



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم -



تنظم كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

يوم 28 افريل 2024

الملتقى الوطني الأول عبر تقنية التحاضر عن بعد (zoom) حول:

الابتكارات في البحث العملي والاقصاد القياسي:
نهج متعدد التخصصات لاتخاذ القرارات الاستراتيجية

- الإشراف العام
د. الدكتور برياطي حسين، عميد الكلية

الرئيس الشرفي للملتقى
أ.د. بودراح، مدير جامعة مستغانم

رئيس اللجنة العلمية:
د. مكاوي محمد الامين

الرئيس الملتقى الوطني
أ.د. عشوي نصر الدين، جامعة مستغانم

البريد الإلكتروني للملتقى

colloque.ro.mosta@gmail.com

إشكالية الملتقى

تمثل بحوث العمليات والاقتصاد القياسي أركاناً أساسية في تحليل البيانات والنمذجة الرياضية، واتخاذ القرارات الاستراتيجية حيث تعتبر مجالات مهمة في علوم الإدارة والاقتصاد والرياضيات التطبيقية. تتناول هذه المجالات استخدام النماذج الرياضية والإحصائية لفهم وتحليل وتحسين العمليات واتخاذ القرارات في مختلف المجالات، بما في ذلك الشركات والحكومات والمؤسسات الغير ربحية.

وقد يحدث ان يتم الخلط بين تقنيات بحوث العمليات وتقنيات الاقتصاد القياسي، و مع ذلك هناك فرق جوهري بين هاتين التقنيات، الأولى تتعامل مع الاقتصاد الجزئي، ويقع مستواها على نطاق المؤسسات الإنتاجية و الخدماتية، أما الثانية فتختص بوصف الاقتصاد الكلي: على مستوى المنطقة أو البلد او مجموعة البلدان محل الدراسة. وعلى هذا النحو، يمكننا أن نتصور وجود اختلافات عميقة بينهما، مثل تلك التي تفصل ديناميكية الكم عن ديناميكية نيوتن، فالمسألة ليست مسألة تجاهل وانكار العلاقات الواضحة بينهما، ولكن تجنب ذلك الذي نعتقد اننا نستطيع القيام به بدون صعوبة، اختزال أحدهما في استقرار بسيط للآخرى.

فبحوث العمليات تركز على تطبيق الأساليب الرياضية والحوسبة والنمذجة لحل المشاكل العملية واتخاذ القرارات الفعالة، ويتم التركيز في بحوث العمليات على مجموعة متنوعة من المواضيع مثل تخطيط الإنتاج وإدارة المخزون وجدولة الإنتاج وتخطيط النقل وتحسين العمليات وغيرها الكثير اما الاقتصاد القياسي فيستخدم الأساليب الرياضية والإحصائية لتحليل البيانات الاقتصادية وفهم العلاقات الاقتصادية. ويشمل إنشاء نماذج توضيحية واستخدام الإحصاءات لتحليل البيانات واختبار الفرضيات الاقتصادية.

اما النمذجة: (Modeling) فتعني بناء نماذج رياضية أو حاسوبية تمثل العلاقات بين المتغيرات في نظام معين. حيث يتم استخدامها في بحوث العمليات والاقتصاد القياسي وفي العديد من المجالات الأخرى مثل الهندسة وعلوم الحاسوب والعلوم الطبية.

لقد أصبح استخدام تلك التقنيات والنمذجة، في الأبحاث العلمية سواء على المستوى الجزئي أو الكلي من الركائز الأساسية التي يعتمدها الخبراء لتقديم الحلول المناسبة لكثير من القضايا الإدارية ، الاقتصادية ، المالية و النقدية التي تهتم المسؤولين وصناع القرار حيث يتزايد الاهتمام بها و الاعتماد عليها بشكل كبير بالتزامن مع تطور البرامج المعلوماتية و التوسع في انتاج البيانات الإحصائية. حيث انها تتيح للباحثين والمختصين فهماً عميقاً للعمليات والظواهر الاقتصادية وتوجيه القرارات بناءً على الأدلة والتحليلات الرياضية والإحصائية. يستخدم الباحثون في هذه المجالات مجموعة متنوعة من الأدوات

والتقنيات، بما في ذلك النمذجة الرياضية، والبرمجة الرياضية، وتحليل البيانات، والاحتمالات والإحصاءات.

يهدف هذا الملتقى العلمي إلى إلقاء الضوء على آخر التطورات في البحث العملي والاقتصاد القياسي، وتعزيز التعاون بين المجالين لحل التحديات المعقدة التي يواجهها صناع القرار في مختلف القطاعات

محاورة الملتقى الوطني:

المحور الأول: طرق الامثلية والنمذجة الرياضية

1. تقنيات التحسين المتقدمة لحل المشاكل المعقدة.
2. النماذج الرياضية لمساعدة اتخاذ القرارات في العمليات التجارية والصناعية

المحور الثاني: تحليل السلاسل الزمنية والنماذج الكمية

1. طرق تحليل السلاسل الزمنية الحديثة للتنبؤ ونمذجة البيانات الاقتصادية.
2. تقنيات اقتصادية متقدمة لتقدير النماذج الاقتصادية والاستدلال الإحصائي

المحور الثالث: التطبيقات المتعددة التخصصات بحوث عمليات، اقتصاد قياسي مع دراسة حالة

1. تطبيقات البحث العملي والاقتصاد القياسي في مجالات مختلفة مثل الشركات المالية، وسلاسل الإمداد، والرعاية الصحية، والبيئة.
2. دراسات حالة حقيقية توضح تأثير هذه الاختصاصات على اتخاذ القرارات الاستراتيجية.

المحور الرابع: التوجهات المستقبلية والتحديات المستجدة:

1. الاتجاهات الحالية والمستقبلية في البحث العملي والاقتصاد القياسي.
 2. التحديات الناشئة والفرص للبحث في عالم متغير بسرعة.
- سيكون هذا اللقاء مناسبة للباحثين والأكاديميين والممارسين والطلاب الذين يهتمون بجوانب نظرية وتطبيقية للبحث العملي والاقتصاد القياسي. وسوف يوفر منصة لتبادل الأفكار والتعاون بين المشاركين.

المستهدفون من الملتقى الوطني:

يستهدف هذا الملتقى الوطني:

- ✓ الأساتذة والباحثين ذوي الاختصاص في الجامعات والمعاهد والكليات والهيئات العلمية المختلفة و مخابر البحث العلمي.
- ✓ طلبة الدراسات العليا و طلبة التدرج في العلوم الاقتصادية، الرياضيات ،، الخ
- ✓ القيادات الإدارية و التنفيذية في المؤسسات الاقتصادية الصغيرة والمتوسطة منها.

شروط متعلقة بكتابة وإرسال المداخلات والأجال الواجب احترامها:

1. أن لا تكون الورقة البحثية قد قدمت للمشاركة في نشاط علمي آخر أو نشرت أو قيد النشر بأي مجلة.
2. تكتب المداخلات سواء بالعربية أو الفرنسية أو الإنجليزية مكتوبة ببرنامج WORD خط (Sakkal Majalla) حجم 14
3. ألا تتجاوز المداخلات 20 صفحة كاملة وألا تقل عن 15 صفحة بما فيها الجداول والملاحق وقائمة المراجع والمصادر مع ضرورة احترام منهجية كتابة البحوث العلمية والإحالات.
4. يتم قبول البحوث الأصلية والتي لم يتم نشرها من قبل أو تقديمها في ملتقيات سابقة.
5. ترسل المداخلات كاملة مع استمارة المشاركة على العنوان التالي

<https://forms.gle/EgpoQLsLZiM3e5e6>

قبل تاريخ 2024/04/20 على أن يكون الرد على المداخلات المقبولة قبل 2024/04/25 ،
وينعقد الملتقى أيام 2024/04/28 عن بعد، عبر الروابط GOOGLE MEET التي سترسل اليكم عبر البريد الالكتروني وبعد قبول المداخلة،
كما ستنشر المداخلات القيمة في المجلة الجزائرية للاقتصاد القياسي وبحوث العمليات
رابط استمارة المشاركة:

<https://forms.gle/EgpoQLsLZiM3e5e6>



SCAN ME

الابتكارات في البحث العملي والاقصاد القياسي:
نهج متعدد التخصصات لاتخاذ القرارات الاستراتيجية
استمارة المشاركة:

الاسم:.....

اللقب:.....

الدرجة العلمية.....

التخصص:.....

الوظيفة:.....

المؤسسة:.....

العنوان البريدي:.....

العنوان الالكتروني:.....الهاتف:.....

محور المداخلة:.....

عنوان المداخلة:.....

بالنسبة لطلبة الدكتوراه: يجب اضافة المعلومات التالية:

- عنوان الأطروحة:.....

- المشرف:.....

- سنة أول تسجيل:.....