

## الإشراف:

الأستاذ الدكتور

تحسين حسين مبارك

## اللجنة العلمية

- رئيساً  
عضواً  
عضواً  
عضواً  
عضواً  
عضواً  
عضواً  
عضواً  
عضواً  
عضواً
- أ.د. طه محمد حسن  
أ.د. احمد نجم عبد  
أ.م.د. بشار طالب حميد  
أ.م.د. ذر انتصار بكر  
أ.م.د. صلاح علي حسين  
أ.م.د. فاطمة محمد عبود  
أ.م.د. ليلى عبد الامير سلمان  
أ.م.د. محمد حميد عبد الله  
م. جوليت كاظم داود

## اللجنة التحضيرية

- رئيساً  
عضواً  
عضواً  
عضواً  
عضواً  
عضواً  
عضواً  
عضواً
- أ.د. منذر حمزة راضي  
أ.د. ابراهيم هادي محمد  
أ.د. زياد طارق مصطفى  
أ.م. حازم نومان عبد  
أ.م.د. ايمان عباس علي  
أ.م.د. رياض نصيف حميد  
أ.م.د. ندى سهيل احمد  
م.د. جنان محمود

## اللجنة الإعلامية

م.م. رافد محمود عبد الله

ناظم خليل ابراهيم

محمد فاضل فرحان

## أهداف المؤتمر

- 1- ادامة التواصل بين طلبة الدراسات العليا واثاحة فرصة التلاقح الفكري العلمي لهم.
- 2- تعزيز منهجية البحث العلمي وتعميقها بنشر الأبحاث لطلبة الدراسات العليا.
- 3- الاسهام بتوفير البيئة المناسبة للطلبة لتقديم تجاربهم البحثية في رسائلهم الجامعية.
- 4- الإسهام في صقل الشخصية الأكاديمية المستقلة لطلبة الدراسات العليا من خلال بث روح العمل البحثي فيهم وتدريبهم على إجراء البحوث العلمية وعرض نتائجها في المؤتمرات.

## محاوور المؤتمر

- 1- علوم الحياذ
- 2- علوم الرياضيات
- 3- علوم الحاسوب
- 4- علوم الكيمياء
- 5- فيزياء الحالة الصلبة
- 6- جيولوجيا النفط والمعادن

## لجنة الدعم الفني

- م.م. عراق علي حسين  
م.م. نهاد خليل ابراهيم  
م.م. الاء عبد الله جلال  
م. مبرمج عبد الرحمن محمد طالب
- رئيساً  
عضواً  
عضواً  
عضواً



## برعاية

الأستاذ الدكتور عبد المنعم عباس كريم  
رئيس جامعة ديالى المحترم

وبإشراف الأستاذ الدكتور

تحسين حسين مبارك عميد كلية العلوم المحترم

## وتحت شعار:

بحوث الدراسات العليا ميدان خصب  
لتبادل الافكار المبتكرة في مجال العلوم  
الصرفة والتطبيقية

تعقد كلية العلوم في جامعة ديالى

المؤتمر العلمي الثاني  
لبحوث الدراسات العليا

يوم الاحد الموافق 23/5/20

في تمام الساعة العاشرة صباحاً

وعلى قاعة الشهيد ذكاء عبد الأمير



# منهاج المؤتمر

التفاصيل		الوقت		
الإفتتاح وقراءة آي من الذكر الحكيم وسورة الفاتحة على روح شهداء العراق والجامعة وعزف النشيد الوطني		١٠:٠٠		
كلمة السيد عميد الكلية المحترم والإيذان بإفتتاح جلسات المؤتمر		١٠:١٥		
الوقت	ادارة الجلسة (رئيس ومقرر الجلسة)	عنوان البحث	إسم المشرف	أسماء الطلبة
١٠:٢٠	أ.د. زياد طارق خضير أ.د. أسعد أحمد كامل	A study of structural and chemical properties of Ni <sub>1-x</sub> Zn <sub>x</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ferrite powder prepared by co-precipitation method	أ.د. تحسين حسين مبارك أ.د. ابراهيم هادي محمد	رؤى رمضان أحمد (طالبة دكتوراه)
١٠:٣٠	أ.م. د. لمى سلمان عبد م.د. عمر غازي حمودي	Corrosion inhibition of mild steel in (1 M HCl) solution using plant extract and the synergistic effect of iodide ions	أ.د. أحمد نجم عبد	صفاء ابراهيم دعج
١٠:٤٠	أ.م. د. أسراء داود فرحان أ.م. د. رغد احمد ابراهيم	Molecular investigation of fimH, treC, and luxS in Klebsiella Pneumoniae Isolation from Nosocomial and Community Infection in Diyala, Iraq	أ.د. هادي رحمن رشيد	ابتهاال قاسم محمد
استراحة (Coffee Break)		١٠:٥٠		
١١:٠٠	أ.د. ليث عبد اللطيف مجيد م.د. أحمد مرشد	Efficient Solutions for Multi-Criteria Sequencing Problem by Using Modified Algorithm	أ.د. عدوية علي محمود	وصفاء ابراهيم احمد
١١:١٠	أ.م. د. جمانة وليد صالح أ.م. زينب سعد	Contactless Palmprint Recognition using Deep Learning Technology	أ.د. طه محمد حسن	سلام جبار عبد الكاظم
١١:٢٠	أ.د. عاصم احمد حسن أ.م. مؤيد طاهر	Hartha Reservoir Quality in East Baghdad Oilfield, Iraq: An Overview and Accurate Prediction	أ.م. د. عبد الرضا محمد سحاب	أفنان منذر
المناقشة والاجابة على الاسئلة المطروحة حول البحوث		١١:٤٠		
توزيع الشهادات التقديرية على جميع الطلبة المشاركين		١٢:٠٠		
الانتقال الى قاعات الاقسام لإلقاء البحوث المشاركة الأخرى		١٢:١٠		

## كلية العلوم - جامعة ديالى

تعد كلية العلوم المنبر العلمي لجامعة ديالى. إذ تأسست عام (٢٠٠١) في إطار التوسع الذي حصل للجامعة وتهدف الكلية إلى تهيئة كوادر فاعلة ومميزة علمياً وعملياً تدفع عجلة البحث العلمي وتشجع البحث الإبداعي والفكري ليكونوا ذوي كفاءة في أداء رسالتهم العلمية والمهنية. قادرين على المشاركة الفاعلة في بناء الوطن. بالإضافة إلى تزويد طلبتنا بالخبرة العلمية ذات العلاقة باختصاصاتهم لتطبيقها ميدانياً.

ضمت الكلية في بداية تأسيسها قسمين فقط هما (علوم الحياة وعلوم الرياضيات) ثم استحدثت ثلاث أقسام علمية أخرى هي (علوم الحاسوب وعلوم الفيزياء وعلوم الكيمياء) ومن ثم قسم (جيولوجيا النفط والمعادن) وأخيراً تم استحداث قسم التقانة الأحيائية وفرع الفيزياء الطبية في قسم علوم الفيزياء.

تعتمد الكلية النظام الفصلي في أقسام (علوم الحياة وعلوم الحاسوب والتقانة الأحيائية وعلوم الرياضيات وفرع الفيزياء الطبية) والنظام السنوي في باقي أقسام الكلية الأخرى. وفتح باب التقديم للدراسة المسائية في أقسام (علوم الحياة وعلوم الكيمياء) اعتباراً من العام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٤ وعلوم الحاسوب وعلوم الفيزياء اعتباراً من العام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٦ والتقانة الأحيائية بدءاً من العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢. تضم الكلية مجموعة من المختبرات العلمية الحديثة والمتطورة والوحدات الإدارية والفنية والخدمية.

تم استحداث دراسة الماجستير في قسم علوم الفيزياء في العام ٢٠١٠-٢٠١١. وتم استحداث الدراسات العليا في قسمي علوم الحياة وعلوم الكيمياء اللذان استقبلا الدفعة الأولى في العام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥ كما وتم استحداث دراسة الماجستير في قسم علوم الحاسوب والدكتوراه في قسم علوم الفيزياء واستقبلت الدفعة الأولى في العام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٦. واستحدثت الكلية دراسة الماجستير في علوم الرياضيات في العام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠ وماجستير جيولوجيا النفط والمعادن في العام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠٢١ ودراسة الدكتوراه في علوم الحاسوب العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢. ودراسة للدكتوراه في علوم الحياة في العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣. كما وتم استحداث فرع الفيزياء الطبية في قسم علوم الفيزياء ليستقبل أول دفعة في العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧.

تصدر عن الكلية مجلة علمية باسم المجلة الأكاديمية للعلوم يتم التداول بها إلكترونياً. وحاصلة على معرف الكائن الرقمي (DOI) والـ (E-ISSN)