

## التقرير الختامي للجنة الملتقى العلمي الطلابي

شاركت برنامج الكيمياء بالملتقى العلمي الحادي عشر لطلاب و طالبات الجامعة للعام الجامعي ١٤٤٢ هـ بعدد ٣١ فعالية شارك بها ٣٩ طالب وطالبة حسب الجدول التالي:

م	محور المشاركة	عدد المشاركات	عدد الطلاب/الطالبات
١.	ريادة الأعمال: ● الفكرة المتميزة في ريادة الأعمال ● مشاريع صناعة الأعمال	٢	٣
٢.	الأبحاث العلمية	٢	٣
٣.	الابتكارات	١	١
٤.	الخطابة	٤	٤
٥.	أشرحها	١٦	١٦
٦.	الشعر	٢	٢
٧.	الخدمة المجتمعية	١	٢
٨.	المناظرة	٢	٦
٩.	المسابقة الثقافية العلمية	١	٢
	<b>المجموع</b>	<b>٣١</b>	<b>٣٩</b>

## مشاركات كلية العلوم بالملتقى العلمي الطلابي الحادي عشر □ ١٤٤٢ هـ

### ١. ريادة الأعمال

#### أولاً: مسار مشاريع صناعة الأعمال

م	اسم الطالب/ة	عنوان المشاركة	القسم	المشرف
١.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هند سالم شريان العنزي</li> <li>فوز كامل عقيل العنزي</li> </ul>	المنتجات الخضراء	الكيمياء	د / رانيا حسني طه

#### ثانياً: مسار الفكرة المتميزة في ريادة الأعمال

م	اسم الطالب/ة	عنوان المشاركة	القسم	المشرف
١.	أحمد جمال عبد الناصر	إنتاج الصابون من الزيت المتبقي من المطاعم بمنطقة الجوف	الكيمياء	د/ وائل عبد الجيد احمد عرفه

### ٢. محور الأبحاث العلمية

م	اسم الطالب/ة	عنوان المشاركة	القسم	المشرف
١.	ربي علي سعود العليان	Synthesis, antimicrobial, and molecular docking studies of new chalcones and pyrimidine derivatives based on 2-phenyl-1H-pyrazol-3(2H)-one	الكيمياء	<ul style="list-style-type: none"> <li>د/ نادية علي احمد الكنزي</li> <li>د/ هاجر عبد الحفيظ الهريشي</li> </ul>
٢.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هيام محمد المقبل</li> <li>العنود ممدوح عبد الرحمن</li> </ul>	New half unit and its copper complex Schiff bases, synthesis characterization and application in methanol oxidation	الكيمياء	د/ وسيلة معمر المكي درافة

### ٣. محور الابتكارات وخدمة المجتمع و الأفلام التوعوية

#### أولاً: مسار الابتكارات

م	اسم الطالب/ة	عنوان المشاركة	القسم	المشرف
١.	حسين جميل بادي العصاري	دوائر الازدوينو وأكوادها المستخدمة كعين ثالثة للمكوفين	الفيزياء	د/ مسعود محمد احمد مصطفى

#### ثانياً: مسار خدمة المجتمع

## ١. الفعاليات المصاحبة

### أولاً: الخطابة

م	اسم الطالب/ة	عنوان المشاركة	القسم	المشرف
١.	ندي محمد حشام محمد	التطرف	الكيمياء	د/ فاتن معوض زهو
٢.	رهم مرجي محيطان الرويلي	اليتيم	الكيمياء	د/ فاتن معوض زهو
٣.	سارة جهاد جوهر الخيري	الصحة	الكيمياء	د/ فاتن معوض زهو
٤.	خلود عيد النصيري الرويلي	صفات المؤمنين المفلحين في الدنيا والآخرة	الكيمياء	د/ فاتن معوض زهو

## ثانيا: اشرحها

م	اسم الطالب/ة	عنوان المشاركة	القسم	المشرف
١.	عبد الاله نشمي الرشدي	Speciation	الكيمياء	د/ إبراهيم بن حوتان السهيمي
٢.	ماجد محمد جدوع العنزي	MOF	الكيمياء	اد/ حسن محمد احمد
٣.	نادر محمد مشعان الرشدي	بلاستيك البطاطس	الكيمياء	د/ طارق احمد سيف النصر
٤.	غربي ثروي طلب الشمري	وقود الطحالب	الكيمياء	د/ طارق احمد سيف النصر
٥.	محمد قطيشان سويلم الشراري	الذهب الاخضر	الكيمياء	د/ مدثر فاروق احمد
٦.	عبد الرحمن سعيد محمد المالكي	Cold Fire	الكيمياء	د/ محمد عبد السميع الهاشمي
٧.	سلطان سعود عائض الرحيلي	Carbon Nanotubes	الكيمياء	د/ تامر حمدي عبد السميع
٨.	هند سالم شريان العنزي	الاوكسجين العدو	الكيمياء	د/ رانيا حسني طه
٩.	فوز كامل عقيل العنزي	الماء حلا للاحتباس الحراري	الكيمياء	د/ رانيا حسني طه
١٠.	العنود ممدوح عبد الرحمن السرحاني	الأمطار الحمضية	الكيمياء	د/ وسيلة معمر المكي درافة
١١.	هيام محمد المقبل المقبل	الغاز الصخري	الكيمياء	د/ وسيلة معمر المكي درافة
١٢.	أمل صالح مشعل الحمدان	الزهايمر	الكيمياء	د/ رحاب جلال الشرقاوي
١٣.	هديل أسعد سلامه القضيب	تكنولوجيا النانو الطبية	الكيمياء	د / رشا محمد كمال
١٤.	مرادي عبد السلام يوسف الجندي	التأصل	الكيمياء	د/ سيرين البحر المكي الظافر
١٥.	ريماس ماجد شافي الرويلي	الكيمياء الجنائية	الكيمياء	أ / مي مهدي الرشدي
١٦.	ابتهال نايف عبد العزيز الاحمد	Olive Bio-Power	الكيمياء	اد/ بسمة علي علي بلبول

### ثالثا: الشعر

م	اسم الطالب/ة	عنوان المشاركة	القسم	المشرف
١.	ندي محمد حشام محمد	أمي	الكيمياء	د / مني صابر عزب
٢.	بشاير خليل إبراهيم العويضة الخالدي	ذاتي وخيالها	الكيمياء	د/ مني صابر عزب

### رابعا: المناظرة

م	اسم الطالب/ة	عنوان المشاركة	القسم	المشرف
١.	<ul style="list-style-type: none"> <li>نضال سليمان الدريويش</li> <li>راكان عبد الله العنزي</li> <li>سعود محمد الغول</li> <li>عبد الرحمن سعيد المالكي</li> </ul>	يحدد من قبل لجنة التحكيم	الكيمياء	د/ حسن علي الجبالي
٢.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أسماء عبد الله حسن عبد الله</li> <li>تسنيم صالح محمد السحيم</li> <li>ندي محمد حشام محمد</li> </ul>	يحدد من قبل لجنة التحكيم	الكيمياء	د/ فائز معوض زهو

## خامسا: المسابقة العلمية

م	اسم الطالب/ة	عنوان المشاركة	القسم	المشرف
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رakan عبد الله العنزي</li> <li>• انس عبد العزيز المقبل</li> <li>• محمد فيصل بكري</li> <li>• عبد الرحمن سعيد المالكي</li> </ul>	يحدد من قبل لجنة التحكيم	الكيمياء	د/ حسن علي الجبالي

## المراكز التي حققتها برنامج الكيمياء في الملتقى العلمي - 11 لجامعة الجوف

م	اسم الطالب/ة	المشرف/ة	القسم	المحور	المركز
1.	ربي علي سعود العليان	د/ نادية علي احمد الكنزي د/ هاجر عبد الحفيظ الهريشي	الكيمياء	الأبحاث العلمية	الأول

الثالث	المناظرة	الكيمياء	د/ حسن علي الجبالي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• نضال سليمان الدريويش</li> <li>• راكان عبد الله العنزي</li> <li>• سعود محمد الغول</li> <li>• عبد الرحمن سعيد المالكي</li> </ul>	٢.
الثاني	المناظرة	الكيمياء	د/ فاتن معوض زهو	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أسماء عبد الله حسن عبد الله</li> <li>• تسنيم صالح محمد السحيم</li> <li>• ندي محمد حشام المحمد</li> </ul>	٣.

### التوصيات

١. ضرورة مشاركة المشرفين على مشاريع التخرج في الملتقى الطلابي ببحث واحد على الأقل على ان يشمل البحث جزء عملي.
٢. ضرورة قيام طلاب التدريب الميداني بالاشتراك في محور الخدمة المجتمعية مثل عمل بعض التجارب العملية لطلاب المدارس بهدف تبسيط العلوم او غيرها من المشاركات التي تخدم المجتمع.
٣. ضرورة مشاركة اعضاء هيئة التدريس الحاصلين على مشاريع مدعمة من الجامعة بطالب/ة واحد على الاقل في المشروع على ان يتم التقدم ببحث او أكثر في فعاليات الملتقى.
٤. يجب ان يتقدم جميع اعضاء هيئة التدريس بالكلية (بدون استثناء) بمشاركة واحده على الاقل ضمن محاور الملتقى.
٥. يفضل توقف الدراسة ولمدة ساعتان اثناء انعقاد الملتقى العلمي للكلية وإلزام الطلاب والاعضاء بالحضور تشجيعاً للطلاب المشاركين وترغيباً للطلاب الاخرين بالاشتراك في الاعوام القادمة وابرزاً لأهمية الملتقى.

٦. في حالة اعتذار مشرف عن التكملة في تنفيذ المشاركة يجب صياغة ذلك في طلب رسمي يرفع الي اللجنة موضحا الاسباب.
٧. ضرورة قيام المشرفين بتدريب الطلاب على كيفية عرض المشاركات بشكل احترافي يظهر الاهمية التي من اجلها تم عمل المشاركة.
٨. مخاطبة عمادة شؤون الطلاب بضرورة:

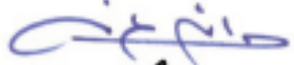
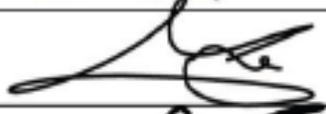
• فصل محور العلوم الاساسية الي محورين (لاختلاف طبيعة الدراسة والابحاث):

(١) محور العلوم الاساسية.

(٢) محور العلوم الهندسة.

• منح المشرفين الفائزين في ملتقى الجامعة مكافأة مالية تشجيعا لهم.

هذا وبالله التوفيق

التوقيع	الاسم
	د / وائل عبد الجيد أحمد عرفه
	د / مسعود محمد احمد مصطفى
	د / حسان العبيدي العرفاوي
	د / بن عمر بن يسعد شبة
	د / فاتن معوض زهو