

الهيئة البرازيلية المقراتية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس

التوجه والتخصص

طريق الفوز والعلم في السياسة

الشارقة

بالتعاون مع فرق البحث العلمي المخصوصة العلميات في ظل

G01L01UN410120200001 التحديات الأستاذية

نظم ندوة وطنية افتراضية حول

الأمن المعلوماتي و رقمنة قطاع التعليم العالي والبحث العلمي

يوم 30 سبتمبر 2023

الرئيس الشرفي للندوة

الأستاذة الدكتورة نورة موسى ، مدير جامعة محمد الشري夫
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 الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

أ/ زاري فتحي ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

أ/ بربير عمار ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

أ/ بخوش هشام ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

أ/ سوالم سفيان ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/ قارون سهام ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

رئيس اللجنة التنظيمية:

الدكتورة : قارون سهام

أعضاء اللجنة التنظيمية:

الأستاذ: اشوي عماد

الاستاذة منارفاطمة الزهراء

الدكتور مناصرية عبد الكريم

الدكتور رحماني صديق

الدكتور عثمانية فريد

أعضاء اللجنة التقنية:

الأستاذ: اشوي عماد ، رئيسا.

بخوش سفيان ، الامين العام للكلية

راشدي سومية، رئيس مصلحة متابعة التكوين في ما بعد التدرج

الاجال:

آخر أجل لاستقبال المدخلات كاملة : 20/09/2023 .

آخر أجل للرد على المدخلات المقبولة: 25/09/2023.

تاريخ انعقاد الندوة : 30/09/2023.

ترسل المدخلات كاملة بعد تنقيحها وفق القالب المرفق.

البريد الالكتروني للندوة:

securite-informations@univ-soukahras.dz

د/قواسمية اسماء ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/بويكربينة ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/نواوية محمد ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/ذيب منصف ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/عمروش حليم ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/بوشقورة لندة ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/شراكبة لندة ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/دردارنادية ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/بوكحيل حكيمة ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/غيفيسي حكيمة ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/عمابيدية فايزه ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/شدادي محسن ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/درايسية حسين ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/مناصرية عبد الكريم ، جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/رحماني صديق جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/يشوي لندة جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/فريحاوي كمال جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/رياحي الطاهر جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/ايت اوبلي ليلى جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/فضلة حفيضة جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/ماجري يوسف جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/مرزوقي فهيمة جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/فريد عثمانية جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/بوعجيلة نبيل جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/بروك حلימה جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/ميرك حنان جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/خمارناريeman جامعة محمد الشري夫 مساعدية سوق أهراس.

د/عطوي خالد ، جامعة محمد بالضياف المسيلة

د/عقاibi أمال ، جامعة 08 ماي 1945 قالمة.

د/منصر نصر الدين جامعة العربي التبسي تبسة

د/عزاز هدى جامعة العربي التبسي تبسة

د/بارة عصام ، جامعة باجي مختار عنابة

د/سديرة نجوى ، جامعة الجزائر 01.

د. خشایمیة لزهر جامعة 08 ماي 1945 قالمة.

دبياجة الندوة:

ان موضوع الامن المعلوماتي يرتبط ارتباطاً وثيقاً بامن الحاسوب وتقنيولوجيا الذكاء الاصطناعي، وفي ظل التطورات المتسارعة في العالم التي اثرت على الامكانيات التقنية المقدمة 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 والبحث العلمي نحو الرقمنة والذكاء الاصطناعي جعل من نظام الامن المعلوماتي ضرورة حتمية لحماية كافة معطيات القطاع ومنع اي محاولة للإختراق.

اشكالية الندوة:

بعد الامن المعلوماتي علم متخصص بتتأمين المعلومات من المخاطر التي تهددها، وتكون أهمية الموضوع في أنه العلم الذي يعمل على توفير الحماية المعلوماتية من المخاطر التي تهددها او الحاجز الذي يمنع الاعتداء عليها وذلك من خلال توفير الأدوات والوسائل اللازم توفرها لحماية المعلومات، ومن أسباب اختيارنا لموضوع الندوة هو التوصل الى معرفة الامن المعلوماتي كمفهوم والتعرف على وسائله والتحديات التي تواجهه في زمن الرقمية وتقنيولوجيا الذكاء الاصطناعي وعليه يمكن طرح الاشكالية التالية: الى اي مدى يدعم نظام الامن المعلوماتي استراتيجية الرقمنة الجديدة لقطاع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي؟

أهداف الندوة:

- اتخاذ التدابير اللازمة لدعم وتعزيز الأنظمة الرقمية للمؤسسات بصفة عامة وللوزارة التعليم العالي والبحث 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 امني.

محاور الندوة:

- 1 الاطار المفاهيمي لنظام الامن المعلوماتي .
- 2 الامن المعلوماتي وتقنيولوجيا الذكاء الاصطناعي
- 3 الجرائم المعلوماتية في ظل العصر الرقمي.
- 4 المسؤولية القانونية لمنتهي انظمة الامن المعلوماتي.
- 5 دور الجامعة في دعم وتعزيز نظام الامن المعلوماتي الجامعي.
- 6 تحديات عصرنة قطاع التعليم العالي والابحاث العلمي

شروط المشاركة في الندوة:

- أن تكون المداخلة عمل أصيل، مرفوقة بملخصين أحدهما بلغة المداخلة والآخر 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.