

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الصفحة	الموضوع
٣	نبذه عن الكلية
١١	قطاع شئون الدراسات العليا والبحوث
١٢	إدارة الدراسات العليا
١٨	إدارة العلاقات الثقافية
٣٧	إدارة مجلة العلوم الهندسية
٥٧	إدارة المكتبة
٦٩	إدارة البحوث
٧٣	قطاع شئون التعليم والطلاب
٧٤	إدارة شئون الدراسة والامتحانات
٧٧	إدارة رعاية الطلاب
١١٦	مشروعات الطلاب الخريجين
١٣١	قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة
١٣٩	وحدة متابعة الخريجين
١٤٠	وحدة الأزمات والكوارث
١٤٣	وحدة المعامل
١٤٤	مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية
١٥٥	قطاع مدير عام الكلية
١٦٣	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

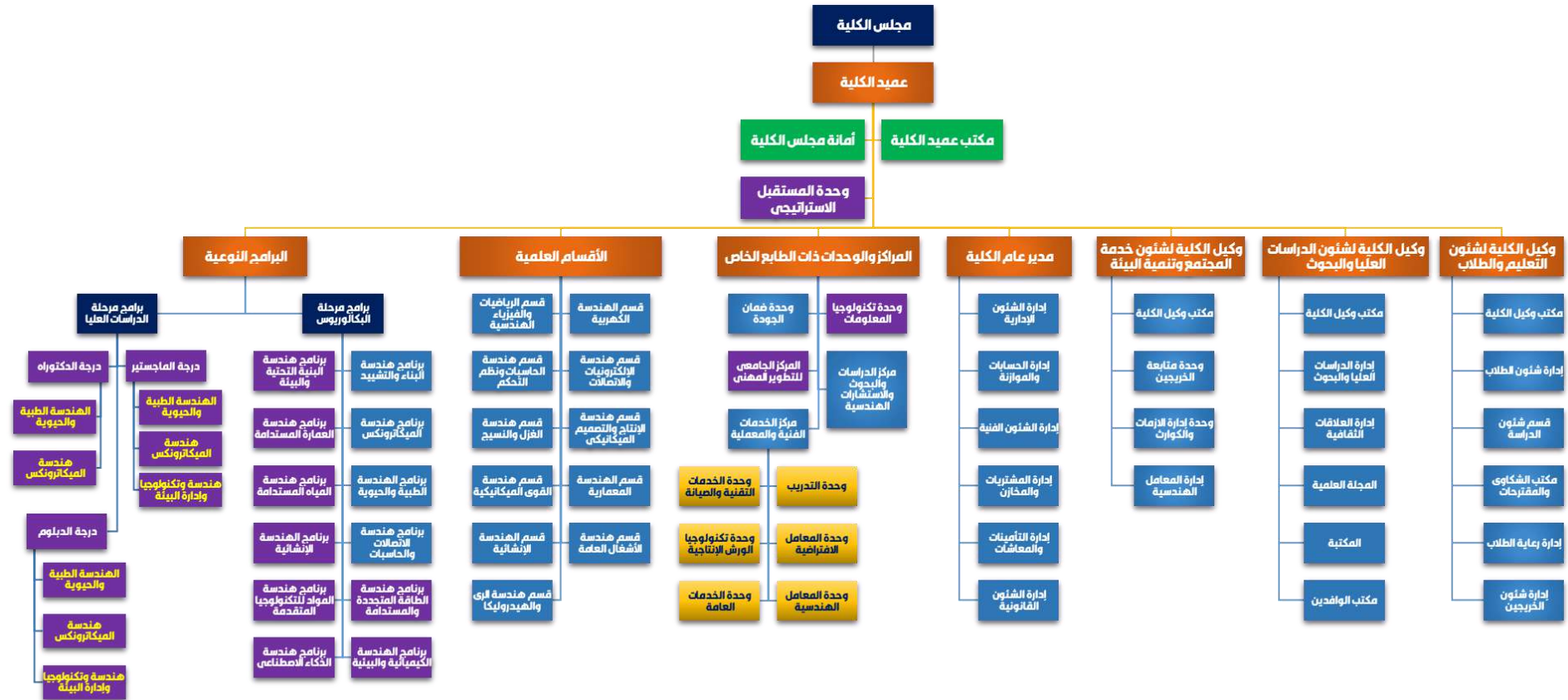
تعتبر كلية الهندسة بالمنصورة من أولى كليات الهندسة في الدلتا وقد مرت بمراحل عديدة حتى وصلت إلى حالتها التي هي عليها الآن فقد انشئ المعهد العالي الصناعي في عام ١٩٥٧ لتخريج فنيين تطبيقين مدة الدراسة أربع سنوات ثم زيدت مدة الدراسة لتصبح خمس سنوات في ١٩٥٩ – وفي عام ١٩٦١ انقسمت الدراسة بالمعهد على مرحلتين 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	٣١	٢١	٥٢
٢	قسم الهندسة الإنشائية	٢٧	٢٨	٥٥
٣	قسم الهندسة الكهربائية	٢١	١٦	٣٧
٤	قسم الهندسة المعمارية	٢٤	٢٦	٥٠
٥	قسم الأشغال العامة	٢٢	٢٢	٤٤
٦	قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات	٢٣	٢٤	٤٧
٧	قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	٢٠	١٤	٣٤
٨	قسم هندسة الحاسبات ونظم التحكم	١٩	٢١	٤٠
٩	قسم هندسة الري والهيدروليكا	١٧	٩	٢٦
١٠	قسم هندسة الغزل والنسيج	٦	٥	١١
١١	قسم هندسة القوى الميكانيكية	٢٣	٢١	٤٤
	الإجمالي	٢٣٣	٢٠٧	٤٤٠

**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- برامج نوعية بينية

بعد 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 للإطار المرجعي للجنة القطاع الهندسي ٢٠٢٠ وتم تفعيلها على الطلاب المتقدمين لفصل الربيع ٢٠٢١ حيث أن اللائحة تحتوي على برامج نوعية بينية تم قبول عدد ١٠٨ طالب بها حتى نهاية العام الجامعي الحالي مع اعتماد لائحة مالية وإدارية للبرامج النوعية البينية

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

## ٣- الطلاب وافدين

- 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
- تفويض المجالس المختصة للسادة وكلاء وعمداء الكليات في موضوع منح الدرجة العلمية للطلاب الوافدين
- عقد امتحان قبول أون لاین للطلاب الوافدين مرتين بفصلي (خريف ٢٠٢١ , ربيع ٢٠٢٢)
- تم قيد عدد ٣٠ طالب وافد بالعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢ ليصبح إجمالي الوافدين المقيدین ٦٦ طالب
- مرفق طيه تقرير بالطلاب الوافدين المقيدین بالعام ٢٠٢١/٢٠٢٢ مرفق رقم ١

## ٤- التحول الرقمي

- في إطار سعى وجهود الجامعة للتحويل الرقمي وفوز جامعة المنصورة بالمركز الأول في مسابقة أفضل جامعة للتحويل الرقمي على مستوى الجامعات المصرية فقد تم تدريب العاملين بإدارة الدراسات العليا على التعامل مع الطلاب الكترونياً وتم فتح باب التقدم للقيد الكترونياً بالدراسات العليا بالفصلين السابقين (خريف ٢٠٢١ , ربيع ٢٠٢٢) وفحص جميع الأوراق الطلاب على نظام ابن الهيثم
- عقد امتحان قبول أون لاین للطلاب المصريين والوافدين المتقدمين للقيد بالدراسات العليا مرتين بفصلي (خريف ٢٠٢١ , ربيع ٢٠٢٢)
- التواصل مع الطلاب والسادة أعضاء هيئة التدريس عن طريق جروب الواتساب والرد على استفساراتهم وإمدادهم بالبيانات والمعلومات والعمل على حل مشاكلهم

٥-0- تحصيل الرسوم الدراسية بنسبة ٨٥,٦% عن العام الجامعي الحالي ٢٠٢١/٢٠٢٢

- مرفق طيه مذكرة من على نظام الدراسات العليا توثق ذلك مرفق رقم ٢

٦-1- تسجيل وتوثيق جميع محاضر لجان الدراسات العليا على نظام ادارة المجالس الجامعية

- بالإضافة الى إعداد محاضر لجان صندوق البحوث بصفة دائمة مرفق نموذج رقم ٣

## ٧- الإجراءات الإدارية

- تم عمل بيان تفصيلي بالإجراءات الإدارية للطلاب بداية من التقدم للقيّد وحتى المنح وتم إعلانه على موقع الكلية للرد على جميع استفسارات الطلاب والأقسام العلمية
- رفع جميع لوائح الدراسات العليا على موقع الكلية

## ٨- الموافقة على الخطة الزمنية لمواعيد الدراسات العليا (الدراسة والامتحانات) للعام

الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ والالتزام بها

توضح مواعيد القبول والقيّد والامتحانات

حيث أنها تشتمل على فتح باب التقدم للقيّد مرتين في العام بالإضافة إلى إمكانية فتح فصل صيفي

وأيضاً عقد وتجهيز وإعداد ٧ امتحانات خلال العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ لطلاب الدراسات العليا

- عدد ٢ امتحان دبلوم البرامج العادية والبرامج البينية دور يناير ودور يونيو بالإضافة إلى إمكانية فتح فصل صيفي
- عدد ٢ امتحان ماجستير العلوم دور يناير ودور يونيو ولأئحة ٢٠١٤ ولأئحة ٢٠٢٠، بالإضافة إلى إمكانية فتح فصل صيفي
- عدد ٢ امتحان دكتوراه البرامج العادية والبرامج البينية لأئحة ٢٠٢٠ (دور يناير ودور مايو ٢٠٢٢) بالإضافة إلى امتحان قبول مرتين في العام
- عدد ١ امتحان دكتوراه لأئحة ٢٠١٤ (دور مايو ٢٠٢٢) مرفق رقم ٤

## ٩- العمل على زيادة موارد الدخل للكلية

- نظراً لبدء العمل بالأئحة الجديدة للدراسات العليا (لأئحة 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
- تم موافقة مجلس الجامعة بتاريخ ٢٠٢١/٨/٢ على تحصيل مبلغ ٣٥٠ جنيه رسم امتحان قبول لدرجة الماجستير مع زيادة رسم امتحان القبول للدكتوراه ليكون ٥٠٠ جنيه
  - اعداد لأئحة مالية جديدة تتوافق مع لأئحة الدراسات العليا ٢٠٢٠ بنظام الساعات المعتمدة للنظامين العادي والبرامج النوعية

- تم اعداد مذكرة للعرض على السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بشأن تعديل تحصيل الرسوم الدراسية للطلاب الوافدين لتكون من تاريخ بداية الفصل الملتحق به الطالب بدلا من تاريخ القيد الامر الذي كان يتسبب في ضياع مبالغ كبيرة من الرسوم الدراسية على الجامعة عند احتسابه من تاريخ القيد وجارى عرضها حاليا على مجلس الدراسات العليا بالجامعة

#### ١٠- 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 قبولا ورضاء عن أداء الدراسات العليا من قبل وحدة ضمان الجودة

١١- تجهيز غرف الكنترول المركزي الخاصة بامتحانات الدراسات العليا (دبلوم – ماجستير – دكتوراه) تم حيث أنه تم توفير ٣ غرفة مجهزة بديلة لغرفة الكنترول القديمة الصغيرة الحجم والتي كانت لا تستوعب أعمال الكنترول من كراسات الاجابة وغيرها وجاري توفير أجهزه كمبيوتر وخط نت وتليفون أرضى

#### ١٢- استحداث غرفة جديدة تتبع إدارة الدراسات العليا لتكون غرفة الحفظ

يتم فيها إيداع وحفظ الملفات والدفاتر التي مر عليها أكثر من عامين وجارى البحث عن غرفة أكبر من ناحية المساحة حتى يتسنى لنا تنظيم الملفات والدفاتر القديمة والرجوع اليها وقت الحاجة

#### ١٣- حصر الطلاب المقيدين لدرجتي (الماجستير والدكتوراه اللائحة القديمة)

استكمال حصر الطلاب المسجلين لدرجتي (الماجستير والدكتوراه) اللذين تعدوا الخمس سنوات وارسالهم للأقسام العلمية لتحديد موقفهم سواء بالمد او بالإلغاء

١٤- إلغاء عدد كبير من الطلاب الغير منتظمين الذين اجتازوا المدة القانونية للقيد والذين لم يسدوا الرسوم الدراسية أكثر من عامين

- وذلك بناء على تعليمات السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا  
- ونتج عن ذلك انه تم إلغاء قيد عدد ٣١٨ من الطلاب المقيدين والمسجلين (دبلوم - ماجستير – دكتوراه) في الفترة من ٢٠٢١/٧/١ وحتى ٢٠٢٢/٦/٢٧

## ١٥- القيد والتسجيل والمنح

- تم قيد عدد ٤٦٩ طالب بالدبلوم والماجستير والدكتوراه ٢٠٢١/٧/١ وحتى ٢٠٢٢/٦/٢٧
- تم تسجيل عدد ١٩٦ طالب لدرجتي (الماجستير والدكتوراه) في الفترة من ٢٠٢١/٧/١ وحتى ٢٠٢٢/٦/٢٧

- تم منح عدد ١١٢ درجة (ماجستير – دكتوراه) للطلاب في الفترة من ٢٠٢١/٧/١ وحتى ٢٠٢٢/٦/٢٧
- إلغاء عدد كبير من الطلاب الغير منتظمين الذين اجتازوا المدة القانونية للقيد والذين لم يسددوا الرسوم الدراسية أكثر من عامين وذلك بناء على تعليمات السيد أ.د/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا ونتج عن ذلك انه تم إلغاء قيد وتسجيل عدد ٣١٨ من الطلاب المقيدين والمسجلين (دبلوم - ماجستير – دكتوراه) في الفترة من ٢٠٢١/٧/١ وحتى ٢٠٢٢/٦/٢٧

مرفق طيه إحصائية تفصيلية بالأحداث المعتمدة للكلية عن الفترة من ٢٠٢١/٧/١ الى ٢٠٢٢/٦/١٥  
مرفق رقم ٥

## ١٦- التدريب المستمر والمتابعة للعاملين بالإدارة

- العمل على تجهيز صف ثاني من العاملين بالإدارة أو من العاملين المنقولين حديثاً بإدارة الدراسات العليا لتولى العمل وذلك نظراً لإحالة معظم العاملين القدامى إلى سن المعاش وذلك عن طريق عمل دورات تدريبية بمركز تقنية الاتصالات والمعلومات بالإضافة إلى تدريبهم داخل الإدارة
- ترشيح العاملين بالإدارة للحصول على دورات تدريبية سواء دورات تنظمها الكلية ووحدة ضمان الجودة أو دورات تنظمها إدارة الجامعة طبقاً للاحتياجات الفعلية

## ١٧- التغلب على شكاوى الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والمتعاملين بإدارة الدراسات العليا

- وذلك عن طريق سرعة انجاز الأعمال اليومية للمتقدمين على الإدارة مع تلافي السلبيات التي تحدث وحل أي مشكلة اول بأول وخصوصا المشاكل المتعلقة بالطلاب الوافدين
- السعي في حل جميع مشاكل الطلاب بما لا يخل باللوائح والقوانين

## ١٨- العمل على تطوير اللوائح المنظمة للعمل والخاصة بالدراسات العليا

- وذلك بتبسيط وتسهيل الإجراءات والبعث عن الروتين الوظيفي والعمل على تعديل بعض مواد اللائحة التي تحتاج الى تعديل وذلك بعرضها على مجلس الكلية للمناقشة تمهيداً لعرضها على الجامعة



- رفع جميع اللوائح الخاصة بالدراسات العليا على موقع الكلية وذلك لتيسير على الطلاب وأعضاء هيئة التدريس
  - إعداد أرشيف متكامل بإدارة الدراسات العليا به جميع اللوائح والقوانين وأحدث الكتب الدورية والقرارات والمنشورات الواردة من الجامعة وذلك للرجوع إليها وقت الحاجة
- ١٩- تحسين وانجاز الخدمة المقدمة للطلاب وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة**
- استخراج الشهادات والإفادات للطلاب وأعضاء هيئة التدريس وتسليمها في أغلب الأحيان في نفس اليوم أو على أقصى تقدير اليوم التالي.

## إدارة العلاقات الثقافية

نتشرف أن نقدم التقرير السنوي لقطاع (إدارة العلاقات الثقافية) في الفترة من ٢٠٢١/٧/١ حتى ٢٠٢٢/٧/١ وكذلك احصائية بعدد الحاصلين علي درجة الماجستير والدكتوراه من الخارج (٢٠٢٢/٢٠٢١) واحصائية بعدد الحاصلين علي درجة الدكتوراه من الجامعة المصرية اليابانية E- JUST لعام (٢٠٢٢/٢٠٢١) ويضم التقرير الآتي :

### أولاً : المنح والبعثات التي تضم :

- ١- المنح الدراسية ( شخصية / حكومية ).
- ٢- البعثات الخارجية .
- ٣- البعثات الداخلية .
- ٤- بعثات الإشراف المشترك .

### ثانياً : التبادل و النشاط الثقافي الذي يضم :

- ١- المؤتمرات بأنواعها ( داخلية و خارجية ).
- ٢- ورش العمل / الزيارات العلمية .
- ٣- الندوات العلمية.
- ٤- المهمات العلمية.
- ٥- المتدربين المصريين والعرب واللاجانب
- ٦- التدريب ( خارجي – داخلي).
- ٧- الأساتذة الزائرين.
- ٨- البرامج التنفيذية.
- ٩- الاتفاقيات المحلية و الدولية .
- ١٠- ويتم انعقاد لجنة العلاقات الثقافية شهريا تحت إشراف أ.د/ شريف مسعود البدوي – وكيل الكلية للدراسات العليا و البحوث لمناقشة الموضوعات المختلفة المتعلقة بالعلاقات الثقافية .
- ١١- ويتم انعقاد اللجنة الفرعية للمتدربين المصريين والعرب واللاجانب تحت رئاسة السيد أ.د/ محمد عبد العظيم - عميد الكلية.

## أولا : المنح و البعثات 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	٢٠٢١/٢/١٣	إنشاءات	دكتوراه
٢	أحمد سعد السيد محمد الشوري	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/١١/١٦	إنشاءات	دكتوراه
٣	شريف محسن محمد حسن جمعة	مدرس مساعد	منحة شخصية	الصين	٢٠٢١/٨/١٥	إنشاءات	دكتوراه
٤	عصام هشام محمد الطيب	مدرس مساعد	منحة شخصية	استراليا	٢٠٢١/٧/١	إنشاءات	دكتوراه
٥	محمد محمد مرتجى محمد الطنطاوي	مدرس مساعد	منحة حكومية	الهند	٢٠٢١/١١/٦	إنشاءات	دكتوراه
٦	محمود سامي محمد الشهاوي	مدرس مساعد	منحة شخصية	ألمانيا	٢٠٢١/١/١	إنشاءات	دكتوراه
٧	هبة علي محمد علي مصطفى	معيدة	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/١/١	إنشاءات	ماجستير و دكتوراه
٨	مدحت محمود شعبان المرسي	معيد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/١/٨	إنشاءات	ماجستير
٩	أحمد عبد الحميد عبد القادر	مدرس مساعد	منحة شخصية	استراليا	٢٠٢١/٢/١	إنشاءات	دكتوراه
١٠	عطا الله عطا الله محمد علي	مدرس مساعد	منحة حكومية	روسيا	٢٠٢١/١١/٣	الرياضيات و الفيزياء الهندسية	دكتوراه

م	الاسم	الوظيفة	المنح (شخصية - حكومية)	الجهة	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة (ماجستير - دكتوراه)
١١	عبد الرحمن إبراهيم إبراهيم سالم	معيد	منحة شخصية	ألمانيا	٢٠٢١/١٢/٣١	حاسبات و نظم	ماجستير
١٢	محمد نزيه محمد إبراهيم شحاتة	معيد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/٨/٢٥	حاسبات و نظم	ماجستير و دكتوراه
١٣	علاء الدين مجدي عبد الباقي	معيد	منحة شخصية	كندا	٢٠٢١/٩/٥	حاسبات و نظم	دكتوراه
١٤	مرام جمال إسماعيل المتولي مقرر	معيد	منحة شخصية	كندا	٢٠٢١/١/١	حاسبات و نظم	ماجستير و دكتوراه
١٥	خالد محمد عطية السيد عبد العال	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/١٠/١٧	حاسبات و نظم	دكتوراه
١٦	أحمد محمد شريف مصطفى القصاص	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/١٢/١	حاسبات و نظم	دكتوراه
١٧	مهند عادل عبد المنعم أحمد	معيد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/٨/٧	حاسبات و نظم	ماجستير
١٨	هيلين نعيم فؤاد يوسف	معيدة	منحة شخصية	مصر/ألمانيا	٢٠٢١/١٠/١	الهندسة المعمارية	ماجستير
١٩	أحمد إبراهيم مختار جاء الله	معيد	منحة شخصية	مصر/ألمانيا	٢٠٢١/١٠/١	الهندسة المعمارية	ماجستير
٢٠	محمود محمد عبد المنعم شحاتة	معيد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/٩/٨	الري و الهندسة	ماجستير و دكتوراه

م	الاسم	الوظيفة	المنح (شخصية - حكومية)	الجهة	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة (ماجستير - دكتوراه)
٢١	أماني أحمد سلامة خليل	مدرس مساعد	منحة شخصية	التشيك	٢٠٢١/١٢/١٢	غزل و نسيج	دكتوراه
٢٢	عبد الحميد رجب رمضان خليل	مدرس مساعد	منحة شخصية	التشيك	٢٠٢١/٣/٢٥	غزل و نسيج	دكتوراه
٢٣	محمد ممدوح إبراهيم كبشة	مدرس مساعد	منحة حكومية	الهند	٢٠٢١/٨/٥	الهندسة الكهربية	دكتوراه
٢٤	أمير صلاح حسن عبد المنعم	مدرس مساعد	منحة حكومية	روسيا	٢٠٢١/١٠/٢٤	الهندسة الكهربية	دكتوراه
٢٥	محمود حمودة محمود عبد العزيز	مدرس مساعد	منحة حكومية	المجر	٢٠٢١/٩/١٧	الهندسة الكهربية	دكتوراه
٢٦	محمد محمود أحمد متولي الجمل	مدرس مساعد	منحة حكومية	روسيا	٢٠٢١/١٠/٢٤	الهندسة الكهربية	دكتوراه
٢٧	عمرو فتحي فتحي محمد	معيد	منحة شخصية	السويد	٢٠٢١/٩/١	الأشغال العامة	ماجستير و دكتوراه
٢٨	إبراهيم محمد أمين عبد الفتاح	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/٩/٥	الأشغال العامة	دكتوراه
٢٩	محمود مدحت أحمد خضر	مدرس مساعد	منحة شخصية	استراليا	٢٠٢١/٥/٣	الأشغال العامة	دكتوراه
٣٠	محمد عبد الله محمد محمد أبو جلالة	مدرس مساعد	منحة شخصية	الصين	٢٠٢١/٨/١٩	الأشغال العامة	دكتوراه
٣١	أحمد محمد نجيب أبو السعد	مدرس مساعد	منحة شخصية	استراليا	٢٠٢١/٩/٢٥	الأشغال العامة	دكتوراه

م	الاسم	الوظيفة	المنح (شخصية - حكومية)	الجهة	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة (ماجستير - دكتوراه)
٣٢	ماجد محمود رمضان الوردى	معيد	منحة شخصية	تركيا	٢٠٢١/٩/٣	الإلكترونيات و الاتصالات	ماجستير و دكتوراه
٣٣	محمود محمد محمود عثمان مصطفى	معيد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/٢/١	الإلكترونيات و الاتصالات	ماجستير و دكتوراه
٣٤	أمير محمد يحيى الأنصاري	معيد	منحة شخصية	انجلترا	٢٠٢١/٨/١٠	الإلكترونيات و الاتصالات	ماجستير و دكتوراه
٣٥	نهى عبد اللطيف أبو الخير	معيدة	منحة شخصية	هولندا	٢٠٢١/١/٧	الإلكترونيات و الاتصالات	ماجستير
٣٦	نورا إبراهيم أنور إبراهيم باشا	معيدة	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/٨/٢٢	هندسة الإلكترونيات و الاتصالات	ماجستير
٣٧	ريم عصام محمد كمال	مدرس مساعد	منحة شخصية	الصين	٢٠٢١/١٠/٣٠	هندسة الإلكترونيات و الاتصالات	دكتوراه
٣٨	محمد طاهر محمد العراقي	مدرس مساعد	منحة حكومية	روسيا	٢٠٢١/١٢/١٨	هندسة الإنتاج و التصميم الميكانيكي	دكتوراه
٣٩	أحمد عبد التواب	مدرس مساعد	منحة حكومية	الصين	٢٠٢١/٩/١٩	هندسة الإنتاج و التصميم الميكانيكي	دكتوراه
٤٠	مصطفى أحمد مصطفى البهلول	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/١١/٢	هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	دكتوراه

م	الاسم	الوظيفة	المنح (شخصية - حكومية)	الجهة	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة (ماجستير - دكتوراه)
٤١	السيد علي بركات	مدرس مساعد	منحة حكومية	الصين	٢٠٢١/٩/٩	هندسة القوى الميكانيكية	دكتوراه
٤٢	أحمد سعد أحمد محمود سليمان	مدرس مساعد	منحة حكومية	الصين	٢٠٢١/٩/٢٣	هندسة القوى الميكانيكية	دكتوراه
٤٣	أية بكر عطية محمد	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/٥/١٤	الري و الهيدروليكا	دكتوراه
٤٤	أحمد سمير أحمد فودة	مدرس مساعد	منحة شخصية	كندا	٢٠٢١/١/٢٣	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
٤٥	سارة محمد أحمد عياد	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/٤/١	هندسة الحاسبات والنظم	دكتوراه
٤٦	هبة سليم عبد الغني	معيدة	منحة حكومية	انجلترا	٢٠٢١/٤/١	هندسة الحاسبات والنظم	ماجستير
٤٧	هبة محمود هلال عطية	مدرس مساعد	منحة شخصية	الإمارات	٢٠٢١/٦/٢١	هندسة الحاسبات والنظم	دكتوراه
٤٨	محمد أحمد عمر علي العدل	مدرس مساعد	منحة شخصية	الصين	٢٠٢١/٩/١٤	هندسة الانتاج والنظم الميكانيكي	دكتوراه
٤٩	شادي عماد رفعت	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/٨/٥	هندسة القوى الميكانيكية	دكتوراه



م	الاسم	الوظيفة	المنح (شخصية - حكومية)	الجهة	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة (ماجستير - دكتوراه)
0٠	أحمد صابر عوض الاشوح	مدرس مساعد	منحة حكومية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١/١/١٩	الأشغال العامة	تدريب خارجي
0١	أحمد نبيل ابراهيم عواد	مدرس مساعد	منحة شخصية	معهد تكنولوجيا المعلومات بجامعة المنصورة	٢٠٢١/٤/١	الأشغال العامة	تدريب
0٢	محمود الحسين ابراهيم	مدرس مساعد	منحة شخصية	الصين	٢٠٢١/٩/٤	الأشغال العامة	دكتوراه
0٣	محمد عبد العزیز الدريني	مدرس مساعد	منحة شخصية	المانيا	٢٠٢١/٦/١٥	الهندسة المعمارية	ماجستير
0٤	فؤاد مصطفى فؤاد	معيدة	منحة شخصية	الامارات	٢٠٢١/٩/١٩	انشاءات	ماجستير
00	محمد رضا أبو الفتوح محمد	مدرس مساعد	منحة شخصية	انجلترا	٢٠٢١/٩/١٩	حاسبات ونظم	دكتوراه
0٦	أحمد علي محمد علي خليل	مدرس مساعد	منحة شخصية	ألمانيا	٢٠٢٢/٣/١	الهندسة المعمارية	دكتوراه
0٧	أحمد ابراهيم	مدرس مساعد	منحة شخصية	السعودية	٢٠٢٢/٩/١	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه
0٨	محمد حسن هدية	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الامريكية	٢٠٢٢/٩/١	الهندسة الانشائية	دكتوراه
0٩	هاجر اسماعيل	مدرس مساعد	منحة شخصية	كندا	٢٠٢٢/٩/١	هندسة الرياضيات والفيزياء الهندسية	جمع مادة علمية

م	الاسم	الوظيفة	المنح (شخصية - حكومية)	الجهة	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة (ماجستير - دكتوراه)
٦٠	علا محمد	معيدة	منحة شخصية	الامارات	٢٠٢٢/٦/١	هندسة الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
٦١	مدحت محمود شعبان	معيد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الامريكية	٢٠٢١/١/٩	الهندسة الانشائية	ماجستير
٦٢	مدحت محمود شعبان	معيد	منحة شخصية	سويسرا	٢٠٢٢/١/٢٠	الهندسة الانشائية	دكتوراه
٦٣	كمال عبد العظيم	مدرس مساعد	منحة شخصية	ايطاليا	٢٠٢١/١١/٩	الهندسة الانشائية	دكتوراه
٦٤	أمل لطفي	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الامريكية	٢٠٢١/١١/٩	هندسة الحاسبات والنظم	دكتوراه
٦٥	حسام بلحة	معيد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الامريكية	٢٠٢٢/٩/١	هندسة الحاسبات والنظم	دكتوراه
٦٦	أحمد صابر الاشوح	مدرس مساعد	منحة شخصية	الولايات المتحدة الامريكية	٢٠٢٢/٣/١	اشغال عامة	دكتوراه

## الزيارات والمهمات العلمية :

م	الاسم	الوظيفة	القسم	جهة الایفاد	نوع الایفاد	تاریخ السفر	تاریخ العود
١	مؤمن السوداني	مدرس	هندسة معمارية	ألمانيا	مهمة علمية	٢٠٢١/١/٧	٢٠٢٢/٢/٦
٢	محمد مصطفى الدبوسي	مدرس مساعد	هندسة معمارية	ألمانيا	مهمة علمية منحة في اطار تعاون أكاديمي مشترك	٢٠٢١/١/٧ ٢٠٢٢/٥/١	٢٠٢٢/٧/٣١
٣	أحمد علي خليل	مدرس مساعد	هندسة معمارية	المانيا	مهمة علمية منحة في اطار تعاون أكاديمي مشترك	٢٠٢١/١١/١	٢٠٢٢/٢/٢٨
٤	هيلين نعيم فؤاد يوسف	معيدة	هندسة معمارية	ألمانيا	مهمة علمية منحة في اطار تعاون أكاديمي مشترك بين جامعة كاسل وجامعة المنصورة	٢٠٢١/٩/١	٢٠٢١/١٢/٣١
٥	سارة عادل محمد الجمل	مدرس مساعد	هندسة معمارية	ألمانيا	مهمة علمية منحة في اطار تعاون أكاديمي مشترك بين جامعة كاسل وجامعة المنصورة	٢٠٢١/٩/١	٢٠٢١/١٢/٣١
٦	مني عوض الوزير	أستاذ مساعد	هندسة معمارية	رومانيا	زيارة علمية (إيراسموس)	٢٠٢٢/٥/١٥	٢٠٢٢/٥/٢٢
٧	سارة محمد عادل	مدرس مساعد	هندسة معمارية	الدنمارك	ورشة عمل	٢٠٢٢/٦/١٣	٢٠٢٢/٦/٢٤
٨	ممدوح علي محمد الستار علي محمد	مدرس	هندسة معمارية	ألمانيا	زيارة علمية في اطار مشروع التبادل الأكاديمي مع جامعة برلين	٢٠٢١/١٢/١	٢٠٢١/١٢/٢٠
٩	أحمد حسين علي عبد الرحمن	مدرس	هندسة انشائية	اليونان	زيارة علمية	٢٠٢١/١٠/١٠	٢٠٢١/١٠/١٦

- حضور وفد أجنبي ألماني من جامعة كاسل لحضور اجتماع تنسيقي بين جامعة المنصورة وجامعة كاسل بألمانيا في الفترة من ١٩-٢٥ سبتمبر ٢٠٢٢ بخصوص مشروع بحثي مشترك بين الجامعتين.

## الاتفاقيات الدولية :

- بروتوكول التعاون بين جامعة المنصورة – مصر وجامعة برلين التقنية المانيا الاتحادية.
- بروتوكول تعاون بين جامعة المنصورة – مصر وجامعة كاسل المانيا الاتحادية.

## البعثات الداخلية :

عدد (10) بعثة داخلية

م	الاسم	الوظيفة	البلد	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة
١	أحمد سامح عبد العزيز اسماعيل	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠١٧/٢/١٣ حتي ٢٠٢٠/٨/٢٠	هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي	دكتوراه
٢	محمد اسماعيل اسماعيل	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠١٦/٢/٢١ حتي ٢٠٢٠/٨/٢٠	هندسة الري والهيدروليكا	دكتوراه
٣	محمود سامي عبد الغفار	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/٢/١٧ حتي ٢٠٢٢/٢/١٦	هندسة الاشغال العامة	دكتوراه
٤	محمد ربيع ابراهيم	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/٩/٢٢ حتي ٢٠٢٢/٩/٢١	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه
٥	أحمد محمد نصر البتراوي	معيد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/٩/٢٢ حتي ٢٠٢٤/٩/٢١	الرياضيات والفيزياء الهندسية	ماجستير ودكتوراه
٦	أحمد محمد أحمد السيد مصطفى	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/٢/١٦ حتي ٢٠٢٣/٢/١٥	هندسة الري والهيدروليكا	دكتوراه
٧	رضوي عمام السيد عبد الله	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/١١/١ حتي ٢٠٢٣/١٠/٣١	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
٨	أحمد الحنفي	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢١/٣/٢٨ حتي ٢٠٢٤/٣/٢٧	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
٩	أحمد طلعت	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢١/٣/٢٨ حتي ٢٠٢٤/٣/٢٧	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
١٠	محمد المنزلاوي	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢١/٣/٢٨ حتي ٢٠٢٤/٣/٢٧	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
١١	أميرة مفر	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢١/٣/٢٨ حتي ٢٠٢٤/٣/٢٧	الرياضيات والفيزياء الهندسية	دكتوراه
١٢	أحمد شهدي طلبة عبد الرحمن	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/١١/١ حتي ٢٠٢٣/١٠/٣١	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه

م	الاسم	الوظيفة	البلد	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة
١٣	رمضان جاد عبد الخالق	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/١١/١ حتى ٢٠٢٣/١٠/٣١	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه
١٤	محمود عبد الله السعيد شتا	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/١١/١ حتى ٢٠٢٥/١٠/٣١	الهندسة الميكانيكية	دكتوراه
١٥	محمد وهبة أحمد عطية	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	٢٠٢٠/١١/١ حتى ٢٠٢٣/١٠/٣١	هندسة الري والهيدروليكا	دكتوراه

## البعثات الخارجية :

## عدد (٦) بعثة خارجية

م	الاسم	الوظيفة	البلد	من تاريخ	القسم العلمي	نوع الدراسة
١	أمينة محمد نجيب أبوالسعد	مدرس مساعد	ألمانيا	٢٠٢٠/٧/١٨ حتى ٢٠٢٣/٧/١٧	هندسة الري والهيدروليكا	دكتوراه
٢	الشيما أحمد عبد الرؤوف أحمد	مدرس مساعد	كندا	٢٠٢٠/١٠/١ حتى ٢٠٢٣/٩/٣٠	الهندسة الانشائية	دكتوراه
٣	أحمد محمد عبد الحميد عباس	مدرس مساعد	ألمانيا	٢٠٢٠/٢/٢ حتى ٢٠٢٤/٢/١	الهندسة الانشائية	دكتوراه
٤	ولاء يحي محمد اسماعيل عنب	مدرس مساعد	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠/٧/١ حتى ٢٠٢٣/٦/٣٠	هندسة الغزل والنسيج	دكتوراه
٥	محمود عوض	مدرس مساعد	كندا	٢٠٢١/٤/٢٤ حتى ٢٠٢٥/٤/٢٣	هندسة الغزل والنسيج	دكتوراه
٦	سالي الرشيدى	مدرس مساعد	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٥-٢٠٢١	هندسة الري والهيدروليكا	دكتوراه

## ثانيا: التبادل و النشاط الثقافي الذي يضم:

- ١- المؤتمرات بأنواعها ( داخلية و خارجية ) .
- 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) سيوه- مطروح-القاهرة	٢٠٢١-٤-٤ الي ٢٠٢١-٤-٨
MIUCC	د/عمرو محمد ثابت	قسم الحاسبات والنظم	القاهرة	٢٠٢١-٥-٢٦ الي ٢٠٢١-٥-٢٧
22ND IEEE INTERNATAONAL 2020	د/ احمد عيد موسي شاهين	هندسة القوي الكهربائية	اسبانيا	٢٠٢١-٣-١٠ الي ٢٠٢١-٣-١٢
NRSC2021	م / دعاء عادل عبد السلام الطنطاوى	الالكترونيات و الاتصالات	مصر كلية الهندسة -المنصورة	٢٠٢١-٧-٢٧ الي ٢٠٢١-٧-٢٩
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN STRUCTURAL GEOTECHNICAL ENGINEERING	ا.د/ احمد محمد السيد طهوية	الهندسة الانشائية	الغردقة – القاهرة –(مصر)	٢٠٢١-٣-٢٩ الي ٢٠٢١-٤-١
المؤتمر الدولي الثاني مؤسسة aptees الفرنسية (التحديات الحضارية في ظل الالفية الثالثة	د/ مدحت احمد شعبان مدين سمرة	هندسة معمارية	فرنسا	٢٠٢١-٩-٢١ الي ٢٠٢١-٩-٢٥
الاتجاهات الحديثة في الابتكار والابداع والتكنولوجيا	م / نهي جمال احمد ابراهيم جندي	الهندسة المعمارية	(مصر) سيوه- مطروح-القاهرة	٢٠٢١-٤-٤ الي ٢٠٢١-٤-٨

اسم المؤتمر	الاسم	القسم العلمي	الدولة	الفترة
المؤتمر الدولي الثاني مؤسسة aptees الفرنسية (التحديات الحضارية في ظل الالفية الثالثة	د/ مدحت احمد شعبان مدين سمرة	هندسة معمارية	فرنسا	٢٠٢١-٩ - ٢١ - ٢٠٢١-٩ الي ٢٠٢١-٩
المؤتمر الدولي الرابع للهندسة الانشائية (EURO MED SEC4)	د. صلاح الدين السعيد المتولي	هندسة انشائية	المانيا	٢٠٢٢/٦/٢٦-١٩
المؤتمر الدولي الرابع للهندسة الانشائية (EURO MED SEC4)	د/ أحمد حسين عبد الرحمن	هندسة انشائية	المانيا	٢٠٢٢/٦/٢٦-١٩
المؤتمر الدولي الرابع للهندسة الانشائية (EURO MED SEC4)	أ.د/ حامد شاكر عسكر	هندسة انشائية	المانيا	٢٠٢٢/٦/٢٦-١٩
المؤتمر الدولي الرابع لتكنولوجيا الكهرباء والاتصالات المتقدمة	م/ اسماء محمد محمد عبد اللطيف أبو العز	الهندسة الكهربائية	السعودية	٢٠٢١/١٢/٨
زيارة علمية	د/ محمد عطية عبد الرحمن	الهندسة الانشائية	بولندا	٢٠٢١/١٠/٣٠-١٥
زيارة علمية	د/ محمد عطية عبد الرحمن	الهندسة الانشائية	رومانيا	٢٠٢٢/٢٢-١٥
زيارة علمية	د/ محمد عطية عبد الرحمن	الهندسة الانشائية	بولندا	٢٠٢٢/٧/٢٨-١٦
زيارة علمية	ا.م.د/ محمد ابراهيم جار العلم راشد	هندسة الاشغال العامة	بولند	٢٠٢٢/٥/٢٨-٢٢

ورشة العمل	الاسم	القسم العلمي	الدولة	الفترة
The First Coordination meeting in Kassel	م/ محمد مصطفى منصور الدبوسي	الهندسة المعمارية	ألمانيا	٢٠٢١-١٢-٩ الي ٢٠٢١-١٢-٣
The First Coordination meeting in Kassel	م/ مختار حسني أحمد عقل	الهندسة المعمارية	ألمانيا	٢٠٢١-١٢-٩ الي ٢٠٢١-١٢-٣

## 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	كريم عبد الفتاح	مدرس	الولايات المتحدة الامريكية	٢٠٢٢/٩/١	هندسة الالكترونيات والاتصالات
٣	محمد ابراهيم جار العلم	مدرس	اليابان	٢٠١٩/١١/٤ حتى ٢٠٢٠/١٠/٣	هندسة الأشغال العامه
٤	احمد مصطفى حسين عسكر	مدرس	انجلترا	٢٠٢٠/٢/٢ حتى ٢٠٢١/٢/١	هندسه الانتاج
٥	محمد جوده القلا	مدرس	انجلترا	٢٠١٩/٨/٣ حتى ٢٠٢٠/٨/٢	هندسه الانتاج
٦	علي محمد رضوان	مدرس	الصين	٢٠١٩/١٢/١ حتى ٢٠٢٠/١٢/١	هندسه القوي الميكانيكية
٧	وليد المتولي عبد العزيز	مدرس	الولايات المتحدة الامريكية	٢٠١٩/٧/١ حتى ٢٠٢٠/٦/٣٠	الهندسة الإنشائية
٨	أحمد عبد الرحيم العدوي	مدرس	اليابان	٢٠١٩/١٠/١٥ حتى ٢٠٢٠/١/١٤	هندسة الري والهيدروليكا
٩	مؤمن السوداني	مدرس	ألمانيا	٢٠١٩/١٠/١٥ حتى ٢٠٢٠/١/١٤	الهندسة المعمارية
١٠	عوني محمد محسن عبد الرحمن	مدرس	كندا	٢٠١٩/١٠/١٥ حتى ٢٠٢٠/١/١٤	هندسة الالكترونيات والاتصالات



## بالاتفاقيات الدولية والمحلية

## أولا : الاتفاقيات الدولية

١. اتفاقية التعاون بين جامعة المنصورة وجامعة ويسترن أونتااريو بكندا (تم التوقيع والتفعيل).
٢. اتفاقية التعاون بين جامعة المنصورة وجامعة برمنجهام - إنجلترا (تم التوقيع والتفعيل).
٣. اتفاقية كاليفورنيا – بولي تكنيك (أمريكا) مع جامعة المنصورة (جاري التوقيع).
٤. اتفاقية التعاون بين جامعة لانكشير بإنجلترا وجامعة المنصورة (تم التوقيع والتفعيل).
٥. اتفاقية التعاون بين جامعة موسكو الحكومية للهندسة المدنية MGSU (جامعة البحوث الوطنية) المؤسسة التعليمية للتعليم العالي وجامعة المنصورة (تم التوقيع – جاري التفعيل).
٦. اتفاقية التعاون مع جامعة برلين التقنية بألمانيا (تم التوقيع – جاري التفعيل).
٧. مذكرة التفاهم بين جامعة المنصورة وجامعة الزيتونة الأردنية (جاري التوقيع).
٨. بروتوكول تعاون بين جامعة المنصورة وجامعة كاسل بألمانيا الاتحادية (تم التوقيع – جاري التفعيل).
٩. مذكرة التفاهم بين جامعة المنصورة وجامعة الشارقة بدولة الامارات (جاري التوقيع).
١٠. اتفاقية تعاون أكاديمي بين كلية الهندسة (الدراسات العليا) , كلية هندسة المعلومات والهندسة الكهربائية (الدراسات العليا متعددة التخصصات) , اتحاد الجامعات الوطنية , جامعة كيوشو اليابان وكلية الهندسة جامعة المنصورة – مصر (جاري التوقيع).
١١. اتفاقية تبادل طلابي بين كلية الهندسة (الدراسات العليا) , كلية هندسة المعلومات والهندسة الكهربائية (الدراسات العليا) , وكلية العلوم الهندسية (الدراسات العليا متعددة التخصصات) , اتحاد الجامعات الوطنية , جامعة كيوشو اليابان وكلية الهندسة جامعة المنصورة – مصر (جاري التوقيع).
١٢. مذكرة التفاهم بين كلية الهندسة - جامعة المنصورة الممثلة في السيد أ.د/ محمد عبد العظيم محمد – عميد الكلية وجامعة تلعفر بالعراق ويمثلها السيدة/ هدي اسماعيل خالد بصفتها مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية والمالية والقانونية (جاري التوقيع).

## ثانيا : الاتفاقيات المحلية

- ❖ اتفاقية التعاون المشترك بين كلية الهندسة وكلية طب الأسنان في البحث العلمي بين التخصصات الاكاديمية – جامعة المنصورة (تم التوقيع – تم التفعيل).

## التدريب (للوافدين العرب والاجانب ) للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١

- عمل لجنة فرعية للمتدربين المصريين والعرب والاجانب يعتمد محضرها ا.د/ نائب رئيس الجامعة والسيد ا.د/ رئيس الجامعة.
- تدريب الاجانب الأجانب العرب عدد ٦ أعضاء هيئة تدريس في جامعات عربية ( العراق وليبيا )، وهم :
  ١. ا.د/ السنوسي أحمد محمد قادر – عضو هيئة تدريس – جامعة بنغازي ليبيا لمدة ٣ شهور.
  ٢. ا.د/ محمد خليفة جلوبوب – عضو هيئة تدريس جامعة الزاوية – لمدة ٣ شهور ليبيا لمدة ٣ شهور.
  ٣. د/ صائب عبد الهادي فرعون – مستشار المحافظ لشئون الطاقة محافظة ذي قار – العراق لمدة ٣ شهور.
  ٤. ا.د/ عامر علي الصغير – استاذ مشارك تخصص هندسة كهربية جامعة الزاوية – ليبيا لمدة ٣ شهور.
  ٥. ا.د/ العجيلي عبد الله عبد الحفيظ – استاذ مشارك تخصص هندسة كهربية جامعة الزاوية – ليبيا لمدة ٣ شهور.
  ٦. ا.د/ مجدي أحمد أحمد – استاذ مشارك تخصص هندسة كهربية جامعة الزاوية ليبيا لمدة ٣ شهور .

## الحاصلين علي درجة الماجستير والدكتوراه من الخارج (٢٠٢١) و (٢٠٢٢)

م	الاسم	نوع الدراسة	القسم	نوع الايفاد	بلد الايفاد
١	مدحت محمود شعبان المرسى	ماجستير	الهندسة الانشائية	منحة شخصية	الولايات المتحدة الامريكية
٢	محمود حمودة محمود عبد العزيز	دكتوراه	الهندسة الكهربائية	منحة شخصية	المجر
٣	السعيد عبد الله عبد السلام	دكتوراه	الهندسة الكهربائية	بعثة اشراف مشترك	كندا
٤	هيلين نعيم فؤاد	ماجستير	الهندسة المعمارية	منحة شخصية	المانيا
٥	محمد حامد ابو بيه	ماجستير و دكتوراه	هندسة الالكترونيات والاتصالات	منحة شخصية	هولندا
٦	محمود محمد عبد المنعم شحاته	ماجستير و دكتوراه	هندسة الري والهيدروليكا	منحة شخصية	الولايات المتحدة الامريكية
٧	محمود محمد محمود عثمان	ماجستير و دكتوراه	هندسة الالكترونيات والاتصالات	منحة شخصية	الولايات المتحدة الامريكية
٨	عطا الله عطا الله محمد علي	دكتوراه	هندسة الرياضيات والفيزياء	منحة شخصية	روسيا
٩	عبد الحميد رجب رمضان خليل	مدرس مساعد	غزل ونسيج	منحة شخصية	التشيك
١٠	محمد محمود ابراهيم كبشة	مدرس مساعد	الهندسة الكهربية	منحة حكومية	الهند
١١	أمير صلاح حسن عبد المنعم	مدرس مساعد	الهندسة الكهربية	منحة حكومية	روسيا
١٢	أحمد سعد السيد محمد الشوري	مدرس مساعد	إنشاءات	منحة شخصية	الولايات المتحدة الامريكية
١٣	شريف محسن محمد حسن جمعه	مدرس مساعد	انشاءات	منحة شخصية	الصين
١٤	عصام هشام محمد الطيب	مدرس مساعد	انشاءات	منحة شخصية	استراليا
١٥	محمد محمود متولي الجمال	مدرس مساعد	الهندسة الكهربية	منحة حكومية	روسيا
١٦	مصطفى احمد مصطفى البهلول	مدرس مساعد	هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي	منحة شخصية	الولايات المتحدة الامريكية
١٧	أحمد سعد أحمد محمود سليمان	مدرس مساعد	هندسة القوي الميكانيكية	منحة حكومية	الصين

الحاصلين علي درجة الماجستير والدكتوراه من الجامعة المصرية اليابانية (E- JUST)  
(٢٠٢١) و (٢٠٢٢)

م	الاسم	الوظيفة	البلد	القسم العلمي	نوع الدراسة
١	أحمد سامح عبد العزيز إسماعيل	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي	دكتوراه
٢	محمد إسماعيل اسماعيل	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	هندسة الري والهيدروليكا	دكتوراه
٣	محمود سامي عبد الغفار	مدرس مساعد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	هندسة الاشغال العامة	دكتوراه
٤	أحمد محمد نصر البتراوي	معيد	الجامعة المصرية اليابانية - مصر	الرياضيات والفيزياء الهندسية	ماجستير ودكتوراه

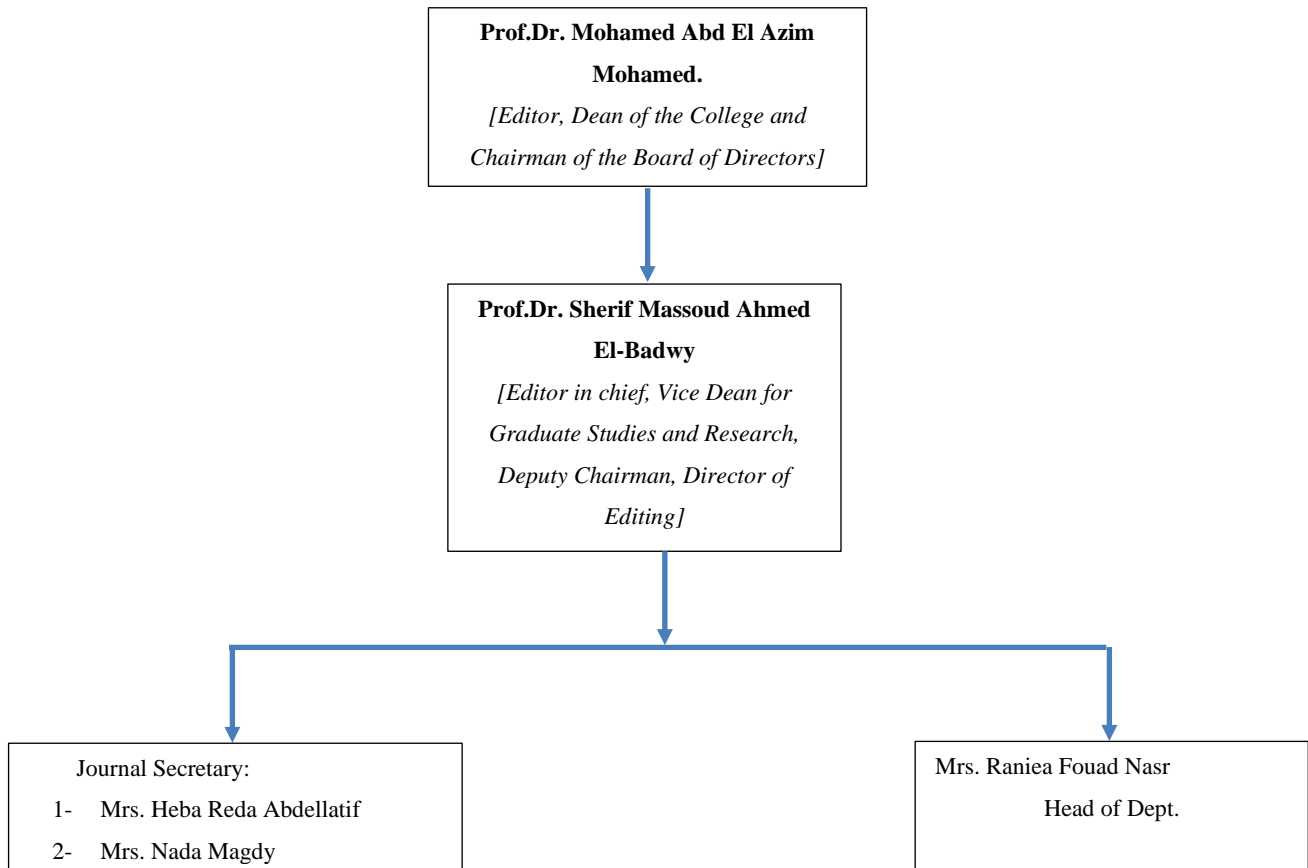
مجلة العلوم الهندسية

## 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 مسؤولية 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 مخزونا صغيرا كان أم كبيرا من الفكر البشري وموروثاته وإبداعاته وروحه وتجاربه مصاغا بكافة المصطلحات العلمية والألفاظ اللغوية والأنماط الفكرية المختلفة لخدمة البشرية كلها على حد سواء عن طريق الإضافة إليها أو تنظيمها أو أي دفعة تقدمية لها قوية كانت أم ضعيفة , لذا استدعى الوضع لخطورته وأهميته إلی 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 كبير لا يستهان به.

## الهيكل التنظيمي



## هيئة التحرير

في ضوء قرار مجلس الجامعة بتشكيل هيئة تحرير المجلة من الباحثين المطورين الممثلين عن الأقسام وذلك بتاريخ ٢٠١٧/١١/٢٧ 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 (رئيسا للتحرير )

٢- الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث (نائبا لرئيس التحرير)

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."

هيئة تحرير النشرة العلمية في دورتها الحالية والتي تبدأ من: ٢٠٢١/٠٨/١٢ وحتى ٢٠٢٣/٠٨/١١

## Chief Editors

No.	Name	Scientific Dept.	University
1	Prof. Dr. Mohamed Abdelazim Mohamed	Dean of the College and Chairman of the Board of Directors, Faculty of Engineering, Mansoura University	Mansoura University, Egypt
2	Prof. Dr. Sherif Massoud Ahmed El-Badwy	Vice Dean for Graduate Studies and Research, Deputy Chairman, Faculty of Engineering, Mansoura University	Mansoura University, Egypt



## Advisory Board

No.	Name	Scientific Dept.	University
١	Prof. Dr. B .K .Behera	Dept. of Textile Engineering	Indian institute of Technology, Delhi, India
٢	Prof. Dr. Salah Obayya	Department of Electronics and Communications Engineering	Zewail City of Science and Technology, Egypt
٣	Prof. RNDR. Oldrich Jirsak	Dept. of Textile Engineering	Technical University of Liberec, the city of Liberec, Czech Republic
4	Prof. Wai Fah. Chen	Civil and Environmental Engineering & Structural Engineering, Specialist in the field of Mechanics,	University of Hawaii at Manoa, USA
5	Prof. Dr. Jiri Havlicek	Dept. of Textile Engineering	Technical University of Liberec, Faculty of Textile Engineering students ka 2m, Czech Republic

## Advisory Board

No.	Name	Scientific Dept.	University
٦	Prof. Adrian Bejan	Distinguished Professor	Duke University
٧	Prof. Dr. Jiri Militky	Dept. of Textile Engineering	Technical University of Liberec Faculty of Textile Engineering, Czech Republic
8	Dr. Khaled El-Zahabi	Geotechnical Engineering	Housing and Building National Research Center, Egypt
9	Prof. Dr. Abdel Nabi Al-Bayoumi Al-Metwally Kabil	Mechanical Power Engineering	Faculty of Engineering, Tanta University, Egypt
10	Prof. Dr. Moustafa Mahmoud Abdelnabi	Electronics & Communications Dept.	Tanta University, Egypt
١١	Prof. Aboul Ella Hassanien Ali	Faculty of Computer and Information Science	Cairo University, Egypt

## Associate Editors

No.	Name	Scientific Dept.	University
1	Prof. Dr. Prof. Mohammad Nasr Shabara	Production Engineering and Mechanical Design, Faculty of Engineering, Mansoura University	Mansoura University, Egypt
2	Prof. Dr. Hemdan Abdo Ali Abou Taleb	Textile Engineering and Researcher, Faculty of Engineering, Mansoura University	Mansoura University, Egypt
3	Prof. Dr. Ahmed Mahmoud Youssif Mohamed	Structural Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University	Mansoura University, Egypt
4	Prof. Dr. Hossam AbdelAziz Ahmed AbdelGawad	Irrigation and Hydraulics Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University	Mansoura University, Egypt
5	Prof. Dr. Amr Mohamed Thabet Ali-eldin	Computer and Systems Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University	Mansoura University, Egypt
6	Prof. Dr. Mahmoud Muwafi Shteivi	Public Works Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University	Mansoura University, Egypt
7	Prof. Dr. Lamis Saad El Din Mohamad El Gizawi	Architecture Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University	Mansoura University, Egypt
8	Prof. Dr. Berg Ohanees Jeh Jian	Mechanical Power Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University Mechanical Power Engineering	Mansoura University, Egypt
9	Prof. Dr. Mohamed Fawzi Kotb	Electrical Engineering, Faculty of Engineering, Mansoura University	Mansoura University, Egypt
10	Prof. Dr. Mohamed Mohamed El Metwally El Gamal	Mathematical Engineering	Mansoura University, Egypt

## (Editorial Board)

No.	Name	Scientific Dept.	University
1	Associate Prof. Qing Quan (Stephen) Liang	Structural Engineering, Founder & President, Australian Association for Steel-Concrete Composite Structures	College of Engineering and Science, Victoria University, Footscray Park Campus, Australia
2	Prof. Dr. Bohuslav Neckar	Dept. of Textile Engineering	Technical University of Liberec Faculty of Textile Engineering, Czech Republic
3	Prof. Dr. Ayman Sabry El-baz	Department of Bioengineering	Louisville, Kentucky, USA
4	Prof. Dr. Samer El Dousky	Roads and Bridges Engineering ...	University of Texas at San Antonio, USA
5	Prof. Dr. Mohamed Ahmed El Hussieny	Computer and Systems Engineering	Computer and Systems Engineering, Faculty of Computer and Information

			Science Mansoura University - American University in Dubai (AUD)
6	Dr. Krishna Prapoorna	Civil & Environmental	Indian Institute of Technology, Tirupati, India
7	Prof. Dr Khaled Mohamed Al Hagla	Architecture Engineering	Alexandria University, Egypt
8	Prof. Dr. Amira Fawzy Helmy Ali Almaz	Architecture Engineering	Horus University, Egypt
9	Prof. Dr. Ashraf Ashour	Professor of Structural Engineering	Bradford, West Yorkshire, University of Bradford, England
10	Prof. Dr. Feipeng Xiao	Ph.D., P.E, Professor and Chair Department of Road and Airport Engineering	Tongji University, China
11	Prof. Dr. Conejo Navarro, Antonio	Professor of the Industrial Engineering department	Ohio State University, Columbus, OH, USA
12	Prof. Dr. Mohamed Farhat Othman	Physical engineering	Zewail City of Science and Technology, Egypt
13	Prof. Dr. Hassan Abdelzاهر Mahdi	Public Works Dept.	Ain Shams University, Egypt
14	Prof. Dr. Mohamed Abdelfattah Teamah	Mechanical Power Engineering	Faculty of Engineering, Alexandria University, Egypt
15	Prof. Dr. Medhat Awad Elhadek	Production Engineering and Mechanical Design	Faculty of Engineering, Port Said University, Egypt
16	Prof. Dr. Ashraf Aldamaty	Head of Civil & environmental Engineering Dept	Faculty of Engineering Ontario, Western University, London, Ontario, Canada
17	Prof. Dr. Elsayed Moustafa Saad	Electronics & Communications Dept.	Helwan University, Egypt

## 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	ستة مرات ( عدد كل شهرين ) (فبراير - إبريل - يونية - أغسطس - أكتوبر - ديسمبر)

٨	عدد المجلات في المجلد الواحد	ستة مجلات ( مجلد كل عام )
٩	جهة الطبع	مطبعة الجامعة
١٠	موقف المجلة من التحكيم	هي مجلة علمية مفهرسة محكمة تحكيم أعمى مزدوج
١١	موقف المجلة من الترخيم 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 للإداره والتحكيم و النشر	<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 ويشارك في تحريرها علماء أجنب من بلدان مختلفة مثل الصين – أمريكا – الهند – إنجلترا – استراليا – التشيك – مصر.
١٦	درجة المجلة في تقييم المجلس الأعلى للجامعات :	عام ٢٠١٩ : ٧/٥,٥ عام ٢٠٢٠ : ٧/٦,٥ عام ٢٠٢١ : ٧/٧ عام ٢٠٢٢ : 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) الإرتقاء 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) الإرتقاء بمستواها كجهة نشر إلكترونية موثقة مرئية للعالم معترف بها ويعتد بقبولها لنشر الأبحاث فيها والسعى للحصول على ترتيب لها بالنسبة للمجلات العالمية واكتساب ثقة المجتمع العلمي العالمي.

- (٥) الحفاظ على ضوابط النشر فيها وأخلاقيات البحث العلمي ومنع الإنتهاكات المختلفة التي نراها أو نسمع عنها في الجهات الأخرى.
- (٦) المحاولة المستمرة في الحصول على (Impact Factor) عالية أسوة بأرقى المجلات العالمية مما يتطلب جهدا جبارا ومضاعفا من القائمين عليها للوصول لهذا المستوى.

### نشاط المجلة خلال ٢٠٢١-٢٠٢٢:

#### 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)

✓ تم تحديث وتعديل ال template الخاص بالمجلة على طراز IEEE Template لمنع أي مشكلات خاصة بحقوق الاستخدام للقالب الأصلي الخاص ب IEEE Journal , وإضافة (Funding statement) في نهاية البحث وهو المسؤول عن تمويل البحث سواء أفراد أو مؤسسات وإضافة (Declaration of Conflicting interests statement). كما أن القالب متاح للسادة الباحثين وتم رفعه على صفحة المجلة على موقع كلية الهندسة على الرابط التالي:

<https://drive.google.com/file/d/1QsCcKjYmZ027gsgsu4QkRBxGgUn2xuU9/view>

#### أرشيف المجلة

✓ أعداد المجلة القديمة والحديثة متاحة على منصة بنط المعرفة على الرابط التالي:

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

وإلحكم إحصائية عامة بأبحاث المجلة القديمة والحديثة على موقع المجلة بتاريخ: ٢٠٢٢/٠٧/١٩

#### Facts & Figures

Number of Volumes	46
Number of Issues	154
Number of Articles	1,986
Article View	143,331
PDF Download	234,026
View Per Article	72.17
PDF Download Per Article	117.84

## بيان إحصائي بالأبحاث التي تم نشرها بالمجلة في عام ٢٠٢١-٢٠٢٢

## Vol. ٤٦, Issue. ١, March 2021

م	القسم	إجمالي الأبحاث
الهندسة الكهربائية		
١	هندسة القوى الكهربائية	١
	هندسة الحاسبات والنظم	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	٧ أقسام	٢٨ بحث

## Vol. ٤٦, Issue. 2, June 2021

م	القسم	إجمالي الأبحاث
الهندسة الكهربائية		
١	هندسة القوى الكهربائية	٣
	هندسة الحاسبات والنظم	١
الهندسة الميكانيكية		
٢	هندسة القوى الميكانيكية	٢
الهندسة المدنية		
٣	الهندسة الإنشائية	٢
	هندسة الأشغال العامة	٤
	هندسة الري والهيدروليكا	١
٤	الهندسة المعمارية	١٠
إجمالي	٧ أقسام	٢٣ بحث

## Vol. ٤٦, Issue. 3, September 2021

م	القسم	إجمالي الأبحاث
١	الهندسة الكهربائية	
	هندسة القوى الكهربائية	٣
٣	الهندسة المدنية	
	الهندسة الإنشائية	٢
	هندسة الأشغال العامة	3
٤	الهندسة المعمارية	٦
إجمالي	٤ أقسام	١٤ بحث

## Vol. ٤٦, Issue. ٤, December 2021

م	القسم	إجمالي الأبحاث
١	الهندسة الكهربائية	
	هندسة القوى الكهربائية	٢
	هندسة الحاسبات والنظم	٢
	هندسة الإلكترونيات والاتصالات	٤
	Biomedical Engineering	١
٢	الهندسة الميكانيكية	
	هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	١
٣	الهندسة المدنية	
	الهندسة الإنشائية	١
	هندسة الأشغال العامة	٣
٤	الهندسة المعمارية	٤
إجمالي	٨ أقسام	١٨ بحث



## Vol. ٤7, Issue. 1, February 2022

إجمالي الأبحاث	القسم	م
الهندسة الكهربائية		١
١	هندسة الحاسبات والنظم	
١	هندسة الإلكترونيات والاتصالات	
الهندسة المدنية		٣
٢	هندسة الأشغال العامة	
١	هندسة الري والميدروليكا	
٧	الهندسة المعمارية	٤
١٢ بحث	٥ أقسام	إجمالي

## Vol. ٤٧, Issue. 2, April 2022

إجمالي الأبحاث	القسم	م
الهندسة الكهربائية		١
3	هندسة الالكترونيات والاتصالات	
1	الهندسة الكهربائية	
الهندسة المدنية		٢
٣	هندسة الأشغال العامة	
٢	الهندسة الانشائية	
٧	الهندسة المعمارية	٣
١٦ بحث	٥ أقسام	إجمالي

## Vol. ٤٧, Issue. 3, June 2022

م	القسم	إجمالي الأبحاث
١	الهندسة الكهربائية	
	هندسة الإلكترونيات والاتصالات	1
٢	الهندسة المدنية	
	هندسة الأشغال العامة	٢
	هندسة الري والهيدروليكا	٢
٣	الهندسة الإنشائية	١
	الهندسة المعمارية	7
إجمالي	٥ أقسام	١٣ بحث

## تقييم المجلة بالمجلس الأعلى للجامعات

١- عام ٢٠٢٠



الصفحة الرئيسية

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

٢- عام ٢٠٢١:



الصفحة الرئيسية

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

٣- عام ٢٠٢٢:



م	القطاع	اسم المجلة	اسم الجهة / الجامعة	نقاط المجلة يونيو 2022	ISSN-P	ISSN-O
11	الدراسات الهندسية	MEJ, Mansoura Engineering Journal	Mansoura University, Faculty of Engineering	7	1110-0923	2735-4202

## إجتماعات المجلة

التاريخ	الحالة
الأربعاء: ٢٠٢١/٠٢/١٠	ONLINE
الأحد: ٢٠٢١/٠٤/١١	ONSITE
الثلاثاء: ٢٠٢١/٠٨/١٠	ONLINE
الأحد: ٢٠٢١/١٠/١٠	ONSITE
الإثنين: ٢٠٢٢/٠١/١٠	ONSITE
الأحد: ٢٠٢٢/٠٣/١٣	ONSITE
الأحد: ٢٠٢٢/٠٦/٠٥	ONSITE

## Workshops

Date	Topic
31/03/2022	Directory of Open Access Journals (DOAJ) and how to be indexed in the Directory
30/11/2021	The selection process to be indexed in Ei Compendex
18/10/2021	Scopus selection process
13/09/2021	WOS Selection Process
23/03/2021	Training session for Author one tool

## الدعاية والتسويق للمجلة

- ✓ البدء في إرسال شهادات التحكيم وشهادات الشكر الخاصة بالمحكمين على كلياتهم على نفقة المجلة
- ✓ تم إرسال بطاقات تهنئة إلكترونية بمناسبة بدء العام الجديد لمعظم عمداء ووكلاء كليات الهندسة على مستوى الجمهورية سواء الحكومية أو الكليات الخاصة مثل هندسة جامعة المنصورة الجديدة وهندسة الجلالة وكذلك المعاهد الحكومية والخاصة وتم تعريف الجميع بالمجلة وبنشاطها.
- ✓ إرسال email تهنئة بمناسبة بدء العام الجديد لكافة مستخدمي ال System : (مؤلفين ومحكمين وهيئة التحرير) وتعريف الجميع بالمستجدات التي تطرأ عليها حيث تم الإعلان عن إصدار 6 Issues بدلا من 4 Issues وذلك بدءا من العام الجديد ٢٠٢٢
- ✓ حرصا من المجلة على تقدير كافة الجهود المبذولة من السادة المحكمين من خارج الكلية للمساهمة في التطوير المستمر للمجلة ورفع مستوى الأبحاث المقبولة بها قام السيد الأستاذ الدكتور/ محمد عبد العظيم عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور/ شريف مسعود البدوي وكيل الكلية للدراسات العليا بحضور والسيد أ.م.د/ علاء شمس الدين العيشي ال Co-Associate Editor والبحوث بتكريم السادة الأساتذة المحكمين المحكمين الخارجيين وأسمائهم كالتالي:

الإسم	التخصص	الجهة
أ.د/ خالد محمد الحجة	أستاذ العمارة والعميد السابق	هندسة الأسكندرية
أ.م.د/ داليا شبل سيد شبل	الأستاذ المساعد بقسم العمارة	هندسة كفر الشيخ
أ.د/ معوض ابراهيم معوض	الأستاذ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات	كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف
أ.د/ عادل يس محرم	أستاذ العمارة	معهد البحوث البيئية - جامعة عين شمس
أ.د/ شهيرة حسن شرف الدين	أستاذ العمارة	كلية الهندسة - جامعة طنطا

وسوف يتم تعميم هذا التقليد لتكريم كافة المحكمين الخارجيين من كافة الأقسام العلمية بالمجلة.

## تعيين Co-Associate Editors

نظرا لتعدد التخصصات الدقيقة وارتفاع نسبة الأبحاث المقدمة من قسمي الهندسة المعمارية والهندسة الإنشائية للمجلة فقد تم تعيين كلا من السادة: أ.د/ عماد البلتاجي وأ.م.د/ علاء العيشي Co-Associate Editors لكلا من قسم الهندسة المعمارية والهندسة الإنشائية للمساهمة في أعمال المجلة مع ال Associate Editors الحاليين

## التقدم ل ELSEVIER

تسعى إدارة المجلة ممثلة في السيد الأستاذ الدكتور/ محمد عبد العظيم عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور/ شريف مسعود البدوي وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث وفريق العمل بالمجلة إلى وصول المجلة إلى تطبيق معايير المجلات الدولية , كما أعلن السيد أ.د/ وكيل الكلية اختيار دار النشر الدولية ELSEVIER نشر المجلة على منصفها بعد إستكمال كافة الإجراءات المطلوبة بهذا الخصوص,,وقد شرح سيادته بالتفصيل عن أهمية هذه الخطوة الهامة بالنسبة للمجلة في النقاط الآتية:

- التسويق للمجلة بصورة أفضل وأن تكون Indexed بشكل أسرع.
- المساهمة في رفع جودة الأبحاث
- زيادة نسبة الأبحاث من خارج مصر
- زيادة نسبة المحكمين من خارج مصر
- زيادة إقبال الطلبة الباحثين من خارج مصر على النشر بالمجلة.

## زيادة المحكمين الدوليين

سعيًا لزيادة عدد المحكمين الدوليين بالمجلة طالب أ.د/ شريف البدوي وكيل الكلية فريق العمل بالمجلة البدء بتجميع قائمة بعدد كبير من السادة المحكمين من جامعات دولية مثل جامعة لويفل الأمريكية وغيرها من كافة التخصصات تمهيدا لعرضها على السادة محرري الأقسام العلمية لتسجيلها على الموقع.

## Springer Nature Report

تم عقد إجتماع (Online) بين أ.د/ شريف البدوي نائب رئيس التحرير و Robens Jeffery Prof. مدير النشر ب Springer Nature وعرض التقرير المقدم منه عن التقييم العام للمجلة ونقاط الضعف والقوة وطرق الإصلاح والتطوير.وعرض المقترحات التي تناولها لزيادة انتشار المجلة ورفع مستواها , وتمت إحاطة مجلس المجلة علما بكافة محتويات التقرير بالتفصيل للدراسة والتطوير بالمجلة

## ١١- 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](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 استكمالها وذلك على الروابط الآتية:

– موقع بنك المعرفة :

[/https://bfemu.journals.ekb.eg](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](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>

ث. وذلك بالتعاون مع وحدة التعليم الإلكتروني وإمدادها بالبيانات أولاً بأول.

ج. 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 .
- د. تعريف الباحثين بكيفية الدخول على برنامج النشر الإلكتروني والتسجيل عليه ورفع أبحاثهم عليه لإتمام عملية التحكيم لأبحاثهم المرسلة
- ذ. استخراج شهادات قبول للأبحاث باللغة العربية والإنجليزية مختومة ويمكن توثيقها.
- ر. استخراج شهادات تحكيم للسادة المراجعين ومحكمين الأبحاث.
- ز. استخراج بيان تجميعي للسادة الباحثين بأبحاثهم المنشورة بالمجلة.
- جميع الشهادات والمستخرجات الرسمية يتم تسليمها للباحث يدويا أو إرسال صورة إلكترونية منها على البريد الإلكتروني للباحث.
- س. إقامة ورش عمل عن كل مايتعلق 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.

### أمثلة من الأبحاث المنشورة بالمجلة خلال ٢٠٢١-٢٠٢٢ والتي تناقش حل مشكلات مجتمعية معاصرة

م	إسم البحث	إسم الباحث
١	The impact of the development of <b>modern technologies</b> on the sustainable development of urban spaces	ZEINA, AMR AHMED MOHAMED ALI
٢	Adaptive technologies of nano-architecture for the <b>next generation</b> of sustainable building applications	Medhat Shalaby, Aya
٣	Zero carbon architecture in the future scenarios case study ( <b>industrial building at new damietta city, egypt</b> )	Amasha, Madiha Hamed
٤	Towards a secure ehealth system for <b>public healthcare</b> sector in Egypt using hl7	Salama, May
٥	An automated early detection and classification method for <b>covid-19</b> stages based on deep learning technique using chest ct images	Abdelsalam, Mohamed Moawad

Mohamed, Alaa Mostafa	<b>Covid-19</b> patients diagnosis (cpd) strategy using data mining techniques	٦
Morsi, Ahmed Abdel Ghaney	The vertical <b>greenery systems</b> significant role in achieving better architectural and urban thermal performance	٧
Ibrahim, shimaa Abd El-Majeed	تطوير المراكز العلاجية السلوكية لخفض حدة النشاط الحركي الزائد لأطفال إضطراب فرط الحركة	٨
amer, ghada mohamed	Development <b>machine learning</b> techniques to enhance cyber security algorithms	١٠
Abdelhady, Kholoud Ramadan	Performance evaluation and enhancement of <b>medical imaging</b> using plasmonic gold nanostars	١١
Mohamed, Alaa Mostafa	<b>covid-19</b> patients diagnosis (cpd) strategy using data mining techniques	١٢
ElGharbawi, Tamer	Oseismic deformation and damage map of the 2022 <b>afghanistan earthquakes</b> using sar interferometry	



المكتبة

## تعتبر خطة المكتبة السنوية قائمة على خمس محاور رئيسية وهي بالترتيب :

### ١- لجان المكتبة :

تعقد اللجنة اجتماعاتها شهريا فيما عدا ما يطرأ من وجوب اجتماعها خلال تلك الفترة و يعتمد عميد الكلية ومجلس الكلية قرارات اللجنة وتتكون من وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث رئيس ومقرر لجنة المكتبة والمشرف على المكتبة

اهم قرارات لجنة المكتبة للعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٢ :

١- متابعة خطة التطوير المعماري والتقني وذلك بعد صدور قرار من قبل مجلس الكلية رقم ٥٦٥ بتاريخ ٢٠٢١/٢/٢٢ بنقل المكتبة الى مبنى الطلاب المركزي ( جزء من البدروم والدور الارضي) وذلك لرفع المستوى المعماري والتقني.

٢- تفعيل قرار المشاركة الطلابية في المجالس الرسمية بالكلية وتم اختيار م/ آية السيد علي من قسم غزل ونسيج للمشاركة في لجنة المكتبة.

٣- اعتماد لائحة خاصة بمكتبة كلية الهندسة سواء للطلاب والدراسات العليا والوافدين خلافاً للائحة المكتبات حيث تختلف طبيعة الدراسة بالكلية من حيث عدد السنوات ومشاريع التخرج ومن حيث ربط طالب الدراسات العليا بالمكتبة "تسجيل بنك المعرفة" او من حيث التسهيلات المقدمة للطلاب الوافد " استثناء تقديم ضمانات للطلاب المصري. وهذه بعض امثله بصدد تجميعها وعرضها على لجنة المكتبة ومن ثم حال الموافقة على مجلس الكلية للموافقة عليها واعتمادها..

٤- بشأن اصدار كارنية المشروع وذلك للطلاب الفرقة الرابعة بدون اشتراط ضامن وذلك للتسهيل علي الطالب استعارة الكتاب.

## ٢- التزويد :

تختص وحدة التزويد بالمكتبة بإضافة الكتب المختارة من السادة أعضاء هيئة التدريس والطلاب وآلية الإضافة تتم بأن الجامعة من كل عام تخصص مبلغ لكل كلية ويتم توزيع المبلغ المخصص على الأقسام العلمية عن طريق لجنة المكتبة برئاسة الأستاذ الدكتور وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ويتزامن ذلك مع إقامة معرض المنصورة للكتاب ويتم الشراء بواسطة السادة أعضاء هيئة التدريس المختارين من أقسامهم العلمية ولجنة المكتبة وبعد الانتهاء من إجراءات الشراء يتم إنهاء كافة الإجراءات المالية والفنية لتلك الكتب ومن ثم يتم إضافتها على نظام المستقبل حتي يتاح عرضها والجدول التالي يوضح عملية الشراء لهذا العام

المبلغ المخصص للشراء من بند ٢/٦ كتب ومجلات علمية للعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٢		
عدد الكتب الاجنبية	عدد الكتب العربية	عدد الكتب
٤٢ كتاب	١٦ كتاب	أربعون الف جنيهاً
٥٨ كتاب		الاجمالي

## ٣- الجرد السنوي:

يكون جرداً الكترونياً من كل عام اما كلياً او جزئياً وقد تم عمل جرداً كلياً هذا العام الكترونياً.

## ٤- التدريب الصيفي:

في اطار دور قطاع الدراسات العليا والبحوث في خدمة المجتمع وقد استقبلت مكتبة كلية الهندسة كل عام دراسي مجموعتين من طلاب كلية آداب قسم وثائق ومكتبات من الفرق الرابعة والثالثة والثانية للعام الجامعي.

ويتم تدريب الطلاب علي ما يلي:

- ١- الفهرسة الالكترونية المعتمدة مكتبياً.
- ٢- التدريب ميدانيا على تسجيل الكتب بالأقسام العلمية والكتب المهداة.

- ٣- التدريب على ترتيب دوايب الكتب وفهرستها بشكل علمي.
- ٤- دورة تعريفية عن الجانب الإداري وما يترتب عليه ودور لجنة المكتبة واسهاماتها في تطوير المناحى الفنية للمكتبة.
- ٥- الدورة الورقية مع الاعمال الفنية للمكتبة.
- ٦- التدريب على دور المكتبة الرقمية وكيفية رقمته المكتبة.
- ٧- التدريب علي نظام المستقبل من ادخال بيانات الاستعارة والفهرسة وادخال المستعيرين والمتردددين.

وجديرًا بالذكر ان ادارة المكتبة تراعى الحضور والانصراف للطلبة من خلال التنسيق ما بين المكتبة واعضاء هيئة التدريس بقسم وثائق ومكتبات المسؤل عن التدريب.

#### إحصائية بأعداد المترددين بقاعات الاطلاع منذ بداية العام الدراسي حتى ٢٠٢٢/٥/١٠

العدد	القسم
٣٨٥	حاسبات
٤٧٠	هندسة معمارية
١٩٠	هندسة الاتصالات
١٨٠	هندسة مدنية
١٧٠	هندسة ميكانيكا قوى
٤٢٠	إعدادي
٦٠	هندسة انتاج
٨٥	البرامج النوعية
٢٠	هندسة غزل ونسيج
١٩٨٠	إجمالي

إحصائية أعداد المترددين بالمكتبة داخل قاعة الكتب	
٦٠٠	إخلاء طرف
٨٠	رسائل علمية
٦٥	مكتبة رقمية (بنك معرفة )
٤٣٠	تصوير امتحانات سابقة
١٢٠	استعارة
١٢٩٥	إجمالي

#### ٥-٠ اطروحات تبناها المكتبة قيد التنفيذ :

- ١- التطوير المعماري و التقني للمكتبة وبالفعل تم الانتهاء من بناء الجزء المخصص للمكتبة هو (جزء من البدروم والدور الاول) ونحن بصدد الان اعداد مقايسة بالتشطيبات النهائية للمكتبة وذلك من قبل مركز البحوث والاستشارات الهندسية.
- ٢- تدعيم المكتبة بعدد (١) ماكينة تصوير الوان وكذلك ماسح ضوئي بنفس الماكينة لتوفير خدمة الطباعة والتصوير الالوان وكذلك المسح الضوئي.
- ٣- تدعيم المكتبة بعدد (١) هارد خارجي بمساحة واحد تيرا بايت وذلك لتخزين جميع الملفات عليه للحفاظ عليها في حاله تلف تعطل او تلف اجهزة الحاسب الألى.
- ٤- اعتماد لأئحة خاصة بمكتبة كلية الهندسة سواء للطلاب والدراسات العليا والوافدين خلافاً للأئحة المكتبات حيث تختلف طبيعة الدراسة بالكلية من حيث عدد السنوات ومشاريع التخرج ومن حيث ربط طالب الدراسات العليا بالمكتبة "تسجيل بنك المعرفة" او من حيث التسهيلات المقدمة للطلاب الوافد " استثناء تقديم ضمانات للطالب المصري. وهذه بعض امثله بصدد تجميعها وعرضها على لجنة المكتبة ومن ثم حال الموافقة على مجلس الكلية للموافقة عليها واعتمادها.

### ▪ أنشطة المكتبة للعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٢ :

- ١- مشاركة المكتبة في حفل استقبال الطلاب الجدد.
- ٢- مشاركة المكتبة في ملتقى المنصورة الاول للمكتبات والارشيف.
- ٣- مشاركة المكتبة في ورشة عمل عن " Research Matrices".
- ٤- حضور عدد من العاملين بالمكتبة دورة تدريبيه عن حماية الملكية الفكرية من خلال موقع "ويبو" المنظمة العالمية للملكية الفكرية وهي دورة تتم عن بعد ويتم الحصول بعد الانتهاء من اداء الامتحان علي شهادة موثقة.
- ٥- تقديم المكتبة اوراقها للترشح على افضل ادارة متميزة بجائزة التميز الحكومي.
- ٦- حضور عدد من العاملين بالدورات التدريبية التي تقدمها وخدم المستقبل بالكلية.
- ٧- إعداد (٣٤٧) ملف تعريفى لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.
- ٨- عمل لقاءات طلابية اسبوعية للطلبة بقاعة الاطلاع بالمكتبة.

تحديد الاحتياجات التدريبية لأعضاء الجهاز الاداري بالمكتبة سنوياً

تحدد احتياجات التدريب للعاملين بالمكتبة كالآتي:

- من خلال استبيان الدورات التدريبية التي تتيحها وحدة التنظيم والادارة بالجامعة.
- من خلال الاستبيانات التي تتيحها ادارة الكلية بوحدة المستقبل ويتم الاختيار حسب احتياجات المكتبة .
- ورش عمل لمتابعة كل ما هو حديث وجديد عن قواعد البيانات العالمية والمكتبات.
- كيفية قياس مردود التدريب على الاداء:
- ويتم ذلك من خلال قياس رضا المتعاملين مع المكتبة من مستعيرين ومترددين وذلك عن طريق الاستبيانات التي تتيحها وحدة المستقبل الكترونيا من خلال الحاسب الآلي أو من خلال المسح الضوئي لـ QR code بالمكتبة.

## إحصائيات المكتبة إلكترونياً

جامعة المنصورة  
كلية الهندسة

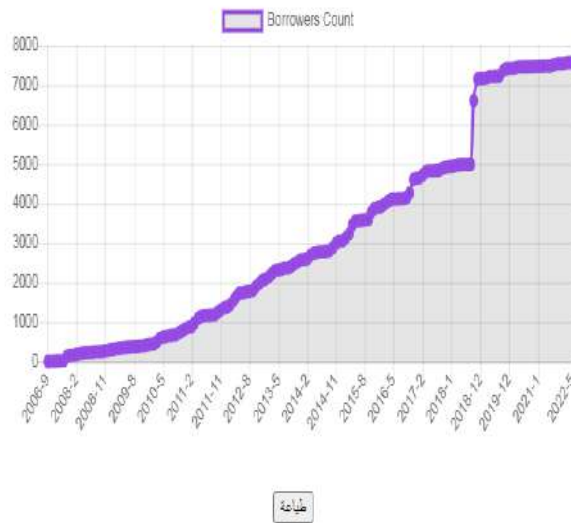
تقرير اعداد المستفيدين من الموقع



No.	Location	Active Accounts	Inactive Accounts	Borrow Only Accounts
1	كلية الهندسة	75	5453	2047
2	كلية الطب	79	2132	4880
3	كلية التربية	126	1271	3136
4	كلية الحقوق	721	2836	555
5	كلية التمريض	229	201	2837
6	كلية التجارة	39	488	1537
7	كلية العلوم	86	388	1134
8	كلية الصيدلة	8	102	1424
9	كلية الزراعة	10	328	1187
10	كلية التربية النوعية متبة النصر	45	696	681
11	كلية التربية النوعية	16	298	886
12	كلية الآداب	4	300	808
13	كلية طب الأسنان	1	189	685
14	كلية الطب البيطري	13	228	616
15	كلية الحاسبات والمعلومات	11	175	555
16	كلية التربية الرياضية	36	288	372
17	كلية السياحة والفنادق	13	135	221
18	المكتبة المركزية	4	106	146
19	كلية التربية النوعية- ميت عمر	5	42	93
20	كلية التربية للطفولة المبكرة	1	26	69

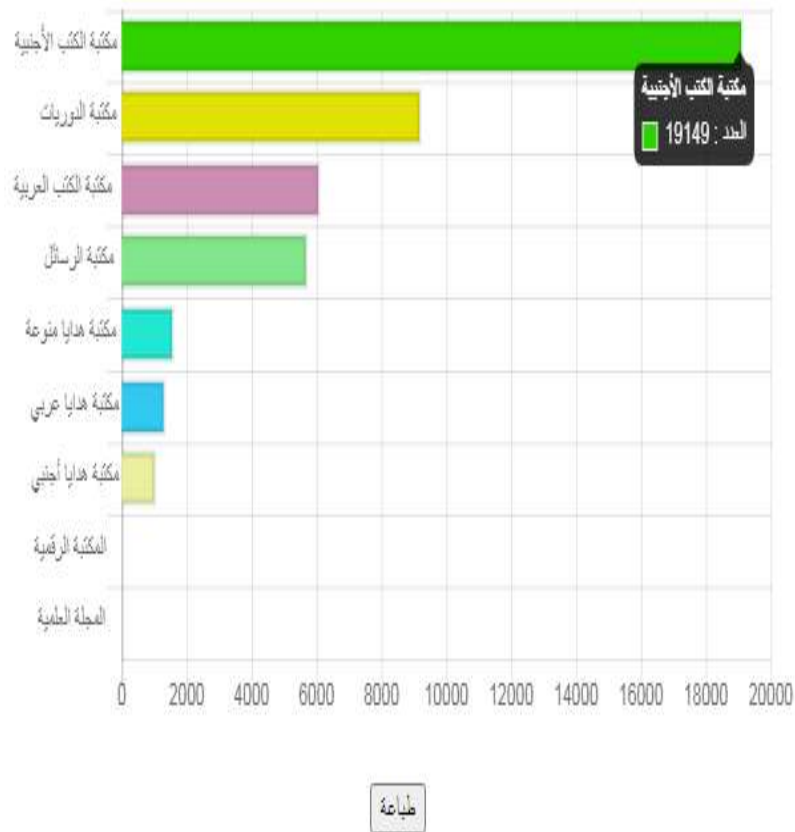
جامعة المنصورة  
كلية الهندسة

تطور إجمالي اعداد المستعيرين



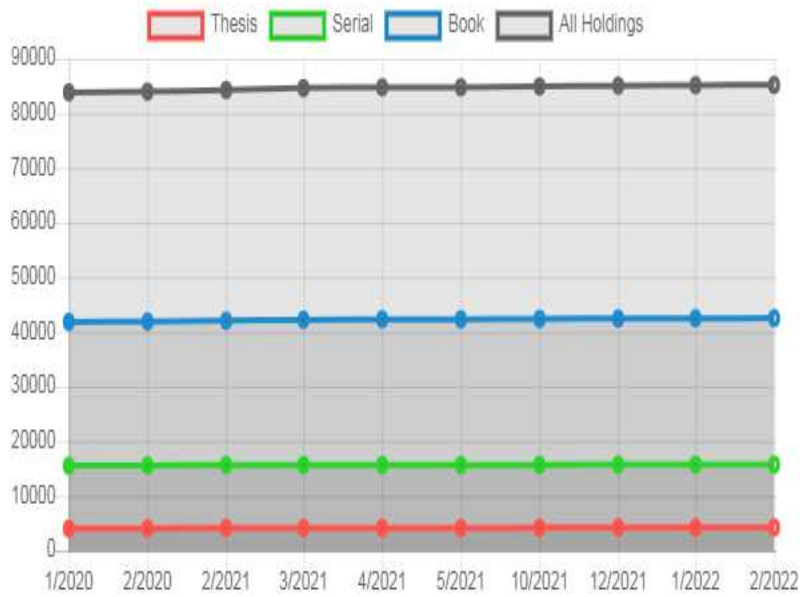


## إجمالي ادخال النسخ





## تطور أنواع المكتبات



Date	1/2020	2/2020	2/2021	3/2021	4/2021	5/2021	10/2021	12/2021	1/2022	2/2022
All	42005	42067	42212	42384	42463	42468	42547	42615	42660	42678
Book	26329	26333	26394	26366	26645	26650	26699	26723	26766	26784
Serial	11506	11506	11506	11506	11506	11506	11507	11507	11507	11507
Thesis	4015	4073	4157	4157	4157	4157	4183	4227	4227	4227

طباعة

## خطة ادارة المكتبة للتطوير خلال السنوات الخمس القادمة

### اولا : خطة تطوير المكتبة تقنيا وفنيا:

بناء علي القرار الصادر من قبل مجلس الكلية رقم 070 بتاريخ ٢٠٢٢/٢/٢١ بنقل المكتبة الى مبنى الطلاب المركزي ( جزء من البدروم والدور الارضي) وذلك لرفع المستوى المعماري والتقني.

يراعى في مبنى المكتبة الجديد النقاط التالية :

- تصميم موقع المكتبة وفق المؤشرات الكمية والنوعية الواردة بدليل ضمان جودة واعتماد المؤسسات التعليم العالي.
- تصميم المكتبة على أساس استيعاب خطط التوسع ويراعي الزيادة في نسب الطلبة خلال السنوات الخمس القادمة.
- يكون الموقع قريب من القاعات الدراسية والمعامل وبعيد عن الضوضاء والضجيج والمؤثرات التي تشتت ذهن القارئ.
- تخصيص قاعات مغلقة لعمل الاجتماعات و اللقاءات وسيمنار.
- الإضاءة والتهوية المناسبة وفقا للشروط الصحية مع الحذر من الرطوبة و أشعة الشمس التي تؤثر على المراجع والكتب وكامل محتويات المكتبة.
- الأثاث الخاص بالمكتبة وهناك أنواع أساسية من الأثاث لا يتم الاستغناء عنها وهي رفوف الكتب (الأرفف المفتوحة) والمقاعد والطاولات.
- تجهيز المبنى بمنظومة حريق وأجهزة إنذار وتحديد مخارج الطواري.
- تزويد المكتبة بعدد واف من أجهزة الحاسب الآلي لتتماشى مع عدد الطلاب.
- عمل قاعدة بيانات متصلة بجامعة المنصورة ببرنامج المستقبل لا دارة المكتبات.
- انشاء وحدة كاميرات مراقبة بالمكتبة.
- تحول نظام المكتبة من نظام الباركود الى نظام RFID لكل كتاب و تُقدم أنظمة RFID العديد من التطبيقات الحديثة للمكتبة.
- تطوير نظام المكتبة الالكتروني بتزويد المكتبة بنقاط إنترنت جديدة للبحث على الفهرس الألي.
- القيام بمراجعة التسجيلات على النظام الألي , واعتماد هذه التسجيلات.
- إجراء عمليات الاستعارة إلكترونيا بشكل كامل.
- ومكينة جميع العمليات في المكتبة من جرد إلكتروني وتسجيل المترددين إلكترونيا.

- رقمته الكتب وإتاحتها للباحثين والمستفيدين للتحقيق. وزيادة المحتوى الرقمي في مجموعة متنوعة من الأشكال على نحو متزايد من خلال بنك المعرفة .
- زيادة العديد من شاشات الكاميرات في القاعات وعلى المداخل الجانبية في المكتبات.

#### النتائج من خطة التطوير :

- مطابقة المكتبة لمعايير الجودة والاعتماد.
- جذب عدد اكبر من طلبة الكلية وطلاب البرامج النوعية وطلبة الدراسات العليا وكذلك المترددين على المكتبة سواء من داخل الجامعة او خارجها. .
- انشاء قاعات مغلقة للاطلاع الفردي ومجموعة الطلاب.
- سرعة حفظ واسترجاع الوثائق والمعلومات.
- ضمان حماية وأمن وسلامة الوثائق والمعلومات من التلف والاستخدام غير المشروع.

#### ثانياً خطة زيادة اعداد المترددين والمستعيرين بالمكتبة :

تهدف المكتبة الي زيادة اعداد المستفيدين ( متردد – مستعير) خلال الخمس سنوات القادمة من خمس الاف متردد في العام الحالي الي عشر آلاف متردد في نهاية عام ٢٠٢٧ وذلك علي النحو التالي:

- اعداد مشروع الكتب الالكترونية وذلك من خلال التعاقد مع احدي دور النشر التي تتيح عدد من الكتب الالكترونية بعدد من الحسابات الالكترونية.
- الموقع الجديد للمكتبة قريب من القاعات الدراسية والمعامل.
- تجهيز قاعات للاطلاع تستوعب عدد اكبر من الطلبة.
- اتاحة قاعات للمناقشة وعمل حلقات علمية منفصلة .
- ربط قاعدة بيانات شئون طلاب بالمكتبة لعمل لقاءات طلابية بأسماء الطلاب للتعرف علي الخدمات المقدمة للطلبة وكيفية الاستفادة منها.
- تسهيل في اجراءات الاستعارة حتي تتناسب من الطلبة.
- تطوير وتجديد الأجهزة والحواسيب الموجودة في المكتبة للتفاعل مع احتياجات الطلبة و توجهاتهم.
- توفير ماكينة تصوير ابيض واسود واللوان وذلك لتقديم خدمة التصوير للطلبة.
- توفير ماكينة طباعة وماسح ضوئي لتقديم خدمة الطباعة.

ثالثاً: زيادة رفع كفاءة الأداء المهني والإداري في مكتبة الكلية بهدف تحسين نوعية الخدمات التي تقدمها بما يساعد المكتبة على تحقيق رسالتها وذلك بالعمل على توفير القوي البشرية المؤهلة:

- ذلك من خلال خطة الدورات التدريبية التي تنفذها المكتبة بدقة مع العاملين بالمكتبة.
- حضور ورش عمل لقواعد البيانات العالمية للعاملين بالمكتبة.
- تدريب وتعليم مستخدمي المكتبة على استخدام المواد القرائية الإلكترونية منها أو التقليدية وكيفية الوصول إليها.
- تكثيف تدريب المستفيدين من الخدمات المكتبية الإلكترونية منها والتقليدية.
- تكليف الأساتذة بضرورة تشجيع الطلبة على الاستخدام الفاعل للمكتبة.
- نشر ثقافة البحث العلمي والتعلم الذاتي باستخدام المكتبة.

**إدارة البحوث**

## أولاً الجوائز:

- تم الاعلان لجوائز الجامعة عن طريق الموقع الإلكتروني

## ثانياً المشاريع البحثية :

- تم الاعلان عن فتح باب التقدم للمشاريع التنافسية عن طريق الموقع الإلكتروني.
- يتم متابعة المشاريع البحثية الجارية بالكلية وعددهم (١٧) منهم عدد (٢) مشروع تنافسى ممولين وحدة حساب البحوث بالجامعة وعددهم (١٠) مشاريع طلابية منهم عدد (٢) ممولين من وزارة التضامن وعدد (١) ممول من صندوق هيئة العلوم والتكنولوجيا وعدد (٧) من وحدة حساب البحوث بالجامعة.
- متابعة عدد (٥) مشروع البحثى ممولين الخارج.
- المشروع المقدم من السيد الاستاذ الدكتور/ محمد عطية محمد عبد الرحمن والممول من صندوق العلوم والتنمية للتكنولوجياSTDFوالهيئة الالمانية للتبادل العلمي.
- المشروع المقدم من الدكتور/ مؤمن السودانى – مدرس بقسم الهندسة المعمارية – ممول من جامعة بارلين.
- المشروع المقدم من السيد الاستاذ الدكتور/ شريف مسعود البدوي استاذ بقسم هندسة الاشغال العامة- ممول من اكااديمية البحث العلمي.
- عدد (٢) مشروع بحثي المقدم من السيد الاستاذ الدكتور/ شريف مسعود البدوي استاذ بقسم هندسة الاشغال العامة – ممولين من جامعة الشارقة.
- تم ارسال خطاب الى مدير ادارة الدراسات العليا والبحوث- بالجامعة بشأن اطلاق السيد الدكتور / مينا ميشيل وديع – الباحث الرئيسى عن المشروع البحثى – الممول من وحدة حساب البحوث بالجامعة تحت عنوان :

" GIS- Based Smart Campus for BUILDNGS Assessment Mobility and Urban Infrastructure Case Study: Mansoura University "

وذلك بسبب انتداب سيادته انتداب كليا الى جامعة الجلالة وان يحل محله السيد السيد الدكتور/ احمد الطنطاوي المعداوي- استاذ مساعد ورئيس قسم الهندسة المعمارية

- تم مد فترة المشروع البحثي التنافسي المقدم من الدكتور /احمد متولي عوض – مدرس بقسم هندسة الاشغال العامة والممول من وحدة حساب البحوث بالجامعة.
- مرفق طيه بيان بالمشاريع الجارية بالكلية.

### ثالثا الخطط البحثية:

- ورد خطاب السيد الاستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة بالمبلغ المخصص للكلية من بند ١/٩ ابحاث وتجارب.
- وبناء على تاشيرة السيد الاستاذ الدكتور وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث تم اعلان الاقسام العلمية بالمبلغ المخصص للكلية.
- تم ارسال خطاب الى الاقسام العلمية لموافقاتنا بالخطط البحثية للاقسام العلمية لكل قسم على حدى.
- ورد رد من الاقسام العلمية الخطط البحثية لكل قسم على حدى وتم اخذ موافقة لجنة البحوث ومجلس الكلية على الخطط البحثية وتم ارسالها الى ادارة الجامعة لاعتمادها.

١- هندسة القوى الميكانيكية	١- قسم الهندسة الكهربائية
٧- هندسة الالكترونيات والاتصالات	٢- قسم الهندسة المعمارية
٨- هندسة الحاسبات والنظم	٣- هندسة الغزل والنسيج
٩- قسم الهندسة الانشائية	٤- الرياضيات والفيزياء الهندسية
	٥- قسم هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكى

- وتم الموافقة من السيد الاستاذ الدكتور/نائب رئيس الجامعة على الصرف من بند ١/٩/١ ابحاث وتجارب للسادة المعيدين الاتى اسمائهم :

م	اسم الباحث	المبلغ المذخرف
١	م.م / مصطفى ابراهيم مصطفى معيد بقسم هندسة انشاءات	١٠٠٠ جنيه
٢	م.م / آلاء عبد الرحيم محمد عبد المعطى معيد بقسم هندسة انشاءات	١٠٠٠ جنيه
٣	م.م / شريف حسن حلمى معيد بقسم هندسة انشاءات	١٠٠٠ جنية

٤	م. / عبد الرحمن عمر على معيده بقسم هندسة ميكانيكا	٦٠٠ جنيه
٥	م. / عمر احمد الحارون معيد بقسم هندسة ميكانيكا	٦٠٠ جنيه
٦	م. / احمد محمد احمد عبد العال معيده بقسم هندسة رياضيات وفيزياء هندسية	٦٠٠ جنيه
٧	م. / سماح محمد محمد ابراهيم معيده بقسم هندسة غزل ونسيج	٦٠٠ جنيه
٨	م. / احمد سمير احمد عبد العظيم معيده بقسم الهندسة الكهربائية	٦٠٠ جنيه
	الاجمالي	٤٨٠٠ جنيه
٩	م. / مصطفى ابراهيم مصطفى محمد طاهر معيد بقسم هندسة الانشاءات	٤٠٠ جنيه ( من التعويم )



قطاع شؤون التعليم والطلاب

## أولاً: وحدتي شؤون 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 سنتبعتها معهم.
- تشجيع 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 للقيود بالفرقة الإعدادية - لتتوافق مع ما هو متبعاً في إدخال الأسماء بالنظام.
- استقبال الطلاب المرشحين للقيود بالكلية في العام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ 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 لشؤون التعليم والطلاب.
- إضافة الطلاب المحولون إلى الكلية بالفرقتين الأولى والثانية وإدخال موازاناتهم في السنوات السابقة بنظام بن الهيثم لشؤون الطلاب بعد اعتماد الكشوف من إدارة الجامعة.
- إعداد القوائم الدراسية للطلاب المقيدين بالكلية بالفرق والأقسام العلمية المختلفة وإعلانها للطلاب وتسليمها للأقسام العلمية.
- تحرير أذون دفع إلكتروني للطلاب الراغبين في الحصول على 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 ٢٠٢٢ 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 ٢٠٢٢ 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

- إقامة وتنظيم حفل التخرج لخريجي الكلية دفعة ٢٠٢١/٢٠٢٠ وذلك يوم الاحد الموافق ٢٠٢١/٨/٢٩ بالقبة الأوليمبية



- تنظيم واستقبال الطلاب المتقدمين لاختبارات الجامعات الأهلية ايام ٢٠٢١/٨/٢٥,٢٦ و ٢٠٢١/٩/٧,٨ و ٢٠٢١/٩/١,٢



- تنظيم واستقبال الطلاب لتلقي لقاح كوفيد ١٩ بالتعاون مع اسرة طلاب من اجل مصر بعيادات الكلية ابتداء من يوم ٢٠٢١/٩/٤



- تنظيم اسرة طلاب من اجل مصر وإدارة رعاية الطلاب المؤتمر القومي الثامن والثلاثون لعلم الراديو بالتعاون مع اللجنة الوطنية لعلم الراديو واكاديمية البحث العلمي والتكنولوجي التابعة لوزارة التعليم العالي في الفترة من ٢٠٢١/٧/٢٧ الي ٢٠٢١/٧/٢٩



- تنظيم بطولة الأنشطة الصيفية الشاطئية لطلاب الكلية وذلك في الفترة من ٢٠٢١/١٠/٢ الي ٢٠٢١/١٠/٦ في مدينة جمصة بالتعاون مع اسرة طلاب من اجل مصر لعدد ٨٨ طالب مقسمين لفرق للمشاركة في كافة المجالات الثقافية والاجتماعية والرياضية واعداد القادة





- تنظيم استقبال الطلاب الجدد وتعريفهم بأماكن المحاضرات والتعريف بالأنشطة والخدمات التي تقدمها إدارة رعاية الطلاب بالكلية وذلك يوم ٢٠٢١/١٠/٦ بالتعاون مع اسرة طلاب من اجل مصر





- المشاركة في كرنفال ذكري حرب أكتوبر والتي نظمتها الإدارة العامة لرعاية الطلاب وذلك يوم ٢٠٢١/١٠/١١ وتم عمل محاكاة لخط بارليف وكيفية تدميره بسلح المهندسين وذلك بحضور رئيس الجامعة والمحافظ والنواب والسادة عمداء الكليات



- المشاركة في مهرجان الاسر الطلابية التي اقامتها الإدارة العامة لرعاية الطلاب وذلك في الفترة من ٢٠٢١/١٠/١٦ الي ٢٠٢١/١٠/٢١





- إقامة Booth لفريق momentum للتعريف بالفريق وعرض المشاريع السابقة التي حازت علي جوائز وذلك في الفترة من ٢٥ الي ٢٧/١٠/٢٠٢١ داخل ساحة الكلية



- قيام اسرة علم بعمل أيقنت الهدف منه التعريف باللغة العربية الفصحى والتراث الإسلامي وكذلك مناقشة بعض الظواهر النفسية التي تؤثر علي الطلاب والعملية التعليمية وذلك يوم ٢٥/١٠/٢٠٢١ داخل ساحة الكلية





- إقامة يوم رياضي لكرة الطائرة بملاعب الكلية وذلك يوم الاثنين ٢٥/١٠/٢٠٢١ حيث تم اعلان الطلاب قبل الحدث بأسبوع وتم تسجيل الطلاب وتقسيمهم الي فرق وتم عمل مباريات بينهم واختيار الأفضل للمشاركة مع فريق الكلية بدوري الجامعة لكرة الطائرة

- افتتاح ملعب الشطرنج المجسم الذي يعد الأول من نوعه علي مستوي كليات جامعات مصر الذي أقيم داخل الكلية بحضور الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة وذلك يوم الثلاثاء ٢٦/١٠/٢٠٢١



- ابتداء دوري الجامعة للألعاب الفردية والجماعية وذلك يوم ٢٧/١٠/٢٠٢١



- عمل اسكتش مسرحي اسبوعي لكاست كلية هندسه وذلك يوم الخميس من كل أسبوع الساعة الواحدة ظهرا في مدرج مجدي أبو ريان بالكلية



- المشاركة في المارثون التي اقامته إدارة النشاط الرياضي بالإدارة العامة لرعاية الطلاب بين كليات الجامعة طالبات وطلبة وذلك يوم ٢٨/١٠/٢٠٢١ وقد حصلت الكلية علي المركز السادس والتاسع



- إقامة بطولة شطرنج بين طلاب الكلية وذلك في الفترة من ١/١١/٢٠٢١ الي ٤/١١/٢٠٢١ لعدد ٨٨ طالب داخل مكتب الكلية



- المشاركة في بطولة الشطرنج الذي اقامتها إدارة الاسر الطلابية بالإدارة العامة لرعاية الطلاب وذلك يوم ٢٠٢١/١١/١ وحتى يوم ٢٠٢١/١١/٤



- إقامة بطولة تنس الطاولة بين طلاب الكلية وذلك يوم ٢٠٢١/١١/٢ لعدد ٧٨ طالب علي ترابيزات تنس الطاولة داخل منطقة الأنشطة الطلابية بحوش الكلية



- إقامة الجولة الاولى من مسابقه العباقرة (٢) للمعلومات العامة بين طلاب الكلية وذلك يوم ٢٠٢١/١١/٢ لعدد ١٠ فرق وكل فرقة مكونة من ٤ طلاب وطالبات في كافة المجالات (الادب والتاريخ والفن والجغرافيا والعمليات الحسابية والألغاز والرياضة ) بذلك بحضور السيد الأستاذ الدكتور محمد عبد العظيم عميد الكلية وذلك بمدرج مجدي أبو ريان ومستمرة لمدة ٣ مراحل



- المشاركة في نهائي بطولة الشطرنج التي اقامتها إدارة النشاط الاجتماعي بالإدارة العامة لرعاية الطلاب وذلك يوم ٢٠٢١/١١/٧ وحتى الخميس ٢٠٢١/١١/١١







- تنظيم المؤتمر السنوي للكلية يوم ٢٠٢١/١١/٤ بمدرج مجدي أبو ريان تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور محمد عبد العظيم عميد الكلية حيث قام بتكريم السادة الإداريين المتميزين بعمالهم والسادة أعضاء هيئة التدريس والطلاب الأوائل والطلاب المتميزين بالأنشطة

- استضافة المحاضر حسام هيكل لإلقاء ندوه عن الدعم النفسي بعنوان (انت مش لوحدك) وذلك يوم ٢٠٢١/١١/٤ بمدرج مجدي أبو ريان بالكلية



- إقامة المرحلة الثانية من مسابقة العبارة (٢) للمعلومات العامة بين طلاب الكلية وذلك يوم ٢٠٢١/١١/٩

- المشاركة في مسابقة القرعان الكريم ابتداء من ٢٠٢١/١١/٨ وحتى ٢٠٢١/١١/١١ بالإدارة العامة لرعاية الطلاب



- الاشتراك في بطولة كره القدم خماسي خلال دوري الجامعة للألعاب الجماعية امام كلية سياحه وفنادق

وذلك يوم ٢٠٢١/١١/١

- الاشتراك في دوره الكره الطائره خلال دوري الجامعة للألعاب الجماعية

وذلك يوم ٢٠٢١/١١/٢





- الاشتراك في بطولة كره السله خلال دوري الجامعة للألعاب الجماعيه وحصول الكلية علي المركز الاول

- الاشتراك في بطولة تنس الطاولة علي مستوي الجامعة وذلك يوم ٢٠٢١/١١/٤ وقد حصل الطالب محمدعبد السلام البسيوني علي المركز الثاني



- المشاركة في بطولة التنس الأرضي علي مستوي الجامعة وذلك يوم ٢٠٢١/١١/٨ وقد حصل الطالب احمد هشام الزهيري علي مركز اول جامعه للعام الثاني



- المشاركه في بطولة العاب القوى علي مستوي الجامعة وذلك يوم ٢٠٢١/١١/١١ وقد حصل الطالب محمود يسري محمود بالمركز الثاني ٢٠٠م والمركز الثاني ٨٠٠م



- المشاركه في بطولة الاسكواش خلال دوري الجامعة للألعاب الفرديه وذلك يوم ٢٠٢١/١١/١٤ وقد حصلت الطالبه رويدنا عبد الله محمد علي المركز الأول والطالب كريم عمرو محرز علي المركز الثالث



- الاشراف علي انتخابات اتحاد الطلاب للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ وذلك في الفتره من ٢٠٢١/١٢/٢ الي ٢٠٢١/١١/١٨



- المشاركه في بطولة الكراتيه خلال دوري الجامعه وذلك يوم ٢٠٢١/١١/١٨ وقد حصل الطلاب
  ١. محمد عمار عبد الحميد علي مركز اول بطولة جامعه كومتيه ٨٤ك
  ٢. كريم محمد محمد جمعه مركز ثالث بطولة جامعه كومتيه ٨٤ك
  ٣. خالد الأمير محمد مركز ثاني بطولة جامعه كاتا
  ٤. حنين احمد احمد نوح مركز اول بطولة جامعه كومتيه ٥٥ك
  ٥. نوران محمد عمر مركز ثالث جامعه بطولة جامعه كومتيه +٦٨ك





- عمل مبادرة (بيتنا الثاني) لحث الطلاب علي الحرص علي نظافة الكليه والحفاظ عليها وذلك يوم ٢٠٢١/١١/٢٨





- المشاركه في دوري معلومات الجامعه الذي اقامته إدارة النشاط الثقافي بالاداره العامه لرعاية الطلاب وذلك في الفتره من ٢٠٢١/١١/٣٠ الي ٢٠٢١/١٢/١ وقد حصلت الكليه علي المركز الثاني علي مستوي الجامعة.





# نتيجة مسابقة دوري المعلومات



كلية الهندسة



المركز الثاني

كلية الصيدلة



المركز الاول

كلية الطب



المركز الرابع

كلية التربية



المركز الثالث

مع تحيات العلاقات العامة

[f](#) [i](#) [t](#) Mu.r3aytaltolab



- المشاركه في مسابقة اللياقة البدنية التي اقامتها إدارة الأسر الطلابية على مستوى الجامعة وذلك يوم ٢٠٢١/١٢/٥ وقد حصلت الكلية على المركز الثاني على مستوى الجامعة.



- المشاركة في مسابقة دوري المعلومات التي اقامتها إدارة الأسر الطلابية وقد حصلت الكلية على المركز الثاني على مستوى الجامعة وذلك في الفترة من ٢٠٢١/١٢/٦ حتى ٢٠٢١/١٢/٨.

- استضافة جمعية فارما سكول للتطوير الصيدلي والبحث لعمل حملة توعيه بعنوان (how to keep it) للحفاظ علي الصحة وتجنب الامراض المنتشرة وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠٢١/١٢/٦.



- عمل Booth لفريق IEEE هدفه التعريف بجمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات للإعلان عن



فتح التسجيل للانضمام الفرعي للطلاب وذلك في  
الفترة من ٢٠٢٢/١٢/٤ حتى يوم الاثنين ٢٠٢١/١٢/٦.

- عمل Booth لفريق really Egypt داخل ساحة الكلية والترويج لفاعليات مسابقة ريادة الأعمال التي تنظمها جامعة المنصورة بالتعاون مع الاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٠/١٢/٧.

- المشاركة في المهرجان المسرحي الذي اقامته إدارة النشاط الفني بالادارة العامة لرعاية الطلاب على مستوى الجامعة وذلك يوم ٢٠٢١/١٢/٧.

- تنظيم دورة كره قدم خماسية بين طلاب الكلية وذلك في الفترة من ٢٠٢١/١٢/١١ الي ٢٠٢١/١٢/٢٣.



- إقامة مسابقة الطالب والطالبة المثاليه علي مستوي الكليه وذلك يوم ٢٠٢١/١٢/٥ .



- إقامة مسابقة الطالب والطالبة المثالية على مستوى الجامعة وذلك يوم ٢٠٢١/١٢/١٤ و١٣ وحصول الكلية على المركز الأول في الطالب المثالي والمركز الثالث في الطالبة المثالية.





- المشاركه في قطار الاسر الذي تنظمه إدارة الاسر والاتحادات الطلابيه بالاداره العامه لرعايه الطلاب واستضافة كلية الهندسة بمجمع الملاعب الرياضية المتطور ٢٠٢١/١٢/١٥.



- المشاركة في الملتقي الرياضي الأول علي مستوي كليات الجامعة والتي نظمته كليه الصيدلة في الفترة من ٢٠٢٢/٣/١ الي ٢٠٢٢/٣/١٣ وقد حصلت الكلية على الاتي:
  - المركز الأول تنس طاولة بنات ومركز ثاني تنس طاولة بنين كما حصلت الكلية على المركز الثاني في مصارعة الذراعين وذلك يوم ٢٠٢٢/٣/١
  - المركز الثاني في كرة القدم بنات وذلك في الفترة من ٣/٢ الي ٢٠٢٢/٣/٥
  - المركز الثالث في كرة السلة بنات وذلك في الفترة من ٣/٣ الي ٢٠٢٢/٣/٨
  - المركز الأول في كرة الطائرة بنين وبنات وذلك في الفترة من ٣/٢ الي ٢٠٢٢/٣/٦
  - المركز الثاني في كرة القدم الخماسية بنين وذلك في الفترة من ٣/٢ الي ٢٠٢٢/٣/٩
  - المركز الأول في كرة السلة بنين وذلك في الفترة من ٣/٣ الي ٢٠٢٢/٣/٨





- المشاركة في دوري الجامعة للألعاب الفردية (تايكونديو) وحصلت الكلية على المركز الأول بنين وبنات وذلك يوم ٢٠٢٢/٣/٢ كما حصلت علي المركز الثالث والرابع في لعبة (الجودو).

- المشاركة في الدورة الكشفية لجوالي وجوالات جامعة المنصورة التي تقيمها إدارة الجوالة والخدمة العامة بالإدارة العامة لرعاية الطلاب في الفترة من ٣/٤ الي ٢٠٢٢/٣/١١ وحصلت الكلية علي:

١. المركز الأول في كلا من (الدين والحياة - الخدمة العامة وتنمية المجتمع - الاتصال العالمي - التطوع للقيادة - القيم والاتجاهات الكشفية - الاقتصاد والمواطنة - التطبيقات العلمية والبيئية)

٢. المركز الثالث في (الفنون والادب - الفنون والتقاليد الكشفية)

- المشاركة في مسابقة الشطرنج لطلاب اسر كليات الجامعة والتي نظمتها إدارة الاتحادات والاسر الطلابية بالإدارة العامة لرعاية الطلاب في الفترة من ٣/٧ الي ٢٠٢٢/٣/٩ وقد حصل الطالب/المتولي محمد علي على المركز الأول.





- استضافة كلية طب الاسنان والجمعية العلمية MADS لإقامة نشاط علمي طبي ترفيهي Mansoura Dental Forum لعام ٢٠٢٢ استعدادا لاحتفالات جامعة المنصورة باليوبيل الذهبي وذلك يوم الثلاثاء ٢٠٢٢/٣/١٥





- المشاركة في مسابقة الشطرنج التي نظمتها إدارة النشاط الاجتماعي والرحلات بالإدارة العامة لرعاية الطلاب علي مستوي كليات الجامعة وذلك يوم ٢٠٢٢/٣/١٥ وحصل الطالب/اسلام محمد التهامي علي المركز الأول.



- المشاركة في دوري الجامعة للألعاب الجماعية (كرة طائرة) بنات وقد حصل الفريق على الميدالية الفضية.

- المشاركة في دوري الجامعات المصرية (بطولة الشهيد الرفاعي ال٤٩) وقد فاز الطالب عبد الرحمن رمضان بالمركز الخامس ميزان فوق ٩٠ لعبة كمال الاجسام.

- تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور محمد عبد العظيم وريادة الأستاذ الدكتور محمد جمال مهدي وكيل الكلية واشراف الدكتور محمد صبري مستشار العميد للأنشطة الطلابية تنظيم مسابقة هندسه جوت تالانت لاكتشاف المواهب (فنية - رياضية - ثقافية - دينية) بين طلاب الكلية وذلك علي مرحلتين وذلك يومي ٢٠٢٢/٣/١٦ و ٢٠٢٢/٣/٢٣ بقاعة الأستاذ الدكتور مجدي ابوريان تنظيم رعاية الطلاب بالتعاون مع اسرة طلاب من اجل مصر.









- عمل مبادرة "لنترك أثرا" وذلك بالمشاركة بين اسرة طلاب من اجل مصر واتحاد طلاب الكلية للتوعية ضد اضرار مواقع التواصل الاجتماعي وذلك يومي ٣/٢٩ و ٣/٣٠/٢٠٢٢ وذلك داخل الكلية.

- عمل Booth لفريق fantastic للتعريف بالفريق وعرض المشاريع العلمية التي قاموا بها والتعريف بخطة المسابقات والمشاريع القادمة للفريق وذلك يومي ٣/٢٩ و ٣/٣٠/٢٠٢٢.

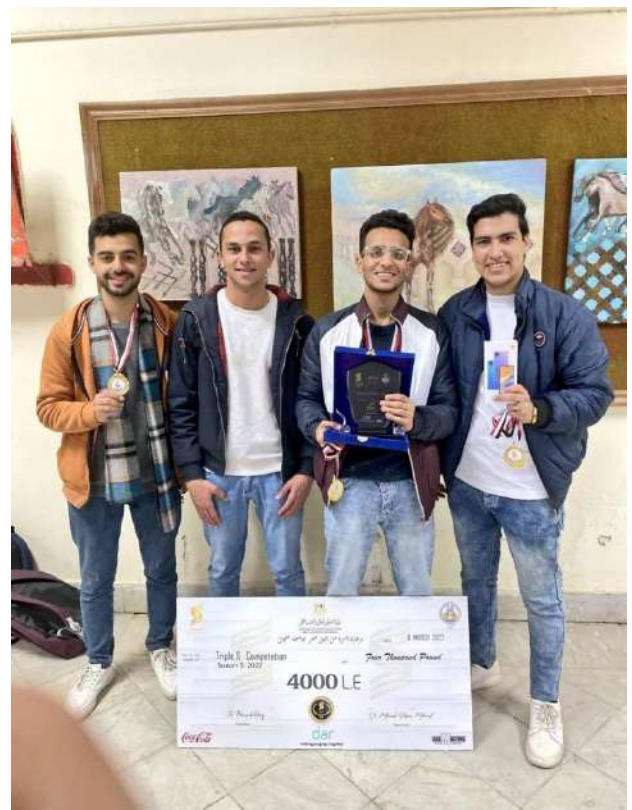


- المشاركة في مهرجان التميز الرياضي في الألعاب الجماعية المقامة بجامعة المنصورة بالتعاون مع وزارة الشباب والرياضة في الألعاب التالية (كرة قدم طلبة وطالبات - كرة طائرة طلبة وطالبات - كرة سلة طلبة وطالبات - تنس طاولة).

- المشاركة في دوري الجامعة للألعاب الجماعية (كرة يد طلبة و كرة قدم طلبة و كرة طائرة طالبات ) وحصول الكلية المراكز التالية
  ١. مركز ثالث في كرة اليد
  ٢. مركز ثاني في كرة الطائرة طالبات
- مشاركة فريق منصوره موتور سبورت في مسابقة EVER EGYPT وحصولهم علي المراكز التالية

١. المركز الأول COAST AND mANUFACTURING
٢. المركز الثاني DESIGN
٣. المركز الثالث BUSINESS
٤. المركز الرابع OVERALL

- مشاركة الفرق العلمية بالكلية في مسابقة المنشآت المضادة للصواريخ EPD وحصولهم فيها علي المراكز التالية
  ١. فريق IMPACT علي المركز الأول
  ٢. فريق Ninja warriors المركز الثاني
  ٣. فريق Apache علي المركز الثالث
- مسابقة الزلازل earthquakes حصل فيها فريق
  ١. فريق cmsu3 علي المركز الثاني
  ٢. فريق IMPACT علي المركز الثالث
- مسابقة truss حصل فيها فريق صناع الشغف علي المركز الثاني





- الاشتراك في بطولة الجامعة لكرة القدم الخماسية الرمضانية لطلبة وطالبات تحت اشراف الاتحاد الرياضي للجامعات بالتعاون مع جامعة المنصورة وحصلت الكلية علي المركز الثالث.



- مسابقة حفظ القرءان الكريم على مستوى طلاب وطالبات الكلية بقاعة الرواد بمبنى

إدارة الكلية ٢٠٢٢/٤/٢٠





- تنظيم مسابقة الشطرنج المجسم على مستوى طلاب كليات الجامعة بمشاركة ١٢ كلية (٢ طالب من كل كلية ) على ملعب الشطرنج المجسم الجديد داخل الكلية من يوم ٢٠٢٢/٤/١٧ وحتى ٢٠٢٢ /٤/٢١ وحصلت الكلية على المركز الأول والثالث.



- تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور محمد عبد العظيم عميد الكلية تمت مسابقة الفوت فولي تحت اشراف وتحكيم الاتحاد المصري للألعاب الترفيهية لطلاب كليات الجامعة بمشاركة عدد ١٠ كليات داخل مجمع الأنشطة الطلابية الجديد داخل الكلية خلال الفترة من ٢٠٢٢/٤/١٧ وحتى ٢٠٢٢/٤/٢٣ وحصلت كلية الهندسة على المركز الأول وكلية السياحة والفنادق على المركز الثاني وكلية العلوم على المركز الثالث.



- حفل ختام الأنشطة وتكريم الطلاب الحاصلين على مراكز متقدمة خلال العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ وحفل إفطار جماعي مجاني لجميع الطلاب المتميزين وطلاب الاتحاد واسرة طلاب من اجل مصر وإدارة الكلية.





- زيارة الكلية الي كلية الدفاع الجوي لعدد ٣٥ طالب وطالبه وعدد من أعضاء هيئة التدريس وذلك يوم الاحد الموافق ٢٠٢٢/٥/٩

- إقامة Booth لفريق ضاد للتعريف بالفريق وحدث (تاريخ فن وهندسه) والذي يوضح ماهية الخط العربي وانواعه واستخداماته وذلك داخل ساحة الكلية يومي ٢٠٢٢/١٨ و ١٧



## إدارة البرامج النوعية

أولاً : الإجراءات المتبعة لشئون طلاب البرامج :

- تم سحب بيانات جميع الطلاب المحولين عن طريق مكتب التحويلات إلكترونياً طبقاً لنظام التحول الرقمي لجامعة المنصورة المستهدف بعد موافقة رئيس الجامعة على التحويلات .
- بعد سحب بيانات جميع الطلاب المقبولين فى البرامج النوعية يتم استلام أصول ملفات الطلاب المرشحين الجدد للقيود بالبرامج بعد موافقة ا.د/ نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ومراجعتها (شهادة الميلاد , شهادة الثانوية العامة او ما يعادلها.....)
- الانتهاء من قيد الطلاب الوافدين المرشحين من الإدارة العامة للوافدين بعد استكمال جميع بياناتهم وإدخالها على نظام بن الهيثم للساعات المعتمدة .
- إدخال جميع بطاقات التطعيم للطلاب بالبرامج الحاصلين على اللقاح ضد فيروس كورونا (الجرعتين) .
- تعريف البيان المالي علي النظام بعد اعتماد سعر الساعة المعتمدة من مجلس الكلية.
- إعداد مذكرة للعرض على مجلس الكلية بشأن الطلاب المتعثرين في دفع الرسوم الدراسية بعد اعتمادها من مجلس الكلية .
- إعداد مكافآت التفوق للطلاب الجدد الحاصلين علي الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية وكذلك طلاب المستويات من ١٠٠ إلي ٤٠٠ والحاصلين علي معدل تراكمي ٣,٦ فأكثر علي نظام ابن الهيثم.
- تحرير أذون دفع الرسوم الدراسية للطلاب المستجدين.
- إعداد وطباعة القوائم الدراسية لجميع المستويات وتسليمها لإدارة البرامج.
- إعطاء أوامر طباعة لكارنيهات الطلاب من خلال مركز تقنية الاتصالات والمعلومات بالجامعة وذلك بعد دفع الرسوم الدراسية للطلاب والتأكد من حصول الطالب على لقاح فيروس كورونا.
- الرد علي المكاتبات الواردة من الجهات المختصة والخاصة بالموضوعات و الإحصائيات.

- يتم استخراج خطاب موجة للإدارة الطبية لتوقيع الكشف الطبي على الطالب بعد سداد رسم العذر ويتم توجيه الطالب إلى الإدارة الطبية .
- بعد كشف الإدارة الطبية على الطالب يتم إرسال التقرير إلى إدارة شؤون الطلاب يتم تحرير خطاب من شؤون الطلاب مرفق به تقرير الإدارة الطبية ثم يعرض بعد ذلك على لجنة شؤون التعليم والطلاب ثم مجلس الكلية .
- استخراج إخلاء الطرف للطلاب الخريجين بعد التأكد من اجتياز الطالب الساعات المعتمدة المطلوبة منه وسداد الرسوم المستحقة عليه .

### ثانياً: التدريب الصيفي والميداني للطلاب

#### ( التدريب الداخلي )

- يتم توزيع كشوف الطلاب على المعامل وتعلن هذه الكشوف للطلاب ويرفق معها جدول التدريب الداخلي.
- يتم حضور الطلاب حسب الجداول المعلنة وبعد ذلك يتم تسليم كشوف الحضور والغياب لإدارة البرنامج وإدخالها على النظام .

#### ( التدريب الخارجي )

- يتم استخراج خطاب موجة للشركة التي تقوم بتدريب الطلاب من إدارة البرنامج
- بعد انتهاء التدريب تقوم الشركة المدربة بإرسال استمارة التدريب للكلية وبها تقييم التدريب .
- إرسال إنذارات للطلاب الغير مسجلين لكل فصل دراسي وإنذارات للطلاب المتعثرين فى الدراسة.
- استخراج بيانات حالة للطلاب
- استخراج اثبات قيد للطلاب واعتمادها
- استخراج محتوى علمي باللغتين (عربي، إنجليزي) للراغبين
- استخراج إفادات (عربي، إنجليزي) .

### ثالثاً: أعمال الامتحانات والكنترول :

- تجهيز أماكن الامتحانات والقاعات الالكترونية. ختم كراسات الأجوبة. واللوحات الورقية التي يستخدمها الطلاب أثناء الامتحانات .
- إعداد كشوف رصد درجات لطلاب البرامج .
- إعداد بيان إحصائي يومي بعد الانتهاء من الامتحانات .
- إعداد جداول السادة الملاحظين وتوزيعها عليهم بعد اعتمادها.
- بعد اعتماد نتيجة الفصل الدراسي الاول والثاني يتم فتح باب التظلمات .
- بعد الانتهاء من نتيجة التظلمات ترسل لادارة الجامعة لاعتمادها .
- إرسال نتيجة التظلمات إلى الكنترول لتعديل النتائج.

## تقرير وحدة المشاريع الطلابية

**أولاً: مهام الوحدة**

وفق قرار السيد الأستاذ الدكتور/ عميد كلية الهندسة رقم (٦٦٠) بتاريخ ١٦/٩/٢٠٢١ , وما طرأ عليه من تعديلات أقرت في لائحة الوحدة المقترحة في اجتماع في مجلس إدارة مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية رقم (٤٤٥) بتاريخ ٠٤/١٠/٢٠٢١ , فإن الوحدة مكلفة بالمهام التالية:

١. تنظيم مشاريع التخرج للطلاب على مستوى الكلية وإعداد النماذج المطلوبة.
٢. حصر جميع المسابقات الطلابية خارج وداخل الوطن.
٣. تأهيل الطلاب لإعداد مقترحات مشاريع التخرج.
٤. عمل ورش عمل لتحويل المشروعات الطلابية إلى مشاريع (start up).
٥. الاعلان عن الجهات المانحة لمشاريع التخرج.
٦. التجهيز لعمل معرض لمشاريع التخرج نصف سنوي سواء مشاريع التخرج أو المشاريع البينية.
٧. التجهيز لعمل معرض دائم لمشاريع التخرج.
٨. الاشراف على تمويل الكلية لمشاريع التخرج.
٩. المساهمة في اشتراك مشاريع التخرج في ملتقى الهندسة السنوي.
١٠. تنظيم الاستعانة بالخبرات التقنية في مشاريع التخرج.
١١. تقديم تقرير شهري عن نشاط الوحدة.
١٢. تحديث ومراجعة صفحة الوحدة على موقع الكلية على الشبكة العنكبوتية.

**ثانياً: نشاط الوحدة العام**

١. تم تحديث صفحة للوحدة على موقع الفيسبوك:

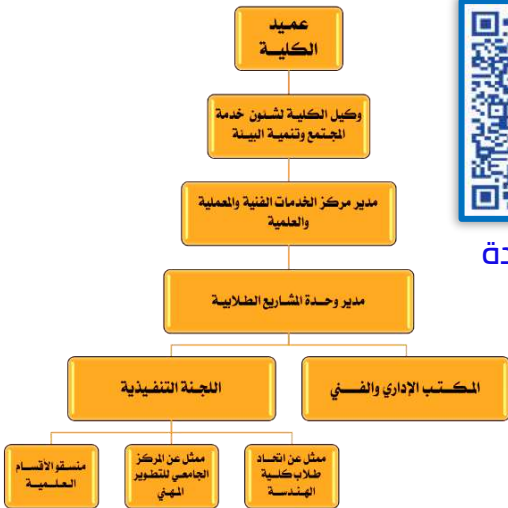


صفحة الوحدة

<https://bit.ly/3x5Uscu>

٢. وفقاً للهيكل التنظيمي للوحدة , تم إصدار

عدد من الخطابات بتاريخ ١٤/١٠/٢٠٢١ إلى السادة إلى السادة رؤساء الأقسام العلمية ومديري البرامج النوعية لتسمية السادة منسقي الأقسام والبرامج , وكذلك إلى السيد الدكتور مدير المركز الجامعي للتطوير المهني , وإلى السيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب , لتسمية السادة ممثلي المركز واتحاد طلاب كلية الهندسة.

**▲ الهيكل التنظيمي للوحدة**

## ثالثاً: نشاط الوحدة خلال الفترة لتحقيق المهام

- تم تحديث وإضافة عدد من الفرص الطلابية على موقع الكلية وعلى صفحة الوحدة على موقع الفيسبوك.

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University  
10 March at 17:58

فرصة للفريق المنشطة بالوحدة والهادئة إلى المشاركة وتمثيل جامعة المنصورة بالمسابقات الدولية  
#Innovation\_Egypt #EgyptInnovation2020 #Innovation\_Support\_Fund  
#Innovation\_Jatayat\_2020Competition #ISF\_Egypt  
#Undergraduate\_Projects\_Unit  
#Center\_for\_Technical\_Practical\_and\_Scientific\_Services  
#... See more  
See translation

٣٦ ساعة من جلسات التوجيه والارشاد

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University  
23 March at 14:40

بإذن بالمشاركة  
#الحمل\_من\_إفد  
#الحمل\_الكل  
#مستقبل\_العمل

#Undergraduate\_Projects\_Unit  
#... See more  
See translation

PLURALSIGHT Information Technology Institute

تدريبية جديدة بدأت في تخصصات:

وثبات ITITechLeaps

Data Analyst Cloud Architect  
DevOps Developer Java Spring Developer  
IT System Admin SW Quality Control Specialist  
Android App Developer UI/UX (Front-End) Mean Stack Developer

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University  
23 March at 17:44

#Team #German #Deutsch #Komet #ibida #ibida #ibida #Komet #Komet #Komet #Komet #Komet #Komet  
#Undergraduate\_Projects\_Unit  
#Center\_for\_Technical\_Practical\_and\_Scientific\_Services  
#Faculty\_of\_Engineering  
#... See more  
See translation

سجل الآن

KOMET INSTITUTE ibida

منحة اللغة الألمانية المجانية

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University  
24 March at 18:51

فرصة لطالبات وخريجات الجامعات المصرية  
بإذن بالمشاركة

#Creativa #ibida #TEC #توسيع\_الفرص\_التعليمية  
#Undergraduate\_Projects\_Unit  
#Center\_for\_Technical\_Practical\_and\_Scientific\_Services... See more  
See translation

CREATIVA مراكز إبداع معبر الرقمية

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University  
25 March at 22:31

فرصة لطالبات وخريجات الجامعات المصرية  
بإذن بالمشاركة  
#توسيع\_الفرص\_التعليمية  
#توسيع\_الفرص\_التعليمية  
#توسيع\_الفرص\_التعليمية

#Undergraduate\_Projects\_Unit... See more  
See translation

Microsoft Tawarogayar

Microsoft Office 365 مجاناً

Windows 11

Day 1 Windows 11

25 - 28 March 2022

Online on Microsoft Teams تدريب للفتيات

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University  
26 March at 20:11

بإذن بالتسجيل

#Undergraduate\_Projects\_Unit  
#Center\_for\_Technical\_Practical\_and\_Scientific\_Services  
#Faculty\_of\_Engineering  
#... See more  
See translation

TECHNE SUMMIT CAIRO

INCUBATE Investment Readiness Workshop

Apply Now

FROM IDEA TO SUCCESS STORY

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University  
28 March at 20:12

بإذن بالمشاركة

#Undergraduate\_Projects\_Unit  
#Center\_for\_Technical\_Practical\_and\_Scientific\_Services  
#Faculty\_of\_Engineering  
#... See more  
See translation

TECHNE SUMMIT CAIRO

TECH COMPETITION

Win Free Product Design & Prototype Services

Apply Now

FROM IDEA TO SUCCESS STORY

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University  
28 March at 22:33

فرصة لكل من يرغب في دخول مجال الأعمال ... بإذن بالتسجيل ...  
#توسيع\_الفرص\_التعليمية  
#توسيع\_الفرص\_التعليمية  
#توسيع\_الفرص\_التعليمية

FAECID  
#... See more  
See translation

كن رائد أعمال

أطلق العنان لإفكارك Idea unleashed

تدريب توجيه إحتضان إطلاق المشروع

2٠ مارس الساعة الثامنة مساءً

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University  
20 March at 00:23

بإذن بالتسجيل  
#توسيع\_الفرص\_التعليمية  
#توسيع\_الفرص\_التعليمية  
#توسيع\_الفرص\_التعليمية

#Undergraduate\_Projects\_Unit  
#... See more  
See translation

Microsoft Tawarogayar

الخيمة الرمضانية

الدكاء الإصطناعي و الوظائف المستقبلية

من ٤ إبريل ٢٠٢٢ إلى ٢٠ إبريل ٢٠٢٢

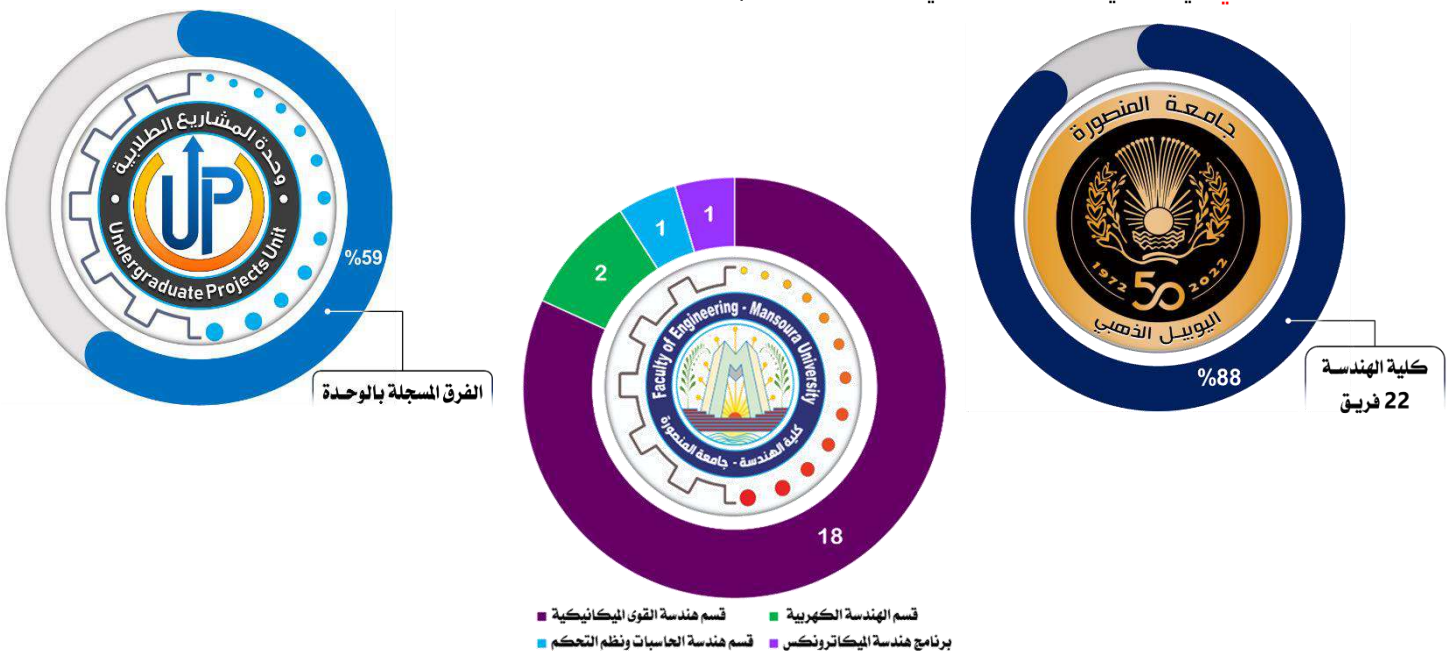
رمضانك اجلي مع طور وغير

- تم حصر ما حصده الفرق الطلابية بالكلية من فرص دعم وتمويل بجانب المراكز المحققة بالمسابقات المختلفة كما هو مبين فيما يلي:  
أ. المشروعات الفائزة بتمويل أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (مشروعي بدائتي)

اسم الفريق	رقم التسجيل بالوحدة	التمويل	القسم العلمي
شعاع	01012022114124	75000	قسم هندسة القوى الميكانيكية
5A-M	16012022161417	25000	قسم هندسة القوى الميكانيكية
MEP TEAM	26012022151340	5000	قسم هندسة القوى الميكانيكية
Automation EE2022	09022022004450	60762	قسم الهندسة الكهربائية
Water Desalife	05022022230630	73850	قسم هندسة القوى الميكانيكية
Ultra Still	19122021210346	9925	قسم هندسة القوى الميكانيكية
Geeks Team	22022022233637	60000	قسم هندسة القوى الميكانيكية
Alpha	25122021225547	25000	قسم هندسة القوى الميكانيكية
Top Solar	13022022215926	16000	قسم هندسة القوى الميكانيكية
Super Cell	30122021194853	40000	قسم هندسة القوى الميكانيكية
Solar Splitter	28022022235018	49950	قسم هندسة القوى الميكانيكية
Axis Robotics	16122021005251	30078	برنامج هندسة الميكاترونكس
AQUA	17032022181444	34950	قسم هندسة القوى الميكانيكية
إدارة الطاقة واكتشاف السرقة واستجابة الطلب بالنسبة للمستهلك في الشبكة الذكية ذات الطاقة المتجددة	—	60000	قسم الهندسة الكهربائية
مفاعل تدفق مستمر لإنتاج الوقود الحيوي	—	64000	قسم هندسة القوى الميكانيكية
تحلية المياه بواسطة تكنولوجيا التناضح العكسي باستخدام الطاقة الشمسية	—	75000	قسم هندسة القوى الميكانيكية
المعالجة الأولية لمحطات تحلية المياه بالتناضح العكسي على البحر الأبيض المتوسط	—	29000	قسم هندسة القوى الميكانيكية

قسم هندسة الحاسبات ونظم التحكم	9000	—	التصنيف الاشعاعي لورم المخ
قسم هندسة القوى الميكانيكية	10000	—	صنع تربيئة رياح ذات محور رأسي للاستخدام في المناطق النائية
قسم هندسة القوى الميكانيكية	5935	—	إدارة الطاقة لتكييف هواء مركزي باستخدام نظام تبريد للاسطح
قسم هندسة القوى الميكانيكية	20500	—	المباني الخضراء
قسم هندسة القوى الميكانيكية	٤١0٠٠	—	مشروع تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي بالربط مع محطة الضبعة للطاقة النووية
قسم هندسة القوى الميكانيكية	20000	—	استخدام نظم الالقمات البكتيرية كبدائل لدراسة النشاط ضد فيروسي لبعض النباتات الطبية بالبيئة المصرية
فرق من غير منسوبي كلية الهندسة	45000	—	الحد من تجمع الإيثيلين المؤدي للشيخوخة في النبات عبر نقل الجين AcdS المنتج للإنزيم المسؤول عن تكسير مادة aminocyclopropane-1--1 carboxylate (ACC) في البكتيريا المعززة لنمو النبات
	50000	—	Waste disposal in food industry

وبذلك يصل عدد الفرق الفائزة والمسجلة بالوحدة إلى ١٣ فريق من إجمالي ٢٢ فريق من منسوبي كلية الهندسة ، أي ما يمثل نسبة ٥٩%. هذا وقد وصل إجمالي التمويل للفرق من كلية الهندسة إلى **820,450 جنيه مصري** أي حوالي ٨٨% من إجمالي التمويل المقدم إلى جامعة المنصورة.





## ب. الفرق الفائزة في مسابقات TRIPLE S والتي نظمتها جامعة طوان

اسم الفريق	رقم التسجيل بالوحدة	المركز	مسابقة	قيمة الجائزة
Impact	06022022193951	الأول	Egg Device Protection	٤٠٠
Ninja Warriors	16022022223700	الثاني	Egg Device Protection	٣٠٠
Apache	14022022214919	الثالث	Egg Device Protection	٢٠٠
(Squad) MSU3	05032022134248	الثاني	Earthquakes Competition	—
Impact	06022022193951	الثالث	Earthquakes Competition	—
صناع الشغف	05032022190747	الثاني	Spaghitti Competition	3000

## ت. الفرق الفائزة في مسابقة Metal Monsters والتي نظمتها أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

اسم الفريق	رقم التسجيل بالوحدة	المركز
Momentum	22022022225237	الثالث

## ث. الفرق الفائزة في مسابقة YLF - Youth Leaders Foundation والتي نظمتها مؤسسة شباب القادة للأنشطة الطلابية

اسم الفريق	رقم التسجيل بالوحدة	المركز	قيمة الجائزة
Breakin Point	13122021211724	الأول	100,000

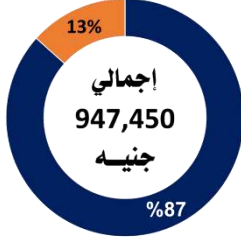
## ج. الفرق الفائزة في مسابقة الإبتكارات العملية بكلية الدفاع الجوي (ISEIC 2022)

اسم الفريق	رقم التسجيل بالوحدة
Relieviors	11032022140245
Momentum	22022022225237
AQUA	17032022181444
Self Operating Xray machine using IOT with auto diagnosing system using deep learning	—
Regeneration Of Green Energy In Highway	—
MafQud - A mobile application for finding missing people using Computer Vision techniques	—

وقد وصلت هذه الفرق إلى المرحلة النهائية بالمسابقة (منها ثلاثة فرق مسجلة بالوحدة بنسبة 0.0%) إلا أنها لم تحقق مراكز بهذه المسابقة.

## ج. الفرق الفائزة في مسابقة EVER IV والتي نظمتها أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

اسم الفريق	رقم التسجيل بالوحدة	المسابقة	قيمة الجائزة
Mansoura Motorsport	27102021231151	Cost Presentation	15,000



وعلى ما سبق فإن إجمالي قيمة التمويل والجوائز التي حصدها الفرق الطلابية خلال الشهر الجاري وصل إلى 947,450 جنيه مصري.

- تم الإعلان عن فتح باب التسجيل للتقدم لمنح دعم الأنشطة والأسر الطلابية والمقدمة من صندوق رعاية المبتكرين والنوابغ التابع لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.



الجهات المانحة



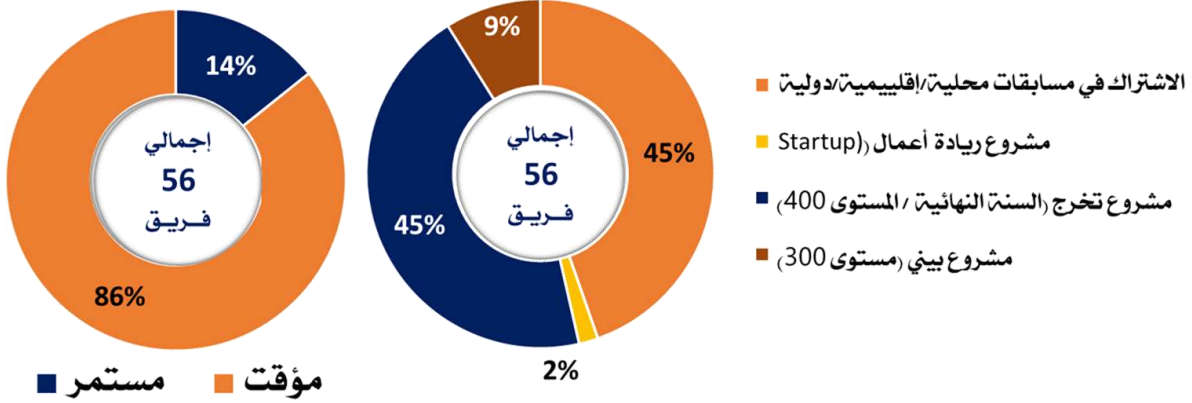
<https://engfac.mans.edu.eg/index.php/2021-10-25-07-51-46>

- فيما يلي دراسة وتحليل للقوى البشرية المسجلة بالوحدة حالياً وفقاً للإحصائية التالية:

#### الأقسام العلمية للطلاب بالفرق المسجلة بالوحدة والتوزيع طبقاً للنوع



#### نسب توزيع الفرق المسجلة بالوحدة وفق طبيعة والغرض من التشكيل



- تم الإعلان عن فتح باب التقدم لبرنامج الحاضنات التكنولوجية Start IT برعاية مركز الإبداع

التكنولوجي وريادة الأعمال (TIEC).

الجهات المانحة

<https://engfac.mans.edu.eg/index.php/2021-10-25-07-51-46>

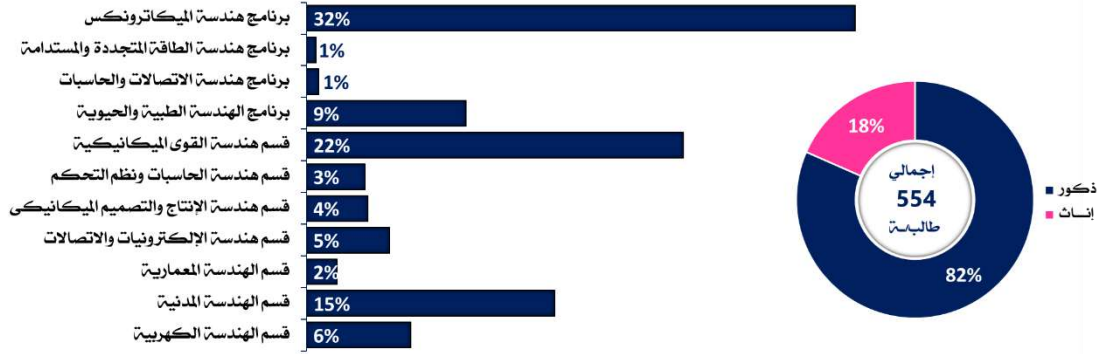
يعلن مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال (TIEC) عن فتح باب التقدم إلى برنامج الحاضنات التكنولوجية Start IT Incubation Program لدعم اصحاب خطط العمل والنماذج الأولية مادياً وعينياً

آخر موعد للتقدم 23/04/2022

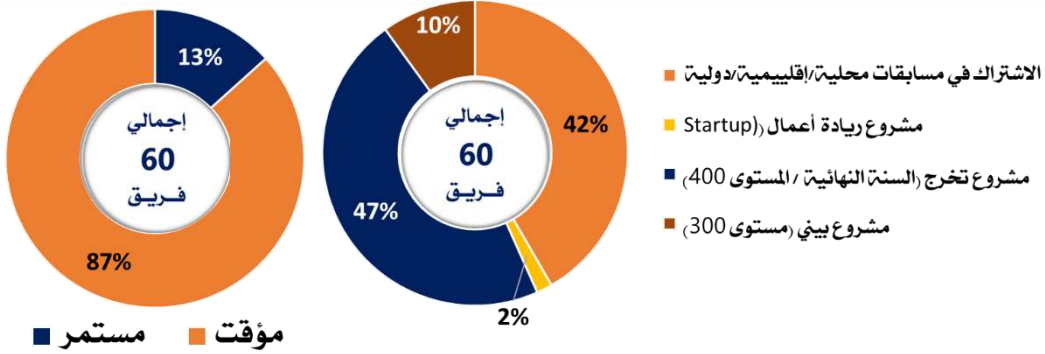
© Undergraduate Projects Unit 2022

- فيما يلي دراسة وتحليل للقوى البشرية المسجلة بالوحدة حالياً وفقاً للإحصائية التالية:

#### الأقسام العلمية للطلاب بالفرق المسجلة بالوحدة والتوزيع طبقاً للنوع



#### نسب توزيع الفرق المسجلة بالوحدة وفق طبيعة والغرض من التشكيل



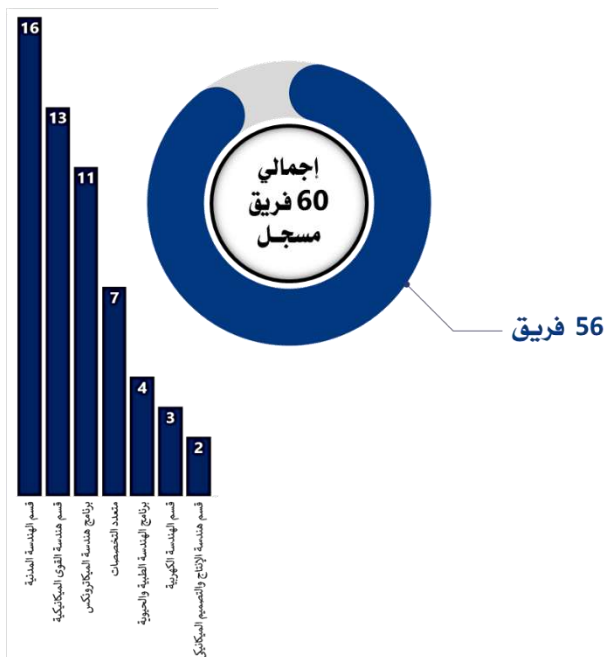
- تم حصر الدعم المالي المقدم للفرق المسجلة حتى تاريخه , وذلك وفق الخطط المالية للفرق

المسجلة عند التقدم للتسجيل بالوحدة ,

بإجمالي تمويل 1,267,843 جنيه مصري.

والجدول التالي يوضح توزيع الفرق وفق

الأقسام والتخصصات.



نسبة التمويل	إجمالي التمويل بالجنيه	النسبة	عدد الفرق	القسم العلمي
٢%	٢٦٢٠٠	٠%	٣	قسم الهندسة الكهربائية
١%	١٦٤٩٠	٢٩%	١٦	قسم الهندسة المدنية
٠%	٠	٠%	٠	قسم الهندسة المعمارية
٠%	٠	٠%	٠	قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات
٢%	٢٤٢٠٠	٤%	٢	قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي
٠%	٠	٠%	٠	قسم هندسة الحاسبات ونظم التحكم
٠%	٠	٠%	٠	قسم هندسة الغزل والنسيج
١٣%	١٦٩٣٠٠	٢٣%	١٣	قسم هندسة القوى الميكانيكية
٣%	٣٩٠٠٠	٧%	٤	برنامج الهندسة الطبية والحيوية
٠%	٠	٠%	٠	برنامج الهندسة الكيميائية والبيئية
٠%	٠	٠%	٠	برنامج الهندسة المدنية والبيئية (هندسة المياه المستدامة)
٠%	٠	٠%	٠	برنامج هندسة الاتصالات والحاسبات
٠%	٠	٠%	٠	برنامج هندسة البناء والتشييد
٠%	٠	٠%	٠	برنامج هندسة البنية التحتية
٠%	٠	٠%	٠	برنامج هندسة الذكاء الاصطناعي
٠%	٠	٠%	٠	برنامج هندسة الطاقة المتجددة والمستدامة
٠%	٠	٠%	٠	برنامج هندسة العمارة المستدامة
١٤%	١٧١٤٠٣	٢٠%	١١	برنامج هندسة الميكاترونكس
٦٠%	٨٢١٢٠٠	١٣%	٧	متعدد التخصصات

- تم تحديث وإضافة عدد من الفرص الطلابية على صفحة الوحدة على موقع الفيسبوك.

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University ...  
17 July at 21:14

بادر بالمشاركة...  
#تدريب #المعهد القومي للاتصالات #العمل النثر #طور مهاراتك #بناء القدرات  
#Undergraduate\_Projects\_Unit  
#Center\_for\_Technical\_Practical\_and\_Scientific\_Services  
#Faculty\_of\_Engineering  
#... See more

See translation

وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات - مصر  
17 July at 14:45

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University ...  
30 July at 14:00

بادر بالمشاركة...  
#Undergraduate\_Projects\_Unit  
#Center\_for\_Technical\_Practical\_and\_Scientific\_Services  
#Faculty\_of\_Engineering  
#Mansoura\_University  
See translation

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University ...  
23 July at 16:14

بادر بالمشاركة...  
#مبتدئين وادركوا كوكبي واحد  
#المبادرة المتوسطية للمناخ  
#مؤسسة شباب المتوسط

#one\_mediterranean\_one\_planet  
#MIC  
#MIF  
#Undergraduate\_Projects\_Unit  
#Center\_for\_Technical\_Practical\_and\_Scientific\_Services  
#Faculty\_of\_Engineering  
#Mansoura\_University  
See translation

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University ...  
20 July at 05:52

بادر بالمشاركة...  
#Undergraduate\_Projects\_Unit  
#Center\_for\_Technical\_Practical\_and\_Scientific\_Services  
#Faculty\_of\_Engineering  
#Mansoura\_University  
See translation

وزارة الشباب والرياضة - مصر  
19 July at 13:04

Undergraduate Projects Unit - Faculty of Engineering - Mansoura University ...  
20 July at 19:10

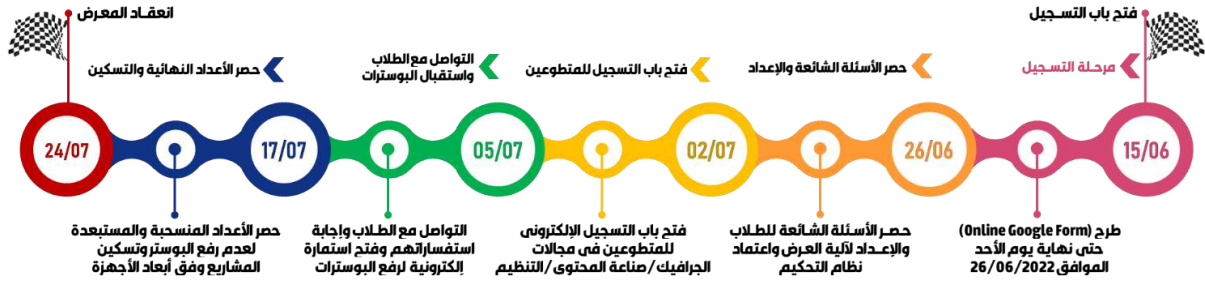
بادر بالمشاركة...  
#مبتدئين وادركوا كوكبي واحد  
#المبادرة المتوسطية للمناخ  
#مؤسسة شباب المتوسط

ARE YOU BETWEEN 18-35 YEARS OLD ?  
Do you live in any part of the Crom-Mediterranean region?  
Are you interested in climate change, climate justice, environment... See more  
See original · Rate this translation

مؤسسة شباب المتوسط  
20 July at 19:10

ARE YOU BETWEEN 18-35 YEARS OLD ?  
Do you live in any part of the Crom-Mediterranean region?  
Are you interested in climate change, climate justice, environment... See more  
See original · Rate this translation

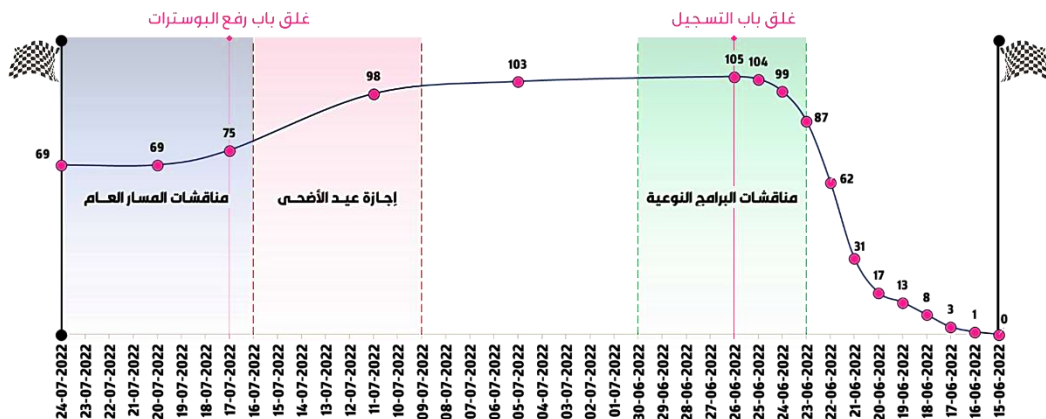
## ❖ الخط الزمني للأحداث:



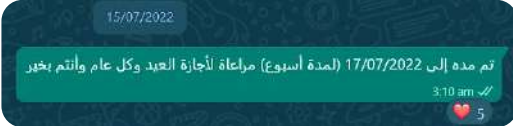
## ❖ إحصائيات المشاركات وتحليل الموقف

إحصائية الأقسام المشاركة فى معرض المشاريع الطلابية لعام 2022			
القسم العنصرى	عدد المشاريع المسجلة	إجمالي عدد المشاريع بالقسم	نسبة المشاركة بالنسبة لعدد المشاريع
قسم الهندسة الكهربائية	4	18	22%
قسم الهندسة المدنية	6	65	9%
قسم الهندسة المعمارية	0	0	0%
قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات	11	26	42%
قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكى	8	9	89%
قسم هندسة الحاسبات ونظم التحكم	0	15	0%
قسم هندسة العزل والسيخ	2	3	67%
قسم هندسة القوى الميكانيكية	29	39	74%
برنامج الهندسة الطبية والحيوية	23	35	66%
برنامج هندسة الاتصالات والحاسبات	0	23	0%
برنامج هندسة البناء والتشييد	5	5	100%
برنامج هندسة الميكاترونكس	15	39	38%
<b>الفرق المنسحة (بالاعتذار)</b>	<b>5</b>		
<b>الفرق المستبعدة (بعدم رفع البوستر)</b>	<b>23</b>		
<b>الفرق المستبعدة (برفع بوستر غير مطابق للمواصفات)</b>	<b>6</b>		
<b>الإجمالي</b>	<b>69</b>	<b>277</b>	<b>25%</b>

## بيان بأعداد المشاريع المسجلة خلال فترة التسجيل



يتضح من الجدول المرفق المشاركة الفعلية لـ ٢٥% من إجمالي الفرق الموجودة بالكلية، مشيراً لضعف الاستجابة العامة بالرغم من الإعلان عن أن المشاركة إجبارية، مما يدل على أن اختيار توقيت إقامة المعرض يحتاج لمزيد من التدقيق، حيث يتضح من تمثيل أعداد الفرق المسجلة خلال فترة التسجيل، حيث نجد أن هناك عدداً من الانسحابات وكذلك التراخي من قبل بعض الفرق مما أدى لاستبعاد ٣٤ فريق بما يمثل ٣٣% من الفرق المسجلة عند غلق باب التسجيل. يرجع السبب المشترك للفرق التي انسحبت بعذر قبيل انعقاد المعرض (بإجمالي ٥ فرق بما يمثل ٤,٨% من الفرق المسجلة عند غلق باب التسجيل) إلى غياب جميع الطلاب لأسباب متنوعة يتعلق بعضها بالارتباط بالسفر إلى خارج الجمهورية أو الانشغال بتدريبات بعض الشركات، خاصة بالنسبة لطلاب البرامج النوعية، إذ أن المعرض كان قد أقيم بعد حوالي ثلاثة أسابيع من انتهاء عملهم بالمشاريع واجتياز المناقشات، بل وظهور النتائج.



في حين يبقى الجانب الأكبر من الانسحابات (٢٩ فريق بما يمثل ٢٨,٢% من الفرق المسجلة عند غلق باب التسجيل) إلى الانشغال في الانتهاء من إعداد المشاريع -خاصة لطلاب المسار العام- فلم ينتبه الطلاب إلى الرسائل التي كانت ترسل على جروب القادة سواء كانت لإخطارهم بمدد فترة رفع البوسترات لمدة أسبوع عن الموعد الأساسي المعلن، وكذلك الرسالة التذكيرية المرسلة قبل الموعد النهائي بأربع وعشرين ساعة.

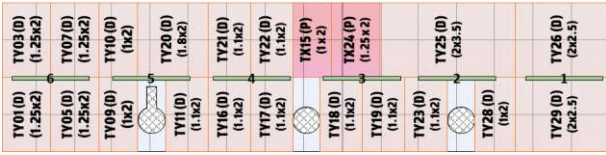
### ❖ آلية إدارة المعرض

أ. تم اعتماد نظام توكويد لجميع الفرق المشاركة مكون من حرفين ورقمين وإخطار الطلاب بكود كل مشروع حتى يتم التواصل معهم من خلاله كالتالي:

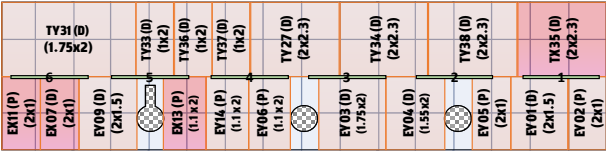
M	X	0	1
<b>الحرف الأول يمثل مجموعة التخصص</b> (M/E/C/T) M: Mechanical E: Electrical C: Civil T: Interdisciplinary	<b>الحرف الثاني يمثل اشتراك الفريق بالمسابقة</b> (X/Y) X: Not Participating Y: Participating	<b>الرقمين يمثلان مسلسل المشروع داخل كل مجموعة تخصصية من المجموعات التخصصية الأربعة</b>	



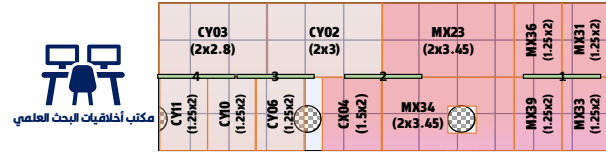
## Zone 1, B1-2



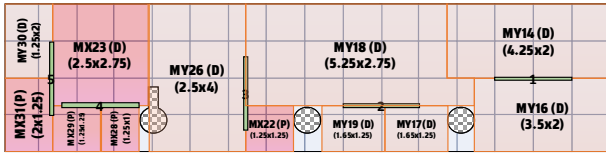
## Zone 2, B2-3



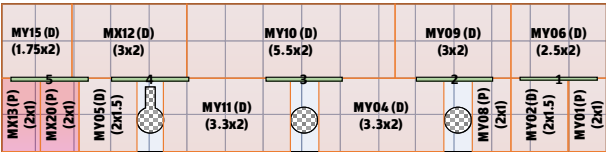
## Zone 3, B3-4



## Zone 4, B4-5



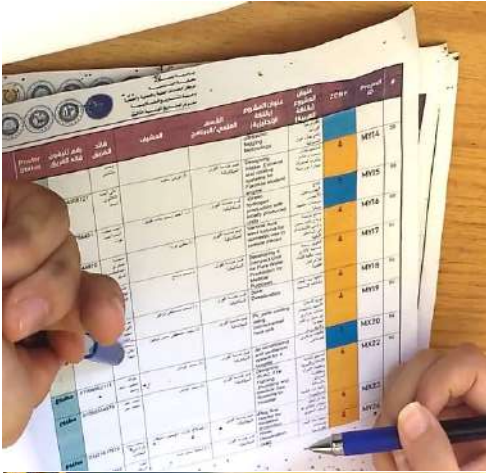
## Zone 5, B5-6



ج. تم تسكين هذه الخرائط على أرض المعرض مساء يوم السبت الموافق

٢٠٢٢/٠٧/٢٣ بالأبعاد لتحديد المنطقة المخصصة لكل مشروع.

د. صباح يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/٠٧/٢٤، تم توزيع المهام على فريق الدعم اللوجستي من الطلاب المتطوعين لتسكين أكواد المشاريع على البوسترات الخاصة بكل منها، تمهيداً لتسليم البوستر للفريق الذي يسجل للحضور بأرض المعرض، بجانب مساعدة الفرق في تثبيت البوسترات في الأماكن المخصصة لذلك على السبورات المتحركة المتوفرة التي تم استخدام كل منها لعرض أربعة بوسترات (٢ بوستر لكل وجه).



▶ توافد الطلاب إلى أرض المعرض



▲ عملية تسكين الأكواد واستقبال الفرق لدى وصولها لأرض المعرض

▲ أحد أفراد فريق الدعم اللوجستي أثناء تعليق أحد البوسترات

## ❖ رصد لأبرز السلبيات ومقترحات التطوير

م	السلبيات	السبب/الأسباب	خطة التطوير
١	عدم المشاركة الفعالة من عدد من الفرق	- التوقيت غير المناسب سواء بالانعقاد بعد انتهاء الدراسة للبعض أو تزامناً مع انشغال البعض الآخر - ضيق الفترة بين الإعلان وتاريخ الانعقاد (حوالي شهر)	الإعلان عن موعد الانعقاد للمعرض وفق جدول أعمال العام الدراسي بحيث يتم العرض خلال الأسبوع الثاني عشر إلى الثالث عشر من الفصل الدراسي الثاني (قبل انعقاد اختبارات الفصل الدراسي الثاني)
٢	زيادة أعداد الفرق التي يقوم المحكمون بتحكيمها خاصة في بعض التخصصات مما يشكل ضغطاً عليهم وتحدياً يجب مواجهته لضمان تحقيق الاستفادة المنشودة	محاولة عرض جميع المشاريع بكل قسم مما أدى لزيادة عدد المشاريع بكل تخصص، خاصة من الأقسام التي استجابت وساهمت بعدد أكبر من المشاريع	تشكيل لجان داخلية بالأقسام والبرامج لتصفية المشاريع المعروضة وفق آليات وضوابط خاصة يتم الإعلان عنها.
٣	عدم مشاركة المنسقين الذين تم اختيارهم من قبل الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	غير معلوم	-----
٤	عدم توفر مصادر كهرباء بصورة كافية بأرض المعرض وكذلك عدم توفير ديسكات للعرض (بالرغم من الإبلاغ مسبقاً عن الحاجة لتوفير مثل هذه المتطلبات قبل إقامة المعرض بحوالي ١٤ يوم)	غير معلوم	التأكيد على توفير سبل الدعم اللوجستي لموقع العرض
٥	عدم السماح لبعض الفرق بأخذ أجهزتهم من المعامل باعتبارها عهدة على أمين المعمل مما أدى لعدم عرض جميع المشاريع بالصورة المناسبة	تعنت بعض أمناء المعامل، مما أدى إلى التدخل في بعض الحالات حيث تم تسليم أحد المشروعات للطلاب بعد أخذ بطاقة الطالب كضمانة	التأكيد على السادة مشرفي المعامل وأمنائها بأهمية التعاون مع الطلاب لإظهار المشاريع بالصورة اللائقة
٦	عدم توفر الجوائز المالية لكي تقدم للطلاب أثناء التكريم	البدء في إجراءات الصرف تمت بعد إعلان النتائج	أن يتم البدء في الإجراءات بمجرد الاتفاق على قيمة الجوائز وقبل انعقاد المسابقات بفترة كافية

**قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

## أولاً: الندوات وورش العمل التي تم تنفيذها خلال العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١

م	ندوة/ ورشة عمل	التاريخ	الجهة / الجهات المشاركة
١	دورة تدريبية عن التعامل مع الحريق	الفترة من ٢٠٢١/٨/١٠ حتى ٢٠٢١/٨/١٢	السيدة أ.د. وكيلة الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد الدكتور مدير وحدة الأزمات والكوارث عدد من الجهاز الإداري بالكلية
٢	اجتماع المجلس الاستشاري الصناعي لكلية الهندسة	٢٠٢١/٨/١٨	السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.د. عابد نصر عدد من رجال الأعمال والصناعة بالمجتمع
٣	اجتماع تأهيل عدد ٩ من معامل الكلية للاعتماد من E JACK	٢٠٢١/٩/١	السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد المهندس خالد صادق عدد من السادة مشرفي ومهندسي المعامل
٤	ندوة بعنوان "الكود الأخلاقي في محيط العمل"	٢٠٢١/٩/٣	السيد أ.د. عميد الكلية عدد كبير من أعضاء الجهاز الإداري بالكلية
٥	ورشة عمل بعنوان Using Ai and iot engineering applications	٢٠٢١/٩/٢١	السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.م.د. عبير توكل عدد من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة عدد من رجال الأعمال والصناعة
٦	اجتماع السيد أ.د. عميد الكلية مع الجهاز الإداري	٢٠٢١/١٠/٣	السيد أ.د. عميد الكلية عدد كبير من أعضاء الجهاز الإداري بالكلية
٧	ورشة عمل للسادة مشرفي المعامل	٢٠٢١/١٠/٣	السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السادة أعضاء هيئة التدريس مشرفي المعامل
٨	معرض البرامج النوعية	الفترة من ٢٠٢١/١٠/٩ حتى ٢٠٢١/١٠/١٤	السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.د. وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب طلاب البرامج النوعية

٩	افتتاح المرحلة الرابعة من التطوير الإنشائي بكلية الهندسة – جامعة المنصورة	٢٠٢١/١٠/٢٦	السيد أ.د رئيس الجامعة السيد أ.د عميد الكلية السادة وكلاء الكلية عدد كبير من السادة أعضاء هيئة التدريس
١٠	الترحيب بطلاب هندسة الطاقة المتجددة والمستدامة	٢٠٢١/١٠/٢٦	السيد أ.د عميد الكلية السيدة أ.د مدير برنامج الطاقة المتجددة والمستدامة طلاب برنامج الطاقة المتجددة والمستدامة
١١	بروتوكول تعاون بين كلية الهندسة وكلية طب الأسنان	٢٠٢١/١١/١	السيد أ.د عميد كلية الهندسة السيد أ.د عميد كلية طب الأسنان السيدة أ.د وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
١٢	المؤتمر السنوي الثاني لكلية الهندسة	٢٠٢١/١١/٣	السيد أ.د رئيس الجامعة السيد أ.د عميد الكلية السادة وكلاء الكلية عدد كبير من السادة أعضاء هيئة التدريس عدد كبير من طلاب الكلية عدد من رجال الصناعة بالمجتمع الخارجى
١٣	تكريم عدد من الرموز العلمية التميزة من أبناء كلية الهندسة	٢٠٢١/١١/٦	السيد أ.د عميد الكلية السيدة أ.د وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السادة أعضاء هيئة التدريس الذين تم تكريمهم
١٤	مسابقة هواوى السنوية	٢٠٢١/١١/٩	السيد أ.د عميد الكلية السيدة أ.د وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيدة أ.م.د عبير توكل السيد المهندس مدير أكاديمية هواوى عدد من السادة المهندسين المسؤولين بأكاديمية هواوى عدد كبير من السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية عدد كبير من طلاب الكلية
١٥	حملة ضد التدخين والإدمان	٢٠٢١/١١/٩	السيد أ.د عميد الكلية السيدة أ.د وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيدة أ.د سحر الدرورى رئيس لجنة مكافحة التعاطى والادمان عدد من طلاب الكلية

١٦	حملة توعية عن مرضى السكري	٢٠٢١/١٢/٦	السيدة أ.د وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الدكتور سلوى السيد من الإدارة لعامة للشؤون الطبية بالجامعة عدد كبير من موظفي وطلاب الكلية
١٧	رحلة علمية لطالبات مدرسة الشهيد محمد عبد الفتاح أغا الثانوية بنات عام	٢٠٢١/١٢/٩	السيدة أ.د وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد د إسلام إسماعيل عدد من مسؤولي المدرسة الثانوية عدد من طالبات المدرسة الثانوية
١٨	اجتماع المجلس الاستشاري الصناعي	٢٠٢١/١٢/١٤	السيد أ.د عميد الكلية السيدة أ.د وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.د عابد نصر عدد من السادة رجال الصناعة بالمجتمع
١٩	رحلة علمية لطلاب مدرسة منشأة البدوي الثانوية المشتركة بطلخا	٢٠٢١/١٢/١٤	السيدة أ.د وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد د إسلام إسماعيل عدد من مسؤولي المدرسة الثانوية عدد من طلاب المدرسة الثانوية
٢٠	رحلة علمية لطلاب المدرسة الإلكترونية الفنية – إدارة غرب المنصورة التعليمية	٢٠٢١/١٢/١٦	السيدة أ.د وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد د إسلام إسماعيل عدد من مسؤولي المدرسة الثانوية عدد من طلاب المدرسة الثانوية
٢١	اجتماع بخصوص إعادة الهيكلة الوظيفية للسادة حملة الماجستير والدكتوراه	٢٠٢١/١٢/١٧	السيدة أ.د وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أ.د/ مدير وحدة ضمان الجودة / مدير عام الكلية
٢٢	زيارة وفد من USAID وجامعة أريزونا	٢٠٢١/١٢/٢٢	السيد أ.د رئيس الجامعة السيد أ.د عميد الكلية السيدة أ.د وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.د أحمد حامد رئيس قسم ميكانيكا قوى وفد من جامعة أريزونا

السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيدة د سلوى السيد من الإدارة العامة للشؤون الطبية عدد من موظفي وطلاب الكلية	٢٠٢١/١٢/٢٢	ندوة طبية بعنوان نبذة عن فيروس كورونا وأنواع اللقاحات والإجراءات اللازمة	٢٣
السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة عدد من رجال الصناعة بالمجتمع الخارجى	٢٠٢١/١٢/٢٢	ورشة عمل بعنوان Working on R&D to hunt grad scholarship or gain industry experience?	٢٤
السيد أ.د. عميد الكلية السيد أ.د. وكل كلية طب الأسنان لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد عدد كبير من السادة أعضاء هيئة التدريس والجهاز الإدارى بالكلية	٢٠٢٢/١/١١	ندوة طبية عن كيفية الوقاية من أمراض الفم والأسنان	٢٥
السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ. مدير عام الكلية السادة مديري الإدارات والأقسام الإدارية	٢٠٢٢/٢/٢	اجتماع السيد أ.د. عميد الكلية مع أعضاء المجلس الاستشاري الإدارى	٢٦
السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة عدد كبير من الأطفال	٢٠٢٢/٢/١٤	دورة للأطفال عن أساسيات الروبوتات والتكنولوجيا	٢٧
السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ. مدير عام الكلية عدد كبير من أعضاء الجهاز الإدارى بالكلية	٢٠٢٢/٢/٢٢	ندوة بعنوان وظائف المستقبل والصراع بين automation وال Manualation	٢٨
السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	٢٠٢٢/٣/١٠	حفل تكريم رموز الجهاز الإداري المحالين على المعاش	٢٩



٣٠	اتفاقية كلية الهندسة مع جامعة لويفل بالولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٢/٣/١٥	السيد أ.د. رئيس الجامعة السيد أ.د. عميد الكلية السيد أ.د. رئيس جامعة العلمين البروفيسر إيمانويل كولن عميد هندسة لويفل السيد أ.د. أيمن الباز رئيس قسم الهندسة الحيوية بجامعة لويفل
٣١	اجتماع لجنة القطاع الهندسي	٢٠٢٢/٣/١٩	السيد أ.د. عميد الكلية السيد أ.د. عبد الحميد أبو شعيرة رئيس لجنة القطاع الهندسي السادة عمداء كليات الهندسة من الجامعات الحكومية
٣٢	حفل تكريم الأم المثالية	٢٠٢٢/٣/٢٣	السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
٣٣	دورة تدريبية عن إدارة الطاقة	في الفترة من ٢٠٢٢/٣/٢٩ حتى ٢٠٢٢/٣/٣١	السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ممثل منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (UNIDO)
٣٤	زيارة مدرسة السنبلون الثانوية الصناعية	٢٠٢٢/٤/٧	السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.د. حسام الدين مصطفى عدد من السادة الإداريين بالمدرسة عدد من طلاب المدرسة
٣٥	ورشة العمل بعنوان "التصميم المعماري المستدام من أجل الارتقاء الحضاري لمدينة المنصورة"	في الفترة من ٥/١٤ حتى ٢٠٢٢/٥/١٩	السيد أ.د. عميد الكلية السيد أ.د. وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.د. مدير برنامج التشييد والبناء BCE طلاب برنامج التشييد والبناء
٣٦	زيارة وفد جامعة أريزونا لإنشاء مركز تميز الطاقة	٢٠٢٢/٥/١٦	السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.د. رئيس قسم هندسة القوى الميكانيكية السيد أ.د. رئيس قسم هندسة القوى الكهربائية وفد جامعة أريزونا

السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أ.د. رئيس قسم هندسة القوى الميكانيكية عدد من السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية لفيف من السادة رؤساء مجلس والمسؤولين بشركات المياه من القطاعين العام والخاص	٢٠٢٢/٥/٢٢	يوم المياه الهندسي ٢٠٢٢	٣٧
السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.د. عابد نصر د أسماء العوضى عدد كبير من طلاب الكلية	٢٠٢٢/٥/٢٥	مسابقة رؤى طلابية ٢	٣٨
السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.م.د. رضا دياب مدير برنامج هندسة المياه المستدامة	٢٠٢٢/٥/٢٥	ندوة " التغيرات المناخية واستدامة المياه"	٣٩
السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيدة د أسماء العوضى مدرس بقسم هندسة القوى الميكانيكية	٢٠٢٢/٥/٢٥	ندوة "التغيرات المناخية وتحديات الطاقة"	٤٠
السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.د. مسعد سلامة وكيل كلية الآداب للدراسات العليا والبحوث	٢٠٢٢/٥/٢٥	ندوة " اتفاقية باريس والاستراتيجية الوطنية لتغير المناخ في مصر ٢٠٥٠"	٤١
السيد أ.د. عميد الكلية السيدة أ.د. وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.د. منسق عام البرامج السادة مديري ونواب ومشرفي البرامج النوعية أعضاء هيئة التدريس بالبرامج النوعية	٢٠٢٢/٦/٢	ندوة " سياسات ومسئوليات الإرشاد الأكاديمي"	٤٢

السيدة أ.د وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد الدكتور مدير وحدة التدريب بالكلية السيد المهندس صاحب ورئيس مجلس إدارة شركة أركانيا	٢٠٢٢/٦/٥	اجتماع مع شركة أركانيا للتطوير العقاري	٤٣
السيد أ.د عميد الكلية السيدة أ.د وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة السيد أ.د ثروت سرحان رئيس قسم هندسة الري والهيدروليكا السيد المهندس نادى سمير جرجس رئيس الإدارة المركزية للموارد المائية والرى بدمياط وبور سعيد السيد المهندس مجدى الشحات رئيس الإدارة المركزية للموارد المائية والرى بالدقهلية السيد الدكتور عادل المصرى أستاذ تصميم المنشآت المائية السيد الدكتور رضا دياب مدير برنامج هندسة المياه المستدامة	٢٠٢٢/٦/٦	ندوة "تأهيل وتبطين الترع المصرية"	٤٤
من جانب كلية الهندسة جامعة المنصورة: أ.د وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة أ.د شريف مسعود وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث أ.د أحمد حامد رئيس قسم ميكانيكا قوى أ.م.د سيد أبو الأنوار قسم الهندسة الكهربائية الدكتور محمد رجب قسم الهندسة الميكانيكية وعن جامعة أريزونا: Dr: Sayfee Dr: David Alee Dr: Ahmed Alisha وعن جامعة عين شمس: أ.د محمود المتينى رئيس الجامعة أ.د عمر الحسينى عميد كلية هندسة عين شمس أ.د/ عمرو عبد السلام وكيل كلية هندسة عين شمس للدراسات العليا والبحوث أ.د/ مصطفى رفعت وكيل كلية هندسة عين شمس لشئون التعليم والطلاب أ.د/ أحمد منيب وكيل كلية عين شمس لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وعن جامعة أسوان: أ.د لؤى سعد الدين نصرت عميد كلية الهندسة أ.د عادل زين الدين عميد كلية الطاقة وفد usaid المسؤولين عن اتفاقية مركز تميز الطاقة د وليد الختام منسق الاتفاقية.	يومية ٢٠٢٢/٦/١٣,١٢	اجتماع في كلية الهندسة جامعة عين شمس بخصوص اتفاقية مركز تميز الطاقة	٤٥

## 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 الإلكتروني للتواصل مع الخريجين بسهولة ويسر، وزيادة أعداد المستفيدين من الخدمات المقدمة من قبل الوحدة.
٣. العمل على إيجاد فرص تدريبية لخريجي الكلية بشكل مستمر في الشركات والمراكز والمؤسسات الصناعية تتبع 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.

**ثالثاً : نشاط وحدة الأزمات والكوارث**

- ١- مراجعه طفايات الحريق بصورة دورية
- ٢- زيادة عدد طفايات الحريق الموزعة على نطاق الكلية.
- ٣- عمل صيانة كاملة لأجهزة الإنذار بالكلية.
- ٤- تركيب طفايات جديدة بالأماكن التي تم إنشائها حديثاً
- ٥- تدعيم معظم الأماكن التي تم تطويرها بطفايات حريق إضافية.
- ٦- تغطية أماكن الكلية بمصمقات إرشادية
- ٧- جارى استكمال شراء طفايات جديدة
- ٨- جارى استكمال إجراءات تدريب عدد (٢٠) موظف من الجهاز الإداري على أعمال الحريق بمركز التدريب بإدارة الحماية المدنية.

**رابعاً: نشاط الكلية في مجال السلامة والصحة المهنية**

تم تنفيذ ومتابعة العديد من الموضوعات التي لها علاقة بالسلامة والصحة المهنية بالكلية مثل:

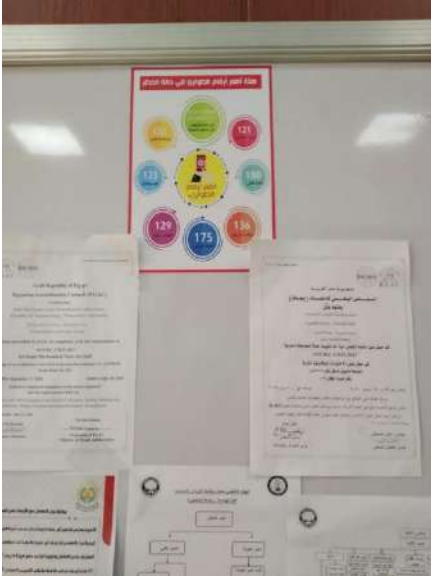
- ١- تم متابعه كفاءه طفايات الحريق الموزعة على نطاق الكلية بالتعاون مع وحدة الازمات والكوارث والتأكد شهريا بجاهزية الطفايات مع استبدال التالف او ملاءه ومرفق بعض الصور للتوضيح.





٢- تم المرور على نطاق الكلية للتأكد من إرشادات السلامة والصحة الموزعة على نطاق الكلية و تم اعاده توزيع الملصقات بطرقات الكلية و داخل المعامل كلا بما يتناسب مع طبيعة المكان و مرفق بعض الصور للتوضيح.





٣- تمت المتابعة المستمرة لجاهزية افراد تشكيل لجنة الامن والسلامة لحدوث أي طواري والعمل على

حلها بصوره مستمرة بالتعاون مع وحدة الازمات والكوارث.

### خامساً: نشاط وحدة المعامل

١. تم عقد ورشة تدريبية (لإدخال العهد لديهم على نظام الأمين للمخازن والعهد) يوم الاثنين الموافق 2021/4/26 ف بالمعمل الافتراضي لأمناء المعامل وموظفي التوريدات وإدارة المخازن.
٢. تم عمل (مسابقة لاختيار أفضل معمل بالكلية) وتم الاعلان عنها وتجهيز قائمة بالمتطلبات تم اعدادها من قبل وحدة ضمان الجودة بالكلية وعمل تقرير مفصل عن المعامل طبقا للمتطلبات الموضوعية وتحديد المعامل الثلاثة الفائزة.
٣. تم تشكيل لجنة تقييم ومراجعة داخلية على كافة معامل الكلية وقامت اللجنة بعمل جدول زيارة لكل المعامل وعمل تقرير مفصل عن حالة كل معمل وتم تقديم مذكرة من خلال السيدة أ.د/ وكيل الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع الى الأقسام العلمية المختلفة عن حالة كل معمل للقيام بتجهيزها وذلك فى ضوء اعتماد برامج الكلية.
٤. تم العمل على تطوير موقع وحدة المعامل بصفة مستمرة لمواكبة المستجدات ليشمل العناصر الآتية: البيانات الأساسية للوحدة , المهام , القائمين على العمل بالوحدة , قائمة بالمعامل والخدمات التي تؤديها , نبذة عن المعامل المعتمدة , ملخص لما تم عمله للمعامل التي تسعى للاعتماد , ملخص لنقاط عمل لجنة المختبرات , عرض الكتيبات لتجارب المعامل , التقارير السنوية للوحدة , معرض صور للمعامل, نشاط كل معمل والدور الذي يؤديه في خدمة العملية التعليمية والبحثية والخدمية, كتيب إرشادي للأمن والسلامة المهنية بالمعامل.
٥. الاعداد والمتابعة (ملف اعتماد التسع معامل) والتدريب من قبل الوكالة الدولية لنظم الجودة والاعتماد (سوات مصر) منذ البداية في ٢٠٢٠/١ وحتى وقتنا هذا ومتابعة الخطوات المتلاحقة من المعامل المتقدمة للتأهل للاعتماد.
٦. تحت إشراف السيد أ.د/ محمد عبد العظيم عميد الكلية تم تطوير وتجديد ١٤ معملا لتحسين احوال المعامل وتوفير معامل مناسبة لتوقعات الطلاب على اختلاف التخصصات الهندسية وتم الافتتاح بتاريخ اكتوبر ٢٠٢١.



٧. تحت إشراف السيد ا.د/ محمد عبد العظيم عميد الكلية جاري حالياً تطوير وإنشاء حوالي ١٨ معملاً.
٨. تمت (المراجعة على وثائق نظام الجودة بالمعامل وتعديل الاجراءات) وتوزيعها على المعامل المتقدمة للاعتماد.
٩. التنسيق مع الدكتوراة المختصة بالتدريب في الإدارة الطبية بالجامعة لعمل محاضرة طبية عن ( نبذة عن فيروس كورونا المستجد Covid 19 وأنواع اللقاحات والإجراءات الاحترازية لاتباعها) وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢١/١٢/٢١ فى تمام الساعة الحادية عشر صباحاً حتى الساعة الثانية عشرة والنصف ظهراً والفئة المستهدفة جميع العاملين بقطاع المعامل الهندسية وسائر قطاعات الكلية المختلفة.
١٠. الاعداد للقاء (إعادة هيكلة الجهاز الاداري وتعظيم الاستفادة من مهندسين المعامل) وذلك بحصر لأعداد المهندسين المتواجدين بالمعامل بالكلية وعمل لقاء وذلك لتعظيم الاستفادة منهم بعمل مسئول دعم فنى لمعامل كل قسم علمي ونقل بعض الكيميائيين والمهندسين لتعزيز أماكن اخرى بالأقسام العلمية.
١١. تقديم (تقارير مرور دورية للإعداد لتجديد المتبقي من المعامل وادراجها في خطة الترميم الجديدة).

### سادساً: نشاط مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية

تمثلت مشاركة مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية في مبادرة حياة كريمة من خلال الاختبارات المعملية للمعامل الخدمية بالكلية، وهي:

(معمل ميكانيكا التربة والاساسات، معمل هندسة الطرق والمطارات، معامل مقاومة المواد والخرسانة)، وفيما يلي صور توضيحية للمشروعات تحت اشراف نخبة من أساتذة الكلية ومهندسيها.

#### معامل مقاومة المواد والخرسانة المسلحة

تقوم معامل مقاومة المواد والخرسانة المسلحة باختبار وإعداد تقارير فنية قلوب خرسانية وخرسانة مسلحة وعينات أسمنت ورمل وزلط وحديد ودبش وذلك لكل العينات الواردة للمعمل ومنها:

م	بيان بالعمليات
١	عملية تطوير الطريق الدولي الساحلي بدمياط
٢	عملية تطوير العواصم والمدن حي شرق المنصورة
٣	عملية تأهيل عدد ٢٦ ترعة هندسة ميت غمر
٤	عملية امتداد كلية الحاسبات والمعلومات
٥	عملية امتداد كلية الحاسبات والمعلومات
٦	عملية مساكن الجلاء
٧	عملية مساكن الجلاء
٨	عملية محطة صرف صحي منشأة عبد الرحمن
٩	عملية ملحق مركز الأورام
١٠	عملية محطة محولات قولنجيل
١١	عملية تبطين ترعة الروضة
١٢	عملية صرف صحي مدينة السنبلوين
١٣	عملية مساكن الجلاء
١٤	عملية مجمعات حياة كريمة
١٥	عملية تأهيل ترعة رأس الخليج
١٦	عملية امتداد كلية الحاسبات والمعلومات
١٧	عملية امتداد كلية الحاسبات والمعلومات
١٨	عملية برج ملك السيد/ أحمد جهاد
١٩	عملية الوحدة الصحية ببطرس السلام
٢٠	عملية مركز شباب رأس الخليج
٢١	عملية مجمع الخدمات الحكومية بأبو جلال
٢٢	عملية الخط الكهربائي المنصورة - الزقازيق
٢٣	عملية ملحق مركز الأورام
٢٤	عملية الخط الكهربائي بيلا - كفر الشيخ
٢٥	عملية تطوير الطريق الدولي الساحلي كوبري ترعة السلام
٢٦	عملية أبراج المنصورة
٢٧	عملية امتداد كلية الحاسبات والمعلومات
٢٨	عملية المبنى الطلابي بكلية الهندسة
٢٩	عملية محطتي معالجة صرف صحي رأس الخليج والألف
٣٠	عملية توسعة الطريق الدولي الساحلي دمياط - بورسعيد
٣١	عملية توسعة الطريق الدولي الساحلي دمياط - بورسعيد
٣٢	عملية خوازيق سند محطة رأس الخليج - شربين
٣٣	عملية تأهيل ترعة البدري من الفم إلى النهاية

عملية تأهيل ترعة المشالب من الفم إلى النهاية	٣٤
عملية تطوير الدولي الساحلي بدمياط	٣٥
عملية توسعة الطريق الدولي الساحلي بدمياط – بورسعيد	٣٦
عملية التطوير العمراني لعواصم ومدن المحافظات	٣٧
عملية توسعات صرف صحي المنصورة	٣٨
عملية امتداد كلية الحاسبات والمعلومات	٣٩
عملية المبنى الطلابي بكلية الهندسة	٤٠
عملية الوحدة الصحية ببطرس السلام	٤١
عملية طريق طلخا نبروة	٤٢
عملية مركز شباب رأس الخليج	٤٣
عملية مجمعات خدمية حياة كريمة	٤٤
عملية مبنى تنمية الأسرة بمنشية النصر - شربين	٤٥
عملية تأهيل وتبطين ترعة الروضة	٤٦
عملية صرف صحي السنبلوين	٤٧
عملية مساكن الجلاء	٤٩
عملية تطوير العواصم والمدن	٥٠
عملية مجمع محاكم نبروة	٥١
عملية مجمع خدمات المواطنين	٥٢
عملية مساكن الجلاء	٥٣
عملية كوبري مصرف ٢٦,٢٥ طلخا نبروة	٥٤
عملية خوازيق سند محطة رأس الخليج – شربين	٥٥
عملية تطوير الطريق الدولي الساحلي – كوبري ترعة السلام	٥٦
عملية تأهيل الخروس - شنيسة	٥٧
عملية تأهيل ترعة الأورمان – الأفندية	٥٨
عملية أعمال صرف صحي تجمع قروي منشأة عبد الرحمن	٥٩
عملية تأهيل بزمام هندسة ري تمى الأمديد	٦٠
عملية تأهيل بزمام هندسة ري تمى الأمديد	٦١
عملية معالجة صرف صحي منشأة عبد الرحمن	٦٢
عملية المبنى الطلابي بكلية الهندسة	٦٣
تبطين ترع بزمام تمى الأمديد	٦٤
عملية برج سكاني بذكرنس	٦٥
عملية الوحدة الصحية ببطرس السلام	٦٦
عملية مساكن الجلاء	٦٧
عملية تطوير العواصم والمدن حي شرق المنصورة	٦٨
عملية صرف صحي السنبلوين	٦٩

عملية إنشاء كوبري أولاد حمام بدمياط	٧٠
عملية تطوير عشوائيات بلقاس	٧١
عملية ملحق مركز الأورام	٧٢
عملية مساكن الجلاء	٧٣
عملية مساكن الجلاء	٧٤
عملية ملحق مركز الأورام	٧٥
عملية معالجة الألف	٧٦
عملية برج سكني بذكرنس	٧٧
عملية الوحدة الصحية ببطرس السلام	٧٨
عملية مساكن الجلاء	٧٩
عملية تطوير العواصم والمدن حي شرق المنصورة	٨٠
عملية صرف صفي السنبلوين	٨١
عملية إنشاء كوبري أولاد حمام بدمياط	٨٢
عملية تطوير عشوائيات بلقاس	٨٣
عملية ملحق مركز الأورام	٨٤
عملية مساكن الجلاء	٨٥
عملية مساكن الجلاء	٨٦
عملية ملحق مركز الأورام	٨٧
عملية محطة معالجة الألف	٨٨
عملية مجمع خدمات المواطنين بأجا	٨٩
مجمع محاكم نبروة	٩٠
مشروع انشاء أبراج الزهراء بالمنصورة	٩١
مجمع محاكم نبروة	٩٢
حماية غرب لسان رأس البر	٩٣
مركز تنمية الأسرة منشية ناصر شربين	٩٤
محطة معالجة صرف منشأة عبد الرحمن	٩٥
انشاء كوبري أولاد حمام – الطريق الدولي	٩٦
مجمع مصالح خدمات المواطنين ببلقاس	٩٧
التطوير العمراني لعواصم المحافظات حي شرق	٩٨
مجمعات خدمية حياة كريمة	٩٩
برج إداري سكني حوض ابن زايد	١٠٠
أبراج حي شرق المنصورة	١٠١
عملية مساكن الجلاء	١٠٢
تطوير الطريق الدولي الساحلي بدمياط	١٠٣
تطوير عشوائيات بلقاس	١٠٤

تطوير الطريق الدولي الساحلي دمياط/ بورسعيد	١٠٥
مجمع خدمات أجا	١٠٦
محطة معالجة صرف منشأة عبد الرحمن	١٠٧
تطوير عشوائيات سندوب	١٠٨
محطة معالجة صرف منشأة عبد الرحمن	١٠٩
عملية تطوير العواصم والمدن حي شرق المنصورة	١١٠
خط الطرد الجديد شركة مصر للغزل والنسيج	١١١
تطوير مساكن الجلاء	١١٢
مركز شباب رأس الخليج	١١٣
الخط الكهربائي البرلس - سمنود	١١٤
مجمعات خدمية حياة كريمة	١١٥
مبنى تنمية الأسرة بمنشية النصر	١١٦
أعمال الصرف الصحي بمنشأة عبد الرحمن	١١٧
مرافق القوى السياحية بدمياط	١١٨
محطة معالجة صرف صحي الألف - شربين	١١٩
تجميل شوارع مدينة بلطيم – كفر الشيخ	١٢٠
حي شرق المنصورة	١٢١
عملية اختبار قواعد ورقاب أعمدة أبراج الكهرباء	١٢٢
عملية المبنى التعليمي مانشيستر	١٢٣
عملية التطوير العمراني لعواصم ومدن المحافظات	١٢٤
عملية أعمال صرف صحي لتجمع قروي منشأة عبد الرحمن	١٢٥
عملية تطوير عشوائيات بلقاس	١٢٦
عملية مجمعات خدمية حياة كريمة	١٢٧
عملية محطة صرف صحي شربين	١٢٨
عملية توسعات محطة مياه شرب بلقاس	١٢٩
عملية أبراج المنصورة	١٣٠
عملية محطة صرف صحي منشأة عبد الرحمن	١٣١
عملية الخط الكهربائي البرلس - سمنود	١٣٢
عملية امتداد كلية الحاسبات والمعلومات	١٣٣
عملية تنمية الوحدة المحلية بساط كريم الدين	١٣٤
عملية خوازيق سند محطة رأس الخليج – شربين	١٣٥
عملية الديوان العام لمبنى دمياط	١٣٦
عملية خوازيق سند محطة رأس الخليج	١٣٧
عملية تطوير العواصم والمدن حي شرق المنصورة	١٣٨
عملية تطوير مساكن الجلاء	١٣٩

عملية المبنى الطلابي بكلية الهندسة	١٤٠
مجمع خدمات حياة كريمة	١٤١
مساكن الجلاء بالمنصورة	١٤٢
عمارة سكنية بدكرنس	١٤٣
مركز شباب دنجية	١٤٤
محطة معالجة صرف منشأة عبد الرحمن	١٤٥
مركز شباب رأس الخليج	١٤٦
حماية غرب لسان رأس البر	١٤٧

### معمل ميكانيكا التربة والأساسات

يقوم المعمل باختبار وعمل جسات وذلك بناءً علي العينات الواردة للمعمل علي النحو التالي:

بيان بالمشروعات	م
مشروع إنشاء الوحدة الصحية بيطرس السلام	١
مشروع إنشاء خزان مياه بجامعة المنصورة الأهلية	٢
توسعة محطة معالجة الصرف الصحي بشربين	٣
توسعة محطة معالجة الصرف الصحي بقرية الألف - شربين	٤
اختبارات امتداد كلية الحاسبات والمعلومات	٥
اختبارات امتداد كلية الحاسبات والمعلومات	٦
انشاء المبنى الإداري معالجة رأس الخليج	٧
انشاء مجمع خدمات المواطنين بأجا	٨
انشاء وحدة الضمان الإجتماعي بكفر الشيخ عطية / شربين	٩
انشاء المبنى الإداري محطة الألف - شربين	١٠
عملية انشاء مركز طب الأسرة برأس الخليج/ شربين	١١
مشروع انشاء مركز تنمية الأسرة	١٢
إنشاء محطة مياه الصرف الصحي بقرية الألف	١٣
انشاء محطة ترسيب نهائي	١٤
مشروع انشاء حوض الترسيب النهائي بمحطة معالجة الصرف الصحي	١٥

## معمل هندسة الطرق والمطارات

يقوم المعمل باختبارات وعمل تقارير لجميع الطرق وذلك بناءً علي العينات الواردة للمعمل علي النحو التالي:

م	بيان بالمشروعات
١	مشروع رفع كفاءة طريق دمياط – القطاع الثالث
٢	مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق دمياط / شربين
٣	مشروع أعمال الطرق بقريه كفر شبين – القناطر الخيرية
٤	عملية تبطين وتأهيل ترعة هندسة ري بلقاس
٥	مشروع رفع كفاءة وتطوير طريق ميت غمر - الزقازيق
٦	مشروع القطار الكهربائي السريع من العين السخنة إلى مرسى مطروح
٧	رصف طرق داخل المدن والقرى كفر الشيخ + عملية رصف طرق داخل المدن بكفر الشيخ- طريق الحلافي
٨	رصف طريق داير الناحية بمنشأة الأمراء
٩	رصف شارع عبد العزيز عبد الغفار بدميرة
١٠	مشروع رصف طريق مسجد أبو الريان – محلة حسن
١١	رصف شارع محطة ماراً بمسجد محروس
١٢	رصف شارع العرب بكفر دفنو الغربية
١٣	رصف شارع عمر بن الخطاب بالعامرية
١٤	رصف طريق المقابر بالجاعية
١٥	مشروع رصف مدخل قرية ميت سراج بمحلة حسن
١٦	مشروع رصف داير الناحية من الحجر بسامول
١٧	رصف طريق داخل المدن التابعة للوحدات المحلية بكفر الشيخ
١٨	تأهيل ترعة بزمام هندسة ري ميت غمر
١٩	تأهيل ترعة بزمام هندسة ري ميت غمر
٢٠	رصف شوارع داخل المدن ضمن الخطة الاستثمارية بكفر الشيخ
٢١	مشروع تطوير المناطق غير المخططة بمدينة بلقاس
٢٢	تبطين ترعة البهو النجدية والبقالية

## معمل الكيمياء الهندسية

يقوم المعمل باختبارات وعمل تقارير العينات الواردة للمعمل على النحو التالي :

م	بيان بالاختبارات
١	عينة رمل شركة التعمير والاسكان

وعليه فإن إجمالي دخل المركز خلال العام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ - الفترة من شهر أكتوبر ٢٠٢١ حتى شهر مايو ٢٠٢٢ يقدر بمبلغ (٥٥٠٢٤٢٤,٥٧) جنيه مصري فقط لا غير.

أهم أنشطة وحدة تكنولوجيا الورش الفنية وهى أحد أهم الوحدات التابعة لمركز الخدمات الفنية والمعملية

والعلمية

رقم أمر التشغيل	الجهة الطالبة	بيان الاعمال	جملة التكاليف
٦٦	مدير وحدة الخدمات التقنية	تصنيع وتركيب ودهان (٥)باب حديد مفرد ضلفة واحدة وعدد(٤) باب مزدوج ٢ ضلفة من حديد ٦*٤ و٨*٤ وحديد منقوش كاملة بالأكر والكوالين والمقايض وترباس سجان والدهان بالبرايمر والأكيه.	٨١٥٤١,٢٠
٦٠	مدير وحدة الخدمات التقنية	تصنيع وتركيب ودهان عدد(٨) باب حديد ٢ ضلفة مزدوج من حديد ٦*٤ و٨*٤ وحديد منقوش كاملة بالأكر والكوالين والمقايض وترباس سجان والدهان بالبرايمر والأكيه.	١٠٢٤٧٧,٢٠
٥٦	معمل الطاقة الشمسية	تصنيع وتركيب عدد(٧) شبك من الألمونيوم ps والزجاج العاكس أزرق مقاسات مختلفة بكل شبك ضلفة جرار .	٨٩٢٤١,٨٨
٥٦	معمل الموجات	تصنيع وتركيب عدد (٢) قطوع من الالمونيوم ps مقاس الاول والثاني ٤٧٠*١٩٥ سم به شبك سحب ٢*١ متر .	٢٤٣٥١,٩٥
٦٤	صندوق الرعاية الطبية جامعة المنصورة	عمل الصيانة الازمه لعدد (١٢) شبك جرار .	٤٧٩٣,٦٥
٧٧	المقر الاداري للطاقة الشمسية	تصنيع وتركيب عدد (٢) شبك من الالمونيوم ps ألوان بكل شبك سحب والحشو زجاج عاكس ٦مم .	٣٤٦٢٢,٤٠
٧٧	معمل المرور	تصنيع وتركيب عدد (٢) شبك من الالمونيوم ps ألوان بكل شبك سحب والحشو زجاج عاكس ٦مم .	٣٤٦٢٢,٤٠



٣٦٢٢٨,٩٥	عمل الصيانة اللازمه لعدد (٢٦) ترابيزة + عدد (٥) مكتب وتغيير ما يلزم مع الدهان بالورنيش الزجاجي والديكو .	مدير وحدة الخدمات التقنية	٨٠
٣٤٠٦٠	تصنيع وتركيب عدد(٩) شبك Ps ألوان مقاس ١٠١*١٣٢ سم بالزجاج وعمل الصيانة اللازمة لعدد (٢٤) شبك ps وتركيب مفصلات يد غراب .	كلية الحقوق	٥٩
٢٠٠٢,٧٠	عمل الصيانة اللازمة لعدد(١٠) شبك سحب ٤ ضلفة .		٥٩
٦٩٣٦,٥٥	تصنيع وتركيب ودهان واحد باب ٢ ضلفة مقاس ٢٣٠*١٧٠ سم من خشب السويد والحشو أبلأكاش زان ٨ مم والدهان بالسيناتون والسيثال الامع لمعمل الاتصالات .	مدير إدارة المتابعة	٥٧
١٣٨٧١٦,٥٥	تصنيع ودهان عدد (٤٩) بنش خشب مقاس ١٦٠*٦٤*٨٥ سم من خشب الزان والكونتر ٢٢ مم سادة ومحاطة بحرف ألمونيوم ٣*٣*٣ سم وقرصة من الكلادينج والدهان بالسليير والفليير والديكو والورنيش الزجاجي .		٧٤
٥٨٩٦٣٥,٤٢	الإجمالي		

مقتطفات لبعض صور منتجات وحدة الورش الفنية





قطاع مدير عام الكلية

**مقدمة:**

كلية الهندسة - جامعة المنصورة كلية عريقة تساهم في صناعة العلم والمعرفة وتمتزج أدوارها التعليمية والبحثية وخدمة المجتمع وتوجيه طاقاتها البشرية والمادية نحو دعم أهداف الدولة القومية وتنميتها المستدامة وتوجهات الجمهورية الجديدة في ظل التحديات شديدة الصعوبة على أساس علمي قائم على المعرفة والسعي الى أمداد سوق العمل المحلي والاقليمي والدولي بخريج يتوافق مع متطلبات سوق العمل وثورة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتحول نحو العالم الرقمي , وكذا المشاركة الفعالة في دعم القضايا المجتمعية وتبوء مكانة بحثية وعلمية رائدة استناداً الى محاور التميز والمخزون المعرفي للأساتذة والاداريين والطلاب استنادا الي رؤية مصر ٢٠٣٠.

وفيما يخص أهم الانجازات المحققة للعام الجامعي ٢٠٢٢ 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- الوحدة الحسابية.

٥- في مجال إدارة المشتريات والمخازن.

٦- في مجال إدارة الحسابات والموازنة.

## المحور الأول : إنجازات محققه في إطار البنية التحتية ورفع الكفاءة

### أولاً : أعمال تم الانتهاء منها :

- ١- إنشاء معمل انترنت الأشياء
- ٢- إنشاء معمل شبكات الاتصالات اللاسلكية
- ٣- إنشاء معمل ابتكارات الفضاء
- ٤- إنشاء معمل معلومات نظم البناء BIM-LAB
- ٥- إنشاء معمل المجسمات المعمارية
- ٦- إنشاء مجمع صالات عمارة عدد صالتين سعة ١٠٠ طالب لكل صالة مع ملحق صالة تقييم
- ٧- إنشاء معمل النقل والمرور
- ٨- إنشاء معمل المنشآت الثقيلة
- ٩- إنشاء معمل البصريات المتكاملة
- ١٠- تطوير معمل الاهتزازات الديناميكية
- ١١- تطوير معمل الفحص الميكروسكوبي
- ١٢- تطوير معمل الطرق والمطارات
- ١٣- تطوير المقر الإداري للدراسات العليا والمجلة والعلاقات الثقافية
- ١٤- تطوير المقر الإداري للشئون القانونية
- ١٥- تطوير شامل لمعمل الطاقة الشمسية مع مقر ادارى وتعليمي ملحق
- ١٦- إنشاء مقر رسمي photo session
- ١٧- إنشاء معمل ضبط جودة المياه
- ١٨- إنشاء معمل الفنون المعمارية
- ١٩- تطوير وتحديث معمل المساحة

### ثانياً : أعمال جاري العمل بها :

- ١- استمرار العمل في إنشاء مبني الطلاب المركزي

## المحور الثاني : في إطار الموارد البشرية

### أولاً : ما تم إنجازه بقسم شؤون العاملين كادر عام

- إنهاء إجراءات التعيينات: وذلك من خلال استكمال الأوراق وتسليم العمل .
- تحديد مهام العمل المختلفة من خلال تخصيص المسؤولية وتحديداتها .
- الترقيات وذلك بترشيح العاملين الذي ينطبق عليهم شروط الترقية بالتنسيق مع الجامعة .
- الرد على مخاطبات الجامعة والجهات المختلفة .
- المشاركة في الدورات التدريبية من خلال منح العاملين بعض الدورات
- استخراج الكارنيهات وتصاريح السيارات بالتنسيق مع مركز التقنية
- استلام وتسلم الفيزا الخاصة بالمرتببات بالتنسيق مع البنك الأهلي فرع الجامعة .
- عمل التقارير السرية بالتنسيق مع قسم التسويات بالجامعة .
- اصدأ القرارات التنفيذية مثل قرارات النقل والأجازات وغيرها .
- التعامل مع ملفات الخدمة الخاصة بالسادة العاملين وتحديثها وحفظها
- إدخال البيانات بطريقة صحيحة على الشبكة وتكوين ملف الكتروني لكل موظف .
- متابعة الحضور والانصراف .

### الاجراءات الادارية لأعمال قسم شؤون اعضاء هيئة التدريس كادر خاص

- استكمال إجراءات التعيينات الخاصة بأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم
- ارسال خطة التكاليفات الي الأقسام العلمية لترشيح اسماء الأوائل حسب الخطة
- تجميع الترشيحات من الأقسام بعد موافقة مجلس القسم العلمي .
- اعداد مذكرة موضح بها الأسماء والأقسام وموافقة مجلس القسم وعرضها علي مجلس الكلية وبعد موافقة المجلس يتم ارسالها الي ادارة الجامعة .
- اعداد استمارات الاستطلاع الأمني وتجميع مصوغات التعيين وارسالها الي الجامعة
- وتسديد المبالغ المالية المستحقة وتسليم للقسم العلمي والاستحقاقات والمعاشات وهذا ينطبق على النذب الكلى والإعارات وهذه الأجازة تكون خاصة بدون مرتب
- النذب الجزئي لأعضاء هيئة التدريس

- الاجازات الدراسية لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم
- إجازة رعاية الطفل ورعاية الاسرة ومرافقة الزوجة لأعضاء هيئة التدريس
- النذب الكلي والاعارات بالداخل والخارج
- الترقيات (مدرس مساعد – مدرس – أستاذ مساعد – أستاذ) والاجازات والجزاءات

### إحصائية بأعداد أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم القائمين وغير القائمين على العمل والعاملين بقسم كادر عام

م	الاحصائية	الإجمالي
١	أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم كادر خاص	٦٢٥
٢	أعداد العاملين كادر عام	٣٨٧
٣	اليومية	١٦٣

### المحور الثالث : تجربة الكلية في مواجهه جائحة فيروس كورونا

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



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

### المحور الرابع : إنجازات الوحدة الحسابية

- تم الارتباط خلال العام المالي ٢٠٢٢/٢٠٢١ بكافة الاعمال الواردة بالباب السادس ( موازنة – حسابات خاصة ).
- تم القيام بصرف جميع الاعمال التى ورد بها استثمارات صرف.
- القيام بصرف جميع مستحقات الموردين في المواعيد المحددة للصرف.
- 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 ).
- تقديم بيان شهري بالإيرادات والمصروفات ومطابقته علي استمارة ٧٥ شهرياً.
- الالتزام بالتعليمات الواردة بالكتب الدورية والمنشورات الخاصة بوزارة المالية لإتمام عمليات الصرف.
- البدء في اعمال ختامي للعام المالي ٢٠٢٢/٢٠٢١ والانتهاء بمصادقه الجهاز المركزي للمحاسبات ووزارة المالية في هذا الشأن.

## المحور الخامس : في مجال المشتريات والمخازن

بيان بالإجمالي أوامر التوريد والمشتريات خلال العام المالي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

ملاحظات	المبلغ الإجمالي	أنصاف المشتريات	نوع العمل
تم الصرف من حساب صندوق البحوث	١٩٠٨٠٠٠ جنيها	أجهزة معامل	مناقصات عامة
تم الصرف من البرامج النوعية والحسابات الخاصة	٣١٤٥٠٠ جنيها	تصوير ورق لمبات ليد	شراء مركزي
تم الصرف من الحسابات الخاصة والبرامج النوعية.	٥٨٣٤٣٩١ جنيها	أجهزة معامل أجهزة كمبيوتر أجهزة داتا شو وشاشات عرض	أمر مباشر
تم الصرف من الحسابات الخاصة والبرامج النوعية	٧٦٠٠٠٠ جنيهاً	مستلزمات تشغيل للمعامل الدراسية	أمر مباشر
تم الصرف من الحسابات الخاصة والبرامج النوعية	٣٦٦٠٢٠ جنيها	لزوم المعامل	برامج الكترونية وتجارب معامل
تم الصرف من الحسابات الخاصة والبرامج النوعية.	١٣٧٩٦٠٤ 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.	١٦٧١٤٣ جنيها	جميع المطبوعات والدفاتر للأقسام العلمية والإدارية المختلفة	مطبوعات بمطبعة الجامعة
تم الصرف من الحسابات الخاصة والبرامج النوعية	٢٧٠١٨٠٠ جنيهاً	صيانة وترميم لتطوير المعامل والمكاتب الإدارية	صيانة وترميم

### المحور السادس : إنجازات إدارة الموازنة و الحسابات عن العام المالي ٢٠٢١/٢٠٢٢

- مراجعة كافة إستثمارات الصرف التى يتم إعدادها من الاستحقاقات كادر عام أو استحقاقات كادر خاص أو إدارة التوريدات.. إلخ، سواء كانت مرتبات أو أجور لغير العاملين و التدريس والتصحيح و مواد خام و شراء المستلزمات.. إلخ وكافة إحتياجات الكلية على جميع الابواب للميزانية أو الحسابات الخاصة سواء باب أول أو باب ثان أو باب رابع أو باب خامس أو باب سادس الخاص بأصول الكلية.. إلخ.
- تسميح كافة استثمارات الصرف لكل بند على حده ومراجعة كافة البنود لكافة الابواب سواء ميزانية او حسابات خاصة وبعدها يتم تسليم الاستثمارات الى الوحدة الحسابية حتى يتم مراجعتها و صرفها فى النهاية للمستحقين.
- المتابعة الدورية مع الوحدة الحسابية على كافة بنود الموازنة وطلب التعزيزات فى حالة نقص الارصدة لتفادى أى عجز فى ارصدة البنود.
- المساهمة فى عمل الخطة المالية السنوية لاحتياجات الكلية من مواد خام ومستلزمات تعليمية وصيانة الات.. إلخ من بنود الباب الثاني و كذلك أصول الكلية من مباني غير سكنية أو تجهيزات.. إلخ من بنود الباب السادس.
- تنفيذ كافة الاعمال الادارية من مكاتبات وخطابات سواء داخلية أو خارجية والرد على كافة الجهات التي تتطلب الرد من قبل إدارة الحسابات والموازنة.
- كل ما سبق يتم تنفيذه من قبل الموظفين فى الادارة بالتساوي و إمساك الدفاتر المحاسبية بالاضافة الى استخدام برامج الميكروسوفت (Word , Excel ) للمساعدة فى تنفيذ المهام بشكل أفضل و أدق .

### الإجراءات اللازمة لتقديم الخدمة

- استلام الاستثمارات من قسمي الاستحقاقات (عام-خاص) والتوريدات.
- المراجعة على الاستثمارات و التأكد من عدم وجود أية أخطاء حسابية أو نقص فى القرارات المتعلقة بها .
- تسميح البنود على الاستثمارات فى حالة وجود رصيد كافي وفى حالة عدم وجود رصيد يسمح بالصرف يتم طلب تعزيز للبنود وبعدها أن يتم تعزيزها يتم التسميح .
- تسليم الاستثمارة الى الوحدة الحسابية لاستكمال الدورة المحاسبية و صرف المستحقات المالية فى النهاية.

### مدى مساهمة الفرد فى تطوير الوحدة

- حيث أن كل موظف بداخل إدارة الموازنة و الحسابات حاصل على المؤهل المناسب للعمل داخل الادارة " بكالوريوس تجارة " , " دبلوم تجارة " وهو من أساسيات المتطلبات للعمل فى مجال الشؤون المالية و بناءً عليه يتم تنفيذ الاعمال المكلف بها كل موظف بكل دقة و كفاءة مع سرعة التنفيذ التى تؤدى فى النهاية الى مخرجات جيدة جدا , بالاضافة الى التفاهم و التعاون الدائمين بين كل موظف و آخر و بين كل موظف بالإدارة و الموظفين الاخرين المتعلق عملهم بعمل موظفين الادارة , و لذلك يساهم كل موظف بالإدارة فى التطوير و النجاح للإدارة ككل .

قطاع الجودة والاعتماد الاكاديمي

١- الدعم الفني لبرامج بالكلية خلال زيارات الاعتماد البرامجي بالكلية وحصول عدد ١١ برنامج من الكلية علي اعتماد الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد طبقا للجدول التالي:

م	البرنامج	تاريخ التقدم	الزيارة الميدانية	الزيارة الافتراضية	ارسال التقرير للكلية	تاريخ القرار	انتهاء القرار	القرار
١	هندسة القوي والالات الكهربائية	٢٠٢١ / ١ / ٢٢	٢٠٢١/٦/١	٨ + ٧ يونيو ٢٠٢١	٢٠٢٢ / ١ / ٤	٩ فبراير ٢٠٢٢	٨ فبراير ٢٠٢٧	اعتماد
٢	هندسة الإلكترونيات والاتصالات	٢٠٢١ / ١ / ٢٢	٢٠٢١/٦/٨	١٦+١٥ يونيو ٢٠٢١	٢٠٢٢ / ١ / ٩	٩ فبراير ٢٠٢٢	٨ فبراير ٢٠٢٧	اعتماد
٣	الهندسة الطبية والحيوية	٢٠٢١ / ١ / ٢٢	٢٠٢١/٦/٨	١٦+١٥ يونيو ٢٠٢١	٢٠٢٢ / ١ / ٩	٩ فبراير ٢٠٢٢	٨ فبراير ٢٠٢٧	اعتماد
٤	الهندسة المعمارية	٢٠٢١ / ١ / ٢٢	٢٠٢١/٦/١٠	٦ + ٥ يونيو ٢٠٢١	٢٠٢٢ / ١ / ٤	٩ فبراير ٢٠٢٢	٨ فبراير ٢٠٢٧	منح فرصة لا جوانب القص
٥	هندسة القوي الميكانيكية	٢٠٢١ / ١ / ٢٢	٢٠٢١/٦/١٣	٧ + ٦ يونيو ٢٠٢١	٢٠٢٢ / ١ / ١٠	٢ مارس ٢٠٢٢	١ مارس ٢٠٢٧	اعتماد
٦	هندسة الميكاترونكس	٢٠٢١ / ١ / ٢٢	٢٠٢١/٦/١٣	٧ + ٦ يونيو ٢٠٢١	٢٠٢٢ / ١ / ١٠	٢ مارس ٢٠٢٢	١ مارس ٢٠٢٧	اعتماد
٧	هندسة الاتصالات والحاسبات	٢٠٢١ / ١ / ٢٢	٢٠٢١/٨/١٨	٢٥+٢٤ أغسطس ٢٠٢١	٢٠٢٢ / ١ / ٩	٩ فبراير ٢٠٢٢	٨ فبراير ٢٠٢٧	اعتماد
٨	هندسة البناء والتشييد	٢٠٢١ / ١ / ٢٢	٢٠٢١/٨/٢٣	١٧+١٦ أغسطس ٢٠٢١	٢٠٢٢ / ١ / ١١	٩ فبراير ٢٠٢٢	٨ فبراير ٢٠٢٧	اعتماد
١١	برنامج الهندسة المدنية	٢٠٢١ / ١ / ٢٢	٢٠٢١ / ١٢ / ٢٨	٤ + ٣ يناير ٢٠٢٢	٢٠٢٢ / ٢ / ٢٢	٢٨ مارس ٢٠٢٢	٢٧ مارس ٢٠٢٧	اعتماد
٩	برنامج هندسة الغزل والنسيج	٢٠٢١ / ١ / ٢٢	٢٠٢١ / ١٢ / ٢٦	٣ + ٢ يناير ٢٠٢٢	٢٠٢٢ / ٤ / ٧	٢٧ أبريل ٢٠٢٢	٢٦ أبريل ٢٠٢٧	اعتماد
١٠	برنامج هندسة الإنتاج	٢٠٢١ / ١ / ٢٢	٢٠٢١ / ١٢ / ٢٦	٣ + ٢ يناير ٢٠٢٢	٢٠٢٢ / ٤ / ٧	٢٧ أبريل ٢٠٢٢	٢٦ أبريل ٢٠٢٧	اعتماد
١٢	برنامج هندسة الحاسبات	٢٠٢١ / ١ / ٢٢	٢٠٢١ / ١٢ / ٢٩	٥ + ٤ يناير ٢٠٢٢	٢٠٢٢ / ٤ / ١٤	٢٧ أبريل ٢٠٢٢	٢٦ أبريل ٢٠٢٧	اعتماد

٢- اعداد التقرير التنفيذي السابع والثامن الخطة الاستراتيجية للكلية ٢٠١٨-٢٠٢٣.

٣- الدعم الفني لأعضاء هيئة التدريس لإعداد لأئحة جديدة لمرحلة البكالوريوس ٢٠٢١.

٤- مراجعة توصيف البرنامج والمقررات لأئحة ٢٠٠٥ ولأئحة ٢٠٢١ لكافة برامج البكالوريوس بالكلية.

٥- الدعم الفني لأعضاء هيئة التدريس لتوصيف البرامج ومقررات الدراسات العليا بالساعات المعتمدة لأئحة ٢٠٢٠.

٦- القيام بعمل مراجعات داخلية لبرامج الكلية.

٧- القيام بعمل مراجعة داخلية للكنترول بالكلية.

٨- اعداد نشرة ربع سنوية للتوعية بأنشطة الجودة.

٩- عقد دروات تدريبية الجهاز الإداري في التقييم الذاتي لمؤسسات التعليم العالي.

١٠- طرح استبيانات المقررات بالشكل الإلكتروني على موقع الفارابي لإدارة جودة التعليم والتعلم لكافة البرامج.

١١- تم تحليل الاستبيانات الخاصة بالرضا الوظيفي للفئات المختلفة.

١٢- تم توزيع استبيانات الاحتياجات التدريبية للفئات المختلفة.

١٣- مراجعة توصيف البرامج والمقررات لكافة برامج الساعات العليا بالكلية.