

Faculty of Engineering

مجلة شهرية لكلية الهندسة

Magazine

نوفمبر ٢٠٢٤

العدد 35

Nov 2024



١. مركز النهضة للإستشارات الهندسية يشارك في اجتماع ديوان المحافظة لمناقشة مشروع الهوية البصرية .
٢. وحدة ضمان الجودة بالجامعة يناقشون مع القيادات الأكاديمية استعداد كلية الهندسة لرفع ملفات الجودة.
٣. اجتماع طارئ برئاسة أ.د/ سالم الخضري لمتابعة موقف ملفات الجودة وبرنامج تدريب على إطفاء الحرائق
٤. جامعة النهضة تتعاون مع إدارة المساحة العسكرية لإنشاء قاعدة بيانات طبوغرافية شاملة
٥. شهر نوفمبر: اجتماعات تناقش خطة النشاط الطلابي وأثرها على العملية الأكاديمية بحضور الطلاب
٦. برعاية أ.د/ سالم الخضري، جامعة النهضة وجامعة باليرمو تعززان التعاون الأكاديمي لتعزيز السياحة التراثية
٧. أ.د/ سيد عبد القادر - وكيل كلية الهندسة يشارك في جلسة التشاور المجتمعي لتقييم الأثر البيئي
٨. أ.د/ أحمد دنقل - رئيس لجنة الجداول يوجه جميع الأقسام بإعداد و متابعة جداول منتصف الفصل.
٩. تدريب ميداني مكثف بكلية الهندسة لتعزيز جاهزية التعامل مع الحرائق



«الرؤية»

أن تكون كلية الهندسة متميزة عربياً و إفريقياً و أن تتسم بالإبداع و الابتكار في تقديم الخدمات التعليمية والبحث العلمي بمعايير دولية لخدمة المجتمع بما يحقق خطط التنمية المستدامة.

«الرسالة»

تلتزم كلية الهندسة بإعداد كوادر هندسية متميزة قادرة على الإبداع والابتكار من خلال تقديم برامج أكاديمية معاصرة تنمي الجوانب المعرفية والمهارية والسلوكية لديهم بما يناسب سوق العمل المحلي والإقليمي والدولي ويلبي إحتياجات المجتمع والمشروعات القومية العملاقة وتشجيع البحث العلمي وتطبيق معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية والخدمية.

مجلة كلية الهندسة جامعة النهضة
متخصصة في مجالات العلوم الهندسية
تصدر شهرياً
العدد الخامس والثلاثون
نوفمبر 2024

رئيس مجلس الإدارة
أ.د/ سالم محمود الخضري

نائب رئيس مجلس الإدارة
أ.د/ سيد عبد القادر أحمد

أعضاء مجلس الإدارة

أ.د/ حسن محمود
أ.د/ رجب السقا
أ.د/ مصطفى ديب
أ.د/ جمال دسوقي
أ.د/ أحمد عبد المنعم
د/ محمد سعد
د/رشوان مشهور
أ.م.د/ أحمد دنقل

رئيس التحرير
م.م/ عبدالرحمن الشريف

هيئة التحرير
م/ ايهاب حمام
م/ بسمه عبد الحكيم
م/رضوي ماجد
م/حازم علاء
م/ محمد نبيل

1. قطاع الجودة و التدريب .
2. قطاع التعليم والطلاب.
3. قطاع مشاريع التخرج.

المحتويات

كلية الهندسة بجامعة النهضة: خطوات رائدة نحو التميز الأكاديمي والاستعداد للاعتماد الدولي من خلال الشراكات الدولية وتطبيق معايير الجودة

مسيرة كلية الهندسة بجامعة النهضة نحو الجودة الأكاديمية والتعاون الدولي لتحقيق رؤية مستدامة خلال شهر نوفمبر



كلية الهندسة بجامعة النهضة تُرسخ ريادتها الأكاديمية وتعزز الأثر المجتمعي والدولي

يشرفني أن أشارككم بعض الإنجازات والأنشطة التي حققتها كلية الهندسة بجامعة النهضة خلال شهر نوفمبر. تلك الإنجازات تعكس رؤيتنا الواضحة والتزامنا الراسخ بتطوير العملية التعليمية، ودعم طلابنا، وتعزيز دورنا كشريك فعال في تنمية المجتمع المحلي والدولي.

١. تعزيز الحوار مع الطلاب ودعم الأنشطة الطلابية

قمنا بعقد اجتماع مثمر مع اتحاد طلاب الكلية، حيث أتيت لي ولزملائي، الأستاذ الدكتور/ سيد عبد القادر - وكيل الكلية، والأستاذ الدكتور/ رجب السقا - رئيس لجنة النشاط الطلابي، فرصة الاستماع لمقترحات الطلاب ومناقشة التحديات التي تواجههم. لم يكن الاجتماع مجرد نقاش، بل خطوة عملية أسفرت عن حلول فعالة ساعدت في تعزيز انتماء الطلاب وحفزتهم نحو التميز الأكاديمي.

٢. مشروع الهوية البصرية لمحافظة بني سويف

من خلال مركز النهضة للدراسات والاستشارات الهندسية، شاركت الكلية بفخر في مشروع تطوير الهوية البصرية لمحافظة بني سويف. ركزنا على إبراز الطابع الحضاري والتاريخي للمحافظة، وقدمنا رؤية تعكس التزامنا بدعم المشروعات الوطنية والتنمية المحلية.

٣. التعاون الدولي للحفاظ على التراث الثقافي

في إطار مشروع «توريتاج»، أتيت لنا فرصة التعاون مع جامعة باليرمو الإيطالية. كان هذا المشروع تجربة تعليمية فريدة لأعضاء هيئة التدريس والطلاب، حيث تعلموا تقنيات حديثة في الحفاظ على التراث الثقافي. أؤمن أن مثل هذه الشراكات تعزز رؤيتنا للدمج بين الأصالة والانفتاح الدولي.



٤. تطوير معايير الجودة والسلامة المهنية

انعقدت اجتماعات طارئة لمتابعة ملفات الجودة في برامج الكلية كافة، ووضعنا خططاً عملية لاستيفاء المعايير المطلوبة وفق جدول زمني منظم. بالإضافة إلى ذلك، أطلقنا برنامجاً تدريبياً عملياً على إطفاء الحرائق لتعزيز السلامة المهنية وجاهزية العاملين للتعامل مع الطوارئ.

هذه الإنجازات ليست سوى بداية الطريق. أشكر من أعماق قلبي أعضاء هيئة التدريس والطلاب وكل من ساهم في تحقيق هذه النجاحات.

أؤمن أن التعاون والعمل المشترك هما مفتاح النجاح، وسنواصل السير بخطى واثقة نحو تحقيق رؤيتنا لجعل كلية الهندسة بجامعة النهضة نموذجاً يُحتذى به في التميز الأكاديمي وخدمة المجتمع.

أ.د. / سالم الخضر
عميد كلية الهندسة



مركز النهضة للإستشارات الهندسية يشارك في اجتماع ديوان محافظة بني سويف لمناقشة مشروع الهوية البصرية

في إطار حرص محافظة بني سويف على تطوير مشروع الهوية البصرية الذي يعكس تميزها الحضاري والتاريخي، شارك مركز النهضة للإستشارات الهندسية بكلية الهندسة بجامعة النهضة في اجتماع تنسيقي عُقد بديوان عام المحافظة. الاجتماع جاء برئاسة السيد بلال حبش، نائب المحافظ، وبحضور السيد علي يوسف، رئيس مدينة بني سويف، وعدد من المسؤولين من إدارات الإسكان، التخطيط العمراني، المكتب الفني، الإعلام والعلاقات العامة، والتعاون الدولي، إلى جانب ممثلين عن جامعة بني سويف.

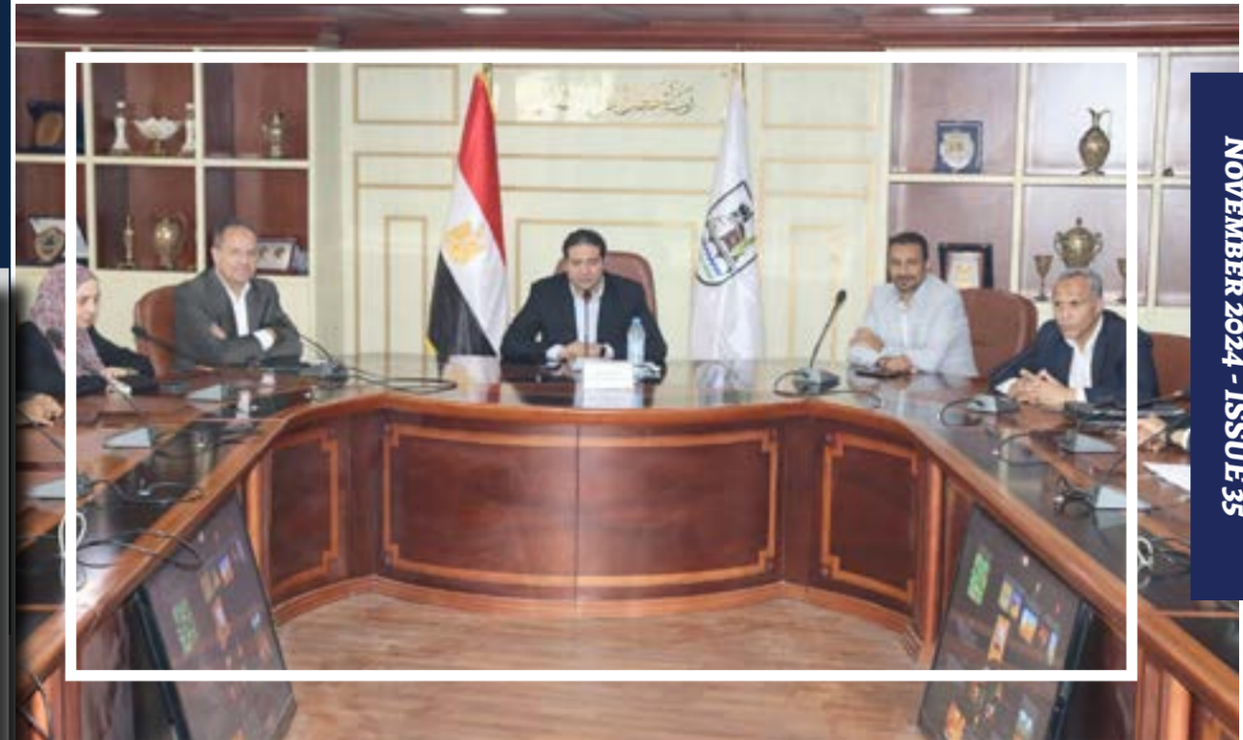
بدأ الاجتماع بمناقشة شاملة للمقترحات المقدمة بشأن الهوية البصرية للمحافظة، حيث استعرض نائب المحافظ أهمية المشروع

كخطوة محورية لتحسين الصورة الذهنية للمحافظة وتعزيز شعور المواطنين بالانتماء. وأكد على ضرورة أن تعبر الهوية البصرية عن الطابع الحضاري والتاريخي لبني سويف، مع تسليط الضوء على ميزات النسبية والمقومات التي تجعلها مميزة بين المحافظات.

تخللت النقاشات عرض بعض التعديلات المطلوبة على التصميم الحالي للهوية البصرية، والتي تتطلب التنسيق مع وزارة التنمية المحلية لضمان التكامل بين رؤية المحافظة والإطار العام للمشروع. أشار نائب المحافظ إلى توجيهات المحافظ بضرورة الإسراع في إنهاء المشروع مع الالتزام بالجودة والدقة، ليكون مرآة تعكس تاريخ بني سويف وموروثها الثقافي.

نائب المحافظ يؤكد على أهمية الهوية البصرية كرمز للتقومات الحضارية والتاريخية للمحافظة

يعكس هذا الاجتماع الدور البارز الذي تلعبه جامعة النهضة، من خلال مركز النهضة للدراسات والاستشارات الهندسية، في دعم المشروعات التنموية بمحافظة بني سويف. يأتي هذا ضمن رؤية الجامعة لتعزيز دورها كمؤسسة تعليمية تسهم في تحقيق تنمية مستدامة، من خلال استثمار خبراتها الفنية والعلمية لخدمة المجتمع، مع الحرص على إبراز الهوية الثقافية للمحافظة بشكل يليق بتاريخها ومكانتها..



كلية الهندسة جامعة النهضة تساهم في تطوير الهوية البصرية لمحافظة بني سويف

إيمانًا بأهمية المشاركة المجتمعية ودورها في تنمية المجتمع المحلي، وبدعم ورعاية الأستاذ الدكتور سالم الخضري، عميد كلية الهندسة بجامعة النهضة و أ.د/ سيد عبد القادر – وكيل الكلية، شارك مركز النهضة للدراسات والاستشارات الهندسية، ممثلًا في الدكتور أشرف دويدار، مدير المركز ومدرس بقسم الهندسة المعمارية، والمهندسة المساعدة حنان مؤنس، منسق المركز ومدرس مساعد بقسم الهندسة المعمارية، في اجتماع وزارة التنمية المحلية الخاص بمشروع الهوية البصرية للمحافظات المصرية.

أكدت مشاركة جامعة النهضة في هذا المشروع على حرص الأستاذ الدكتور سالم الخضري على دمج الخبرات الأكاديمية والعملية للكلية في مشروعات تخدم المجتمع المحلي، حيث يهدف المشروع إلى تحسين الصورة الذهنية للمحافظات وتعزيز انتماء المواطنين من خلال إبراز الخصائص المميزة لكل محافظة ودعم التنمية المحلية.

مشاركة فعّالة لمركز الاستشارات الهندسية بكلية الهندسة في اجتماع وزارة التنمية المحلية بواجد كلا من د/ أشرف دويدار و م.حنان مؤنس

ناقش الاجتماع جهود تطوير الدليل النهائي للهوية البصرية لمحافظة القليوبية، والذي قدمه ممثلو المحافظة وجامعة بنيها، كخطوة تحضيرية لاعتماده وتنفيذه. وفي ختام الاجتماع، أشاد اللواء محمد حسيني عامر، الوكيل الدائم لوزارة التنمية المحلية ومساعد الوزير لشؤون التنظيم المؤسسي، بالجهود المبذولة من كافة الأطراف، مثنياً دور جامعة النهضة ومركز الدراسات والاستشارات الهندسية في دعم مشروع الهوية البصرية لمحافظة بني سويف.

هذا التعاون يعكس رؤية الأستاذ الدكتور سالم الخضري في تعزيز دور الجامعة كركيزة للتنمية المجتمعية، من خلال تسخير إمكانياتها الأكاديمية لدعم مشروعات التنمية المحلية، بما يحقق تنمية مستدامة تساهم في تعزيز الهوية الوطنية والانتماء المجتمعي.





”أ.د/ سالم الخضري يتابع موقف ملفات الجودة وبرنامج تدريب على إطفاء الحرائق“

”خطوات حثيثة لضمان استيفاء معايير الجودة
وتنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس“



وفيما يتعلق بخطة العمل لمراجعة معايير الجودة، تم الاتفاق على جدول زمني واضح يضمن تسليم جميع المعايير المطلوبة وفق ترتيب محدد يضمن الانتهاء من المراجعات بشكل تدريجي ومنظم. بدأت الخطة بتسليم المعيار الأول يوم الأربعاء ٦ نوفمبر ٢٠٢٤، مع الاستمرار يوميًا في تسليم المعايير التالية حتى يوم الخميس ١٤ نوفمبر، حيث يتم إعداد تقرير شامل عن البرامج الثلاثة وفق المعايير المحددة. أشار أ.د/ سالم الخضري إلى أن هذه المراجعات يجب أن تترافق مع تقديم الملاحظات (Feedback) بشكل فوري لكل معيار لضمان تحسين الأداء والحصول على أفضل النتائج. هذا الاجتماع يسלט الضوء على الجهود التي تبذلها الكلية لتحقيق معايير الجودة المطلوبة، مع تقديم الدعم الفني والإداري لجميع البرامج. كما يعكس التدريب على إطفاء الحرائق اهتمام الكلية بتطوير المهارات العملية للعاملين وأعضاء هيئة التدريس، في إطار تحسين البيئة الجامعية وضمان سلامة الجميع. في ختام الاجتماع، أكد أ.د/ سالم الخضري على أهمية استكمال الأعمال بفعالية وفق الجدول الزمني المحدد، مع التنسيق المستمر لضمان تحقيق الأهداف المرجوة واستيفاء متطلبات الجودة في الوقت المحدد.

عُقد يوم الأحد، ١٧ نوفمبر ٢٠٢٤، اجتماع طارئ برئاسة الأستاذ الدكتور/ سالم الخضري - عميد كلية الهندسة، مع رؤساء الأقسام والبرامج ومنسقي الجودة لبرامج الهندسة المدنية، الهندسة المعمارية، وهندسة الاتصالات والحاسبات. تناول الاجتماع الموقف النهائي لملفات الجودة لهذه البرامج، بالإضافة إلى استعراض التطورات المستجدة والوثائق اللازمة لاستكمال متطلبات الجودة. وخلال الاجتماع، أكد أ.د/ سالم الخضري على أهمية التعاون الجماعي لضمان الالتزام بالمواعيد النهائية وتحقيق معايير الجودة المطلوبة. في إطار هذا الاجتماع، قام أ.د/ سالم الخضري بإجراء اتصالات مكثفة مع المسؤولين في الجامعة وفي القرية الذكية لتذليل العقبات المتعلقة ببعض الوثائق والشواهد الضرورية، حيث شدد على أهمية سرعة توفير المستندات اللازمة لتجنب أي تأخير. كما أجرى سعادته اتصالاً هاتفياً لترتيب برنامج تدريبي عملي على إطفاء الحرائق لأعضاء هيئة التدريس والعاملين بالكلية. هذا التدريب، المقرر عقده يوم الثلاثاء، ١٩ نوفمبر ٢٠٢٤، في فناء المباني التعليمية الجديدة لكلية الهندسة بجامعة النهضة، يأتي في إطار حرص الكلية على تعزيز السلامة المهنية وجاهزية العاملين للتعامل مع الحالات الطارئة.

في اجتماع ترأسه أ.د/ سالم الخضري و أ.د/ سيد عبد القادر.. مناقشة آراء الطلاب و إحتياجاتهم خطوة نحو التميز الأكاديمي وتطوير البيئة الأكاديمية بما يعزز الإبداع والابتكار

شهر نوفمبر: اجتماعات تناقش خطة النشاط الطلابي وأثرها على العملية الأكاديمية بحضور الطلاب

كما ناقش الاجتماع أهمية إدماج التكنولوجيا في العملية التعليمية وتطوير الأنشطة الطلابية لتشمل مجالات مثل الابتكار وريادة الأعمال. وتم التأكيد على تشجيع إقامة مسابقات وفعاليات طلابية تعزز التنافس الإيجابي بين الطلاب وتدعم قدراتهم الإبداعية. بالإضافة إلى إطلاق مبادرات مشتركة مع اتحادات الطلاب الأخرى لتوسيع آفاق العمل الجماعي والتكامل الأكاديمي.

وفي هذا السياق، أشار الحاضرون إلى أهمية التركيز على الشراكة المستمرة بين الإدارة الأكاديمية والطلاب، كونها وسيلة فعالة لتحفيزهم على المشاركة في صياغة القرارات التي تؤثر على تجربتهم التعليمية. هذه الديناميكية

عُقد اليوم الأحد، الموافق ٣ نوفمبر ٢٠٢٤، اجتماع برئاسة الأستاذ الدكتور سالم الخضري - عميد كلية الهندسة، وبحضور الأستاذ الدكتور سيد عبد القادر - وكيل الكلية، والأستاذ الدكتور رجب السقا - رئيس لجنة النشاط الطلابي، مع اتحاد طلاب الكلية. جاء الاجتماع في إطار استراتيجية الكلية لتعزيز قنوات التواصل الفعال والمستدام بين الإدارة الأكاديمية والطلاب، بما يعكس رؤية متكاملة تهدف إلى تحقيق تعليم شامل يدعم الابتكار والتفوق الأكاديمي.

تناول الاجتماع مناقشة خطة نشاط اتحاد الطلاب للمرحلة المقبلة، مع التركيز على تعزيز التعاون مع اتحادات الطلاب بالكلية المختلفة. هذا التعاون من شأنه أن يخلق بيئة



التشاركية تسهم في بناء جيل من الخريجين يتمتع بالقدرة على مواجهة تحديات المستقبل بمهارات قيادية وإبداعية.

وقد أشاد اتحاد الطلاب في نهاية الاجتماع بالتزام إدارة الكلية بتوفير بيئة داعمة تشجع الحوار والمشاركة الفعالة، مؤكداً أن هذه الشراكة البناءة تُعدّ خطوة محورية نحو تطوير العملية التعليمية وتعزيز روح التعاون بين جميع الأطراف. كما تم التأكيد على أهمية استمرار هذه الاجتماعات لتعزيز الوعي الجماعي بأهداف الكلية وتوجهاتها، مما يسهم في تحقيق التميز الأكاديمي وتطوير الحياة الجامعية.

أكاديمية متطورة تُشجع على تبادل الخبرات وإطلاق مبادرات مشتركة تدعم العمل الجماعي وروح الابتكار. كما تم التطرق إلى التحديات التي تواجه الطلاب وأهمية توفير منصات حوار فعالة لطرح الحلول المناسبة لهذه التحديات بالتعاون بين الإدارة الأكاديمية واتحاد الطلاب.

أكد الحاضرون خلال الاجتماع أن مثل هذه اللقاءات تمثل ركيزة أساسية لتعزيز الثقة المتبادلة بين الطلاب وإدارة الكلية. عندما يشعر الطلاب بأن أصواتهم مسموعة ومقترحاتهم تؤخذ على محمل الجد، يزداد شعورهم بالانتماء للكلية، مما ينعكس إيجابياً على مشاركتهم الفعالة في الأنشطة الأكاديمية والطلابية. هذا النهج يعزز بيئة تعليمية متوازنة تجمع بين التميز الأكاديمي وتنمية المهارات الشخصية والاجتماعية.

جامعة النهضة - جيل سابق بركة



"خطة شاملة لنقل معامل كلية الهندسة ومواجهة التحديات لتحقيق رؤية تطويرية متكاملة"

عُقد اليوم الأحد، الموافق ٣ نوفمبر ٢٠٢٤، اجتماع برئاسة الأستاذ الدكتور/ سالم الخضري - عميد كلية الهندسة، وبحضور الأستاذ الدكتور/ سيد عبد القادر - وكيل الكلية، وأعضاء لجنة النقل بكلية الهندسة وعلى رأسهم الأستاذ الدكتور/ رجب السقا، رئيس اللجنة، إلى جانب الأستاذ المساعد الدكتور/ أحمد دنقل، والمدرس المساعد/ عبدالرحمن الشريف. كما حضر الاجتماع رؤساء البرامج والأقسام ورؤساء اللجان المختصة. ناقش الاجتماع آليات نقل معامل وورش الكلية إلى المبنى الجديد، بما في ذلك نقل معمل الحاسب الآلي والأثاثات، مع وضع خطة محكمة تضمن استمرار المحاضرات واختبارات منتصف الفصل الدراسي الأول دون أي تعطيل. كما تم استعراض التحديات التي قد تواجه عملية النقل، مثل تحديد مواعيد دقيقة للنقل، وضمان تجهيز المبنى الجديد بكافة المعدات اللازمة لاستيعاب المعامل والورش بشكل فوري. وتم التأكيد على أهمية التنسيق الدقيق بين جميع الأطراف لضمان تحقيق انتقال سلس خلال الفصل الدراسي الحالي من العام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥. وأشار الحضور إلى ضرورة إشراك أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة في عملية المتابعة والإشراف لضمان التزام كافة الأطراف بالخطة الموضوعية. كما تناول الاجتماع مناقشة مقترحات إضافية لتطوير المبنى الجديد بما يتماشى مع معايير التعليم الهندسي الحديثة، مثل تحسين بيئة العمل داخل الورش والمعامل وتوفير أنظمة تهوية وأمان مطورة، فضلاً عن دمج التكنولوجيا الرقمية في عملية التعليم لضمان أفضل تجربة تعليمية للطلاب. وأكد الأستاذ الدكتور/ سالم الخضري خلال الاجتماع على حرص الكلية على تحقيق الانتقال بأعلى درجات الكفاءة والدقة، مشدداً على ضرورة الحفاظ على جودة العملية التعليمية والخدمات المقدمة للطلاب. وأضاف أن هذه الخطوة تأتي ضمن خطة استراتيجية شاملة لتطوير الكلية، بما يساهم في تعزيز مكانتها الأكاديمية ودورها الريادي في مجال التعليم الهندسي.

كما عقد كل من الدكتور/ جمال دسوقي، والدكتور/ عمرو ربيع، والدكتور/ أحمد محمود مصطفى، والدكتور حمدي متولي سلطان اجتماعاً يوم السبت الموافق ٢٣ نوفمبر ٢٠٢٤، لمناقشة طلب نقل المعمل الخاص بالقسم إلى المبنى الجديد. و تناول الاجتماع وضع خطة شاملة تضمن سير عملية النقل بسلاسة، مع الحفاظ على استمرارية العمل الأكاديمي ودعم الطلاب في مشاريع التخرج والمشاريع الدراسية. كما تم استعراض أبرز التحديات المحتملة التي قد تعيق عملية النقل، مع التركيز على أهمية الحفاظ على تجهيزات المعمل وجاهزيته لدعم الأنشطة الأكاديمية والبحثية.

تم الاتفاق على تشكيل فريق عمل متخصص للإشراف على عملية النقل لضمان تنفيذها وفق المعايير الأكاديمية والفنية المطلوبة. كما جرى التأكيد على ضرورة التنسيق بين الأطراف المختلفة لضمان الانتقال بأقل تأثير على سير العملية التعليمية.



جانبا من فعاليات إجتماع سيادة العميد مع رؤساء الأقسام و أعضاء هيئة التدريس

جهود حثيثة لتذليل عوائق اعتماد ملف الجودة في برامج كلية الهندسة بجامعة النهضة

في خطوة تعكس حرص كلية الهندسة بجامعة النهضة على تحقيق أعلى معايير الجودة الأكاديمية، قاد الأستاذ الدكتور سالم الخضري، عميد الكلية، يوم الثلاثاء الموافق ١٩ نوفمبر ٢٠٢٤، اجتماعاً هاماً لمتابعة عملية الجودة في برامج الكلية، شملت هندسة الاتصالات والحاسبات، الهندسة المدنية، والهندسة المعمارية. استهدف الاجتماع الوقوف على الموقف النهائي لملفات الجودة، والعمل على مواجهة التحديات التي تعيق استكمال المتطلبات الأكاديمية المرجعية.

افتتح الدكتور الخضري اجتماعه بالتأكيد على أهمية التعاون الجماعي بين جميع الأقسام والفرق العاملة، مشدداً على أن تحقيق معايير الجودة لا يقتصر على الالتزام بالمتطلبات الإدارية، بل يعكس رؤية الكلية في تقديم تعليم يليق بطموحات الطلاب والمجتمع الأكاديمي. وأوضح أن الهدف النهائي من هذه الجهود هو ضمان استيفاء الكلية للمعايير الدولية وتحقيق الاعتماد الأكاديمي. ناقش الاجتماع العديد من التحديات التي تواجه عملية الجودة، وعلى رأسها تأخر استكمال الوثائق والشواهد الداعمة لبعض البرامج، بالإضافة إلى الحاجة إلى تحسين التوصيفات الدراسية لتتوافق مع متطلبات الجودة الأكاديمية. كما برزت تحديات متعلقة بالتنسيق بين الأقسام المختلفة لضمان تكامل الجهود وسرعة الإنجاز.

قام الدكتور الخضري بعدة مبادرات فورية، أبرزها إجراء اتصالات مكثفة مع المسؤولين في الجامعة وفي القرية الذكية لتسريع توفير الوثائق المطلوبة، كما شكل فرق عمل متخصصة لمراجعة التوصيفات الدراسية وإعادة صياغتها بشكل يضمن توافقيها مع المعايير الأكاديمية المرجعية. بالإضافة إلى ذلك، ركز الاجتماع على ضرورة الالتزام بالمواعيد النهائية لإنهاء كافة الإجراءات، مع ضمان دقة وجودة المخرجات.

أسفر الاجتماع عن وضع خطة زمنية واضحة لإنجاز الأعمال العالقة، مع تعزيز التعاون بين الفرق المختلفة لتذليل العقبات وضمان الانتهاء من الملفات في الوقت المحدد. كما أكدت الكلية على أهمية متابعة تنفيذ التوصيات بشكل دوري للحفاظ على استدامة الجودة.

أكد الدكتور سالم الخضري في ختام الاجتماع على أن الالتزام بمعايير الجودة هو التزام بالتميز والريادة، مشيراً إلى أن تحقيق الاعتماد الأكاديمي يمثل بداية جديدة لتعزيز مكانة الكلية بين المؤسسات التعليمية الرائدة. كما شدد على أهمية استمرار المتابعة والتنسيق بين الأقسام لضمان تحقيق الأهداف المرجوة.

تأتي هذه الجهود لتؤكد أن كلية الهندسة بجامعة النهضة لا تدخر جهداً في سبيل تقديم تجربة تعليمية متميزة، تعكس تطلعاتها لتكون نموذجاً يحتذى به في جودة التعليم الهندسي.



جهوداً محورية لتطوير برامج كلية الهندسة بجامعة النهضة وتحقيق أعلى معايير الجودة الأكاديمية

برنامج تدريبي شامل يمتد لـ 15 يومًا لاستكشاف تقنيات حديثة في الحفاظ على التراث الثقافي يوثق تعاون جامعة النهضة مع جامعة باليرمو بإيطاليا Università degli Studi di Palermo (UNIPA) in Italy

تضمن البرنامج محاضرات، ورش عمل، وجولات تقنية لاستكشاف مواقع التراث الثقافي، مع التركيز على التحديات والحلول الحديثة للحفاظ على هذه المواقع.

سيقدم برنامج التدريب المكثف التطوير النظري و العملي لدراسات الحالة الخاصة بالتراث الثقافي تم تطويره على مراحل مختلفة وتقديم مقترحات لتطوير مواقع التراث المحلية مع مساهمات الخبراء في مجال إدارة التراث والسلطات المحلية .

INTENSIVE STUDY PROGRAM

INTENSIVE STUDY PROGRAMMES (ISPs)
INNOVATIVE APPROACHES FOR KNOWLEDGE, PRESERVATION AND ENHANCEMENT OF CULTURAL HERITAGE:

- The UNESCO site of "Arab-Norman Palermo and the Cathedral Churches of Cefalù and Monreale"
- The Underground Built Heritage (UBH) of Palermo: Natural caves, Qanat, "Scirocco rooms"

كلية الهندسة جامعة النهضة وجامعة باليرمو تعززان التعاون الأكاديمي لتعزيز السياحة التراثية

تحت رعاية الأستاذ الدكتور/ حسام الملاحي - رئيس جامعة النهضة، في إطار التعاون بين جامعة النهضة وجامعة باليرمو (UNIPA) في إيطاليا، شاركت كلية الهندسة، في برنامج تدريبي ضمن مشروع «توريلاج» (TURITAGE) المدعوم من الاتحاد الأوروبي.

قام الأستاذ الدكتور/ سالم الخضري - عميد كلية الهندسة بدورًا محوريًا في إنجاح هذا التعاون الدولي من خلال دعمه ورعايته المستمرة للمبادرات التي تعزز من جودة التعليم وتوسع آفاق التعلم لطلاب الكلية. تحت قيادته، عملت الجامعة على تعزيز شراكاتها الدولية مع مؤسسات تعليمية مرموقة مثل جامعة باليرمو، مما أتاح للطلاب وأعضاء هيئة التدريس فرصة المشاركة في برامج تدريبية متقدمة تركز على أحدث التقنيات في مجال السياحة التراثية المستدامة.

هدف البرنامج الذي استمر من ١٨ نوفمبر إلى ٢ ديسمبر ٢٠٢٤، إلى تعزيز السياحة التراثية المستدامة وربط الثقافات باستخدام أحدث التقنيات في مجال الحفاظ على التراث. وهذا البرنامج لا يعزز فقط من خبرات الطلاب الأكاديمية والتطبيقية، بل يرفع أيضًا مكانة جامعة النهضة كصرح تعليمي يلتزم بتقديم تعليم عالي الجودة ومواكبة التطورات العالمية، بفضل رؤية أ.د/ سالم الخضري في بناء جسور التعاون بين الجامعة والمجتمع الأكاديمي الدولي.





This project is funded by the Erasmus + programme
Key Action 2: Cooperation among organizations and institutions
Action: Capacity Building in Higher Education
Project Strand: Strand 1 - Fostering access to cooperation in higher education
Call for Proposal: ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-1

Grant Agreement No. 101082832

TOURITAGE
TOURISM-LED HERITAGE DEVELOPMENT

INTENSIVE STUDY PROGRAMMES

Innovative approaches for knowledge, preservation and enhancement of Cultural Heritage

The UNESCO site of "Arab-Norman Palermo and the Cathedral Churches of Cefalù and Monreale" The Underground Built Heritage (UBH) of Palermo: Natural caves, Caves, "Scirocco routes"

University of Palermo - Department of Architecture
Nov.18th - Dec. 2nd, 2024



ORGANIZED BY:



PROJECT PARTNERS:



لحفاظ على التراث الثقافي، وأهمية النمذجة البارامترية باستخدام أنظمة (BIM) لتوثيق العناصر المعمارية التاريخية. كما تناولت الجلسات أنظمة العرض المرئي عبر الإنترنت لنماذج ثلاثية الأبعاد، مع تقديم دراسات تطبيقية وتدريب عملية.

اليوم الرابع: (٢١ نوفمبر ٢٠٢٤)

تطرق الجلسات إلى أهمية مشاركة المجتمعات المحلية في التجديد العمراني والتراثي، مع عرض منهجيات علم الآثار المبنية. كما استعرضت المحاضرات أمثلة للتراث الإسلامي-النورماني في صقلية ودوره في تعزيز المناطق الداخلية في صقلية. وتم عرض تحديات التنقل الدولي والتراث الثقافي تحت الأرض باستخدام دراسات حالة.

اليوم الخامس: (٢٢ نوفمبر ٢٠٢٤)

ناقشت المحاضرات تجارب وسياسات التجديد الحضري بقيادة الثقافة، وكيفية تطوير خدمات تصميم تدعم الحفاظ على التراث الثقافي. تناولت الجلسات المسائية أهمية تقنيات المسح ثلاثي الأبعاد مع دراسات تدريبية متعمقة.

اليوم الأول (١٨ نوفمبر ٢٠٢٤)

افتتح البرنامج بجلسات حول أهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) في تعزيز مواقع التراث التابعة لليونسكو، مع التركيز على التراث المعماري تحت الأرض وتأثير تغير المناخ على احتياجات المستخدمين. كما تضمنت الجلسات استعراضاً لتراث البناء تحت الأرض وأهميته وقيمه. و الجلسة المسائية تطرقت إلى تأثير تغير المناخ على احتياجات المستخدمين للتراث المعماري.

اليوم الثاني (١٩ نوفمبر ٢٠٢٤)

تناولت المحاضرات إلى كيفية دمج التراث الثقافي لليونسكو مع العمارة الحديثة، واستخدام تقنيات رقمية متقدمة لتمثيل هذا التراث. كما استعرضت محاضرات أخرى أمثلة على التصميم الأمثل في بيئات الألعاب والاستراتيجيات المتعلقة بالتراث المعماري المدمر وإعادة إحيائه.

اليوم الثالث (٢٠ نوفمبر ٢٠٢٤)

ركزت المحاضرات على استخدام تقنيات المسح ثلاثي الأبعاد المتقدمة

يهدف المشروع إلى تحديد الدوافع المرتبطة بإمكانات التراث الثقافي في سياق تطوير وجهة سياحية، وتشجيع الانتعاش الاجتماعي والاقتصادي. من ناحية أخرى، يبحث في دور المواقع السياحية في تعزيز الحفاظ على الأصول التراثية وإحيائها. سينفذ المشروع برامج دراسية مكثفة (ISP) في ستة جامعات مما يعزز مناهج التعلم من الأقران مع السماح بالتنمية الحضرية لدراسات الحالة في إيطاليا وإسبانيا ومصر وتونس. ويوفر شراكة استراتيجية بين مؤسسات التعليم العالي، ويشارك في معالجة القضايا الموجودة في تعليم إدارة التراث المرتبط بالترويج السياحي، ومعالجة الاستغلال غير الكافي لأصول التراث (المموسة وغير المموسة). يعترف المشروع بالتراث الثقافي كمحرك وعامل تمكين للتنمية المستدامة. ويركز هذا المشروع على إعادة الاستخدام للتراث دوراً مهماً في جذب السياحة وزيادة فرص العمل، وتطوير الإمكانيات الاقتصادية للمنطقة سيتناول المشروع مجال إدارة التراث من خلال معالجة ٦ محاور رئيسية: التخطيط الحضري، والتخطيط الاجتماعي والاقتصادي، والتوجهات المعمارية، والألستخدام الأبداعي، والكفاءة البيئية، والأقتصاد. يحتوي المشروع على نهج متعدد القطاعات، حيث يشمل العديد من القطاعات خال مقدمي خدمات الإنترنت بما في ذلك الوسائط الأكاديمية، والأعمال التجارية، والسياحة وسلطات التراث، والحكومة المحلية، والمواطنون.

اليوم الحادي عشر: (٢٨ نوفمبر ٢٠٢٤)

استعرضت المحاضرات أثر المياه في المواقع التراثية مثل «فوسا ديلا غاروفالا»، وتم استكمال العمل على الورش العملية لتطوير استراتيجيات التحسين.

اليوم الثاني عشر: (٢٩ نوفمبر ٢٠٢٤)

ركزت الجلسات على استراتيجيات التبريد الطبيعي المستخدمة في باليرمو عبر التاريخ، وتأثيرها على تصميم المباني التاريخية، بالإضافة إلى استكمال الأنشطة العملية للورش.

اليوم الثالث عشر: (٣٠ نوفمبر ٢٠٢٤)

تم تخصيص اليوم لعرض أعمال الورش ومناقشة النتائج التي تم التوصل إليها خلال الأيام السابقة، مع تقديم مقترحات عملية لتطبيق الاستراتيجيات.

اليوم الرابع عشر: (١ ديسمبر ٢٠٢٤)

شملت الجولة مواقع جديدة ضمن برنامج التراث الثقافي، مع شرح تفصيلي للتحديات والحلول في حفظ هذه المواقع التاريخية.

اليوم الخامس عشر: (٢ ديسمبر ٢٠٢٤)

اختتم البرنامج بحفل توزيع الشهادات للمشاركين، مع مراجعة عامة للأهداف والإنجازات التي تحققت خلال البرنامج.



اليوم الثامن: (٢٥ نوفمبر ٢٠٢٤)

تم التركيز على ورش عمل تطبيقية تضمنت وضع استراتيجيات جديدة لتعزيز مواقع التراث التابعة لليونسكو في باليرمو. وركزت الورشة الثانية على دور التكنولوجيا الحديثة (ICT) في توثيق وحفظ التراث غير المرئي مثل البناء تحت الأرض.

اليوم التاسع: (٢٦ نوفمبر ٢٠٢٤)

تضمنت الأنشطة تدريبات عملية لاستكشاف واستخدام تقنيات جديدة لتحسين التراث الأثري تحت الأرض. تم التركيز على حماية هذا التراث وتعزيز فهم قيمته التاريخية.

اليوم العاشر: (٢٧ نوفمبر ٢٠٢٤)

تضمنت الورش أدوار الجمعيات الثقافية في نشر المعرفة بالتراث وتعزيزها. وشملت الجولة التقنية استكشاف قنوات «ميسيو لا قنات» التي تعد جزءاً من التراث الهندسي القديم في صقلية.





مشاركة فعالة لكلية الهندسة في جلسة التشاور المجتمعي لتقييم الأثر البيئي

شارك الأستاذ الدكتور سيد عبد القادر - وكيل كلية الهندسة، اليوم الأربعاء 6 أكتوبر 2024، في جلسة التشاور المجتمعي لدراسة تقييم الأثر البيئي في مجال جمع ونقل والتخلص الآمن من المخلفات الصلبة والسائلة، سواء الخطرة أو غير الخطرة، من جميع المحافظات. وقد حضر الجلسة ممثلون عن الشركات المنفذة للمشروعات وعدد من المتخصصين والخبراء.

وأشار أ.د/ سيد عبد القادر خلال الجلسة إلى أن تعزيز الاستدامة البيئية يتطلب تبني تقنيات مبتكرة وآليات حديثة لإدارة المخلفات، بما يضمن تقليل الأثر السلبي على البيئة وتعزيز الفوائد الاقتصادية والاجتماعية. كما أوضح أن دور المؤسسات الأكاديمية والبحثية حيوي في تقديم الحلول العلمية لدعم الجهود التنفيذية في هذا المجال.

خطوة نحو تعزيز الاستدامة البيئية والاقتصاد القومي وتحقيق التنمية المستدامة

رؤية ٢٠٣٠، حيث يتم التركيز على تعزيز ريادة الأعمال والاستثمار في المشروعات ذات الأثر البيئي الإيجابي.

واختتمت الجلسة بالتأكيد على ضرورة استمرار التشاور والتعاون بين المؤسسات الأكاديمية والشركات المنفذة لضمان تنفيذ هذه المشروعات بكفاءة عالية. كما أشادت الجلسة بالدور الهام لمثل هذه المبادرات في تحقيق التوازن بين الاستدامة البيئية والتنمية الاقتصادية، مما يسهم في تحسين جودة الحياة للأجيال الحالية والمستقبلية.

«إن تعزيز الاستدامة البيئية والاقتصاد القومي يمثلان حجر الأساس لمجتمع مستدام يحقق رفاهية أفراده ويحمي بيئته»، بهذه الكلمات أكد أ.د/ سيد عبد القادر على أهمية العمل المشترك لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

إن تعزيز الاستدامة البيئية ليس فقط هدفًا بيئيًا ولكنه أيضًا فرصة اقتصادية هائلة تسهم في دفع عجلة الاقتصاد القومي. فمن خلال تطوير نظم فعالة لجمع ونقل المخلفات والتخلص منها بطرق آمنة، يتم خلق فرص عمل جديدة وتشجيع الاستثمار في قطاعات إعادة التدوير وإدارة النفايات.

كما أن تعزيز الاقتصاد الأخضر يمكن أن يسهم في تحقيق فوائد اقتصادية طويلة الأجل، مثل تقليل تكاليف الرعاية الصحية الناجمة عن التلوث، وزيادة كفاءة الموارد، وتحفيز الابتكار في مجالات التكنولوجيا البيئية. وأكد أ.د/ سيد عبد القادر أن هذا التوجه يدعم أهداف التنمية المستدامة التي تسعى مصر لتحقيقها وفق



الأستاذ الدكتور/ مصطفى ديب – رئيس قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة جامعة النهضة يشارك في مناقشة رسالة دكتوراه حول تحسين الخلطات الإسفلتية باستخدام تقنية النانو

المدنية السابق بكلية الهندسة بجامعة الفيوم وعميد كلية الهندسة السابق بجامعة بني سويف. تناولت الرسالة موضوعًا علميًا هامًا بعنوان: «تقييم الركام المحسن باستخدام مواد النانو لتحسين مواد الخلطات الإسفلتية على المدى الطويل». وركزت الدراسة على استخدام تقنيات النانو في تحسين أداء مواد الخلطات الإسفلتية بما يساهم في رفع كفاءتها واستدامتها على المدى البعيد. حظيت المناقشة بأجواء علمية مثمرة، حيث قدم أعضاء اللجنة ملاحظاتهم العلمية القيمة وأثنوا على الجهد الكبير المبذول في إعداد الرسالة. وأشادوا بتميز الدراسة في طرح موضوع جديد يساهم في تحسين البنية التحتية وقطاع النقل باستخدام تقنيات حديثة. تأتي هذه المناقشة ضمن جهود الجامعات

دعوة كريمة من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بجامعة الأزهر. تمت يوم الاثنين الموافق ١١ نوفمبر ٢٠٢٤ مناقشة رسالة الدكتوراه المقدمة من الهندسة/ هدير عاصم - المدرس المساعد بالمعهد العالي للهندسة بالفيوم. شهدت المناقشة حضور نخبة من الأساتذة المتخصصين في مجال الهندسة المدنية الذين ساهموا في تقييم الرسالة وتقديم ملاحظاتهم العلمية. شارك في المناقشة الأستاذ الدكتور/ مصطفى ديب هاشم - رئيس قسم الهندسة المدنية بجامعة النهضة، إلى جانب الأستاذ الدكتور عبد الله وهدان، عميد كلية الهندسة بجامعة الأزهر السابق، والأستاذ الدكتور أحمد الحكيم، أستاذ هندسة النقل بجامعة الأزهر، والأستاذ الدكتور سامح جلال، رئيس قسم الهندسة

رئيس قسم الهندسة المدنية بجامعة النهضة يساهم في تقييم بحث علمي مبتكر بجامعة الأزهر

والمؤسسات الأكاديمية لتشجيع البحث العلمي وتقديم حلول عملية تساهم في تطوير المجالات الهندسية بما يتماشى مع احتياجات المجتمع ومتطلبات العصر. على الرغم من الفوائد العديدة لتقنية النانو، إلا أن هناك بعض التحديات التي تواجه تطبيقها على نطاق واسع، مثل التكلفة العالية والتعقيدات التقنية. ومع ذلك، فإن الأبحاث المستمرة والتطورات التكنولوجية قد تساهم في تجاوز هذه التحديات وجعل تقنية النانو جزءًا أساسيًا من صناعة البنية التحتية في المستقبل. في الختام، يمكن القول إن تقنية النانو تمثل ثورة في عالم الخلطات الإسفلتية، حيث تساهم في تحسين جودة الطرق وزيادة متانتها، مما ينعكس إيجابًا على الاقتصاد والبيئة. ومع استمرار الأبحاث والتطوير، من المتوقع أن نشهد مزيدًا من التطبيقات المبتكرة لهذه التقنية في المستقبل القريب.

فوائد استخدام تقنية النانو في الخلطات الإسفلتية زيادة المتانة: تعمل جسيمات النانو على تعزيز الروابط بين مكونات الخلطة الإسفلتية، مما يزيد من متانتها وقدرتها على تحمل الأحمال الثقيلة وحركة المرور الكثيفة. تحسين مقاومة التشققات: تساعد تقنية النانو في تقليل التشققات التي قد تحدث نتيجة التغيرات الحرارية أو الأحمال المتكررة، مما يطيل عمر الطرق ويقلل من تكاليف الصيانة. زيادة مقاومة الماء: تعمل جسيمات النانو على تحسين مقاومة الخلطات الإسفلتية للماء، مما يقلل من تأثيرات التآكل الناتجة عن تسرب المياه إلى داخل الطبقات الإسفلتية. تحسين الأداء البيئي: يمكن لتقنية النانو أن تساهم في تقليل الانبعاثات الضارة أثناء عملية إنتاج الخلطات الإسفلتية، مما يجعلها أكثر صداقة للبيئة. تطبيقات عملية: تم تطبيق تقنية النانو في العديد من المشاريع حول العالم، حيث أظهرت نتائج إيجابية في تحسين جودة الطرق وزيادة عمرها الافتراضي. الخلاصة في الختام، يمكن القول إن تقنية النانو تمثل ثورة في عالم الخلطات الإسفلتية، حيث تساهم في تحسين جودة الطرق وزيادة متانتها، مما ينعكس إيجابًا على الاقتصاد والبيئة. ومع استمرار الأبحاث والتطوير، من المتوقع أن نشهد مزيدًا من التطبيقات المبتكرة لهذه التقنية في المستقبل القريب.





كلية الهندسة بجامعة النهضة تحتفي بتكريم الدكتور/ أمير يس لحصوله على درجة أستاذ مساعد

في تطوير البحث العلمي داخل الكلية ودعمه للوصول إلى أعلى المراتب الأكاديمية. اختتم الحفل بتوجيه أطيب التمنيات للدكتور أمير يس بمزيد من النجاح والإنجازات في مسيرته العلمية، مع أمل الجميع في أن يواصل تفوقه حتى يصل إلى درجة الأستاذية، متمنين له دوام التوفيق والتألق.

رمضان، بالإضافة إلى الدكتور ماهر سليم، في أجواء مفعمة بروح الزمالة والتقدير.

خلال الحفل، قدم عميد الكلية والوكلاء ورئيس القسم، إلى جانب زملاء الدكتور أمير يس، التهاني والتبريكات له على هذا الإنجاز المتميز الذي يعكس تفانيه في العمل البحثي والعلمي. وقد أثنوا على جهوده التي ساهمت في تحقيق هذا النجاح، مؤكدين على أهمية الاستمرار

في واحة البكري، بحضور نخبة من قيادات الكلية وأعضاء هيئة التدريس. ترأس الحفل الأستاذ الدكتور سالم الخضري، عميد كلية الهندسة، بمشاركة الأستاذ الدكتور سيد عبد القادر، وكيل الكلية، والدكتور محمد سعد، رئيس قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة، كما شهد الحفل مشاركة أعضاء مجلس القسم، وهم الدكتور حسن محمود، الدكتور محمد مختار، والدكتور حسام

في إطار حرص كلية الهندسة بجامعة النهضة على دعم البحث العلمي والاحتفاء بجهود أعضاء هيئة التدريس، نظمت الكلية حفلاً لتكريم الدكتور أمير يس بمناسبة حصوله على درجة «أستاذ مساعد» التي منحها له اللجنة الدائمة للترقيات التابعة للمجلس الأعلى للجامعات. أقيم الحفل يوم الأحد، الموافق ١٠ نوفمبر ٢٠٢٤،



شكرو عرفان للأستاذ الدكتور/ سالم الخضري - عميد كلية الهندسة على دعمه المستمر للتميز الأكاديمي القيادة الحكيمة هي التي تصنع الفرق، وتلهم من حولها لتقدير أفضل ما لديهم

التركيز على تقدير الجهود لا يسهم فقط في تحقيق النجاح الأكاديمي، ولكنه أيضاً يرسخ القيم المؤسسية القائمة على العطاء المستمر والتميز. التركيز على تقدير الجهود يُعتبر استثماراً استراتيجياً يضمن تحقيق النجاح المستدام وتطوير الأداء على المدى الطويل.

في رفع الكفاءة وتحقيق التميز في مختلف الأقسام الأكاديمية. تحت قيادته، أصبحت الكلية نموذجاً يحتذى به في خلق بيئة تعليمية تشجع على الإبداع والابتكار، وتؤكد أهمية تقدير الجهود المبذولة كركيزة أساسية لتحقيق النجاح. هذا التقدير يعكس رؤية استراتيجية تُعزز النجاح من خلال خلق بيئة تُشجع على التميز الفردي والجماعي.

تشجيعه المستمر للترقيات العلمية أو حرصه على تكريم الجهود المبذولة في البحث والتدريس، فإن قيادته تعكس اهتماماً حقيقياً بتنمية الكوادر العلمية وتعزيز روح الفريق بين جميع أفراد الكلية. كما أن دعمه الشخصي للأفراد، سواء في مواجهة التحديات الأكاديمية أو تقديم التوجيهات الملائمة، يعكس إيماناً عميقاً بأهمية تحفيز أعضاء هيئة التدريس ليكونوا شركاء فاعلين في تطوير العملية التعليمية. هذا التوجه كان له أثر إيجابي ملموس

تتقدم إدارة كلية الهندسة بخالص الشكر والتقدير إلى الأستاذ الدكتور سالم الخضري - عميد الكلية، على دعمه المتواصل لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة، والذي كان له الأثر العميق في تعزيز بيئة العمل الأكاديمية بالكلية. لطالما حرص الأستاذ الدكتور/ سالم الخضري على توفير كافة سبل الدعم الممكنة التي تمكن أعضاء هيئة التدريس من تحقيق طموحاتهم الأكاديمية والمهنية. سواء من خلال



كلية الهندسة جامعة النهضة - جيل سابق بكرة
أ.د/ سالم الخضري وأ.د/ سيد عبد القادر في جولة تفقدية بلجان
الاختبارات وكنترول كلية الهندسة

متابعة سير اختبارات منتصف الفصل الدراسي الأول وضمان
انتظام الأعمال، قام الأستاذ الدكتور/ سالم الخضري - عميد
كلية الهندسة، والأستاذ الدكتور/ سيد عبد القادر - وكيل
الكلية، بجولة تفقدية يوم الثلاثاء الموافق ١٩ نوفمبر ٢٠٢٤،
للاطلاع على سير العمل في كنترول الكلية برئاسة
الدكتور/ محمد حسن، ولجان اختبارات منتصف الفصل
الدراسي الأول بكلية الهندسة بالقرية الذكية.



يتم توفير الدعم اللازم للطلاب الذين قد يواجهون صعوبات
أثناء الامتحانات، سواء كانت أكاديمية أو نفسية.



متابعة انتظام امتحانات نهاية الفصل الدراسي الاول بكلية
الهندسة جامعة النهضة



رافقهما في الجولة أ.م.د/ أحمد دنقل - رئيس لجنة الجداول، حيث
اطلعوا على سير اختبارات مقرر «التفكير المنطقي» التي عُقدت بتاريخ ٥
نوفمبر ٢٠٢٤، في ثلاث قاعات دراسية خلال الفترة الثانية من الساعة
١٢ ظهراً وحتى الواحدة ظهراً، بحضور كامل لجميع السادة المراقبين
المشرفين على أعمال الاختبارات. وخلال الجولة، أكد أ.د/ سالم
الخضري على أهمية الالتزام بالتنظيم الجيد والإجراءات الدقيقة
لضمان سير الاختبارات بسلاسة، مشيداً بجهود القائمين على الكنترول
ولجان الاختبارات. كما أثنى أ.د/ سيد عبد القادر على تفاني المراقبين
في أداء مهامهم وتوفير بيئة هادئة للطلاب خلال الامتحانات. وتأتي
هذه الجولة ضمن سلسلة من الزيارات التي تحرص إدارة الكلية على
تنفيذها بشكل دوري، بهدف متابعة سير العملية التعليمية وضمان
أعلى مستويات الجودة والشفافية في جميع أعمال الاختبارات. تُعد
متابعة انتظام امتحانات نهاية الفصل الدراسي الأول بكلية الهندسة
بجامعة النهضة أمراً بالغ الأهمية لضمان سير العملية التعليمية
بسلاسة وكفاءة. تشمل هذه المتابعة عدة جوانب رئيسية: التأكد من
جاهزية القاعات يتم التأكد من تجهيز القاعات الامتحانية وتوفير
جميع المستلزمات الضرورية مثل الأوراق والأقلام وأدوات القياس.

بروفة تحضيرية لمناقشة تطورات مشروع تخرج حول تكنولوجيا وآليات آلات البيع

عقد الدكتور جمال دسوقي، والدكتور عمرو ربيع، والدكتور أحمد محمود مصطفى، والدكتور أمير علي كامل يوم السبت الموافق ٣٠ نوفمبر ٢٠٢٤ جلسة بروفة تحضيرية مع طلاب مادة «مشروع تخرج ٢» لمناقشة آخر التطورات التي تم تنفيذها ضمن مشروعهم المتميز حول تكنولوجيا وآليات عمل آلات البيع. ركزت الجلسة على دراسة شاملة لتصميم الميكانيكي والمكونات الهيكلية والتكوينات الكهربائية الأساسية لهذه الآلات، مع تقديم تحليل تفصيلي لكيفية عمل كل مكون وأهميته في الأداء العام للنظام.

المشروع يتناول أيضاً دراسة متعمقة لآليات الدفع المستخدمة في آلات البيع، بما يشمل المدفوعات النقدية، البطاقات المصرفية، الدفع عبر الهاتف المحمول، والعملات المشفرة. ويهدف إلى تحليل المزايا والتحديات المرتبطة بكل وسيلة دفع، مع تقديم رؤية تطبيقية حول الاتجاهات المستقبلية لهذه الأنظمة وكيفية تطويرها بما يتماشى مع متطلبات السوق المتنامية في مجال هندسة الميكاترونكس.

تأتي هذه البروفة كجزء من الإعداد النهائي للمشروع، بهدف تطوير فهم الطلاب للجوانب النظرية والتطبيقية المتعلقة بالتصميم والتقنيات الحديثة. تسعى الكلية من خلال هذا المشروع إلى تعزيز الابتكار وربط الجوانب الأكاديمية مع التطبيقات العملية، مما يوفر للطلاب فرصة فريدة لاكتساب خبرات عملية تتماشى مع احتياجات السوق.

طلاب هندسة الميكاترونكس يقدمون مشروع تخرج مبتكر حول تكنولوجيا وآليات البيع

قدم طلاب قسم هندسة الميكاترونكس بكلية الهندسة مشروع تخرج مبتكر يتناول تكنولوجيا وآليات آلات البيع، وذلك خلال بروفة تحضيرية أقيمت يوم السبت الموافق ٩ نوفمبر ٢٠٢٤. أشرف على البروفة الدكتور جمال دسوقي، والدكتور عمرو ربيع، والدكتور أحمد محمود مصطفى، والدكتور أمير علي كامل، الذين أثنوا على جهود الطلاب وأشادوا بتميز المشروع. يركز المشروع على دراسة شاملة لتصميم آلات البيع من النواحي الميكانيكية، الهيكلية، والتكوينات الكهربائية، مع تحليل دقيق لكل مكون من مكوناتها ودوره في الأداء العام للآلة. كما يتناول المشروع أنظمة الدفع المستخدمة في هذه الآلات، مثل الدفع النقدي، البطاقات البنكية، الهواتف المحمولة، والعملات المشفرة. مع تقديم تحليل شامل للمزايا والتحديات المرتبطة بكل نظام. وأوضح المشرفون أن المشروع يتضمن استعراضاً للاتجاهات المستقبلية لأنظمة الدفع، في سياق يربط بين هندسة الميكاترونكس واحتياجات سوق العمل المتطورة. وأكدوا أن الشركات باتت تعتمد بشكل متزايد على تقنيات حديثة لتحسين أنظمة الدفع في آلات البيع، وهو ما يجعل هذا المشروع مساهمة قيمة في هذا المجال. ضم الفريق المشارك في المشروع الطلاب: عبد الرحمن أحمد ياسين عبد الغني، عمرو عصام أحمد كوراني، فاطمة أحمد إبراهيم رعد، محمد حسن محمد أنور، محمد محمود سيد سيف، ومحمد شريف سيد علي بدوي، الذين نجحوا في تقديم مشروع يبرز قدراتهم العملية ويجمع بين الابتكار والمعرفة النظرية. ويعد هذا المشروع نموذجاً مميزاً لربط التعليم الأكاديمي بالتطبيق العملي، ما يؤهل الطلاب لدخول سوق العمل بخبرة تقنية متميزة تواكب التطورات الحديثة.

أ.د/ أحمد دنقل - رئيس لجنة الجداول يوجه جميع الأقسام بإعداد و متابعة جداول منتصف الفصل الدراسي لضمان التوازن بين متطلبات التعليم واحتياجات الطلاب



مرونة أكاديمية تتيح لهم الاستفادة القصوى من العملية التعليمية. وشدد على أهمية متابعة تنفيذ الجداول بانتظام وضمان الالتزام بالمواعيد المحددة بما يحقق الانضباط الأكاديمي.

يأتي هذا الاجتماع ليعكس رؤية الكلية التطويرية التي تستهدف تحقيق أعلى معايير الجودة الأكاديمية، وتعزيز التجربة التعليمية للطلاب بما يواكب تطلعاتهم المستقبلية ويحقق الأهداف الاستراتيجية للكلية.

في إطار جهود كلية الهندسة للارتقاء بالعملية التعليمية وتحقيق أفضل النتائج الأكاديمية للطلاب، عقد الدكتور محمد كريم يوم السبت الموافق ٩ نوفمبر ٢٠٢٤ اجتماعاً مصغراً مع أعضاء الهيئة المعاونة، المهندس/ روان عبد الجواد والمهندسة/ ندى عمرو، لمتابعة أعمال لجنة الجداول ومناقشة آخر المستجدات المتعلقة بجداول منتصف الفصل الدراسي. ركز الاجتماع على مراجعة وتحديث الجداول لضمان تحقيق التوازن بين متطلبات العملية التعليمية واحتياجات الطلاب، بما يساهم في تحسين سير العملية الأكاديمية.

كما تم التأكيد على أهمية التزام الجداول بالمستجدات الأكاديمية التي تسعى الكلية إلى تطبيقها، بهدف خلق بيئة تعليمية متكاملة تعزز من أداء الطلاب الأكاديمي وتتماشى مع رؤية الكلية لتطوير التعليم الهندسي. وأكد الدكتور/محمد كريم خلال الاجتماع حرص الكلية على توفير جدول زمني يتناسب مع احتياجات الطلاب، مع التركيز على توفير



قسم الهندسة المدنية يعقد اجتماعه الثالث لشهر نوفمبر لمتابعة سير العملية الأكاديمية و متابعة إستكمال ملفات الجودة و الوقوف على آخر المستجدات



أ.د/ مصطفى ديب هاشم - رئيس قسم الهندسة المدنية يشيد بجهود أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة في متابعة واستكمال ملفات الجودة الأكاديمية بقسم الهندسة المدنية بجامعة النهضة

عقد قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بجامعة النهضة اجتماعه الثالث لشهر نوفمبر للعام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ يوم الأحد الموافق ١٠ نوفمبر ٢٠٢٤ بمقر الكلية. ترأس الاجتماع الأستاذ الدكتور/ مصطفى ديب هاشم - رئيس القسم، بحضور أعضاء هيئة التدريس و هم الدكتور/ محمد حسن عبد المجيد - أمين المجلس، والدكتورة/ نجلاء جلال الدين فهمي - والدكتور/ ياسر عبد الشافي جمال، والدكتور/ منصور عبد الرسول يعقوب، والدكتورة/ هناء جمال صالح، والدكتورة/ فاطمة رمضان محمود، والدكتورة/ ريهام ماجد حسين، والدكتورة/ عبير محمد حسن .

أشاد أ.د/ مصطفى ديب هاشم خلال الاجتماع بالجهود الحثيثة التي بذلها أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة في متابعة واستكمال ملفات الجودة الأكاديمية. وأكد أن العمل الجماعي والالتزام من قبل الجميع كان له دور كبير في تحقيق تقدم ملموس في رفع متطلبات الجودة على الموقع الإلكتروني لهيئة ضمان الجودة والاعتماد. وأوضح أن هذه الجهود تُعد خطوة أساسية نحو تحقيق رؤية القسم في الحصول على الاعتماد الأكاديمي والارتقاء بمستوى التعليم الهندسي.

وأشار رئيس القسم إلى أن مساهمات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة لم تقتصر فقط على استكمال ملفات الجودة، بل شملت أيضًا إعداد المقررات الدراسية والتزامهم بمعايير التقييم الأكاديمي. وأكد أن هذه الإنجازات تعكس روح العمل الجماعي والمسؤولية التي يتمتع بها أعضاء القسم. ناقش الاجتماع استعدادات القسم لامتحانات منتصف الفصل الدراسي الأول، حيث تم التشديد على أهمية تسليم أوراق الامتحانات في المواعيد المحددة من قبل الكنترول، مع منح وقت كافٍ للتحضير والتأكد من توافق الامتحانات مع المعايير الأكاديمية. ضمن الجهود المبذولة لتعزيز الجودة، قرر المجلس ترشيح الدكتورة نجلاء جلال الدين فهمي كمراجع داخلي لبرنامج الهندسة المعمارية وبرنامج هندسة الاتصالات والحاسبات، وهو قرار لاقى ترحيبًا وموافقة بالإجماع من أعضاء المجلس. كما أقر شرط جديد لدعم الهيئة المعاونة، يقضي بضرورة ضم عضو هيئة تدريس من برنامج الهندسة المدنية ضمن لجنة الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه، ما يعزز التكامل الأكاديمي داخل القسم. اختتم أ.د/ مصطفى ديب هاشم الاجتماع بالإشادة بالأجواء الإيجابية والتعاون البناء بين أعضاء القسم. وأكد أن التزام الجميع بتطوير الأداء الأكاديمي والإداري هو السبيل لتحقيق رؤية القسم في تحسين جودة التعليم الهندسي، مما يسهم في تخريج كوادر مؤهلة قادرة على مواكبة احتياجات سوق العمل محليًا ودوليًا.

تأتي هذه الجهود كجزء من استراتيجية الجامعة لتعزيز ثقافة الجودة والابتكار، مما يعزز مكانة جامعة النهضة كإحدى المؤسسات الرائدة في التعليم الهندسي في مصر والمنطق

قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة يستعد للاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم

اجتماع برئاسة د. محمد سعد لتجهيز ملف المقررات الدراسية للأعوام الجامعية الماضية

ناقش الاجتماع الإجراءات اللازمة لتجهيز ملف المقررات الدراسية للأعوام الجامعية السابقة، والتي تشمل العام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ بفصوله الدراسية الثلاثة (الأول، الثاني، الصيفي)، والعام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٣ بفصوله الدراسية الثلاثة (الأول، الثاني، الصيفي)، والعام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ بفصوله الدراسية الثلاثة (الأول، الثاني، الصيفي).

وخلال الاجتماع، أكد الدكتور/ محمد سعد على أهمية تحديد النواقص في ملفات الأعوام السابقة والعمل على استكمالها بشكل دقيق ومنظم. يأتي هذا التحرك كجزء من إستراتيجية الكلية لتعزيز جودة التعليم المقدم للطلاب وتأهيلهم لسوق العمل، مع التركيز على رفع مستوى الكفاءة التعليمية والمهنية بما يتماشى مع المعايير القومية والدولية.

بناءً على تعليمات الأستاذ الدكتور/ سالم الخضري - عميد كلية الهندسة، والأستاذ الدكتور/ سيد عبد القادر - وكيل الكلية، وفي إطار حرص كلية الهندسة بجامعة النهضة على تحقيق أعلى معايير الجودة الأكاديمية، عقد قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة اجتماعاً هاماً يوم الثلاثاء الموافق ١٢ نوفمبر ٢٠٢٤ بمقر الكلية بالقرية الذكية.

جاء الاجتماع في إطار استعداد القسم للتقدم للحصول على الاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد خلال العام الجامعي ٢٠٢٥-٢٠٢٦. ترأس الاجتماع الدكتور/ محمد سعد - رئيس القسم، بحضور الأستاذ الدكتور/ المهندس حسام رمضان - رئيس اللجنة المسؤولة عن الإعداد للاعتماد، إلى جانب أعضاء الهيئة المعاونة بالقسم، وهم المهندسة المعاونة/ لبيى محمود، المهندسة/ ليلي أسامة، المهندسة/ هناء سعيد، المهندسة/ آية سميح، والمهندس/ محمد عبد الحكيم..

قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة يعقد اجتماع مجلس القسم لمناقشة سير العملية التعليمية و خطة تدريب طلاب القسم بشركة المحطات المائية في أسوان

عقد قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة بكلية الهندسة بجامعة النهضة اجتماعاً هاماً لمجلس القسم يوم السبت الموافق ٢٣ نوفمبر ٢٠٢٤، بمقر الكلية بالقرية الذكية، وذلك بناءً على تعليمات الأستاذ الدكتور/ سالم الخضري - عميد كلية الهندسة، والأستاذ الدكتور/ سيد عبد القادر - وكيل الكلية، لضمان انتظام العملية التعليمية والارتقاء بجودة الأداء الأكاديمي.

ترأس الاجتماع الدكتور/ محمد سعد - رئيس القسم، بحضور أعضاء هيئة التدريس بالقسم، وهم الأستاذ الدكتور/ محمد محمود سامي، الأستاذ المساعد الدكتور/ محمد مختار، والأستاذ المساعد الدكتور/ أمير يسن.

ناقش الاجتماع عددًا من الموضوعات المحورية التي شملت تجميع ملف المقررات الدراسية للأعوام السابقة، لضمان استكمال جميع النواقص وتحقيق توافق تام مع متطلبات الاعتماد الأكاديمي. كما استعرض الحضور سير امتحانات منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٤-٢٠٢٥، حيث تم التأكيد على الالتزام الكامل بالضوابط والتعليمات لتحقيق نزاهة الامتحانات وسلاسة الإجراءات.

كما تم التطرق إلى مناقشة مشاريع التخرج التي ينفذها الطلاب في الفصل الدراسي الأول، وتم التأكيد على تقديم الدعم الكامل للطلاب وتوجيههم لضمان تحقيق جودة عالية في تنفيذ مشاريعهم.

من جهة أخرى، ناقش الاجتماع خطة تدريب طلاب القسم بشركة المحطات المائية في أسوان خلال إجازة منتصف العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥، حيث تم استعراض تفاصيل الرحلة وجدول التدريب المتوقع، مع التأكيد على أهمية هذا التدريب في تعزيز الجوانب العملية لطلاب القسم.

يأتي هذا الاجتماع تأكيداً على حرص كلية الهندسة على الارتقاء بالعملية التعليمية، من خلال المتابعة الدقيقة لجميع الأنشطة الأكاديمية والميدانية التي تسهم في إعداد جيل من المهندسين المؤهلين علمياً وعملياً



”مجلس قسم هندسة الاتصالات والحاسبات يناقش ملفات الجودة والتدريب الميداني خلال اجتماعه الثالث“



كما تم عرض بعض النقاط التي أشارت إليها وحدة ضمان الجودة بالجامعة وتم الرد عليها كاملاً بعد مناقشة الأمر مع أعضاء مجلس القسم الكرام (مرفق صورة من الردود). اختتم الاجتماع بمناقشة موقف التدريب الميداني للطلاب، وتم الاتفاق على تشكيل لجنة خاصة لدراسة وتحسين آليات التدريب، بما يعزز الجوانب العملية ويحقق أقصى استفادة للطلاب خلال فترة تدريبهم. انعقد الاجتماع بروح من التعاون والالتزام، مع تأكيد أعضاء المجلس على أهمية تضافر الجهود لتحقيق التميز الأكاديمي وتطوير العملية التعليمية بما يحقق رؤية القسم والكلية



عقد قسم هندسة الاتصالات والحاسبات بكلية الهندسة بجامعة النهضة اجتماعه الثالث للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ يوم السبت الموافق ٢٠ نوفمبر ٢٠٢٤، برئاسة الدكتور/ أحمد عبد المنعم إبراهيم - رئيس القسم، وبمشاركة أعضاء هيئة التدريس. افتتح الدكتور/ أحمد عبد المنعم الاجتماع بكلمة ترحيب بالأعضاء، أعقبها استعراض لجدول الأعمال. استهل المجلس أعماله بالتصديق على محضر الاجتماع السابق لشهر أكتوبر ٢٠٢٤، حيث جرى استعراض المحضر ومناقشته قبل التصديق عليه. وناقش المجلس إعداد جدول امتحانات منتصف الفصل الدراسي، حيث تقرر تكليف لجنة الجداول بالبرنامج بالتعاون مع لجنة الجداول بالكلية لإعداد الجدول النهائي بما يضمن انتظام العملية الامتحانية. كما تناول الاجتماع تشكيل لجان الممتحنين لمقررات الفصل الدراسي الأول، وتمت الموافقة على التشكيل المقترح. وفي إطار تعزيز معايير الجودة والاعتماد الأكاديمي، أعلن المجلس تكليف الدكتور محمد مراد بمنصب منسق الجودة لبرنامج هندسة الاتصالات والحاسبات، حيث سيتولى متابعة الإجراءات التي تضمن تحقيق أهداف البرنامج والالتزام بمعايير الاعتماد القومية. ناقش المجلس أيضاً جاهزية المرفقات والوثائق الإلكترونية المطلوبة لتلبية معايير الاعتماد الأكاديمي، مع التأكيد على ضرورة رفع هذه الملفات على منظومة الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد خلال شهر نوفمبر ٢٠٢٤. وفي سياق متصل، أقر المجلس تبني المعايير الأكاديمية المرجعية القومية (NARS 2018)، التي تساهم في تحديد مخرجات التعلم المستهدفة للبرنامج وتطوير جداول تقييم الأداء الأكاديمي بما يعزز تميز برنامج هندسة الاتصالات والحاسبات. كما شدد الاجتماع على الالتزام بالمعايير المرجعية لنظام الساعات المعتمدة، حيث يتم احتساب ساعة النظري بساعتين تدريسيًا وساعة العملي بثلاث ساعات تدريبية

لجنة الجداول الدراسية

إعداد جدول امتحانات منتصف الفصل الدراسي الأول ويشمل ذلك :

• البدء في إعداد جدول منتصف الفصل الدراسي الأول بعد تحديد موعد مقررات متطلبات الجامعة ضمن التقويم الأكاديمي .

• التأكيد من عدم وجود تعارضات ضمن جدول امتحانات منتصف الفصل الدراسي الأول للمستويات المختلفة مع مراعاة الطلاب المتعثرين .

• إعلان جدول امتحانات منتصف الفصل الدراسي للطلاب .

لجنة الأنشطة بالقسم

• تقرر الإعلان لعمل ورشة لطلاب قسم الهندسة المعمارية المستوى الدراسي الأول والثاني .

• الإعلان عن عمل معرض لطلاب المستوى الأول ضمن مقرر Principles of design Studio

لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة

١. العمل لإجتماع مع المحافظة لمناقشة ما سيتم عمله خلال الفترة القادمة وتم الاتفاق على تطبيق عناصر الهوية البصرية والتصميمات المقترحة لميدان المديرية المقدمة من مكتب الاستشارات جامعة النهضة .



٢. تطوير وتنمية مهارات شباب الخريجين الجدد في شمال الصعيد.

تطوير وتنمية مهارات الخريجين عن طريق عقد دورات تدريبية مجانية وذلك بهدف رفع كفاءة الخريجين الجدد لكليات الهندسة وتزويدهم بالمهارات اللازمة لسوق العمل.

وذلك من خلال برامج تدريبية مكثفة وورش عمل متخصصة. لبرنامج Revit وبرنامج 3DsMax وذلك في إطار جهود التنمية المستدامة بمحافظة بني سويف وشمال الصعيد.

اجتماعات اللجان الداعمة بقسم الهندسة المعمارية

تحت إشراف الدكتور / رشوان المشهور رئيس قسم الهندسة المعمارية

لجنة التدريب الميداني

تقرر تحديد موعد المناقشة النهائي للتدريب الميداني (١) – التدريب الميداني (٢) لطلاب القسم و الإعلان عن ذلك على مواقع تواصل الطلاب .



لجنة الجودة

التأكيد على استكمال متطلبات ال course file وتسليم نموذج البوليرنت لكل استاذ مقرر بالمقرر الخاص به.

استلام محاضر اللجان الداعمة .



اجتماع مجلس القسم ..

عقد مجلس قسم الهندسة المعمارية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٤/١١/٥ . بحضور السيد الدكتور رشوان المشهور – رئيس قسم الهندسة المعمارية والسادة أعضاء هيئة التدريس بالبرنامج .. و ابتدا المجلس بالترحيب بالسادة الحضور والتصديق على مجلس الشهر السابق .. وبدأ بمناقشة الموضوعات المطروحة خلال المجلس والتي شملت :

• الموافقة على سفر كلا من :

المهندسة / ايه ممدوح – المدرس المساعد بقسم الهندسة المعمارية . و كلا من الطلاب :

محمد سيد علي عيسى - الفرقة الرابعة

عمرو قرني - الفرقة الثالثة - المقيدين ببرنامج الهندسة المعمارية .. لحضور تدريب و المشاركة في برنامج التبادل طلابي مع جامعة باليرمو في إيطاليا ضمن مشروع «توريتاج» (TURITAGE). تحت رعاية الاستاذ الدكتور / سالم الخضري- عميد كلية الهندسة والدكتور / رشوان المشهور- رئيس قسم الهندسة المعمارية ، في إطار التعاون الدولي وتبادل المعرفة الثقافية والعلمية.

• الموافقة على تعيين / زياد عزت عرفه – الحاصل على المركز الأول بالقسم للعام الأكاديمي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ معيد بالقسم بديل من م / شادي عادل أيوب .

• اعتماد جدول امتحانات منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الأكاديمي ٢٠٢٤/٢٠٢٥





كلية الهندسة جامعة النهضة تنظم تدريباً عملياً شاملاً لمكافحة الحرائق: تعزيز الوعي والسلامة المهنية في بيئة

في إطار حرص جامعة النهضة على تعزيز السلامة المهنية والجاهزية للتعامل مع الطوارئ، نظمت الجامعة تدريباً عملياً شاملاً على مكافحة الحرائق، يوم الثلاثاء الموافق ١٩ نوفمبر ٢٠٢٤، بمشاركة واسعة من أعضاء هيئة التدريس وأفراد السلامة والصحة المهنية. جرت فعاليات التدريب خلف مبنى كلية الهندسة وكلية الفنون الجميلة في تمام الساعة ١١:٣٥ صباحاً، حيث ركز التدريب على الجانبين النظري والعملي لضمان استيعاب المشاركين كافة الجوانب المتعلقة بالتعامل مع الحرائق.

بدأ التدريب بمحاضرة تثقيفية داخل قاعة F.٣٩، تم خلالها شرح تفصيلي حول

تدريب ميداني مكثف بكلية الهندسة لتعزيز جاهزية التعامل مع الحرائق

والسلامة م.ك/ سعودي محمد أحمد، الذي أشرف على سير التدريب بنجاح. كما أكد القائمون على البرنامج أن مثل هذه الأنشطة تعد جزءاً أساسياً من استراتيجية الجامعة لتعزيز الوعي والسلامة المهنية.

هذا التدريب العملي يعكس التزام جامعة النهضة بترسيخ ثقافة السلامة بين جميع أفراد مجتمعها الأكاديمي، ليس فقط كإجراء وقائي، بل كجزء أساسي من رؤيتها لتوفير بيئة تعليمية متكاملة وآمنة. وتؤكد الجامعة أن مثل هذه التدريبات ستكون جزءاً منتظماً من جدول أنشطتها، بهدف رفع مستوى الوعي وتعزيز الاستعداد للتعامل مع المواقف الطارئة بكفاءة واحترافية.

أعيدت التجربة عدة مرات لإتاحة الفرصة لجميع المشاركين للتدريب بشكل عملي واحترافي، مما ساهم في تعزيز ثقتهم بقدراتهم على مواجهة حالات الطوارئ.

النقاط الإيجابية للتدريب كانت واضحة، حيث ساعدت التجربة في إزالة رهبة التعامل مع الحرائق، وعززت كفاءة المشاركين في استخدام معدات الإطفاء المختلفة. وقد شهد التدريب تعاوناً مميزاً بين أعضاء هيئة التدريس وأفراد الأمن وأخصائيي الصحة والسلامة، مما يعكس التزام الجامعة بخلق بيئة تعليمية آمنة لجميع منتسبيها.

وفي ختام التدريب، تم الإشادة بالجهود المبذولة من كافة المشاركين، خاصة أخصائيي الصحة



Faculty of Engineering

NOV 2024



الرؤية : أن تكون كلية الهندسة متميزة عربياً وإفريقياً و أن تتسم بالإبداع و الابتكار في تقديم الخدمات التعليمية والبحث العلمي بمعايير دولية لخدمة المجتمع بما يحقق خطط التنمية المستدامة.

الرسالة : تلتزم كلية الهندسة بتقديم برامج أكاديمية معاصرة تنمي الجوانب المعرفية والمهارية والسلوكية للمهندسين وبما يؤهلهم ويكرس فكر ريادة الأعمال لديهم على المستوى المحلي و العربي و العالمي، وأن تطبق معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية و الخدمية

الإصدار الخامس والثلاثون من مجلة كلية الهندسة جامعة النهضة لمعرفة كل ماهو جديد يرجى متابعتنا عبر وسائل التواصل الإجتماعى شهرياً

رئيس مجلس إدارة مجلة كلية الهندسة

أ.د/سالم محمود الخضرى

رئيس التحرير

م.م/ عبدالرحمن الشريف

