



# التقرير السنوي



العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

كلية الهندسة – جامعة المنصورة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الصفحة	الموضوع
٣	نبذه عن الكلية
١١	قطاع شئون الدراسات العليا والبحوث
١٢	إدارة الدراسات العليا
١٧	إدارة العلاقات الثقافية
٣٣	إدارة مجلة العلوم الهندسية
٤٩	إدارة المكتبة
٥٤	قطاع شئون التعليم والطلاب
٥٥	إدارة شئون الدراسة والامتحانات
٥٧	إدارة رعاية الطلاب
٧٦	استقبال الطلاب الجدد
٨١	التعليم الهجين
٨٧	مشروعات الطلاب الخريجين
٩٤	قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة
١١١	تنفيذ تجربة إخلاء آمن بالكلية
١١٣	المؤتمر القومي لعلم الراديو
١٢٣	قطاع مدير عام الكلية
١٣٦	قطاع الجودة والاعتماد الاكاديمي

نبذه عن الكلية

## إدارة الكلية

### عميد الكلية

أ.د/ محمد عبد العظيم

الأستاذ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات



### وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.د/ محمد جمال إبراهيم مهدي

الأستاذ بقسم الهندسة الإنشائية



### وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

أ.د/ شريف مسعود أحمد البدوي

الأستاذ بقسم هندسة الأشغال العامة



### وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ سحر صدقي الحفني

الأستاذ بقسم الهندسة الكهربائية



## نشأة الكلية

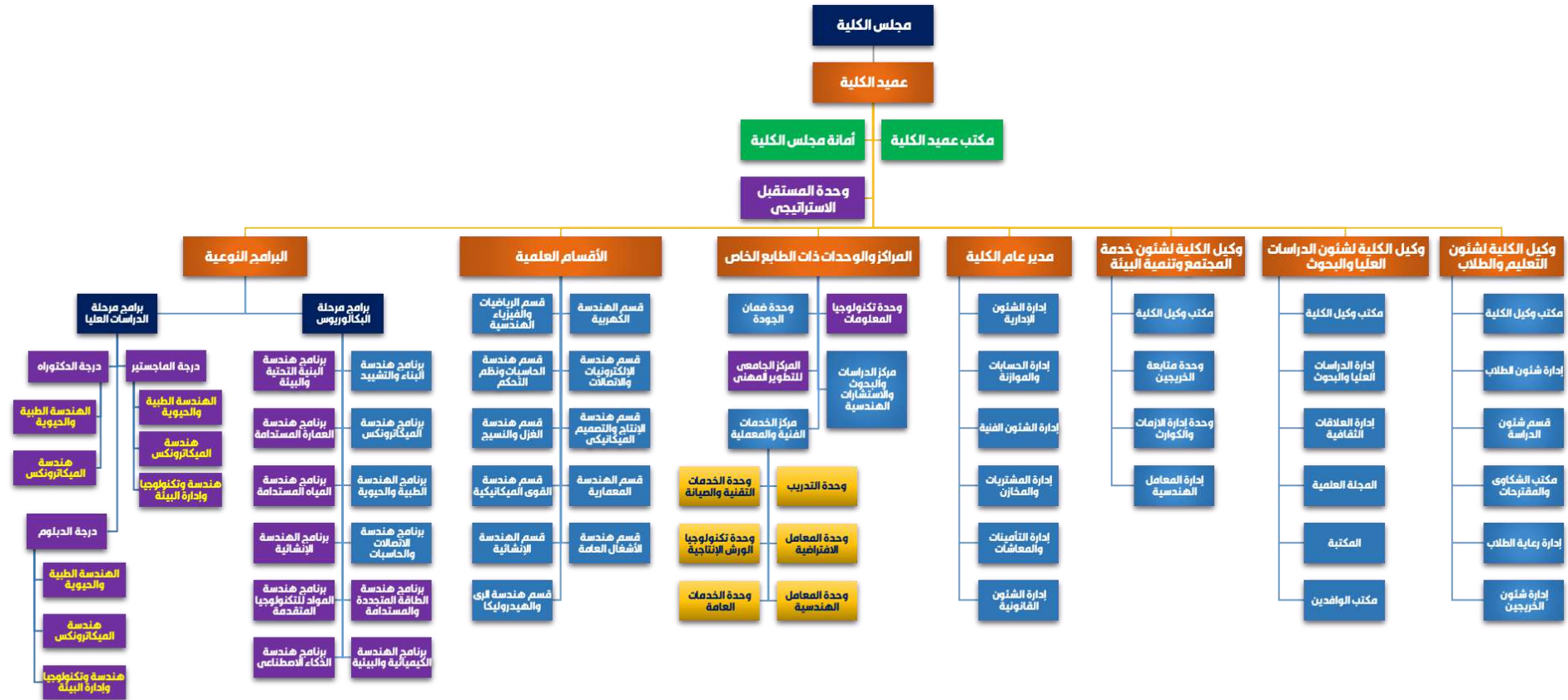
تعتبر كلية الهندسة بالمنصورة من أولى كليات الهندسة في الدلتا وقد مرت بمراحل عديدة حتى وصلت إلى حالتها التي هي عليها الآن فقد انشئ المعهد العالي الصناعي في عام ١٩٥٧ لتخريج فنيين تطبيقين مدة الدراسة أربع سنوات ثم زيدت مدة الدراسة لتصبح خمس سنوات في ١٩٥٩ – وفي عام ١٩٦١ انقسمت الدراسة بالمعهد على مرحلتين وكانت مدة الدراسة بالمرحلة الأولى ثلاث سنوات ليحصل الطالب في نهايتها على دبلوم المعاهد العليا الصناعية – والمرحلة الثانية ومدتها عامان يمكن أن يلتحق بها الطالب في حالة اجتيازه المرحلة الأولى بتفوق ليمنح في نهاية الخمس سنوات بكالوريوس هندسة. وفي عام ١٩٧٤ صدر القرار الجمهوري ٥٤٢ لسنة ٧٤ بتحويل المعهد العالي الصناعي بالمنصورة إلى كلية الهندسة حيث توافرت الإمكانيات العلمية والبشرية المؤهلة لتحويل المعهد إلى كلية هندسة ومدة الدراسة بها خمس سنوات. وفي السنوات التالية لعام ١٩٧٤ وحتى الآن تطورت الكلية تطوراً علمياً كبيراً حيث زادت رقعته وتعددت المعامل المتطورة التي تخدم العملية التعليمية وأصبحت من الكليات الرائدة بين كليات الهندسة في مصر.

## أهداف الكلية

- تزويد الطلبة بأصول المعرفة في العلوم الأساسية والهندسية والإنسانية.
- تأهيل الطلبة بمهارات هندسية وتكنولوجية، وتنمية قدراتهم على التفكير التحليلي والتخيل الإبداعي.
- إعداد المهندسين المؤهلين علمياً للاضطلاع بالنشاطات الهندسية، القادرين على المساهمة في مختلف القطاعات التي تتطلبها خطط التنمية بالبلاد.

- إعداد أخصائيين في مختلف المجالات الهندسية بعد الحصول على درجة البكالوريوس وفتح المجال أمامهم للحصول على درجة الماجستير والدكتوراه.
- إعداد الكوادر المهنية في مختلف المجالات الهندسية بعد الحصول على درجة البكالوريوس وفتح المجال أمامهم للحصول على درجة الدبلوم في إحدى التخصصات الهندسية والتكنولوجية إجراء ونشر البحوث العلمية والتطبيقية لإثراء المعرفة في مجالات العلوم الهندسية.
- تقديم الاستشارات الهندسية، توفير الخدمات الفنية لمعالجة المشاكل الهندسية في مختلف القطاعات، وذلك بالتعاون مع الهيئات والمؤسسات الحكومية والشركات الإنتاجية في محافظة الدقهلية أو على مستوى الدولة.
- تنظيم المؤتمرات والندوات والحلقات العلمية، بهدف زيادة الاحتكاك العلمي بين الأكاديميين والمهنيين، تبادل وجهات النظر بين المشتركين.
- رفع المستوى العلمي والتكنولوجي في مختلف التخصصات الهندسية للمهندسين وذلك عن طريق تقديم برامج التعليم المستمر.

# الهيكل التنظيمي





## الأقسام العلمية

02	قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات	01	قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية
04	قسم هندسة الغزل والنسيج	03	قسم هندسة القوى الميكانيكية
06	قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	05	قسم الهندسة الكهربائية
08	قسم هندسة الحاسبات ونظم التحكم	07	قسم الهندسة المعمارية
10	قسم هندسة الأشغال العامة	09	قسم هندسة الري والهيدروليكا
		11	قسم الهندسة الإنشائية

## البرامج النوعية



## البرامج النوعية الجديدة



## أعداد أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

م	القسم العلمي	أعضاء هيئة التدريس	أعضاء الهيئة المعاونة	الإجمالي
١	قسم الرياضيات والفيزياء الهندسية	٣٩	٢٦	٦٥
٢	قسم الهندسة الإنشائية	٥٠	٣١	٨١
٣	قسم الهندسة الكهربائية	٣٩	١٦	٥٥
٤	قسم الهندسة المعمارية	٢٤	٢٦	٥٠
٥	قسم الأشغال العامة	٣١	٢٣	٥٤
٦	قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات	٣٢	٢٩	٦١
٧	قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	٣٤	١٣	٤٧
٨	قسم هندسة الحاسبات ونظم التحكم	٢٨	٢٩	٥٧
٩	قسم هندسة الري والهيدروليكا	٣٠	١٥	٤٥
١٠	قسم هندسة الغزل والنسيج	١٧	٩	٢٦
١١	قسم هندسة القوى الميكانيكية	٤٤	٢٤	٦٨
<b>الإجمالي</b>				
		٣٦٨	٢٤١	٦٠٩

إدارة الدراسات العليا

## ١. الأعمال الرئيسية بإدارة الدراسات العليا كالتالي:

- ينقسم العمل بإدارة الدراسات العليا الى أربع محاور رئيسية
- أ - فتح باب التقدم للقيد مرتين سنويا مما يترتب عليه عقد امتحان قبول للطلاب المتقدمين للقيد بالدراسات العليا (دبلوم - ماجستير - دكتوراه) وفحص ومراجعة ملفات الطلاب على نظام ابن الهيثم حتى قبول الطلاب الذين استوفوا شروط القيد طبقاً للائحة.
- ب - جميع الأعمال الخاصة بشئون طلاب الدراسات العليا من إجراءات قيد وتسجيل مروراً بجميع الأحداث الخاصة التي من الممكن أن يحتاجها الطالب حتى تشكيل لجنة الحكم ومنح الدرجة.
- ت - بالإضافة إلى تجهيز ومراجعة الموضوعات الواردة من الأقسام العلمية التي تعرض على لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية شهرياً تمهيداً لاعتمادها من الجامعة
- ث - جميع الأعمال الخاصة بأعمال الامتحانات بفصلي الخريف والربيع (دبلوم - ماجستير - - دكتوراه)
- ج - جميع الأعمال الخاصة بشئون خريجي الدراسات العليا من استخراج شهادات وغيرها.

## ٢. نشاط الادارة

- أ - بدء العمل باللائحة الجديدة للدراسات العليا (لائحة الساعات المعتمدة المعدلة ٢٠٢٠) بفصل الربيع ٢٠٢١ وذلك بعد ان تم اعتمادها بالقرار الوزاري رقم ٤٠ بتاريخ ٢٠٢١/١/٦ طبقاً للاطار المرجعي للجنة القطاع الهندسي ٢٠٢٠ وتم تفعيلها على الطلاب المتقدمين لفصل الربيع ٢٠٢١ بعد ان تم ادخالها على نظام ابن الهيثم للدراسات العليا
- ب - علما بأن اللائحة تشمل برامج نوعية جديدة كالتالي
- ت - برامج نوعية بينية

القسم العلمي	برامج الدبلوم	برامج الماجستير	برامج الدكتوراه
هندسة وتكنولوجيا وإدارة البيئة	دبلوم هندسة وتكنولوجيا وإدارة البيئة	ماجستير هندسة وتكنولوجيا وإدارة البيئة	دكتوراه هندسة وتكنولوجيا وإدارة البيئة
الهندسة الطبية والحيوية	دبلوم العلوم الهندسية في	ماجستير العلوم في الهندسة الطبية	دكتوراه الفلسفة في الهندسة

الطبية والحيوية	والحيوية	الهندسة الطبية والحيوية	
دكتوراه الفلسفة في هندسة الميكاترونكس	ماجستير العلوم في الهندسة تخصص هندسة الميكاترونكس	دبلوم العلوم الهندسية في هندسة الميكاترونكس	هندسة الميكاترونكس

### ٣. التحول الرقمي

- في إطار سعى وجهود الجامعة للتحول الرقمي وفوز جامعة المنصورة بالمركز الأول في مسابقة أفضل جامعة للتحول الرقمي على مستوى الجامعات المصرية فقد تم تدريب العاملين بإدارة الدراسات العليا على التعامل مع الطلاب إلكترونياً وبناءً عليه تم فتح باب التقدم للقيود إلكترونياً بالدراسات العليا بالفصلين السابقين (ربيع ٢٠٢٠ , خريف ٢٠٢٠) وفحص جميع الأوراق الطلاب على نظام ابن الهيثم
- عقد امتحان قبول أون لاين للطلاب المصريين والوافدين (داخل وخارج مصر) المتقدمين للقيود بالدراسات العليا مرتين بفصلي (خريف ٢٠٢٠ , ربيع ٢٠٢١) عن طريق برنامج ZOOM وتشكيل لجنة للكنترول ومتابعة ومراقبة الطلاب من خلال الكاميرات
- التواصل مع الطلاب والسادة أعضاء هيئة التدريس عن طريق جروب الواتساب والرد على استفساراتهم وإمدادهم بالبيانات والمعلومات والعمل على حل مشاكلهم
- اعداد جروب خاص للطلاب الوافدين للتواصل معهم والاستماع الى آرائهم والعمل على تذليل أي عقبات لهم
- الموافقة على الخطة الزمنية لمواعيد الدراسات العليا (الدراسة والامتحانات) للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ والالتزام بها توضح مواعيد القبول والقيود والامتحانات حيث إنها تشمل على فتح باب التقدم للقيود مرتين في العام بالإضافة إلى إمكانية فتح فصل صيفي.
- عقد وتجهيز وإعداد ٩ امتحانات خلال العام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ لطلاب الدراسات العليا
  - أ- عدد ٢ امتحان دبلوم دور يناير ودور مايو
  - ب- عدد ٢ امتحان ماجستير العلوم دور يناير لائحة ٢٠١٤ ودور يوليو لائحة ٢٠١٤ ولائحة ٢٠٢٠، بالإضافة الى امتحان قبول للمتقدمين بفصل الربيع ٢٠٢١

ت- عدد ٢ امتحان دكتوراه لائحة ٢٠١٤ (دور مايو ودور سبتمبر ٢٠٢١) بالإضافة إلى امتحان قبول مرتين في العام (خريف ٢٠٢٠ , وربيع ٢٠٢١) , عدد ١ امتحان دكتوراه لائحة ٢٠٢٠ (دور يوليو ٢٠٢١)

ث- عدد ٢ امتحان ماجستير برنامج هندسة وتكنولوجيا وإدارة البيئة دور يناير ودور أغسطس ٢٠٢١

ج- عقد امتحان للمتقدمين بالبرامج النوعية الجديدة باللائحة الجديدة ٢٠٢٠ بفصل الربيع ٢٠٢١ دور أغسطس ٢٠٢١

#### ٤. تطبيق الاجراءات الاحترازية

نظراً لظروف جائحة كورونا فقد تم تطبيق الاجراءات الاحترازية بامتحانات الدراسات العليا وتم تجهيز عدد لجنة خاصة للطلاب الأولى للطلاب الذين يثبت ارتفاع درجة حرارتهم عند دخولهم الكلية لأداء امتحانات الدراسات العليا والثانية بالحالات الأكثر عرضه مثل (السيدات الحوامل - حالات الفشل الكبدي أو الكلوي أو مرضى السكر - حالات زرع الكبد أو الكلى أو النخاع العظمى - من هم تحت العلاج الكيميائي أو الإشعاعي أو مثبتات المناعة) وتم اعلان ذلك للتواصل والإبلاغ عن هذه الحالات مشفوعة بالمستندات على البريد (enghsdept2@mans.edu.eg)

#### ٥. الطلاب الوافدين

- فتح باب التقدم للطلاب الوافدين للالتحاق طوال العام مع مراعاة قيد الطالب في أول فرصة قيد متاحة بالكلية وذلك طبقاً لكتاب أمين عام المجلس الأعلى للجامعات, وبناءً عليه تم إتاحة التقدم على نظام ابن الهيثم للطلاب الوافدين طوال العام
- سرعة وانجاز اجراءات القيد مراعاة للظروف الخاصة بهم
- اسقاط الرسوم الدراسية عن الطلاب العالقين في الخارج فترة ذروة كورونا مع تقديم صورة من جواز السفر توضح تاريخ الخروج والدخول
- تفويض المجالس المختصة للسادة وكلاء وعمداء الكليات في موضوع منح الدرجة العلمية للطلاب الوافدين
- عقد امتحان قبول أون لاین للطلاب الوافدين مرتين بفصلي (خريف ٢٠٢٠ , ربيع ٢٠٢١)

- تم عمل امتحانات استثنائية للطلاب الوافدين العالقين بالخارج عند عودتهم طبقاً لتعليمات المجلس الأعلى للجامعات في ٢٠٢٠/٥/١٦ ورئيس الجامعة في ٢٠٢٠/٦/٣

## ٦. التسجيل والمنح

- تم تسجيل عدد ١٥٦ طالب لدرجتي (الماجستير والدكتوراه) في الفترة من ٢٠٢٠/٧/١ وحتى ٢٠٢١/٦/٣٠
- تم منح عدد ١٥٣ درجة (ماجستير – دكتوراه) للطلاب في الفترة من ٢٠٢٠/٧/١ وحتى ٢٠٢١/٦/٣٠ وكل ذلك موثق على نظام ابن الهيثم للدراسات العليا
- تحصيل الرسوم الدراسية بنسبة تفوق ٨٥,٨٧% عن العام الجامعي الحالي ٢٠٢١/٢٠٢٠
- مرفق طيه: مذكرة من على نظام الدراسات العليا توثق ذلك
- تسجيل وتوثيق جميع محاضر لجان الدراسات العليا الشهرية على نظام ادارة المجالس الجامعية
- يتم عقد لجنة الدراسات العليا بصفة منتظمة شهرياً
- بالإضافة الى إعداد محاضر لجان صندوق البحوث بصفة دائمة
- العمل على زيادة موارد الدخل للكلية
- نظراً لبدء العمل باللائحة الجديدة للدراسات العليا (لائحة الساعات المعتمدة المعدلة ٢٠٢٠) بفصل الربيع ٢٠٢١ وذلك بعد ان تم اعتمادها في ٢٠٢١/١/٦ , وأن المادة (٣٠) شروط القيد لدرجة الماجستير (فقرة ب) من اللائحة الجديدة تنص على أنه يعقد القسم امتحان القبول لتحديد أعداد المقبولين
- موافقة مجلس الكلية على تحصيل مبلغ ٣٠٠ جنيه رسم امتحان قبول لدرجة الماجستير مع زيادة رسم امتحان القبول للدكتوراه ليكون ٥٠٠ جنيه وجاري الحصول على موافقة الجامعة
- اعداد لائحة مالية جديدة تتوافق مع لائحة الدراسات العليا ٢٠٢٠ بنظام الساعات المعتمدة للنظامين العادي والبرامج النوعية
- الحفاظ على اعتماد كلية الهندسة من الهيئة القومية لضمان جودة التعلم والاعتماد



- تسعى إدارة الدراسات العليا على التطوير المستمر من أجل الحفاظ على الاعتماد ومتطلبات الجودة وذلك بالتواصل والتنسيق مع وحدة ضمان الجودة وتلبية احتياجاتهم وإمدادهم بالبيانات والإحصائيات والتقارير وتقييم العاملين بالإدارة
- الأمر الذي وجد قبولاً ورضاء عن أداء الدراسات العليا من قبل وحدة ضمان الجودة
- توفير ٣ غرفة مجهزة للكنترول المركزي الخاصة بامتحانات الدراسات العليا (دبلوم – ماجستير – دكتوراه) بديلة لغرفة الكنترول القديمة الصغيرة الحجم والتي كانت لا تستوعب أعمال الكنترول من كراسات الاجابة وغيرها
- حصر الطلاب المقيدون لدرجتي (الماجستير والدكتوراه اللائحة القديمة) المسجلين لدرجتي (الماجستير والدكتوراه) اللذين تعدوا الخمس سنوات وارسالهم للأقسام العلمية لتحديد موقفهم سواء بالمد او بالإلغاء
- إلغاء عدد كبير من الطلاب غير المنتظمين الذين اجتازوا المدة القانونية للقيود والذين لم يسددوا الرسوم الدراسية أكثر من عامين وذلك بناء على تعليمات السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا.

## إدارة العلاقات الثقافية

نتشرف أن نقدم التقرير السنوي لقطاع (إدارة العلاقات الثقافية) في الفترة من ٢٠٢٠/٧/١ حتى ٢٠٢١/٧/١ والذي يتضمن:

- إحصائية إدارة العلاقات الثقافية لعام ٢٠٢١/٢٠٢٠.
- إحصائية بعدد الحاصلين علي درجة الماجستير والدكتوراه من الخارج ٢٠٢١/٢٠٢٠.
- إحصائية بعدد الحاصلين علي درجة الدكتوراه من الجامعة اليابانية المصرية E-just لعام ٢٠٢١/٢٠٢٠.

#### أولاً: المنح والبعثات ٢٠٢١/٢٠٢٠

- المنح الدراسية (شخصية/حكومية).
- البعثات الخارجية.
- البعثات الداخلية.
- بعثات الاشراف المشترك.

#### ثانياً: التبادل والنشاط الثقافي ٢٠٢١/٢٠٢٠

- المؤتمرات (داخلية وخارجية).
- ورش العمل والندوات.
- المهمات العلمية والتدريب.
- البرامج التنفيذية والاتفاقيات الدولية ومذكرات التفاهم.
- الأساتذة الزائرين.

ويتم انعقاد لجنة العلاقات الثقافية شهريا تحت اشراف أ.د/ شريف مسعود البدوي – وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث لمناقشة الموضوعات المختلفة المتعلقة بالعلاقات الثقافية.

## أولاً: المنح والبعثات في جميع الأقسام العلمية

## ١- المنح (حكومية / شخصية):

م	الاسم	الوظيفة	المنح (شخصية / حكومية)	الجهة	التاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة (ماجستير - دكتوراه)
١	أحمد مجدي أمين محمد شتا	مدرس مساعد	منحة شخصية	استراليا	٢٠٢٠/٢/١٣	إنشاءات	دكتوراه
٢	أحمد حسين علي عبد الرحمن	مدرس مساعد	منحة شخصية	الصين	٢٠٢٠/٨/١٥	إنشاءات	دكتوراه
٣	أحمد سعد السيد محمد الشوري	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/١١/١٦	إنشاءات	دكتوراه
٤	شريف محسن محمد حسن جمعة	مدرس مساعد	منحة شخصية	الصين	٢٠٢٠/٨/١٥	إنشاءات	دكتوراه
٥	عصام هشام محمد الطيب	مدرس مساعد	منحة شخصية	استراليا	٢٠٢٠/٧/١	إنشاءات	دكتوراه
٦	محمد مرتجى محمد الطنطاوي	مدرس مساعد	منحة حكومية	الهند	٢٠٢٠/١١/٦	إنشاءات	دكتوراه
٧	محمود سامي محمد الشهاوي	مدرس مساعد	منحة شخصية	ألمانيا	٢٠٢٠/١/١	إنشاءات	دكتوراه
٨	هبة علي محمد علي مصطفى	معيدة	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/١/١	إنشاءات	ماجستير ودكتوراه
٩	مدحت محمود شعبان المرسي	معيد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/١/٨	إنشاءات	ماجستير
١٠	أحمد عبد الحميد عبد القادر	مدرس مساعد	منحة شخصية	استراليا	٢٠٢٠/٢/١	إنشاءات	دكتوراه
١١	عطا الله عطا الله محمد علي	مدرس مساعد	منحة حكومية	روسيا	٢٠٢٠/١١/٣	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
١٢	عمرو محمد الشهاوي إبراهيم	معيد	منحة شخصية	هولندا	٢٠٢٠/١٠/٢٣	الرياضيات والفيزياء الهندسية	ماجستير ودكتوراه
١٣	أحمد طارق محمد الحلو	معيد	منحة شخصية	إيطاليا	٢٠٢٠/١٢/٣٠	حاسبات ونظم	ماجستير

م	الاسم	الوظيفة	المنح (شخصية حكومية)	الجهة	التاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة (ماجستير- دكتوراه)
١٤	عبد الرحمن إبراهيم سالم	معيد	منحة شخصية	ألمانيا	٢٠٢٠/١٢/٣١	حاسبات ونظم	ماجستير
١٥	محمد نزيه محمد إبراهيم	معيد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/٨/٢٥	حاسبات ونظم	ماجستير ودكتوراه
١٦	علاء الدين مجدي عبد الباقي	معيد	منحة شخصية	كندا	٢٠٢٠/٩/٥	حاسبات ونظم	دكتوراه
١٧	مرام جمال إسماعيل المتولي صقر	معيد	منحة شخصية	كندا	٢٠٢٠/١/١	حاسبات ونظم	ماجستير ودكتوراه
١٨	خالد محمد عطية السيد عبد العال	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/١٠/١٧	حاسبات ونظم	دكتوراه
١٩	أحمد محمد شريف مصطفى القصاص	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/١٢/١	حاسبات ونظم	دكتوراه
٢٠	مهند عادل عبد المنعم أحمد	معيد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/٨/٧	حاسبات ونظم	ماجستير
٢١	مها حسن السيد الشاوي	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/١١/٧	حاسبات ونظم	دكتوراه
٢٢	هيلين نعيم فؤاد يوسف	معيدة	منحة شخصية	مصر/ألمانيا	٢٠٢٠/١٠/١	الهندسة المعمارية	ماجستير
٢٣	أحمد إبراهيم مختار جاب الله	معيد	منحة شخصية	مصر/ألمانيا	٢٠٢٠/١٠/١	الهندسة المعمارية	ماجستير
٢٤	محمود محمد عبد المنعم شحاتة	معيد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/٩/٨	الري والهيدروليكا	ماجستير ودكتوراه
٢٥	أماني أحمد سلامة خليل	مدرس مساعد	منحة شخصية	التشيك	٢٠٢٠/١٢/١٢	غزل ونسيج	دكتوراه
٢٦	عبد الحميد رجب رمضان خليل	مدرس مساعد	منحة شخصية	التشيك	٢٠٢٠/٣/٢٥	غزل ونسيج	دكتوراه
٢٧	محمد محمود إبراهيم كبشة	مدرس مساعد	منحة حكومية	الهند	٢٠٢٠/٨/٥	الهندسة الكهربائية	دكتوراه
٢٨	أمير صلاح حسن عبد المنعم	مدرس مساعد	منحة حكومية	روسيا	٢٠٢٠/١٠/٢٤	الهندسة الكهربائية	دكتوراه

م	الاسم	الوظيفة	المنح (شخصية حكومية)	الجهة	التاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة (ماجستير - دكتوراه)
٢٩	محمود حمودة محمود عبد العزيز	مدرس مساعد	منحة حكومية	المجر	٢٠٢٠/٩/١٧	الهندسة الكهربائية	دكتوراه
٣٠	محمد محمود أحمد متولي الجمل	مدرس مساعد	منحة حكومية	روسيا	٢٠٢٠/١٠/٢٤	الهندسة الكهربائية	دكتوراه
٣١	عمرو فتحي فتحي محمد	معيد	منحة شخصية	السويد	٢٠٢٠/٩/١	الأشغال العامة	ماجستير ودكتوراه
٣٢	إبراهيم محمد أمين عبد الفتاح	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/٩/٥	الأشغال العامة	دكتوراه
٣٣	محمود مدحت أحمد خضر	مدرس مساعد	منحة شخصية	استراليا	٢٠٢٠/٥/٣	الأشغال العامة	دكتوراه
٣٤	محمد عبد الله محمد محمد أبو جلاله	مدرس مساعد	منحة شخصية	الصين	٢٠٢٠/٨/١٩	الأشغال العامة	دكتوراه
٣٥	أحمد محمد نجيب أبو السعد	مدرس مساعد	منحة شخصية	استراليا	٢٠٢٠/٩/٢٥	الأشغال العامة	دكتوراه
٣٦	ماجد محمود رمضان الوردى	معيد	منحة شخصية	تركيا	٢٠١٩/٩/٣	الإلكترونيات والاتصالات	ماجستير ودكتوراه
٣٧	محمود محمد محمود عثمان مصطفى	معيد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/٢/١	الإلكترونيات والاتصالات	ماجستير ودكتوراه
٣٨	هايدي حازم محمد	معيدة	منحة شخصية	مصر	٢٠٢٠/١٠/١	الإلكترونيات والاتصالات	ماجستير
٣٩	أحمد حسان	معيد	منحة شخصية	مصر	٢٠٢٠/١٠/١	الإلكترونيات والاتصالات	ماجستير
٤٠	أمير محمد يحيى الأنصاري	معيد	منحة شخصية	انجلترا	٢٠٢٠/٨/١٥	الإلكترونيات والاتصالات	ماجستير ودكتوراه
٤١	نهى عبد اللطيف أبو الخير	معيدة	منحة شخصية	هولندا	٢٠٢٠/١/٧	الإلكترونيات والاتصالات	ماجستير
٤٢	نورا إبراهيم أنور إبراهيم باشا	معيدة	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/٨/٢٢	هندسة الإلكترونيات والاتصالات	ماجستير
٤٣	ريم عصام محمد كمال	مدرس مساعد	منحة شخصية	الصين	٢٠٢٠/١٠/٣٠	هندسة الإلكترونيات والاتصالات	دكتوراه

م	الاسم	الوظيفة	المنح (شخصية حكومية)	الجهة	التاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة (ماجستير - دكتوراه)
٤٤	محمد طاهر محمد العراقي	مدرس مساعد	منحة حكومية	روسيا	٢٠٢٠/١٢/١٨	هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	دكتوراه
٤٥	أحمد عبد التواب	مدرس مساعد	منحة حكومية	الصين	٢٠٢٠/٩/١٩	هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	دكتوراه
٤٦	مصطفى أحمد مصطفى البهلول	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/١١/٢	هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	دكتوراه
٤٧	شادي عماد رفعت	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/٨/٥	هندسة القوى الميكانيكية	دكتوراه
٤٨	السيد علي بركات	مدرس مساعد	منحة حكومية	الصين	٢٠٢٠/٩/٩	هندسة القوى الميكانيكية	دكتوراه
٤٩	أحمد سعد أحمد محمود سليمان	مدرس مساعد	منحة حكومية	الصين	٢٠٢٠/٩/٢٣	هندسة القوى الميكانيكية	دكتوراه
٥٠	آية بكر عطية محمد	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/٥/١٤	الري والهيدروليكا	دكتوراه
٥١	أحمد سمير أحمد فودة	مدرس مساعد	منحة شخصية	كندا	٢٠٢١/١/٢٣	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
٥٢	سارة محمد أحمد عياد	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/٤/١	هندسة الحاسبات والنظم	دكتوراه
٥٣	هبة سليم عبد الغني	معيدة	منحة حكومية	انجلترا	٢٠٢١/٤/١	هندسة الحاسبات والنظم	ماجستير

م	الاسم	الوظيفة	المنح (شخصية حكومية)	الجهة	التاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة (ماجستير - دكتوراه)
0٤	هبة محمود هلال عطية	مدرس مساعد	منحة شخصية	الامارات	٢٠٢١/٦/٢١	هندسة الحاسبات والنظم	دكتوراه
00	محمد أحمد عمر علي العدل	مدرس مساعد	منحة شخصية	الصين	٢٠٢٠/٩/١٤	هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي	دكتوراه
0٦	أحمد صابر عوض الاشوح	مدرس مساعد	منحة حكومية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/١/١٩	الأشغال العامة	تدريب خارجي
0٧	أحمد نبيل ابراهيم عواد	مدرس مساعد	منحة شخصية	معهد تكنولوجيا المعلومات بجامعة المنصورة	٢٠٢١/٤/١	الأشغال العامة	
0٨	محمود الحسين ابراهيم	مدرس مساعد	منحة شخصية	الصين	٢٠٢٠/٩/٤	الأشغال العامة	دكتوراه
0٩	محمد عبد العزيز الدريني	مدرس مساعد	منحة شخصية	المانيا	٢٠٢١/٦/١0	الهندسة المعمارية	ماجستير
٦٠	فؤاد مصطفى فؤاد	معيدة	منحة شخصية	الامارات	٢٠٢٠/٩/١٩	انشاءات	ماجستير
٦١	أحمد سعد رضوان علي الصياد	مدرس مساعد	منحة شخصية	انجلترا	٢٠٢٠/٩/١٩	حاسبات ونظم	ماجستير
٦٢	أحمد محمد رضوان محمود	مدرس مساعد	منحة شخصية	انجلترا	٢٠٢٠/٩/١٩	حاسبات ونظم	ماجستير
٦٣	محمد رضا أبو الفتوح محمد	مدرس مساعد	منحة شخصية		٢٠٢٠/٩/١٩	حاسبات ونظم	ماجستير
٦٤	أحمد مسعد عبد الفتاح	معيد		انجلترا	٢٠٢٠/٩/١٩	انشاءات	ماجستير



م	الاسم	الوظيفة	البلد	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة
١	أحمد حازم الطنبولي	مدرس مساعد	انجلترا	٢٠١٥/٥/٢٥ حتى ٢٠٢٠/٥/٢٠	هندسة الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
٢	السعيد عبد الله عبد السلام علي	مدرس مساعد	كندا	٢٠١٥/١٢/٣ حتى ٢٠٢٠/١٢/٢	الهندسة الكهربائية	دكتوراه

## البعثات الداخلية

م	الاسم	الوظيفة	البلد	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة
١	محمد سامح عبد الغني سالم	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠١٧/٢/١٩ حتى ٢٠٢٠/٢/١٨	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه
٢	محمد رجب المرغني أبو خليل	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠١٧/٢/١٩ حتى ٢٠٢٠/٢/١٨	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه
٣	محمود عبد الغني السعيد شومان	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠١٧/٩/٢٤ حتى ٢٠٢٠/٩/٢٣	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه
٤	محمد أحمد عبد الفتاح القيران	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠١٦/٩/٢٥ حتى ٢٠٢٠/٩/٢٤	هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي	دكتوراه
٥	أحمد سامح عبد العزيز اسماعيل	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠١٧/٢/١٣ حتى ٢٠٢٠/٨/٢٠	هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي	دكتوراه
٦	محمد اسماعيل اسماعيل	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠١٦/٢/٢١ حتى ٢٠٢٠/٨/٢٠	هندسة الري والهيدروليكيا	دكتوراه
٧	محمود سامي عبد الغفار	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/٢/١٧ حتى ٢٠٢٢/٢/١٦	هندسة الاشغال العامة	دكتوراه
٨	محمد ربيع ابراهيم	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/٩/٢٢ حتى ٢٠٢٢/٩/٢١	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه

م	الاسم	الوظيفة	البلد	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة
٩	أحمد محمد نصر البطراوي	معيد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/٩/٢٢ حتى ٢٠٢٤/٩/٢١	الرياضيات والفيزياء الهندسية	ماجستير ودكتوراه
١٠	أحمد محمد أحمد السيد مصطفى	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/٢/١٦ حتى ٢٠٢٣/٢/١٥	هندسة الري والهيدروليكا	دكتوراه
١١	رضوي عصام السيد عبد الله	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/١١/١ حتى ٢٠٢٣/١٠/٣١	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
١٢	أحمد الحنفي	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢١/٣/٢٨ حتى ٢٠٢٤/٣/٢٧	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
١٣	أحمد طلعت	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢١/٣/٢٨ حتى ٢٠٢٤/٣/٢٧	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
١٤	محمد المنزلوي	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢١/٣/٢٨ حتى ٢٠٢٤/٣/٢٧	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
١٥	أميرة صقر	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢١/٣/٢٨ حتى ٢٠٢٤/٣/٢٧	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
١٦	أحمد شهدي طلحة عبد الرحمن	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/١١/١ حتى ٢٠٢٣/١٠/٣١	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه
١٧	رمضان جاد عبد الخالق	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/١١/١ حتى ٢٠٢٣/١٠/٣١	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه
١٨	محمود عبد الله السعيد شتا	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/١١/١ حتى ٢٠٢٥/١٠/٣١	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه
١٩	محمد وهبة أحمد عطية	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/١١/١ حتى ٢٠٢٣/١٠/٣١	هندسة الري والهيدروليكا	دكتوراه

## البعثات الخارجية

م	الاسم	الوظيفة	البلد	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة
١	محمد جمعة الخطيب	مدرس مساعد	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠١٥/١/٣٠ حتى ٢٠٢٠/٥/٢٩	هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي	دكتوراه
٢	محمد مصطفى حسن توفيق	مدرس مساعد	انجلترا	٢٠١٥/٣/١٠ حتى ٢٠٢٠/٣/٩	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه
٣	عمرو عباس الزهيري	مدرس مساعد	انجلترا	٢٠١٥/٩/٢٨ حتى ٢٠٢٠/٩/٢٧	هندسة الري والهيدروليكا	دكتوراه
٤	أحمد محمد عبد العليم غانم	مدرس مساعد	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠١٤/٨/١ حتى ٢٠١٩/٨/١١	هندسة الحاسبات والنظم	دكتوراه
٥	أمنية محمد نجيب أبو السعد	مدرس مساعد	ألمانيا	٢٠٢٠/٧/١٨ حتى ٢٠٢٣/٧/١٧	هندسة الري والهيدروليكا	دكتوراه
٦	الشيءاء أحمد عبد الرؤوف	مدرس مساعد	كندا	٢٠٢٠/١٠/١ حتى ٢٠٢٣/٩/٣٠	الهندسة الانشائية	دكتوراه
٧	أحمد محمد عبد الحميد عباس	مدرس مساعد	ألمانيا	٢٠٢٠/٢/٢ حتى ٢٠٢٤/٢/١	الهندسة الانشائية	دكتوراه
٨	ولاء يحي محمد اسماعيل عنب	مدرس مساعد	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/٧/١ حتى ٢٠٢٣/٦/٣٠	هندسة الغزل والنسيج	دكتوراه
٩	محمود عوض	مدرس مساعد	كندا	٢٠٢١/٤/٢٤ حتى ٢٠٢٥/٤/٢٣	هندسة الغزل والنسيج	دكتوراه

## ثانياً: التبادل والنشاط الثقافي الذي يضم

١. المؤتمرات بأنواعها (داخلية وخارجية)

٢. ورش العمل / الزيارات العلمية

٣. الندوات العلمية

اسم المؤتمر	الاسم	القسم العلمي	الدولة	الفترة
الاتجاهات الحديثة في الابتكار والابداع والتكنولوجيا	م/ نهي جمال احمد ابراهيم جندي	الهندسة المعمارية	(مصر) سيوهه - مطروح- القاهرة	٢٠٢١-٤-٤ الي ٢٠٢١-٤-٨
Act2020	م/ نهي حسام محمد فرج المنياوي	قسم الحاسبات والنظم	القاهرة	٢٠٢٠-١١-٢٨ الي ٢٠٢٠-١١-٣٠
MIUCC	د/عمر محمد ثابت	قسم الحاسبات والنظم	القاهرة	٢٠٢١-٥-٢٦ الي ٢٠٢١-٥-٢٧
ICCES 2020	د/ دعاء احمد عرفه عبدة	قسم الحاسبات والنظم	القاهرة	٢٠٢٠-١٢-١٥ الي ٢٠٢٠-١٢-١٦
مؤتمر الهيئة الدولية	د/ جون فايز ونيس زكي	الحاسبات والنظم	هولندا	٢٠٢٠-٩-١٦ الي ٢٠٢٠-٩-١٨
22 <sup>ND</sup> IEEE INTERNATAONAL 2020	د/ احمد عيد موسي شاهين	هندسة القوي الكهربائية	اسبانيا	٢٠٢١-٣-١٠ الي ٢٠٢١-٣-١٢
المؤتمر السنوي رقم (٩٩) لجمعية ابحاث النقل الامريكية	م/ احمد صابر عوض احمد الاشوح	الاشغال العامة	الولايات المتحدة الامريكية	٢٠٢٠-١-١٠ الي ٢٠٢٠-١-١٨
المؤتمر السنوي رقم (٩٩) لجمعية ابحاث النقل الامريكية	د/د. شريف مسعود البدوي	الاشغال العامة	الولايات المتحدة الامريكية	٢٠٢٠-١-١٠ الي ٢٠٢٠-١-١٨
NRSC2021	م/ دعاء عادل عبد السلام الطنطاوي	الالكترونيات والاتصالات	مصر كلية الهندسة - المنصورة	٢٠٢١-٧-٢٧ الي ٢٠٢١-٧-٢٩
مؤتمر علم الراديو السابع والثلاثين	د/ حسام الدين صلاح مصطفى	الالكترونيات والاتصالات	القاهرة مصر	٢٠٢٠-٣-١٧ الي ٢٠٢٠-٣-١٩

اسم المؤتمر	الاسم	القسم العلمي	الدولة	الفترة
مؤتمر علم الراديو السابع والثلاثين	د/ احمد عبد الرحمن عبد الرحمن النقيب	الالكترونيات والاتصالات	القاهرة مصر	١٧-٣-٢٠٢٠ الي ١٩-٣-٢٠٢٠
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN STRUCTURAL GEOTECHNICAL ENGINEERING	د/ احمد محمد السيد طهوية	الهندسة الانشائية	الغردقة – القاهرة – (مصر)	29-3-2021 الي ١-٤-٢٠٢١
المؤتمر العلمي عن الخرسانة ومواد البناء عالية الاداء	أ.م.د/ محمد عطية محمد عبد الرحمن	الهندسة الانشائية	المانيا	١٠-٣-٢٠٢٠ الي ١٤-٣-٢٠٢٠
المؤتمر العلمي عن الخرسانة ومواد البناء عالية الاداء	د/ محمد الطنطاوي المعداوي عوض	الهندسة الانشائية	المانيا	١١-٣-٢٠٢٠ الي ١٣-٣-٢٠٢٠
المؤتمر الدولي الثاني مؤسسة aptees الفرنسية (التحديات الحضارية في ظل الالفية الثالثة	د/ مدحت احمد شعبان مدين سمرة	هندسة معمارية	فرنسا	٢١-٩-٢٠٢١ الي ٢٥-٩-٢٠٢١

## الاتفاقيات المحلية والدولية

الاتفاقيات الخارجية مع الدول الأجنبية والبرامج التنفيذية والزيارات العلمية الأجنبية لعام

٢٠٢١/٢٠٢٠.

- اتفاقية التبادل الثقافي بين جامعة المنصورة وجامعة بتشيتى برومانيا ضمن برنامج الايراسموس
- مشروع تطوير أداء معلمي العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات ودعم مدارس المتفوقين
- اتفاقية دولية بين التبادل الأكاديمي بجامعةات TU Berlin/ HCU Hamburg الألمانية DAAD
- اتفاقية تعاون وتبادل أكاديمي بين الجامعة ودولة بولندا
- اتفاقية تعاون وتبادل أكاديمي بجامعة لانكشير بإنجلترا
- اتفاقية التعاون بين المؤسسة التعليمية للتعليم العالي بتمويل الحكومة الاتحادية "جامعة موسكو الحكومية للهندسة المدنية (جامعة البحوث الوطنية)" (MGSU) (الاتحاد الروسي) وجامعة المنصورة (مدينة المنصورة – مصر).
- بروتوكول التعاون بين جامعة المنصورة – مصر وجامعة برلين التقنية المانيا الاتحادية.
- اتفاقية التعاون بجامعة يوكلان إنجلترا.
- اتفاقية جامعة ويسترن بكندا.
- اتفاقية برمنجهام بإنجلترا.

## الزيارات العلمية

الزيارة العلمية للولايات المتحدة الامريكية اعتبارا من ٢٠٢٠/١/١٧ حتي ٢٠٢٠/١/٢٧  
للأستاذ الدكتور/ شريف مسعود البدوي الأستاذ بقسم هندسة الأشغال العامة زيارة  
علمية بجامعة كاليفورنيا - بوليتكنيك الولايات المتحدة الامريكية للتواصل بشأن  
برامج مشتركة في التخصصات الهندسية بمرحلي البكالوريوس والدراسات العليا.

## المهام العلمية

م	الاسم	الوظيفة	البلد	التاريخ	القسم العلمي
١	أثر محمد فخر الدين الشيخ	مدرس	روسيا	٢٠١٩/١٠/٢٤ حتى ٢٠٢٠/١٠/٢٣	الهندسة الإنشائية
٢	منصور حسن عبد الرحمن	مدرس	التشيك	٢٠١٩/٩/١٧ حتى ٢٠٢٠/٩/١٦	الهندسة الكهربائية
٣	محمد ابراهيم جار العلم	مدرس	اليابان	٢٠١٩/١١/٤ حتى ٢٠٢٠/١٠/٣	هندسة الأشغال العامة
٤	احمد مصطفى حسين عسكر	مدرس	انجلترا	٢٠٢٠/٢/٢ حتى ٢٠٢١/٢/١	هندسة الانتاج
٥	محمد جوده القلا	مدرس	انجلترا	٢٠١٩/٨/٣ حتى ٢٠٢٠/٨/٢	هندسة الانتاج
٦	علي محمد رضوان	مدرس	الصين	٢٠١٩/١٢/١ حتى ٢٠٢٠/١٢/١	هندسة القوى الميكانيكية
٧	وليد المتولي عبد العزيز	مدرس	الولايات المتحدة	٢٠١٩/٧/١ حتى ٢٠٢٠/٦/٣٠	الهندسة الإنشائية
٨	فاروق محمد عكاشه	أستاذ	ايطاليا	٢٠٢٠/١/٢٦ حتى ٢٠٢٠/٢/٢٦	هندسة القوى الميكانيكية
٩	صلاح الدين السعيد المتولي	أستاذ	ألمانيا	٢٠١٩/١٠/١٥ حتى ٢٠٢٠/١/١٤	الهندسة الإنشائية
١٠	عوني محمد محسن عبد الرحمن	مدرس	كندا	٢٠١٩/١٠/١٥ حتى ٢٠٢٠/١/١٤	هندسة الالكترونيات والاتصالات
١١	أحمد عبد الرحيم العدوي	مدرس	اليابان	٢٠٢٠/١١/٢٩ حتى ٢٠٢١/١١/٢٨	هندسة الري والهيدروليكا
١٢	مؤمن السوداني	مدرس	ألمانيا	٢٠٢١/٢/٧ حتى ٢٠٢٢/٢/٦	الهندسة المعمارية

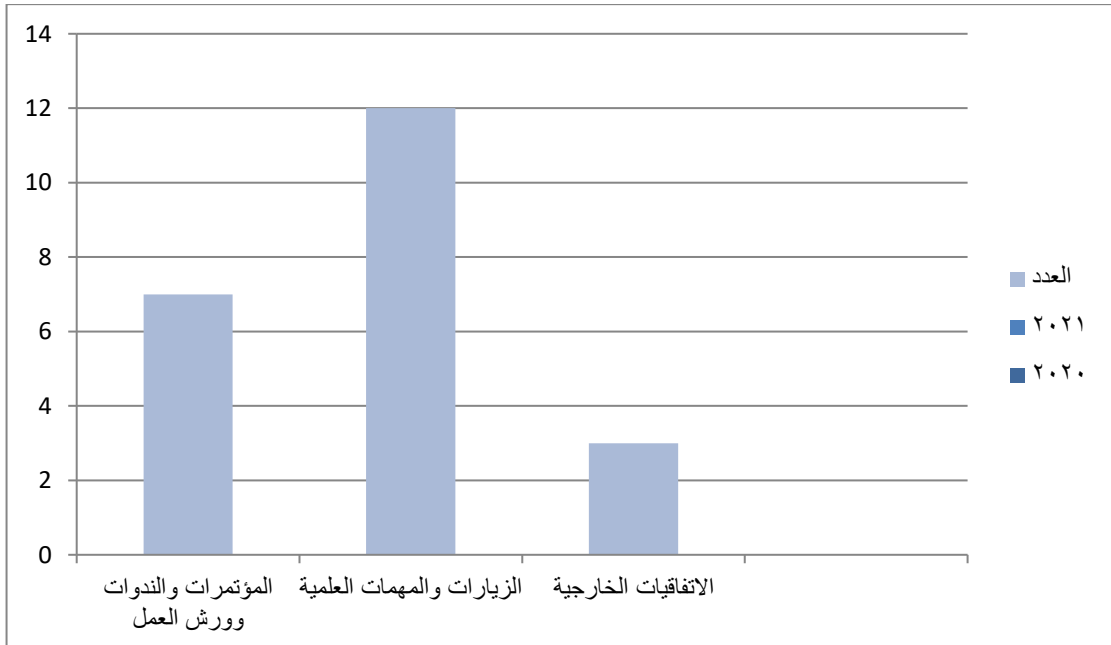
## النشاط والتبادل الثقافي عام (٢٠٢٠-٢٠٢١)

- المؤتمرات والندوات وورش العمل: الإجمالي (٧مؤتمرات)
- مؤتمرات (٤داخلية) مشاركة قسمي (هندسة الالكترونيات والاتصالات-وهندسة الحاسبات والنظم).
- مؤتمرات (٣خارجية) مشاركة قسمي (الاشغال العامة والهندسة الانشائية) بدولتي (الولايات المتحدة الامريكية-المانيا).

## الزيارات والمهمات العلمية

حصت الزيارات والمهمات العلمية في العام الجامعي (٢٠٢٠-٢٠٢١) عدد (٢مهمة علمية) في الدول الاجنبية (الولايات المتحدة الامريكية-اليابان-التشيك-انجلترا-روسيا-كندا-فرنسا-ايطاليا)

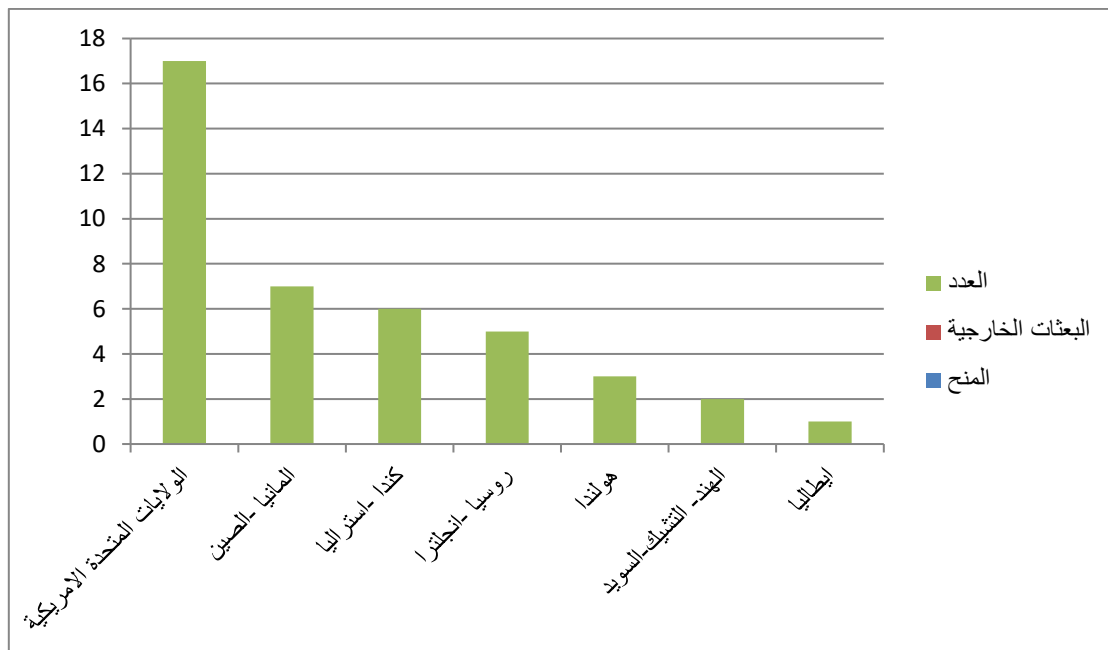
- الاتفاقيات الخارجية.
- اتفاقية التعاون بجامعة يوكلان انجلترا.
- اتفاقية جامعة ويسترن بكندا.
- اتفاقيات برمنجهام بإنجلترا.





- تحتل دولة الولايات المتحدة الامريكية بجامعاتها المختلفة المركز الاول في المنح والبعثات الخارجية(١٧منح).
- تحتل المانيا والصين المركز الثاني في المنح والبعثات (٧منح).
- وكما تحتل دولتي كندا واستراليا المركز الثالث في المنح والبعثات الخارجية (٦منح).
- وتحتل دولتي روسيا وانجلترا المركز الرابع في المنح والبعثات الخارجية(٥منح).
- وتحتل دولة هولندا المركز الخامس في المنح والبعثات الخارجية (٣منح).
- اما دول السويد والتشيك والهند تحتل المركز السادس في المنح والبعثات الخارجية (٢منح).
- اما دولة ايطاليا تحتل المركز السابع في المنح والبعثات (١ منح).

رسم بياني يوضح المنح والبعثات في الدول الخارجية



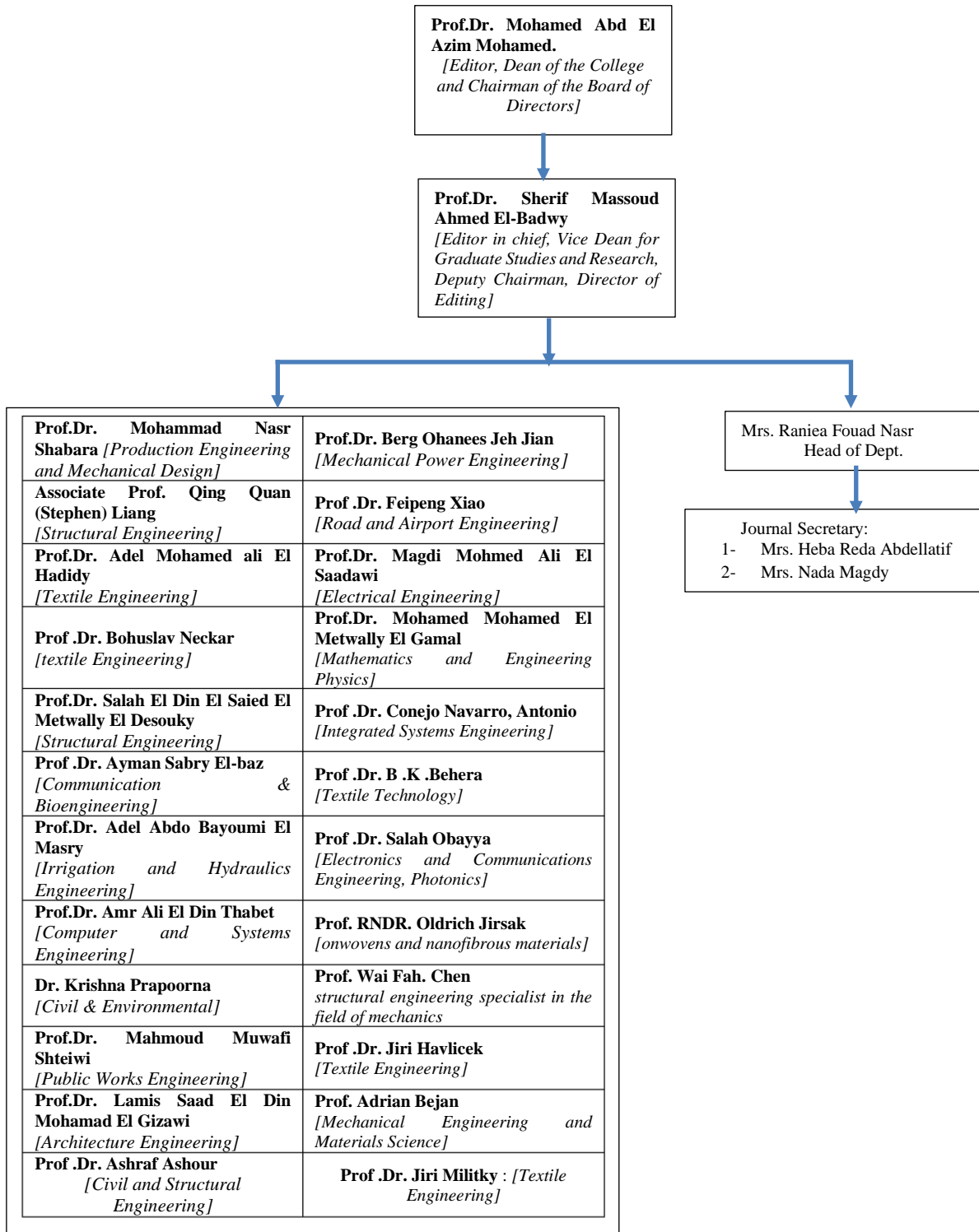
مجلة العلوم الهندسية

## مقدمة

تسعى إدارة كلية الهندسة جامعة المنصورة إلى تحقيق أهداف واضحة ومحددة تكون حجر الأساس بالكلية من الآن وللأجيال القادمة تتمثل هذه الأهداف في: الإصلاح، ثم التطوير، ثم الصدارة في كل شيء يشمل كافة القطاعات والمجالات المختلفة بالكلية ومن ضمنها مجال البحث العلمي والذي تختص به المجلة العلمية بالكلية.

ولأن مسؤولة المجلة العلمية في مفهومها الشامل هو خدمة البحث العلمي وتوثيقه توثيقاً صحيحاً معترف به ويعتد به كرافد مهم من روافد المحتوى العلمي للفكر البشري، ولأن أي بحث علمي يعتبر بمثابة مخزوننا صغيراً كان أم كبيراً من الفكر البشري وجيناته وموروثاته وإبداعاته وروحه وتجاربه مصاغاً بكافة المصطلحات العلمية والألفاظ اللغوية والأنماط الفكرية المختلفة لخدمة البشرية سواء بالإضافة إليها أو تنظيمها أو أي دفعة تقديمية لها قوية كانت أم ضعيفة، لذا استدعى الوضع لخطورته وأهميته إلى الأخذ بيد المجلة للحاق بمثيلاتها من المجلات الأخرى ممن سبقوها وتخطوها والبدء في رسم خطوات محسوبة يسير عليها العمل بالمجلة للوصول بها إلى الوقوف على أول درجات سلم النجاح، وكان الدافع لذلك أنها ليست مجرد مجلة حديثة النشأة بل هي مجلة عريقة يرجع تاريخ تأسيسها إلى عام ١٩٧٥ وهي حقبة زمنية كبيرة ومهمة تحمل مخزون علمي كثير لا يستهان به.

## الهيكل التنظيمي



## معلومات عن المجلة

١	اسم المجلة	مجلة المنصورة للعلوم الهندسية Mansoura Engineering Journal
٢	تاريخ الإنشاء	١٩٧٥
٣	تاريخ صدور أول عدد	ديسمبر ١٩٧٦
٤	صادرة عن	كلية الهندسة جامعة المنصورة
٥	اختصاص المجلة	علمية
٦	اللغة التي تصدر بها	اللغة الانجليزية، واللغة العربية
٧	عدد مرات الاصدار سنويا	أربع مرات (عدد كل ثلاثة شهور) (مارس – يونية – سبتمبر – ديسمبر)
٨	عدد المجلات في المجلد الواحد	أربع مجلات (مجلد كل عام)
٩	جهة الطبع	مطبعة الجامعة
١٠	موقف المجلة من التحكيم	هي مجلة علمية مفهوسة محكمة تحكيم أعمى مزدوج
١١	موقف المجلة من التقييم الدولي: (رقم الإيداع)	Print ISSN: 1110-0923 Online ISSN: 2735-4202
١٢	أعداد المجلة موجودة على مواقع الكشافات الآتية:	نظام المستقبل الخاص باتحاد المكتبات الجامعية المصرية على الرابط التالي: <a href="http://srv1.eulc.edu.eg/eulc_v5/libraries/start.aspx?fn=DrawBibForSerial&amp;ScopeID=1.&amp;item_id=11837903">http://srv1.eulc.edu.eg/eulc_v5/libraries/start.aspx?fn=DrawBibForSerial&amp;ScopeID=1.&amp;item_id=11837903</a> بنك المعرفة على الرابط التالي: <a href="https://bfemu.journals.ekb.eg">https://bfemu.journals.ekb.eg</a>
١٣	كافة بيانات المجلة والدفع الإلكتروني وجهاً الاتصال موجودة على موقع كلية الهندسة جامعة المنصورة على الرابط التالي:	<a href="https://engfac.mans.edu.eg/index.php/2020-08-26-22-58-35">https://engfac.mans.edu.eg/index.php/2020-08-26-22-58-35</a>
١٤	المجلة لها نظام الكتروني للإدارة والتحكيم والنشر	<a href="https://bfemu.journals.ekb.eg">https://bfemu.journals.ekb.eg</a>
١٥	هيئة تحرير المجلة	المجلة لها هيئة تحرير يتم تجديدها كل عامين ويشترك في تحريرها علماء أجانب من بلدان مختلفة مثل الصين – أمريكا – الهند – إنجلترا – استراليا – التشيك – مصر.
١٦	درجة المجلة في تقييم المجلس الأعلى للجامعات:	- عام ٢٠٢٠ : ٧/٦,٥ - عام ٢٠٢١ : ٧/٧

## رؤية المجلة

أن تكون في المستقبل مجلة دولية النشرة ولها معامل تأثير دولي وواجهة بحثية وعلمية وخدمية مشرفة لكلية الهندسة جامعة المنصورة ومرجعا معترفا به عالميا

## رسالة المجلة

جودة ومصداقية البحث العلمي يعتد به كمرجع بحثي عالمي

## أهداف المجلة

١. تقديم كافة الإرشادات البحثية والفنية للباحثين للوصول بأبحاثهم إلي مستوى فني وعلمي وتنظيمي يتواءم مع المتطلبات العالمية.
٢. الارتقاء بمستوى الأداء التحكيمي واختيار أفضل المحكمين المصريين والأجانب داخل وخارج مصر وأكثرهم خبرة والمحافظة على قواعد التحكيم وضوابطه.
٣. السعي دائما إلى تنوع مجالات النشر الهندسية بالمجلة ودخول أقسام جديدة للنشر العلمي بالمجلة مثل:

- Mathematics and Engineering Physics
- Computer Engineering and Systems
- Electronics and Communications Engineering
- Production Engineering and Mechanical Design
- Mechanical Power Engineering
- Electrical Engineering
- Textile Engineering
- Civil Engineering
- Public Works Engineering
- Irrigation and Hydraulic Engineering
- Mechatronics.
- Architectural Engineering
- Biomedical Engineering
- Chemical Engineering
- Photonics
- Environmental Engineering, Management & Technology
- Nanotechnology
- Mathematics and Engineering Physics
- Renewable energy
- Infrastructure

٤. الارتقاء بمستواها كجهة نشر إلكترونية موثقة مرئية للعالم معترف بها ويعتد بقبولها لنشر الأبحاث فيها والسعي للحصول على ترتيب لها بالنسبة للمجلات العالمية واكتساب ثقة المجتمع العلمي العالمي.
٥. الحفاظ على ضوابط النشر فيها وأخلاقيات البحث العلمي ومنع الانتهاكات المختلفة التي نراها أو نسمع عنها في الجهات الأخرى.
٦. المحاولة المستمرة في الحصول على (Impact Factor) عالي أسوة بأرقى المجلات العالمية مما يتطلب جهداً جباراً ومضاعفاً من القائمين عليها للوصول لهذا المستوى.

### هيئة التحرير

في ضوء قرار مجلس الجامعة بتشكيل هيئة تحرير المجلة من الباحثين المطورين الممثلين عن الأقسام وذلك بتاريخ ٢٧/١١/٢٠١٧ بتعديل الفقرة (٣) من المادة (٤) والتي تنص على: "تشكل هيئة تحرير المجلة لمدة سنتان بقرار من نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية وذلك من السادة:

١- الأستاذ الدكتور / عميد الكلية (رئيساً للتحرير)

٢- الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث (نائباً لرئيس التحرير ومديراً للتحرير)

٣- عدد عشرة أعضاء على الأكثر من الباحثين المطورين الممثلين عن الأقسام العلمية يختارهم مجلس الكلية بترشيح من الأقسام العلمية بالكلية ويجوز ان تضم الهيئة لعضويتها عدد ثلاثة أعضاء على الأكثر من خارج الكلية أو الجامعة للاستفادة من خبراتهم العلمية او العملية وبموافقة مجلس الكلية".

تشكيل هيئة تحرير النشرة العلمية بالكلية عن الفترة من ١٢/٠٨/٢٠١٩ وحتى ١١/٠٨/٢٠٢١م ولمدة عامان (وجاري الإعلان عن ترشيح الهيئة الجديدة والتي تبدأ عملها رسمياً من ١٢/٠٨/٢٠٢١ وحتى ١١/٠٨/٢٠٢٣).

## أولاً: هيئة التحرير بالكلية

(Editorial Board)

No.	Name	Scientific Dept.
1	Prof.Dr. Mohamed Abd El Azim Mohamed	Editor, Dean of the College and Chairman of the Board of Directors, Faculty of Engineering, Mansoura University
2	Prof.Dr. Sherif Massoud Ahmed El-Badwy	Editor in chief, Vice Dean for Graduate Studies and Research, Deputy Chairman, Director of Editing, Faculty of Engineering, Mansoura University
3	Prof.Dr. Mohammad Nasr Shabara	Production Engineering and Mechanical Design, Faculty of Engineering, Mansoura University
4	Associate Prof. Qing Quan (Stephen) Liang	Associate Professor of Structural Engineering Founder & President, Australian Association for Steel-Concrete Composite Structures (AASCCS) College of Engineering and Science Victoria University, Footscray Park Campus, Australia
5	Prof.Dr. Adel Mohamed ali El Hadidy	Textile Engineering and Researcher, Faculty of Engineering, Mansoura University
6	Prof .Dr. Bohuslav Neckar	Technical University of Liberec Faculty of textile Engineering studentska 2 , Czech Republic
7	Prof.Dr. Salah El Din El Saied El Metwally El Desouky	Structural Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University
8	Prof .Dr. Ayman Sabry El-baz	Louisville, Kentucky, USA, Communication
9	Prof.Dr. Adel Abdo Bayoumi El Masry	Irrigation and Hydraulics Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University
10	Prof.Dr. Ali El Din Thabet	Computer and Systems Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University
11	Dr. Krishna Prapoorna	Civil & Environmental, Indian Institute of Technology, Tirupati, India
12	Prof.Dr. Mahmoud Muwafi Shteivi	Public Works Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University
13	Prof.Dr. Lamis Saad El Din Mohamad El Gizawi	Architecture Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University
14	Prof .Dr. Ashraf Ashour	Bradford, West Yorkshire, University of Bradford, England
15	Prof.Dr. Berg Ohanees Jeh Jian	Mechanical Power Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University
16	Prof .Dr. Feipeng Xiao	Ph.D., P.E, Professor and Chair Department of Road and Airport Engineering Tongji University, China
17	Prof.Dr. Magdi Mohmed Ali El Saadawi	Electrical Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University
18	Prof.Dr. Mohamed Mohamed El Metwally El Gamal	Mathematics and Engineering Physics
19	Prof .Dr. Conejo Navarro, Antonio	Professor of the Industrial Engineering department at Ohio State University, Columbus, OH, USA



## ثانياً: هيئة التحرير الاستشارية (Advisory Board)

No.	Name	Scientific Department
20	Prof .Dr. B .K .Behera	Indian institute of Technology, Delhi, Dept of Textile, India
21	Prof .Dr. Salah Obayya	Zewail City of Science and Technology, Egypt, Department of Electronics and Communications Engineering
22	Prof. RNDR. Oldrich Jirsak	Technical University of Liberec Faculty of Textile Engineering students ka, Czech Republic
23	Prof. Wai Fah. Chen	Civil and Environmental Engineering University of Hawaii at Manoa & Structural Engineering Specialist in the field of Mechanics, USA
24	Prof .Dr. Jiri Havlicek	Technical University of Liberec, Faculty of Textile Engineering student's ka 2m, Czech Republic
25	Prof. Adrian Bejan	Distinguished Professor Duke University Academy of Europe new book: The Physics of Life, Germany
26	Prof .Dr. Jiri Militky	Technical University of Liberec Faculty of Textile Engineering students ka 2m Czech Republic

## نشاط المجلة

### الشروط الكاملة للنشر بالمجلة

- تم تصميم دليل للباحث متضمنا كافة خطوات النشر بالمجلة وتم رفعه على صفحة المجلة على موقع كلية الهندسة على الرابط التالي:

[https://engfac.mans.edu.eg/images/files/engpdf/magazine/guide-fo\\_authors.pdf](https://engfac.mans.edu.eg/images/files/engpdf/magazine/guide-fo_authors.pdf)

- قالب المجلة متاح للسادة الباحثين وتم رفعه على صفحة المجلة على موقع كلية الهندسة على الرابط التالي

<https://drive.google.com/file/d/1QsCckjYmZ027gsgsu4QkRBxGgUn2xuU9/view3>

<https://bfemu.journals.ekb.eg/>

### إحصائية عامة موقع المجلة

Facts & Figures	
Number of Volumes	41
Number of Issues	139
Number of Articles	1,739
Article View	64,43 bnog

PDF Download	071,614
View Per Article	37,04
PDF Download Per Article	41,18

بيان إحصائي بالأبحاث التي تم نشرها بالمجلة في عام ٢٠٢١/٢٠٢٠

### Vol. 45, No. 1, March 2020

م	القسم	إجمالي الأبحاث
١	الهندسة الميكانيكية	
	هندسة القوى الميكانيكية	1
٢	الهندسة المدنية	
	الهندسة الإنشائية	1
	هندسة الأشغال العامة	1
٣	الهندسة المعمارية	1
إجمالي	٣ أقسام	٤ بحث

### Vol. 45, No. 2, June 2020

م	القسم	إجمالي الأبحاث
١	هندسة القوى الكهربائية	2
٢	هندسة القوى الميكانيكية	1
٣	الهندسة المدنية	
	هندسة الأشغال العامة	1
	الهندسة الإنشائية	1
	هندسة الري والهيدروليكا	1
٤	هندسة الغزل والنسيج	1
إجمالي	٤ أقسام	٧ بحث

## Vol. 45, No. 3, September 2020

م	القسم	إجمالي الأبحاث
الهندسة الكهربائية		
١	هندسة القوى الكهربائية	٤
	هندسة الإلكترونيات والاتصالات	١
الهندسة الميكانيكية		
٢	هندسة القوى الميكانيكية	٣
	هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	٣
الهندسة المدنية		
٣	هندسة الأشغال العامة	١
	هندسة الري والهيدروليكا	٢
٤	هندسة الغزل والنسيج	٢
٥	الهندسة المعمارية	٣
إجمالي	٥ أقسام	١٩ بحث

## Vol. 45, No. 4, December 2020

م	القسم	إجمالي الأبحاث
الهندسة الكهربائية		
١	هندسة القوى الكهربائية	٤
	هندسة الإلكترونيات والاتصالات	٣
الهندسة المدنية		
٢	هندسة الأشغال العامة	٣
	الهندسة الإنشائية	٢
٣	الهندسة المعمارية	١٣
إجمالي	٣ أقسام	٢٥ بحث

## Vol. 46, No. 1, March 2021

م	القسم	إجمالي الأبحاث
الهندسة الكهربائية		
١	هندسة القوى الكهربائية	١
	هندسة الحاسبات	٣
الهندسة الميكانيكية		
٢	هندسة القوى الميكانيكية	٢
	الهندسة المدنية	
٣	الهندسة الإنشائية	٥
	هندسة الأشغال العامة	٣
	هندسة الري والهيدروليكا	٢
٤	الهندسة المعمارية	١٢
إجمالي	٤ أقسام	٢٨ بحث

## Vol. 46, No. 2, June 2021

م	القسم	إجمالي الأبحاث
الهندسة الكهربائية		
١	هندسة القوى الكهربائية	٣
	هندسة الحاسبات	١
الهندسة الميكانيكية		
٢	هندسة القوى الميكانيكية	٢
	الهندسة المدنية	
٣	الهندسة الإنشائية	٤
	هندسة الأشغال العامة	٢
	هندسة الري والهيدروليكا	١
٤	الهندسة المعمارية	١٠
إجمالي	٤ أقسام	٢٣ بحث

## تقييم المجلة بالمجلس الأعلى للجامعات

١- عام ٢٠٢٠



ISSN-O	ISSN-P	نقاط المجلة (يوليو) (2020)	اسم الجهة / الجامعة	اسم المجلة	القطاع
	1110-0923	6.5	Mansoura University	MEJ Mansoura Engineering Journal	الدراسات الهندسية

٢- عام ٢٠٢١



ISSN-O	ISSN-P	نقاط المجلة (يوليو) (2021)	اسم الجهة / الجامعة	اسم المجلة	القطاع
2735-4202	1110-0923	7	Mansoura University, Faculty of Engineering	MEJ. Mansoura Engineering Journal	الدراسات الهندسية

## اجتماعات المجلة

الحالة	التاريخ
ONSITE	الأحد ٢٠٢٠/٢/١٦
ONSITE	الثلاثاء ٢٠٢٠/٠٤/٠٧
ONLINE	الأربعاء ٢٠٢٠/٠٦/٢٤
ONLINE	الأحد ٢٠٢٠/٠٩/١٣
ONLINE	الأحد ٢٠٢٠/١١/١٥

ONLINE	الأربعاء ٢٠٢١/٠٢/١٠
ONSITE	الأحد ٢٠٢١/٠٤/١١

## الدعاية والتسويق للمجلة

**Mansoura Engineering Journal (MEJ)**  
An indexed journal by the Faculty of Engineering, Mansoura University, Egypt

**Machine Learning for Healthcare**

**Guest Editors Message:**

**Guest Editors**

**Prof. Ayman El-Baz**  
Distinguished Professor and Chair of Biomechanics  
University of Louisville  
Louisville, KY 40292  
Email: ayman.elbaz@louisville.edu

**Dr. Ahmed Shalaby**  
University of Louisville  
Louisville, KY, USA  
Email: ahalab@louisville.edu

**Dr. Ali Mahmoud**  
University of Louisville  
Louisville, KY, USA  
Email: ali.mahmoud@louisville.edu

Recently, machine learning has been playing a major role in medical image analysis for modern healthcare system. Prior knowledge, learned from characteristic examples provided by medical experts, helps to guide image registration, fusion, segmentation, and other analyzing steps towards describing accurately the initial data and computer-aided diagnosis (CAD) goals and extracting reliable diagnostic cues. For example, brain disorders, cancer and kidney rejection.

Although the CAD systems employ many promising and efficient learning techniques, recent neuroimaging advances in functional and structural magnetic resonance imaging (MRI), such as, for example, diffusion-weighted MRI and other modalities for visualizing brain and nervous system, call for both enhancing known traditional learning methods and applying new prospective ones (such as e.g., deep learning of multilayer convolutional neural networks (CNN) or high-order Markov random field models to predict states of a brain).

This special issue focuses on the avenues of using machine learning for healthcare system as autism, Alzheimer, dyslexia, Diabetic retinopathy, cancer, etc. Researchers are invited to contribute original research articles and / or reviews stimulating current permanent efforts to solve these important problems.

**Potential topics include but are not limited to the following:**

- Developing CAD systems for the diagnosis of autism spectrum disorder from images acquired from different modalities.
- Developing CAD systems for the diagnosis of acute kidney rejection
- Developing CAD systems for the diagnosis of dyslexia from images acquired from different modalities such as fMRI, EEG, and PET.
- Developing CAD systems for the diagnosis of diabetic retinopathy.
- Developing CAD systems for the diagnosis of lung cancer.

**Deadline for manuscript submissions:**  
**Submission deadline: September 1st, 2021**  
**First papers published by: December, 2021**

Link for the Journal template:  
[https://drive.google.com/file/d/159gHwLzDz8A89kv\\_C4Nk0m0NzVZ/viewusp=sharing/](https://drive.google.com/file/d/159gHwLzDz8A89kv_C4Nk0m0NzVZ/viewusp=sharing)

\*We are announcing for publishing manuscripts for an upcoming special issue of Mansoura engineering journal. All manuscripts should be submitted through the Mansoura Engineering Journal System, submission deadline is September 1st 2021. Authors should select "DISSEMINATION" as "Please select related subjects" place your keyword in the "Comments" field and "cover letter" that the submission is for the Special Issue on BIO-ENGINEERING and indicate whether the submission is an "Research Article, Review Article or Case Studies". As all our submitted articles, special articles will undergo blind peer review by at least two reviewers. Authors will be notified on the preliminary decision over their manuscript for the next round of review. First papers will be published by December 2021. For additional information regarding the Special Issue, please contact: Prof. Sherif Mansour Ahmed El-Badry, Editor in Chief, Mansoura Faculty of Engineering, Mansoura University by Email Address: sbadry@mans.edu.eg Mrs. Ranko Fouad - Managing publisher - Email Address: eegmag@mans.edu.eg \*

١- تم الإعلان عن البدء في إصدار عدد خاص في مجال Bioengineering تحت إشراف أ.د/ أيمن الباز أستاذ في Bioengineering جامعة لوفيفيل بالولايات المتحدة الأمريكية، كأحد سبل الدعاية وزيادة الانتشار للمجلة.

٢- تخفيض مصروفات نشر الأبحاث لطلبة الدراسات العليا فقط من داخل هندسة المنصورة إلى ثلاثمائة جنيه بدلا من ثمانمائة جنيه ومن خارج هندسة المنصورة إلى أربعمائة جنيه بدلا من ثمانمائة جنيه مع التنبيه إلى إضافة هذا البند للأئحة النشر العلمي بالمجلة بعد موافقة مجلس الكلية ومجلس الجامعة.

السعي لأن تكون المجلة Indexed في أكثر من موقع من المواقع المفهرسة عالمياً.

١- استيفاء متطلبات التقديم في ASCE Journals وفي انتظار نتيجة التقييم

٢- استيفاء متطلبات التقديم في SCOPUS وفي انتظار نتيجة التقييم

الخدمات التي تقدم لكل نوع من المتعاملين مع الوحدة (عادية أو إلكترونية).

١- المتعاملين مع الوحدة هم:

- أعضاء هيئة التدريس والباحثين من داخل وخارج كلية الهندسة.
- الوحدات الإدارية بالكلية المختصة بتنظيم وإدارة المعلومات والبيانات والإحصائيات بالكلية مثل وحدة ضمان الجودة مكتب العميد... إلخ

**٢- الخدمات التي تقدمها الوحدة لهم هي كالآتي:**

أ. تحكيم ونشر الأبحاث للسادة أعضاء هيئة التدريس والباحثين من داخل وخارج كلية الهندسة جامعة المنصورة ببرنامج النشر الإلكتروني على منصة بنك المعرفة على الموقع الآتي:

<https://bfemu.journals.ekb.eg>

ب. للمجلة أرشيف هائل من الأبحاث للسادة أعضاء هيئة التدريس والباحثين في مجال الهندسة وكافة قطاعاتها المختلفة بالكلية منذ عام ١٩٧٦ وحتى الآن يمكن الباحثين من تصفح الأبحاث وإنزالها من على الموقع مجاناً. وجاري العمل على استكماله وذلك على الروابط الآتية:

- موقع بنك المعرفة:

<https://bfemu.journals.ekb.eg>

- موقع المستقبل للمكتبات:

[http://srv2.eulc.edu.eg/eulc\\_v5/libraries/start.aspx?fn=DrawBibForSerial&ScopeID=1.&item\\_id=11837903](http://srv2.eulc.edu.eg/eulc_v5/libraries/start.aspx?fn=DrawBibForSerial&ScopeID=1.&item_id=11837903)

- برنامج مركز تقنية الاتصالات والمعلومات بالجامعة:

<http://mej.mans.edu.eg>

ت. توفير كافة المعلومات والأخبار عن المجلة وكافة التطورات والمستجدات التي تطرأ عليها على رابط المجلة الآتي على موقع الكلية:

<http://engfac.mans.edu.eg/index.php/fac-administration/graduate-studies-and-research-sector/journal>

وذلك بالتعاون مع وحدة التعليم الإلكتروني وإمدادها بالبيانات أولاً بأول.

ث. الدعم الفني لكافة الناشرين والرد على كافة الاستفسارات الخاصة بكل ما يتعلق بعملية التحكيم والنشر العلمي عن طريق وسائل الاتصال المختلفة والمعلنة على صفحة المجلة بموقع الكلية سواء (Mob., WhatsApp & emails) والذي تم ذكره سابقاً.

ج. فحص الانتحال الأدبي للأبحاث ببرنامج ITHENTICATE والموجود على برنامج التحكيم الإلكتروني الخاص ببنك المعرفة.

ح. تعريف السادة الباحثين بكيفية استخدام قالب المجلة IEEE TEMPLATE.

- ج. تعريف الباحثين بكيفية الدخول على برنامج النشر الإلكتروني والتسجيل عليه ورفع أبحاثهم عليه لإتمام عملية التحكيم لأبحاثهم المرسلة.
- د. استخراج شهادات قبول للأبحاث باللغة العربية والإنجليزية مختومة ويمكن توثيقها.
- ذ. استخراج شهادات تحكيم للسادة المراجعين ومحكمين الأبحاث.
- ر. استخراج بيان تجميعي للسادة الباحثين بأبحاثهم المنشورة بالمجلة
- ز. \*جميع الشهادات والمستخرجات الرسمية يتم تسليمها للباحث يدويا أو إرسال صورة إلكترونية منها على البريد الإلكتروني للباحث.
- س. إقامة ورش عمل عن كل ما يتعلق بالنشر العلمي لكافة المستفيدين.
- ش. نشر أبحاث المؤتمرات العلمية التي تقيمها الكلية بعد موافقة هيئة التحرير ومجلس الكلية.
- ص. توفير كافة البيانات والتقارير والإحصائيات لكافة الوحدات الإدارية بالكلية المختصة بتنظيم وإدارة المعلومات والبيانات والإحصائيات بالكلية مثل وحدة ضمان الجودة مكتب العميد...إلخ.

### خطة العمل للتعيش مع فيروس كورونا

مع اتجاه دول العالم في تبني فكرة التعيش مع فيروس كورونا المستجد، بدأت الدولة تتجه نحو تطبيق هذه الفكرة بعد أن تأثرت قطاعات عديدة بهذا الفيروس، نظراً لتوقفها ولو بشكل جزئي، حيث إنه خلال الأشهر القليلة الماضية شهد أداء مختلف في ظل انتشار الفيروس كما أدت جائحة فيروس كورونا المستجد في تغيير حياة الناس ودمج بيئات العمل والمعيشة، كما أضر الحجر الصحي في طريقة عمل الموظفين سواء في عملهم داخل بيئة العمل أو من منازلهم، لا سيما بعد أن اعتاد الناس تدابير التباعد الجسدي والاجتماعي، وبدأوا في التكيف معها ومع بيئات العمل الجديدة.

ضمنت الخطة عدة محاور رئيسية كاشتراطات أساسية لعمل المجلة متمثلة في:

١. عودة الحضور الكامل لفريق العمل تدريجياً.
٢. استمرار كافة أنشطة التباعد الاجتماعي بين الزملاء والحد من التزاحم داخل بيئة العمل.
٣. الحفاظ على كبار السن وذوي الأمراض المزمنة.



٤. نشر ثقافة الاحتياطات الطبية المستمرة مثل: تغطية الوجه بالكمامة وغسل اليدين المتكرر واستخدام الكحول في التطهير وتشجيع الاهتمام بالحالة الصحية العامة.
٥. الاستمرار في تحديث Database الخاصة بالسادة المحكمين ورفعها على بنك المعرفة نظرا لأهميتها في المحافظة على خط سير عملية تحكيم الأبحاث وسرعتها.
٦. استمرار الدعم الفني للسادة الباحثين بالإجابة على استفساراتهم وآرائهم الخاصة بالنشر وبالنظام الجديد ومراجعة أبحاثهم لتطابق القالب الخاص بالمجلة سواء عن طريق (Email – WhatsApp – Mobile) أو استقبال الباحثين بمقر المجلة.
٧. متابعة خط سير أنظمة التحكيم أولا بأول حتى لا يحدث أي تأخير في تحكيم الأبحاث الواردة للمجلة.
٨. تحقيق التوازن بين دوران عجلة العمل وبين استمرار الإجراءات الاحترازية والعمل على إعادة تقييم الوضع كل فترة.
٩. إنجاز بعض المهام من المنزل كخطة بديلة في حالة حدوث أي ظروف تقضي توقف العمل داخل بيئة العمل حتى لا يتم تعطيل الأبحاث خاصة أن الأبحاث يتم استقبالها إلكترونياً ويتم إرسالها للمحكمين أيضا إلكترونياً من خلاصة منصة بنك المعرفة.
١٠. مراجعة المسؤولين في أعمال التعقيم والنظافة حرصاً على توفير البيئة المناسبة للعمل في ظل الظروف المتاحة ضمن إجراءات وقائية تضمن عدم انتشار الفيروس.
١١. الحرص على الدعم الفني المستمر للبرامج المستخدمة التي يتم العمل بها في ظروف العمل الجديدة.

أمثلة من الأبحاث المنشورة بالمجلة خلال ثلاثة سنوات الأخيرة والتي تناقش حل مشكلات  
مجتمعية معاصرة مثل Covid19 والمناطق العشوائية.

م	اسم البحث	اسم الباحث
١	دراسة مقارنة للحد من تكاليف إنشاء المبنى دراسة حالة: فصل دراسي من مدرسة	Prof. Mohamed Esmat Hamed El-Attar & Eng. Adel Abd-Alhakiem Abd- Allah
٢	تحليل إحصائي للعوامل المؤثرة على مشكلة الزحف العمراني على الأراضي الزراعية - (دراسة حالة: قرى محافظة أسيوط)	Eng. Mahmood Mohamed Abdel-Kader
٣	تأثير الكثافة السكانية والإشعاع الشمسي على أشكال المباني السكنية: دراسة حالة قرى الخريجين على بحيرة البرلس	Mokhtar H.Akl, Dr1. Sherif A. Sheta2 and Dr. Ibrahim R. Hegazy3
٤	نحو حلول تصميمية مستدامة للبيئات الجامعية القائمة في مصر: دراسة حالة جامعة المنصورة	Khalid Jumaa Alajele Abdalla Sherief Ahmed Sheta EL-Maidawy Ahmed EL-Tantawy
٥	تمركز الأنشطة والورش المهنية داخل المناطق السكنية وأثره على التنمية المستدامة بالمدن	DR. Asaad Ali Soliman Aboughazala
٦	المشكلات العمرانية للمناطق العشوائية وطرق معالجتها دراسة تحليلية لعزبة الصفيح والهويس	prof. Mohamed Salah El Din & Dr. Saad Makram
٧	إمكانيات ومشكلات الفراغات التجارية العشوائية	Eman Farouk Ahmed El _sherbiny Alaa Mohamed Shames El Deen El_ ashy Mona Awad El _Wazer
٨	معوقات استدامة مشروعات الإسكان الاجتماعي في مصر	Eman Hanye Mohamed Nasr, Mohamed Salah Eldien Elsaid, and Alaa Shams Eldien Eleashy.
٩	التحكم في مستوى الضوضاء المحيطة لرفع كفاءة المبنى التعليمي صوتياً	Eng. SanaaAbd-Elghany El-Dyasty Ahmed Eid , Assoc. Prof. Alaa Mohammed Shams El-Deen El-Eashy , Dr. Asmaa Nasr EldinElbadrawy
١٠	التشخيص الدقيق لمرض فيروس كورونا المستجد باستخدام الشبكات العصبية العميقة وصور أشعة X-للصدر	Mohamed Moawad Abdelsalam; Mervat El- Seddek
١١	طريقة آلية للاكتشاف المبكر والتصنيف لمراحل فيؤس كورونا، تعتمد على تقنية التعلم العميق باستخدام صور الصدر المقطعية	Hossam El-Din Salah Moustafa; Mervat El- Seddek
١٢	تأثير التباعد الاجتماعي على استخدام الفراغات المفتوحة: دراسة حالة: الفراغات الاجتماعية المفتوحة بنادي أكاديمية سماش	Eslam Nazmy

المكتبة

- استعداد المكتبة للعام الدراسي هذا العام باتباع عده خطوات وذلك في ظل جائحة كورونا
- اعداد كتيب للتعريف بالمكتبة وطرق استخدامها وكيفية الدخول على موقع بنك المعرفة ونظام المستقبل وكيفية عمل بطاقة الاستعارة وتم نشره على الموقع العام لكلية الهندسة.
  - توفير فهرس للمكتبة عبر موقع كلية الهندسة يستطيع الباحث تصفح مقتنيات المكتبة.
  - نظرا لجائحة كورونا تم الاستغناء عن اللقاءات الطلابية هذا العام والاستعانة بالفيديوهات التعريفية ونشرها على الجروب الخاص للمكتبة على موقع التواصل الاجتماعي.
  - ارسال تعليمات لمرتادي المكتبة من الطلاب وكافة المتعاملين على موقع الكلية.
  - تم توفير ما تحتاجه المكتبة من وسائل تعقيم ومتابعه تعقيم المكتبة.
  - وضع اعلانات ارشادية للطلاب بالقاعات.
  - ترتيب وضعية الكراسي لتفادي الازدحام.

#### المتابعة المستمرة لمشروع تطوير المكتبة

- وقد انتهى مركز البحوث والاستشارات الهندسية بعمل التصميمات النهائية للمشروع وهو الان في حيز التنفيذ وذلك بقيمة تقديرية تسعه مليون جنية.
- قامت المكتبة بطلب عدد (١٥٠) كرسي مناسب لقااعات الاطلاع وجرى تنفيذ العدد المطلوب من خلال ورش الكلية.
- تم شراء عدد (٢) جهاز لتغلييف المقتنيات بالمكتبة استعداداً للبدء الفعلي للتطوير المعماري والفني للمكتبة.
- طلب تجديد الاشتراك السنوي للنت الخارجي لعدد (٥) حسابات للمكتبة الرقمية.
- طلب شراء عدد (٥) اجهزة حديثة للمكتبة.

#### اسناد خدمات جديدة للمكتبة الرقمية

- خدمة فحص تشابه عنوان الرسالة.
- خدمة ايداع مخطط رسالة.

## الجرد السنوي

الجرد السنوي في الفترة من ٢٠٢١/٥/٢٦ وحتى تاريخه جرد كلي الكتروني وبموجب موافقة لجنة المكتبة رقم (١١٩) بتاريخ ٢٠٢١/٥/٢٦ ونحن الان بصدد الانتهاء من أعمال الجرد السنوي.

اقامة معرض للكتب المستعملة في الفترة من ٢٠٢٠/١١/٢ حتى ٢٠٢٠/١١/٣٠

تم اقامة معرض للكتب المستعملة وذلك بقرار رقم (٨٩٦) بتاريخ ٢٠١٩/١١/١٤ وتم تشكيل لجنة فنية لفحص الكتب المختارة وتم عقد المعرض بقاعة الاطلاع الكبرى بالمكتبة وذلك لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلاب بدون مقابل مادي وبحد اقصى اربعة كتب.

التزويد (كتب مشتراه – كتب مهدهاه)

- تم استلام كتب مهدهاه من الاستاذ الدكتور منصور حسن عبد الرحمن وتم تسجيلها على نظام المستقبل.
- تلقت المكتبة المبلغ الموزع للكلية من قبل نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث وهو اربعة وثلاثون الف جنيهاً وعلى الفور تم الانتهاء من توزيع المبلغ على الاقسام العلمية عن طريق لجنة المكتبة ليتم الشراء من دور النشر المختلفة وآلية التوزيع على الاقسام العلمية ليتم الشراء. وقامت المكتبة باستلام الكتب الواردة من دور النشر بعد شرائها من قبل اعضاء اللجنة والانتهاء من كافة الاجراءات الادارية والفنية والمالية المترتبة على الشراء وقد بلغت عدد الكتب كالتالي:

كتب اجنبي	كتب عربي
٤٨	٣

البدء بعملية التحول الرقمي بقطاع الدراسات العليا والبحوث والخاص بالمكتبة استبدال نموذج الاحصاء الشهري الورقي بنموذج الكتروني بداية من شهر اكتوبر وثانياً تسجيل كافة عمليات ادخال المترددين والمستعيرين على نظام المستقبل للمكتبات وهو مفعّل بالمكتبة وذلك بحسب اطار عملية التحول الرقمي لقطاع الدراسات العليا بالجامعة.

## مقترح المكتبة باستثناء الطلبة الوافدين من تقديم ضامن للاستعارة

- تم موافقة لجنة المكتبة رقم (١١٣) بتاريخ ٢٠٢٠/٢/١١ باستثناء الطلبة الوافدين من تقديم ضامن الاستعارة على ان يكون البديل موافقة رئيس القسم العلمي المسجل به الطالب او بحسب ما يري مجلس الكلية من تعديل المقترح حال احالة الموضوع لمجلس الكلية .

إيداع المكتبة لملفها الخاص بجائزة مصر للتميز الحكومي

- تم استيفاء كل ما هو مطلوب استيفائه بحسب متطلبات لجنة التميز بالكلية وذلك بتاريخ ٣٠/٨/٢٠٢٠.

استعداد المكتبة للجان المتابعة للجودة والاعتماد

- تم استيفاء كل ما هو مطلوب استيفائه بحسب متطلبات لجنة المتابعة للجودة والاعتماد.

إحصائيات المكتبة

أولاً: الاستعارة

استعارة طلاب الكلية	استعارة أعضاء هيئة التدريس والدراسات العليا
٥٠	٢٠

ثانياً: الرسائل العلمية

ماجستير	دكتوراه
١٧٩٨	٦١٤

ثالثاً: المترددين

اعداد المترددين
١٠٥

رابعاً: مشاريع التخرج

تم استلام ١٢٠ مشروع تخرج من الاقسام العلمية المختلفة.

خامساً: بنك المعرفة

تم تسجيل عدد (٢٥٠٠) حساب حتى الان.

سادساً: لجنة المكتبة

تم انعقاد عدد (٧) لجنة المكتبة حتى الان.

قطاع شؤون التعليم والطلاب



## أولاً: وحدتي شئون الطلاب والدراسة والامتحانات

- تعيين مندوباً من العاملين بالإدارة للعمل بمكتب التحويلات المركزي بالجامعة خلال شهري سبتمبر وأكتوبر لاستلام أوراق الطلاب الراغبين في التحويل إلى الكلية من كليات مناظرة.
- يتم التعامل بالإدارة مع الطلاب الراغبين في التحويل إلى الكلية من حيث الإجراءات الإدارية وتحرير أذون دفع لسداد رسم إجراء المقاصة وإفادتهم بالإجراءات التي سنتبها معهم.
- تشعب الطلاب الناجحين بالفرقة الإعدادية إلى الفرقة الأولى بالأقسام العلمية طبقاً لمجموعهم ورغباتهم.
- إعادة هيكلة أسماء طلاب المرحلة الأولى الذين تم إدخالهم من خلال السادة مسئولين نظام بن الهيثم والمرشحين للقيّد بالفرقة الإعدادية - لتتوافق مع ما هو متبعاً في إدخال الأسماء بالنظام.
- استقبال الطلاب المرشحين للقيّد بالكلية في العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١ ومراجعة واستلام أوراق ملفاتهم.
- تحرير أذون دفع إلكتروني للطلاب المستجدين بالفرقة الإعدادية وغيرهم من طلاب الفرق من الأولى إلى الرابعة الراغبين في السداد.
- إجراء موازنات الطلاب المحولين عن طريق الأقسام العلمية المختصة.
- إعداد كشوفاً بأسماء الطلاب الراغبين في التحويل إلى الكلية واعتمادها من السيد أ.د/ عميد الكلية مفوضاً من مجلس الكلية.
- إرسال الكشوف للمراجعة والاعتماد من السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب.
- إضافة الطلاب المحولون إلى الكلية بالفرقتين الأولى والثانية وإدخال موازاناتهم في السنوات السابقة بنظام بن الهيثم لشئون الطلاب بعد اعتماد الكشوف من إدارة الجامعة.
- إعداد القوائم الدراسية للطلاب المقيدون بالكلية بالفرق والأقسام العلمية المختلفة وإعلانها للطلاب وتسليمها للأقسام العلمية.
- تحرير أذون دفع إلكتروني للطلاب الراغبين في الحصول علي خدمات مستندية.
- استخراج بيانات حالة للطلاب الراغبين في التحويل إلى البرامج النوعية بالكلية أو الكليات الأخرى
- استخراج شهادات قيد واعتمادها للطلاب لغرض التدريب أو لأغراض أخرى.
- رفع الطلاب المحولين من الكلية من نظام بن الهيثم لشئون الطلاب بعد ورود موافقات الجهات المحولين إليها - وقبل إعداد أرقام جلوس الفصل الدراسي الأول. تلقي إخطارات غياب الطلاب عن امتحانات المحاضرات والتمارين من الأقسام العلمية المختصة وإرسال إنذارات لهم على عناوينهم.
- إعداد الموضوعات التي سيتم عرضها شهرياً علي لجنة شئون التعليم والطلاب ومجلس الكلية لإبداء الرأي فيها.
- بناءً علي قرارات مجلس الكلية سواء بالموافقة أو بالرفض في الموضوعات المعروضة عليه ... يتم إعداد وإرسال خطابات موجهة إلي الجهات المختصة.

- إعداد أعمال امتحانات الفصل الدراسي الأول يناير ٢٠٢١ ويتضمن الآتي :-
- إعداد جداول الامتحانات واعتمادها وإعلانها للطلاب باللوحات المخصصة لذلك.
  - ختم كراسات الأجوبة واللوحات الورقية التي يستخدمها الطلاب في الامتحانات.
  - حصر الأماكن المتاحة للجان امتحانات الفصل الدراسي الأول .
  - إعداد أرقام الجلوس واللجان.
  - إعداد كشوف النداء ومواد الرسوب والتخلف للطلاب المقيدين بالكلية بالفرق المختلفة.
  - إعداد جداول الملاحظة الخاصة بالسادة ملاحظي اللجان.
  - إعداد اللجان الامتحانية من حيث توزيع أرقام الجلوس واللوحات الإرشادية واتخاذ كافة الإجراءات الاحترازية للحد من انتشار فيروس كورونا.
  - إعداد جداول للسادة جامعي غياب الطلاب.
  - تحرير استمارات الغياب للطلاب وإعداد بيان إحصائي يومي وإرساله إلي الإدارة العامة لشئون التعليم والطلاب بالجامعة.
  - قيام مسئولو التجنيد بالإدارة بإعداد سجلات التجنيد للفرقة المختلفة وتحديد مواقف تجنيد الطلاب الذين بلغوا سن (١٩ عاماً) بعد إحضارهم بالبطاقة العسكرية – وذلك من خلال مكتب الاتصال العسكري بالجامعة.
  - قيام مسئولو التجنيد بالإدارة بإعداد كشوف حصر لطلاب الفرقة الرابعة بالشعب المختلفة وإرسالها إلي مكتب الاتصال العسكري بالجامعة.
  - تحرير وإرسال إنذارات فصل مسجلة بعلم الوصول للطلاب الذين انتهت تأجيلاتهم أو شهادات إعفاءهم المؤقت من التجنيد لتقديم شهادات أخرى أو تحديد موقف التجنيد لمن بلغ سن ٢٨ عاماً ومازال مقيداً بالكلية.
  - حصر الطلاب المرشحين الذين تغيبوا عن الامتحانات ولم يقدموا ملف أوراقهم – وإعداد مذكرة للعرض علي مجلس الكلية لرفعهم من القوائم الدراسية وأعمال الامتحانات الفصل الثاني.
- إعداد امتحانات الفصل الدراسي الثاني يونيو ٢٠٢١ أسوة بما تم عمله بالفصل الدراسي الأول.
- بعد إعلان نتائج آخر العام يتم إخلاء طرف الطلاب الناجحين بامتحانات آخر العام بالفرقة الرابعة بجميع الشعب الدراسية وتحصيل الرسوم المستحقة عليهم إن وجدت.

## تقرير النشاط الطلابي

١. تنظيم استقبال الطلاب الجدد لمدة أسبوعين لمساعدتهم في تقديم أوراقهم وتعريفهم بالكلية وإرشادهم بأماكن المحاضرات، وإقامة مهرجان أنشطة متعددة (معرض مشاريع التخرج، معرض مشاريع علمية، تنس طاولة، كرة طائرة، أنشطة اجتماعية، شطرنج)



٢. عقد ندوات تعريفية بالبرامج الجديدة ومفهومها وأهميتها في المرحلة الحالية ومواكبة العصر والتكنولوجيا الحديثة ونظم الدراسة بها.



## ٣. عمل يوم رياضي لطلاب الكلية برعاية شركة ريدبول (كرة طائرة، تنس طاولة)



## ٤. إقامة بوث لفريق Breakin point وذلك للمشاركة في التصفيات النهائية لمسابقة YLF بعرض المشاريع الخاصة بالفريق على مدار السنوات السابقة وذلك يوم ٢٦/١٠/٢٠٢٠.



## ٥. إقامة حفل لتكريم أوائل الدفعات وذلك يوم ٢٧/١٠/٢٠٢٠ بمدرج أ.د / مجدى أبو الريان



٦. إقامة بوث لفريق (CAT Reloaded) في الساحة الداخلية للكلية للتعريف بالفريق وإقامة حدث Hello world المقدم لطلاب قسم هندسة الحاسبات ونظم التحكم وطلاب برنامج CCE وذلك في الفترة من ٢٠٢٠/١١/٤ إلى ٢٠٢٠/١١/٧



٧. إقامة حفل استقبال الطلاب الجدد لقسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي في قاعة أ. د/ رشاد البدراوي في يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٠/١١/٩.



## ٨. إقامة بطولة شطرنج على مستوى الكلية في الفترة من ٢٠٢٠/١١/٨ الى ٢٠٢٠/١١/١١



## ٩. إقامة المرحلة الأولى من مسابقة العباقرة للمعلومات العامة بين طلاب الكلية يوم ٢٠٢٠/١١/٩ في قاعة الرواد بالكلية.



١٠. المشاركة في مسابقة مصارعة الذراعين التي نظمتها إدارة النشاط الرياضي بالإدارة العامة لرعاية الطلاب يوم ٢٠٢٠/١١/١٠ والحصول على المركز الثالث



١١. المشاركة في ندوة عن (أعمال السلامة وكيفية اطفاء الحريق) بقاعة أ.د/ رشاد البدراوي يوم ٢٠٢٠/١١/١١ بعدد ١٥ طالب وطالبة.





١٢. المشاركة في مسابقة تنس الطاولة التي نظمتها إدارة النشاط الرياضي بالإدارة العامة لرعاية الطلاب وذلك يوم ٢٠٢٠/١١/١٥ وحصول الطالب محمد إبراهيم الذكي على المركز الأول على مستوى الجامعة.



١٣. إقامة المرحلة الثانية من مسابقة العباقرة للمعلومات العامة بين طلاب الكلية بقاعة الرواد وذلك يوم ٢٠٢٠/١١/١٦



١٤. عمل بوث لفريق SPC للتعريف بالفريق وأنشطته أمام مبنى البرامج النوعية وذلك يومي

٢٠٢٠/١١/١٨ g IV



١٥. المشاركة في برنامج المسابقات المتنوعة التبادلي (قطار الأسر) التي تقيمه الادارة

العامة لرعاية الطلاب وتستضيفه كلية الطب البيطري ٢٢/١١/٢٠٢٠



١٦. المشاركة في مسابقة الشطرنج التي نظمتها إدارة النشاط الاجتماعي بالإدارة العامة لرعاية الطلاب وذلك في الفترة من ٢٢/١١/٢٠٢٠ حتى ٢٦/١١/٢٠٢٠ وحصول الكلية علي المركز الثاني والرابع على مستوى الجامعة.



١٧. إقامة مسابقة الطالب المثالي والطالبة المثالية علي مستوى الكلية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٤/١١/٢٠٢٠ بقاعة الرواد بالكلية وحصول الطالب يوسف محي الدين الجيار على الطالب المثالي والطالبة أمل محمود السيد حامد علي الطالبة المثالية.



١٨. المشاركة في مسابقة المعلومات العلمية التي نظمتها إدارة النشاط العلمي بالإدارة العامة لرعاية الطلاب وذلك يوم ٢٤/١١/٢٠٢٠.

١٩. إقامة المرحلة الثالثة والنهائية من مسابقة العباقرة للمعلومات العامة بين طلاب الكلية وذلك يوم الأربعاء الموافق ٢٥/١١/٢٠٢٠ بقاعة الرواد بالكلية وحصول فريق ٧٤ علي المركز الأول.



٢٠. إقامة بطولة تنس طاولة بالتعاون مع طلاب التدريب الميداني لكلية التربية الرياضية وذلك يومي الأحد والاثنين الموافق ٢٨، ٢٩/١١/٢٠٢٠ وذلك بالساحة الداخلية للكلية.



٢١. إقامة Booth لفريق IEEE وذلك للتعريف بالفريق وبجمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات وفتح باب التسجيل للفريق وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٠/١١/٣٠.

٢٢. المشاركة في مسابقة المعلومات العامة التي نظمتها ادارة النشاط الثقافي بالإدارة العامة لرعاية الطلاب وذلك خلال أيام ٢٠٢٠/١٢/١٠، ٨، ٦



٢٣. المشاركة في مسابقة القرآن الكريم التي نظمتها ادارة النشاط الثقافي وذلك خلال ايام ٢٠٢٠/١٢/٦، ٨، ١٠.



٢٤. اقامة بطولة للكرة الطائرة بمشاركة طلاب التدريب الميداني لكلية التربية الرياضية وذلك يوم ٢٠٢٠/١٢/٦,٧.



٢٥. المشاركة في مسابقة الطالب والطالبة المثالية علي مستوي الجامعة والتي اقامتها الادارة العامة لرعاية الطلاب وذلك يومي ٢٠٢٠/١١/٢٩,٣٠ وحصلت الكلية على المركز الأول للطلاب المثالي على مستوي الجامعة والمركز الثالث الطالبة المثالية علي مستوي الجامعة.



٢٦. عمل يوم تعريفى للجوالة لطلبة الكلية وفتح باب الانضمام للعشيرة وذلك يومي  
٢٠٢٠/١٢/٩،١٠.



٢٧. الاشتراك في بطولة السباحة التي نظمتها الادارة العامة لرعاية الطلاب علي مستوي  
الجامعة وحصول الطالب ادهم فراج بالمركز الاول 0٠ متر و ١٠٠ متر وحصول الطالب عمر  
الدمرداش علي المركز الثالث 0٠ متر ومركز اول 0٠ متر حرة وذلك يوم ٢٠٢٠/١٢/١٠.



٢٨. المشاركة في مسابقة اللياقة البدنية التابعة لإدارة الاتحادات والاسر الطلابية يوم  
٢٠٢٠/١٢/١٤.



٢٩. المشاركة في دوري المعلومات العامة التي تقيمه ادارة النشاط الثقافي علي مستوي  
كليات الجامعة وذلك يوم ٢٠٢٠/١٢/٢١.





## ٣٠. عرض فريق المسرح يوم ٢٩/١٢/٢٠٢٠ بمسرح العرائس بالمهرجان القومي للمسرح



## ٣١. مشاركة فريق منصوره موتور سبورت بمسابقة (formula student) بالقاهرة يوم ١٩/١٢/٢٠٢٠.



٣٢. المشاركة في المخيم الإلكتروني الأول لجوالي وجوالات جامعة المنصورة يوم ٢٠٢١/٢/١٥ وحصول الكلية علي المركز الثاني ترتيب عام والقائد المثالي مركز أول والجوال المثالي مركز ثالث.



٣٣. المشاركة في دورة تنمية مهارات جوالي وجوالات جامعة المنصورة بالمخيم الكشفي ٢٠٢١/٤/٨.



٣٤. حملة ميدانية توعوية ضمن أنشطة مجلة نفس التي تهدف الي مبادئ الصحة النفسية والتوعية عن الامراض النفسية لطلاب الكلية من قبل طلاب كلية الطب وذلك يوم ٢٠٢١/٤/١٢

٣٥. ايفنت (Career Adventure) عن الربط بين سوق العمل والطلاب بمدرج أ.د / مجدي ابوريان الاثنين ٢٠٢١/٤/١٢.



٣٦. المشاركة في مسابقة القرآن الكريم التي نظمتها كلية الحقوق وذلك ابتداء من يوم الثلاثاء ٢٠٢١/٤/٢٠ وحتى الخميس ٢٠٢١/٤/٢٢.

٣٧. تنظيم زيارة ميدانية للطلاب إلي الأكاديمية المصرية الألمانية للتدريب التقني بالتعاون مع المركز الجامعي للتطوير المهني بلية الهندسة واتحاد الطلاب وأ أسرة طلاب من أجل مصر بالكلية يوم الأحد الموافق ١٣ يونيو ٢٠٢١.





٣٨. إقامة يوم رياضي لطلاب وأعضاء هيئة التدريس والعاملين بالكلية بالصالة المغطاة  
بالقرية الأولمبية يوم يونيو ٢٠٢١.



### استقبال الطلاب الجدد للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠

تم تقسيم الطلاب علي ثلاث أجزاء بالحروف الأبجدية- :

- الجزء الأول من أول حرف (أ) إلي حرف (خ) يوم الثلاثاء ١٣/١٠/٢٠٢٠.
- الجزء الثاني من أول حرف (د) إلي حرف (ل) يوم الأربعاء ١٤/١٠/٢٠٢٠.
- الجزء الثالث من أول حرف (م) الي حرف (ي) يوم الخميس ١٥/١٠/٢٠٢٠.

اجتمعت كل مجموعة بمدرج ٢٣ أ في اليوم المذكور لها بدء من الساعة العاشرة صباحا وافتتح اللقاء السيد الأستاذ الدكتور محمد عبد العظيم عميد الكلية بالترحيب بالطلاب والتعريف بالكلية وتاريخها وعراقتها وخدمة الطلاب ومواكبة لكل التحديات والتطورات الحديثة لتواكب أفضل الجامعات علي مستوي العالم وما تم بها من إنشاءات حديثة ومتطورة لخدمة العملية التعليمية.



وقام كل من السادة الدكتور

- أ.د/ محمد الحلواني - مدير برنامج الهندسة الكيميائية والبيئية
- أ.د/ سحر صدقي – مدير برنامج الطاقة الجديدة والمتجددة
- أ.د/ محمد عبد الحكيم - مدير برنامج البنية التحتية

- مديري البرامج الجديدة بالتحدث مع الطلاب عن مفهوم البرامج الجديدة وأهميتها في المرحلة الحالية ومواكبة العصر والتكنولوجيا الحديثة ونظم الدراسة بها.



- ثم قام ك / احمد أبو الخير مدير إدارة رعاية الطلاب بالتعريف بالأنشطة التي تقدمها الرعاية واللجان المختلفة بها ودورها في بناء شخصية الطلاب وكيفية التواصل مع الطلاب.
- ثم قام د احمد حازم بشرح الجداول الدراسية وتعريف الطلاب بها.
- ثم قام م / احمد فوده بنهاية اللقاء بالعرف عن أسلوب الدراسة بالكلية >

وانتهي اللقاء في تمام الساعة الثانية عشر ظهرا





ابتداء من اليوم السبت الموافق ٢٠٢٠/١٠/٣ الي يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٠/١٠/١٢. قامت ادارة رعاية الطلاب بتقسيم لفريق المتطوع من أسرة طلاب من أجل مصر لاستقبال للطلاب الجدد ومساعدتهم في تقديم أوراق قبولهم في الكلية وتم تقسيمهم الي ثلاث مجموعات.

#### المجموعة الأولى:

كانت مهمة تلك المجموعة التواجد امام ادارة شؤون الطلاب لتوجيه الطلاب الجدد علي خطوات تسليم الاوراق للموظفين المختصين



### المجموعة الثانية:

كانت مهمة تلك المجموعة التواجد امام العيادة الطبية لتنظيم دخول الطلاب لإجراء عمليات الكشف الطبي.



### المجموعة الثالثة:

كانت مهمة تلك المجموعة التواجد امام خزينة الكلية لتنظيم الطلاب الجدد ومساعدتهم لسداد الرسوم الدراسية للالتحاق بالكلية.



## التعليم الهجين



كلية الهندسة – جامعة المنصورة

وحدة التصحيح الإلكتروني

---

**السيد الاستاذ الدكتور/ محمد عبد العظيم محمد / عميد كلية الهندسة**

تحية طيبة وبعد ،

فيما يلي تقرير عن أعمال الامتحانات التي قامت بها الوحدة عن الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ( ٢٠٢١/٢٠٢٠ ) حتى تاريخه:-

**• أولا - اختبارات منتصف الفصل الدراسي الأول (أعمال سنة و شفوي):**

ملاحظات	عدد الاختبارات التي تم تصحيحها	عدد أوراق الاجابة	عدد الطلاب	عدد الاختبارات	
يوجد اختبارات مع الفأينال لم تصحح بعد	٤٩	٤٣٦٢	٤٣٦٢	٥٤	البرامج النوعية
	١٧	٣٧٧٢	٣٧٧٢	٢٥	الأقسام العلمية
	٦٦	٨١٣٤	٨١٣٤	٧٩	المجموع

**• ثانيا - اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول**

عدد الاختبارات التي تم تصحيحها	عدد الاختبارات التي تم سحبها	عدد أوراق الاجابة	عدد الطلاب	عدد الاختبارات	
٩٤	١٠٦	١٢٨٦٨	١٢٨٦٨	١٢١	البرامج النوعية
٢٨	٣٣	٣١٤٥٩	٣١٠٨٢	٧٩	الأقسام العلمية
١٢٢	١٣٩	٤٤٣٢٧	٤٣٩٥٠	٢٠٠	المجموع

مرفق طيه تقرير الكتروني مفصل بكافة البيانات ،  
وتفضلوا بقبول وافر التحية والاحترام ،  
تحريرا في ٢٠٢١/٣/٢٧

التوقيع  
أ.م.د. عمرو محمد ثابت

منسق التصحيح الإلكتروني

د. محمد السعيد رزق

منسق التصحيح الإلكتروني



كلية الهندسة – جامعة المنصورة

وحدة التصحيح الإلكتروني

السيد الأستاذ الدكتور/محمد جمال إبراهيم مهدي وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب  
تحية طيبة وبعد،

فيما يلي تقرير عن الأعمال التي قامت بها الوحدة عن الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي (2021/2020) حتى تاريخه:  
أولاً- اختبارات منتصف الفصل الدراسي الثاني ( أعمال سنة و شفوي ):

ملاحظات	عدد الاختبارات التي تم تصحيحها	عدد أوراق الإجابة	عدد الطلاب	عدد الاختبارات	
يوجد (19) اختبار تم تصحيحها يدويا من قبل استاذ المادة/الكمترول نظرا لقلّة عدد الأوراق بكل اختبار	84	9318	9318	92	البرامج النوعية
	56	26457	26457	67	الأقسام العلمية
	140	35775	35775	159	المجموع

ثانياً- اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني:

عدد الاختبارات التي تم تصحيحها	عدد الاختبارات التي تم سحوبها	عدد أوراق الإجابة	عدد الطلاب	عدد الاختبارات	
144	144	15184	15184	144	البرامج النوعية
95	95	34550	34210	95	الأقسام العلمية
239	239	49734	49394	239	لمجموع

مرفق طيه تقرير الكتروني مفصل بكافة البيانات ،  
و تفضلوا بقبول وافر التحية و الاحترام ،

التوقيع



أ.م.د / عمرو محمد ثابت  
منسق التصحيح الإلكتروني

السيد الأستاذ



أ.د/محمد لطفى  
للمراسلة على صورتها  
بدر محمد هادي  
٢٠٢١/٨/٢٤

٤١١  
٢١

الاسم	رقم الوثيقة	التاريخ	رقم الشهادة	الدرجة	الدرجة	التاريخ	رقم الشهادة	الدرجة	الدرجة	التاريخ	رقم الشهادة	الدرجة	الدرجة	التاريخ	رقم الشهادة	الدرجة	الدرجة	التاريخ	رقم الشهادة	الدرجة	الدرجة
أحمد محمد عبد الحليم	٢١٨١٨	٢٠١٩/٠١	٢١٨١٨	بكالوريوس	بكالوريوس	٢٠١٩/٠١	٢١٨١٨	بكالوريوس	بكالوريوس	٢٠١٩/٠١	٢١٨١٨	بكالوريوس	بكالوريوس	٢٠١٩/٠١	٢١٨١٨	بكالوريوس	بكالوريوس	٢٠١٩/٠١	٢١٨١٨	بكالوريوس	بكالوريوس
أسامة محمد عبد الحليم	٢١٨١٩	٢٠١٩/٠١	٢١٨١٩	بكالوريوس	بكالوريوس	٢٠١٩/٠١	٢١٨١٩	بكالوريوس	بكالوريوس	٢٠١٩/٠١	٢١٨١٩	بكالوريوس	بكالوريوس	٢٠١٩/٠١	٢١٨١٩	بكالوريوس	بكالوريوس	٢٠١٩/٠١	٢١٨١٩	بكالوريوس	بكالوريوس
أسامة محمد عبد الحليم	٢١٨٢٠	٢٠١٩/٠١	٢١٨٢٠	بكالوريوس	بكالوريوس	٢٠١٩/٠١	٢١٨٢٠	بكالوريوس	بكالوريوس	٢٠١٩/٠١	٢١٨٢٠	بكالوريوس	بكالوريوس	٢٠١٩/٠١	٢١٨٢٠	بكالوريوس	بكالوريوس	٢٠١٩/٠١	٢١٨٢٠	بكالوريوس	بكالوريوس

٤١١  
٢١

رقم المادة	اسم المادة	عدد ائتماني	عدد الطلاب		عدد الأساتذة	عدد الساعات		عدد الفصول	عدد المحاضرات	عدد المحاولات	عدد الطلاب الذين اجتازوا المادة	نسبة النجاح	ملاحظات
			العام	الدرجة		العام	الدرجة						
1001	مادة الفيزياء العامة	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1002	مادة الكيمياء العامة	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1003	مادة الرياضيات العامة	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1004	مادة اللغة العربية	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1005	مادة التاريخ	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1006	مادة الجغرافيا	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1007	مادة الفلسفة	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1008	مادة اللغويات	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1009	مادة الثقافة العامة	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1010	مادة الآداب	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1011	مادة التربية البدنية	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1012	مادة الفنون	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1013	مادة الحاسب الآلي	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1014	مادة اللغة الإنجليزية	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1015	مادة الميكانيكا	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1016	مادة الهندسة الكهربائية	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1017	مادة الهندسة المدنية	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1018	مادة الهندسة المعمارية	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1019	مادة الهندسة البيئية	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		
1020	مادة الهندسة الكيميائية	3	1500	1200	15	150	4500	15	150	1500	100%		

Handwritten signature or stamp in the top left corner of the table area.

Small handwritten notes or numbers at the bottom left of the table area.

Handwritten signature or stamp at the bottom left of the table area.

التقرير السنوي  
٢٠٢٠/٢٠٢١

رقم المقرر	اسم المقرر	المؤلف	العدد	عدد المحاضرات	عدد الساعات	عدد المحاضرات التي حضرها	عدد الساعات التي حضرها	عدد المحاضرات التي غاب عنها	عدد الساعات التي غاب عنها	الملاحظات
101	اللغة العربية	أحمد محمد	3	3	9	3	9	0	0	
102	اللغة الإنجليزية	سارة أحمد	3	3	9	3	9	0	0	
103	الفيزياء	محمد مصطفى	3	3	9	3	9	0	0	
104	الكيمياء	فاطمه محمد	3	3	9	3	9	0	0	
105	التاريخ	علاء الدين	3	3	9	3	9	0	0	
106	الرياضيات	ياسمين أحمد	3	3	9	3	9	0	0	
107	العلوم الأساسية	محمد علي	3	3	9	3	9	0	0	
108	التربية	سوزان محمد	3	3	9	3	9	0	0	
109	الهندسة المدنية	محمود أحمد	3	3	9	3	9	0	0	
110	الهندسة الكهربائية	منار محمد	3	3	9	3	9	0	0	
111	الهندسة الميكانيكية	أيمن أحمد	3	3	9	3	9	0	0	
112	الهندسة الحاسوبية	شيمس الدين	3	3	9	3	9	0	0	
113	الهندسة المعمارية	نور محمد	3	3	9	3	9	0	0	
114	الهندسة البيئية	علي أحمد	3	3	9	3	9	0	0	
115	الهندسة الصناعية	هنادي محمد	3	3	9	3	9	0	0	
116	الهندسة الجغرافية	مروان أحمد	3	3	9	3	9	0	0	
117	الهندسة النووية	فاطمه محمد	3	3	9	3	9	0	0	
118	الهندسة البحرية	محمود أحمد	3	3	9	3	9	0	0	
119	الهندسة الفضائية	منار محمد	3	3	9	3	9	0	0	
120	الهندسة الطبية	أيمن أحمد	3	3	9	3	9	0	0	





## مشاريع التخرج

القسم العلمي: هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي	
م	اسم المشروع
١	تصميم وتصنيع كرسي كهربائي متسلق الدرج
٢	تصميم وتنفيذ فرن معالجة حرارية آلي متعدد الغرف
٣	تصميم وتصنيع جهاز لتوليد الطاقة الكهربائية من الأجهزة الرياضية
٤	جهاز لإنتاج انابيب الكربون النانو مترية باستخدام القوس المغمور
٥	ماكينة حفر بالليزر باستخدام راوتر ذو تحكم عددي ثنائي الأبعاد
٦	تصميم وتصنيع ماكينة حفر علي الزجاج الدائري
٧	تطبيق وسائل الامن والسلامة والحماية من الحرائق داخل مصنع شنت أكياس بلاستيك
٨	اعداد دراسة جدوي شامه لمصنع كابلات كهربيه

القسم العلمي: هندسة الغزل والنسيج	
م	اسم المشروع
١	صيانة خط غزل خيوط قطنيه

القسم العلمي: هندسة الغزل والنسيج	
م	اسم المشروع
١	دراسة مقارنيه بين الخصائص الهندسية لأقمشة التريكو الساده والميلتون الصيفي

القسم العلمي: الهندسة المعمارية	
م	اسم المشروع
١	مركز الدلتا للأبحاث بموقع جامعة المنصورة -المنصورة
٢	مركز الدلتا للأبحاث بموقع مدينة جمصة
٣	مركز الدلتا للمؤتمرات بموقع مصنع الاسمدة طلخا -المنصورة
٤	مكتبة الدلتا الثقافي الترفيهي بموقع مصنع الأسمدة بطلخا- المنصورة
٥	مكتبة الدلتا العامة بموقع مصنع الاسمدة طلخا -المنصورة
٦	مكتبة الدلتا العامة بموقع مصنع غزل المحلة – المحلة

القسم العلمي: هندسة الحاسبات ونظم التحكم	
م	اسم المشروع
١	موقع الكتروني يعتمد على المعالجة اللغوية الطبيعية والترجمة الآلية العصبية.
٢	هنساعد
٣	متعقب المرضى.
٤	مساعد للمكفوفين باستخدام تقنيات تعلم الآلة، تطبيقات الموبايل، الحوسبة السحابية والراسبيري باي.
٥	سيارة ذاتية القيادة.
٦	مشروع جمع البيانات من الانترنت واستخدام تعلم الآله لمقارنه واقتراح أفضل خيار مناسب للمستخدم.
٧	أجريولا. (Agriola)
٨	نظام تصحيح تلقائي للامتحانات باستخدام تعلم الآله وبرمجة المواقع.
٩	تصميم نظام للتحكم في توجيه القمر الصناعي باستخدام الشبكات العصبية
١٠	منصة سحابية لحل المشكلات البرمجية
١١	تصميم متجر اليكتروني للمنتجات اليدوية (صنعة).
١٢	رقمنة نظم الرعاية الصحية باستخدام انترنت الأشياء.
١٣	تطوير وحدة التحكم في وضعيات واتزان القمر الصناعي ضمن فريق عمل مشروع قمر تدريب الجامعات المصرية لعام ٢٠٢٠/٢٠٢١.
١٤	مشروع حضانة اطفال باستخدام الأنظمة المدمجة وتعلم الآلة وتطبيقات الموبايل.

القسم العلمي: الهندسة الإنشائية	
م	اسم المشروع
١	مشروع تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة-مشروع ١
٢	مشروع تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة-مشروع ٢
٣	مشروع تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة-مشروع ٣
٤	مشروع تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة-مشروع ٤
٥	مشروع تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة-مشروع ٥
٦	مشروع تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة-مشروع ٦
٧	مشروع تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة-مشروع ٧
٨	مشروع تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة-مشروع ٨
٩	مشروع تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة-مشروع ٩
١٠	مشروع تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة-مشروع ١٠
١١	مشروع تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة-مشروع ١١

القسم العلمي: الهندسة الكهربائية	
م	اسم المشروع
١	التمديدات الكهربائية لمستشفى بالإضافة للتحكم الذي عن طريق KNX
٢	تشغيل نظام الطاقة والتحكم فيه باستخدام الوصف الطوبولوجي
٣	طرق التحكم في المحرك الحثي للمركبات الكهربائية
٤	Design and Control Smart Buildings Powered by Photovoltaic Systems
٥	محطات الشحن الذكية للسيارات الكهربائية
٦	تصميم وتنفيذ وتحكم لمحرك حثي سداسي الوجة
٧	تحسين الجودة وتنسيق للحماية الكهربائية للشبكات الكهربائية المصغرة مستخدما برنامج اليتاب
٨	ادارة الطاقة في المباني الذكية
٩	حماية خط التيار المستمر لأنظمة النقل متعددة الأطراف ذات الجهد العالي
١٠	تصميم نظام الحماية الكهربائية في شبكات السفن الذكية للتيار المستمر

البرنامج النوعي: برنامج هندسة البناء والتشييد	
م	اسم المشروع
١	تأثير رتب الأسمنت على خواص الخرسانة في الأعمار المبكرة
٢	A comparison between the different grades of cement available in the Egyptian market
٣	تأثير غبار السيليكا فيوم علي خواص الخرسانة علي المدى البعيد
٤	تأثير رتبة الاسمنت علي خواص الخرسانة عالية المقاومة
٥	تأثير رتبة الاسمنت على مقاومة الضغط للخرسانة المحتوية على غبار السيليكا
٦	Performance of concrete containing thermally treated coarse rubber
٧	دراسة خواص الخرسانة علي المدى البعيد باستخدام الرماد المتطاير
٨	المعالجة الحرارية للمطاط وتأثيرها على خواص الخرسانة
٩	Teamwork (1)
١٠	Teamwork (2)
١١	Teamwork (3)
١٢	Teamwork (4)
١٣	Teamwork (5)
١٤	Teamwork (6)
١٥	Pukka New Capital Residential Compound
١٦	Project Management of Construction of Dar Masr in New Mansoura City
١٧	Moria Mall
١٨	Construction Management of Cairo Bank Project – New Administrative Capital
١٩	Kafr Elsheikh Oncology Hospital

GOLDEN TOWER	٢٠
Janna housing Project	٢١
The Faculty of International Legal Transactions - New Mansoura University	٢٢
Construction of 12 housing units in the west of the administrative capital with strategic leadership	٢٣
Construction Project Management Dar Masr New Mansoura	٢٤
مشروع الخرسانة المسلحة - مشروع (١)	٢٥
مشروع الخرسانة المسلحة - مشروع (٢)	٢٦
مشروع الخرسانة المسلحة - مشروع (٣)	٢٧
مشروع الخرسانة المسلحة - مشروع (٤)	٢٨
مشروع الخرسانة المسلحة - مشروع (٥)	٢٩
مشروع الخرسانة المسلحة - مشروع (٦)	٣٠

## البرنامج النوعي: هندسة الميكاترونكس

اسم المشروع	م
ماكينة تشكيل حراري للبلستيك بتفريغ الهواء اوتوماتيك - بمتحكم منطقي مبرمج	١
مشروع جهاز استخلاص المياه من الهواء الجوي باستخدام التكييف	٢
التحكم في أنظمة التكييف المركزية المستخدمة في خدمات الرعاية الصحية مع ستارة من الخلايا الشمسية	٣
تصميم وبرمجة ذراع آلية ذات ٦ محاور لطابعة ثلاثية الأبعاد من المعدن	٤
سله مهملات ذاتيه الفرز	٥
نظام امن وحجز قائم علي علم الرؤية بالحاسب	٦
روبوت ذاتي التوجيه لترتيب المستودعات	٧
نظام ري ذكي يعمل بالطاقة الشمسية والرياح	٨
اداره الطاقة في نظام هجين ذكي قائم علي انترنت الأشياء	٩
منظومة تحسين أداء الألواح الفوتو فولتية باستخدام التتبع الشمسي ونقطة الطاقة الفصوى	١٠
طابعة ثلاثية الأبعاد باستخدام الدلتا ميكانزم.	١١
سيارة ذاتية القيادة باستخدام التعلم العميق	١٢
نظام التتبع الشمسي	١٣
ماكينة فرز الوان	١٤
ذراع روبوت مفصلية بمغناطيس	١٥
جهاز متعقب شمسي.	١٦
جراج اوتوماتيكي	١٧
نظام تتبع شمسي ذكي للتطبيقات الحضرية	١٨
طائرة بدون طيار متعددة الاستخدامات	١٩
سيارة روبوت يتم التحكم فيها من خلال الصوت وتتجنب العوائق	٢٠

٢١	مكنسة روبوت
٢٢	تقييم أداء معلمات التشغيل المختلفة على صورة توليد الطاقة الفولتية.
٢٣	ذراع روبوت يرسم اشكال ثنائية الابعاد
٢٤	نظام فرز الوزن باستخدام ذراع آلية وخلية تحميل
٢٥	روبوت مساعد بعجلتين

القسم العلمي: هندسة القوى الميكانيكية	
م	اسم المشروع
١	التقنيات الحديثة المستخدمة في تكييف الهواء بغرض استخدام الطاقة بكفاءة
٢	أنظمة الإدارة الحرارية لبطارية السيارة الكهربائية
٣	صيانة وتحسين محرك ديزل
٤	تصميم وتصنيع سيارة سباق
٥	تصميم التكييف المركزي ونظام مكافحة الحريق لمستشفى
٦	تكييف هواء مركزي باستخدام مبادل حراري ارضي
٧	استخدام التقطير الشمسي لإنتاج مياه عذبة
٨	توفير الطاقة في المباني الخضراء
٩	تدقيق تجريبي لمضخة رفع هوائية للماء وسائل لا نيوتوني (كربوكسي ميثيل سيليلوز)
١٠	نظام تبريد بالامتصاص يعمل بالطاقة الشمسية
١١	محرك سترنج يعمل بالطاقة الشمسية
١٢	تطوير نظام هجين من القنوات المجهرية مع المواد متغيرة الحالة لتبريد ألواح الطاقة الشمسية.
١٣	تكييف هواء مركزي وإطفاء حريق
١٤	مرکز شمسي مخلق مطوّر
١٥	تعزیز الكفاءة الإيروديناميكية لتوربينات الرياح من أجل توليد الكهرباء
١٦	وحدة مستقلة لتحلية مياه البحر بتقنية التقطير الغشائي باستخدام الطاقة الشمسية للمناطق البعيدة
١٧	توفير طاقة المباني باستخدام الخلايا الكهروضوئية

البرنامج النوعي: الهندسة الطبية والحيوية	
م	اسم المشروع
١	كافيتيشن-جهاز اذابة الدهون وتنحيف الجسم
٢	متابعة صحة الإنسان عن بعد
٣	تطبيق للمحمول لشراء المعدات الطبية في مؤسسات الرعاية الصحية
٤	جلسة اطفال افتراضية
٥	انا أسمع، انا أتكلم
٦	مولد أكسجين محمول
٧	جهاز قياس نسبة السكر في الدم غير الجراحي
٨	قفاز ذكي محمول للمكفوفين والصم والبكم
٩	تصنيف متعدد لسرطان الثدي باستخدام التعلم العميق، محسنات الارشاد الذاتي، تطوير الويب ورؤية الحاسوب.
١٠	إدارة الجودة للمعدات الطبية من خلال موقع الكتروني طبقاً للاعتماد المصري GAHAR
١١	منصة لتخطيط المعدات الطبية
١٢	جهاز تفتيت الدهون باستخدام الموجات فوق الصوتية
١٣	نظام رعاية صحية ذكي لكبار السن ومرضى الزهايمر
١٤	جهاز مسكن للألم باستخدام التحفيز الكهربائي للأعصاب عبر الجلد
١٥	التشخيص الطبي للأعراض
١٦	استطيع التنفس
١٧	جهاز مراقبة حالة المريض باستخدام تطبيق اندرويد
١٨	صيدلية ذكية
١٩	تجزئة أورام الدماغ في صور الرنين المغناطيسي باستخدام التعلم العميق مع واجهة ويب
٢٠	قناع طبي زكي
٢١	مساعد الزهايمر
٢٢	تطبيق هاتف للخدمات الهندسية الصحية والتخطيط المدني الطبي وفقاً لمعايير الجودة
٢٣	نظام طبي متكامل باستخدام الذكاء الاصطناعي وعلم الروبوتات.
٢٤	جهاز أشعة سينية ذاتي التشغيل باستخدام انترنت الأشياء مع نظام تشخيص آلي باستخدام التعلم العميق
٢٥	وحدة قائمة بذاتها لإنتاج مياه معالجة ومنزوعة الأملاح
٢٦	ادارة المخاطر في الرعاية الصحية
٢٧	نظام جوائتي طبي ذكي
٢٨	جهاز تحليل الضغوط أسفل القدم
٢٩	نظام تشخيص لأمراض القلب باستخدام الاصوات والتعلم العميق
٣٠	تأثير ممارسات سلاسل التوريد على جودة الخدمة في منظمات الرعاية الصحية

## الإجمالي

م	الأقسام / البرامج	عدد المشروعات المقدمة
١	قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	٨
٢	قسم هندسة الغزل والنسيج	٢
٣	قسم الهندسة المعمارية	٦
٤	قسم هندسة الحاسبات ونظم التحكم	١٤
٥	قسم الهندسة الإنشائية	١١
٦	قسم الهندسة الكهربائية	١٠
٧	برنامج هندسة البناء والتشييد	٣٠
٨	برنامج هندسة الميكاترونكس	٢٥
٩	قسم هندسة القوى الميكانيكية	١٧
١٠	برنامج الهندسة الطبية والحيوية	٣٠

الإجمالي	١٥٣
----------	-----

قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



## أولاً: نشاط مكتب السيدة أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة:

الندوات وورش العمل التي تم تنفيذها خلال العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١

م	ندوة/ ورشة عمل	التاريخ	الجهة / الجهات المشاركة
١	استضافة عدد من خريجي كلية الهندسة – جامعة المنصورة دفعة ١٩٧٨	٢٠٢٠/٩/٧	- السيد أ.د/ عميد الكلية - السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب - السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث - السيد أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة - عدد من السادة المهندسين خريجي الكلية دفعة ١٩٧٨
٢	ندوة تعريفية عن الإخلاء الآمن للمنشآت الجامعية	٢٠٢٠/٩/٨	السيد أ.د/ عميد الكلية السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة عقيد شرطة/ أحمد عوض " الحماية المدنية "
٣	زيارة ميدانية لشركة الدلتا للأسمدة والصناعات الكيماوية	٢٠٢٠/١١/١٧	- السيد أ.د/ عميد الكلية - السيد أ.د/ عابد نصر.. رئيس المجلس الاستشاري الصناعي - السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - السيد أ.د/ رئيس قسم هندسة القوى الميكانيكية. - السيد أ.د/ محمد الحلواني - أستاذ الكيمياء الهندسية بالكلية - السيد الدكتور/ وليد العوضي بقسم هندسة القوى الميكانيكية - السيد الدكتور/عبد الهادي طلبه مدير وحدة التقنية والصيانة - السيد الدكتور/ محمد صبري بقسم الحاسبات والنظم ووكيل نقابة المهندسين
٤	ندوة علمية في مجال الطاقة المتجددة	٢٠٢٠/١/١٣	عميد الكلية وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة قسم الهندسة الكهربائية مشاركة وفد من معهد (MIT) الأمريكي
٥	زيارة وفد من المجلس القومي للاعتماد EJAC	٢٠٢٠/١/٢٠	- السيد أ.د/ عميد الكلية - السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب - السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث
٦	ندوة عن تطوير المعامل وتأهيلها للاعتماد	٢٠٢٠/١/٢١	- السيد أ.د/ عميد الكلية - السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - السيد أ.د/ مدير مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية - عدد من السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة مشرفي ومديري المعامل - معظم السادة المهندسين والفنيين العاملين بالمعامل
٧	ندوة توعية عن فيروس كورونا	٢٠٢٠/٢/٣	- السيد أ.د/ عميد الكلية - السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - الإدارة العامة للشئون الطبية بالجامعة

٨	ندوة توعية عن فيروس كورونا	٢٠٢٠/٢/١١	- السيد أ.د/ عميد الكلية - السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - الإدارة العامة للشئون الطبية بالجامعة
٩	ندوة توعية عن فيروس كورونا	٢٠٢٠/٢/١٢	- السيد أ.د/ عميد الكلية - السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - الإدارة العامة للشئون الطبية بالجامعة
١٠	المشاركة في فعاليات الملتقى الهندسي الأول ٢٠٢٠ لكلية الهندسة	٢٠٢٠/٢/٢٤,٢٣	السيد أ.د/ رئيس جامعة المنصورة السادة نواب رئيس جامعة المنصورة السيد أ.د/ عميد كلية الهندسة السادة وكلاء كلية الهندسة السيد أ.د/ رئيس المجلس الاستشاري الصناعي السادة أعضاء المجلس الاستشاري الصناعي السادة أعضاء هيئة التدريس وأعضاء الهيئة المعاونة والجهاز الإداري بالكلية طلاب الكلية بعض أعضاء مجلس النواب منوب عن الكلية الفنية العسكرية عدد من شركات المجتمع المدني الخارجي.
١١	بحث ارتباط قضايا المجتمع الخارجي وارتباطها بكلية الهندسة	٢٠٢١/٢/٨	- السيد أ.د/ عميد الكلية - السيدة أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
١٢	المشاركة في فعاليات اجتماع الجلسة رقم (٣) للمجلس الاستشاري الصناعي	٢٠٢٠/٢/٢٣	- السيد أ.د/ عميد الكلية - السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - أعضاء المجلس الاستشاري الصناعي.
١٣	ورشة عمل عن نقاش الدائرة المستديرة لأصحاب الأعمال	٢٠٢١/٣/٧	أ.د/ رئيس الجامعة أ.د/ عميد الكلية أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أ.د/ مدير المركز الجامعي للتطوير المهني أ/ نائب المدير التنفيذي لمشروع المراكز الجامعية للتطوير المهني بالجامعة الأمريكية
١٤	ندوة عن أعمال الحماية المدنية	٢٠٢٠/٣/١٠	- أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - السيد الدكتور/ مدير وحدة الأزمات والكوارث
١٥	ندوة عن الإخلاء الآمن للمنشآت الجامعية	٢٠٢٠/٩/٨	- السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - إدارة الحماية المدنية - السيد الدكتور/ مدير وحدة الأزمات والكوارث - السيد الدكتور/ مسؤول السلامة والصحة المهنية
١٦	ندوة السلامة والصحة المهنية	٢٠٢٠/١٠/١١	السيد أ.د/ محمد جمال مهدى وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ومدير الأزمات والكوارث بإدارة الجامعة

١٧	زيارة اللجنة الوطنية لمؤتمر الراديو	٢٠٢٠/١٠/١٢	السيد أ.د./ عميد الكلية السيد أ.د./ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث السيد أ.د./ مدير مركز تقنية الاتصالات والمعلومات
١٨	اجتماع تأهيل ثلاث معامل للاعتداد	٢٠٢٠/١٠/٢٥	السيدة أ.د./ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.م.د./ قائم بعمل رئيس قسم الري والهيدروليكا السيد أ.م.د./ نائب مدير مركز الخدمات الفنية
١٩	الموارد المائية والميزان المائي لجمهورية مصر العربية واستغلالها فى توليد الطاقة الكهرومائية "	٢٠٢٠/١١/٢٤	السيدة أ.د./ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.م.د./ قائم بعمل رئيس قسم الري والهيدروليكا
٢٠	حفلى تكريم الأم المثالية	٢٠٢١/٣/٣١	السيد أ.د./ عميد الكلية السيدة أ.د./ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيدات الفضليات اللاتي تم تكريمهن
٢١	تكريم أعضاء هيئة التدريس والكلاّب الفائزين بجوائز مشاريع التخرج من أكاديمية البحث العلمى والروبوت	٢٠٢١/٣/٣١	السيد أ.د./ عميد الكلية السيدة أ.د./ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السادة الفائزين بالجوائز
٢٢	بيان عملي لتجربة الإخلاء الآمن لمبنى البرامج النوعية	٢٠٢٠/١٢/١٥	إدارة كلية الهندسة الجهاز الإداري للكلية إدارة الحماية المدنية بالدقهلية قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة الإدارة العامة للشئون الطبية المجتمع الطلابي

أهم الأعمال الأخرى التي تم إنجازها من خلال مكتب السيدة أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

- ١- تم ترأس عقد اجتماع بقاعة أ.د/ رشاد البدر اوي لتأهيل ستة معامل للاعتماد مع المكتب المنوط به تأهيل تلك المعامل للحصول على اعتمادها من المجلس الوطني للاعتماد EJAC.
- ٢- تم عقد اجتماع مع السادة مديري ومهندسي المعامل المستهدف تأهيلها للوقوف على ما يجب عمله لتأهيل تلك المعامل.
- ٣- المشاركة في تكريم الطلاب المتفوقين.
- ٤- المشاركة في اجتماع إعادة هيكلة وضخ دماء جديدة في البرامج النوعية وتعيين منسق عام للبرامج.
- ٥- تم مخاطبة كل من السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون الطلاب لمرعاة تطبيق الإجراءات الاحترازية للطلاب في المدرجات، كذلك مخاطبة السيد اللواء مدير الأمن الإداري، السيد مدير عام الكلية أيضاً بهذا الشأن.
- ٦- المشاركة في حفل تكريم أوائل الخريجين للفرق المختلفة للأقسام العلمية والبرامج النوعية.
- ٧- المشاركة في اللقاء الطلابي لتكريم طلاب المنح من هيئة المعونة الأمريكية USAID.
- ٨- المشاركة في إنهاء إعداد خطة إخلاء مبنى البرامج النوعية وإرسالها لمكتب السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- ٩- إعداد خطة قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي ٢٠٢٠ – ٢٠٢١.
- ١٠- تم عقد اجتماع لجان السلامة والصحة المهنية ومتابعة تنفيذ ما تم اتخاذه من توصيات ومن أهمها شرح خطة الإخلاء وحث الأعضاء على المشاركة في ندوة "أعمال السلامة وإطفاء الحريق" يوم الأربعاء ١١/١١/٢٠٠٠ تمهيدا لتنفيذ عملية الإخلاء.
- ١١- عقد اجتماع لجان المختبرات المعملية ومتابعة تنفيذ ما تم اتخاذه من توصيات ومن أهمها تحفيز المعامل على المشاركة بجدية في اعتماد المعامل.
- ١٢- ترأس ندوة بعنوان "أعمال السلامة وإطفاء الحريق" بحضور سيادة العميد وحاضر فيها أ.د. محمد مهدى وشارك فيها مندوب من إدارة السلامة والصحة المهنية بالجامعة ومجموعات الإخلاء التي تم تشكيلها من موظفي الكلية والذين سيشاركون في عملية تنفيذ تجربة الإخلاء.

- ١٣- الإشراف على تنفيذ تجربة الإخلاء الآمن لمبنى البرامج النوعية بالكلية والتنسيق المسبق لعملية التنفيذ مع كافة الجهات المشاركة وهم: السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، وإدارة الحماية المدنية بالدقهلية، الإدارة العامة للشؤون الطبية.
- ١٤- تفعيل تنفيذ متطلبات وحدة الأزمات والكوارث.
- ١٥- إرسال كشف الطلاب أصحاب الحالات الاجتماعية المتقدمين بأبحاث لمكتب السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، ثم توزيع كوبونات الصرف عليهم الخاص بالمعرض الطلابي.
- ١٦- الاشتراك في اجتماعات واستعدادات واستيفاء متطلبات مسابقة التميز الحكومي.
- ١٧- المشاركة في إعداد ندوة عن مستقبل صناعة السيارات والتي حضر فيها وفد من الخبراء الألمان المختصين بصناعة السيارات بتاريخ ١٢/٦/٢٠٢٠ بقاعة أ.د/ السعيد عاشور.
- ١٨- المشاركة في فعاليات فريق المحاكاة لزيارة الجودة والاعتماد.
- ١٩- إعداد تقارير يومية لإدارة الجامعة كمنسق لتطبيق الإجراءات الاحترازية عن الطلاب والموظفين المصابين أو المشتبه بإصابتهم بكوفيد ١٩.
- ٢٠- المتابعة والإشراف على تدريب عدد من الخريجين في شركة مانتراك.
- ٢١- التواصل مع مصانع عقل للصناعات المغذية للسيارات وإفادتهم بعدد من الخريجين المتفوقين لبعض الأقسام العلمية (إنتاج - ميكانيكا قوى - ميكاترونكس) ليتم المفاضلة فيما بينهم للتعيين.
- ٢٢- المرور والإشراف على بوابات التعقيم وموظفي الكلية للتأكد من تطبيق الإجراءات الاحترازية.
- ٢٣- وضع خطة لتطبيق الإجراءات الاحترازية في اللجان والكنترول أثناء عقد الامتحانات وذلك لتنفيذها في حالة عودة عقد لجان الامتحانات تحريري.
- ٢٤- الاشتراك في لجان استلام صيانة المدرجات والمعامل بالكلية.
- ٢٥- فاعلية المشاركة في اجتماعات مركز الدراسات والبحوث والاستشارات الهندسية ومركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية.

٢٦- إفادة السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بعدد (١٣) شخص من خريجي الكلية المتميزين والذين لهم نجاحات وتميز، وذلك لوضع أسمائهم في رابطة خريجي الجامعة.

٢٧- إجراء تعديلات على لائحة مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية.

٢٨- التواصل مع الأقسام العلمية لإفادتنا بالبيانات المطلوبة لعمل منصة رقمية لآلية العمل بالكلية.

٢٩- تم إجراء محاكاة لتجربة إخلاء آمن لمبنى البرامج النوعية بالكلية بتاريخ ١٠/١٢/٢٠٢٠.

٣٠- قامت السيدة أ.د/ سحر صدقي وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بعمل لقاء طلابي Online عبر برنامج Zoom حيث تم تقديم الإرشادات التي يجب إتباعها والالتزام بها وذلك حفاظاً على سلامتهم مع مراعاة حسن سير العملية التعليمية بتاريخ ٦/١٢/٢٠٢٠.

٣١- وضعت السيدة أ.د/ وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة خطة للتعايش مع فيروس كورونا المستجد بتاريخ ٤/٢/٢٠٢١.

٣٢- تم عقد اجتماع بعنوان " بحث قضايا ارتباط كلية الهندسة بالمجتمع الخارجي " بتاريخ ٨/٢/٢٠٢١.

٣٣- تم شراء طفايات حريق جديدة بيانهم كالتالي: عدد (٣٠) طفاية غاز CO2 وزن ٦ كجم، عدد (٣٠) طفاية بودرة جافة وزن ٦ كجم، عدد (١٠) طفاية حريق تلقائي حجم ٦ كجم ، كما تم شراء عدد (٦٠) حامل معدني للطفايات لتعليق الطفايات عليهم وجارى تصنيع عدد آخر بورش الكلية.

٣٤- تم التوريد بالشراء وتوفير وتجهيز كافة وسائل تطبيق الإجراءات الاحترازية استعداداً لبدء عقد امتحانات الترم الأول والى بدأت يوم ٢٧/٢/٢٠٢١ وكانت هذه الاستعدادات على سبيل المثال لا الحصر زيادة الموجود من: كمادات، مطهرات ، شيلدات ، مواتير ظهر للرش والتعقيم ، كحول ، صابون سائل ، صابونات ، أكياس بلاستيكية وصناديق زجاجية لوضع أوراق الامتحانات ، زيادة عدد بوابات التعقيم والتأكد من عملها بكفاءة ، ماسح حرارى.

٣٥- تم عمل مخطط مسارات مداخل ومخارج للطلاب أثناء إجراء الامتحان وتوزيع الطلاب على المداخل وتحميل ذلك لكل طالب على برنامج MU لمنع التزامم.

٣٦- الإشراف على تطبيق كافة الاجراءات الاحترازية خلال فترة الامتحان بداية من مسارات الدخول وبوابات التعقيم وقياس درجة الحرارة وتوفير وسائل التعقيم والتباعد في اللجان وتعقيم القاعات بعد كل فترة وكذلك توفير صناديق وأكياس بلاستيك لوضع أوراق الإجابة بها وذلك من خلال لجنة

- متابعة الاجراءات الاحترازية المكونة من عدد (٢٥) موظف وبإشراف عدد (٦) من أعضاء هيئة التدريس ومتابعة مستمرة تحت إشراف السيد أ.د/ عميد الكلية, السيدة أ.د/ وكيلة الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- ٣٧- تم عقد اجتماع لأصحاب الأعمال بعنوان " مهارات تكنولوجيا المعلومات المطلوبة في مختلف الوظائف المتاحة في سوق العمل المحلى بالدقهلية " بتاريخ ٢٠٢١/٣/٧.
- ٣٨- تم عقد حفل تكريم للسادة أعضاء هيئة التدريس والطلاب الفائزين بجوائز مشاريع التخرج من أكاديمية البحث العلمي ومسابقة الروبوت بتاريخ ٢٠٢١/٣/٣١.
- ٣٩- تم عمل حفل تكريم الأم المثالية بتاريخ ٢٠٢١/٤/٤.
- ٤٠- المشاركة في تأهيل عدد (٩) معامل للاعتماد من المجلس القومي للاعتماد EJC.
- ٤١- المشاركة والإشراف على عملية تحديث البيانات الخاصة بالسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والجهاز الإداري بالكلية.
- ٤٢- تم تقديم مقترح بتدريب عدد من أمناء المعامل وإدارة التوريدات والمخازن على كيفية استخدام نظام الأمين للتوريدات والمخازن, والفعل تم استقدام مهندس من مركز تقنية الاتصالات والمعلومات إلى المعمل الافتراضي بالكلية وتم تدريب (٣٧) موظف, ثم أرسل خطاب للسيد أ.د شريف كشك مدير مركز تقنية الاتصالات والمعلومات لإعطاء (user account) للذين تم تدريبهم حتى يتسنى لهم الدخول وتسجيل البيانات على نظام الأمين, وبالفعل تم مدهم بذلك.
- ٤٣- تم التعاون مع سيادتكم والتنسيق مع مكتبكم الموقر في تسجيل أسماء الراغبين من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والجهاز الإداري وأقاربهم من الدرجة الأولى الراغبين في أخذ لقاح ضد فيروس كورونا, وقد تم تسجيل عدد (١٤٠) لأخذ اللقاح لكن الذى تقدم بالفعل وأخذ اللقاح عدد (١٢٤).
- ٤٤- وبناءً على تعليمات سيادتكم تم فتح باب التسجيل كمرحلة ثانية وقد تم تسجيل عدد (٢٣٣) تم إرسال بياناتهم لمكتب سيادتكم بتاريخ ٢٠٢١/٥/١٩.
- ٤٥- وجرى الآن كمرحلة ثالثة تدوين باقي الأسماء لأخذ اللقاح.

٤٦- المشاركة في إعداد وتجهيز المؤتمر القومي الثامن والثلاثون لعلم الراديو والمقرر عقده ٢٧- ٢٨ يوليو ٢٠٢١.

٤٧- تفقد الأجهزة الموجودة بالمعامل والعمل على تحديثها أو إعطاء أوامر بتكهنين بعضها والتي أصبح لا فائدة منها واستحالة تحديثها ليحل محلها أجهزة جديدة عن طريق الشراء ليؤدي المعمل الدور المنوط به.

٤٨- تم عمل مسابقة بين جميع معامل الكلية ما عدا المعامل المعتمدة، وذلك بهدف إقامة التنافسية بين معامل الكلية وذلك لما له مردود إيجابي عائد على خدمة العملية التعليمية التي تقدم لطلاب مرحلة البكالوريوس والبحث العلمي وكذلك ما يقدم لمؤسسات المجتمع الخارجي.

٤٩- تم ترأس لجنة للمرور ومراجعة وتقييم جميع معامل الكلية وفق معايير قياسية standard وضعت بمعرفة الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد وتم عمل تقرير مجمع بذلك شمل نتيجة المرور على جميع معامل الكلية.

٥٠- متابعة كافة تطبيق الاجراءات الاحترازية مثل الرش والتعقيم ولبس الكمامات وكفاءة تشغيل بوابات التعقيم والمرور من خلالها، كذلك إبرام عقد بين الكلية وشركة تركيب وصيانة أجهزة إنذار وكذلك ملء عدد (٧٨) طفاية حريق. منهم عدد (٧٦) طفاية بودرة وعدد (١٢) طفاية غاز co2.

٥١- المشاركة في توزيع كراتين رمضان على الجهاز الإداري بالكلية سواء الكراتين التي وردت من قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة أو التي كان مصدرها من الكلية.

٥٢- المشاركة في عملية أخذ اللقاح ضد فيروس كورونا.



**ثانياً: نشاط وحدة متابعة الخريجين**

تتمثل رؤية وحدة متابعة الخريجين في تأهيل خريجي الكلية للمنافسة على جميع المستويات للحصول على فرص عمل لكافة التخصصات، فضلاً عن مواكبة التطورات المستمرة لسوق العمل. تتمثل رسالة الوحدة في زيادة أوجه التواصل مع خريجي الكلية، والعمل على توفير الفرص التدريبية التي تؤهلهم لمواكبة سوق العمل فضلاً عن السعي لتوفير فرص عمل من خلال التعاون بين الكلية والمجتمع.

**أهداف الوحدة**

١. التواصل الفعال بين الكلية وخريجها من خلال إنشاء قاعدة بيانات لخريجي الكلية.
٢. تفعيل موقع الوحدة الالكتروني للتواصل مع الخريجين بسهولة وبسر، وزيادة أعداد المستفيدين من الخدمات المقدمة من قبل الوحدة.
٣. العمل على إيجاد فرص تدريبية لخريجي الكلية بشكل مستمر في الشركات والمراكز والمؤسسات الصناعية تتيح لهم التأهيل والتدريب العملي والاحتكاك المباشر بمواقع العمل.
٤. إقامة ملتقى توظيف الخريجين السنوي.
٥. الاستفادة من خريجي الكلية في تنمية مهارات الطلاب عن طريق ورش العمل والبرامج التدريبية المختلفة، وكذلك الاستفادة من دعمهم للكلية.
٦. توجيه وإرشاد طلاب السنوات النهائية عن آلية الحصول على فرصة عمل عن طريق عقد ورش عمل دورية في هذا الشأن.
٧. دراسة المشاكل المهنية واحتياجات سوق العمل، والاستفادة منها في تطوير البرامج والمقررات الدراسية، وذلك من خلال الاستبيانات ذات الصلة بالخريجين.
٨. إصدار كتيبات إرشادية إلكترونية وورقية لخريجي الكلية.

**أنشطة الوحدة**

١. عمل خطة لتطوير وحدة متابعة الخريجين شملت:
  - a. دمج صفحة الخريجين مع صفحة الكلية الرسمية لتكون أكثر مشاهدة ويسهل على الخريجين التواصل.

- b. عمل نشاط يسمى ب قصص النجاح يتضمن سيرة ذاتية لمهندسين من الخريجين القداماء ومن حديثي التخرج من داخل المؤسسة وخارجها ليكونوا دافع وحافز للطلاب تم تنفيذها لعدد من المرات، ولكن تم إيقافها حيث ظهرت رابطة الخريجين على مستوى الجامعة والتي طلب منا إيقاف هذه السير الذاتية لنشرها عبر الجامعة.
- c. اقتراح عمل كارنيه للخريجين يكون له باركود او QR يوجب على حامله الدخول كل عام لعمل تحديث لقاعدة بياناته حتي يصبح مفعلا.
٢. عمل جوجل فورم لجمع قواعد البيانات الخاصة بالخريجين تم تسجيل أكثر من ٨٨٠ خريج يمكن الدخول عليه من خلال الرابط التالي:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe5vUcOANmOobvRL6QGE-k91opJM-e-IWZiojtuqDUoX8Pv\\_w/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe5vUcOANmOobvRL6QGE-k91opJM-e-IWZiojtuqDUoX8Pv_w/viewform?usp=pp_url)

The image shows a Google Form interface. At the top, there are navigation tabs for 'Questions' and 'Responses' (with a count of 881). The form title is 'تسجيل بيانات الخريجين كلية الهندسة - جامعة المنصورة' (Registration of Alumni Data - Faculty of Engineering - Mansoura University). Below the title, there is a text input field with the label 'الإسم بالكامل' (Full Name) and a 'Short answer text' field below it. The form is set against a light blue background with the university's logo on either side of the title.

صورة ١ | جوجل فورم الذي يتم من خلاله تسجيل البيانات في الوحدة

٣. تفعيل البريد الالكتروني والعمل به كإيميل رسمي للوحدة بناء على طلب تم تقديمه لمركز التقنية
٤. رفع كفاءة الخريج عن طريق عمل عدد من الاتفاقيات والتنسيق مع بعض الهيئات لتوفير فرص تدريب للخريجين.

- a. تدريب خريجي الهندسة الميكانيكية والكهربية في (Mantrac Egypt) اونلاين ومسجل عدد ٤٠٠ طالب وخريج من الكلية ويتم متابعة تقدمهم شهريا مع مسؤول التدريب في شركة مانتراك.
- b. تم اقتراح عدد من البروتوكولات بين كلية الهندسة ومؤسسة غبور للسيارات وشركة تكنولوجيا البيئة المتكاملة والخدمات البترولية (IETOS) وشركة ARKANIA Development & Construction

تم الحصول على موافقة مجلس الكلية ثم ارسالها الى الجامعة للتقييم وفي انتظار رد لجنة البروتوكولات في الجامعة.

٥. المشاركة بفاعلية في جميع أنشطة رابطة خريجين الجامعة من خلال حضور الاجتماعات ونشر اي خبر يخص الرابطة عبر صفحة الكلية وتنفيذ جميع المهام التي يطلبها القائمين على الرابطة



صورة ٢ أحدث أخبار رابطة الخريجين بالجامعة منشورة على الصفحة الرسمية لكلية الهندسة

٦. حضور لقاء السادة خريجي دفعة ٨٦ في نادي المهندسين بطلخا وجمع بيانات السادة الخريجين وحتى الان يتم متابعة امور بعضهم حيث أن احد الحضور ابنائه يدرسون في الكلية وفي حالة اي معوقات يتم التواصل معي ويتم حلها.



صورة جانب من السادة الحضور برفقة الأستاذ الدكتور / محمد عبد العظيم عميد الكلية والأستاذ الدكتور / عابد نصر

٧. الاتفاق مع مركز التطوير المهني بتوفير فرص تدريب للخريجين وتم الاتفاق على اقامة عدد ٢ دورة للخريجين سيتم تنفيذهم في شهر يوليو وأغسطس.
٨. تم حضور عدد من اللقاءات والاجتماعات مع الاقسام العلمية في برنامجي اتصالات وفي برنامج CCE وفي برنامج هندسة القوى الميكانيكية.
٩. تم عقد عدد من الندوات وورش العمل حيث قامت الوحدة بتنظيم عدد من الندوات الالكترونية والجدول التالي يوضح أسماء الندوات وتاريخ انعقادها.

اسم ورشة العمل	المحاضر	تاريخ الانعقاد
ندوة تعريفية بالوحدة	ا.د/ محمد عبد العظيم عميد كلية الهندسة - جامعة المنصورة	الجمعة ١١ سبتمبر ٢٠٢٠
كيفية الحصول على وظائف خارج مصر	السيد المهندس / أحمد زيادة مهندس خبير في الطاقة الشمسية	الجمعة ٢ أكتوبر ٢٠٢٠
كيفية التخطيط الوظيفي	د/ عبير ابراهيم مدير التدريب في أكاديمية السويدي	الجمعة ٢٣ أكتوبر ٢٠٢٠
كيفية كتابة السيرة الذاتية بطريقة احترافية	السيد/ جهاد شجاعية مدرب دولي معتمد في مجال التخطيط الوظيفي والتنمية البشرية	الخميس ١٩ نوفمبر ٢٠٢٠

وحدة متابعة الخريجين  
كلية الهندسة – جامعة المنصورة

الأعضاء خريجو كلية الهندسة – جامعة المنصورة  
يتشرف

السيد الأستاذ الدكتور / محمد عبد العظيم محمد  
عميد كلية الهندسة جامعة المنصورة  
ووحدة متابعة الخريجين بالكلية  
بدعوة السادة المهندسين خريجي الكلية  
يوم الجمعة 2 أكتوبر 2020 الساعة السادسة مساء عبر تطبيق Webex  
للندوة التي يقدمها  
السيد المهندس / أحمد زيادة  
مهندس خبير في الطاقة الشمسية في دولة الامارات العربية المتحدة  
الندوة عن كيفية الحصول على فرص عمل خارج مصر

وحدة متابعة الخريجين  
كلية الهندسة – جامعة المنصورة

الأعضاء خريجو كلية الهندسة – جامعة المنصورة  
يتشرف

السيد الأستاذ الدكتور / محمد عبد العظيم محمد  
عميد كلية الهندسة جامعة المنصورة  
ووحدة متابعة الخريجين بالكلية  
بدعوة السادة المهندسين خريجي الكلية  
يوم الجمعة 11 سبتمبر 2020 الساعة السابعة مساء عبر تطبيق Webex  
للندوة التعريفية بالوحدة حيث سيتم عرض ومناقشة أهداف الوحدة  
والاعلان عن بعض الأنشطة التي تهم السادة خريجي الكلية

وحدة متابعة الخريجين  
كلية الهندسة – جامعة المنصورة




الأعضاء خريجو كلية الهندسة – جامعة المنصورة  
يتشرف

السيد الأستاذ الدكتور / محمد عبدالعظيم محمد  
عميد كلية الهندسة جامعة المنصورة  
ووحدة متابعة الخريجين بالكلية  
بدعوة السادة المهندسين خريجي الكلية  
يوم الخميس 19 نوفمبر 2020 الساعة السابعة مساء عبر تطبيق Zoom  
للندوة التي يقدمها

الأستاذ/ جهاد شجاعية  
مدرب دولي معتمد في مجال التخطيط الوظيفي والتنمية البشرية  
الندوة عن كيفية كتابة السيرة الذاتية بطريقة احترافية

وحدة متابعة الخريجين  
كلية الهندسة – جامعة المنصورة




الأعضاء خريجو كلية الهندسة – جامعة المنصورة  
يتشرف

السيد الأستاذ الدكتور / محمد عبدالعظيم محمد  
عميد كلية الهندسة جامعة المنصورة  
ووحدة متابعة الخريجين بالكلية  
بدعوة السادة المهندسين خريجي الكلية  
يوم الخميس 22 أكتوبر 2020 الساعة السابعة مساء عبر تطبيق Zoom  
للندوة التي يقدمها

الدكتور/ عيبر إبراهيم مرسى  
مدير عام التعلم وإدارة المواهب لشركة السويدي قطاع الكابلات  
الندوة عن التخطيط الوظيفي

صورة الدعوات التي تم نشرها على صفحات التواصل الاجتماعي الخاصة بكلية الهندسة جامعة المنصورة

**ثالثاً: نشاط وحدة الأزمات والكوارث خلال العام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠**

- ١- مراجعه طفايات الحريق بصورة دورية.
- ٢- زيادة عدد طفايات الحريق الموزعة على نطاق الكلية.
- ٣- عمل خطة اخلاء لكلية الهندسة للعام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠٢١.
- ٤- عمل نحوه عن الاخلاء الامن مع تدريب الاخلاء وتوزيعهم على الاماكن تمهيدا لإجراء تجربة الاخلاء
- ٥- تنفيذ تجربة الاخلاء الخاصة بالكلية بتاريخ 15 ديسمبر ٢٠٢٠.
- ٦- الاشراف واستلام منظومة انذار الحريق بالطابقين الثالث والرابع بمبنى الادارة واصلاح منظومة الانذار بمبنى البرامج النوعية.
- ٧- تدريب عدد من الاداريين ومشرفي المعامل على اجراءات التعامل مع الحرائق واستخدام طفايات الحريق بتاريخ ١٦-٦-٢٠٢١ واستكمال تدريب باقي مشرفي المعامل.
- ٨- تنفيذ الاجراءات الاحترازية الخاصة بمتابعة الامتحانات (فصل أول وفصل ثاني).
- ٩- عمل رسومات تخطيطية لمسالك الهروب.

**رابعاً: نشاط مسؤول السلامة والصحة المهنية خلال العام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠**

- ١- المرور الدوري على معامل الكلية ومتابعه تنفيذ اجراءات السلامة والصحة المهنية داخل المعامل
- ٢- متابعه تنفيذ الاجراءات الاحترازية داخل نطاق الكلية.
- ٣- التأكد من تنفيذ الاجراءات الاحترازية اثناء سير الامتحانات من تباعد اجتماعي وضرورة ارتدائه الكمامات وعمل بوابات التعقيم.
- ٤- المشاركة في تدريب العاملين والجهاز الاداري على التصرف في حاله حدوث ازمه بالتنسيق مع وحدة الازمات والكوارث.
- ٥- عمل تقرير عن مراجعه بنود السلامة والصحة المهنية داخل المعامل والورش.
- ٦- عمل مراجعة وامداد صناديق الاسعافات الأولية بالنواقص.

## خامساً: نشاط وحدة المعامل خلال العام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠

١. عقد عدة جلسات للجنة المختبرات والتي تم مناقشة موضوعات مختلفة فيها خاصة بوحدة المعامل مثل تقرير الوحدة السنوي وخطة الوحدة للنهوض بالقطاع وتشكيل لجنة لاختيار أفضل معمل لتشجيع المعامل على تجهيز كافة الأمور اللازمة فيما يتعلق باعتماد البرامج.
٢. حضور دورة ادخال العهد والمخازن على نظام الأمين بمركز التقنية في اطار التحول الإلكتروني للبدء في تحويل كل عهد الكلية على نظام الأمين وتعظيم الاستفادة من التجهيزات الموجودة بالمعامل.
٣. تم عقد ورشة تدريبية يوم الاثنين الموافق 2021/4/26 في تمام الساعة العاشرة والنصف بالمعمل الافتراضي لأمناء المعامل وموظفي التوريدات وادارة المخازن لإدخال العهد لديهم على نظام الأمين للعهد والمخازن وحاضر في الورشة التدريبية م /علاء هيبه مسئول نظام الأمين بمركز التقنية وتم مناقشة معوقات دخول العاملين على الاصدار الجديد من نظام الأمين للعهد والمخازن.
٤. تم جمع بيانات السادة أمناء المعامل باستخدام جوجل فورم (الاسم ورقم بطاقة الرقم القومي) وتم مخاطبة مركز التقنية عن طريق وكيل الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع لتفعيل حسابات دخول على نظام الأمين لهم.
٥. تم عمل حصر لكل المعامل لمعرفة المعامل التي لا يتوافر بها أجهزة كمبيوتر ووصلة انترنت لأمناء المعامل للعمل على توفيرها للبدء في ادخال العهد على نظام الأمين.
٦. تم تقديم تقرير شامل عن وحدة المعامل الى السيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية يشمل مهام الوحدة، الهيكل التنظيمي، خطة العمل، بيانات الموارد البشرية لقطاع المعامل، المعامل التي تم تطوير بنيتها التحتية والمعامل المستهدف تطويرها، المعامل التي تم انشاؤها حديثاً، المعامل التي تسعى للاعتماد.
٧. تم تقديم تقرير الى السيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية يشمل تقسيم كل معامل الكلية طبقاً للتخصصات التي تخدمها، الخدمات التي تؤديها المعامل، التحديثات التي تمت بها.
٨. تم عمل مسابقة لاختيار أفضل معمل بالكلية من غير المعامل المعتمدة وتم الاعلان عنها وتجهيز قائمة بالمتطلبات تم اعدادها من قبل وحدة ضمان الجودة بالكلية، وتم تشكيل لجنة برئاسة أ.د سحر صدقي وكيل الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع وعضوية د / السيد أبو الأنوار مدير وحدة المعامل و د / مروة عبد الوهاب و د / معاذ احمد سامى (اعضاء من لجنة المختبرات) و م / عبير الطوخي مدير ادارة

- المعامل، وتم المرور على المعامل التي تقدمت بطلب اشتراك في المسابقة وعمل تقرير مفصل عن المعامل طبقا للمتطلبات الموضوعية وتحديد المعامل الثلاثة الفائزة.
٩. تم تشكيل لجنة بنفس الأعضاء للمرور على كافة معامل الكلية لتقييم وضعها في ضوء المتطلبات التي تم الاعلان عنها لمسابقة أفضل معمل بالكلية، وقامت اللجنة بعمل جدول زيارة لكل المعامل وعمل تقرير مفصل عن حالة كل معمل وتم تقديم مذكرة من خلال أ.د سحر صدقي وكيل الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع الى الأقسام العلمية المختلفة عن حالة كل معمل للقيام بتجهيزها وذلك في ضوء اعتماد برامج الكلية.
١٠. تم عمل نموذج بوستر لكل معمل يحتوى على بيانات المعمل الأساسية والتجارب التي تتم فيه والاتجاهات البحثية به وتم عمل مخاطبات عن طريق أ.د سحر صدقي وكيل الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع لكل الأقسام بهذا النموذج لعمل بوستر لكل معمل في ضوئه.
١١. تم عمل مخاطبة كل الأقسام العلمية قبل بدء الدراسة لتحديد احتياجات معاملهم من صيانة وتجهيزات لى تكون جاهزة لبدء الدراسة وتم توجيه كل الطلاب الواردة الى الجهات المختلفة مثل أمين الكلية ووحدة الصيانة لتنفيذها.
١٢. تم مخاطبة الأقسام العلمية بتحديد التعليمات الارشادية الواجب اتباعها عند دخول واستخدام أجهزة كل معمل وذلك لعمل لوحات ارشادية يتم تثبيتها على مدخل كل معمل.
١٣. تم مخاطبة الأقسام العلمية لتجهيز كتيبات المعامل وارسال نسخه منها الى وحدة المعامل لرفعها على موقع الوحدة للترويج للمعامل.
١٤. تم تطوير موقع وحدة المعامل ليشمل البيانات الاساسية للوحدة، المهام، العاملين بها ، قائمة بالمعامل والخدمات التي تؤديها ، المعامل المعتمدة والمعامل التي تسعى للاعتماد ، أعمال لجنة المختبرات ، كتيبات المعامل ، التقارير السنوية للوحدة ، معرض صور للمعامل.
١٥. المشاركة في ورش العمل التي تتم للمعامل التي تسعى للحصول على الاعتماد.



## سادساً: تنفيذ تجربة عملي لإخلاء أمن بكلية الهندسة

نفذت كلية الهندسة – جامعة المنصورة تجربة إخلاء أمن بمبنى البرامج النوعية بالكلية، اليوم الثلاثاء ١٥ ديسمبر ٢٠٢٠، بافتعال حدوث حريق بمبنى البرامج وذلك لتدريب العاملين بالكلية علي إتباع الآليات الصحيحة لإخماد حدوث الحريق في أي وقت، وعلى كيفية اعتياد جميع الموجودين على الهروب الآمن حال حدوث ظروف غير طبيعية، وعلى كيفية التواصل والاستعانة بإدارة الحماية المدنية في هذه الظروف الطارئة.

تم إجراء تجربة الإخلاء تحت رعاية السيد أ.د/ أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة ، والسيد أ.د/ محمود المليجي نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، والسيد أ.د/ محمد عبد العظيم عميد الكلية ، وإشراف السيدة أ.د/ سحر صدقي وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ، وبحضور ومشاركة السيد اللواء/ أحمد مهدي مدير إدارة الحماية المدنية بالدقهلية ، والعقيد/ أحمد عوض رئيس قسم الإطفاء بالدقهلية ، والنقيب عبد العزيز محمد ضابط بالإدارة ، ومتابعة الدكتور/ جلال البغدادي مدير وحدة الأزمات والكوارث ، والدكتور/ وليد عادل مسئول السلامة والصحة المهنية ، ومشاركة الأستاذ الدكتور/ خالد مهدي مدير الإدارة العامة للشئون الطبية بالجامعة.

بدأت فعاليات تجربة الإخلاء بعقد السادة الحضور من ضباط إدارة الحماية المدنية ندوة توعية مع السادة موظفي مجموعات العمل المكلفة بتنفيذ خطة الإخلاء من موظفي الكلية.

ثم بدأ البيان العملي لتجربة الإخلاء بمشاهدة دخان يتصاعد من أحد الطوابق بالمبنى، وفور ذلك سمع صوت جرس جهاز شبكة الإنذار بالكلية، تبع ذلك فوراً فصل التيار الكهربائي، وتحرك أفراد فرق مجموعات التعامل، والمعونة، والإرشاد والتوجيه، والتفتيش، والتجمع. من موظفي الكلية في ممارسة مهامهم في إخلاء المبنى من الطلاب والموظفين، وذلك تزامناً في نفس التوقيت مع تدخل السادة قوات إدارة الحماية المدنية للتعامل مع النيران وإخمادها، وإخلاء مبنى البرامج النوعية من جميع الموجودين به.

حيث تم التعامل مع النيران وإخمادها، وإخلاء المبنى بالكامل من جميع الموجودين به وتوجيههم إلى نقاط تجمع آمن خارج المبنى، ونقل المصابين المحتجزين من داخل المبنى إلي سيارة الإسعاف.

نهاية التجربة تم إعلان السيطرة علي الموقف وتمام استعادة الأوضاع إلى طبيعتها وممارسة وتأدية عمل اليوم الوظيفي بشكل طبيعي.



**سابعاً: إقامة المؤتمر القومي الثامن والثلاثون لعلم الراديو (NRSC – 2021)**

تحت رعاية أ.د / خالد عبد الغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمي تشرف أ.د / محمود محمد صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا و أ.د / أشرف محمد عبد الباسط رئيس جامعة المنصورة ورئاسة أ.د / السيد مصطفى سعد رئيس اللجنة الوطنية لعلم الراديو و أ.د / محمد عبد العظيم - عميد كلية الهندسة – جامعة المنصورة بإقامة المؤتمر القومي الثامن والثلاثون لعلم الراديو في الفترة من ٢٧ إلى ٢٩ يوليو ٢٠٢١ – حيث تم افتتاح المؤتمر بقاعة أ.د / مجدي أبو ريان للمؤتمرات بكلية الهندسة في تمام الساعة العاشرة صباحاً.

**فعاليات اليوم الأول من المؤتمر القومي الثامن والثلاثون لعلم الراديو (URSI 2021)**

زخم شديد وتوافد حضور ومشاركة غير مسبوقة شهدته كلية الهندسة جامعة المنصورة في اليوم الأول لفعاليات المؤتمر القومي الثامن والثلاثون لعلم الراديو (URSI 2021) والذي نظمه كلية الهندسة جامعة المنصورة بالتعاون مع اللجنة الوطنية لعلم الراديو (NRSC) بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، والذي تستمر فعالياته لمدة ثلاث أيام بدءاً من اليوم الثلاثاء ٢٧ يوليو حتى الخميس ٢٩ يوليو ٢٠٢١

يعقد المؤتمر تحت رعاية أ.د خالد عبد الغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، وريادة أ.د محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي، أ.د أشرف عبد الباسط رئيس جامعة المنصورة ورئاسة كلا من أ.د محمد عبد العظيم عميد كلية الهندسة، أ.د السيد مصطفى سعد رئيس اللجنة الوطنية لعلم الراديو.

بدأت مراسم فعاليات المؤتمر بقاعة أ.د/ مجدي أبو ريان للمؤتمرات بكلية الهندسة بعزف السلام الوطني أمام وقوف جميع السادة الحضور المشاركين وهم: السيد أ.د/ رئيس الجامعة والسادة نواب رئيس الجامعة، عمداء الكليات، وكلاء الكليات للدراسات العليا والبحوث، رؤساء الأقسام العلمية بالكلية، أعضاء اللجنة الوطنية لعلم الراديو، أعضاء هيئة التدريس بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات بصفتهم ذوى الصلة والخبرة بالمؤتمر، أعضاء هيئة التدريس من جميع الأقسام العلمية بالكلية، عدد من رؤساء الجامعات وعمداء ووكلاء الجامعات والمعاهد الخاصة، بعض رموز المجتمع من الشخصيات العامة، عدد من مجلس النواب، أعضاء المجلس الاستشاري الصناعي

استهل المؤتمر بتقديم كلمة السيد أ.د/ حسام الدين مصطفى " قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات" كمقدمة عن المؤتمر وما تتميز به مدينة المنصورة من رواد يشهد لهم بالسبق والتميز في شتى المجالات

ثم تحدث أ.د/ السيد مصطفى سعد " هندسة حلوان" ورئيس اللجنة الوطنية لعلم الراديو حيث استعرض سيادته تاريخ رموز قسم هندسة الاتصالات بكلية الهندسة وإثراتهم مجال الاتصالات عن طريق معرفته السابقة بهم، مؤكداً أن اللجنة تهدف إلى الاستفادة من أهداف الاتحادات الدولية المتخصصة أو الهيئات الدولية المناظرة، كما أشار أن عقد مؤتمرات الراديو وما تخلص به من توصيات يتم تنفيذها يعود بالنفع على المجتمع وعلى مجال الاتصالات، كما صرح أن المؤتمر القومي لعلم الراديو يعقد في جامعة المنصورة للمرة الثانية بناءً على رغبة ودعوة واستعداد السيد أ.د/ محمد عبد العظيم عميد الكلية وعلى مبادرته الطيبة باستقدام عقد المؤتمر في

كلية الهندسة , كما أثنى على عدد الأبحاث التي قدمت للمؤتمر وعددها ٣٥ بحث تستعرض الحديث والجديد في مجال الاتصالات

ثم تحدث السيد أ.د/ شريف كشك رئيس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات أيضاً عن رموز وعلماء قسم الاتصالات السابقين وعن أعمالهم المميزة حيث ذكر أن قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات أنشئ عام ١٩٧٧ حيث شغل أ.د/ رشيد العوضي منصب أول رئيس قسم لمجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات.

ثم تحدث السيد أ.د صلاح عبيه مدير مركز الفوتونات والمواد الذكية بجامعة زويل حيث أبدى سيادته إعجابه وشكره للجمع الكبير من السادة الحضور والمشاركين في المؤتمر مع تقديم تمنياته بالتوفيق لإنجاح المؤتمر.

ثم تحدث السيد أ.د/ شريف مسعود وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث عن رؤية الدولة ٢٠٣٠ وما يجب عمله لتحقيق ذلك, كما أوضح سيادته أن عقد المؤتمرات أحد الوسائل الهامة لتواصل وتكامل البحث العلمي بين كليات الجامعات.

ثم اختتم بدء مراسم احتفاء المؤتمر كلاً من السادة: أ.د/ أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة, أ.د/ محمد عبد العظيم عميد الكلية حيث تحدثا كلاً منهما سيادتهما بالآتي:

كلمة السيد أ.د/ محمد عبد العظيم عميد الكلية:

ألقى سيادته في بداية كلمته تقديم الشكر والتقدير للسيد أ.د/ أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة ورئيس فريق العمل بالجامعة, ولأعضاء لجنة الراديو وجميع السادة الحضور, ثم تحدث سيادته أن كلية الهندسة ذراع هندسي للجامعة وهذا لا يكفى بل يجب أن تكون ذراع هندسي للدولة.. ذراع بناء مساهم مشارك داعم لكافة أعمال الدولة المصرية.

ثم استعرض سيادته تاريخ نشأة كلية الهندسة حتى الآن منذ صدور القرار الجمهوري رقم ٥٤٢ لسنة ١٩٧٤ بتحويل المعهد العالي الصناعي بالمنصورة إلى كلية الهندسة وساعد على ذلك توافر الامكانيات المادية والبشرية, كما ذكر سيادته أن كلية الهندسة ذاخرة بأبنائها أعضاء هيئة التدريس والطلاب وهذا يجعلها أهل بيت خبرة متميز يستعان به أو يتقدم تطوعاً.. أيضاً تنهج كلية الهندسة حالياً نهجاً جديداً غير متبع من قبل وهو نهج دور كلية الهندسة كقوة ناعمة إضافة إلى دورها ورسالتها التي تقوم بها للمجتمع وهذا ما حدث بالفعل من تقديم ابتكارات مثل النظارة الطبية والتي تفيد شريحة أخواتنا الصم والبكم في المجتمع واخرعات أخرى قدمت في مجال أعمال الملاحة البحرية وغير ذلك من إهداءات ستقدم للمجتمع الخارجي في القريب العاجل وما بعده إن شاء الله , كما اختصر سيادته الحديث عن ما شهدته الكلية من ثورة انجازات خلال الفترة الأخيرة منوها سيادته بإيجاز عن بعض الأمثلة لا الحصر عن ما تم مثل تطور المعامل , تغيير اللوائح , تحديث البنية التحتية , إنشاءات حديثة تتواءم مع متطلبات التطور , إنشاء مركز التطوير المهني لتدريب المستويات النهائية للطلاب , إنشاء مركز الاختبارات الالكترونية , تطوير المدرجات بشكل يليق مع طلاب واسم كلية الهندسة والبدء في تنفيذ إنشاء المجمع الطلابي , وتطوير قاعات شرح المحاضرات , عقد ورش عمل لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على كيفية شرح المحاضرات online والتفاعل مع الطلاب , كما صرح أن كلية الهندسة جامعة المنصورة تشهد أزهى عصورها وهذا يمثل مجرد الحث على بذل المزيد للكلية لا يمثل الأرباحية والاستكانة لأن المأمول والمستهدف

والمخطط له يفوق ذلك بكثير , كما أشاد بفخر الكلمات عن التاريخ الحافل لجميع رموز الكلية سواء العمداء أو رموز القسم السابقين

كما أكد سيادته أن كلية الهندسة جامعة المنصورة لا تعمل الآن بشكل عشوائي, بل بشكل مؤسسي يبني محاوره على نظام لا أفراد وذلك تحقيقاً وضمناً لاستكمال مسيرة العمل والانجازات.

أشاد سيادته بما حققته كلية الهندسة من مراكز مرموقة في الترتيب في تخصصات عدة منها على سبيل المثال المجلة العلمية حيث حصلت على عدد ٧ نقاط وهو العدد النهائي محققة المركز الأول على مستوى كليات الهندسة بالجامعات المصرية, كما أشار أن فعاليات المؤتمر تتضمن عقد جلسة لمشروعات تخرج الطلاب والتي تحظى من الكلية في الآونة الأخيرة بكل دعم مادي ومعنوي غير محدد السقف طالما أن لها مردود إيجابي على المجتمع.

ثم شرف لقاء الافتتاح بكلمة السيد أ.د/ أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة ورئيس شرف المؤتمر حيث قدم سيادته كلمات الشكر على دعوته الكريمة وللإسادة الحضور على مشاركتهم في المؤتمر , كما ذكر سيادته رواد نهضة التعليم بمصر ذوى نشأة مدينة المنصورة , كما شكر جميع مؤسسين علم الراديو ثم ألحق بكلمات الشكر والتقدير لمنظمين المؤتمر وعلى جهودهم المبذول لما له من أهمية حيث أنه يتضمن عدة دراسات بينية تستعرض استخدام التكنولوجيا الحديثة في مجالات العلم , كما أعرب عن تقديره للسيد أ.د/ عميد الكلية ولجميع أعضاء هيئة التدريس لقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات في إثراء البحث العلمي والارتقاء بالتصنيف الدولي لجامعة المنصورة , كما رجب بأعضاء اللجنة الوطنية لعلم الراديو متمنيا مزيد من التعاون والتوفيق بينهم ومع جامعة المنصورة

كما قام كل من السادة: أ.د/ أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة, أ.د/ محمد عبد العظيم عميد الكلية, أ.د/ السيد مصطفى رئيس اللجنة الوطنية لعلم الراديو ... تكريم كل من السادة:

١- أ.د/ محمد رسمي "مؤسس الهندسة الطبية بكلية الهندسة – جامعة القاهرة

٢- أ.د/ محيى الدين أبو السعود " أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات"

٣- أ.د/ رشيد العوضي " مؤسس قسم الاتصالات"

٤- أ.د/ جمال محمد إبراهيم " الأكاديمية العربية للنقل البحري"

كما قام سيادته بعد ذلك بإعطاء السماح والإذن ببدء فعاليات المؤتمر القومي لعلم الراديو الثامن والثلاثون.





**فعاليات اليوم الثاني للمؤتمر القومي الثامن والثلاثون لعلم الراديو (URSI 2021)**

وتوالت فعاليات اليوم الثاني على التوالي الموافق الأربعاء ٢٨ يوليو ٢٠٢١ للمؤتمر القومي الثامن والثلاثون لعلم الراديو (URSI 2021) والذي نظّمته كلية الهندسة جامعة المنصورة بالتعاون مع اللجنة الوطنية لعلم الراديو (NRSC) بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، والذي تستمر فعالياته داخل كلية الهندسة جامعة المنصورة لمدة ثلاث أيام بدءاً من الثلاثاء ٢٧ يوليو حتى الخميس ٢٩ يوليو ٢٠٢١ حيث شهدت فعاليات اليوم أحداث ثرية إضافية تعظم من قيمة ومخرجات المؤتمر منها: عرض ومناقشة الأبحاث العلمية ذات صلة التخصص بموضوع علم المؤتمر التي تقدم بها بعض السادة المشاركين في المؤتمر ، افتتاح معرض مسابقات مشاريع تخريج الطلاب ، افتتاح معرض مسابقة طلاب الدراسات العليا ، كما قامت لجنة مؤتمر علم الراديو أيضاً بافتتاح وحضور المسابقات الطلابية والتي أقيمت داخل Work Space الطلابي في مبنى البرامج النوعية ، كذلك تم تفقدهم بعض الأماكن المميزة والتي تحظى وتنفرد الكلية بوجودها فيها مثل مركز التطوير المهني والذي يعد من أكبر مراكز التدريب المجاني للطلاب في السنوات النهائية أو في Level 300, Level 400 وهو منحة من هيئة المعونة الأمريكية بالتعاون مع الجامعة الأمريكية ، كذلك تم تفقد مركز الاختبارات الالكترونية والذي يشمل عدد (١٠٠٠) جهاز حاسب آلي "كمرحلة أولى" متصلين على شبكة الانترنت حيث يتبع مركز الاختبارات الالكترونية وضع الاسئلة بكافة أنواعها واختبار الطلاب إلكترونياً ، كما يقوم بالتصحيح ورصد الدرجات آلياً مما يساعد ويضمن تطبيق ميزة الدقة والحيادية.







**فعاليات اليوم الثالث والآخر من المؤتمر القومي الثامن والثلاثون لعلم الراديو (URSI 2021)**

تم بحمد الله.. يوم الخميس الموافق ٢٩ يوليو فعاليات اليوم الثالث والأخير للمؤتمر القومي الثامن والثلاثون لعلم الراديو (URSI 2021) والذي دعا إليه الأستاذ الدكتور محمد عبد العظيم عميد الكلية استضافة لهذا المحفل المهم ثم شكل سيادته فريق عمل لاتخاذ كافة التدابير والاستعدادات اللازمة لضمان إنجاحه إيماناً بأهمية صناعة تكنولوجيا الاتصالات والدور الريادي الذي يمثله قطاع الراديو , تبع ذلك تنظيم المؤتمر من كلية الهندسة جامعة المنصورة بالتعاون مع اللجنة الوطنية لعلم الراديو (NRSC) بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا التابعة لوزارة التعليم في الفترة من الثلاثاء ٢٧ يوليو حتى الخميس ٢٩ يوليو ٢٠٢١.

عقد المؤتمر ونفذت فعالياته تحت رعاية السيد أ.د/ خالد عبد الغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، وإشراف كلاً من السادة: أ.د/ محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، أ.د/ أشرف عبد الباسط رئيس جامعة المنصورة، وبرئاسة كلاً من السادة: أ.د/ السيد مصطفى رئيس اللجنة الوطنية لعلم الراديو، أ.د/ محمد عبد العظيم عميد كلية الهندسة جامعة المنصورة.

بدأت فعاليات اليوم الثالث والأخير من المؤتمر بعقد Three Sessions في Three Rooms متعددة الأغراض تحوزها كلية الهندسة والتي سبق تطويرها في الفترة الأخيرة لتصبح مجهزة ومهيأة لعقد مثل تلك المؤتمرات والمناقشات والاجتماعات الموسعة، تم بها عرض ومناقشة الأبحاث العلمية الخاصة بموضوع علم المؤتمر والتي تقدم بها بعض السادة المشاركين في المؤتمر، عقب ذلك افتتاح معرض عرض ومناقشة مشاريع طلاب مرحلة البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا.

ثم توجه الجميع إلى قاعة أ.د مجدى أبو ريان للمؤتمرات بالكلية في جو راقي سادته الحب والوفاء والإخلاص والامتنان للاحتفاء بحفل ختام المؤتمر والذي شهد زخم المشاركة والتي تدعو إلى الفخر، وبداخل قاعة مؤتمرات الكلية تم استهلال حفل الختام بتشغيل السلام الوطني أمام وقوف جميع المشاركين والحضور كناية عن تحقيق الهدف المأمول للمؤتمر وتحقيق غايته وأهدافه المنشودة وهي خدمة وطننا مصر وهذا ما تعمل عليه كلية الهندسة كهدف أسمى في كافة أعمالها.

تبع ذلك توزيع الجوائز وشهادات التكريم، حيث تم منح شهادات تكريم لكل من: السادة أعضاء اللجنة الوطنية لمؤتمر علم الراديو، السادة اللجنة الداخلية بالكلية المنظمة للمؤتمر، السادة أعضاء لجنة التحكيم. كما تم منح جوائز مالية كالتالي: ثلاث جوائز مالية لأفضل ٣ أبحاث دراسات عليا، ثلاث جوائز مالية لأفضل ٣ أبحاث طلابية، سبعة جوائز مالية لأفضل ٧ مشاريع تخرج طلابية، تسعة جوائز وزعت على أفضل ٣ مسابقات طلابية كان نصيب كل مسابقة ثلاث جوائز.

وخلص المؤتمر إلى العديد من النتائج والتوصيات منها: الإشادة بالتنظيم والاستعداد التام لكافة جوانب المؤتمر وهذا ما يجب على كلية الهندسة جامعة المنصورة أن تصدره إلى باقي كليات الهندسة بالجامعات الأخرى لتحذى حذوه والامتنال به لاتباعه وتطبيقه عندهم في كلياتهم , الإشادة بكم ونوعية الأبحاث المقدمة خلال المؤتمر , يجب أن تخصص أكاديمية البحث العلمي موقعا لمثل هذا المؤتمر المميز والناجح للامتنال به في تنفيذ مؤتمرات أخرى , يجب تخصيص مجلة علمية لنشر تلك الأبحاث المتميزة التي قدمت في المؤتمر لاستفادة الآخرين منها.

ثم انتهى مراسم حفل ختام المؤتمر بأخذ الصور التذكارية للذين تم تكريمهم ومن تم منحهم جوائز ولجنة الراديو والمشاركين.. ثم تم عزف السلام الوطني وأخيرا وليس آخرا ودع الجميع القاعة على أمل عقد لقاءات ومؤتمرات مستقبلا في صرح كلية الهندسة العظيم لخدمة الأعظم بلدنا الحبيبة مصر.





قطاع مدير عام الكلية

**مقدمة:**

لقد مرت الكلية بمراحل عديدة حتى وصلت لوضعها الحالي حيث صدر القرار الجمهوري سنة ١٩٧٤ بتحويل المعهد العالي الصناعي بالمنصورة إلى كلية الهندسة حيث توافرت الإمكانيات المادية والبشرية والعلمية لهذا التحول وعلى مدار السنوات شهدت الكلية تطورا كبيرا على كافة المحاور التعليمية والبحثية وخدمة المجتمع المحلي والإقليمي وأصبحت من الكيانات الرائدة بين كليات الهندسة في مصر والوطن العربي , حيث تم اعتماد الكلية من قبل هيئة الجودة والاعتماد الأكاديمي بوزارة التعليم العالي عام ٢٠١٥ وتقدمت الكلية لتجديد الاعتماد هذا العام وتم اختيارها ضمن أفضل عشرة مؤسسات خدمية حكومية ضمن جائزة مصر للتميز الحكومي هذا العام أيضاً وفي هذا السياق تم وضع خطة وبرنامح عمل ورؤية شاملة للتطوير على كافة المحاور سواء في مجال البنية التحتية ورفع الكفاءة وكذا على المستوى البحثي والأكاديمي وفيما يخص أهم الانجازات المحققة للعام الجامعي ٢٠٢١ في قطاع مدير عام الكلية والتي تم المشاركة في انجازها وإتمام العمل بها بتوجيه السيد أ.د/ عميد الكلية وتتضمن العناصر الرئيسية التالية:

١. انجازات محققة في مجال البنية التحتية ورفع الكفاءة.

٢. في إطار الموارد البشرية.

٣. جهود الكلية في مواجهه جائحة فيروس كورونا .

٤. في مجال إدارة المشتريات والمخازن.

٥. في مجال إدارة الحسابات والموازنة.

## أولاً: إنجازات محققة في مجال البنية التحتية والمشروعات

أعمال تم الانتهاء منها :

١. الانتهاء من إنشاء المجمع الطلابي لطلاب الكلية والذي يسع أكثر من ٧٠٠ طالب ومجهز بشكل كامل لاستغلال أوقات الفراغ ومغطي بخدمة الإنترنت ومزود بشاشات عرض وملحق به تجهيزات رياضية ملاعب متعددة الأعراض وملحق به كافيتيريا لتقديم الخدمات.



٢. مجمع الخدمات الطلابية: مركز متكامل لتقديم الخدمات الطلابية لطلاب مرحلة البكالوريوس وشؤون طلاب البرامج النوعية وخدمات الدفع الإلكتروني وكافيتيريا لتقديم الخدمات وكنترول مركزي.



٣. إنشاء قاعة الرواد للاجتماعات واللقاءات العلمية وهي قاعة مجهزة لاستقبال كبار الزوار وعقد ورش العمل، واللقاءات العلمية، والاجتماعات.



٤. الانتهاء من عملية إطلال وتجديد مركز الدراسات والبحوث والاستشارات الهندسية حيث يمثل المركز بيت الخبرة الهندسي بالجامعة ولخدمة المشروعات القومية.



٥. الانتهاء من عملية إنشاء المركز الجامعي للتطوير المهني بالتعاون مع الجامعة الأمريكية بالقاهرة بهدف إعداد الطلاب الكلية والجامعة للحياة العملية مع التركيز على طلاب الفرق النهائية حيث تم بالمشاركة في التمويل من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (USAID) حيث تهدف إلى تقديم الدورات التدريبية العامة والمتخصصة للطلاب لإعدادهم لسوق العمل.



٦. الانتهاء من عملية تطوير ورفع كفاءة مدرجات البلوكات الرئيسية وعددها ٢٢ مدرج وتوسع لأكثر من ١٦٠٠ طالب في نفس الوقت مما يتيح للكلية عمل مجموعات صغيرة من طلاب وتقديم خدمات التعليم الهجين





٧. الانتهاء من عملية تطوير ورفع كفاءة قاعات التمارين الدراسية تسع ٣٥ طالب.



٨. افتتاح صالة الامتحانات الالكترونية والتي تحتوى علي ١٠٠٠ جهاز حاسب آلي اتساقا مع توجه الدولة بالتحول إلي التعليم الالكتروني وميكنة الاختبارات الإلكترونية.



٩. بدء العمل في إنشاء المجمع المركزي للطلاب بمساحة ٢١٥٠ متر بتكلفة مرحلة أولى ٧٠ مليون جنيه



١٠. إنشاء المعرض المفتوح للأقسام العلمية وللطلاب، واجهه حضارية ومنصة للإعلان عن فاعليات الكلية وهياكلها وكذا المعلومات الأساسية عن كل قسم علمي بممرات الكلية وعلي الأسوار الخارجية للكلية.



مشروعات جاري العمل بها:

١. استكمال العمل في تطوير ورفع كفاءة مجمع الفيزياء التابع بقسم العلوم الطبيعية.



٢. استكمال العمل في تطوير ورفع كفاءة مجمع الكيمياء التابع بقسم العلوم الطبيعية.



٣. جاري الانتهاء من عملية نقل وتطوير معمل الإنشاءات الثقيلة.



٤. جاري الانتهاء من عملية تجديد وتأهيل ورفع كفاءة معمل الآلات الهيدروليكية.



٥. نقل وتجهيز معمل الروبوتات لطلاب برنامج الميكاترونكس.



٦. إنشاء قاعات التدريس on line وعددها ١٠ قاعات لتسجيل المحاضرات التفاعلية أحد أهم وسائل التعليم الهجين الذي يتفق مع خطة الدولة لتقليل كثافة الحضور في قاعات المحاضرات



٧. إنشاء work space وعددها ٢ مقر مع تطوير طرق التعليم والحاجة إلي إنشاء العديد من وسائل تلقي العلم والمعرفة من خلال وسائل متطورة وفي أماكن غير تقليدية. توفير أماكن تجمع للطلاب لتبادل المعرفة وعقد حلقات نقاش.



٨. إنشاء ورشه برنامج الهندسة الطبية والحيوية



## ٩. انشاء معمل الاختبارات الميكانيكية



## ١٠. انشاء برجولة استراحة طلاب بجوار مبني البرامج



## ١١. اعمال تطوير ورفع كفاءة قاعة أ.د/ السعيد عاشور للاجتماعات واللقاءات العلمية.



## ١٢. انشاء ملعب شطرنج مجسم ضمن برنامج الانشطة الطلابية لطلاب الكلية



١٣. تطوير ورفع كفاءة مدرج أ.د/ مجدى أبويان.



مشروعات مخطط لتنفيذها ومدرجة بالخطة الاستثمارية بالكلية

- إنشاء دور خفيف أعلى ورش النسيج بمساحة ١٢٠٠ متر مربع ليكون صالات امتحانات للطلاب وكافة فاعليات الأنشطة الطلابية.
- إنشاء قاعات ومعامل بقسم الهندسة المعمارية.
- عمليه اطلاق وتجديد وتطوير مكتبه الكلية.
- استكمال مبني الطلاب المركزي.
- تجديد معمل الحرارية وورشه النماذج.
- إنشاء استوديو تعليمي.
- تكييف مدرجات البلوكات بالدور الأرضي.
- إنشاء متحف لابنكرات الطلاب.

## ثانياً: في إطار الموارد البشرية.

تسعى الكلية إلي تكوين جهاز إداري كفاء يتسم بالمهنية والشفافية ويخضع للمسائلة وتحقيق الأهداف ودعم الابتكار والتمكين والإبداع عن طريق تحقيق الرضا والإشباع وتحسين جودة حياه العمل ماديا ومعنويا وتطوير بيئة العمل وفي هذا الإطار تم اتخاذ الإجراءات الآتية:

١. تم إنشاء وحدة للتوثيق والأرشفة لأنشطة الكلية.
٢. تجربة محاكاة لحريق بمشاركة الدفاع المدني كجزء من إدارة المخاطر واستمرارية الأعمال.
٣. تنمية قدرات العاملين من خلال عقد برامج تدريبية وإنشاء قواعد بيانات لمديري الإدارات ورؤساء الأقسام ومعاوني أعضاء هيئة التدريس .
٤. إعادة توزيع وتنظيم المكاتب الإدارية علي مستوي المباني والمنشآت.
٥. إجراء إعادة الهيكلة للكلية وذلك لرفع مستوي الخبرات وتوزيع العمالة بالإدارات التي تحتاج عاملين وكذا العمالة الزائدة بإعادة توزيعها للإدارات الأخرى.
٦. وضع نظام لضوابط ومعايير المكافآت للسادة العاملين بالكلية والمرتبطة بتقييم الأداء وسرعة الانجاز وتم اعتمادها من مجلس الكلية .
٧. عقد اللقاءات والاجتماعات مع السادة العاملين بالكلية بشكل دوري.
٨. تقديم الدعم الإداري لجميع العاملين بالكلية ودراسة مقترحاتهم وأفكارهم لتطوير قطاعات العمل بالكلية.
٩. تقديم شهادات شكر وتقدير للمتميزين شهرياً لكل أفضل إدارة وأفضل مدير وأفضل عامل وأفضل فرد أمن.
١٠. التواصل المباشر والدائم مع كافة العاملين وحل المشكلات المتعلقة بهم أولاً بأول.
١١. تنظيم ومتابعة كل الإجراءات المتعلقة بالعاملين مثل الأجازات والإجازات والاستحقاقات كادر عام وخاص والنقل من فرع لآخر، والانتداب والإقالات وإنهاء الخدمة.
١٢. مراجعة شاملة لملفات أعضاء هيئة التدريس والإداريين ومقارنتها بالملفات الأصلية بالجامعة وتحميلها علي اسطوانات DVD وإرسالها للجامعة.
١٣. إعداد التقارير السنوية للعاملين بالكلية والمرتبطة بتقييم الاداء وارسالها للسلطة المختصة بالجامعة للاعتماد.

١٤. إجراء تعيين المعيدین علي مستوى كافة الأقسام بالكلية من تجهيز الملف والمراجعة الأمنية وارسالها للجامعة.
١٥. تجديد وتعيين خدمات معاونة بالأجر اليومي وأيضاً إنهاء تشغيل البعض الآخر وفقاً لاحتياجات الكلية الفعلية.
١٦. إعداد الخطة الاستثمارية للعام المالي ٢٠٢٢/٢٠٢١ (باب سادس – باب ثاني)
١٧. عمل الصيانة الدورية لسيارات الكلية والمصاعد واجهزة الحماية المدنية والحريق.
١٨. التخلص من الكهنة والرواكد بمعرفة الهيئة العامة للخدمات الحكومية وإدارة المشتريات والمخازن بالجامعة
١٩. الرد علي كافة المناقشات والملاحظات الواردة من الأجهزة الرقابية مثل الجهاز المركزي للمحاسبات ووزارة المالية.

### ثالثاً: تجربة الكلية في مواجهه جائحة فيروس كورونا:

- كان للكلية تجربته متميزة ورأئده في مواجهه جائحة فيروس كورونا حيث تم اتخاذ الإجراءات الآتية.
١. تشكيل لجنة لإدارة الأزمة محدد بها لجان التطهير ولجان الإمداد، والتموين، ولجان المتابعة، والتوثيق.
  ٢. تم وضع بوابات تعقيم أمام مداخل الكلية وعددها ٦ بوابات لجميع مداخل الكلية.
  ٣. يتم استخدام الكواشف الحرارية والدخول من بوابات التعقيم
  ٤. يتم توزيع الكمادات يوميا علي جميع العاملين بالكلية
  ٥. تم خفض العمالة بالكلية لنصف القوة وفقاً لقرار رئيس الجامعة وقت ذروة الأزمة
  ٦. تم توفير صابانات داخل جميع الحمامات بالكلية وتوفير المواد المطهرة في دورات المياه
  ٧. تم وضع لوحات إرشادية للتباعد الاجتماعي كل ٢ متر في أماكن التجمعات لطالبي الخدمة
  ٨. يتم تنظيف دورات المياه بالكلية بصفة مستمرة ثلاث مرات يوميا باستخدام المطهرات
  ٩. إلغاء استخدام البصمة بالأصابع وتعديلها بالكامل لكافة الموظفين ببصمة العين
  ١٠. يتم تنظيف ورش الكلية بموتور رش المطهرات بشكل دوري مرتين يوميا لكافة المكاتب والمدرجات وأماكن جلوس الطلاب.

١١. في حالة شعور احد العاملين بالكلية بأعراض فيروس كورونا يتم التوجيه للإدارة الطبية بالجامعة لعمل ما يلزم واستخراج تقارير طبية.
١٢. تم منع استخدام التكييف لتجنب حدوث العدوى.
١٣. تم إتباع كافة الإجراءات أيام الامتحانات للطلاب والملاحظة والالتزام بالإجراءات الوقائية من ماسك، جوائت، كحول.
١٤. تم شراء عدد (٣) موتور لرش الكلية بالمطهرات ومواد التعقيم.

#### رابعاً إنجازات الوحدة الحسابية:

- (١) تم الارتباط خلال العام المالي ٢٠٢١/٢٠٢٠ علي الاعمال التالية من الحسابات الخاصة:
- (أ) قاعة أ.د/مجدى أبو ريان
- (ب) المركز الجامعي للتطوير المهني
- (ج) قاعة أ.د/ السعيد عاشور
- (د) استبدال معمل الآلات الهيدروليكية
- (هـ) مد كابلات مبني البرامج النوعية
- (و) استبدال معمل الانشاءات الثقيلة مكان معمل الهيدروليكية
- (ز) تجهيز صالة الامتحانات الالكترونية
- (ح) البدء في انشاء مجمع الطلاب المركزي (دفعه مقدمه)
- (٢) تم القيام بصرف جميع الاعمال التي ورد بها استثمارات صرف.
- (٣) القيام بصرف جميع مستحقات الموردين في المواعيد المحددة للصرف
- (٤) القيام بصرف جميع المستحقات للسادة اعضاء هيئة التدريس والمنتدبين في الخارج في المواعيد المقررة للصرف دون تأخير وللسادة العاملين بالكلية (مثبتين – مؤقتين – العاملين بالأجر اليومي)
- (٥) تقديم بيان شهري بالإيرادات والمصروفات ومطابقته علي استمارة ٧٥ شهريا.
- (٦) الالتزام بالتعليمات الواردة بالكتب الدورية والمنشورات الخاصة بوزارة المالية لإتمام عمليات الصرف
- (٧) البدء في اعمال ختامي للعام المالي ٢٠٢١/٢٠٢٠ والانتهاء بمصادقه الجهاز المركزي للمحاسبات ووزارة المالية في هذا الشأن.



## خامساً في مجال المشتريات والمخازن:

بيان بالإجمالي أوامر التوريد والمشتريات خلال العام المالي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١.

ملاحظات	المبلغ الإجمالي	أصناف المشتريات	نوع العمل
تم الصرف من الحسابات الخاصة والبرامج.	٥٥٦٤١٠ جنيها	أجهزة كمبيوتر وورق تصوير ولمبات ليد	مناقصات عامة شراء مركزي
تم الصرف من البرامج النوعية والحسابات الخاصة وصندوق البحوث	٢٤٤٢٣٦ جنيها	أجهزة معامل وداتا شو وشاشات عرض ومستلزمات تعليم هجين	أمر مباشر
تم الصرف من الحسابات الخاصة والبرامج.	٣٣٠٠٩٠ جنيها	مستلزمات تشغيل للمعامل الدراسية.	أمر مباشر
تم الصرف من الحسابات الخاصة والبرامج النوعية	١١٠٥٩٦٧ جنيها	لزوم المعامل	برامج الكترونية وتجارب معامل للتعليم الهجين
تم الصرف من الحسابات الخاصة والبرامج النوعية.	١٢٦١١٢٤ جنيها	مواد ومهمات مختلفة أحبار وورق تصوير وقطع غيار وأدوات كهربية وأدوات سباكة ومستلزمات متنوعة أخرى	أمر مباشر
تم الصرف من الحسابات الخاصة والبرامج النوعية.	٣٣٤٤٨١ جنيها	جميع المطبوعات والدفاتر للأقسام العلمية والإدارية المختلفة	مطبوعات بمطبعة الجامعة

قطاع الجودة والاعتماد الاكاديمي

**أولاً: ورش العمل المقدمة**

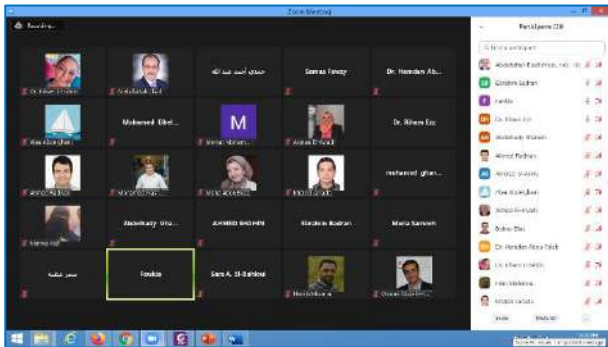
في إطار سعى الكلية الى زيادة التوعية ونشر ثقافة الجودة والاعتماد بالمؤسسة قامت وحدة ضمان الجودة والاعتماد بأعداد جدول زمني لاستعراض معايير اعتماد المؤسسة على الفئات المختلف داخل الكلية. وتم اقتراح الجدول المرفق لمواعيد عرض المعايير.

حيث يبدأ العرض يوم الاثنين ٢٠٢١/٧/١٢ الساعة ٨ مساء اونلاين بمعايرين:

١. القيادة والحوكمة: أم.د. / ريهام محسن + أم.د. / عبد الفتاح العدل

٢. أعضاء هيئة التدريس: م. / محمد نشأت + م. / احمد رضوان + د. / بيشوى القيس

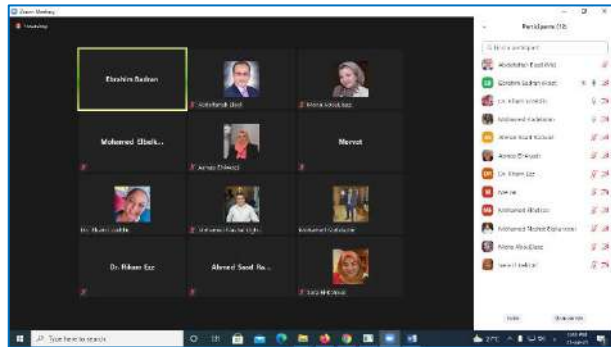
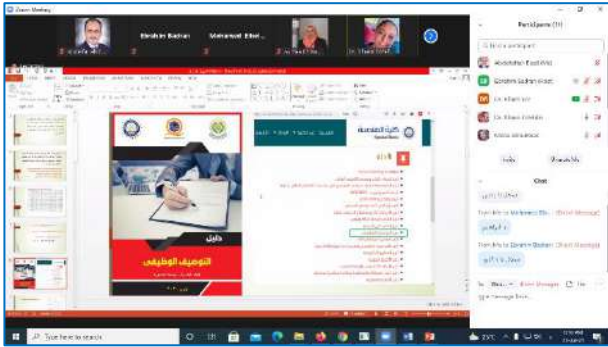
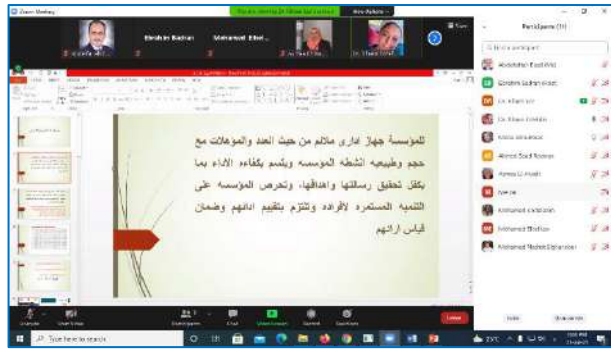
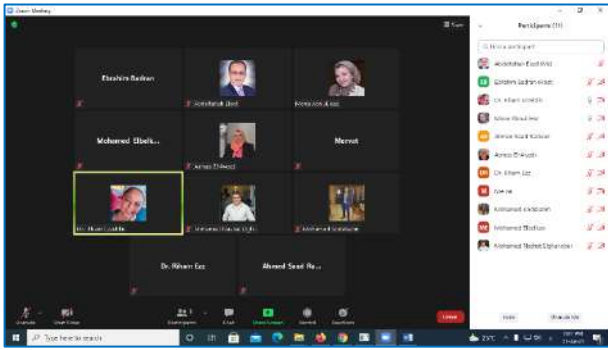
تم الإعلان عن ورشه العمل في مجلس الكلية وجروب الواتس الخاص بأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية.



في إطار سعى الكلية الى زيادة التوعية ونشر ثقافة الجودة والاعتماد بالمؤسسة قامت وحدة ضمان الجودة والاعتماد بأعداد جدول زمنى لاستعراض معايير اعتماد المؤسسة على الفئات المختلف داخل الكلية. وتم اقتراح الجدول المرفق لمواعيد عرض المعايير.

حيث يبدأ عرض يوم الاحد ٢٠/٧/٢٠٢١ الساعة ٨ مساء اولين بمعايرين:

١. الجهاز الإداري: أم.د. / ريهام محسن + أم.د. / عبد الفتاح العدل
  ٢. البحث العلمي: م. / محمد نشأت + م. / احمد رضوان + د. / بيشوى القيس
- تم الإعلان عن ورشه العمل على جروب الواتس الخاص بأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية.



ثانياً: دورات أعضاء هيئة التدريس - دورة التقييم الذاتي (أ)

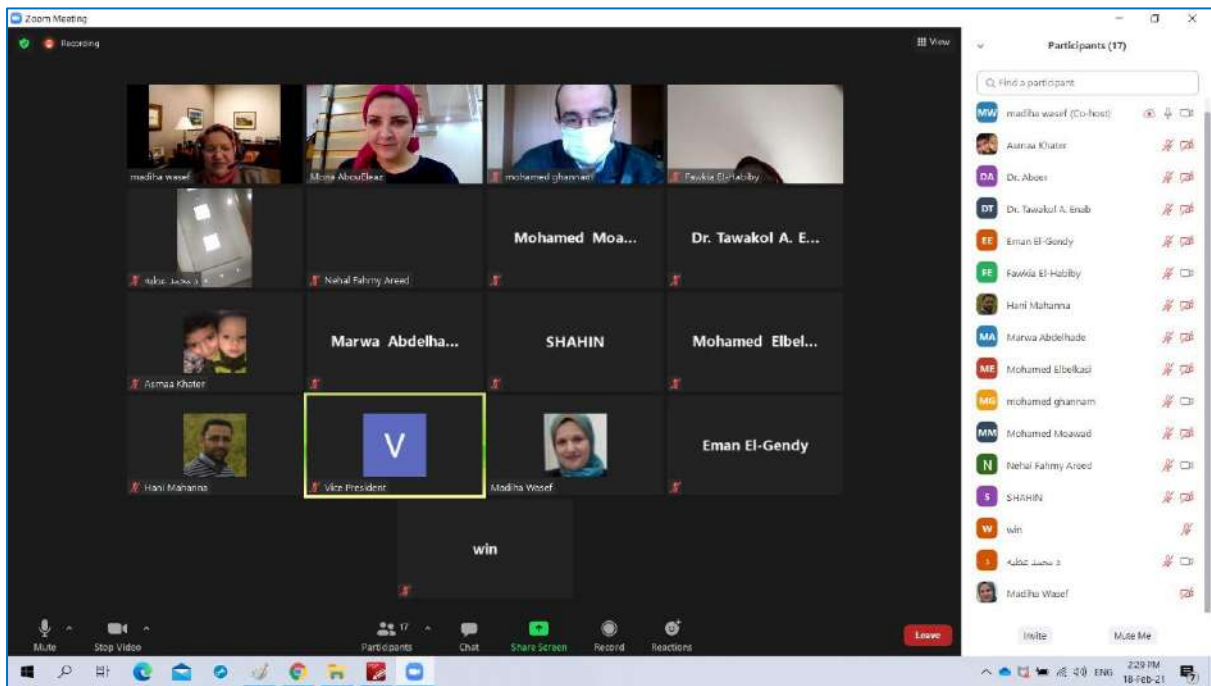
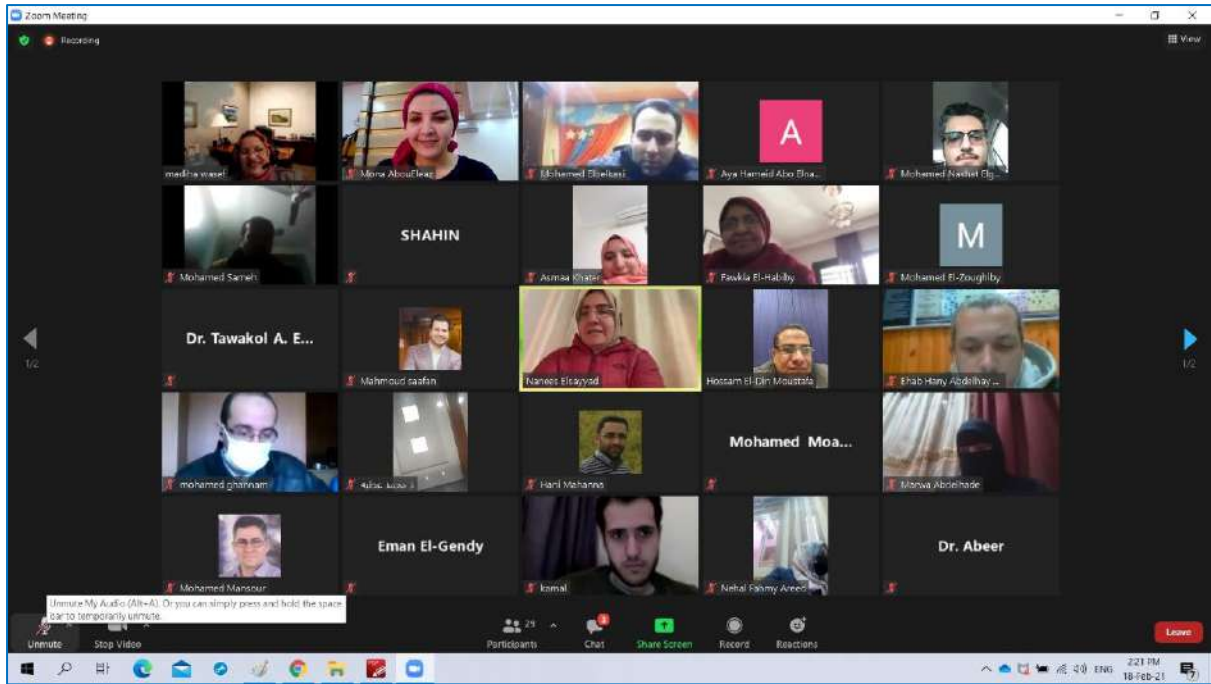
الاسم	الدرجة	التخصص	الدرجة	الاسم	الدرجة	التخصص	الدرجة	الاسم	الدرجة	التخصص	
1	مستشار أول	ميكانيكا	1	مستشار أول	ميكانيكا	1	مستشار أول	ميكانيكا	1	مستشار أول	ميكانيكا
2	مستشار أول	ميكانيكا	2	مستشار أول	ميكانيكا	2	مستشار أول	ميكانيكا	2	مستشار أول	ميكانيكا
3	مستشار أول	ميكانيكا	3	مستشار أول	ميكانيكا	3	مستشار أول	ميكانيكا	3	مستشار أول	ميكانيكا
4	مستشار أول	ميكانيكا	4	مستشار أول	ميكانيكا	4	مستشار أول	ميكانيكا	4	مستشار أول	ميكانيكا
5	مستشار أول	ميكانيكا	5	مستشار أول	ميكانيكا	5	مستشار أول	ميكانيكا	5	مستشار أول	ميكانيكا
6	مستشار أول	ميكانيكا	6	مستشار أول	ميكانيكا	6	مستشار أول	ميكانيكا	6	مستشار أول	ميكانيكا
7	مستشار أول	ميكانيكا	7	مستشار أول	ميكانيكا	7	مستشار أول	ميكانيكا	7	مستشار أول	ميكانيكا
8	مستشار أول	ميكانيكا	8	مستشار أول	ميكانيكا	8	مستشار أول	ميكانيكا	8	مستشار أول	ميكانيكا
9	مستشار أول	ميكانيكا	9	مستشار أول	ميكانيكا	9	مستشار أول	ميكانيكا	9	مستشار أول	ميكانيكا
10	مستشار أول	ميكانيكا	10	مستشار أول	ميكانيكا	10	مستشار أول	ميكانيكا	10	مستشار أول	ميكانيكا

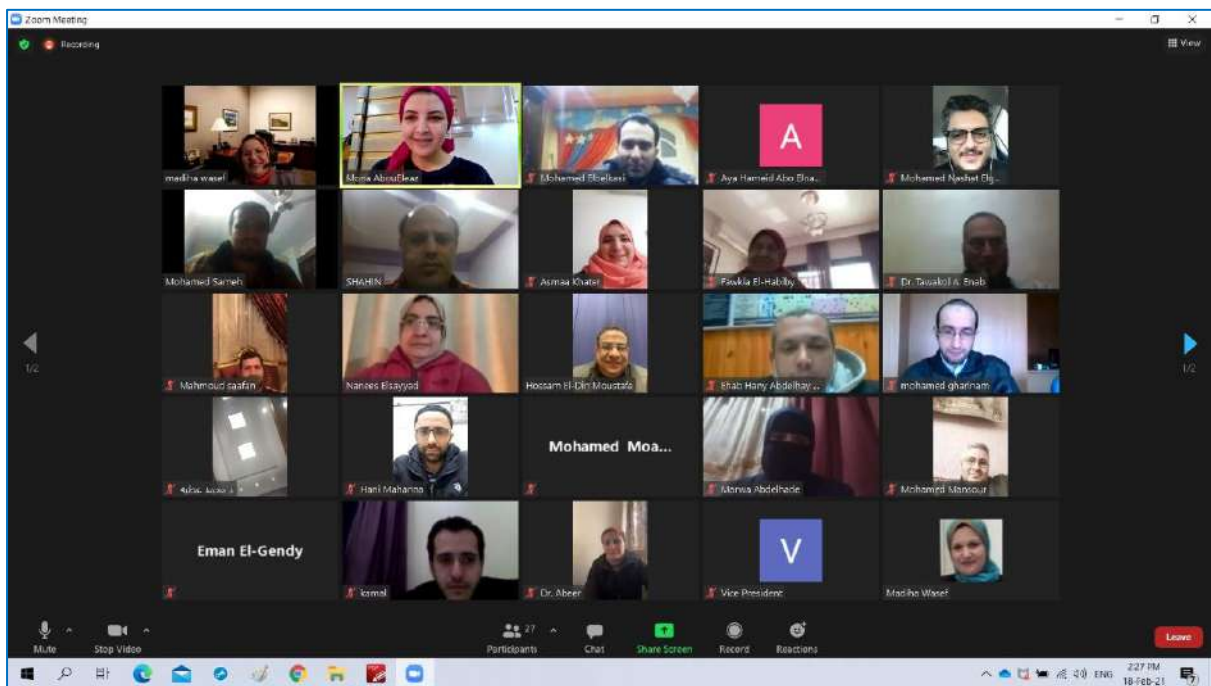
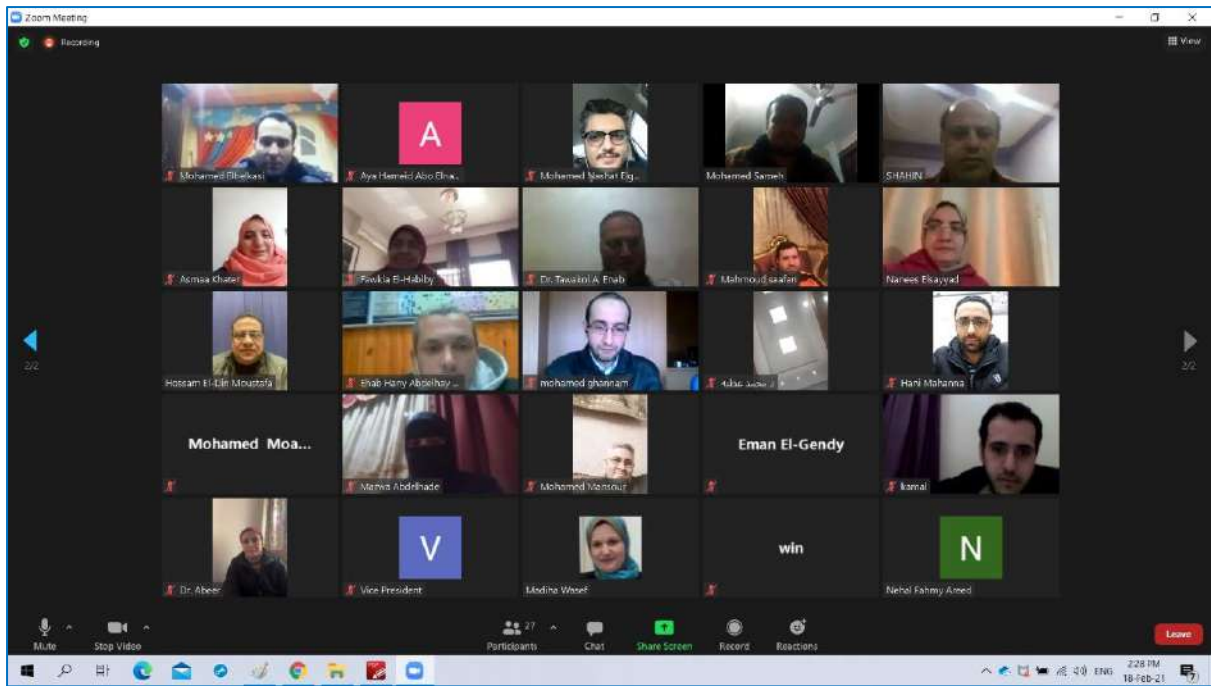
جامعة المنصورة  
كلية الهندسة  
مكتب العميد  
Dean Office

معالى الأستاذ الدكتور/ عطية السيد عبد العال  
مدير إدارة التدريب بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد  
تحية طيبة وبعد،،،  
يطلب إلي أن أقدم لسيادتكظمالي الشكر والتقدير وعظيم الاحترام  
تحيط سيادتكم علماً بالاتي :-  
اولاً :- أن الدفغ الخاصة بعقد دورة ممتدة من الهيئة القومية لعدد ٢٥ عضو من أعضاء هيئة التدريس بكلية الهندسة بجامعة المنصورة عن اعتماد البرامج الأكاديمية تم الانتهاء منه بتاريخ ٢٠٢١/٢/٤ .  
ثانياً :- بأنه لدينا حسابات على برنامج الزووم يمكن استخدامه لتنظيم عقد الدورة أون لاين من خلال الاداري المنظم للدورة المخصصة من قبل الكلية أو بأى وسيلة ترونها سيادتكم.  
مرفق صورة أذن الدفغ .  
مرفق كشف اسماء السادة المسجلين بالدورة .  
وقضوا بقول الحقية والاحترام،،،  
عميد الكلية  
أ.د/ محمد عبد العظيم

الاسم	الدرجة	التخصص	الدرجة	الاسم	الدرجة	التخصص	الدرجة	الاسم	الدرجة	التخصص	
22	مستشار أول	ميكانيكا	22	مستشار أول	ميكانيكا	22	مستشار أول	ميكانيكا	22	مستشار أول	ميكانيكا
23	مستشار أول	ميكانيكا	23	مستشار أول	ميكانيكا	23	مستشار أول	ميكانيكا	23	مستشار أول	ميكانيكا
24	مستشار أول	ميكانيكا	24	مستشار أول	ميكانيكا	24	مستشار أول	ميكانيكا	24	مستشار أول	ميكانيكا
25	مستشار أول	ميكانيكا	25	مستشار أول	ميكانيكا	25	مستشار أول	ميكانيكا	25	مستشار أول	ميكانيكا

الاسم	الدرجة	التخصص	الدرجة	الاسم	الدرجة	التخصص	الدرجة	الاسم	الدرجة	التخصص	
11	مستشار أول	ميكانيكا	11	مستشار أول	ميكانيكا	11	مستشار أول	ميكانيكا	11	مستشار أول	ميكانيكا
12	مستشار أول	ميكانيكا	12	مستشار أول	ميكانيكا	12	مستشار أول	ميكانيكا	12	مستشار أول	ميكانيكا
13	مستشار أول	ميكانيكا	13	مستشار أول	ميكانيكا	13	مستشار أول	ميكانيكا	13	مستشار أول	ميكانيكا
14	مستشار أول	ميكانيكا	14	مستشار أول	ميكانيكا	14	مستشار أول	ميكانيكا	14	مستشار أول	ميكانيكا
15	مستشار أول	ميكانيكا	15	مستشار أول	ميكانيكا	15	مستشار أول	ميكانيكا	15	مستشار أول	ميكانيكا
16	مستشار أول	ميكانيكا	16	مستشار أول	ميكانيكا	16	مستشار أول	ميكانيكا	16	مستشار أول	ميكانيكا
17	مستشار أول	ميكانيكا	17	مستشار أول	ميكانيكا	17	مستشار أول	ميكانيكا	17	مستشار أول	ميكانيكا
18	مستشار أول	ميكانيكا	18	مستشار أول	ميكانيكا	18	مستشار أول	ميكانيكا	18	مستشار أول	ميكانيكا
19	مستشار أول	ميكانيكا	19	مستشار أول	ميكانيكا	19	مستشار أول	ميكانيكا	19	مستشار أول	ميكانيكا
20	مستشار أول	ميكانيكا	20	مستشار أول	ميكانيكا	20	مستشار أول	ميكانيكا	20	مستشار أول	ميكانيكا
21	مستشار أول	ميكانيكا	21	مستشار أول	ميكانيكا	21	مستشار أول	ميكانيكا	21	مستشار أول	ميكانيكا





ثانياً: دورات أعضاء هيئة التدريس - دورة التقييم الذاتي (٢)

**رئاسة مجلس الوزراء**  
**اللجنة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد**  
**إدارة التدريس**

السادة: كلية الهندسة جامعة المنصورة المحترمون

نشكركم إدارة التدريس بالتمسك القوي بضمان جودة التعليم والاعتماد والتفكير والتطوير، ويطلب لنا ان تضيفتم  
علما بمتطلبات تنفيذ البرامج التدريسية خارج اللجنة

**متطلبات تنفيذ البرنامج:**

- توفير كافة متطلبات التدريس مجهزة بالمعدات السمعية والبصرية اللازمة ومن ٥ الى ٧ طاولات
- ضرورة وجود منسق طوال فترة الدورة للتدريب مع المدرب (غير مغربي).
- حضور الدورة بخصية ١٠٠: شرط أساسي لاستمرار الشراكة مع الشركة الفاعلة في أنشطة البرنامج
- ألا يزيد عدد المتدربين عن ٢٥ ولا يقل عن ٢٠ متدرب
- من حق فريق الشركة بالهيئة حضور ومناقشة المحورة في أي وقت.
- ضرورة تسليم كشوف الحضور والغياب ونماذج التقييم بعد انقضاء اسبوع من تاريخ تنفيذ المحورة
- للمتدرب الحق في الاعتذار قبل بدء فعاليات البرنامج بعد انقضاء اسبوع في حالة الضرورة.
- في حالة قبول الاعتذار للمتدرب الحق في تعويضها في موعد آخر.
- في حالة عدم قبول الاعتذار لا يحق للمتدرب استرداد قيمة المحورة أو التعويض.

وتنتظر إدارة التدريس الفرصة لشكر لكم سلفاً حسن تعاونكم، كما نتطلع الي مزيد من التعاون المستمر.

وتفضلوا بقبول وافر التحية والتقدير

أ.د. عطية السيد عبد العال  
م.ط.ع.الوسط

مدير إدارة التدريس - اللجنة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد

العنوان : ٥ ش.المناس محمد العجوي - المناسك - مدينة نصر - القاهرة  
التيلفون : 01009911539  
من.ب : ١٣- ١١٨٥٢

**رئاسة مجلس الوزراء**  
**اللجنة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد**  
**إدارة التدريس**

السادة / د/ محمد عبد العظيم - كلية الهندسة جامعة المنصورة المحترمة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إيماناً بطلبكم كمتكم المحترمة - كلية الهندسة جامعة المنصورة - لعقد البرامج التدريسية بعنوان

١ - التقييم الذاتي للبرامج التعليمية لتكيات ومعاهد التعليم العالي

خلال الفترة من ٢٧ إبريل ٢٠٢١ الى ٢٩ إبريل ٢٠٢١ - بهدف رفع كفاءة أعضاء هيئة التدريس في مهارات ضمان  
جودة التعليم والاعتماد بما يضمن فاعلية وجوده ومخرجات التعليم والتعلم، يرجى الإجابة بان إدارة التدريس  
بالهيئة تم التحدث الاجراءات اللازمة لتنفيذ البرامج المحترمة، وبالقضايا كالتالي :

موانع البرنامج: التقييم الذاتي للبرامج التعليمية لتكيات ومعاهد التعليم العالي

مدة البرنامج: ٢ أيام

تاريخ تنفيذ البرنامج: من الثلاثاء، الي الخميس التاريخ من ٢٧ إبريل ٢٠٢١ الى ٢٩ إبريل ٢٠٢١

مكان تنفيذ البرنامج: كلية الهندسة جامعة المنصورة

المدرّب المقترب: أ.د. هبة ياسين محمد التليفيون ٠١٢٢٢٨١-٤١١

للتواصل مع مدير إدارة التدريس : dr.atta@nqa.gov.eg or ehefnawy76@gmail.com

وتنتظر إدارة التدريس الفرصة لشكر لكم سلفاً حسن تعاونكم، كما نتطلع الي مزيد من التعاون المستمر.

وتفضلوا بقبول وافر التحية والتقدير

أ.د. عطية السيد عبد العال  
م.ط.ع.الوسط

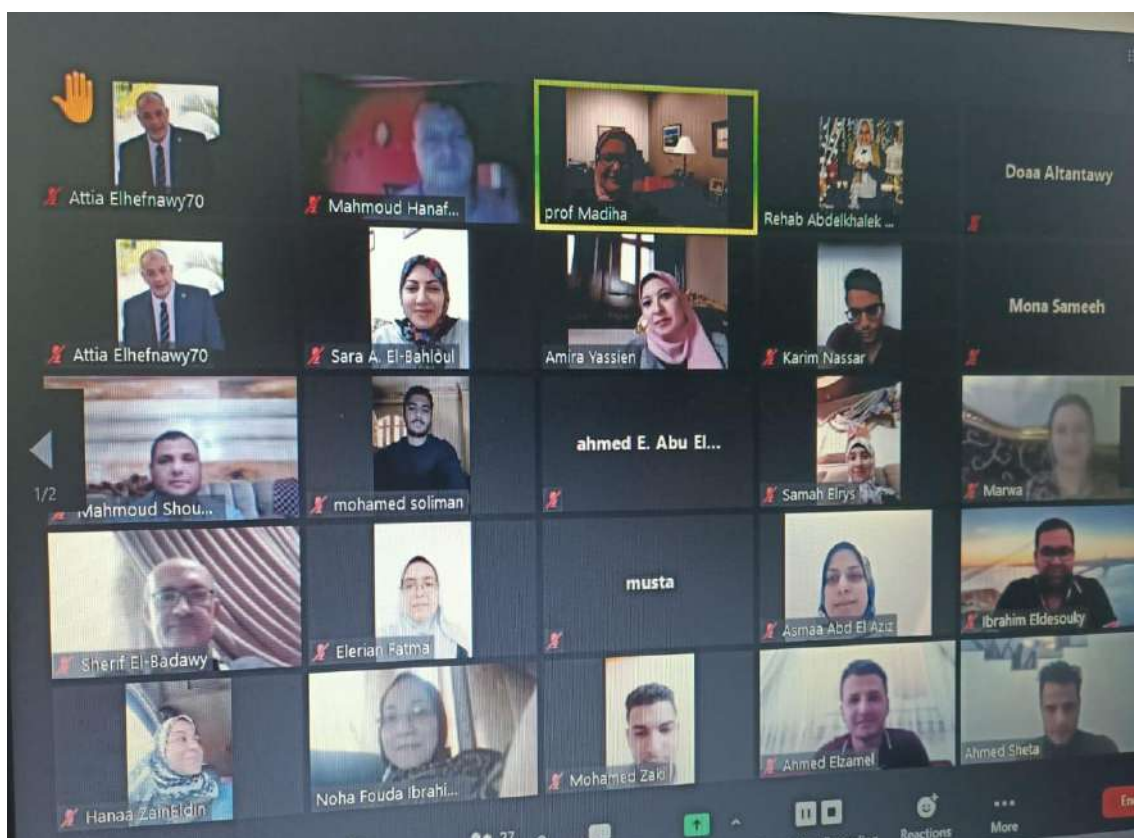
مدير إدارة التدريس - اللجنة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد

العنوان : ٥ ش.المناس محمد العجوي - المناسك - مدينة نصر - القاهرة  
التيلفون : 01009911539  
من.ب : ١٣- ١١٨٥٢



**أسماء المتدربين من كلية الهندسة - جامعة المنصورة في دورة  
"التقويم الذاتي للبرامج التعليمية لكليات ومعاهد التعليم العالي"**

م	الاسم	الرقم القومي	الايمل	رقم التليفون
1	كريم عادل احمد نصار	28501091200171	<a href="mailto:Karim_mm1@yahoo.com">Karim_mm1@yahoo.com</a>	01098118002
2	نهى فوده إبراهيم سلامه	27301271200163	<a href="mailto:foudanoha@yahoo.com">foudanoha@yahoo.com</a>	01004343577
3	فاطمة عبداللّه محمد العريان	27805131601441	<a href="mailto:eng_fatma2000@yahoo.com">eng_fatma2000@yahoo.com</a>	01060645060
4	مصطفى محمد السيد عبد القادر	29311221201595	<a href="mailto:mustafa.m.foda@gmail.com">mustafa.m.foda@gmail.com</a>	01061300771
5	محمد زكي الخضر علي	29210251201513	<a href="mailto:mohamed.zaki.elkhdr@gmail.com">mohamed.zaki.elkhdr@gmail.com</a>	01010354637
6	أحمد حمدي زكى على الزامل	29307251202696	<a href="mailto:eng_a7med.elzamel@yahoo.com">eng_a7med.elzamel@yahoo.com</a>	01091307148
7	سماح محمد محمد إبراهيم	28609131301588	<a href="mailto:samah_elrys@yahoo.com">samah_elrys@yahoo.com</a>	01110899918
8	محمود عبدالغني السعيد شومان	28911088800891	<a href="mailto:eng.mshouman@gmail.com">eng.mshouman@gmail.com</a>	01063312985
9	أسماء عبد العزيز حامد إبراهيم أبو الريش	28809031200503	<a href="mailto:eng.asmaa2011@hotmail.com">eng.asmaa2011@hotmail.com</a>	0100 3332306
10	محمود حنفي محمود سيد	27407080103012	<a href="mailto:fqau2018@gmail.com">fqau2018@gmail.com</a>	01032791747
11	أحمد سعد رضوان علي الصياد	29311231200791	<a href="mailto:ahmedcafamol@gmail.com">ahmedcafamol@gmail.com</a>	01002834346
12	أميرة يسن محمد هيكل	27601168800369	<a href="mailto:amirayh@gmail.com">amirayh@gmail.com</a>	01002417917
13	محمد احمد سليمان علي	29507101204011	<a href="mailto:eng.soliman2030@gmail.com">eng.soliman2030@gmail.com</a>	01093130526
14	احمد نادر عطوه محمود شتا	29301201601117	<a href="mailto:ahmednadersheta2@gmail.com">ahmednadersheta2@gmail.com</a>	01116909687
15	سارة احمد مصطفى البهلول	28703011209161	<a href="mailto:elbahloul.sara@gmail.com">elbahloul.sara@gmail.com</a>	01007742266
16	دعاء عادل عبد السلام الطنطاوى	28807301201989	<a href="mailto:doaa1adel@yahoo.com">doaa1adel@yahoo.com</a>	01007855977
17	احمد ابراهيم ابوالمعاتى ابوالفتوح	29203071200032	<a href="mailto:ahmedmaaty262@gmail.com">ahmedmaaty262@gmail.com</a>	01091270848
18	هناء يوسف عبد الرحمن زين الدين	28907101201229	<a href="mailto:Eng.hanaa2011@gmail.com">Eng.hanaa2011@gmail.com</a>	01017284935
19	محمد السعيد السيد زهران	29010011221097	<a href="mailto:zhran_eng@yahoo.com">zhran_eng@yahoo.com</a>	01148207091
20	منى احمد سميح رجائي السيد	28603181200342	<a href="mailto:monasameeh32@gmail.com">monasameeh32@gmail.com</a>	01093934223
21	ابراهيم نبيل ابراهيم الدسوقي	28608011200099	<a href="mailto:lbrahim.n.eldesouky@gmail.com">lbrahim.n.eldesouky@gmail.com</a>	01003708111
22	رحاب عبد الخالق عبد الخالق	27606111200201	<a href="mailto:enrehab@yahoo.com">enrehab@yahoo.com</a>	01122244522
23	هاجر احمد السيد احمد العيوطى	29102241200449	<a href="mailto:Hagerelayote@yahoo.com">Hagerelayote@yahoo.com</a>	01093963978
24	شريف مسعود احمد البدوي	27301011209591	<a href="mailto:Sherif.elbadawy@gmail.com">Sherif.elbadawy@gmail.com</a>	01000183519
25	مروة علي عبد الوهاب عيسي	28202148800267	<a href="mailto:m.a.elwahaab@gmail.com">m.a.elwahaab@gmail.com</a>	01003151554



أهداف اليوم الثاني

توقع في نهاية اليوم أن يكون المشاركون قادرين على أن:

- يستكمل محاور ومعايير الاعتماد البرامجي
- يتعرف على أهم التساؤلات وكيفية الرد عليها
- يقيم اليوم التدريبي

نشاط 20ق ( ورقة عمل 7-8 )

بالاستعانة بالدراسة الذاتية للبرنامج التعليمي وبدليل الاعتماد شارك زملائك في استكمال اعداد اهم التساؤلات بمعيار رسالة



المشاركة في رسالة البرنامج

تم عقد لقاءات لاعداد رسالة البرنامج

تم توزيع استبيانات بالرسالة المقترحة

تم تحديد رسالة البرنامج

تم عرضها على القيادات لابداء الرأي- اعتمادها بمجلس الكلية