندوة:

1- الاطار المفاهيمي لنظام الامن المعلوماتي .

2- الامن المعلوماتي و تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي

3- الجرائم المعلوماتية في ظل العصر الرقمي.

4- المسؤولية القانونية لمنتهى أنظمة الامن المعلوماتي.

5- دور الجامعة في دعم و تعزيز نظام الامن المعلوماتي الالكتروني.

6- تحديات عصرنة قطاع التعليم العالي و البحث العلمي ?

شروط المشاركة في الندوة:

- أن تكون المداخلة عمل أصيل، مرفوقة بملخصين أحدهما باللغة المداخلة والأخر باللغة الانجليزية.
- أن تكون المداخلة ضمن إحدى محاور الملتقى.
- أن تكتب المداخلة بخط: Traditional Arabic وبحجم: 16 وبمسافة بين الأسطر 1.50 سم.
- أن لا يقل عدد صفحات المداخلة عن 10 صفحات ولا يتجاوز 20 صفحة.
- سيتم نشر المدخلات الواردة ضمن كتاب يحمل ترقيم دولي ISBN .
- ترسل المدخلات كاملة بعد تنقيحها وفق القالب المرفق.

