



NAHDA UNIVERSITY  
IN BENI SUEF  
جامعة النهضة ، بني سويف

مكتب الأستاذ الدكتور

عميد كلية الهندسة

جامعة النهضة

شهرى

تقرير

MONTHLY

Report

20-7-2022

أ.د/ سالم محمود الخضرى

عميد كلية الهندسة

إعداد

مكتب الاستاذ الدكتور

عميد كلية الهندسة

## قائمة المحتويات

### Contents:

قطاع المشاركة المجتمعية

01

قطاع التعليم والطلاب

02

قطاع العلاقات الإجتماعية

03

قطاع البحث العلمي

04

# المؤتمرات

تحت قيادة فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي و بناء علي قرار الأستاذ الدكتور/ خالد عبد الغفار - وزير التعليم العالي والبحث العلمي رقم 1953 بتاريخ 2022/06/19 بتكليف الأستاذ الدكتور/ سالم محمود الخضرى - عميد كلية الهندسة - جامعة النهضة بالسفر إلي باريس في مهمة رسمية لمتابعة أعمال الإشراف علي تنفيذ مشروع بيت مصر - بالمدينة الجامعية بباريس وللوقوف علي آخر ما تم إنجازه بالمشروع.

اللجنة الفنية مكونة من كل من السادة :

- الأستاذ الدكتور/ أيمن عاشور - نائب وزير التعليم العالي والبحث العلمي - وإستشاري الأعمال المعمارية.

- الأستاذ الدكتور/ عصام الكردي - رئيس جامعة العالمين الدولية - وإستشاري الأعمال المدنية.

- الأستاذ الدكتور/ سالم محمود الخضرى - عميد كلية الهندسة - جامعة النهضة (الأستاذ بكلية الهندسة - جامعة عين شمس - وإستشاري أعمال الكهروميكانيكية)

وكان في مقابلة أعضاء اللجنة الفنية

- الأستاذ الدكتور/ نور السبكي - المستشار الثقافي المصرى بباريس

ويظهر في الصورة مبنى بيت مصر بباريس و هذا المبنى يتكون من دور ارضى و ثمانية أدوار متكررة بعدد مائتى غرفة لإقامة أبنائنا الطلاب المصريين بباريس .

## صورة جماعية بالموقع العام بيت مصر بباريس

مشروع بيت مصر  
باريس



الأستاذ الدكتور/سالم الخضرى بصحبة أعضاء اللجنة الفنية و المستشار الثقافي المصرى بباريس



# قسم الهندسة المدنية

## مشاريع التخرج

السبت , 25 يونيو  
[2022]

11 صباحاً

مسرح الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

تحت رعاية الأستاذ الدكتور/ سالم الخضري عميد كلية الهندسة ، أحتفلت كلية الهندسة جامعة النهضة بتخريج دفعات جديدة من قسم الهندسة المدنية تحت رئاسة السيد الأستاذ الدكتور/ طارق السيد و بحضور الأستاذ الدكتور/ سيد عبد القادر رئيس الجامعة التكنولوجية السابق ببني سويف و السيد الاستاذ الدكتور/ يحيى عبد العظيم أستاذ الإنشاءات بجامعة أسيوط ومحافظ سوهاج السابق و السيد الاستاذ الدكتور/ حسن يونس أحمد أستاذ الطرق والمرور بهندسة أسيوط و وكيل كلية الهندسة جامعة أسيوط السابق.



# قسم الهندسة المدنية

## مشروع إدارة المشروعات

السبت , 25 يونيو  
[2022]

11 صباحاً

مسرح الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

وفي هذا الإطار أبدع طلاب مشروع إدارة المشروعات في إخراج مشاريعهم بصورة ممتازة وكانت من أهم أهدافها زيادة الإنتاجية و الحد من التكاليف و تقليل المصاريف و إنجاز المشروع بالوقت المحدد و إنجاز المشروع بالميزانية المقررة و تنفيذ كل المتطلبات مثل الجودة.

وخلال المناقشات أعرب السيد الاستاذ الدكتور/ طارق السيد رئيس قسم الهندسة المدنية عن سعادته لما شاهده من مستوى علمي متميز لتلك المشاريع الهندسية الأمر الذي يعكس مدي إبداع ومهارة الخريجين الذين نجحوا في إثبات تفوقهم.



# قسم الهندسة المدنية

## مشروع هندسة الطرق

السبت , 25 يونيو  
[2022]

11 صباحاً

مسرح الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

وشهد الاستاذ الدكتور/ حسن يونس أحمد أستاذ الطرق والمرور بهندسة أسيوط و وكيل كلية الهندسة جامعة أسيوط السابق مناقشة مشروع هندسة الطرق لطلاب قسم الهندسة المدنية و أبدى سعادته إعجابه بمستوى الطلاب العملى. وأثنى سعادته على الأستاذ الدكتور/ مصطفى ديب والدكتور/مصطفى ياسين اساتذة الطرق الذين ساعدوا الطلاب بأن يمتلكوا القدرات والخبرات التي تؤهلهم لسوق العمل مباشرة، وأتضح بعد مناقشة الطلاب أن لديهم أفكار ومشاريع مبتكرة تقوم على المشروعات التي تحتاجها الدولة.



# قسم الهندسة المدنية

## مشروع هندسة الإنشاءات

السبت , 25 يونيو  
[2022]

12 ظهراً

مسرح الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

ناقش السيد الاستاذ الدكتور/ يحيى عبد العظيم أستاذ الإنشاءات بجامعة أسيوط ومحافظ سوهاج السابق مجموعة من مشاريع التخرج التي تميزت بتنوعها وتغطيتها للمجالات المعرفية لتخصص الهندسة المدنية في مجال هندسة الإنشاءات. وأثنى سيادته على الأستاذة الدكتورة/ ليلى عبدالحافظ و الدكتورة/ نجلاء فهمى القائمين بالإشراف على هذه المشاريع المتميزه التي تدعم خطط التنمية المستدامة ورؤية مصر ٢٠٣٠، والتي تعزز من خبرة ومهارات الطلبة في الجوانب العملية ومتطلبات السوق المهنية الهندسية .



# قسم الهندسة المعمارية

مشروع (1)

السبت , 25 يونيو  
[2022]

12 ظهراً

مراسم الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

في إطار إستعداد كلية الهندسة لتخريج دفعة جديدة من أبنائها الطلاب وحرصاً على إعداد خريج متميز قادر على المنافسة عالمياً، تم مناقشة مشاريع التخرج (1) الخاصة بطلاب قسم الهندسة المعمارية تحت إشراف الأستاذ الدكتور /إيمان شقور رئيس قسم الهندسة المعمارية. وذلك بوجود لجنة تحكيم ممثلة من أساتذة قسم الهندسة المعمارية بالكلية ولجنة خارجية ممثلة في الدكتور شريف صبرى عميد كلية الهندسة جامعة الفيوم والدكتور هشام عارف رئيس قسم الهندسة المعمارية بجامعة الفيوم سابقاً.



# قسم الهندسة المعمارية

مشروع (1)

السبت , 25 يونيو  
[2022]

12 ظهراً

مراسم الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

وقد حضر المناقشة عدد من أعضاء هيئة التدريس والهيئة  
المعاونة وطلاب قسم الهندسة المعمارية. وقدمت مشاريع  
التخرج التي تعكس مدى الجهد المبذول من كافة أعضاء  
هيئة التدريس وإدارة الكلية للوصول بخريج متميز قادر على  
الابداع والابتكار والمنافسة والريادة بسوق العمل وكانت  
المناقشة تضم مشاريع مثل مشروع مستشفى ومتحف.



# قسم الهندسة المعمارية

مشروع (2)

السبت , 25 يونيو  
[2022]

12 ظهراً

مراسم الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

تم مناقشة مشاريع التخرج (2) الخاصة بطلاب قسم الهندسة المعمارية الفرقة الخامسة تحت رعاية الأستاذ الدكتور/ إيمان نبيه شقور رئيس قسم الهندسة المعمارية. وذلك بوجود لجنة تحكيم ممثلة من أساتذة قسم الهندسة المعمارية بالكلية ولجنة خارجية ممثلة في دكتور شريف صبرى عميد كلية الهندسة جامعة الفيوم ودكتور هشام عارف رئيس قسم الهندسة المعمارية بجامعة الفيوم سابقاً.



# قسم الهندسة المعمارية

## مشروع (2)

السبت , 25 يونيو  
[2022]

12 ظهراً

مراسم الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

وقد حضر المناقشة عدد من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وطلاب قسم الهندسة المعمارية. وقدمت مشاريع التخرج التي تعكس مدى الجهد المبذول من كافة أعضاء هيئة التدريس وإدارة الكلية للوصول بخريج متميز قادر على الابداع والابتكار والمنافسة والريادة بسوق العمل وكانت المناقشة تضم مشاريع مثل مشروع مركز لبحاث الطاقة المتجددة ومشروع مجمع ثقافي مشروع متحف تحت المياه للاثار التاريخية ومشروع ميناء بحرى فى العالمين الجديدة ومحطة قطار فى العاصمة الادارية الجديدة مشروع منتجع بيئى صحراوي .



## قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة

## مشاريع التخرج

الأحد , 26 يونيو  
[2022]

12 ظهراً

مسرح الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

انطلاقاً من حرص كلية الهندسة بجامعة النهضة علي ربط الجانب العلمي بالجانب التطبيقي، ولتحقيق أعلى إستفادة للطلاب، والعمل على إخراج مهندسين بمهارات علمية وعملية تواكب تطور سوق العمل، وتحت رعاية الاستاذ الدكتور/ حسام الملاحي - رئيس الجامعة وبناءً على توجيهات وتعليمات الأستاذ الدكتور/ سالم الخضري - عميد كلية الهندسة بربط مشاريع التخرج لطلاب قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة بكلية الهندسة بالتطبيقات العملية القابلة للتنفيذ لخدمة الكلية والجامعة والمجتمع المدني وايضا المنافسة في جميع المسابقات المحلية والدولية.



## قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة

## مشاريع التخرج

الأحد , 26 يونيو  
[2022]

12 ظهراً  
مسرح الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

فقد نفذ قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة بكلية الهندسة برئاسة الدكتور محمد سعد رئيس القسم، وبإشراف الاستاذ الدكتور/ محمد احمد ابراهيم والاستاذ الدكتور/ محمد مختار والمهندس/ محمد رجب مدرس مساعد بقسم الطاقة الكهربائية والمتجددة على تنفيذ عدد (4) مشاريع تخرج للطلاب وكانت لجنة المناقشة والحكم على المشاريع تتكون من الاستاذ الدكتور/ سالم الخضري عميد الكلية والاستاذ الدكتور/ سيد عبد القادر رئيس الجامعة التكنولوجية بنى سويف سابقا والدكتور/ حسن محمود وكيل اول وزارة الكهرباء سابقا والدكتور/ محمد سعد رئيس قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة بالكلية المنافسة في جميع المسابقات المحلية والدولية.



## قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة

"مركبة تعمل بالطاقة  
الكهربية و الطاقة  
الشمسية"

الأحد , 26 يونيو  
[2022]

2 ظهراً

أمام كلية الهندسة

كلية الهندسة جامعة النهضة

فاز مشروع التخرج لطلاب بقسم الطاقة الكهربائية والمتجددة بدعم من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بمبلغ (75000) جنية مصري تحت مسمى "مركبة تعمل بالطاقة الكهربائية والطاقة الشمسية" لعدد (5) طلاب من القسم وهم (عبد الله سلومة و زياد حمدي و اشرفت كمال و الاء حسن و تغريد عيد) وسوف يتم الانتهاء من المشروع نهاية الفصل الدراسي الاول يناير 2023

فكرة المشروع: سيارة تعمل بالطاقة الكهربائية والطاقة الشمسية من خلال محرك كهربائي وتخزن الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية في البطاريات. وتعتمد السيارة على نظام التحكم الكهربائي وبطارية قوية مع الحفاظ على خفة وزنها وسعرها في المتناول.

## فكرة المشروع

السيارة تعمل بالطاقة الكهربائية والبطارية الشمسية من خلال محرك كهربائي وتخزن الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية في البطاريات. تعتمد السيارة على نظام التحكم الكهربائي وبطارية قوية مع الحفاظ على خفة وزنها وسعرها في المتناول



مشاريع تخرج قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة  
رئيس القسم / محمد سعد

مركبة تعمل بالطاقة الكهربائية  
و الطاقة الشمسية برعاية  
معالي أ.د/ سالم الخضري  
عميد كلية الهندسة



مشروع تخرج للطلاب من قسم الطاقة تحت مسمى "تنظيف الخلايا الشمسية بواسطة طائرة (درون)" لعدد (4) طلاب من القسم وهم (مصطفى نعمان و عبد الرحمن خليل و ايه سميح و ندا سيد) وسوف يتم الانتهاء من المشروع نهاية الفصل الدراسي الاول يناير 2023 .

فكرة المشروع: نظرا لان مصر تقع في منطقه جغرافيه صحراويه تتسم بهبوب الرياح الشديد وتراكم الكثير من الاتربه علي الاسطح وبالاخص علي الخلايا الشمسية في محطات توليد الكهرباء بالطاقة الشمسية فقام طلاب قسم الطاقة بتصميم وتنفيذ طائره تقوم بدورها بفحص ذاتي للخلايا الشمسية والتعرف على اماكن تراكم الاتربه باستخدام تقنيتين للتصوير وهما (التصوير باستخدام الاشعه تحت الحمراء او الاشعه فوق البنفسجيه) للتعرف على اماكن تراكم الاتربه علي الخلايا ثم يقوم المتحكم بالطائره باعطاء الامر وبدء عمليه توجّه الطائره نحو الخلايا المتراكم عليها اتربه ثم تقوم سريعا بعمليه التنظيف باستخدام فرش عاليه الجوده مصنوعه من ماده كربونيه عاليه الكفاءه للتنظيف وازاله الاتربه من الخلايا الشمسية بالمحطة

الأحد , 26 يونيو  
[2022]

2 ظهراً

أمام كلية الهندسة

كلية الهندسة جامعة النهضة



## قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة

تنظيف الخلايا الشمسية  
بواسطة طائرة الدون

الأحد , 26 يونيو  
[2022]

1 ظهراً

مسرح الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

وذلك للحد من الفقد في كفاءه الخلايا الشمسيه وبالتبعيه نقص كبير في خرج الخلايا مما تؤثر بالسلب علي خرج المحطه ككل وتسبب ضرر كبير للمستهلك, باستخدام هذه الطائره المخصصه لذلك نستطيع ان نحافظ علي كفاءه وخرج الخلايا ومعالجه لاهم المشاكل المواجهه للطايقه المتجدده وبالاخص الطايقه الشمسيه وهي نقص الكفاءه.

منهجيه عمل المشروع: باستخدام الخريطه يتم تحديد المواقع التي سوف تتحرك فيها الطائره عن طريق تحديد نقطه بدايه ونقطه نهايه لمسار الحركه الخاص بها وعند الاقتراب لسطح الخلايا يقوم الماتور بتحريك الفرش ثم تقوم بدورها في تنظيف الخلايا الشمسيه وعند الانتهاء من عمليه التنظيف تعود مره اخري الي محطه شحن للطائره لتقوم بعمليه تنظيف اخري.



## قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة

محطة شحن للسيارات  
الكهربائية

الأحد , 26 يونيو  
[2022]

1 ظهراً

مسرح الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

مشروع تخرج للطلاب من قسم الطاقة تحت مسمى " محطة شحن للسيارات الكهربائية " لعدد (4) طلاب من القسم وهم (مصطفى طه و محمد عبد الحكيم و مجدي احمد و فؤاد محمد) وسوف يتم الانتهاء من المشروع نهاية الفصل الدراسي الاول يناير 2023 .

فكرة المشروع: نظرا لتوجه الدولة المصرية في الاعتماد على السيارات الكهربائية وتقليل استخدام السيارات التي تعمل بالبنزين فقام طلاب قسم الطاقة بالتفكير والعمل على تنفيذ محطة شحن للسيارات الكهربائية قدرتها 100 كيلو وات وبسرعة شحن تصل الى 40 امبير ويمكن استخدام محطة شحن للسيارات الكهربائية في المدن الجديدة مثل العاصمة الإدارية



## قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة

التوزيع الكهربائي في  
مبنى أكاديمي ذكي

الأحد , 26 يونيو  
[2022]

1 ظهراً

مسرح الكلية

كلية الهندسة جامعة النهضة

مشروع تخرج للطلاب من قسم الطاقة تحت مسمى " التوزيع الكهربائي في مبنى أكاديمي ذكي " لعدد (5) طلاب من القسم وهم ( طه عبد الجيد و محمود احمد وزيري و شريف عبد العظيم و حسام عبده و عبد الرحمن عرفه) وسوف يتم الانتهاء من المشروع نهاية الفصل الدراسي الاول يناير 2023 .

فكرة المشروع : نظرا لتوجه الدولة المصرية في التوسع في إنشاء المباني الذكية في المدن الجديدة فقام طلاب قسم الطاقة بالتفكير والعمل على تصميم التوزيع الكهربائي في مبنى أكاديمي ذكي وذلك بتصميم نظام الاضاءة ونظام السكوتس وتوزيع الباور ومعرفه أحمال التكييفات وتوزيعها ومعرفه الكابلات المستخدمه داخل المبنى ومعرفه الدوائر الكهربائيه وتوزيعها على اللوحات ووضع المفاتيح المناسبه لها و تصميم استخدام التيار الخفيف في التليفونات والانترنت واذنارات الحريق وايضا سوف يتم تصميم النظام الذكي لدى المبنى و موقف للسيارات يعمل بالطاقه الشمسيه و اعمده اناره تعمل بالطاقه الشمسيه ويمكن استخدام المشروع في المدن الجديدة مثل العاصمة الإدارية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
"يَا أَيَّتُهَا النَّفْسُ الْمُطْمَئِنَّةُ ارْجِعِي إِلَى  
رَبِّكِ رَاضِيَةً مَرْضِيَّةً فَادْخُلِي فِي  
عِبَادِي وَادْخُلِي جَنَّاتِي"  
صدق الله العظيم

بعيون دامعة وقلوب خاشعة راضية بقضاء  
الله وقدره، ينعي السيد الأستاذ الدكتور/  
سالم الخضري عميد كلية الهندسة أسرة  
الدكتور/ أحمد عبد العظيم .  
سائلين الله لأسرة الفقيد الصبر والسلوان  
وللمرحوم الرحمة والمغفرة .

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ  
رَاكِعُونَ



قام قسم الهندسة المدنية بجامعة النهضة بالمشاركة في فعاليات المؤتمر الدولي للهندسة والبيئة والمنعقد في مدينة الغردقة بفندق جرافتي سهل حشيش 14-17 / يوليو/2022 وتحت رعاية كلية الهندسة جامعة النهضة والذي ضم كوكبة عديدة من العلماء حول العالم في جميع مجالات الهندسة

وقام السيد الاستاذ الدكتور / مصطفى الديب هاشم برئاسة جلسة نقاشية لعرض بعض الورقات البحثية المقدمة من السادة اعضاء هيئة التدريس والمشاركين بالمؤتمر

وقام سيادته بالمشاركة بورقة بحثية مع الدكتور / مصطفى محمود ياسين والدكتور / ايمن رشيد والتي تتحدث عن الحد من الانبعاثات الكربونية عن طريق اعادة تخطيط الطرق مرة اخري واخذ طريق بوابات حلوان نموزج لهذا.

كما قام السيد المهندس / محمد صلاح محمد صالح المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية بالمشاركة بعرض ورقة بحثية عن سلوك المنشآت الخرسانية عند استخدام الكمرات التحويلية كنظام انشائي وتأثيره علي المنشا ككل عنده تعرضه لحالات مختلفة من الاحمال

وقد اوصي المؤتمر عند ختام فاعلياته بالعديد من الوصايا نحو التنمية المستدامة واثرها علي تنمية مصر خلال الايام القادمة بإذن الله تعالي



الأستاذ الدكتور / مصطفى ديب و المهندس محمد صلاح خلال فعاليات المؤتمر

**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.



مكتب الاستاذ الدكتور  
عميد كلية الهندسة  
جامعة النهضة



## الاتصال CONTACT

+2 010 0176 0939



salem.elkhodary@nub.edu.eg



Nahda University NUB





NAHDA UNIVERSITY  
IN BENI SUEF  
جامعة النهضة ، بني سويف

مكتب الأستاذ الدكتور

عميد كلية الهندسة

جامعة النهضة

شهرى

تقرير

MONTHLY

Report

20-6-2022

أ.د/ سالم محمود الخضرى

عميد كلية الهندسة

إعداد

مكتب الاستاذ الدكتور

عميد كلية الهندسة

## قائمة المحتويات

### Contents:

قطاع الجودة وتطوير التعليم

01

قطاع المشاركة المجتمعية

02

قطاع التعليم والطلاب

03

قطاع العلاقات الإجتماعية

04

قطاع التدريب و الزيارات العلمية

05

قطاع الأنشطة الطلابية

06

قطاع البحث العلمي

07

# المؤتمرات

توصيف البرامج والمقررات  
الدراسية طبقاً لـ

"NARS2018"

ورش عمل الجودة بكلية الهندسة  
جامعة النهضة

26/05/2022



# ورشة العمل الأولى

## توصيف البرامج والمقررات الدراسية

الثلاثاء , 24 مايو  
[2022]

11 صباحاً

مكتب سعادة العميد

كلية الهندسة جامعة النهضة

تحت رعاية الأستاذ الدكتور/ سالم الخضري عميد كلية الهندسة ، عقدت كلية الهندسة جامعة النهضة ورشة عمل لأعضاء هيئة التدريس وأعضاء الهيئة المعاونة بالكلية تحت عنوان "توصيف البرامج و المقررات الدراسية بحضور الاستاذ الدكتور / تامر سمير أستاذ الهندسة المعمارية بكلية الهندسة جامعة عين شمس وعضو وحدة التطوير المستمر وتوكيد الجودة بهندسة عين شمس والأستاذ الدكتور محمد سعد مدير وحدة الجودة، و ذلك يأتي في إطار سعي كلية الهندسة جامعة النهضة للتقدم للاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد خلال عام 2022.



## ورشة العمل الثانية

### توصيف البرامج والمقررات الدراسية

الأحد , 29 مايو  
[2022]

10 صباحاً

قاعة F018

كلية الهندسة جامعة النهضة

حرصاً على إهتمام الاستاذ الدكتور/ سالم الخضري عميد كلية الهندسة بجودة العملية التعليمية ، عقدت كلية الهندسة جامعة النهضة ورشة العمل الثانية لأعضاء هيئة التدريس وأعضاء الهيئة المعاونة بالكلية تحت عنوان "توصيف البرامج والمقررات الدراسية بحضور الاستاذ الدكتور/ جمال هاشم أستاذ الهندسة الكهربائية ومدير وحدة التطوير المستمر وتوكيد الجودة بهندسة عين شمس والاستاذ الدكتور/ هيثم ذهني استاذ الهندسة المدنية وعضو وحدة التطوير المستمر وتوكيد الجودة بهندسة عين شمس والأستاذ الدكتور/ محمد سعد مدير وحدة الجودة، وذلك يأتي في إطار سعي كلية الهندسة جامعة النهضة للتقدم للاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد خلال عام 2022.



## ورشة العمل الثالثة

توصيف البرامج  
والمقررات  
الدراسية

الثلاثاء , 14 يونيو  
[2022]

10 صباحاً

مكتب سعادة العميد

كلية الهندسة جامعة النهضة

وفي إطار سعي كلية الهندسة جامعة النهضة للتقدم للاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد خلال عام 2022، وتحت رعاية الأستاذ الدكتور/ سالم الخضري عميد كلية الهندسة جامعة النهضة تم عمل الورشة الثالثة للأستاذ الدكتور/ تامر سمير استاذ الهندسة المعمارية بكلية الهندسة جامعة عين شمس وعضو وحدة التطوير المستمر وتوكيد الجودة بهندسة عين شمس والأستاذ الدكتور/ محمد سعد مدير وحدة الجودة حيث تم عمل الورشة لاعضاء هيئة التدريس واعضاء الهيئة المعاونة بالكلية تحت عنوان "توصيف البرامج والمقررات الدراسية".



## ورشة العمل الرابعة

توصيف البرامج  
والمقررات  
الدراسية

الثلاثاء , 14 يونيو  
[2022]

وفي إطار سعي كلية الهندسة جامعة النهضة للتقدم للاعتماد من  
الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد خلال عام 2022,  
وتحت رعاية الاستاذ الدكتور/ سالم الخضري عميد كلية الهندسة  
جامعة النهضة تم عمل الورشة الرابعة بحضور الأستاذ الدكتور/  
جمال هاشم الاستاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس ومدير  
إدارة التطوير المستمر وتوكيد الجودة بهندسة عين شمس  
والأستاذ الدكتور/ محمد سعد مدير وحدة الجودة حيث تم عمل  
الورشة لاعضاء هيئة التدريس واعضاء الهيئة المعاونة بالكلية  
تحت عنوان "توصيف البرامج والمقررات الدراسية".

1 ظهراً

مكتب سعادة العميد

كلية الهندسة جامعة النهضة



يتولى وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب أ.د/عبدالناصر زايد تحت إشراف سيادة العميد أ.د/سالم الخضري متابعة ملف أعمال التعليم والطلاب والذي يرتبط بشكل مباشر بالدعم الطلابي والقيادات الطلابية فسيادته يولي اهتماما خاصا بهذا القطاع ويعمل على تنويع الخدمات المقدمة للطلاب لتحقيق أعلى نسبة رضائهم في ضوء المعايير الموضوعية لضمان جودة التعليم والاعتماد.



## ماتم إنجازة خلال هذا الشهر

تكليف رؤساء الاقسام بتسليم مقترح للجدول الدراسية موضحة بها المواد الدراسية التي سوف يتم تدريسها في الترم الصيفي بحد اقصى يوم 2022/7/2 لرئيس لجنة الجداول الدكتور/ أحمد عبد الباسط دنقل.



تكليف رؤساء الاقسام بارسال جميع متطلبات الاقسام للعام الدراسي الجديد من موارد مالية وبشرية و ايضا متطلبات الجودة.



سيتم تدريب مجموعة من طلبة خارج مصر بجامعة كلا من كيوشو و يونيماب. و داخل مصر باكاديمية البحث العلمي- الهيئة القومية للانفاق- Scala وكالة الفضاء المصرية.



وتكليف م. احمد عبد المعطي بعمل اعلان علي موقع الكلية بهذة التدريبات.

موافقة مجلس الكلية علي اضافة مادة اختياري لقسم عمارة على ان يتم مراجعتها من مراجع خارجي وتقديم تقرير بذلك.



متابعة الإمتحانات بشكل يومي على مدار اليوم عن طريق إنشاء لجنة متابعة سير عملية الإمتحانات والتي يترأسها الدكتور/ أحمد دنقل تحت إشراف أ.د/ سالم الخضري عميد الكلية أ.د/ عبد الناصر زايد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب



متابعة أعمال الكنترول من حيث تواجد أعضاء هيئة التدريس و تسليم الإمتحانات من قبل أعضاء هيئة التدريس قبل بداية الامتحانات.



متابعة أعضاء هيئة التدريس بتسليم درجات المقررات و الانتهاء سريعا وتسليمها في حد أقصى ثلاث ايام من إنعقاد إمتحان المقرر



تكليف كلا من الاستاذ الدكتور رجب السقا والمهندس أحمد عبد المعطي باضافة بعض بيانات الكلية علي موقع الجامعة.



تكليف الدكتور رشوان بعمل ملف يضم اسماء الطلبة الذين لهم مواد self-study حتي يتم اضافتها في كشوف الممتحنين





تحت قيادة فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي -  
ورعاية الأستاذ الدكتور/ خالد عبد الغفار وزير  
التعليم العالي والبحث العلمي فقد تم تدشين  
المشروع القومي المصري لبناء بيت مصر بالمدينة  
الجامعية الدولية بباريس. وبناء عليه وحرصا من  
الدولة علي أن يكون المشروع القومي علي أعلى  
مستوي - فقد تم تشكيل لجنة فنية متخصصة  
لمتابعة المشروع وتصميمه وخطوات تنفيذه --  
وذلك منذ أكثر من ثلاث سنوات. واللجنة الفنية  
مكونة من كل من السادة :

-الأستاذ الدكتور/ أيمن عاشور - نائب وزير  
التعليم العالي والبحث العلمي - وإستشاري  
الأعمال المعمارية.

-الأستاذ الدكتور/ عصام الكردي - رئيس جامعة  
العالمين الدولية - وإستشاري الأعمال المدنية.

-الأستاذ الدكتور/ سالم محمود الخضري - عميد  
كلية الهندسة - جامعة النهضة (والأستاذ بكلية  
الهندسة - جامعة عين شمس) - وإستشاري  
أعمال الكهروميكانيكية.

وفي إطار آلية متابعة أعمال بناء شركة المقاولات  
وآلية صرف المستحقات الخاصة ببيت مصر  
بالمدينة الجامعية الدولية بباريس - ولمتابعة  
الإشراف علي التنفيذ للمشروع وللوقوف علي آخر  
ما تم إنجازه بالمشروع فقد صدر قرار وزاري رقم  
1953 بتاريخ 19/06/2022 بتكليف اللجنة  
الفنية للسفر إلي باريس لمتابعة هذه الأعمال  
ولحضور اجتماع مع كامل فريق تنفيذ المشروع  
بباريس يوم 15 يوليو 2022 - وذلك للوقوف علي  
كافة الموضوعات الفنية بحضور رئيس الإدارة  
الهندسية لبلدية باريس ومدير المدينة الجامعية  
الدولية بباريس.



السيد الأستاذ الدكتور  
سالم محمود الخضري  
عميد كلية الهندسة جامعة النهضة

مشروع بيت مصر بباريس

## قطاع المشاركة المجتمعية

لم تتوقف طموحات وابداعات أعضاء هيئة التدريس المعاونه ، فبكل الفخر والإعتزاز أنضم المهندس / محمد رجب أبوالمجد إلى خبراء شركة جيت سولار كمدرّب معتمد في مجال الطاقة الشمسية ، حيث ان مصنع جيت سولار هو الفريد من نوعه في إنتاج الواح الطاقة الشمسية في مصر بقدرة إنتاجية تصل الي 50 ميغا وات في السنة . وبذلك أصبح أول مصنع في مصر سيمى أوتوماتيك (Semi-Automatic) . كما أن شركة جيت سولار معتمدة من قبل هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، كما ان لها مشاريع في معظم محافظات مصر من أنظمة متصلة علي الشبكة والمنعزله عنها.

**JET SOLAR**  
جيت سولار

م.م / محمد رجب

### تعلم من المتخصصين في الطاقة الشمسية



**Name: Asmaa Hisham Mourad**  
Postion: **Business Development Manager**  
Ex-Postion: Green Energy Finance Expert certified from RENAC



**Name: Mohamed Aboeela**  
Postion: **Electrical Design Engineer at Eniprogetti Egypt-Eni**  
Ex-Postion: **Industrial HVAC Engineer at Aldawlia for cooling**



**Name: Mohamed Ragab**  
Postion: **Assistant Lecturer at faculty of engineering**  
Ex-Postion: Assistant Lecturer, Faculty of Engineering, El-Nahda University

تسعي جيت سولار دائما ان تكون الافضل في تدريب الطاقة الشمسية  
نسعدنا ان نعلن عن مدرّبين جيت سولار لعام 2022

احجز الان!

follow us  
f in

call us now  
01234534333



مبارك لكلية الهندسة جامعة النهضة



الأستاذ الدكتور / حسن محمود

عضو مجلس إدارة جمعية المهندسين الكهربائيين



تم انتخاب الأستاذ الدكتور حسن محمود بقسم الطاقة الكهربائية والمتجددة بأغلبية ساحقة كعضو مجلس إدارة جمعية المهندسين الكهربائيين التابعة لجمعية المهندسين المصرية وذلك لمدة أربع سنوات حتى ٢٠٢٦. الف مبارك دكتور والى الامام بإذن الله في تحقيق المصلحة العامة و الخدمة العامة و نحو مستقبل مشرق نتطلع اليه ان يكون واقعا ملموسا يعيشه جميع المهندسين.

8 يونيه

2022



MZ  
PRODUCTION



حفل تكريم

معالي الأستاذ الدكتور / عبدالناصر زايد

وكيل كلية الهندسة



في يوم الوفاء والعرفان بالجميل قامت كلية الهندسة جامعة النهضة برعاية سعادة الاستاذ الدكتور/ سالم الخضري بإقامة حفل تكريم للسيد الأستاذ الدكتور/ عبدالناصر عبدالحميد زايد وكيل كلية الهندسة على الفترة التي قضاها كوكيل لشئون التعليم و الطلاب و على المجهودات الطيبة التي قام بها سيادته وحضر- الحفل الأستاذ الدكتور/ مجدى عبدالقادر نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب والسيد الاستاذ الدكتور/ سالم الخضري عميد الكلية (راعي الحفل) والسيد الأستاذ الدكتور/ عبد الناصر زايد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب و السيد الأستاذ الدكتور/ سيد عبد القادر رئيس الجامعة التكنولوجية السابق بنى سويف

والسيد المهندس محمد ثروت نقيب المهندسين و السيد الأستاذ/ محمد عزام مدير الموارد البشرية بجامعة النهضة والسادة أعضاء هيئة التدريس و أعضاء هيئة التدريس المعاونة والطلاب.





تكریم معالی  
الأستاذ الدكتور/  
عبدالناصر زايد  
وكيل كلية الهندسة



تحت رعاية  
معالی العمید  
أ.د/سالم الخضرى



## قطاع العلاقات الإجتماعية

جدير بالذكر ما قام به  
سعادة الأستاذ  
الدكتور/ سالم  
الخضري عميد كلية  
الهندسة من تأكيده  
على ان هذا الإحتفال  
يأتي من ضمن العرفان  
بالجميل لمجهودات  
الأستاذ الدكتور  
عبدالناصر زايد



حفل تكريم معالي الوكيل  
أ.د/عبدالناصر زايد برعاية  
معالي أ.د/ سالم الخضري  
عميد كلية الهندسة





قام الأستاذ الدكتور/ مجدى عبد  
القادر نائب رئيس جامعة النهضة  
و الأستاذ الدكتور/ سالم الخضرى  
عميد كلية الهندسة بتكريم  
الأستاذ الدكتور عبدالناصر زايد  
على مجهوداته خلال فترة ولايته

يوم الثلاثاء  
2022/6/21



طلاب كلية الهندسة جامعة النهضة  
في زيارة لمحطة طاقة الرياح  
بالزعفرانة

26/05/2022

تحت رعاية الأستاذ الدكتور حسام الملاحي - رئيس جامعة النهضة، والأستاذ الدكتور مجدي عبد القادر - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، وبناءً على توجيهات الأستاذ الدكتور سالم الخضري - عميد كلية الهندسة بضرورة ربط الجانب العلمي بالجانب العملي والتطبيقي لتحقيق أعلى استفادة للطلاب لتخريج مهندسين بمهارات علمية وعملية تواكب تطور سوق العمل.

قام قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة برئاسة الدكتور محمد سعد وبتنسيق الدكتور حسن محمود رئيس لجنة الزيارات العلمية والتدريب بالكلية وإشراف المهندس محمد رجب المدرس المساعد بالقسم برحلة علمية لطلاب القسم إلى محطة توليد الكهرباء بطاقة الرياح بالزعرانة يوم الخميس 26 مايو 2022 لعدد (30) طالب من قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة.

كان في استقبال الطلاب المهندس احمد فؤاد - مدير المحطة، والمهندس محمد حيدر - مدير إدارة التشغيل والصيانة بالمحطة.

## صورة جماعية بالموقع العام بمحطة طاقة الرياح بالزعرانة

قسم هندسة الطاقة  
المتجددة

رئيس القسم  
الدكتور/ محمد سعد

رئيس لجنة الزيارات العلمية والتدريب بالكلية الدكتور حسن محمود

بدأت فعاليات الزيارة بمحاضرة تعريفية عن محطة طاقة الرياح وإنتاجها ومكوناتها، حيث أن مزرعة رياح الزعفرانة هي محطة إنتاج كهرباء من الرياح وتقع في مدينة رأس غارب والتابعة لمحافظة البحر الأحمر وتعد من أوائل المزارع التي تم إنشاؤها لإنتاج الطاقة من الرياح في مصر، وتبلغ مساحتها 120 كيلو متر مربع، وتنتج ثلث ما ينتجه السد العالي، وأنشأت على 8 مراحل بداية من عام 2000 حتى 2010، وتعد ثاني أكبر مزرعة في شرق إفريقيا بعد مزرعة رياح جبل الزيت التي تنتج 580 ميغا وات.

مزرعة الزعفرانة لإنتاج الكهرباء من طاقة الرياح بها 700 توربينة، وتنتج طاقة بكميات مختلفة.

و تم تمويل إنشاء محطة الزعفرانة بقروض ميسرة من الدنمارك وإسبانيا واليابان وألمانيا، وتم إنشاؤها بتكلفة 110 ملايين يورو، كما أن المحطة تتبع بالكامل لهيئة الطاقة الجديدة والمتجددة.



الريش الثابتة  
بمحطة الرياح  
بالزعفرانة



مركز التحكم بمحطة  
الرياح بالزعفرانة

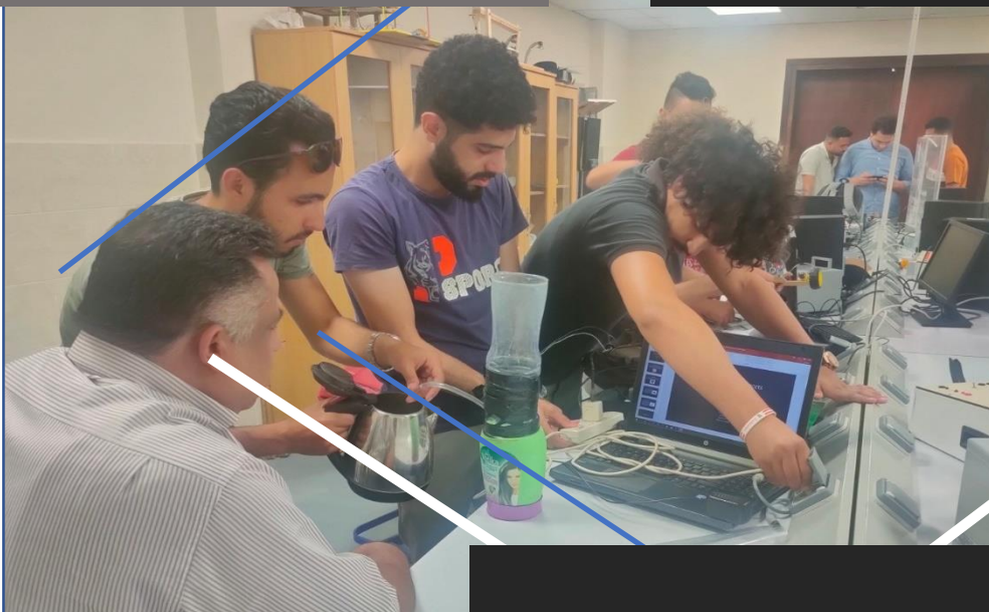
## قسم هندسة الطاقة المتجددة



بناء على تعليمات وتوجيهات الاستاذ الدكتور / سالم الخضري عميد الكلية بربط الجانب النظري بالجانب العملي وذلك بعمل مشروع لكل مقرر دراسي بكلية الهندسة فقد قام السيد الدكتور / محمد سعد رئيس قسم هندسة الطاقة الكهربائية والتمتجدة بعمل مناقشة لمشاريع المقررات الدراسية التي يقوم بتدريسها لطلاب قسم الطاقة المتجددة وقسم الميكاترونكس وقسم الاتصالات والحاسبات خلال امتحانات العملي للفصل الثاني للعام الدراسي 2022/2021 في الفترة من السبت 28 مايو الى الثلاثاء 31 مايو 2022 لمقررات التحكم الآلي والنمذجة والمحاكاة للنظم الهندسية والآلات والمحولات الكهربائية.



رئيس القسم  
الدكتور / محمد سعد



مناقشة مشاريع  
المقررات الدراسية

قسم هندسة الطاقة  
المتجددة



تحت رعاية  
معالي العميد  
أ.د/سالم الخضري

أكد أ.د. سالم الخضرى عميد كلية الهندسة على اهتمام القيادة السياسية بالبحث العلمى وتقديم الدعم للمبتكرين والمخترعين، لافتا إلى حرص الجامعة على دعم كافة المبادرات التى تحفز وتدعم الابتكار وربطه بخطط الدولة للتنمية المستدامة ودعم المشروعات القومية الكبرى.

تم اليوم الاثنين الموافق 2022-5-30 بقاعة المناقشات بكلية العلوم جامعة عين شمس بمناقشة رسالة الدكتوراة المقدمة من الطالب /رائد السيد ابراهيم احمد تحت عنوان/استخدام مخلفات الكتلة الحيوية لتحضير بعض مواد النانو لازالة العناصر السامة من المحاليل المائية تحت اشراف لجنة الحكم المكونة من

١- ا. د/ محمد محمود أبوعلي استاذ الكيمياء غير العضوية كلية العلوم جامعة عين شمس

٢- ا.د/ رجب رياض امين السقا استاذ الكيمياء غير العضوية جامعة النهضة بني سويف

٣- ا.د/ احمد محمود السيد ضاهر أستاذ الكيمياء غير العضوية هيئة المواد النووية  
وقد اثنت لجنة الحكم على محتوى الرسالة و الجهد المبذول



قامت المعيدة/ علياء على عبد المعطى فتح الباب - بتسجيل رسالة الماجستير فى الرياضيات البحتة بقسم الرياضيات (كلية العلوم - جامعة حلوان) تحت إشراف كل من:

- 1- الأستاذ الدكتور عادل عبد الفتاح درويش
  - 2- الأستاذ الدكتور ناصر حسن سويلم
  - 3- الدكتورة دعاء جمال
  - 4- الدكتور ماهر عبد القادر سليم
- أستاذ الرياضيات البحتة كلية العلوم، جامعة حلوان  
أستاذ الرياضيات البحتة كلية العلوم، جامعة القاهرة  
مدرس الرياضيات البحتة كلية العلوم، جامعة حلوان  
مدرس الرياضيات البحتة كلية الهندسة، جامعة النهضة

تمت مناقشة رسالة الماجستير المقدمة من المهندس/ كيرلس مجدى رشيد المعيد بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة جامعة النهضة فى كلية الهندسة جامعة القاهرة تحت عنوان "زيادة عزم الإنحناء للكمرات الخرسانية عادية المقاومة ذاتية الدمك " تحت إشراف كوكبة من أساتذة جامعة القاهرة وجامعة المنوفية يوم الأثنين الموافق

2022/5/30



**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.



مكتب الاستاذ الدكتور  
عميد كلية الهندسة  
جامعة النهضة



## الاتصال CONTACT

+2 010 0176 0939



salem.elkhodary@nub.edu.eg



Nahda University NUB





NAHDA UNIVERSITY  
IN BENI SUEF  
جامعة النهضة - بني سويف

مكتب الأستاذ الدكتور  
عميد كلية الهندسة  
جامعة النهضة

شهرى

تقرير

MONTHLY

Report

20-8-2022

أ.د/ سالم محمود الخضرى  
عميد كلية الهندسة

إعداد

مكتب الاستاذ الدكتور  
عميد كلية الهندسة

## قائمة المحتويات

### Contents:

قطاع المشاركة المجتمعية	01
قطاع الجودة وتطوير التعليم	02
قطاع التعليم والطلاب	03
قطاع الأنشطة الطلابية	04
قطاع البحث العلمي	05

# المحتويات



تحت قيادة السيد المهندس  
الفاضل/ طارق النبراوى نقيب  
المهندسين بجمهورية مصر العربية  
وبناء على قرار هيئة المكتب رقم  
(159) بتاريخ 2022/6/12 تم  
تكليف الاستاذ الدكتور / سالم  
محمود الخضرى عميد كلية  
الهندسة جامعة النهضة بمنصب  
وكيل اللجنة العليا للقيود  
والمعادلات بنقابة المهندسين  
المصرية .

Egyptian Syndicate Of Engineers  
E.S.E

رقم: ١٠٩  
التاريخ: ٢٠٢٢ / ٦ / ١٤

قرار ادارى  
رقم (١٠٩ - ١) لسنة ٢٠٢٢

مكتب الأمين العام

الأمين العام  
بعد الاطلاع على كل من :

- القانون رقم ( ٦٦ ) لسنة ١٩٧٤ بشأن نقابة المهندسين.
- النظام الداخلى الصادر بقرار وزير الرى رقم ٢١٣٣ لسنة ١٩٧٥.
- القانون رقم ( ١٢ ) لسنة ٢٠٠٣.
- اللائحة المالية والادارية للنقابة.
- وبناءا على قرار هيئة المكتب رقم ( ١٥٩ ) بتاريخ ٢٠٢٢/٦/١٤.
- وعلى موافقتنا لصالح العمل.

تقرر

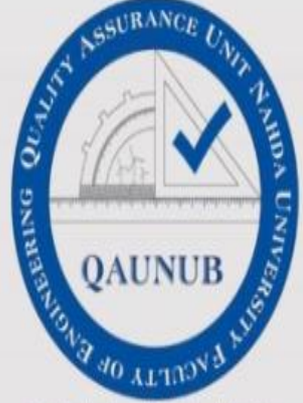
مادة اولى : تشكيل اللجنة العليا للقيود والمعادلات من السادة الاتى سمانهم:

١) د.م / حسام الدين مصطفى رزق	رئيس
٢) أ.د.م / سالم الخضرى	وكيل
٣) م. ا. / تير حمدي احمد مرسى	مقررا
٤) أ. د. م. / عبدالحميد محمد شعيرة	عضوا
٥) أ. د. م. / عمرو على عبدالرحمن	عضوا
٦) أ. د. م. / يوسف فوزى راشد	عضوا
٧) أ. د. م. / احمد محمد فرج عبد الباري	عضوا
٨) م. / احمد عرفه حسين	عضوا
٩) م. / محمود السيد العربي	عضوا
١٠) م. / محمد حمودة محمد فتح الله	عضوا
١١) م. / الامير محمد امام منصور	عضوا
١٢) أ. د. م. / محمود محمد سفيان السيد موسى	عضوا
١٣) م. / محمد فوزى محبوب	عضوا
١٤) د. م. / محمد الجيوشى عبدالوكيل	عضوا
١٥) م. / مهتاب محمد برعى نصر	عضوا
١٦) م. / رحاب معتصم نصر على	عضوا
١٧) م. / ياسر عبدالحميد بدور	عضوا
١٨) أ. د. م. / منال جابر العوفى	عضوا
١٩) أ. د. م. / ايمان انور محمد سالم الشامى	عضوا
٢٠) م. / قذى اسعد حسن البيهلى	عضوا
٢١) الأستاذ / محمد نبيل	سكرتارية

مادة ثالثة : السيد العضو الذى يتخلف عن حضور ثلاث اجتماعات متصلة يحذف من اللجنة.  
مادة ثالثة : على جميع الادارات المعنية والسادة المختصين تنفيذ هذا القرار كل فيما يخصه من تاريخ اصداره.

الأمين العام  
م. استشارى / يسرى الديب

٣٠ شارع رمسيس - القاهرة تليفون : ٨١ / ٨١ / ٨١ / ٨٠ / ٧٤٧١ ٧٥٧١ (٢٠٢) + فاكس : ٧٥٧١٨٣٣ (٢٠٢) +  
30 Ramsis St., Cairo - Egypt. Tel.: + (202) 2574 7479 / 80 / 81 / 82 Fax : + (202) 25748633  
website:www.eea.org.eg E-mail : info@eea.org.eg



وحدة ضمان الجودة - كلية الهندسة - جامعة النهضة

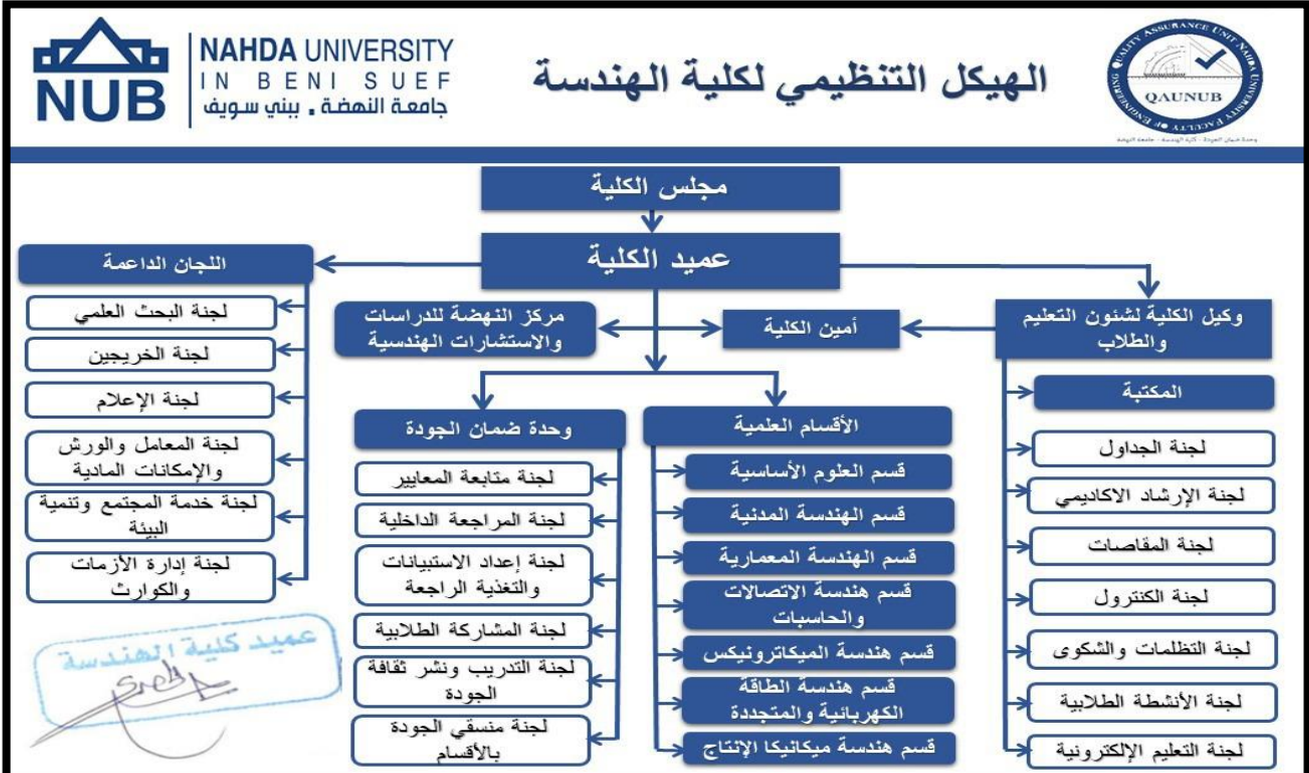
## رؤية الكلية

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.

إنجازات قطاع الجودة وتطوير  
التعليم بكلية الهندسة جامعة  
النهضة خلال شهر يوليو

نظرا لسعي كلية الهندسة جامعة النهضة للتقدم للاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد خلال عام 2022 فقد تم إنجاز العديد من الملفات الهامة التي كانت سوف يتم رفعها على موقع الهيئة في 11/08/2022 ولكنه لتأخير الاجراءات بالهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد فقد تم تأجيل رفع ملفات الجودة ليوم 01/09/2022 وكانت على النحو الاتي :

- 1- تجميع البيانات من أقسام و إدارات الكلية والجامعة لإعداد الدراسة الذاتية لكل قسم على حدة.
- 2- الإنتهاء من الدراسة الذاتية ومراجعتها من قبل لجنة المراجعة الداخلية وإرسالها الى لجنة المراجعة الخارجية.
- 3- عمل إجتماعات أسبوعية منتظمة لجميع الاقسام برئاسة الاستاذ الدكتور/ سالم محمود الخضرى عميد كلية الهندسة لمناقشة جميع الموضوعات الخاصة بعملية ضمان الجودة والوقوف على اخر المستجدات.
- 4- إدراج موضوعات الجودة والتطوير ضمن مجالس الكلية ومناقشتها بصورة دورية.
- 5- التحديث الدورى للموقع الالكتروني للكلية وتزويده بكل ما هو جديد من بيانات وتقارير خاصة بالكلية.
- 6- الانتهاء من جميع تقارير المقررات وتجهيزها لرفعها على الموقع الالكتروني الخاص بهيئة ضمان الجودة.



قام برنامج الهندسة المعمارية بعقد ورشة عمل للخريجين لتنفيذ الخطة التصحيحية لسد الفجوة بعنوان Parametric Design للمحاضر كريم سعد المدرس بقسم الهندسة المعمارية بكلية الهندسة - جامعة الفيوم وذلك بناء على دراسة الفجوة بين لائحة ٢٠١٢ و متطلبات NARS 2018 وبناء عليه تم عمل خطة لتلافي النقص وذلك للطلبة الذين تخرجوا الفصل الدراسي الثاني للعام الاكاديمي ٢٠٢١-٢٠٢٢ و المتوقع تخرجهم الترم الصيفي لنفس العام



من ضمن مجموعات ورش العمل المخطط لها خلال الصيف لتلافي الفجوة بلائحة ٢٠١٢ قام برنامج الهندسة المعمارية بعقد ورشة العمل الثانية للخريجين لتنفيذ الخطة التصحيحية لسد الفجوة بعنوان **Building Information Modeling** و قام بعقد الندوة المهندسة اسماء عثمان بمساعدة المهندسة اسراء رمضان المعيدتين بقسم الهندسة المعمارية - وذلك بناءً على دراسة الفجوة بين لائحة ٢٠١٢ ومتطلبات NARS 2018 و بناءً عليه تم عمل خطة لتلافي النقص و ذلك للطلبة الذين تخرجوا الفصل الدراسي الثاني للعام الاكاديمي ٢٠٢١-٢٠٢٢ و المتوقع تخرجهم الترم الصيفي لنفس العام و تم شرح برنامج Revit و عمل تطبيقات عليه بواسطة الطلبة



يتولى وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب تحت إشراف سيادة العميد أ.د/ سالم الخضري متابعة ملف أعمال التعليم والطلاب والذي يرتبط بشكل مباشر بالدعم الطلابي والقيادات الطلابية فسيادته يولى اهتماما خاصا بهذا القطاع ويعمل على تنويع الخدمات المقدمة للطلاب لتحقيق أعلى نسبة رضائهم في ضوء المعايير الموضوعية لضمان جودة التعليم والاعتماد.



## ماتم إنجازة خلال هذا الشهر

تكليف رؤساء الأقسام بإرسال جميع متطلبات الأقسام للعام الدراسي الجديد من موارد مالية وبشرية و أيضا متطلبات الجودة.



تكليف كلا من الأستاذ الدكتور رجب السقا والمهندس أحمد عبد المعطي بإضافة بعض بيانات الكلية علي موقع الجامعة.



متابعة إمتحانات الميد ترم بشكل يومي على مدار اليوم عن طريق إنشاء لجنة متابعة سير عملية الإمتحانات والتي يترأسها الدكتور / أحمد دنقل تحت إشراف  
أ.د / سالم الخضري عميد الكلية



متابعة أعمال الكنترول من حيث تواجد أعضاء هيئة التدريس و تسليم إمتحانات نهاية العام من قبل أعضاء هيئة التدريس قبل بداية الامتحانات.



تكليف رؤساء الأقسام بتسليم مقترح للجدول الدراسية موضحة بها المواد الدراسية التي سوف يتم تدريسها في الترم الأول لرئيس لجنة الجداول الدكتور / أحمد عبد الباسط دنقل.





طلاب كلية الهندسة جامعة النهضة أثناء أداء امتحانات منتصف الفصل  
الدراسي الصيفي 2021-2022

تحت رعاية الاستاذ الدكتور / حسام الملاحي - رئيس الجامعة وبناءا على توجيهات الأستاذ الدكتور / سالم الخضري - عميد كلية الهندسة قام الدكتور/ طارق السيد رئيس قسم الهندسة المدنية بالتواصل مع أعضاء هيئة تدريس في الجامعات الحكومية المختلفة وعلى رأسهم الأستاذ الدكتور/ أحمد فتحى إبراهيم زيدان أستاذ هندسة التربة والاساسات و وكيل شئون التعليم والطلاب بجامعة بنى سويف و الدكتور/ ابراهيم طلعت عبد البديع عرفة المدرس بكلية الهندسة - جامعة الزقازيق و الدكتور/ عمرو على حسن فرج البنا المدرس بكلية الهندسة - جامعة بنى سويف لالتحاقهم بقسم الهندسة المدنية عن طريق نظام الانتداب بالساعة والاعارة لمدة يومان فى الفصل الدراسى الصيفى لعام 2021-2022 لاستفاده من خبراتهم العلمية والعملية لنقلها لطلاب قسم الهندسة المدنية جامعة النهضة



الدكتور/ عمرو على حسن البنا  
المدرس بكلية الهندسة  
جامعة بنى سويف



الاستاذ الدكتور/ أحمد فتحى إبراهيم زيدان  
أستاذ ميكانيكا التربة والاساسات  
وكيل شئون التعليم والطلاب بكلية الهندسة  
جامعة بنى سويف

قام برنامج الهندسة المعمارية بعقد لقاء ارشادي لكافة طلبة القسم لتعريفهم بالتدريب الميداني واهميته و شروطه و متطلباته في اللائحتين (لائحة ٢٠١٢ و لائحة ٢٠٢٠) وذلك يوم ١ اغسطس اون لاين على تطبيق teams و خلال الندوة تم تعريف الطلبة باماكن التدريب المعتمدة و شروط قبول التدريب و كذلك اطلعهم على نوعية التدريب المقبول و تم عرض النماذج التي يجب ان يستوفياها الطالب خلال فترة التدريب من جهة التدريب و التي لها نصيب في تقييم الطالب و تم الاجابة على كافة تساؤلات الطلبة بهذا الخصوص.

**آليات تنفيذ التدريب الميداني**

- 01 تحديد جهات التدريب بواسطة الطلب أو البرنمج
- 02 لقاء استرشادي فردي عقد لقاء استرشادي فردي مع طالب التدريب الميداني للمنطقة جهات التدريب المقترح
- 03 استشارة مخاطبة جهة التدريب الحصول على استمارة ورقية يتوجه بها الطالب لجهة التدريب لأخذ موافقتهم على قبوله ببرنماج التدريب الخاص بهم
- 04 بدء تنفيذ برنماج التدريب المتابعة الدورية لطلاب ومتابعة البرنماج التدريبي خلال فترة التدريب بالتنسيق مع جهة التدريب بعد موافقة جهة التدريب
- 05 تسليم التقرير ومرققاته اعداد تقرير مفصل بما تم إنجازه خلال مرحلة التدريب و تسليم التقرير والشهادة للمشرف على التدريب وتسليم استمارة تقييم المتدرب بواسطة جهة التدريب
- 06 تحديد موعد مناقشة التدريب يتم تحديد لجنة للمنطقة النهائية

Course Code	Course Name	Cr.	Pr.	Lb.	Th.	Cr.	Pr.	Lb.	Th.
ARE314	Building Information Modeling (BIM)	2	1	2	0	3			
ARE315	Field Training (2)	0	0	0	0	0			
CCE325	Lighting and acoustics in architecture	2	1	2	0	3			
CVE317	Steel structures	2	1	1	0	2			
NUB	Complete hours from NUB Compulsory	3	3	0	0	3			
<b>Total</b>		<b>17</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>26</b>			
<b>Semester 8</b>									
ARE321	Architectural Design (5)	3	0	6	0	6			
ARE322	Housing Studies	3	1	3	0	4			
ARE323	Ergonomics (Designing Livable Spaces) and Interior Design Principles	3	1	3	0	4			
ARE324	Principles of Parametric Design	2	1	1	0	2			
ARE325	Architecture Graduation Project (1)	2	0	2	0	2			
	Minor Requirements (Elective B1)	2	1	3	0	4			
	Minor Requirements (Elective B2)	3	2	2	0	4			
<b>Total</b>		<b>18</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>26</b>			
<b>Semester 9</b>									
ARE411	Architectural Design (6)	3	0	6	0	6			
ARE412	Architecture Graduation Project (2)	6	0	12	0	12			
ARE413	Execution Documents	2	1	1	0	2			
ARE414	Architectural & Urban Legislations	2	2	0	0	2			
	Minor Requirements (Elective A)	2	2	0	0	2			

تحت رعاية الاستاذ الدكتور / حسام الملاحي - رئيس الجامعة وبناء على توجيهات  
الأستاذ الدكتور / سالم الخضري - عميد كلية الهندسة بالمنافسة في المسابقات  
المحلية والدولية، اشترك قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة بكلية الهندسة  
برئاسة الدكتور محمد سعد - رئيس القسم بمشروع تخرج طلاب القسم في اليوم العلمي  
للكلية الفنية العسكرية المنعقد يوم الخميس 8 سبتمبر 2022 والمشروع باسم (مركبة  
تعمل بالطاقة الكهربائية والطاقة الشمسية) تحت إشراف الاستاذ الدكتور / محمد  
ابراهيم والدكتور / محمد سعد والدكتور / محمد مختار والمهندس / محمد رجب و  
قد فاز هذا المشروع بدعم من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بمبلغ (75000)  
جنية مصري لعدد (5) طلاب من القسم وهم (عبد الله سلومة و زياد حمدي و اشرفت  
كمال و الاء حسن و تغريد عيد)

جمهورية مصر العربية  
وزارة الدفاع  
الكلية الفنية العسكرية

## اليوم العلمي للكلية الفنية العسكرية

الخميس الموافق ٨ سبتمبر ٢٠٢٢



تتشرف الكلية الفنية العسكرية بدعوتكم إلى المشاركة  
في اليوم العلمي للكلية، والذي يتم فيه عرض مشروعات  
التخرج المتميزة من الكلية الفنية العسكرية وكافة كليات  
الهندسة بالجامعات المصرية.

اليوم العلمي للكلية الفنية العسكرية هو حدث يتم عقده سنويا  
بمبادرة مؤتمر الكلية الفنية العسكرية الدولي السنوي لبحوث  
والابتكارات التطبيقية في مجالات التكنولوجيا، حيث يعتبر هذا اليوم منصة  
علمية مشتركة للطلاب والخبرات والأفكار الجديدة عن طريق إتاحة  
الفرصة للطلبة الخريجين لعرض مشروعات تخرجهم على نطاق واسع  
حيث يتم تقييم المشروعات واختيار الأكثر تميزاً من بينها بواسطة لجنة  
تحكيم على أعلى مستوى. كما يقدم هذا التجمع السنوي فرصة  
للطلاب المقبلين على التخرج لتسويق مشروعاتهم وأفكارهم والتعرف  
على أحدث التقنيات واحتياجات السوق.

**أهداف اليوم العلمي:**

التعرف على الإمكانيات البشرية والهندسية بالكلية الفنية  
العسكرية وتطبيقاتها بالجامعات المصرية.

التعرف على المشروعات المتميزة والتي يمكن تطبيقها في  
موضوعات بحثية تدعم رؤية مصر للمستقبل.

تعزيز التعاون العلمي بين الكلية الفنية العسكرية والكليات  
المؤهلة الأخرى عن طريق دراسة إمكانية تنفيذ مشروعات تخرج  
ومشروعات بحثية ذات اهتمام مشترك.

الاستفادة من إمكانيات وأفكار الخريجين المتميزين ومنحهم  
الفرصة لعرض وتسويق أفكارهم ومنتجاتهم التكنولوجية.

دراسة إمكانية إشراك الخريجين المتميزين الجدد في موضوعات  
بحثية أثناء فترة تجديدهم مستقبلاً.

بالاشتراك مع



تنظيم



برعاية



**Military Technical College**  
Al-Khalifa Al-Maamoun Street  
Kobry Elkhehba, Cairo, Egypt  
Tel: 002 02 2403610  
Fax: 002 02 22621906

For more information, visit us



mtc.edu.eg  
mtc@mod.gov.eg

For booth reservations, please visit:



lugrc.conferences.ekb.eg  
lugrc@mtc.edu.eg



انطلاقاً من حرص كلية الهندسة بجامعة النهضة علي ربط الجانب العلمي بالجانب العملي والتطبيقي، ولتحقيق أعلى استفادة للطلاب، وتخرج مهندسين بمهارات علمية وعملية وتواكب تطور سوق العمل، وتحت رعاية الاستاذ الدكتور / حسام الملاحي - رئيس الجامعة وبناء على توجيهات الأستاذ الدكتور / سالم الخضري - عميد كلية الهندسة، نظم قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة بكلية الهندسة برئاسة الدكتور محمد سعد - رئيس القسم، وبتنسيق الدكتور / حسن محمود - رئيس لجنة الزيارات العلمية والتدريب بالكلية دورة تدريبية لطلاب القسم بمحطات توليد الكهرباء بالكريمت لمدة ثلاث اسابيع خلال الفترة من الثلاثاء 19 يوليو الى الاربعاء 10 اغسطس 2022 بمعدل 6 ايام نظري و 12 يوم عملي باربعمحطات لتوليد الكهرباء بالكريمت وهم (محطة كهرباء الكريمت 1 - محطة كهرباء الكريمت المركبة 2 - محطة كهرباء جنوب حلوان - محطة الطاقة الشمسية).



بناء على تكليف السيد الأستاذ الدكتور سالم الخضري عميد الكلية بترشيح أستاذ من القسم بالتحكيم بمسابقة نقابة المهندسين الفرعية ببني سويف وترشيح نماذج من مشروعات التخرج للمشاركة بنقابة المهندسين ببني سويف.

فقد تم ترشيح أ.د.م. محمود سامي سليمان ممثلاً عن القسم للمشاركة بالتحكيم بالمسابقة وتقييم المشاريع وتم ترشيح المشروعين الآتيين:

الفريق الأول

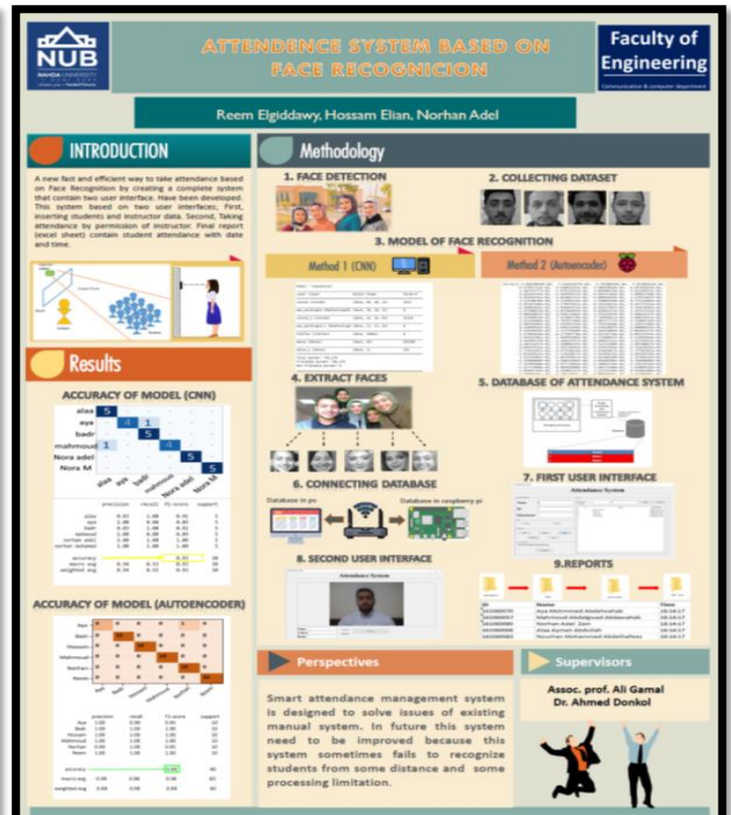
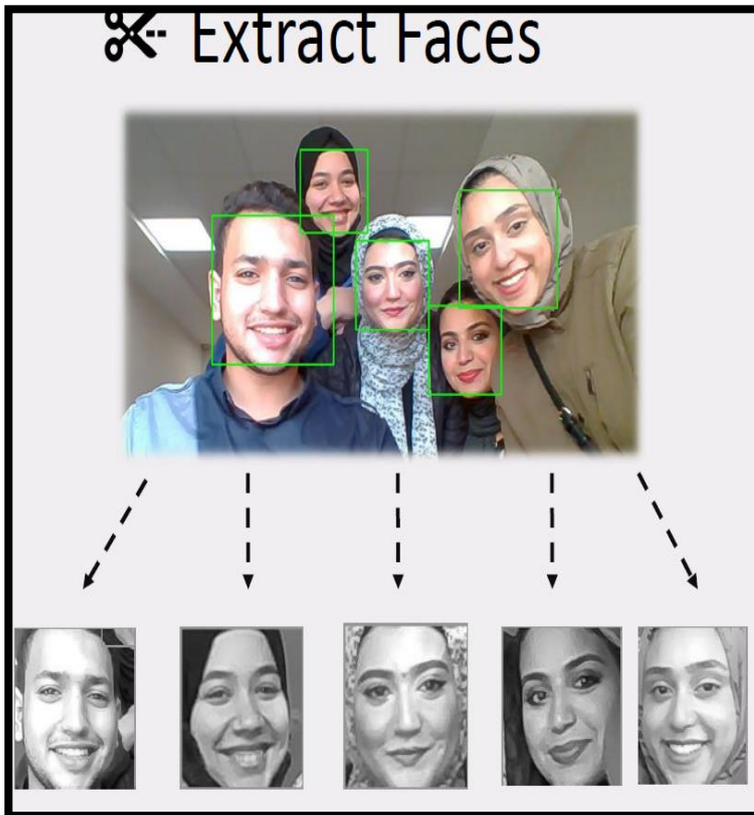
## Attendance System based on Face Recognition

1.Hossam Elian

01004014619

2.Reem Elgiddawy

3.Norhan Adel



الفريق الثاني

## E-Learning Management System

1. Adham Mostafa Hussien 0116282493
2. Omar Hussien Ali
3. Mohamed Mohamed Haddad

Nahda University  
Faculty of Engineering  
(Communication & Computer Science)

### ELMS

(E-learning mangment system)

2021/2022



#### Project Description:

It is a system developed for student's attendance. It helps to maintain the accurate record and generate summarized student attendance reports by applying various criteria.

#### Technologies Used:

Flutter Dart

Flask

ML Kit

Firebase

#### Under Supervision:

Dr.Ali Gamal  
Dr.Ahmed Abd-Elbaset Donkol  
Dr.Asmaa Gamal Selim

#### Prepared by:

Adham Mostafa Hussein  
Mohamed Mohamed Haddad  
Omar Hussein Ali

حكم الاستاذ الدكتور/ رجب السقا أستاذ الكيمياء بكلية الهندسة جامعة النهضة  
رسالة دكتوراه في مجال الكيمياء بأروقة كلية العلوم جامعة عين شمس للباحث / وائل  
محمد عبد الجواد تحت عنوان

"تحضير وتوصيف بعض المتراكبات والصبغات غير العضوية الجديدة ودراسة  
تطبيقاتها في صناعة الأحبار"

والتي تشتمل بإختصار على الآتي:

- تحضير بعض المخضبات من خلال تفاعل صبغة (Lithol Rubine) مع أملاح  
الكبريت والزنك والمنجنيز والكوبلت لإنتاج مخضبات جديدة تستخدم في مجال  
صناعة الاحبار من خلال طرق بسيطة صديقة للبيئة وموفرة للوقت وللعملة الصعبة.
- تحضير بعض المخضبات الغير عضوية النانومترية التي لها أهمية اقتصادية في صناعة  
الاحبار والبويات.



الأستاذ الدكتور/ رجب السقا في صورة جماعية مع الاساتذة الزملاء من جامعة عين شمس والباحث بعد إتمام المناقشة

تمت مناقشة رسالة الدكتوراه المقدمة من المهندس / ريهام ماجد حسين قطب المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة جامعة النهضة في كلية الهندسة جامعة المنيا تحت عنوان "دراسة تأثير إستخدام مسحوق مخلفات بعض المواد كبديل للأسمنت على خصائص الخرسانه ذاتية الدمك ذاتية المعالجة " تحت إشراف كوكبة من أساتذة جامعة أسيوط وجامعة الفيوم و جامعة المنيا وجامعة النهضة يوم الاثنين الموافق 2022/07/25



تمت مناقشة رسالة الماجستير المقدمة من المهندس / عمرو منصور محمد رشاد المعيد بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة جامعة النهضة في كلية الهندسة جامعة المنيا تحت عنوان "التطبيق الأمثل للنماذج العددية لإتزان الميول الجانبية لجسور الطرق المجاورة للقنوات المائية تحت تأثير أحمال المرور " تحت إشراف كوكبة من أساتذة جامعة أسيوط وجامعة حلون و جامعة المنيا وجامعة النهضة يوم الثلاثاء الموافق 2022/08/23



**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.



مكتب الاستاذ الدكتور  
عميد كلية الهندسة  
جامعة النهضة



## الاتصال CONTACT

+2 010 0176 0939



salem.elkhodary@nub.edu.eg



Nahda University NUB





NAHDA UNIVERSITY  
IN BENI SUEF  
جامعة النهضة - بني سويف

مكتب الأستاذ الدكتور  
عميد كلية الهندسة  
جامعة النهضة

شهرى

تقرير

MONTHLY

Report

20-5-2022

أ.د/ سالم محمود الخضرى  
عميد كلية الهندسة

إعداد

مكتب الاستاذ الدكتور  
عميد كلية الهندسة

## قائمة المحتويات

### Contents:

قطاع المشاركة المجتمعية	01
قطاع الجودة وتطوير التعليم	02
قطاع التعليم والطلاب	03
قطاع المشاركات الدولية	04
قطاع البحث العلمي	05
قطاع الأنشطة الطلابية	06

# المحتويات

## قطاع المشاركة المجتمعية

فعاليات ورشة العمل الخاصة بمشروع  
"رفع كفاءة الطاقة بالجامعات المصرية"  
بمقر اللجنة الوطنية للتربية والعلوم والثقافة



انطلقت يوم الاثنين الموافق ٩ مايو فعاليات ورشة العمل الخاصة بمشروع "رفع كفاءة الطاقة بالجامعات المصرية" بمقر اللجنة الوطنية للتربية والعلوم والثقافة ، وقد بدأت فعاليات ورشة العمل بكلمة الأستاذ الدكتور محمد لطيف أمين المجلس الأعلى للجامعات والتي رحب خلالها بمعالى الأستاذ الدكتور سالم محمود الخضري عميد كلية الهندسة بجامعة النهضة و بالسادة الأساتذة الخبراء في الطاقة والممثلين للجامعات المصرية الأعضاء في المجلس الأعلى للجامعات. كذلك قام بالترحيب بالسادة الممثلين لبنك التنمية وإعادة الإعمار الألماني KfW و مدير شركة Gopa Infra Mr. Mathias Lueg و رئيس فريق العمل Mr.Karl Rechthaler ، و الأستاذ الدكتور هانى الغزالي نائب رئيس فريق العمل. وأكد سيادته أن المجلس الأعلى للجامعات هو الداعم بشكل أساسى لهذا المشروع والذي سيعود بالفائدة على الجامعات التي سيتم تنفيذ المشروع بها.



وخلال اللقاء ثمن الأستاذ الدكتور محمد لطيف دور الأستاذ الدكتور سالم محمود الخضري عميد كلية الهندسة بجامعة النهضة و السادة الأساتذة أعضاء اللجنة الفنية لما بذلوه من جهد دونما أى مقابل فى المراجعة الدقيقة لتقييم المناقصة الدولية لاختيار الاستشارى.

كما قام الأستاذ الدكتور محمد لطيف بتكريم الأستاذ الدكتور سالم محمود الخضري واهداء شهادة تقدير ودرع له من قبل المجلس الأعلى للجامعات.



## تكريم الأستاذ الدكتور محمد لطيف

أمين المجلس الأعلى للجامعات  
للأستاذ الدكتور سالم الخضري  
عميد كلية الهندسة جامعة النهضة  
على المراجعة الدقيقة لتقييم  
المناقصة الدولية لاختيار الاستشاري

فعاليات ورشة العمل الخاصة بمشروع  
"رفع كفاءة الطاقة بالجامعات المصرية"  
بمقر اللجنة الوطنية للتربية والعلوم والثقافة



المجلس الأعلى للجامعات  
الإدارة العامة لشئون مكتب الأمين

السيد الأستاذ الدكتور/ سالم محمود سالم الخضري

أستاذ هندسة القوى بكلية الهندسة جامعة عين شمس

و حالياً عميد كلية الهندسة جامعة النهضة

تحية طيبة وبعد،

أهدى لسيادتكم خالص التحية والتقدير ، وبالإشارة إلى مشروع رفع كفاءة الطاقة بالجامعات المصرية. الذي يتم تنفيذه لصالح الجامعات المصرية الأعضاء في المجلس الأعلى للجامعات ، والممول من قبل بنك التنمية وإعادة الإعمار الألماني KfW بقرض بلغت قيمته ٢١ مليون يورو ومنحة قدرها ٢ مليون يورو .

في هذا الإطار يسرنا دعوة سيادتكم لحضور ورشة العمل الخاصة بالمشروع المشار إليه بعاليه والتي ستقام يوم الإثنين الموافق ٩ من مايو لعام ٢٠٢٢ الساعة الحادية عشر ظهراً بمقر اللجنة الوطنية للتربية والعلوم والثقافة بمدينة السادس من أكتوبر (٦ أكتوبر - التوسعات الشمالية خلف نادي الصيد)

حيث سيقوم المجلس الأعلى للجامعات بتكريم سيادتكم وذلك تقديراً لما قمتم ببذله من مجهود عظيم ظهر جلياً في المراجعة الدقيقة للمقترحات الفنية والمالية التي قدمتها شركات استشارية في إطار المناقصة الدولية لإختيار وتحديد الشركة الاستشارية التي ستقوم بكافة مهام تنفيذ المشروع ، بالإضافة إلى التعديلات والملاحظات التي إقترحتوها بما لسيادتكم من خبرة كبيرة في مجال الطاقة والذي كانت الهدف منه بالقطع تحقيق أكبر قدر من الاستفادة من المشروع لصالح الجامعات المصرية التي سيتم تنفيذ المشروع بها.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

أمين المجلس الأعلى للجامعات

د.أ / محمد مصطفى لطيف

تصويراً في : ٢٠٢٢/٤/٢١

تحت رعاية الاستاذ الدكتور سالم الخضري عميد كلية الهندسة و في إطار التعاون المجتمعي بين كلية الهندسة و محافظة بني سويف و بعد تسليم قسم الهندسة المعمارية لمشروع عين للمحافظة ترتب عليه ما يلي :

قامت محافظة بني سويف بالتقدم بطلب لكلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية - للقيام بأعمال تخطيط و تصميم و إعداد مخطط تفصيلي لمنظة إستخدام سياحي مساحتها 487 فدان تتضمن إستخدامات مراكز إستشفاء علاجي و جامعات ومنتجعات سياحية لمنطقة الحبية - مركز الفشن كما هو موضح بالخطاب المرفق الصادر عن مكتب محافظ بني سويف.



في إطار اهتمام الدولة برعاية المتفوقين والمبتكرين من الطلاب وحرصا على مصلحة اولادنا العلمية ودعمنا لطلاب مدرسة المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا ببني سويف واستكمال للدور المجتمعي الذي تقوم به كلية الهندسة بجامعة النهضة وبناءا على توجيهات سيادة العميد الاستاذ الدكتور/ سالم الخضري تم استقبال عدد (55) طالب ومشرف من مدرسة المتفوقين ببني سويف من طلاب الفرقة الاولى والثانية ثانوي عام بقسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة بكلية الهندسة بجامعة النهضة يوم الثلاثاء الموافق 5 ابريل 2022 وذلك لإعطائهم محاضرات لتثقل مهاراتهم الذهنية والعملية والمعرفية ومساعدتهم في مشاريعهم البحثية والتعرف على امكانيات المعامل بالكلية.

كان في استقبال الطلاب الدكتور / محمد سعد رئيس قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة وقام بالترحيب بابنائنا الطلاب والسادة المشرفين المرافقين معهم وتم القاء المحاضرة الاولى الاستاذ الدكتور / محمد صابر الاستاذ المساعد بالكلية عن (غازات الاحتباس الحراري) وتلها المحاضرة الثانية للاستاذ الدكتور/ رجب السقا استاذ الكيمياء بالكلية عن (اعادة التدوير) وتلها المحاضرة الثالثة للدكتور / محمد سعد رئيس قسم هندسة الطاقة الكهربائية والمتجددة عن علاقة اعادة التدوير بالطاقة المتجددة ثم تعريف الطلاب بامكانيات معامل الكلية وكيفية استفادة الطلاب منها.



يتقدم الأستاذ الدكتور / سالم الخضرى عميد كلية الهندسة جامعة النهضة بالشكر والتقدير للأستاذ الدكتور / أحمد موسى الأستاذ بقسم الهندسة المدنية على الجهد المبذول المتميز لأبناءه الطلاب و الكلية طوال الفترة التى عمل بها بالكلية كما يتقدم بالتهنئة لإختيار و إنضمام سيادته إلى أعضاء هيئة التدريس بجامعة Nottingham بالمملكة المتحدة البريطانية لجهوده المتميزه و المثمره فى مجال الهندسة المدنية تخصص الهندسة الجيوتقنية، وكعادة كلية الهندسة جامعة النهضة و دابها على التواصل الدائم مع القامات الأكاديمية وسعيها الدائم على رفع كفاءة العملية التعليمية والنهوض بالتعليم الجامعى فإن التواصل مستمر مع الأستاذ الدكتور / أحمد موسى للإستفادة من خبراته العلمية والاطلاع على ما هو جديد والى ما أنتهى له العلم فى تخصص الهندسة المدنية ورغم أن الكلية ستفتقد وجود أحد أعضاء هيئة التدريس إلا أن اوصر التواصل الإجتماعى لاتنقطع ومن هذا المنطلق فإن كلية الهندسة جامعة النهضة ترحب دائما بزيارة الأستاذ الدكتور / احمد موسى إلى أسرته بالكلية وقتما عاد إلى أرض الوطن.



## قطاع الجودة وتطوير التعليم

زيارة وفد رفيع المستوى من كلية الهندسة  
جامعة النهضة لأستاذ الدكتور / جمال هاشم  
الأستاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس و  
مدير إدارة التطوير المستمر و توكيد الجوده



نظرا لسعي كلية الهندسة جامعة النهضة للتقدم  
للاعتقاد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم  
والاعتماد خلال عام 2022, قام وفد رفيع  
المستوى من كلية الهندسة برئاسة الاستاذ  
الدكتور / سالم الخضرى عميد كلية الهندسة  
جامعة النهضة والاستاذ الدكتور / محمد سعد  
مدير وحدة الجودة بكلية الهندسة و الأستاذ  
الدكتور / إيمان شفقور رئيس معيار البرامج  
الأكاديمية و الدكتور / أحمد دنقل نائب مدير  
وحدة الجودة بزيارة الاستاذ الدكتور / جمال  
هاشم الأستاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس  
و مدير إدارة التطوير المستمر و توكيد الجوده  
لمناقشة خطة كلية الهندسة للتقدم للاعتماد من  
الهيئة القومية لجودة التعليم والاعتماد وذلك يوم  
الثلاثاء الموافق 10 مايو 2022 .



تحت رعاية الاستاذ الدكتور / حسام الملاحي رئيس جامعة النهضة وبناء على توجيهات الاستاذ الدكتور / سالم الخضري عميد الكلية شارك فريق الجودة للمعايير الدولية بكلية الهندسة بجامعة النهضة برئاسة الدكتور / محمد سعد رئيس فريق الجودة للمعايير الدولية بالكلية في الندوة العلمية التي نظمتها الجامعة يوم الاثنين 16 مايو 2022 بقاعة 107 الدور الاول بكلية الطب البشري بالجامعة والتي حاضر فيها الخبير الدولي للجودة الدكتور / علاء جراد وقد تم افتتاح الندوة بكلمة ترحيب من الاستاذ الدكتور / مجدي عبد القادر وشارك في التدوة الاستاذ الدكتور / سالم الخضري عميد كلية الهندسة وجميع الاساتذة الافاضل عمداء كليات جامعة النهضة وجميع السادة اعضاء هيئة التدريس واطباء الهيئة المعاونة بالجامعة وضم وفد كلية الهندسة بجانب الاستاذ الدكتور / سالم الخضري عميد الكلية والدكتور / محمد سعد رئيس فريق الجودة للمعايير الدولية كلا من الدكتور / مصطفى محمود نائب رئيس فريق الجودة للمعايير الدولية والسادة الافاضل رؤساء المعايير الدولية وعلى راسهم الاستاذ الدكتور / رجب السقا والدكتور / محمد حسن والدكتور / احمد دنقل والدكتور / احمد عبد العظيم والدكتور / رشوان المشهور والدكتورة / اسماء سليم .



السادة اعضاء هيئة التدريس مع الخبير الدولي للجودة الدكتور / علاء جراد

نظراً لسعي كلية الهندسة جامعة النهضة للتقدم للاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد خلال عام 2022، وتحت رعاية الاستاذ الدكتور / سالم الخضري عميد الكلية تم دعوة الاستاذ الدكتور / جمال هاشم الاستاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس ومدير إدارة التطوير المستمر وتوكيد الجودة بكلية الهندسة عين شمس لعقد ندوة علمية لأعضاء هيئة التدريس وأعضاء الهيئة المعاونة بالكلية تحت عنوان "توصيف البرامج والمقررات الدراسية طبقاً لـ NARS2018 " يوم الاربعاء الموافق 18 مايو 2022 بمسرح الكلية بالقصرية الذكية ببني سويف.

كان في استقبال الاستاذ الدكتور / جمال هاشم مدير إدارة التطوير المستمر وتوكيد الجودة بكلية الهندسة جامعة عين شمس الاستاذ الدكتور / سالم الخضري عميد الكلية والاستاذ الدكتور / عبد الناصر زايد وكيل الكلية والدكتور / محمد سعد مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية وحضر الندوة جميع رؤساء الاقسام العلمية ورؤساء المعايير الاكاديمية وجميع أعضاء هيئة التدريس وأعضاء الهيئة المعاونة المتواجدين في ذلك اليوم.



الاستاذ الدكتور / جمال هاشم يلقى محاضرة بعنوان "توصيف البرامج والمقررات الدراسية طبقاً لـ NARS2018 " على السادة الحضور

نظرا لسعي كلية الهندسة جامعة النهضة للتقدم للاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد خلال عام 2022, وتحت رعاية الأستاذ الدكتور / سالم الخضري عميد الكلية تم عقد اجتماع وحدة ضمان الجودة بالكلية مع الأستاذ الدكتور / وائل حزين مستشار رئيس الجامعة للجودة يوم الثلاثاء الموافق 17 مايو 2022 بمكتب الاستاذ الدكتور / سالم الخضري عميد الكلية وبحضور الاستاذ الدكتور / عبد الناصر زايد وكيل الكلية والدكتور / محمد سعد مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية والسادة رؤساء الأقسام العلمية والسادة رؤساء المعايير الاكاديمية بالكلية لمناقشة خطة التقدم للاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.



أثناء حديث الأستاذ الدكتور / وائل حزين مستشار رئيس الجامعة مع الأستاذ الدكتور / عبد الناصر زايد وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب و  
السادة أعضاء هيئة التدريس رؤساء المعايير الاكاديمية بالكلية

يتولى وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب أ.د/عبد الناصر زايد تحت إشراف سيادة العميد أ.د/سالم الخضري متابعة ملف أعمال التعليم والطلاب والذي يرتبط بشكل مباشر بالدعم الطلابي والقيادات الطلابية فسيادته يولي اهتماما خاصا بهذا القطاع ويعمل على تنويع الخدمات المقدمة للطلاب لتحقيق أعلى نسبة رضائهم في ضوء المعايير الموضوعية لضمان جودة التعليم والاعتماد.



## ماتم إنجازاه خلال هذا الشهر

متابعة أعضاء هيئة التدريس بتسليم درجات المقررات و الانتهاء سريعا وتسليمها في حد أقصى ثلاث ايام من إنعقاد إمتحان المقرر



تم عمل جدول الامتحانات بالتعاون بين الدكتورة / إيمان شقور و رؤساء الأقسام تحت إشراف أ.د / سالم الخضري عميد الكلية أ.د/ عبد الناصر زايد وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب



متابعة أعمال الكنترول من حيث تواجد أعضاء هيئة التدريس و تسليم الإمتحانات من قبل أعضاء هيئة التدريس قبل بداية الامتحانات



متابعة الإمتحانات بشكل يومي على مدار اليوم عن طريق إنشاء لجنة متابعة سير عملية الإمتحانات والتي يترأسها الدكتور / أحمد دنقل تحت إشراف أ.د / سالم الخضري عميد الكلية أ.د/ عبد الناصر زايد وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب



تحت رعاية الاستاذ الدكتور سالم الخضري عميد كلية الهندسة، وبتوجيه من سيادته قام سيادته بإتاحة فرصة عظيمة لقسم الهندسة المعمارية بالتقدم للحصول على منحة مشروع دولي ممول من البرنامج الدولي للتبادل الطلابي ERASMUS MUNDUS بمشاركة مع جامعة محلية وهي الاكاديمية العربية للعلوم و التكنولوجيا و النقل البحري و كذلك ثلاث جامعات من تونس و جامعة في ايطاليا و جامعة في أسبانيا، و ذلك ضمن اطار تصميم تدريب بموضوع صيانة مواقع التراث و تأهيلها بهدف الترويج السياحي و من المقترح ان تكون مواقع التراث في مدينة بني سويف هي الحالات التطبيقية.

و تتضمن المنحة تصميم البرنامج التدريبي و عمل لقاء في احدى دول الإتحاد الأوروبي لعرضه ، والعودة لتطبيقه على مجموعة من المؤسسات التعليمية التي تعنى بشؤون التراث المعماري و تأتي اهمية هذه المنحة في التبادل و المشاركة مع جامعات محلية و اقليمية و دولية ضمن منطقة الإتحاد الاوروبي و لما لها من اهمية في دعم مواقع التراث لتأهيلها سياحيا بما يتماشى مع رؤية الدولة في ذلك و كذلك يخدم المجتمع المحلي و الإرث المعماري في المدينة المصرية.

## Application forms

Proposal ID 101082832

Acronym TOURITAGE

## 2 - Participants

### List of participating organisations

#	Participating Organisation Legal Name	Country	Role
1	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PALERMO	Italy	Coordinator
2	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ES	Partner
3	ARAB ACADEMY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND MARITIME TRANSPORT	EG	Partner
4	Nahda University in Beni Suef	EG	Partner
5	UNIVERSITE OF JENDOUBA	TN	Partner
6	UNIVERSITE DE GABES	TN	Partner
7	CENTRE DE CALCUL EL KHAWARIZMI	TN	Partner

### Application forms

Proposal ID **101082832**  
Acronym **TOURITAGE**  
Short name **NUB**

<b>PIC</b> 896177763	<b>Legal name</b> Nahda University in Beni Suef	
<b>Accreditation type</b> Erasmus Charter for Higher Education	<b>Accreditation number</b>	<b>Exp</b>
Short name: NUB		
Address		
Street	Nahda University (NUB) Nahda University Road-New	
Town	New Bani Sweif City	
Postcode		
Country	Egypt	
Webpage	http://www.nub.edu.eg/	
<b>Specific Legal Statuses</b>		
Legal person .....	yes	
Public body .....	no	
Non-profit .....	no	
International organisation .....	unknown	
Secondary or Higher education establishment .....	unknown	
Research organisation .....	unknown	
<b>SME Data</b>		
Based on the below details from the Beneficiary Registry the organisation is yes (small- and medium-sized enterprise) for the		
SME self-declared status.....	unknown	
SME self-assessment .....	unknown	
SME validation sme .....	unknown	

ec.europa.eu



### Application forms

Proposal ID **101082832**  
Acronym **TOURITAGE**  
Short name **NUB**

### Departments carrying out the proposed work

#### Department 1

Department name Architecture Engineering

Same as proposing organisation's address

Street Nahda University (NUB) Nahda University

Town New Bani Sweif City

Postcode Area code.

Country Egypt

### Links with other participants

Type of link	Participant

### Application forms

Proposal ID **101082832**  
Acronym **TOURITAGE**  
Short name **NUB**

### Main contact person

The name and e-mail of contact persons are read-only in the administrative form, only additional details can be edited he basic contact details of contact persons, please go back to step - Manage your related parties of the submission wizard an

Title Dr Gender  Woman  M:

First name Eman Last name Shaqour

E-Mail eman.shaqoor@nub.edu.eg

Position in org. Chairman of Architecture Engineering

Department Architecture Engineering

Same as proposing organisation's address

Street Nahda University (NUB) Nahda University Road-New Bani Sweif City,

Town New Bani Sweif City Post code

Country Egypt

Website https://www.nub.edu.eg/

Phone +XXX.XXXXXXXX Phone 2 +XXX.XXXXXXXX

مشراكة كلية الهندسة جامعة النهضة في مشروع دولي ممول من قبل البرنامج الدولي  
ERASMUS بعنوان " تأهيل مواقع التراث بهدف الترويج السياحي

تحت رعاية و إشراف الأستاذ الدكتور / سالم الخضري عميد كلية الهندسة و إشراف الأستاذ الدكتور / رجب رياض السقا استاذ الكيمياء و علوم البيئة - قسم العلوم الاساسية  
تقدم الطالب : علي عبدالعال علي عبدالعال ببحث تحت عنوان " الاقتصاد الاخضر نشاته وفرص الجمهورية الجديدة نحو تحقيقه والاستفادة منه " ،  
وكذلك تقدمت الطالبة : روان عبدالجواد محمد ببحث تحت عنوان " الاقتصاد الاخضر /كيفية الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة لتنمية الموارد الزراعية و الصناعات الغذائية"  
وذلك جاء في ضوء توجيهات الأستاذ الدكتور / سالم الخضري عميد كلية الهندسة على حث أعضاء هيئة التدريس و الطلاب للإستعداد لملتقى طلاب جامعة النهضة و جامعة القاهرة تحت عنوان "مصر المستقبل – الفرص والتحديات والتغيرات المناخية بمصر 2022"



## الهدف من البحث:

مناقشة مفهوم الاقتصاد الاخضر ونشاته والحاجه العالميه الملحه اليه التي ظهرت في الأونه الاخيره خاصة مع التغيرات المناخيه التي بات اثرها واضح في الفتره الاخيره علي العالم كله وأصبحت تشكل خطر واضح يهدد المجتمع العالمي.



## الهدف من البحث:

مناقشة أثر التطور التكنولوجي والاقتصاد الاخضر في التنمية المستدامة والتطور في مجال الزراعة والصناعة .

تعد النشاطات الطلابية الميدان الرحب الذي يمارس فيه الطلاب هواياتهم ، وهو مجموعة من البرامج الإيجابية التي تتفاعل صوب أهداف محددة ، بغية تحقيقها لتنمي شخصية الطالب وتوسع قدرته وتشغل أوقات فراغه ، فالطالب هو محورها وهدفها ، فتحقيق الإيجابية في حياته أمر هام ومقصود إلى جانب دراسته الأكاديمية.

قام فريق من كلية الهندسة ب قسم الاتصالات وهندسة الحاسب تحت اشراف دكتور محمود سامي سليمان بالمشاركة بالمسابقة المصرية حافز الابتكار 2022 – Innovation Catalyst و كان فريق كلية الهندسة من ضمن افضل 40 فريق شاركوا على مستوى تلك المسابقة، ليحصلوا على اكثر من 48 ساعة تدريب في 6 برامج مختلفة تساعدهم على تنفيذ مشروعهم على ارض الواقع، و حصلوا على الدعم المالي المقدم من هيئة المسابقة لمساعدتهم في تنفيذ مشروعهم، ف اصبح فريق كلية الهندسة يتنافس مع باقي الفرق على جائزة الكبرى، و حصل فريق كلية الهندسة على فرصة ل ترويج لمشروعهم و كسب علاقات جديدة بمستثمرين في سوق العمل، فساعدهم ذلك على ترويج لفكرتهم بصورة أوسع و اشمل



الأستاذ الدكتور محمود سامي  
الأستاذ بقسم هندسة الاتصالات  
بكلية الهندسة جامعة النهضة

Innovation Catalyst 2022

Innovators Support Fund  
مدفوف رعاية المتكبرين والنوابغ

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION  
AND SCIENTIFIC RESEARCH

NUB  
NAHDA UNIVERSITY  
جامعة النهضة

The four Employees

الفريق الفائز  
بالتمويل والمؤهل إلى المرحلة التالية

www.isf.org.eg

تحت رعاية الاستاذ الدكتور سالم الخضرى عميد كلية الهندسة جامعة النهضة شارك قسم هندسة الميكاترونيات برئاسة الأستاذ الدكتور/ أيمن ندا وتحت إشراف الدكتور / مصطفى السيد فى فعاليات “Upper Egypt in Action 6th edition” فى نسخته السادسة والمقام بفندق تيوليب بمحافظة اسوان فى الفترة من ١٢ مايو إلى ١٤ مايو، وذلك فى الثلاث تحديات التالية :

1. Graduation Projects
2. ARC
3. Green Energy Hackathon



وتأتى المشاركة فى اطار 4 فرق فى مسابقة

## ARC (Aswan Robotics Competition Phase 6)

فريق ARACHNE والمكون من

1-محمد خالد بدوى

2-نورا انورا ابراهيم

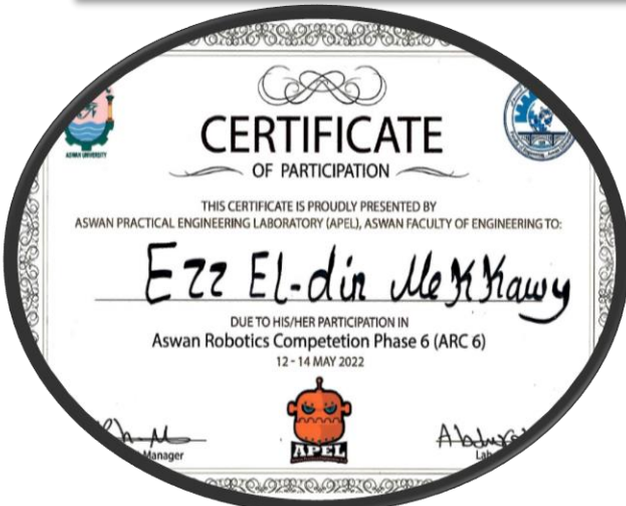
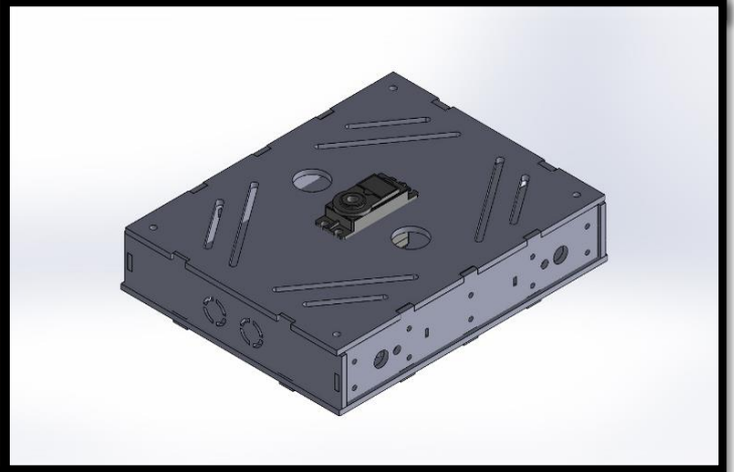
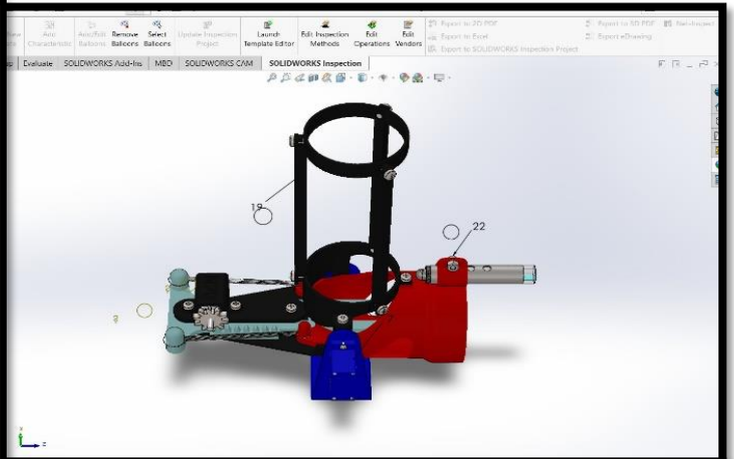
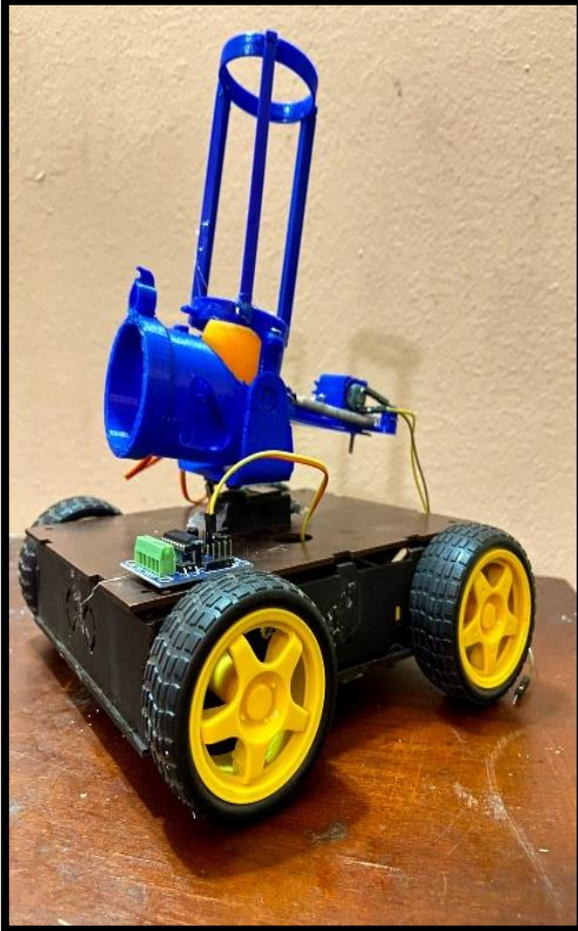
3-محمود حسن عبدالجواد



فريق ANUBIS والمكون من

1- عزالدين مكاوى صابر

2- عبدالرحمن ايهاب رمضان

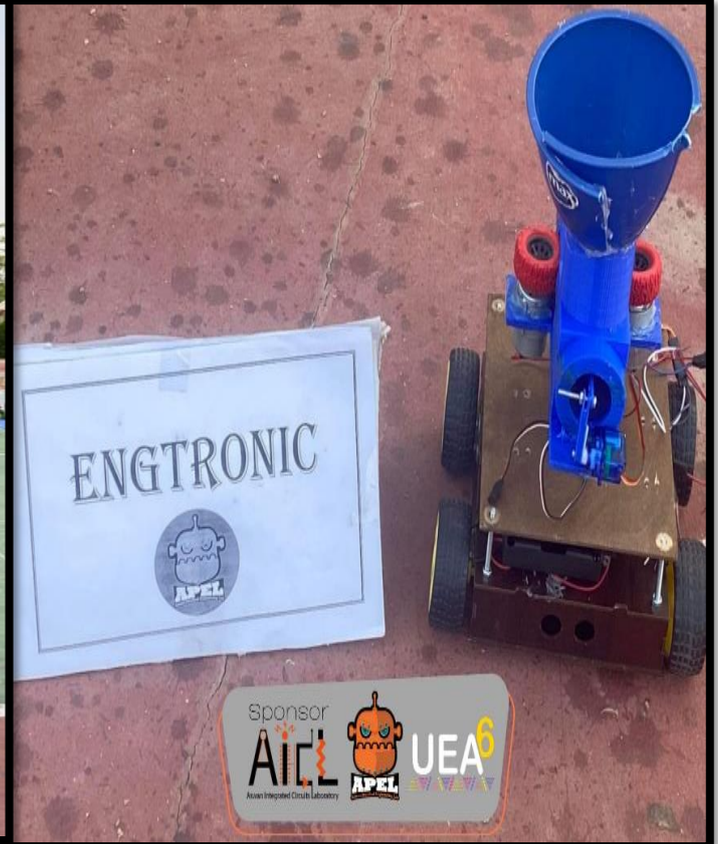


فريق EGYTRONG والمكون من

1- حازم علاء الدين عبداللطيف

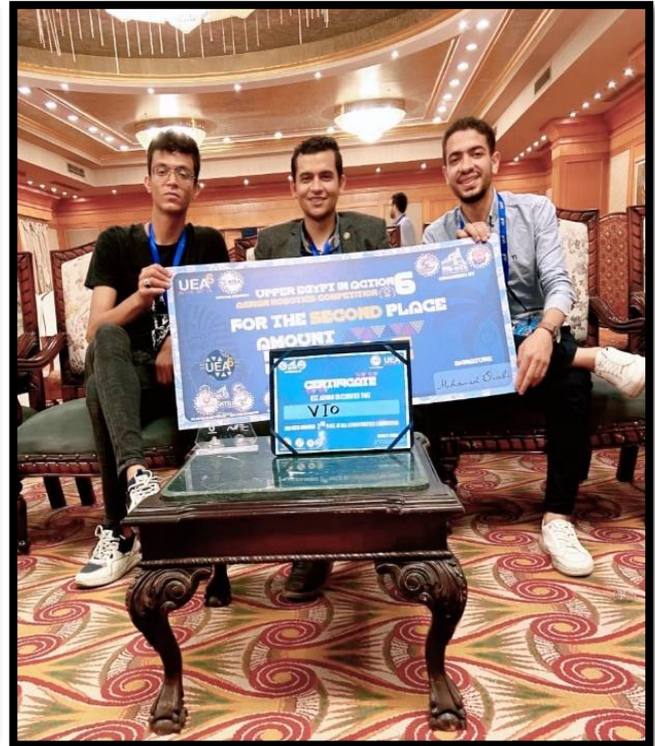
2- احمد ناجح عويس

3- محمد عيد عبدالعزيز



وبالتعاون مع جامعة بنى سويف تشكل فريق VIO والذي حصد المركز الثانى

- 1- احمد جمال طه
- 2- زياد اشرف النوبى
- 3- انس عيد جودة



وبالمشاركة فى Graduation Projects مشروع  
Geothermal footstep power generator

1- عزالدين مكاوى صابر

2- خالد فهمى احمد

3- عبدالله اسماعيل يوسف

4- شهاب حاتم احمد

5- رنا عصام الدين محمد

6- سهيله عبدالرحيم حسين

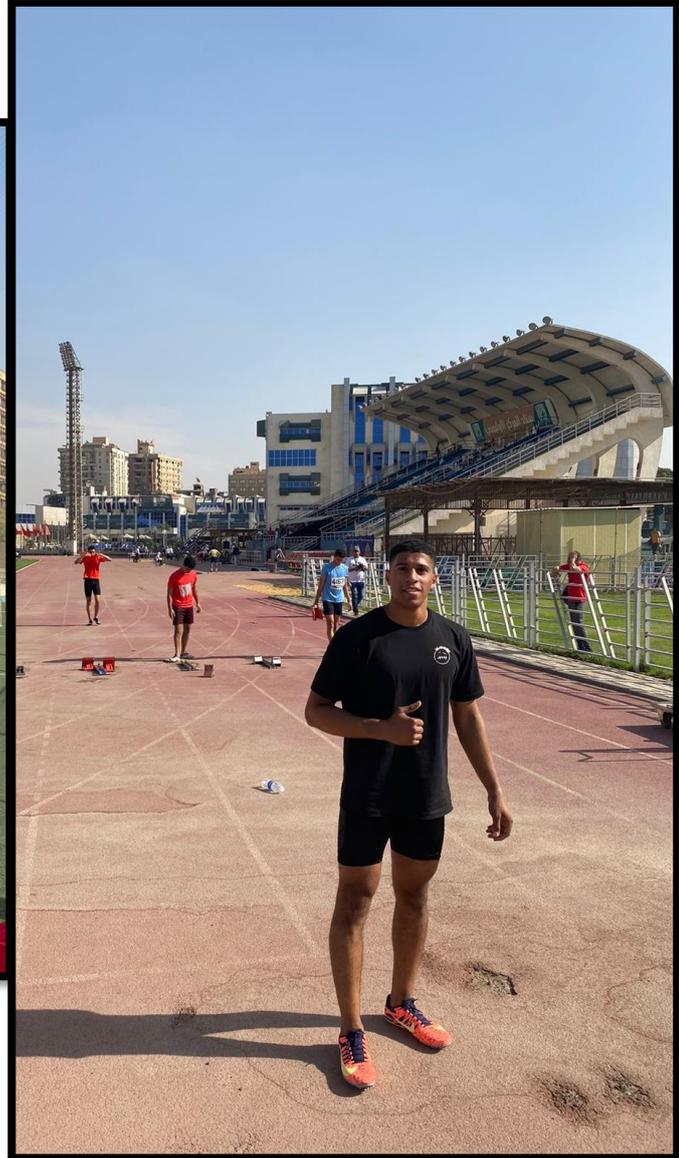
وقام الطالب احمد جمال طه بالاشتراك Green Energy  
Hackathon والتدرب على كيفية عمل دراسة جدوى للمشاريع  
الطاقة الخضراء والتنمية المستدامة للطاقة



الطالب عبدالرحمن نصر الدين في  
سباق ١٠٠ متر عدو سريع في  
المركز الأولمبي

## قطاع الأنشطة الطلابية

تحت رعاية الاستاذ الدكتور / سالم الخضري عميد كلية الهندسة شارك الطالب عبدالرحمن نصر الدين من قسم الهندسة المعمارية في بطولة الجمهورية تحت سن ٢٣ سنة في العاب القوي في سباق ١٠٠ متر عدو سريع في المركز الأولمبي في المعادي وتم كسر رقمه القياسي في ١٠٠ متر بزمان (١١,٤٨ ثانية) في يوم الاربعاء الموافق بتاريخ ٢٠٢٢/٥/١١



**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.



مكتب الاستاذ الدكتور  
عميد كلية الهندسة  
جامعة النهضة



## الاتصال CONTACT

+2 010 0176 0939



salem.elkhodary@nub.edu.eg



Nahda University NUB

