



الرقم: ٩٨٤ /د.م.ت.ع.ن. 2025/

## إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة ورشة عمل وطنية بعنوان:  
« قسم الفيزياء من البحث الأكاديمي إلى التطبيق العملي »  
دمشق، 2025/05/25

### هدف الورشة:

التعريف بأنشطة قسم الفيزياء في هيئة الطاقة الذرية السورية تمهيداً للتعاون في مجال الخبرات البحثية والخدمية مع الجامعات والجهات الحكومية الأخرى.

### محاور الورشة:

- ◀ تصنيع وتوصيف خلايا الطاقة الشمسية.
- ◀ طرق تحضير وتوصيف المواد النانوية وتطبيقاتها.
- ◀ المجاهر الإلكترونية.
- ◀ تطبيقات المسرع الأيوني وتقنيات التحليل.
- ◀ تصنيع الليزر و وحدات التغذية الليزرية.
- ◀ تطبيقات الليزر في المجالات البحثية والصناعية والطبية وغيرها.
- ◀ طرائق توليد البلازما وتشخيصها.
- ◀ تطبيقات البلازما الصناعية والطبية وغيرها.
- ◀ استخدام برامج نمذجة حاسوبية متنوعة Wien2K و Quantum Espresso و Materials Studio.

الفئات المستهدفة: الباحثون في أقسام الفيزياء والكيمياء والهندسة الميكانيكية وطلاب الدراسات العليا في الجامعات الحكومية والخاصة والنقابات المعنية.

رسم الاشتراك: مجاني.

مكان الورشة: دمشق - هيئة الطاقة الذرية السورية.

الموعد النهائي لوصول الترشيحات: يوم الخميس الواقع في 2025/05/08 وأولوية القبول لأسبقية الترشيح.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي عبر البريد الإلكتروني للمركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية [nsttc@aec.org.sy](mailto:nsttc@aec.org.sy) لحين وصول كتاب الترشيح متضمناً طلب الاشتراك، كما ويمكن الحصول على طلب الاشتراك إلكترونياً من موقع الهيئة - المركز التدريبي <http://www.aec.org.sy/#tc>.

للاستفسار: المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية - دمشق - هاتف 2132580/1/2 - الأنسة لينا الحبال.

دمشق في / 1446 هـ - الموافق لـ / 2025 م



١٥ نيسان ٢٠٢٥

ل/ح

المرفقات: طلب الاشتراك