



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد الشريف مساعدة سوق أهراس
كلية الحقوق والعلوم السياسية



بالاشتراك مع

مخبر الدراسات والبحوث القانونية في ضوء تحديات الأخطار الكبرى

فرقة التدابير الجزائرية في ظل تحديات الأخطار الكبرى

فرقة البحث PRFU أثر التقنية الحديثة في توجهات السياسة الجنائية

رقم الاعتماد: G01L01UN410120230004

ملتقى وطني حضوري افتراضي يوم 11/05/2024

ـ أدوات الذكاء الاصطناعي والبحث العلمي

ـ بين ضرورة الاستخدام وأخلاقيات البحث العلمي

برنامج الملتقى

مراسيم الإفتتاح (10.00-9.30)

برئاسة الدكتور: عوار علاء الدين

- آيات بيات من الذكر الحكيم
- النشيد الوطني

كلمة السيدة: مديرية جامعة محمد الشريف مساعدة سوق أهراس البروفيسور موسى نورة

كلمة السيد عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية البروفيسور سوالم سفيان.

كلمة السيد مدير مخبر الدراسات والبحوث القانونية في ضوء تحديات الأخطار الكبرى البروفيسور فتحي زاري

كلمة السيدة رئيسة الملتقى البروفيسور مونية بن بو عبد الله.



البرنامج

الجامعة	عنوان المحاضرة	الساعة
الجلسة الأولى		
رئيس الجلسة: الدكتور فريحاوي كمال		
جامعة سوق أهراس	د.ورتي سماح	المفاهيم الأساسية حول الذكاء الاصطناعي و تاصيله التاريخي 10.00 10.10
جامعة سوق أهراس	د. سهام قارون	تأثير الذكاء الاصطناعي التوليدى على البحوث العلمية الأكاديمية 10.10 10.20
جامعة سوق أهراس	د. فريحاوي كمال	التحديات والمخاطر الأخلاقية و القانونية في استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي 10.20 10.30
جامعة سوق أهراس	أ. عماد إشوي	مخاطر الذكاء الاصطناعي على الأمانة العلمية 10.30
جامعة سوق أهراس	أ. منار فاطمة الزهرة	10.40
جامعة سكيكدة جامعة قسنطينة 2 جامعة قسنطينة 2	Dr. Abdelouahab MIROUH Dr. Houria BENLOUCIF Prof. Djalalledin BOUATTIT	Avoiding plagiarism when using ChatGPT for writing scientific paper 10.40 10.50
جامعة الأغواط	Doctorant :FATHI BENFATTOUM	IA et Fondement de l'écriture scientifique 10.50 11.00
جامعة سوق أهراس	د. شنعة امينة	التحديات القانونية لحماية الملكية الصناعية في مجال الذكاء الاصطناعي - براءة الاختراع أنموذج 11.00 11.10
جامعة سوق أهراس	د. بوکحيل حكيمة	الاهتمام الدولي بأخلاقيات الذكاء الاصطناعي 11.10 11.20
جامعة سوق أهراس	د بوقرة خولة	المسؤولية المدنية المترتبة عن أضرار إستعمال الروبوت 11.20
جامعة سوق أهراس	أ. منار صبرينة	11.30
جامعة الشلف جامعة الملك خالد ال سعودية	ط.د:عبد المالك قوادي بوجلطية أ. عابد عبد القادر محمد	أهمية استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في تطوير البحث العلمي 11.30 11.40
جامعة قالمة جامعة قالمة	د.مقيمي ريمة د.موشأره حنان	استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي بين - تقنية CHAT GPT - نموذجا المزايا والمخاطر 11.40 11.50
المركز الجامعي مغنية المركز الجامعي مغنية	ط.د. إمام علي ياسر د. بشير محمد	أثر اعتماد الذكاء الاصطناعي على البحوث الأكاديمية: فرص وتحديات 11.50 12.00

مناقشة عامة



الساعة	عنوان المداخلة	الجامعة
	الجessa الثانية	
	رئيس الجessa الدكتور ماجري يوسف	
10.00	الموازنة بين التكنولوجيات الحديثة في البحث العلمي والأمانة	جامعة سطيف 2
10.10	العلمية	جامعة سطيف 2
10.10	ضمان جودة البحث العلمي ما بين المعايير الأخلاقية	جامعة سوق أهراس
10.20	والتحديات التقنية	
10.20	الذكاء الاصطناعي والبحث العلمي	جامعة البورصة
10.30	دراسة تحليلية لتطور البحث العلمي واستخدامات الذكاء	جامعة البورصة
10.30	"الاصطناعي "تطور العقل لإنهاء الوجود	
10.30	استخدام الذكاء الاصطناعي في المحاسبة والتدقيق المالي	جامعة تيارت
10.40		
10.40	استخدامات أدوات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي	جامعة بجاية
10.50	- وتطورها". - دراسة نظرية	جامعة بجاية
10.50	مخاطر الذكاء الإصطناعي على مجريات البحث والتعلم	جامعة سوق أهراس
11.00		جامعة سوق أهراس
11.00	التأثيرات السلبية للذكاء الاصطناعي على البحث العلمي	جامعة الوادي
11.10		جامعة سككيده
11.10	مفارقات تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتأثيراته على التعليم	جامعة سطيف 2
11.20	انموذجا Chat Gpt والبحث العلمي (إيجابيات وسلبيات)	
11.20		
11.20	دور الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي الأكاديمي	جامعة التكوين المتواصل
11.30		مركز تيارت
11.30	مقتضيات التطور التكنولوجي في مجال البحث العلمي	جامعة سوق أهراس
11.40		
11.40	البحث العلمي بين ضرورة التفتح على الذكاء الاصطناعي	جامعة البليدة 2
11.50	والتقىد بأخلاقيات البحث	جامعة البليدة 2
11.50	مقارنة نظرية وصفية لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في	جامعة البليدة 2
12.00	العملية التعليمية (مدخل مفاهيمي)	
12.00	أخلاقيات الذكاء الاصطناعي كحاجة على العلوم الإنسانية	جامعة الأغواط
12.10	في ظل الرقابة	جامعة الأغواط



العنوان	المؤلف	العنوان	الساعة
الجلسة الثالثة			
جامعة خميس مليانة	د. فواز العابد	أساسيات الذكاء الاصطناعي (إطار مفاهيمي)	10.00 10.10
جامعة سوق أهراس	د. بوياكر صبرينة	تأثير تقنية CHATGPT في البحوث العلمية	
جامعة سعيدة جامعة الأغواط	ط.د: بختاوي أمال د. جدي العربي	آليات وكيفية استخدام الذكاء الاصطناعي في مجال البحث العلمي	10.30 10.40
جامعة خنشلة	د. ياديس الشريف	أثر استخدامات أدوات الذكاء الاصطناعي على أصالة وجودة الدراسات والبحوث القانونية المتخصصة	10.40 10.40
جامعة سوق أهراس	د. صبيحة رفيق	ضوابط الإقتباس في مجالات البحث العلمي	10.40 10.50
جامعة تيارت	د. سهار يعقوب مليكة	استخدام الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي	10.50 11.00
جامعة قسنطينة 1 جامعة قسنطينة 1	ط.د. بوخميص أحلام د. أحمد أسعد توفيق زيد	أخلاقيات البحث العلمي في مواجهة أنظمة الذكاء الاصطناعي بين واقع الحماية واعتبارات التقييد	11.00 11.10
جامعة الشاف	ط.د/ ساغي مريم	البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي، ما طبيعة العلاقة؟	
جامعة سوق أهراس جامعة تبسة	د. بوکوبية خالد د. مروة قراس	أثر استخدام التكنولوجيا الرقمية في البحث العلمي - المخاطر و-التحديات	11.20 11.30
جامعة قالمة جامعة قالمة	د. رفوف هوشات أ. رجاء أومدور	تأثير أدوات الذكاء الاصطناعي على جودة ومصداقية البحث العلمي	11.40 11.40
جامعة غرداية جامعة غليزان	ط.د. قويرصان مريم د/نادي مفيدة	حدود استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في البحوث العلمية نماذج لتجارب وسياسات استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي (في البحث العلمي لدى مجموعة من الجامعات العالمية)	11.40 11.50
جامعة الجزائر 3	ط.د. جمال دالي	أدوات الذكاء الاصطناعي وكيفية استخدامها في البحوث العلمية -- بين الضرورة مع الحفاظ على أخلاقيات البحث العلمي	11.50 12.00

