

اللجنة العلمية للملتقى

رئيس اللجنة العلمية: الدكتور غوار علاء الدين

أعضاء اللجنة العلمية:

من داخل الجامعة:

- أ.د/ زاري فتحي
- أ.د/ بن بو عبد الله مونية
- أ.د/ بخوش هشام
- د/ بديار ماهر
- د/ قواسمية سهام
- د/ نادية دردار
- د/ عمروش حليم
- د/ بن عبيدة اسمامية
- د/ محسن شدادي
- د/ نبيل بوعجيبة
- د/ لموشي عادل
- د/ ورتي سماح
- د/ بونعاس نادية
- د/ سحتوت نادية
- د/ صالحى مختار
- د/ رحمانى صديق
- د/ يشوى ليندا
- د/ بوشاقورة ليندا
- د/ فضلة حفيظة
- د/ منصف ذيب
- د/ سويعي نجيب
- د/ مريم بن عباس
- د/ شرايشة ليندا
- د/ بوكحيل حكيمة
- د/ لعايب محمد رفيق
- د/ عريعر مصطفى
- أ. د سوالم سفيان
- أ. د/ بوعمران عادل
- د/ بخوش زين العابدين
- أ. د/ بريق عمار
- د/ مبروك حنان
- د/ صالحى عبد الكريم
- د/ راهم فريد
- د/ صيودة رفique
- د/ بروك حليمة
- د/ نواورية محمد
- د/ عبد الكريم مناصرية
- د/ شنعة أمينة
- د/ فهيمة مرزوقى
- د/ يوسف ماجرى
- د/ سهام قارون
- د/ عثمانية فريد
- د/ مرزوقى فهيمة
- د/ عمايدية فايزة
- د. صبرينة بوبكر
- د/ درايسية حسين
- د/ قواسمية اسماء
- د/ بوقرة خولة
- د. آيت أوليلى للى
- د. رياحي الطاهر
- د/ فريحاوى كمال

الدبياجة

إن الذكاء الاصطناعي هو تقنية متقدمة تعتمد على الحوسبة الذكية والتعلم الآلي، لتمكين الأنظمة من أداء مهام تشابه مهام البشر، وقد احتلت تطبيقات الذكاء الاصطناعي موقعًا بارزًا في مجالات متنوعة بما فيها المجال القانوني.

تعتبر مسألة أخلاقيات البحث العلمي واستخدام التقنية الحديثة من الموضعية المهمة التي بدأ الاهتمام بها في الآونة الأخيرة، في ظل ما يشهده العالم من ثورة تكنولوجية، كان لها الأثر على القطاع القانوني من تحولات كبيرة بفضل تقنيات الذكاء الاصطناعي، مما أثر على البحث القانوني وعمليات صنع القرار. إذ أصبح بالإمكان تحليل كميات كبيرة من البيانات القانونية وتحقيق كفاءة وفاعلية أكبر في العمليات القانونية. هذه التطبيقات تقدم أدوات فعالة لتعزيز كفاءة البحث العلمي وتحليل البيانات القانونية بدقة وسرعة، بهدف تحقيق نتائج متفوقة وفعالة، ومع ذلك، يجب أن يتم هذا الاستخدام بمراعاة الأخلاقيات والمسائل القانونية المتعلقة بالเทคโนโลยيا الذكية.

هذا ما يستدعي طرح الأشكالية التالية: كيف يمكن تحقيق التوازن بين الاستفادة المتزايدة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير البحث العلمي وبين ضرورة مراعاة الميثاق الأخلاقي والآطر القانونية المطبقة في ميدان البحث العلمي؟

- الأهداف
- القاء الضوء على مفهوم الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته، وعلاقته بالبحث العلمي. وجودته.
- زيادة المعرفة والفهم حول مزايا وفوائد استعمال تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجال البحث العلمي.
- تحليل المخاطر والتحديات الأخلاقية والقانونية التي قد تنشأ من استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال البحث العلمي.
- دراسة الآثار المستقبلية للذكاء الاصطناعي على تطوير البحث العلمية.

محاور الملتقى

- أولاً- تحديد الإطار العام لماهية الذكاء الاصطناعي وتقنيات البحث العلمي.
- ثانياً- استخدامات أدوات الذكاء الاصطناعي في مجال البحث العلمي وتطورها.
- ثالثاً- التحديات والمخاطر الأخلاقية والقانونية في استخدام التكنولوجيا في البحث العلمية.
- رابعاً- الانعكاسات المستقبلية للذكاء الاصطناعي على البحث العلمية و جوتها.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد الشريف مساعدية سوق أهراس
كلية الحقوق والعلوم السياسية



ملتقى وطني حضوري إفتراضي يوم

2024/04/20

أدوات الذكاء الاصطناعي والبحث العلمي

بين ضرورة الاستخدام وأخلاقيات البحث

العلمي

الرئيس الشرفي: الاستاذ الدكتور: موسى نورة
مدیرة جامعة محمد الشريف مساعدية
الاشراف العام: الاستاذ الدكتور سوالم سفيان
عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية
رئيس الملتقى: الاستاذ الدكتور بن بو عبد الله مونية



مواعيد هامة:

- آخر أجل لاستقبال المدخلات كاملة: 07/04/2024م.
- تاريخ رد اللجنة العلمية على قبول المدخلات 15/04/2024م.
- تاريخ انعقاد فعاليات الملتقى: 20/04/2024م.
- ترسل المدخلات عبر البريد الإلكتروني إلى:
seminaire.ia.droit@univ-soukahras.dz
- **ملاحظة:** سيتم نشر اعمال الملتقى ضمن مجلة علمية دولية محكمة



uniuniversity

رئيس اللجنة التقنية: الاستاذة منار فاطمة الزهرة

اللجنة التقنية للملتقى

المدين الأمين العام لكلية الحقوق والعلوم السياسية: سفيان بخوش
نائبة العميد، رئيسية سمية - جامعة محمد الشريف مساعدة-
المكلفة بما يعادلها: بوعرقوب نعمة - جامعة محمد الشريف مساعدة-
التدرج و الترتيب: السيدة: التدريج والدراسات



شروط المشاركة

شروط المشاركة:

- أن تتسم المداخلة بالحداثة والاصالة والعمق وبالجدية في الطرح، وأن لا يخرج عن محاور الملتقى واسكياليته. وألا تكون قد قدمت في ملتقيات أو فعاليات سابقة؛ أو تم نشرها أو مقدمة للنشر. كما تقبل البحوث الفردية أو الثنائية فقط.

Sakal Mjalla تكتب البحوث باللغة العربية بخط Sakal Mjalla حجم الخط 16، وتكتب الهوامش بخط Sakal Mjalla حجم الخط 11، كما تكتب الهوامش في آخر البحث.

- أن لا يتجاوز عدد صفحات البحث عن 20 صفحة وان لا يقل عن 12 صفحات، بحجم A4 بحدود 2 سم على كل الجوانب: بما فيها الهوامش والمراجع.

أفضل أدوات
في البحث العلمي

من خارج الجامعة :

- أ.د/ بن بو عبد الله نورة (جامعة باتنة 1)
- أ.د/ مقلاتي منى (جامعة قالمة)
- أ.د/ مالكية نبيل (جامعة خنشلة)
- د/ داعي عزالدين (جامعة سطيف)
- أ.د/ دريدى وفاء (جامعة باتنة 1)
- أ.د/ بن بو عبد الله وردة (جامعة باتنة 1)
- د/ موكة عبد الرحمن (جامعة جيجل)
- د/ هارون نورة (جامعة بجاية)
- د/ موسى عائشة (جامعة تبسة)
- د/ سمية بهلول (جامعة سطيف)
- د سديرة نجوى (جامعة الجزائر 1)
- د/ مقراني جمال (جامعة أم البواقي)
- د/ باديس الشريف (جامعة خنشلة)
- د/ قتال منير (جامعة الجزائر 1)
- د/ داعي عزالدين (جامعة سطيف)
- د/ منصور نصر الدين (جامعة تبسة)

اللجنة التنظيمية

رئيس اللجنة التنظيمية: د/ بدیار ماهر

أعضاء اللجنة التنظيمية:

- منار فاطمة الزهرة (جامعة سوق اهراس)
- أ/ اشوي عماد(جامعة سوق اهراس)
- د/ مناصرية عبد الكريم (جامعة سوق اهراس)
- د/ غوار علاء الدين (جامعة سوق اهراس)
- أ/ شکشوک مفيدة (جامعة سوق اهراس)
- أ/ نصيري الزهرة (جامعة سوق اهراس)
- أ/ منار صابرینة(جامعة سوق اهراس)
- أ/ زغفور حفيرة(جامعة سوق اهراس)
- أ/ سميشي فاتن(جامعة سوق اهراس)
- د/ رحماني صديق (جامعة سوق اهراس)