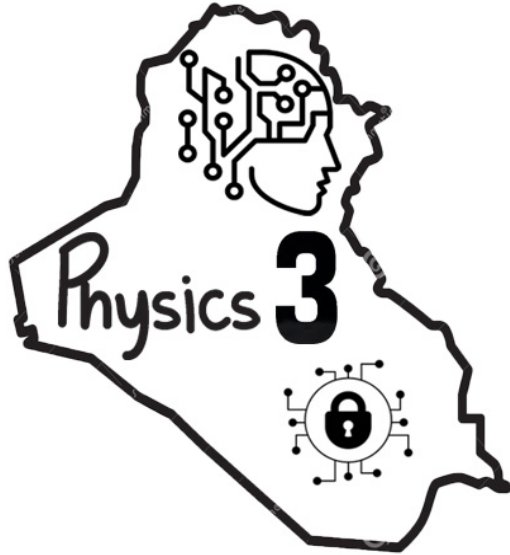




### The 3<sup>rd</sup> Specialized Scientific Conference of Physics (SSCP)



### المؤتمر التخصصي الثالث للفيزياء

6-7 December 2023

7-6 كانون الأول 2023

#### اللجنة التحضيرية:

- أ.د. بهاء طعمة جيد/ رئيساً  
أ.د. محمد عبد الله حميد/ عضواً  
أ.د. قصي عدنان عباس / عضواً  
أ.م.د. أمير فيصل عبد الأمير/ عضواً  
أ.م.د. بيداء ظاهر سيه/ عضواً  
أ.م.د. سرمد صالح مهدي / عضواً  
أ.م.د. عمر عبد السادة علي / عضواً  
أ.م.د. عمر عدنان إبراهيم/ عضواً  
أ.م.د. احمد صالح أحمد العلي/ عضواً  
أ.م.د. عدي عطا حمادي/الجامعة العراقية/ عضواً  
أ.م.د. محمد شعلان عيسى/جامعة الفلوجة/ عضواً  
م.د. محمد أحمد داود/وحدة الموقع الإلكتروني/كلية العلوم/عضواً  
م.د. علي عادل عباس/عضواً  
م.د. إسراء عدنان/عضواً  
م.د. أحمد باسم طه/عضواً  
م.م. فائق عدنان جاسم/وحدة الموقع الإلكتروني/كلية العلوم/عضواً  
م.م. عمر شاكر شفيق/عضواً

#### اللجنة الاستشارية:

- أ.د. محمد كاظم جواد/ رئيس قسم الفيزياء/ رئيساً  
أ.د. ميسون فيصل احمد الياس/ عضواً  
أ.د. نذيرة عباس علي/عضواً  
أ.د. منال مدحت عبد الله/ عضواً  
أ.د. كاظم عبد الواحد عادم / عضواً  
أ.م.د. أركان رفعة رضا/عضواً

#### اللجنة العلمية للمؤتمر:

- أ.د. فراس جواد كاظم/ رئيساً  
أ.د. غيث نعمة فليح/ عضواً  
أ.د. أمل كاظم جاسم/ عضواً  
أ.د. زينب رحيم مسلم/ عضواً  
أ.د. سوّدد سلمان احمد/ عضواً  
أ.د. حمد رحيم حمود/ عضواً

#### اللجنة الفنية والإستقبال:

- أ.م.د. فؤاد طارق إبراهيم/ رئيساً  
أ.م.د. صبا جواد كاظم/عضواً  
أ.م. سندس محمود عباس/عضواً  
م.م. أسماء ناظم محمد علي/عضواً  
م.م. أحمد كيلو حاشوش/عضواً  
م.م.مراد كاظم محمد/عضواً

#### اللجنة الساندة:

- أ.د. إقبال سهام ناجي/ رئيساً  
أ.د. فلاح عبد الحسن مطلق  
أ.م.د. فلاح حسن علي/عضواً  
أ.م.د. علي حسن خضر/عضواً  
أ.م.د. أسماء شوقي خليل/عضواً  
أ.م.د. وسن زهير مجيد/عضواً  
أ.م.د. محمد رضا عبد الأمير/عضواً  
م.د. عامر عباس رمضان/عضواً

#### اهداف المؤتمر:

يقيم قسم الفيزياء مؤتمره التخصصي الثالث في الفيزياء والذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني وتطبيقاتها تنفيذاً لتوصيات المؤتمر الثاني المنعقد في 25-26 نيسان 2018 والذي كان له وقفاً واسعاً على جميع الجامعات والمؤسسات العلمية العراقية وخاصة تلك المهتمة بالتقانات الحديثة للفيزياء.

ولما كان قسم الفيزياء قد أقام مؤتمراته وحلقاته الدراسية للأعوام 2008-2011 ثم في 2018 بما توصل له العلم الحديث من تقانة النانو والتطبيقات الحديثة، وأسس مدارس بغداد للطاقات المتجددة وفلسفة الفيزياء وللتواصل مع حدود المعرفة يقيم هذا المؤتمر ليغطي أغلب محاور الفيزياء وتطبيقاتها الحديثة ويواكب التطور الحاصل في مجال الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني.

#### محاور المؤتمر:

1. تطبيقات المواد المتقدمة.
2. التطبيقات البنائية للفيزياء.
3. التطبيقات الطبية والحيوية للفيزياء.
4. تكنولوجيا الجزيئية والليزر المتقدم.
5. تطبيقات البلازما.
6. النظرية النووية وتطبيقاتها.
7. الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني.

#### شروط الإستلام:

1. تكون الخلاصة كتابية وصورية (Graphical abstract).
2. ثلاث نسخ على وجه واحد A4.
3. نسخة واحدة على قرص ليزري CD.
4. الطباعة ببرنامج (Times New Roman) Word.
5. سيرة ذاتية للباحث + صورة شخصية ملونة.
6. لغة البحث الإنكليزية.
7. سيتم نشر بحوث المؤتمر في المجلة العراقية للعلوم المصنفة ضمن مستوعب Scopus.
8. رسوم الإشتراك في المؤتمر

#### العناوين الإلكترونية:

[sscp@sc.uobaghdad.edu.iq](mailto:sscp@sc.uobaghdad.edu.iq)  
[sscp.conference3@gmail.com](mailto:sscp.conference3@gmail.com)  
Facebook: sscpconference3  
Insta: sscpconference3  
Twitter: sscpconference3

#### التوقيتات:

إستلام الخلاصات: 15 تشرين الأول 2023  
آخر موعد لإستلام البحوث: 30 تشرين الأول 2023  
إشعار بالقبول النهائي: 15 تشرين الثاني 2023  
موعد إنعقاد المؤتمر: 6-7 كانون الأول 2023