

خطة تفصيلية لأنشطة اللجنة خلال الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥

- إعداد تقرير عن المعرض السنوي الأول لمشروعات Capstone لطلاب برنامج

STEM

- لقاء الطلاب الفائزين في المعرض السنوي الأول لمشروعات Capstone وتوجيههم للمشاركة في مسابقة تمويل مشروعات التخرج الطلابية
- تنظيم ندوات ورش عمل ودورات تدريبية عن تنمية الابتكار وريادة الأعمال:
حصر الدورات والفعاليات التدريبية في مجال الابتكار وريادة الأعمال التي نُظمت خلال الثلاث سنوات، سواء للطلاب أو لأعضاء هيئة التدريس أو العاملين.
- ✓ عقد ندوة تعريفية عن البحث العلمي كمدخل للابتكار المستدام
- ✓ عقد ورشة عمل حول حاضنة الأعمال كمدخل لريادة الأعمال
- ✓ عقد ورشة عمل عن الابتكار في التعليم
- إعداد مسابقة لأفضل فكرة أو مشروع مبتكر
- إعداد ملف لمشروعات طلاب استيم STEM لعام الجامعي ٢٠٢٥.

إعداد تقرير عن المعرض السنوي الأول لمشروعات Capstone لطلاب برنامج STEM

الهدف من إعداد تقرير عن المعرض السنوي الأول لمشروعات Capstone الابتكارية لطلاب برنامج STEM

في ضوء حرص لجنة تنمية الابتكار وريادة الأعمال على توثيق الفعاليات العلمية والطلابية التي تعكس جهود الكلية في دعم الابتكار وتنمية قدرات الطلاب، رأت اللجنة ضرورة إعداد تقرير شامل عن المعرض السنوي الأول لمشروعات Capstone ، ويهدف التقرير إلى:

١. توثيق المشروعات الطلابية الابتكارية، وتسجيل كافة البيانات المتعلقة بها من حيث العناوين، عدد المشاركين، مجالات الابتكار، ونتائج التقييم.
٢. إبراز دور كلية التربية وبرنامج STEM في تعزيز ثقافة الابتكار، وريادة الأعمال، والتعلم القائم على المشروعات.
٣. تحليل الأثر المجتمعي للمعرض من خلال ما قدمه الطلاب من حلول لمشكلات مجتمعية واقعية.
٤. استخدام التقرير كأداة لتقييم التجربة الأولى والبناء عليها في تنظيم معارض مستقبلية بشكل أكثر فاعلية وتنظيماً.
٥. عرض نتائج المعرض على الجهات المعنية والداعمة مثل الجامعة، ووحدات الابتكار، وجهات التمويل، لدعم استدامة البرنامج والمشروعات الناشئة.
٦. تعزيز الصورة المؤسسية للكلية والجامعة عبر نشر مخرجات المعرض إعلامياً وفي التقارير الرسمية وملفات الجودة.

تقرير عن المعرض السنوي الأول لمشروعات Capstone لطلاب برنامج STEM

الجهة المنظمة : كلية التربية – جامعة أسيوط

التاريخ : الاثنين الموافق ١٠ فبراير ٢٠٢٥

المكان :كلية التربية – جامعة أسيوط

تحت رعاية:

- الأستاذ الدكتور أحمد المنشاوي – رئيس جامعة أسيوط
- اللواء الدكتور هشام أبو النصر – محافظ أسيوط

بإشراف:

- الأستاذ الدكتور أحمد عبد المولى – نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب
- الأستاذ الدكتور حسن حويل – عميد كلية التربية
- الأستاذ الدكتور محمد جابر قاسم – وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
- الأستاذ الدكتور ماريان ميلاد – منسق برنامج STEM

مقدمة:

في إطار حرص جامعة أسيوط على دعم الإبداع الطلابي وتشجيع الابتكار العلمي، افتتحت الجامعة فعاليات المعرض السنوي الأول لمشروعات Capstone لطلاب برنامج البكالوريوس في العلوم والتربية "STEM"، والذي يأتي تنويجاً لمجهودات الطلاب على مدار العام الدراسي، ويجسد ما اكتسبوه من مهارات في مجالات العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات.

تفاصيل المعرض:

- عدد المشروعات 28 مشروعاً
- عدد الطلاب المشاركين 138 طالباً وطالبة
- محاور المشروعات: تنوعت بين توليد الطاقة، تحلية مياه الشرب، حل مشاكل الزراعة، التصحر، الازدحام المروري، التغير المناخي، الصحة العامة، وإعادة تدوير المخلفات.

أبرز كلمات الافتتاح:

- أ.د/ أحمد المنشاوي:
عبر عن فخره بالمستوى المتميز للمشروعات، مؤكداً أن هذه الأعمال ليست تعليمية فقط، بل تعد نواة حقيقية لمبادرات مجتمعية تخدم أهداف التنمية المستدامة، وتتماشى مع رؤية مصر ٢٠٣٠.
- اللواء/ هشام أبو النصر:
أثنى على دور الجامعة باعتبارها شريكاً رئيسياً في تحقيق التنمية الشاملة بالمحافظة، مشيداً بمستوى الطلاب وما قدموه من حلول علمية لمشكلات مجتمعية واقعية.
- أ.د/ حسن حويل:
أشار إلى أن المشروعات ركزت على التنمية والبيئة والصحة، من خلال استغلال الطاقة المتجددة وإعادة التدوير وتطبيق مهارات تكنولوجيا المعلومات.
- أ.د/ محمد جابر:
أكد أن برنامج STEM يعمل على تنمية قدرات الطلاب الإبداعية، ويؤهلهم لمواجهة تحديات المستقبل عبر أدوات علمية وتطبيقية فعالة.
- أ.د/ ماريان ميلاد:
أعلنت فوز أفضل خمسة مشروعات، والتي حظيت بدعم مالي بقيمة (١٠٠٠ جنيه) لكل مشروع، وهي:

١. Wave Energy – from concept to reliability

٢. The Glory Stairs of Avengers

٣. (Kidney+App) (مشكلات الرعاية الصحية – الفشل الكلوي)

٤. (Vertical Agriculture) (المواجهة نقص الرقعة الزراعية)

٥. (Parkn Bridge) (لحل مشكلة الازدحام المروري)

نماذج من المشروعات المشاركة:

• مشروعات توليد الطاقة المتجددة:

❖ Wave Energy

❖ Wind Energy

❖ Hydropower Generator System

❖ Energy House

❖ From Light to Motion (سيارة تعمل بالطاقة الشمسية)

❖ Generating Electricity by Road Hump / Sand / Galvanic

Cells

• مشروعات المياه والزراعة:

❖ Smart Irrigation System

❖ E-Irrigation

❖ Red Magic Water Filter

❖ Capillary Property for Water Purification

❖ Buckthorn Leaves for Purification

❖ Vertical Agriculture

❖ Sustainable Farm

• مشروعات الصحة:

❖ Kidney+App

❖ Natural Boosting Local Banana

• مشروعات بيئية:

○ From Plastic to Path

○ Sugar Cane Fiber Filter

○ Life Line (لتنقية الهواء)

• مشروعات البنية التحتية والنقل:

❖ Parkn Bridge

M.O.R.G Bridge ❖

Lift Bridge ❖

Invincible Subway ❖

التكريم:

- تم إهداء دروع التكريم لكل من:
 - ❖ رئيس الجامعة
 - ❖ محافظ أسيوط
- وتكريم محكمي المشروعات:
 - ❖ د. وليد أبو الوفا – أستاذ مساعد بكلية الهندسة
 - ❖ د. عمر عبد الجابر – مدرس بكلية الهندسة
- وتم تسليم شهادات التقدير لجميع الطلاب المشاركين.

الحضور:

- شارك في الفعالية عدد كبير من الشخصيات الجامعية البارزة، من بينهم:
- أ.د. محمود عبدالعليم – نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع
 - أ.د. جمال بدر – نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا
 - أ.د. خالد صلاح – عميد كلية الهندسة
 - أ.د. محمد حلمي الحفناوي – القائم بعمل عميد كلية الفنون الجميلة
 - أ.د. أماني شريف – وكيل كلية التربية لشئون خدمة المجتمع
 - أ. شوكت صابر – أمين عام الجامعة
 - د. رحاب الداخلي – المستشار الإعلامي لرئيس الجامعة
- إضافة إلى عدد من أعضاء هيئة التدريس، والإعلاميين، والطلاب من مختلف كليات الجامعة.

الخاتمة:

يعكس معرض مشروعات Capstone لبرنامج STEM بكلية التربية – جامعة أسيوط نموذجاً فاعلاً لما يمكن أن يقدمه التعليم التطبيقي من حلول عملية لمشكلات المجتمع، ويجسد قدرة الطلاب على تحويل الأفكار إلى واقع، بفضل الدعم المؤسسي والبيئة التعليمية المحفزة، مما يرسخ دور الكلية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وإعداد جيل قيادي مبتكر.

رابط لافتاح المعرض السنوي الأول لمشروعات Capstone لطلاب برنامج STEM

<https://www.facebook.com/share/p/1ARH5GS2gw/>

صور من مشروعات الطلاب









DATE: _____

PAYEE: الرفقہ فطرت لاء اعزاز \$ ۱۰۰۰

Vertical agriculture

Signature: _____ Stem





DATE: _____

PAYEE: الرفقہ فطرت لاء اعزاز \$ ۱۰۰۰

The glory stairs of avengers

Signature: _____ Stem

حصر بدورات تدريبيه وندوات وورش عمل عن الابتكار والإبداع وريادة الأعمال

عنوان الندوة	تنمية مهارات ريادة الأعمال لخريجي كلية التربية في ضوء معايير الجودة
اليوم والتاريخ	الثلاثاء الموافق 13 / 3 / 2023
القائم بها	أ.د/ أماني محمد شريف أستاذ مساعد بقسم أصول التربية ونائب مدير مركز الجودة والتأهيل للاعتماد بالجامعة
الفئة المستهدفة	الطلاب الخريجين والمحتمل تخرجهم
عدد المستفيدين	٧٠
الهدف منها	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة مفهوم ريادة الأعمال ، - الوعي بثقافة ريادة الأعمال - شرح أهداف ريادة الأعمال - تحديد متطلبات تعليم ريادة الأعمال
صور التوثيق	 

اسم الفاعلية	القيادة الإبداعية في بناء علاقات العمل
اليوم والتاريخ	يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٤/٤/١٧م في تمام الساعة العاشرة صباحاً .
الهدف منها	١- فهم مفهوم القيادة الإبداعية وعناصرها وأهميتها في بيئة العمل الجامعية. ٢- أنواع القيايين ٣- تعلم صفات القائد الإبداعي وتطوير مهاراته القيادية. ٤- اكتساب مهارات بناء علاقات عمل قوية وفعالة مع الزملاء، والطلاب، وبناء فريق عمل متميز. ٥- تعلم كيفية تحفيز الإبداع والابتكار في بيئة العمل. ٦- تطوير مهارات حل المشكلات واتخاذ القرارات بشكل إبداعي. ٧- ماذا تعكس منظومة القيادة ٨- اكتساب مهارات قيادة التغيير وإدارة التحديات. ٩- التحديات التي تواجه القيادة الإبداعية بالجامعات.
القائم بها	د. عبد الحكيم رضوان
الفئة المستهدفة	أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والعاملين بالإدارات المختلفة بالكلية.
عدد المستفيدين	٥٦
شواهد من الفاعلية	   

اسم الفاعلية	إعداد خطة البحث التربوي
اليوم والتاريخ	يوم الاثنين الموافق ٢٥/١١/٢٠٢٤ من الساعة ١١:٠٠ : ٠١:٠٠ ظهراً
القائم بها	د. سماح حسين
الفئة المستهدفة	استهدف الدورة التدريبية أعضاء الهيئة المعاونة بالكلية
عدد المستفيدين	١٨
الهدف منها	<p>(١) تعريف المشاركين بمفهوم البحث التربوي ومجالاته الرئيسية.</p> <p>(٢) استعراض الميادين المختلفة للبحث التربوي (الإدارة التربوية، المناهج، الإرشاد النفسي، إلخ).</p> <p>(٣) تحليل دور البحث التربوي في تحسين التعليم وحل المشكلات الميدانية.</p> <p>(٤) مناقشة تطبيقات البحث التربوي في تطوير السياسات التربوية.</p> <p>(٥) تعريف أخلاقيات البحث التربوي وأهميتها في العمل الأكاديمي.</p> <p>(٦) توضيح مسؤوليات الباحث تجاه المشاركين في البحث (الخصوصية، السرية، الموافقة المستنيرة).</p> <p>(٧) مناقشة القضايا الأخلاقية المرتبطة بالتوثيق والانتحال العلمي.</p> <p>(٨) تعزيز الالتزام بالقيم الأخلاقية في تصميم وتنفيذ البحوث.</p> <p>(٩) التعرف على الصعوبات الشائعة في اختيار مشكلة البحث.</p> <p>(١٠) تحليل التحديات المتعلقة بصياغة الفروض وأسئلة البحث.</p> <p>(١١) مناقشة العقبات التي تواجه الباحث في جمع وتحليل البيانات.</p> <p>(١٢) اقتراح استراتيجيات للتغلب على صعوبات إعداد خطة البحث.</p> <p>(١٣) تحديد العناصر الأساسية لخطة البحث التربوي (المقدمة، المشكلة، الفروض، الأدوات، إلخ).</p> <p>(١٤) توضيح أهمية الاتساق بين الأهداف وأسئلة البحث والمنهجية.</p> <p>(١٥) تدريب المشاركين على كتابة الأجزاء المختلفة لخطة البحث.</p> <p>(١٦) استعراض نماذج تطبيقية لخطط بحثية ناجحة.</p> <p>(١٧) توضيح مصادر اختيار مشكلة البحث (الميدان، الدراسات السابقة، الخبرة العملية).</p> <p>(١٨) مناقشة المعايير العلمية لاختيار مشكلة بحثية ذات قيمة وأهمية.</p> <p>(١٩) تقديم أمثلة على مشكلات بحثية من واقع التعليم والتربية.</p> <p>(٢٠) تعزيز التفكير النقدي والإبداعي في اكتشاف المشكلات البحثية.</p> <p>(٢١) شرح دور وأهمية المقدمة في خطة البحث.</p>

<p>(٢٢) تقديم إرشادات لصياغة مقدمة تتضمن المشكلة، الأهمية، والأهداف.</p> <p>(٢٣) استعراض الأخطاء الشائعة في كتابة المقدمة وكيفية تجنبها.</p> <p>(٢٤) تدريب عملي على كتابة مقدمة بحثية متكاملة.</p> <p>(٢٥) توضيح خصائص صياغة أسئلة بحثية دقيقة وواضحة.</p> <p>(٢٦) مناقشة الفرق بين الأسئلة والفروض واستخدام كل منهما.</p> <p>(٢٧) استعراض أمثلة لأخطاء شائعة في صياغة الأسئلة والفروض.</p> <p>(٢٨) تدريب المشاركين على صياغة أسئلة وفروض متوافقة مع أهداف البحث.</p> <p>(٢٩) عرض مشكلات بحثية مقترحة في مجالات تربوية متنوعة.</p> <p>(٣٠) مناقشة المداخل الحديثة لمعالجة المشكلات التربوية (المدخل الكيفي، المدخل التكنولوجي، إلخ).</p> <p>(٣١) تشجيع المشاركين على تطوير مقترحات بحثية خاصة بهم.</p> <p>(٣٢) استعراض الاتجاهات البحثية الجديدة في ميدان التربية.</p>	
	<p>شواهد من الفاعلية</p>

اسم الفاعلية	تنمية مهارات التدريس الجامعي باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي
اليوم والتاريخ	يوم الأربعاء الموافق ٢٢/٥/٢٠٢٤ من الساعة ١١:٠٠
الهدف منها	<p>١- تنمية مهارات التدريس الجامعي لدى شباب أعضاء هيئة التدريس من المدرسين المساعدين والمعيدين بالكلية.</p> <p>٢- التعرف على تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يمكن دمجها في استراتيجيات التدريس الجامعي.</p> <p>٣- التعرف على فوائد دمج أدوات الذكاء الاصطناعي في التدريس الجامعي.</p> <p>٤- التعرف على التحديات التي قد تواجه أعضاء هيئة التدريس عند دمج أدوات الذكاء الاصطناعي في تدريسهم.</p> <p>٥- التعرف على طرق ووسائل التغلب على الصعوبات التي قد تواجههم أثناء دمج أدوات الذكاء الاصطناعي في التدريس.</p> <p>٦- استشراف مستقبل دمج أدوات الذكاء الاصطناعي في التدريس الجامعي.</p> <p>٧- التعرف على تطبيق Classpoint وخصائصه ، وكيفية التعامل معه من خلال برنامج البوينت ، كتطبيق من تطبيقات الذكاء الاصطناعي.</p> <p>٨- تطبيق عملي على أدوات تطبيق Classpoint وتصميم الفصول والأسئلة التفاعلية والتعليب في برنامج البوربوينت.</p>
القائم بها	أ.د. هويدا محمود سيد
الفئة المستهدفة	المعيدين والمدرسين المساعدين بالكلية
عدد المستفيدين	٢٥
شواهد من الفاعلية	 



اسم الفاعلية	تقرير المقررات باستخدام برنامج OneNote
اليوم والتاريخ	السبت من الساعة ٧-٨ عبر منصة زوم ٢٣-١٢-٢٠٢٣
الهدف منها	<p>١- التعرف على طرق التعامل مع برنامج OneNote.</p> <p>٢- التعرف على تصميم Section بالبرنامج وتسميته .</p> <p>٣- التعرف على فتح صفحات وتسميتها بكل Section.</p> <p>٤- التعرف على تضمين الصفحات ملفات وصور وروابط لاستبيانات</p> <p>٥- التعرف على مشاركة ملف OneNote مع الآخرين .</p>
القائم بها	أ.د. ماريان ميلاد
الفئة المستهدفة	أعضاء الهيئة المعاونة بالكلية
عدد المستفيدين	١٥
شواهد من الفاعلية	

دورة بعنوان استخدام برنامج البوربوينت في تقديم العروض التعليمية وتسجيل المحاضرات في يوم ٨ مايو لأعضاء هيئة التدريس وعدد الحضور ١٨

البحث (C) (A) (B) (E) 🔍

التسجيل إلى الفعالة

استخدام برنامج البوربوينت في تقديم العروض التعليمية وتسجيل المحاضرات عبر شاشة

9:13:30 Ahlam Ibrahim

استخدام برنامج البوربوينت في تقديم العروض التعليمية وتسجيل المحاضرات فيديو

الآن: ١٨ جمادى الأولى ١٤٤٠ هـ - ١٠:٠٠ إلى

9:15:58 Ahlam Ibrahim

بدأ استخدام البرنامج في العملية

10:18:38 Ahlam Ibrahim

تم إيقاف التسجيل يتم الآن حفظ التسجيل...

جار التسجيل
Ahlam Ibrahim

هذا التسجيل له رقم كود خاص به يمكنه انظر معلوماته الخاصة أو

إد

محاضرة بعنوان تسجيل الشاشة والمحاضرات باستخدام البوربوينت الجزء الثاني يوم ٢٢ مايو لأعضاء هيئة التدريس وعدد الحضور ١٢

التسجيل إلى الفعالة

تسجيل الشاشة والمحاضرات باستخدام البوربوينت

9:04:50 Ahlam Ibrahim

تسجيل الشاشة والمحاضرات باستخدام البوربوينت

الآن: ١٨ جمادى الأولى ١٤٤٠ هـ - ١٠:٠٠ إلى

9:07:50 Ahlam Ibrahim

بدأ استخدام البرنامج في العملية

10:47:50 Ahlam Ibrahim

تم إيقاف التسجيل يتم الآن حفظ التسجيل...

جار التسجيل
Ahlam Ibrahim

هذا التسجيل له رقم كود خاص به يمكنه انظر معلوماته الخاصة أو

إد

إعداد التقرير / الدكتورة أحلام دسوقي حارث إبراهيم مدير وحدة الخدمات التكنولوجية

الاتصال بمديرية الوحدة: ٠١٠٢٧٠٤٠٢٢٩ / البريد الإلكتروني الخاص بالوحدة: ITU@edu.sun.edu.eg



كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد

وحدة الخدمات التكنولوجية

شرح قائمة settings في ويندوز 10

التصديق إلى الفلاش

جار التسجيل
Aslam Ibrahim

هذا التسجيل له أربع اتية: صلاحية اتية فونديا اعرضه لي
تقديم لتقدم على المبريد

10:47 5/22 م. اعرض التسجيل في 28-4-20

المحضور

دورة التدريب على كيفية استخدام الفيديو التفاعلي يوم ٢١ مايو للهيئة المعاونة

التدريب على كيفية استخدام الفيديو التفاعلي

التصديق إلى الفلاش

Aslam Ibrahim 8:27 5/21 م.

التدريب على كيفية استخدام الفيديو التفاعلي
التدريب - ١١ جولة الأولى 7:٥٠ هـ 8:١٠ م

8:48 5/21 م. بدأ Aslam Ibrahim التسجيل من المتصفح

10:07 5/21 م. تم إيقاف التسجيل بعد أن حفظ التسجيل...

جار التسجيل
Aslam Ibrahim


هذا التسجيل له أربع اتية: صلاحية اتية فونديا اعرضه لي

إعداد التقرير / الدكتورة أحلام مسوقى حارف إبراهيم مدير وحدة الخدمات التكنولوجية

الاتصال بمديرة الوحدة: ٠١٠٢٧٠٤٠٢٢٩ / البريد الإلكتروني الخاص بالوحدة: ITU@edu.suez.edu.eg

توثيق فاعلية البحث العلمي كمدخل لتشجيع الابتكار المستدام

اسم الفاعلية	ندوة بعنوان "البحث العلمي كمدخل لتشجيع الابتكار المستدام"
اليوم والتاريخ	يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٥/٤/١٦ من الساعة ١٠ إلى ١٢
الهدف منها	<ul style="list-style-type: none"> - زيادة الوعي لدى الباحثين والأكاديميين بأهمية الدور المحوري للبحث العلمي في توليد ابتكارات تخدم أهداف التنمية المستدامة - توضيح كيفية مساهمة مخرجات البحث العلمي (المعرفة، التقنيات، المنهجيات) في إيجاد حلول مبتكرة ومستدامة للتحديات المعاصرة (مثل تغير المناخ، ندرة الموارد، الأمن الغذائي، الصحة العامة). - تشجيع وتنمية مهارات البحث متعدد التخصصات (Interdisciplinary Research) اللازمة لمعالجة قضايا الاستدامة المعقدة. - تحفيز الباحثين على التفكير في إمكانات التطبيق العملي والابتكاري لنتائج أبحاثهم من منظور الاستدامة. - تجسير الفجوة وتعزيز الروابط الفعالة بين المؤسسات البحثية والأكاديمية، وقطاع الصناعة، وصناع السياسات، والمجتمع المدني لترجمة نتائج البحوث إلى ابتكارات مستدامة قابلة للتطبيق. - إنشاء منصات وشبكات لتسهيل تبادل المعرفة والخبرات وعرض الأبحاث ذات الإمكانات العالية للابتكار المستدام. - دعم وتشجيع المشاريع البحثية التعاونية التي تركز بشكل خاص على إيجاد حلول مستدامة. - الدعوة إلى تطوير آليات تمويل بحثي تعطي الأولوية للمشاريع التي تدمج أهداف الاستدامة وتمتلك إمكانات ابتكارية واضحة. - المساهمة في صياغة سياسات عامة تحفز على تطوير وتبني الابتكارات المستدامة القائمة على البحث العلمي. - دعم إدراج معايير تقييم الأثر المستدام ضمن عمليات تقييم المقترحات والمشاريع البحثية.
القائم بها	أ.م.د./ إيمان فتحي جلال
الفئة المستهدفة	أعضاء الهيئة المعاونة + والطلاب المتوقع تخرجهم

٨٠	عدد المستفيدين
	شواهد من الفاعلية

كشف الحضور



كشف حضور

يوم الأربعاء الموافق ١٤/٤/٢٠١٩ في تمام الساعة _____ بمقر _____
الفترة المستهدفة: البحث العلمي كمدخل لتشجيع الابتكار المستدام في التعليم

م	الاسم	الوظيفة	التوقيع بالحضور
١	د. سينا عبد الله محمد	معيدة	د. سينا عبد الله محمد
٢	إ. سارة كمال الدين	معيدة	إ. سارة كمال الدين
٣	د. أيهاة كرف	معيدة	د. أيهاة كرف
٤	روان بادالين محمد	معيدة	روان بادالين محمد
٥	سوى شمس	معيدة	سوى شمس
٦	أيهال محمد يوسف	معيدة	أيهال محمد يوسف
٧	إيمان عبد السلام	معيدة	إيمان عبد السلام
٨	نوال أحمد شيبه محمد	معيدة	نوال أحمد شيبه محمد
٩	لدى كمال سعيد محب	معيدة	لدى كمال سعيد محب
١٠	شيماء عبد الباق عبد الله	معيدة	شيماء عبد الباق عبد الله
١١	ياسمين محمد أحمد محمد	معيدة	ياسمين محمد أحمد محمد
١٢	سحر عبد المطلب محمد	معيدة	سحر عبد المطلب محمد
١٣	أحمد محمد	معيدة	أحمد محمد
١٤	احياء علاء ابو ضيف	معيدة	احياء علاء ابو ضيف
١٥	أمير خالد أمير	معيدة	أمير خالد أمير
١٦	عروة الحمد فاروق	معيدة	عروة الحمد فاروق
١٧	رياب محمد	معيدة	رياب محمد
١٨	زينب جابر محمد	معيدة	زينب جابر محمد
١٩	سيد محمد علي	معيدة	سيد محمد علي
٢٠			
٢١			

مدير وحدة ضمان الجودة

منسق وحدة التدريب

أ.م.د. أماني محمد شريف

أ.د. هويدا محمد سيد

بريد إلكتروني الوحدة : qaedu@aun.edu.eg
ت داخلي الوحدة : ٤٦٣٨
ت داخلي : ٣٥٤٩

ت خارجي : ٢٤٢٣٤٣٨/٠٨٨
فاكس : ٢٣٤٢٧٠٦/٠٨٨
تليفون مدير الوحدة : ٠١٠٠٦٤٤٦٣٠٤
بريد إلكتروني مدير الوحدة : amany@edu.aun.edu.eg



كشف حضور

يوم _____ الموافق / / في تمام الساعة _____ بـمقر _____
الفترة المستهدفة :

الاسم	الوظيفة	التوقيع بالحضور
١. سلوان عبد الله	ادارة الاعلام	سلوان
٢. زينب السيد عبد	معيد	زينب
٣. احمد السيد	مدرس مادة المناهج	احمد
٤. كرميوا محمود	مساعد	كرميوا
٥. ريتا احمد	مساعد	ريتا
٦. اسامة محمود	استاذة	اسامة
٧. د. ايمان حسن	استاذة	د. ايمان
٨. هنادي محمد	مدرس مادة المناهج	هنادي
٩. مروة مصطفى	مدرس مادة التربية المدنية	مروة
١٠. سحر عمار	معيدة	سحر
١١. هادي ماهر	معيدة	هادي
١٢. آية محمد عبد المالك	معيدة	آية
١٣. نورا محمد حسين	مدرس مادة التربية المدنية	نورا
١٤. شيما فزائي محمد	معيدة	شيما
١٥. حرة احمد فاروق	معيدة	حرة
١٦. آية حماد	مدرس مادة المناهج	آية
١٧. معايد الحكيم	معيدة	معايد
١٨. مها جمال عبد المجيد	معيدة	مها
١٩. فاطمة زين	معيدة	فاطمة
٢٠. ندى عبد الناصر	معيدة	ندى
٢١. منار يوسف	طالب	منار

مدير وحدة ضمان الجودة

منسق وحدة التدريب

أ. م. د. / أماني محمد شريف

أ. د. / هويدا محمد سيد

بريد الكتروني الوحدة : qaedu@aun.edu.eg
ت داخلي الوحدة : ٤٦٣٨
ت داخلي : ٣٥٤٩

ت خارجي : ٢٤٢٤٣٨/٠٨٨
فاكس : ٢٣٤٢٧٠٦/٠٨٨
تلفون مدير الوحدة : ٠١٠٠٦٤٤٦٣٠٤
بريد الكتروني مدير الوحدة : amany@edu.aun.edu.eg



كشف حضور

يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٦/٤/٢٠ في تمام الساعة ١٥:٠٠ بمقر كلية التربية
الفرقة المستهدفة :

م	الاسم	الوظيفة	التوقيع بالحضور
١	امانة عبد الحكيم عبد الجوف	مطالبة بالفرقة الرابعة	امانة كحيق
٢	هشام عبد الله شريف	طالب بالفرقة الرابعة	هشام عبد الله شريف
٣	طارق احمد خضير عيسى	طالب بالفرقة الرابعة	طارق احمد خضير عيسى
٤	محمد عبد الوكيل العبد	طالب بالفرقة الرابعة	محمد عبد الوكيل العبد
٥	محمد سعيد عيسى	طالب بالفرقة الثالثة	محمد سعيد عيسى
٦	زبار عبد الصالح عبد الله	طالب بالفرقة الرابعة	زبار عبد الصالح عبد الله
٧	عبد الرحمن محمد صبري	طالب بالفرقة الرابعة	عبد الرحمن محمد صبري
٨	كثير محمد صالح	طالب بالفرقة الرابعة	كثير محمد صالح
٩			
١٠			
١١			
١٢			
١٣			
١٤			
١٥			
١٦			
١٧			
١٨			
١٩			
٢٠			
٢١			

مدير وحدة ضمان الجودة

منسق وحدة التدريب

أ.م.د. امانى محمد شريف

أ.د. هويدا محمد سيد

بريد الالكتروني الوحدة : qaedu@aun.edu.eg
ت داخلي الوحدة : ٤٦٣٨
ت داخلي : ٣٥٤٩

ت خارجي : ٢٤٢٤٣٨/٠٨٨
فكس : ٢٣٤٢٧٠٦/٠٨٨
تليفون مدير الوحدة : ٠١٠٠٦٤٤٦٣٠٤
بريد الالكتروني مدير الوحدة : amany@edu.aun.edu.eg



كشف حضور

يوم الأربعاء الموافق ٤/٤/٢٠٢٠ في تمام الساعة ١٥:٥٥ بمقر كلية التربية
الفترة المستهدفة :

م	الاسم	الوظيفة	التوقيع بالحضور
١	امان عبد الحكيم عبد الرؤوف	طالب بالفرقة الرابعة	امان الحكيم
٢	هشام عبد الله شريف	طالب بالفرقة الرابعة	هشام عبد الله
٣	ماريو احمد فايز خلد	طالب بالفرقة الرابعة	ماريو احمد
٤	محمد عبد الوكيل احمد	طالب بالفرقة الرابعة	محمد عبد الوكيل
٥	محمد سيد عامر	طالب بالفرقة الثالثة	محمد سيد عامر
٦	زياد عبد الفتاح عبد الله	طالب بالفرقة الرابعة	زياد عبد الفتاح
٧	عبد الرحمن محمد صبر	طالب بالفرقة الرابعة	عبد الرحمن محمد
٨	كثير محمد سالم	طالب بالفرقة الرابعة	كثير محمد
٩			
١٠			
١١			
١٢			
١٣			
١٤			
١٥			
١٦			
١٧			
١٨			
١٩			
٢٠			
٢١			

مدير وحدة ضمان الجودة

منسق وحدة التدريب

أ.م.د/ امانى محمد شريف

أ.د/ هويدا محمد سيد

بريد الكتروني الوحدة : qaedu@aun.edu.eg
ت داخلي الوحدة : ٤٦٣٨
ت داخلي : ٣٥٤٩

ت خارجي : ٢٤٢٣٤٣٨/٠٨٨
فاكس : ٢٣٤٢٧٠٦/٠٨٨
تليفون مدير الوحدة : ٠١٠٠٦٤٤٦٣٠٤
بريد الكتروني مدير الوحدة : amany@edu.aun.edu.eg

توثيق فاعلية حاضنة الأعمال كمدخل لريادة الأعمال

اسم الفاعلية	حاضنة الأعمال كمدخل لريادة الأعمال
اليوم والتاريخ	يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٥/٦/٣ من الساعة ١٢:٣٠-١:٣٠
القائم بها	أ.د/ أماني محمد شريف
الفئة المستهدفة	المعيدين والمدرسين المساعدين بالكلية
عدد المستفيدين	٢٢
الهدف منها	<ul style="list-style-type: none"> - تعريف المشاركين بمفهوم حاضنات الأعمال - نشر ثقافة ريادة الأعمال والابتكار - توضيح الخدمات التي تقدمها الحاضنات للمبتكرين ورواد الأعمال - شرح فرص التمويل والدعم الخارجي لحاضنات الأعمال
صور التوثيق	
أهم التوصيات	<ul style="list-style-type: none"> - دمج مفاهيم ريادة الأعمال في البرامج التربوية. - بناء شراكات مع حاضنات أعمال داخل الجامعة وخارجها. التوصية بإنشاء حاضنة تربوية افتراضية داخل الكلية. (إطلاق منصة إلكترونية تجريبية تجمع مشاريع الطلبة وتحاكي بيئة الحاضنات من خلال الإرشاد عن بعد، ورش، ولقاءات مع رواد أعمال في المجال التعليمي).

كشف الحضور



وكيل الكلية لشئون
خدمة المجتمع وتنمية البيئة



كلية التربية

كشف حضور اجتماع
يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٥/ ٦ / ٢ م في تمام الساعة
بمقر
برئاسة :
موضوع: خطة العمل

م	الاسم	الوظيفة	التوقيع
١	د. عفاف مراد	مدرس قسم المناهج وطرق التدريس	أمانى عبد الرحمن
٢	أمانى عبد الشكور عبد المجيد	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	أمنه
٣	أمنه	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	أمنه
٤	إسراء عاطف سيد على	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	إسراء عاطف
٥	نوال أحمد نبيه محمد	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	نوال أحمد نبيه
٦	أشرف عبد الفتاح أحمد حسين	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	أشرف عبد الفتاح
٧	القيس عبد الله عبد المجيد عبد الله	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	القيس عبد الله
٨	إسراء محمد محمد محمد	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	إسراء محمد
٩	نوره صفوت عبد كافي	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	نوره صفوت
١٠	هبة عبد الحفيظ ربيع محمد	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	هبة عبد الحفيظ
١١	المصطفى محمد مصطفى	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	المصطفى محمد
١٢	مولى سامي نعم	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	مولى سامي
١٣	الدرهمي محمد انيس	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	الدرهمي محمد
١٤	فاطمه بنت محمد عبد الواحد	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	فاطمه بنت محمد
١٥	ندى عبد المحسن فتحي	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	ندى عبد المحسن
١٦	سعيدة كرم حاتم	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	سعيدة كرم
١٧	محمد داليل محمد	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	محمد داليل
١٨	خديجة محمد محمد	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	خديجة محمد
١٩	ندى كمال تمام عبد العزيز	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	ندى كمال تمام
٢٠	علياء محمد محمد محمد	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	علياء محمد
٢١	ميرنا فايز محمد	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	ميرنا فايز
٢٢	إيمان عبد السلام	معيدة بقسم المناهج وطرق التدريس	إيمان عبد السلام
٢٣			
٢٤			
٢٥			


وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ/ أمانى محمد شريف


توثيق فاعلية الابتكار في التعليم

الابتكار في التعليم	اسم الفاعلية
يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٥/٦/٣ من الساعة ١:٣٠-٢:٣٠	اليوم والتاريخ
أ.م.د/ أيمن فتحي جلال	القائم بها
المعידين والمدرسين المساعدين بالكلية	الفئة المستهدفة
٢١	عدد المستفيدين
<ul style="list-style-type: none"> - التعريف بمفهوم الابتكار في التعليم - معرفة أنواع الابتكار في التعليم - التدريب على الأساليب المبتكرة في التعليم - توضيح أهمية الابتكار في التعليم - تحديد معوقات الابتكار في التعليم 	الهدف منها
 	صور التوثيق
<ul style="list-style-type: none"> - توصي الورشة بترسيخ ثقافة الابتكار في الممارسات التعليمية من خلال دمجها في برامج إعداد المعلمين، وتأسيس أندية ومبادرات ابتكارية داخل المؤسسات التربوية، وتوفير برامج تدريبية مستمرة، وإطلاق مسابقات طلابية في الابتكار التربوي. 	أهم التوصيات

كشف الحضور



وكيل الكلية لشئون
خدمة المجتمع وتنمية البيئة



كلية التربية

كشف حضور اجتماع اللجنة العلمية
يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٥/ ٢ / ٢١ في تمام الساعة ١٠ بقر
برئاسة : الأستاذ الدكتور

م	الاسم	الوظيفة	التوقيع
١	أ.م. خالد أحمد	معيد	أ.م. خالد أحمد
٢	د. محمد عبد الله	~	د. محمد عبد الله
٣	د. محمد عبد الله	~	د. محمد عبد الله
٤	د. محمد عبد الله	~	د. محمد عبد الله
٥	د. محمد عبد الله	معيدة	د. محمد عبد الله
٦	علياء محمود بك	معيدة	علياء محمود بك
٧	نوال أحمد د. نبيه محمد	معيدة	نوال أحمد د. نبيه محمد
٨	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
٩	أ.م. عبد الله أحمد	~	أ.م. عبد الله أحمد
١٠	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
١١	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
١٢	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
١٣	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
١٤	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
١٥	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
١٦	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
١٧	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
١٨	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
١٩	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
٢٠	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
٢١	أ.م. عبد الله أحمد	معيدة	أ.م. عبد الله أحمد
٢٢			
٢٣			
٢٤			
٢٥			

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

١/ أ.م. محمد شريف

توثيق فاعلية حاضنة الأعمال كمدخل لريادة الأعمال لطلاب STEM

اسم الفاعلية	حاضنة الأعمال كمدخل لريادة الأعمال
اليوم والتاريخ	يوم الأحد الموافق ٢٠٢٥/٦/١٥ من الساعة ١١-١٢
القائم بها	أ.د/ أماني محمد شريف
الفئة المستهدفة	طلاب برنامج STEM
عدد المستفيدين	١٥
الهدف منها	<ul style="list-style-type: none"> - تعريف المشاركين بمفهوم حاضنات الأعمال - نشر ثقافة ريادة الأعمال والابتكار - توضيح الخدمات التي تقدمها الحاضنات للمبتكرين ورواد الأعمال - شرح فرص التمويل والدعم الخارجي لحاضنات الأعمال
صور التوثيق	 
أهم التوصيات	بناء شراكات مع حاضنات أعمال داخل الجامعة وخارجها. دورة عن تسجيل براءة الاختراع