

جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم
تحت الرعاية السامية للأستاذ الدكتور بودراج
إبراهيم، رئيس جامعة عبد الحميد بن باديس
مستغانم
كلية العلوم والتكنولوجيا (F.S.T)
مخبر التكنولوجيا وخصائص المواد (LTPS)

ينظمون

الندوة الوطنية حول المواد
المبتكرة للإلكترونيات
المحورية، والإلكترونيات
البصرية، والكهرباء الحرارية
المستدامة
27-28 ماي 2025

SN MISOTD

MOSTAGANEM 2025

التواريخ المهمة

- آخر أجل لإرسال الملخصات
30 أبريل 2025
- إشعار القبول للمؤلفين
07 ماي 2025
- آخر أجل لدفع الرسوم
18 ماي 2025

عرض

تستكشف هذه الندوة المخصصة للمواد
المبتكرة للإلكترونيات المحورية والإلكترونيات
البصرية والكهرباء الحرارية المستدامة مجالا
تلتقي فيه الأبحاث الأساسية مع التطورات
التكنولوجية.

اليوم ، وأكثر من أي وقت مضى، تدفعنا
التحديات المرتبطة بالطاقة والبيئة إلى إعادة
التفكير في نهجنا المتعلق بتصميم المواد
وإستخدامها.

تفتح التطورات في مجال البصريات والكهرو
حرارية الطريق امام حلول مبتكرة، سواء من
خلال زيادة في فعالية الطاقة او تقليل بصمتنا
الكربونية أو تعزيز التقنيات المستدامة.

خلال هذه الندوة سنناقش كيف تفتح التطورات
في المواد، سواء كانت هياكل نانوية أو مركبات
هجينبة عضوية وغير عضوية ومركبات متعددة
الوظائف، آفاقا جديدة من الفرص.

اتخذ مختبر التكنولوجيا وخصائص المواد الصلبة
التابع لقسم العلوم والتقنيات المبادرة لتنظيم
أول ندوة وطنية حول المواد المبتكرة للبصريات
والكهرو حرارية المستدامة من أجل:

- ✓ إنشاء تآزر للتعاون متعدد التخصصات بروح
من التكامل والتناغم وتنسيق جهود البحث.
- ✓ تشجيع طلاب الدكتوراه والباحثين على
تقديم نتائجهم العلمية لبقية المجتمع
العلمي.
- ✓ تقديم لمحة شاملة عن الأبحاث التي
يجريها مختبر التكنولوجيا وخصائص المواد
الصلبة.

رئيس شرفي

بودراج ابراهيم

رئيس الجامعة

الأستاذ غزار موفق رضوان

عميد الكلية

رئيس الندوة

الأستاذ بوعممي بو عبد الله

مدير مختبر LTPS

اللجنة العلمية

الأستاذ بن طاطة سمير- جامعة مستغانم-رئيس

الأستاذ شويح عبد القادر -جامعة مستغانم-

الأستاذ بوحفص بشير- جامعة سيدي بلعباس

الأستاذ خناتة رابح- جامعة معسكر

الأستاذ بلفضال عبد القادر- جامعة معسكر

الأستاذ جلطوي رضوان-جامعة مستغانم

الأستاذ آيت قاسي حسين- جامعة وهران

الأستاذ بسطالي وسام- جامعة مستغانم

الأستاذة عباد أمال- جامعة مستغانم

الأستاذة ترخي صابرية- جامعة مستغانم

الأستاذة شريد سميرة- جامعة مستغانم

الأستاذة بن دهممة فاطمة -جامعة مستغانم

الأستاذ فداق أحمد- جامعة مستغانم

الأستاذ عبار يوسف - جامعة سيدي بلعباس

اللجنة التنظيمية

الأستاذ عزيز زويير- جامعة مستغانم -- رئيس

الدكتور زيتوني علي -جامعة مستغانم

الدكتورة بوبقرة نعيمة -جامعة مستغانم

الدكتور متوفي محمد -جامعة مستغانم

الدكتور بيباس أنيسة -جامعة مستغانم

الدكتور سايج مرزوق -جامعة مستغانم

الدكتور لعنتري الطيب -جامعة غليزان

الدكتور هوارى محمد -جامعة غليزان

الدكتور بوجلطية محمد أمين -جامعة مستغانم

الدكتورة سفير يمينه -جامعة مستغانم

الدكتور ترخي محمد شريف -جامعة مستغانم

السيدة حمو خيرة -جامعة مستغانم

رسوم المشاركة

الأساتذة الباحثون: 6000 دينار جزائري

الطلبة: 3000 دينار جزائري

المهنيون: 10 000 دينار جزائري

MATERIAUX INNOVANTS POUR LA SPINTRONIQUE,
L'OPTOELECTRONIQUE ET LA THERMOELECTRICITE DURABLE

جامعة عبد الحميد بن باديس بمستغانم (UMAB)

كلية العلوم والتكنولوجيا (FST)

قسم العلوم والتقنيات

مخبر التكنولوجيا وخصائص المواد الصلبة (LTPS)

استمارة المشاركة

يتم إرسالها بالبريد الإلكتروني إلى :

MISOTD2025@univ-mosta.dz

الاسم :

اللقب :

الوظيفة/الرتبة :

المؤسسة :

العنوان :

الهاتف :

البريد الإلكتروني :

أرغب في تقديم عرض بحثي

شفهي

ملصق



محور البحث:

موضوع العرض البحثي :

.....

المؤلفون المشتركون :

.....

الملخص

يجب أن يكون العنوان مكتوبًا بأحرف كبيرة، في وسط الصفحة، وبخط Arial غامق بحجم 12. يليه أسماء المؤلفين بأحرف صغيرة، أيضًا بخط Arial غامق بحجم 12. يجب أن يكون اسم المؤلف الذي سيقدم المداخلة مذكورًا أولاً ومسطرًا. يجب كتابة الانتماءات العلمية بخط Arial مائل بحجم 10، بدون تباعد بين الأسطر، ويجب أن تتضمن عنوان البريد الإلكتروني للمؤلف الذي سيقدم المداخلة. يجب أن يكون نص الملخص، الذي يبلغ حوالي صفحة واحدة، مكتوبًا بخط Arial بحجم 12، مع تباعد بسيط بين الأسطر ومحاذة النص. يجب إدراج ثلاث كلمات مفتاحية في نهاية الملخص، مفصولة بفواصل.

أبعاد الملصقات (بالسنيمتر):

A0 (84.1 × 118.9) أو A1 (59.4 × 84.1)

اللغات المعتمدة : الإنجليزية - العربية - الفرنسية

المحاور

- ✓ تركيب المواد للإلكترونيات البصرية والكهروحرارية.
- ✓ خصائص المواد الصلبة المبتكرة باستخدام المناهج الحسابية (DFT)، الديناميكا الجزيئية، ...).
- ✓ مواد أشباه الموصلات لتطبيقات الليزر، والثنائيات الباعثة للضوء (LED) ، والخلايا الشمسية منخفضة البصمة الكربونية.
- ✓ إمكانات مواد البيروفسكيت في الأجهزة الكهروضوئية والإلكترونيات البصرية.
- ✓ سبائك هويسلر وتأثيرها على تطوير الإلكترونيات المحورية الحديثة.
- ✓ المواد النانوية لتحويل الطاقة الكهروحرارية بكفاءة عالية.

الأمانة العامة

كلية العلوم والتكنولوجيا

مخبر LTPS

طريق بلعسل، مستغانم

الهاتف : 45 33 13 40 (0) (+213)

البريد الإلكتروني: MISOTD2025@univ-mosta.dz



MATERIAUX INNOVANTS POUR LA SPINTRONIQUE,

