

رئيس شرفي
بودراح ابراهيم
رئيس الجامعة
الأستاذ غزار موفق رضوان
عميد الكلية
رئيس الندوة
الأستاذ بوعجمي بو عبد الله
مدير مخبر LTPS

اللجنة العلمية
الأستاذ بن طاطة سمير- جامعة مستغانم-رئيس
الأستاذ شوبيح عبد القادر -جامعة مستغانم-
الأستاذ بوحفص بشير- جامعة سيدي بلعباس
الأستاذ خنانة رابح- جامعة معسکر
الأستاذ بلغصان عبد القادر- جامعة معسکر
الأستاذ جلطى رضوان-جامعة مستغانم
الأستاذ آيت قاسي حسين- جامعة وهران
الأستاذ بسطالى وسام- جامعة مستغانم
الأستاذة عباد أمال- جامعة مستغانم
الأستاذة ترخي صابرية- جامعة مستغانم
الأستاذة شريد سميرة- جامعة مستغانم
الأستاذة بن دهمة فاطمة -جامعة مستغانم
الأستاذ فداق أحمد- جامعة مستغانم
الأستاذ عيار يوسف - جامعة سيدي بلعباس
اللجنة التنظيمية
الأستاذ عزيز زوبير- جامعة مستغانم -- رئيس
الدكتور زيتوني علي -جامعة مستغانم
الدكتورة بوبقرة نعيمة -جامعة مستغانم
الدكتور منوفي محمد -جامعة مستغانم
الدكتور بسياس أيسة-جامعة مستغانم
الدكتور سايجه مرزوق -جامعة مستغانم
الدكتور لعنتري الطيب -جامعة غليزان
الدكتور هواري محمد -جامعة غليزان
الدكتور هايد سليمان-جامعة مستغانم
الدكتور بوجلطية محمد أمين -جامعة مستغانم
الدكتورة سفیر يمينة -جامعة مستغانم
الدكتور ترخي محمد شريف -جامعة مستغانم
السيدة حمو خيرة-جامعة مستغانم

رسوم المشاركة

الأستاذة الباحثون: 6000 دينار جزائري
الطلبة: 3000 دينار جزائري
المهنيون: 10 000 دينار جزائري

عرض

تستكشف هذه الندوة المخصصة للمواد المبتكرة للإلكترونيات المحورية والإلكترونيات البصرية والكهرباء الحرارية المستدامة مجالاً 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 واستخدامها.

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

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

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

- ✓ إنشاء تأزر 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 مخبر التكنولوجيا وخصائص المواد الصلبة.

جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم تحت الرعاية السامية للأستاذ الدكتور بودراح 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

2025 ماي 28-27



التواريف المهمة

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

استماراة المشاركة

يتم إرسالها بالبريد الإلكتروني إلى :

MISOTD2025@univ-mosta.dz

الاسم :

اللقب :

الوظيفة/الرتبة :

المؤسسة :

العنوان:

الهاتف:

البريد الإلكتروني:

أرغب في تقديم عرض بحثي

ملصق



شفهي

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 ومسطّراً. 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 ومحاذاة النص.

يجب إدراج **ثلاث كلمات مفتاحية** في نهاية الملخص، مفصولة بفواصل.

أبعاد الملصقات (بالستيمتر):

A1 (59.4 × 84.1) أو A0 (84.1 × 118.9)

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، وال الثنائيات 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
LTPS

طريق بلعسل، مستغانم

الهاتف : (+213) 0 45 33 13 40

البريد الإلكتروني: MISOTD2025@univ-mosta.dz



MATERIAUX INNOVANTS POUR LA SPINTRONIQUE,

INNOVATIVE MATERIALS FOR SPINTRONICS

