

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الرحمان ميرة بجاية



كلية الحقوق والعلوم السياسية
مخبر بحث حول فعالية القاعدة القانونية
فرقة بحث: " الذكاء الاصطناعي والقانون "
رمز G01L01UN060120210007



ينظم ندوة علمية دكتورالية بالتنسيق مع نيابة العمادة المكلفة
بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية تحت عنوان:

" الذكاء الاصطناعي والقانون " (واقع وآفاق)

بقاعة المناقشات لكلية الحقوق -القطب الجامعي أبوداو

يوم 15 ماي 2024

-الرئاسة الشرفية للندوة الدكتورالية: أ.د/ بن يعيش عبد
الكريم، مدير جامعة عبد الرحمان ميرة بجاية
-عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية: أ.د بري نورالدين
-نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات
الخارجية: د/علام الياس
-مدير مخبر بحث حول فعالية القاعدة القانونية: أ.د/ تواتي نصيرة
رئيس فرقة البحث PRFU حول " الذكاء الاصطناعي والقانون " :
د/حمادي زويبر
-رئيس التكوين في الدكتوراه: أ.د/ عسالي عبد الكريم

إشكالية الندوة الدكتورالية

بحيث تُقدم تلك الأنظمة لمستخدميها خدمات مُختلفة من
التعليم والإرشاد والتفاعل وما إلى ذلك.

أصبحت الآلات والأجهزة والأنظمة التي تعمل بالذكاء
الاصطناعي في كل مكان، في بيوتنا وهواتفنا الذكية
وسيارتنا وأماكن عملنا، كما أنها آخذة في الإرتفاع، وتجاوز
أدائها القدرات البشرية.

ولا شك أنّ هذه الانظمة ستأثر بشكل أو بآخر على
المفاهيم القانونية كالشخصية القانونية وقواعد المسؤولية بنوعها
الجزائية والمدنية، وكذا قانون الاثبات وفوق ذلك كله تمتد
آثرها إلى المهن سواء القضائية أو غير القضائية. وترتبا على
ما سبق أضحي مشروعا من خلال هذه الندوة البحث عن
مدى كفاية وملائمة قواعد القانون الحالية في تأطير ومواكبة
الذكاء الاصطناعي؟

أهداف الندوة:

-التعريف بالذكاء الاصطناعي

-إبراز كيف تتأثر المهن القانونية وغير القضائية بالذكاء
الاصطناعي
-الوقوف على مدى كفاية القواعد القانونية الحالية في تأطير
انظمة الذكاء الاصطناعي.

-تحفيز الحوار والنقاش مع طلبة الدكتوراه حول تطبيقات
الذكاء الاصطناعي والاثار القانونية التي تنجر عن ذلك.

لا ريب أنّ التطور الذي تعرفه تكنولوجيا المعلومات
والانصالات، وكذا الاستخدام المتزايد للوسائل الإلكترونية
الذي ميسر كافة مجالات الحياة أدى إلى بروز مصطلح "الذكاء
الاصطناعي".

ويعرف الذكاء الاصطناعي بأنه الذكاء الذي تبديه
الآلات والبرامج بما يحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنماط
عملها، كالقدرة على التعلم والاستنتاج ورد الفعل على
أوضاع لم تبرمج في الآلة، كما أنه اسم لحقل أكاديمي يعني
بكيفية صنع حواسيب وبرامج قادرة على اتخاذ سلوك ذكي.
وقد قفز التطور في تقنية الذكاء الاصطناعي قفزات كبيرة،
ولعل أبرز مظاهره يتمثل في تقنية "التعلم العميق" التي تركز
على تطوير شبكات عصبية صناعية تحاكي في طريقة عملها
أسلوب الدماغ البشري، أي أنها قادرة على التجريب والتعلم
وتطوير نفسها ذاتيا دون تدخل الإنسان.

وهكذا يمكن القول بأنّ الذكاء الاصطناعي يُعبر على
قدرة الآلات والحواسيب الرقمية على القيام بمهام مُعينة تحاكي
وتُشابه تلك التي تقوم بها الكائنات الذكية؛ كالقدرة على
التفكير أو التعلم من التجارب السابقة أو غيرها من العمليات
الأخرى التي تتطلب عمليات ذهنية، كما يهدف الذكاء
الاصطناعي إلى الوصول إلى أنظمة تتمتع بالذكاء وتتصرف
على النحو الذي يتصرف به البشر من حيث التعلم والفهم،

محاور الندوة الدكتورالية:

المحور الأول: مفهوم الذكاء الاصطناعي ونظرية الشخصية القانونية

مفهوم الذكاء الاصطناعي، مميزته، تطبيقاته
محاولات اضافة الشخصية القانونية للذكاء الاصطناعي

المحور الثاني: الذكاء الاصطناعي وقواعد المسؤولية القانونية

الذكاء الاصطناعي وقواعد المسؤولية المدنية
الذكاء الاصطناعي وقواعد المسؤولية الجزائية

المحور الثالث: تأثير الذكاء الاصطناعي على المهن القضائية (القاضي، المحامي، الموثق، المحضر القضائي)

المحور الرابع: تأثير الذكاء الاصطناعي على المهن غير القضائية (البنوك، التأمين، الصحافة، التدريس)

اللجنة العلمية للندوة الدكتورالية

رئيس اللجنة العلمية ومسؤول الندوة:

الدكتور حمادي زويبر، أستاذ محاضر "أ"، جامعة بجاية.

أعضاء اللجنة العلمية

أ.د. أيت منصور كمال، أستاذ، جامعة بجاية.

أ.د. خلفي عبد الرحمان، أستاذ جامعة بجاية.

أ.د. قبائلي طيب، أستاذ، جامعة بجاية.

أ.د. بري نور الدين، أستاذ، جامعة بجاية

أ.د. عيساوي عز الدين، أستاذ، جامعة بجاية

أ.د. عسالي عبد الكريم، أستاذ ، جامعة بجاية

أ.د. معيني لعزیز، أستاذ " ، جامعة بجاية.

أ.د. دموش حكيم، أستاذة ، جامعة بجاية

د. غلام الياس، استاذ محاضر "أ" جامعة بجاية

د. لحضيري وردية، أستاذة محاضرة "أ"

د. عثمان بلال، أستاذ محاضر "أ"، جامعة بجاية

د. كركدن فريد، استاذ محاضر "أ" جامعة بجاية

د. موساسب زهير، أستاذ محاضر "أ"، جامعة بجاية.

د. تعويلت كريم، أستاذ محاضر "أ"، جامعة بجاية

د. بوده محمد واعمر، أستاذ محاضر "أ"، جامعة بجاية.

د. بزغيش بوبكر، أستاذ محاضر "أ"، جامعة بجاية.

د. هلال العيد، أستاذ محاضر "أ"، جامعة بجاية

د. موري سفيان، أستاذ محاضر "أ"، جامعة بجاية.

د. بهلولي فاتح، أستاذ محاضر "أ"، جامعة بجاية

د. بقة حسان أستاذ محاضر "أ" جامعة بجاية

د. أسياخ سمير، أستاذ محاضر "أ" جامعة بجاية

د. قادري نسيم، أستاذة محاضرة "أ" جامعة بجاية

د. شيت عبد الوهاب، استاذ محاضر "أ" جامعة بجاية

د. بن سليمان محمد الأمين، أستاذ محاضر "أ"، جامعة بجاية

د. عميروش هنية، أستاذة محاضرة "أ"، جامعة بجاية

د. مختاري عبد الكريم، استاذ محاضر "ب" جامعة بجاية

د. بويحي جمال، استاذ محاضر "ب" جامعة بجاية

اللجنة التنظيمية

رئيس اللجنة التنظيمية:

د. أسياخ سمير، أستاذ محاضر "أ" جامعة بجاية

نائبة رئيس اللجنة التنظيمية:

د. لحضيري وردية، أستاذ محاضر "أ" جامعة بجاية

أعضاء اللجنة التنظيمية:

- زقوط فريد، أستاذ محاضر "ب" ، جامعة بجاية

- تيري أرزقي- أستاذ مساعد، جامعة بجاية

- بن موهوب فوزي- أستاذ مساعد، جامعة بجاية

- إراش عبد الله، أستاذ مساعد، جامعة بجاية

- خميطوش جمال، أستاذ مساعد جامعة بجاية

- حمور براهيم، طالب دكتوراه، جامعة بجاية.

- قريدي مريم، طالبة دكتوراه، جامعة بجاية

- بوباصير أحمد، طالب دكتوراه، جامعة بجاية

- بوبعاية عبد الهادي، طالب دكتوراه، جامعة بجاية

- زايدي فاروق، طالب دكتوراه، جامعة بجاية

- عبد الهادي بلال، طالب دكتوراه، جامعة بجاية

اللجنة التقنية:

مسعودي ناصر - تافوكت كهينة - بن عبد الحق عمر - عدوان ليدية

ضوابط المشاركة:

أن يرتبط البحث بأحد محاور الندوة وموضوعاتها.

أن يكون محتوى البحث جديدا وأصيلاً.

أن يتضمن أهداف البحث والإشكالية ومنهج الدراسة.

تخضع البحوث للتقييم من قبل اللجنة العلمية للندوة

تواريخ مهمة:

آخر يوم لاستلام المداخلات هو 2024/05/12

تاريخ الرد على المداخلات المقبولة هو 2024/05/13

ترسل المداخلات إلى البريد الاتي:

hamadi06juriste@gmail.com