

دليل ادارة الجودة

دليل إدارة الجودة
جامعة النهضة – كلية الهندسة
برنامج الهندسة المدنية

جامعة النهضة
كلية الهندسة
برنامج الهندسة المدنية

الفهرس

٢	١/ التعرف بالبرنامج.....
٢	١/١ رسالة البرنامج.....
٢	٢/١ أهداف برنامج الهندسة المدنية.....
٣	٣/١ الهيكل التنظيمي لوحدة إدارة الجودة.....
١٨	٣/ الخطة التدريبية السنوية لوحدة ضمان الجودة بكلية الهندسة.....
٢٨	٤/ أدوات التقييم.....
٢٩	٤/ ١ نماذج من تقارير المراجعين الداخليين والخارجي.....
٤٦	٤/ ٢ استبيانات الطلاب.....
٥٨	٤/ ٣ استبيانات اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.....
٧٧	٤/ ٤ استبيانات من أصحاب المنفعة للتعرف على نقاط القوة والضعف في خريج البرنامج.....
٨١	٥/ تقرير عناصر الجودة التي يتميز بها البرنامج مقارنة بالبرامج الأخرى في نفس المؤسسة.....
١٥٧	٦/ مؤشرات المستمر للجودة في البرنامج.....
١٥٧	٧/ تقرير الاجراءات الرسمية للمحافظة على عناصر الجودة في البرنامج او تعزيزها.....
١٥٧	٧/ ١ نماذج من توزيع الابعاء لاستيفاء ملف المقررات بعد كل فصل دراسي.....
Error! Bookmark not defined.	٧/ ٢ نماذج من تقارير المقررات.....
١٦٦	٨/ تقرير أثر نتائج التقييم الذاتي للبرنامج على الأداء الكلي للمؤسسة.....

١ / التعرف بالبرنامج

١/١ رسالة البرنامج

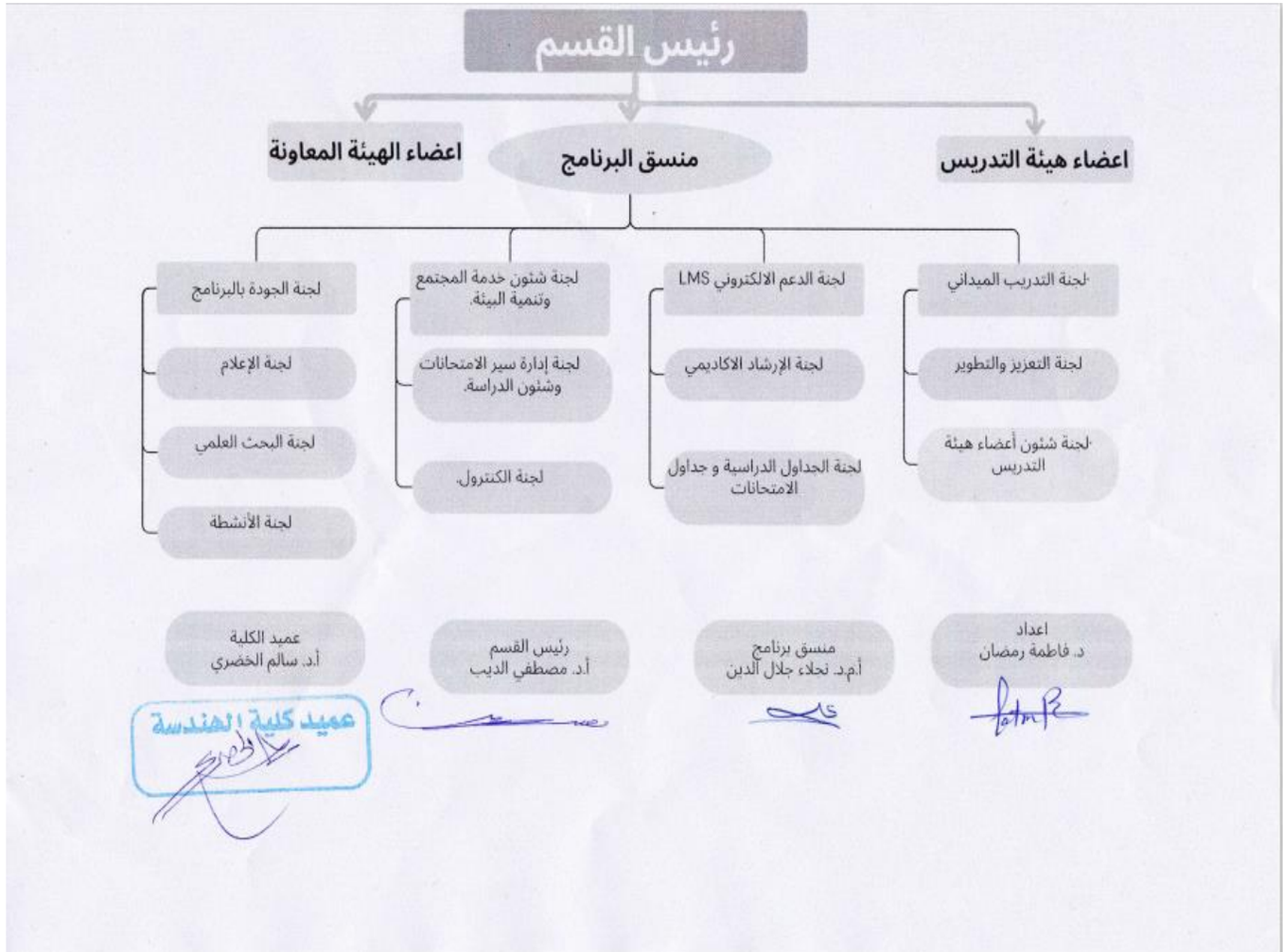
يلتزم البرنامج بتقديم مقررات أكاديمية معاصرة تنمي الجوانب المعرفية والمهارية والسلوكية للمهندسين في مجالات التصميم الإنشائي والبناء والبنية التحتية وخدمة المجتمع وبما يؤهلهم ويكرس فكر ريادة الأعمال لديهم على المستوى المحلي والعربي والعالمي، وتشجيع البحث العلمي والتنمية المستدامة وتطبيق معايير الجودة في كافة الأنشطة الأكاديمية والخدمية.

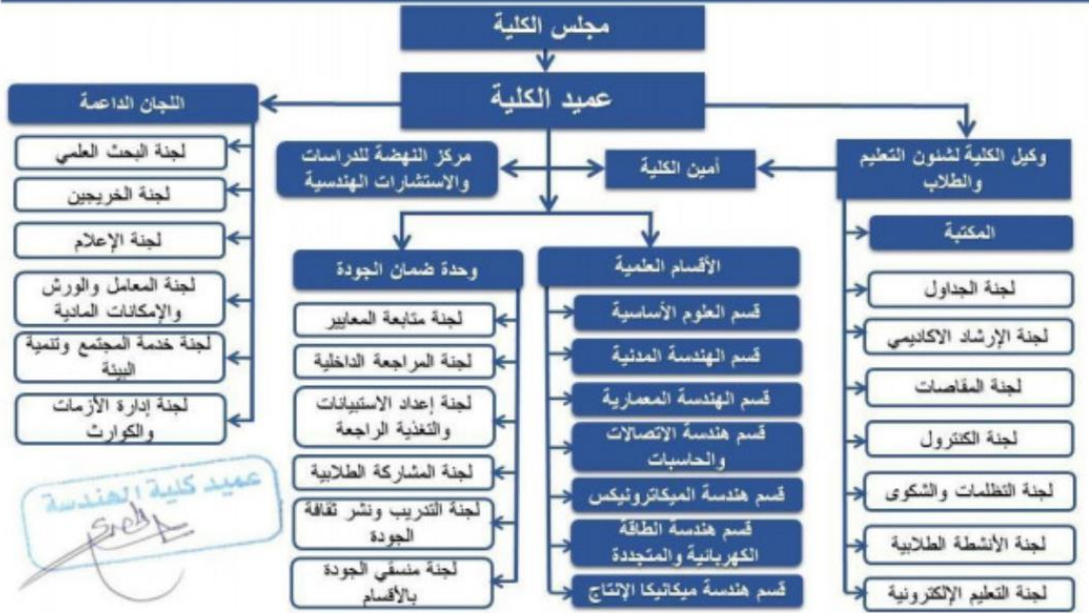
٢/١ أهداف برنامج الهندسة المدنية

الأهداف التعليمية لبرنامج الهندسة المدنية تهدف إلى إعداد خريجين قادرين على:

- ١- استخدام تطبيقات الحاسب الآلي في التصميم الهندسي لمشاريع الهندسة المدنية وإعداد المخططات التنفيذية الخاصة به والإشراف على المشاريع الهندسية والعمل ضمن فرق متعددة التخصصات وتعزيز مبادئ الاستدامة خلال المراحل المختلفة للتصميم الإنشائي والبناء.
- ٢- التفكير بشكل تحليلي لحل المشاكل الهندسية المعقدة مع القدرة على اتخاذ قرارات مدروسة وسريعة للمصلحة العامة.
- ٣- خدمة المجتمع والمساهمة في تطوير مهنة الهندسة المدنية.
- ٤- التعليم الذاتي مدي الحياة من خلال الدراسات والبحوث.
- ٥- اعداد التقارير الفنية ودراسات الجدوى واجراء المعاينات والفحوصات الميدانية وإعداد الجداول الزمنية، وتقييم معدلات التقدم.

٣/١ الهيكل التنظيمي للبرنامج





يتم التوعية بعناصر الجودة من خلال الآتي:

- عقد ندوة للتوعية بمفاهيم الجودة
- عقد ورش تدريبية للتوعية بخطة التعزيز والتطوير ومفاهيم الجودة
- عقد ورش تدريبية للتوعية بالمعايير الأكاديمية
- لقاءات مع الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والمستفيدين للتوعية بمفاهيم الجودة

يتم إجراء العديد من المحاضرات التعريفية لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة كما يتم تنسيق محاضرات تعريفية للطلاب لتوسيع دائرة معارفهم بوحدة الجودة والمهام والتسهيلات التي توفرها للكلية. كما يشارك أفراد من أعضاء هيئة التدريس بالقسم

كأعضاء في وحدة ضمان الجودة بالمؤسسة. هذا ويستعين فريق الجودة في البرنامج بالبريد الإلكتروني لإرسال التنبيهات وما يلزم من معلومات وشرح وبيان لأعضاء هيئة التدريس فيما يتعلق بأعمال الجودة. كما تعقد المؤسسة والجامعة الدورات التدريبية في أمور الجودة وما يتعلق بها من أن لآخر

فعاليات ورشة العمل الخاصة
توصيف البرامج والمقررات الدراسية

قطاع الجودة وتطوير التعليم

توصيف البرامج والمقررات
الدراسية طبقاً لـ

"NARS2018"

ورشة عمل الجودة بكلية الهندسة
جامعة النهضة

26/05/2022

فعاليات ورشة العمل الأولى الخاصة
توصيف البرامج والمقررات الدراسية

قطاع الجودة وتطوير التعليم



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 والمقررات الدراسية بحضور الاستاذ الدكتور / تامر سمير أستاذ الهندسة المعمارية بكلية الهندسة جامعة عين شمس وعضو وحدة التطوير المستمر وتوكيد الجودة بهندسة عين شمس ، وذلك يأتي في إطار سعي كلية الهندسة جامعة النهضة للتقدم للاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد خلال عام 2022.







فعاليات ورشة العمل الثانية الخاصة
توصيف البرامج والمقررات الدراسية

قطاع الجودة وتطوير التعليم



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 التعليم والاعتماد خلال عام 2022.



فعاليات ورشة العمل الثالثة الخاصة
توصيف البرامج والمقررات الدراسية

قطاع الجودة وتطوير التعليم



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 لاعضاء هيئة التدريس واعضاء الهيئة المعاونة بالكلية تحت عنوان "توصيف البرامج والمقررات الدراسية".



فعاليات ورشة العمل الرابعة الخاصة
توصيف البرامج والمقررات الدراسية

قطاع الجودة وتطوير التعليم

ورشة العمل
الرابعة

توصيف البرامج
والمقررات
الدراسية

الثلاثاء , 14 يونيو
[2022]

1 ظهراً

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 الاستاذ الدكتور / سالم الخضري عميد كلية الهندسة جامعة النهضة تم عمل الورشة الرابعة للأستاذ الدكتور / جمال هاشم الاستاذ بكلية الهندسة جامعة عين شمس ومدير إدارة التطوير المستمر وتوكيد الجودة بهندسة عين شمس لاعضاء هيئة التدريس واعضاء الهيئة المعاونة بالكلية تحت عنوان "توصيف البرامج والمقررات الدراسية".



ورشة عمل لمتابعة أعمال الجودة بالبرنامج



ورشة عمل التدريب الميداني



تقرير عن ورشة عمل التدريب الميداني والاوراق المطلوب تقديمها
والرد على الاستفسارات



تقرير عن ورشه عمل التدريب الميداني والاوراق المطلوب تقديمها
والرد على الاستفسارات



تقرير عن ورشه عمل التدريب الميداني والاوراق المطلوب تقديمها
والرد على الاستفسارات



٣/ الخطة التدريبية السنوية لوحة ضمان الجودة بكلية الهندسة

يتم عمل خطة تدريبية تضم خمسة برامج تدريبية للفئات التالية:

- ١- برنامج تدريبي للقيادات الاكاديمية
- ٢- برنامج تدريبي للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونهم
- ٣- برنامج تدريبي للسادة أعضاء الجهاز الإداري
- ٤- برنامج تدريبي لأفراد الامن والعمال
- ٥- برنامج تدريبي للطلاب

تحديد الاحتياجات التدريبية:

تم تصميم وإعداد الخطة التدريبية التنفيذية بناء على الاتي:

أولاً: رؤية وتوجيهات القيادات الأكاديمية

ثانياً: قياس الاحتياجات التدريبية للفئات المستهدفة وذلك من خلال الاستبيانات الإلكترونية والورقية ,
والمقابلات الشخصية ,والبريد الالكتروني .

ثالثاً: التطورات والتداعيات والمستحدثات الانية والتي تفرضها تطوير العملية التعليمية

استبيان لدراسة الاحتياجات التدريبية للسادة أعضاء هيئة التدريس أعضاء الهيئة المعاونة

يقوم برنامج قسم مدني بعمل استبيان يهدف الى قياس الاحتياجات التدريبية للسادة أعضاء هيئة التدريس و أعضاء الهيئة المعاونة
العام الجامعي 2022-2023

1. الاسم *

بيانات أساسية لتحديث قاعدة البيانات

Enter your answer

2. القسم *

بيانات أساسية لتحديث قاعدة البيانات

Enter your answer

3. الوظيفة *

بيانات أساسية لتحديث قاعدة البيانات

Enter your answer

4. سنوات الخبرة والعمل بالبرنامج *

بيانات أساسية لتحديث قاعدة البيانات

Enter your answer

5. بنود قياس الاحتياجات التدريبية *

ما أسماء الدورات التي تحتاجها ؟ (1...2...3...4...)

Enter your answer

6. * بنود قياس الاحتياجات التدريبية

الدورات التدريبية المقترحة من البرنامج

(اختار ثلاثة على الأكثر)

- ل(NARS 2018) توصيف البرامج والمقررات طبقا
- التخطيط الاستراتيجي
- إعداد الخطة البحثية
- تقويم الورقة الامتحانية
- المعايير الأكاديمية
- إعداد الدراسة الذاتية
- استراتيجية التدريس والتعلم

استبيان لدراسة الاحتياجات التدريبية للسادة (2) أعضاء الجهاز الإداري العام الجامعي 2023/2022

تقوم الكلية بعمل استبيان يهدف الى قياس الاحتياجات التدريبية للسادة أعضاء الجهاز الإداري
برنامج الهندسة المدنية جامعة النهضة للعام الجامعي 2023-2022

1. الاسم *

بيانات أساسية لتحديث قاعدة البيانات

Enter your answer

2. القسم *

بيانات أساسية لتحديث قاعدة البيانات

Enter your answer

3. الوظيفة *

بيانات أساسية لتحديث قاعدة البيانات

Enter your answer

4. سنوات الخبرة والعمل بالكلية *

بيانات أساسية لتحديث قاعدة البيانات

Enter your answer

5. بنود قياس الاحتياجات التدريبية *

ما أسماء الدورات التي تحتاجها ؟ (1...2...3...4...)

Enter your answer

6. بنود قياس الاحتياجات التدريبية *

الدورات التدريبية المقترحة من مركز ضمان الجودة

(اختار اثنين على الأكثر)

مهارات الاتصال والتواصل

دور الجهاز الإداري في الجودة الشاملة

فنيات حفظ الوثائق

أثر ومردود التدريب على القيادات الاكاديمية والادارية (2)

برنامج الهندسة المدنية جامعة النهضة للعام الجامعي 2022-2023

1. الاسم

Enter your answer

2. الدرجة الوظيفية

Enter your answer

3. ارتبطت البرامج التدريبية بمجال علمي ؟

- اوافق
 اوافق الى حد ما
 لا اوافق

4. تطور ادائي في العمل نتيجة حضوره للتدريب

- اوافق
 اوافق الى حد ما
 لا اوافق

5. ساعدت مشاركتي في التدريب علي تحسين أدائي الوظيفي

- اوافق
 اوافق الى حد ما
 لا اوافق

6. ساهم التدريب قبي اكسابي مهارات حياتية.

- اوافق
- اوافق الي حد ما
- لا اوافق

7. تحسنت علاقتي مع الزملاء والرؤساء و المرءوسين بعد مشاركتي في التدريب.

- اوافق 1
- اوافق الي حد ما
- لا اوافق

8. ادي التدريب علي تغيير اتجاهاتي ناحية العمل.

- اوافق
- اوافق الي حد ما
- لا اوافق

9. تطورت معارفي نتيجة لحضوري للتدريب.

- اوافق
- اوافق الي حد ما
- لا اوافق

10. تمنح الدورات التدريبية الفرصة لتبادل المعلومات و الخبرات مع الزملاء المشاركين.

- اوافق
- اوافق الي حد ما
- لا اوافق

11. ساستمر في حضور الدورات التدريبية.

- اوافق
- اوافق الي حد ما

12. ساعد التدريب في اكتساب مهارات الابتكار و الابداع في المجال العلمي

- اوافق
- اوافق الي حد ما
- لا اوافق

13. حسنت الدورات التدريبية ادائي في العمل بشكل واضح

- اوافق
- اوافق الي حد ما
- لا اوافق

14. حسنت الدورات التدريبية ادائي في التعامل مع زملائي

- اوافق
- اوافق الي حد ما
- لا اوافق

15. حسنت الدورات التدريبية ادائي في التعامل مع رؤسائي في العمل

- اوافق
- اوافق الي حد ما
- لا اوافق

+ Add new

٤/ أدوات التقييم

١. تقارير المراجعين الداخليين والخارجيين
٢. المقابلات من أصحاب المنفعة للتعرف على نقاط القوة والضعف في خريج البرنامج.
٣. استيفاء الطلبة والاستبيانات التي تقيس أداء المحاضرين ومدى استيفاء المقررات لمخرجات التعلم المستهدفة.
٤. استيفاء ملفات المقررات في نهاية كل فصل دراسي ويتم مراجعة استيفاء هذه الملفات من منسقي الجودة بالبرنامج ومن وحدة ضمان الجودة أيضا.

في ظل جائحة كورونا، قامت إدارة الكلية بتوجيه كل برنامج بإعداد كتيب عن التزام أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في عملية التعليم عن بعد ووضع المحتوى العلمي لكل محاضرة وتوضيح اللينك الخاص بها وذلك أثناء فصل ربيع ٢٠٢٠ وذلك لتقييم عملية التعليم عن بعد وتوصل هذا التقييم إلى ضرورة معالجة بعض المشكلات فيما يتعلق بالتعليم الإلكتروني، وبناء على نتيجة التقييم، توصلت الكلية إلى قرار يتفق مع التوجه العام في الدولة بجعل فصل خريف ٢٠٢٠ على نظام التعليم الهجين (Blended Learning) (الخلط بين التعليم الإلكتروني والتعليم داخل مبنى الكلية بنسب متفاوتة بحسب طبيعة كل مقرر). وهذا هو النظام الجاري تطبيقه في فصل خريف ٢٠٢١ بالفعل

٤ / نماذج من تقارير المراجعين الداخليين والخارجي

تقرير مراجع خارجي للمرحلة الجامعية الاولى

يعبر التقرير التالي علي الرأي العلمي الموضوعي للسيد /.....

الوظيفة الحالية:.....

تمت مراجعة وتقييم توصيف البرنامج المرفق بناء على طلب:

قسم: الهندسة المدنية

كلية: الهندسة

جامعة: النهضة

اسم البرنامج: الهندسة المدنية

تاريخ المراجعة:.....

برجاء مراجعة المكونات التالية التي تساعد على التقييم الشامل لتوصيف البرنامج المعني، وذلك باستخدام المقياس التالي:

أ. البيانات الأساسية للبرنامج

العناصر	مستوفي	مستوفي جزئي*	غير مستوفي
البيانات الأساسية.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
اسم المنسق.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

تعليقات المراجع:

.....

ب. أهداف البرنامج ومواصفات الخريج:

أهداف البرنامج:			
<input type="checkbox"/>	واضحة	<input type="checkbox"/>	صياغة الأهداف
<input type="checkbox"/>	غير واضحة	<input type="checkbox"/>	قابلة للقياس
<input type="checkbox"/>	نوعيا	<input type="checkbox"/>	كميا

تعليقات المراجع:

1.

مواصفات الخريج:			
<input type="checkbox"/>	واضحة	<input type="checkbox"/>	صياغة المواصفات
<input type="checkbox"/>	غير واضحة	<input type="checkbox"/>	قابلة للقياس
<input type="checkbox"/>	نوعيا	<input type="checkbox"/>	كميا

تعليقات المراجع:

1.

2.

3.

ج. الجدارات المستهدفة للبرنامج:

رأي المراجع			معيّار التقييم
أختلف تماما	إلى حد ما*	أتفق تماما	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جدارات البرنامج واضحة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جدارات البرنامج مرتبطة بأهداف البرنامج
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جدارات البرنامج تتحقق بالمقررات
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جدارات البرنامج تتوافق مع مواصفات الخريج:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جدارات البرنامج تواكب التطور العلمي في مجال التخصص
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جدارات البرنامج تواكب احتياجات سوق العمل

تعليقات المراجع:

-
-
-
-

في حالتي "إلى حد ما" و "أختلف تماما" يرجى كتابة أسباب التقييم بوضوح في الجزء الخاص بتعليقات المراجع

د. المعايير الأكاديمية:

رأي المراجع			معيّار التقييم
أختلف تماما	إلى حد ما	أتفق تماما	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	المعايير الأكاديمية المتبنّاة محددة بوضوح
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	المعايير الأكاديمية المتبنّاة تلاءم تماما مواصفات الخريج
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	المعايير الأكاديمية المتبنّاة تتحقق بالفعل من خلال توصيف البرنامج

تعليقات المراجع:

"في حالتي" إلى حد ما" و "أختلف تماما" يرجى كتابة أسباب التقييم بوضوح في الجزء الخاص بتعليقات المراجع

٥. هيكل البرنامج ومحتوياته:

رأي المراجع			معيّار التقييم
اختلف تماما	إلى حد ما	اتفق تماما	
توازن هيكل البرنامج مع مواصفات الخريج من حيث:			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		• مقررات العلوم الأساسية.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	• مقررات العلوم الانسانية والاجتماعية.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		• مقررات متخصصة.
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	• تدريب عملي وميداني.

تعليقات المراجع:

■

في حالتي "إلى حد ما" و "أختلف تماما" يرجى كتابة أسباب التقييم بوضوح في الجزء الخاص بتعليقات المراجع
ملحوظة: يجب الرجوع عند تقييم هذا الجزء إلى الـ"البيانات" لمطابقة معايير المجالس

و. تقويم اعمال الطلاب:

رأي المراجع			معيار التقييم
أختلف تماما	إلى حد ما	أتفق تماما	
الطرق المستخدمة في التقييم تلائم طبيعة:			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	● مخرجات تعلم المجال المعرفي
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	● مخرجات تعلم المهارات الذهنية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	● مخرجات تعلم المهارات التطبيقية والمهنية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	● مخرجات تعلم المهارات العامة

تعليقات المراجع:

في حالتي "إلى حد ما" و "أختلف تماما" يرجى كتابة اسباب التقييم بوضوح في الجزء الخاص بتعليقات المراجع

ز. مقررات البرنامج:

مقررات البرنامج: لائحة 2020

يعتمد التقويم في هذا الجزء على المراجعة الدقيقة لتوصيف المقررات الخاصة بالبرنامج:

تعليمات عامة	البرامج المذكورة حينها	طرق تقييم الطلاب المستخدمة	الوسائل المستخدمة للتعليم والتعلم	التعلم معقوبات المقرر بالحدائق	ملائمة طرق التعليم والتعلم	المستخدمة لتقييم صعوبات التعلم	الأدلة على مخرجات التعلم المستهدفة مع	مطابقة المعارف والمهارات	البرامج	ملائمة مخرجات التعلم المستهدفة	كفاءة مخرجات التعلم المستهدفة	ارتباط أهداف المقرر بأهداف	البرنامج	وشرح أهداف المقرر	اسم المقرر	كود المقرر	مسئله

مقررات البرنامج: لائحة 2012

يعتمد التقويم في هذا الجزء على المراجعة الدقيقة لتوصيف المقررات الخاصة بالبرنامج:

ملاحظات عامة	مراجع مشتركة حديثة	طرق تقييم الطلاب المستخدمة ملاحظة	الرسائل المستخدمة للتعليم والتعلم داخلية الطرق المتكورة	الاسم محتويات المقرر بالمدارة	ملائمة طرق التعلم والتعليم المستخدمة تحقيق مخرجات التعلم المستخدمة	توافق مخرجات التعلم المستخدمة مع معروفة المعارف والمهارات البرنامج	ملائمة مخرجات التعلم المستخدمة لأهداف المقرر	هائية مخرجات التعلم المستخدمة للقياس	ارتباط اهداف المقرر بالاهداف البرنامج	وضع اهداف المقرر	اسم المقرر	كود المقرر	مسلل
													١
													٢
													٣
													٤
													٥
													٦
													٧
													٨
													٩
													١٠

تقديم عام للمقررات:

General Comments:

.....
.....
.....
.....

تقديم عام للبرنامج الأكاديمي:

.....
.....
.....

.....

اسم المراجع الخارجي:

أد /

التوقيع:

ثانياً تقرير مراجع داخلي للمرحلة الجامعية الاولى

يعبر التقرير التالي عن الرأي العلمي الموضوعي للسيد الدكتور /.....

الوظيفة الحالية:

والسيد الدكتور /.....

الوظيفة الحالية:

تمت مراجعة وتقييم توصيف البرنامج المرفق بناء على طلب:

قسم: الهندسة المدنية

كلية: الهندسة

جامعة: النهضة بيني سويف

اسم البرنامج: برنامج الهندسة المدنية

تاريخ المراجعة:.....

برجاء مراجعة المكونات التالية التي تساعد على التقييم الشامل لتوصيف البرنامج المعني، وذلك باستخدام المقياس التالي:

أ. البيانات الأساسية للبرنامج

العناصر	مستوفي	مستوفي جزئي*	غير مستوفي
البيانات الأساسية.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
اسم المنسق.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

تعليقات المراجع:

*في حالتي الاستيفاء الجزئي أو عدم الاستيفاء يرجى كتابة أسباب التقييم بوضوح في الجزء الخاص بتعليقات المراجع

ب. أهداف البرنامج ومواصفات الخريج:

أهداف البرنامج:			
<input type="checkbox"/>	غير واضحة	<input type="checkbox"/>	واضحة
<input type="checkbox"/>	نوعيا	<input type="checkbox"/>	كميا
صياغة الأهداف		قابلة للقياس	

تعليقات المراجع:

.1

مواصفات الخريج:			
<input type="checkbox"/>	غير واضحة	<input type="checkbox"/>	واضحة
<input type="checkbox"/>	نوعيا	<input type="checkbox"/>	كميا
صياغة المواصفات		قابلة للقياس	

تعليقات المراجع:

.1

ج. مخرجات التعلم المستهدفة للبرنامج:

رأي المراجع			معيار التقييم
أختلف تماما	إلى حد ما*	أتفق تماما	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مخرجات التعلم المستهدفة واضحة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مخرجات التعلم المستهدفة مرتبطة بأهداف البرنامج
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مخرجات تعلم البرنامج المستهدفة تتحقق بالمقررات
أختلف تماما	إلى حد ما*	أتفق تماما	مخرجات التعلم المستهدفة تتوافق مع مواصفات الخريج للبرنامج في كل من:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• المجال المعرفي
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• المهارات الذهنية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• المهارات التطبيقية والمهنية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• المهارات العامة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مخرجات التعلم المستهدفة للبرنامج تواكب التطور العلمي في مجال التخصص
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مخرجات التعلم المستهدفة تواكب احتياجات سوق العمل

تعليقات المراجع:

1.

2.

* في حالتي "إلى حد ما" و "أختلف تماما" يرجى كتابة أسباب التقييم بوضوح في الجزء الخاص بتعليقات المراجع
في حالتي "إلى حد ما" و "أختلف تماما" يرجى كتابة أسباب التقييم بوضوح في الجزء الخاص بتعليقات المراجع

د. المعايير الأكاديمية:

رأي المراجع			معيار التقييم
أختلف تماما	إلى حد ما	أتفق تماما	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	المعايير الأكاديمية المتبناة محددة بوضوح
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	المعايير الأكاديمية المتبناة تلاءم تماما مواصفات الخريج
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	المعايير الأكاديمية المتبناة تتحقق بالفعل من خلال توصيف البرنامج

تعليقات المراجع:

.1

.2

في حالتي "إلى حد ما" و "أختلف تماما" يرجى كتابة أسباب التقييم بوضوح في الجزء الخاص بتعليقات المراجع

د. هيكل البرنامج ومحتوياته:

رأي المراجع			معيّار التقييم
أختلف تماما	إلى حد ما	أتفق تماما	
توازن هيكل البرنامج مع مواصفات الخريج من حيث:			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		• مقررات العلوم الأساسية.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		• مقررات العلوم الانسانية والاجتماعية.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		• مقررات متخصصة.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		• تدريب عملي وميداني.

تعليقات المراجع:

في حالتي "إلى حد ما" و "أختلف تماما" يرجى كتابة أسباب التقييم بوضوح في الجزء الخاص بتعليقات المراجع
"ملحوظة: يجب الرجوع عند تقييم هذا الجزء واليهيكل للمعطية قبل نشر امجال المناظرة"

ز. مقررات البرنامج - لائحة 2020

يتمد التقويم في هذا الجزء على المراجعة الدقيقة لتوصيف المقررات الخاصة بالبرنامج:

مسلسل	كود المقرر	اسم المقرر	موضوع أهداف المقرر	ارتباط أهداف المقرر بأهداف البرنامج	قياس	قابلية مخرجات التعلم المستهدفة	ملائمة مخرجات التعلم المستهدفة	توافق مخرجات التعلم المستهدفة مع	مسؤولية المعرف والمهورات للبرنامج	ملائمة أهداف التعلم المستهدفة	السمات محفيزات المقرر بالحدادة	ملائمة الوسائل المستخدمة للتعليم والتعلم	ملائمة لتلقي المعرفة	طرق تعليم الطالب المستخدمة ملائمة	المراجع المشكورة حديثة	تطبيقات عامة
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																

ج. مقررات البرنامج: لائحة 2012

يعتمد التقويم في هذا الجزء على المراجعة الدقيقة لتوصيف المقررات الخاصة بالبرنامج:

مستل	كود المقرر	اسم المقرر	وصف اهداف المقرر	ارتباط اهداف المقرر باهداف البرنامج	قابلية مخرجات التعلم المستهدفة	ملائمة مخرجات التعلم المستهدفة	ملائمة مخرجات التعلم المستهدفة	ملائمة طرق التعليم والتعلم المستخدمة	التعلم محتويات المقرر بالحد ذاته	مناسبة الطرق المتكفورة للتعليم والتعلم	الوسائل المستخدمة للتعليم والتعلم	طرق تعليم الطلاب المستخدمة ملائمة	البرامج المتكفورة حديثة	تعليمات عامة
1														
2														
3														
4														
5														
6														

تقويم عام للمقررات:

General Comments:

.....
.....
.....
.....

تقويم عام للبرنامج الأكاديمي:

.....
.....
.....

.....

اسم المراجع الداخلي:

أ.د /

التوقيع:

.....

استبيان آراء الطلاب في الفاعلية التعليمية

لبرنامج الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة النهضة

1. اسم الطالب

Enter your answer

2. كود الطالب

Enter your answer

3. يلتزم أعضاء هيئة التدريس بمواعيد المحاضرات

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

4. تستخدم طرق تدريس متنوعه وفعالة .

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

5. يتم تشجيع الطلاب علي التعلم الذاتي .

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

6. يتخذ البرنامج حلول للكثافة العددية العالية للطلاب مثل تقسيم الفرقة الدراسية إلى مجموعات .

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

7. تتوافر مكتبة تتسم بجودة وملائمة التجهيزات والمراجع *.

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

8. يتاح استخدام الإنترنت بالبرنامج *.

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

9. تتوافر المهارة لدى العاملين بمكتبة الكلية.

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

10. نظم التقويم ملائمة ويتم مراعاة مواعيد الإمتحانات * ٣

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

11. تتنوع أساليب التقويم والامتحانات * ٣

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

12. تتوافق الإمتحانات مع محتوى المقرر * ٣

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

13. يتم الإعلان عن جداول ونتائج الإمتحانات في مواعيد مناسبة * .

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

14. * توجد لائحة وقواعد وخطة إسترشادية معلنه للتدريب الميداني .

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

15. * يتم إتاحة جهات التدريب متعددة في مختلف المجالات .

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

16. يتم إشراف ومتابعة البرنامج للطلاب بالتدريب الميداني *

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

17. يتوفر دليل الطالب

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

18. * يتوفر نظام إرشاد اكاديمى ملائم وفعال

- موافق بشدة
- موافق
- الى حد ما
- غير متأكد
- غير موافق

استبيان لقياس رضا طلاب عن (التعليم عن بعد)

برنامج الهندسة المدنية جامعة النهضة للعام الجامعي 2022-2023

1. * يساعد التعليم عن بعد في اكتساب معارف ومهارات جديدة.

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

2. * إن المعلومات الدراسية تصبح أسهل وأكثر وضوحاً مع برنامج التعليم عن بعد.

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

3. * يعمل برنامج التعليم عن بعد على تطوير عملية التعلم الفردي والتعاوني معاً.

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

4. * يمنح برنامج التعليم عن بعد حرية في التعلم في أي وقت ومن أي مكان . -

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

5. *يزيد برنامج التعليم عن بعد المهارات التقنية عند المتعلمين

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

6. * يدعم التعليم عن بعد الاستقلالية في التعليم ويمنح الثقة في النفس

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

7. * يساعد برنامج التعليم عن بعد في تنمية التفكير ويعطي مهارة في حل المشكلات

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

8. * يخلق برنامج التعليم عن بعد بيئة تعليمية مواكبة لمتطلبات العصر التقنية

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

9. * يمنح التعليم عن بعد دافعاً للتعلم ويجعله مشوقاً أكثر

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

استبيان لقياس رضا الطلاب عن الارشاد الأكاديمي

برنامج الهندسة المدنية جامعة النهضة للعام الجامعي 2022-2023

1. توجه البرنامج مع بداية اليوم الدراسي الأول لمتابعة الإرشاد الأكاديمي *

- اوافق
- محايد
- لا اوافق

2. كان هناك إعلانات وإرشادات واضحة في البرنامج لتساعدني للحصول على الإرشاد الأكاديمي المناسب *

- اوافق
- محايد
- لا اوافق

3. تواجد المرشد الأكاديمي خلال الساعات المكتبية المخصصة للإرشاد الأكاديمي *

- اوافق
- محايد
- لا اوافق

4. كان المرشد ملتزم بتوجيهي أو حل مشكلاتي بالبرنامج *

- اوافق
- محايد
- لا اوافق

5. وجدت تشجيعا من مرشدك الأكاديمي لتطوير فكرك وتوجيهك بالبرنامج *

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

6. شرح لي المرشد الأكاديمي الصلة بين المقررات الدراسية وتفصيل الخطة الدراسية بالبرنامج

*

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

7. ساعدني المرشد الأكاديمي بالبرنامج في تسجيل الساعات الدراسية المتوافقة مع قدراتي والمتفوقة مع النظام الجامعي *

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

8. علاقتي جيدة مع المرشد الأكاديمي *

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

نموذج استطلاع رأي الطلاب عن التدريب الميداني (2)

برنامج الهندسة المدنية جامعة النهضة للعام الجامعي 2022-2023

1. ميعاد التدريب الميداني مناسب *

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

2. الفترة الزمنية للتدريب كافية لتحقيق أهدافه *

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

3. تستطلع الكلية آراء الطلاب حول فاعلية التدريب الميداني *

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

4. يتم تقييم الطلاب بموضوعية أثناء التدريب الميداني وبعده *

- اوافق
 محايد
 لا اوافق

5. برامج التدريب الميداني تلبى الاحتياجات الحقيقية للطلاب.

- اوافق
- محايد
- لا اوافق

6. تطبيق الية نظام التدريب الميداني كأحد أساليب التعليم والتعلم وله أهداف محددة ومعلنة

- اوافق
- محايد
- لا اوافق

7. تنفيذ برامج التدريب كما تم توصيفها وإعلانها

- اوافق
- محايد
- لا اوافق

8. أساليب ومعايير تقييم التدريب الميداني محددة ومعلنة وتطبق بعدالة

- اوافق
- محايد
- لا اوافق

9. يسهم فريق الإشراف في إنجاح التدريب وتحقيق أهدافه، (يتم الاستفادة من المشرفين

- اوافق
- محايد
- لا اوافق

٣/٤ استبيانات اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

استقصاء عن الرضا الوظيفي لأعضاء هيئة التدريس ببرنامج الهندسة المدنية

Hi, Ahmed. When you submit this form, the owner will see your name and email address.

* Required

* الإدارة تتعامل بمصداقيه وتعاون مع أعضاء هيئة التدريس. 1.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

* القيادة الأكاديمية تستخدم الأسلوب المناسب للتعامل مع أعضاء هيئة التدريس. 2.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

* تتسم العلاقات مع القيادة بالتحافهم والصرافة. 3.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

* يتم مشاركة أعضاء هيئة التدريس في القرارات التي تخص العملية التعليمية. 4.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

* مجلس القسم لبرنامج الهندسة المدنية يؤدي دوره بفاعلية. 5.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

6. *العبء التدريسي مناسب

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

7. *جميع المعلومات التي تحتاجها في العملية التدريسية متاحة بسهولة

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

8. * جميع المعلومات التي تحتاجها في العملية البحثية متاحة بسهولة.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

9. * يوفر البرنامج الوقت والدعم والمناخ المساعد على التطوير والابتكار.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

* يقوم البرنامج باستمرار بالإعداد والاشتراك في الدورات التدريبية لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس. 10

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

* معايير تقويم الأداء في البرنامج واضحة وعادلة. 11

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

* البرنامج يوفر لك كل ما تحتاجه في مهامك الوظيفية. 12.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

* الكتب والمراجع متاحة في المكتبة في أي وقت. 13.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

* الدوريات العلمية متاحة في المكتبة في أي وقت 14.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

* الانترنت متاحة لجميع أعضاء هيئة التدريس 15.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

16. * هناك رضا كامل لظروف العمل المحيطة.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

17. * يقوم البرنامج باتباع قواعد عادلة وواضحة في الترشيح لتعيين أعضاء هيئة التدريس.

- غير موافق تماما
- غير موافق
- محايد
- موافق
- موافق جدا

* كيف تصف معنوياتك في العمل في هذا الوقت. 18.

يمكنك ذكر الأسباب في سؤال 20

- مرتفعة جدا
- مرتفعة
- عادية
- منخفضة
- منخفضة جدا

19. الأسباب

Enter your answer

Submit



إستبيان تقييم اداء منسق برنامج قسم مدني للعام 2023-2024

تقييم أداء منسق برنامج قسم مدني

1. * يحترم آراء الآخرين

- محايد
 موافق
 غير موافق

2. يعطى الفرصة للمناقشة فى القرارات التى تخص الجودة

- موافق
 محايد
 غير موافق

3. * لدية القدرة على تنظيم و تنسيق أعمال الجودة داخل القسم العلمى

- موافق
 محايد
 غير موافق

4. * يعطى الكثير من الوقت و الجهد لإدارة الجودة بالبرنامج

- موافق
 محايد
 غير موافق

5. * يسعى للتنسيق والتعاون بين الجودة بالبرنامج ومتطلبات اعمال الجودة بوحدة ضمان الجودة.

- موافق
 محايد
 غير موافق

6. * يحرص على توفير كافة الإمكانيات لتحسين ظروف العمل لتحقيق متطلبات الجودة.

- موافق
 محايد
 غير موافق

7. * لديه القدرة على التخطيط الإستراتيجي بالبرنامج.

- موافق
 محايد
 غير موافق

8. * لديه الخبرة فى أعمال التطوير وتحسين الجودة.

- موافق
 محايد
 غير موافق

9. * يحرص على مشاركة الأعضاء فى إعداد التقرير السنوى.

- موافق
 محايد
 غير موافق

+ Add new



إستبيان تقييم أداء القيادات الأكاديمية تقييم أداء رئيس قسم مدني للعام 2023/2024

تقييم أداء رئيس قسم

1. يحترم آراء الآخرين *

- موافق
 محايد
 غير موافق

2. يعطى الفرصة للمناقشة فى صنع القرارات الإدارية *

- موافق
 محايد
 غير موافق

3. يحرص على تحقيق علاقات إنسانية طيبة بين أعضاء هيئة التدريس *

- موافق
 محايد
 غير موافق

4. لدية القدرة على تنظيم و تنسيق العمل داخل القسم العلمى *

- موافق
 محايد
 غير موافق

5. * يعطى الكثير من الوقت و الجهد لإدارة شئون القسم العلمى

- موافق
 محايد
 غير موافق

6. * يساهم فى حل مشكلات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

- موافق
 محايد
 غير موافق

7. * يحرص على مشاركة أعضاء هيئة التدريس فى أعمال الإمتحانات ولجان المراجعة

- موافق
 محايد
 غير موافق

8. * يقوم بتوزيع المراسلات للأعضاء فى مواعيدها المحددة

- موافق
 محايد
 غير موافق

9. * يسعى للتنسيق والتعاون العلمى بين الأقسام المختلفة بالكلية فى البحث والتعليم

- موافق
 محايد
 غير موافق

10. * لة القدرة على تحديد إحتياجات القسم من الأجهزة والمعدات.

- موافق
 محايد
 غير موافق

11. * يقوم بتوزيع المهام والأعباء التدريسية بعدالة.

- موافق
 محايد
 غير موافق

12. * يقوم بالإشراف ومتابعة المحاضرات والدروس العملية داخل القسم.

- موافق
 محايد
 غير موافق

13. * يشجع أعضاء هيئة التدريس على التأليف الجامعي للمقررات الدراسية.

- موافق
 محايد
 غير موافق

14. * يشجع أعضاء هيئة التدريس على إعداد المقررات الدراسية بصورة إلكترونية.

- موافق
 محايد
 غير موافق

15. * يحرص على توفير كافة الإمكانيات لتحسين ظروف العمل لخدمة العملية التعليمية.

- موافق
 محايد
 غير موافق

16. * لديه القدرة على التخطيط الإستراتيجي بالقسم العلمي.

- موافق
 محايد
 غير موافق

17. * لديه الخبرة في أعمال التطوير وتحسين الجودة.

- موافق
 محايد
 غير موافق

18. * لديه الخبرة بالعملية التعليمية والتدريسية في مجال التخصص.

- موافق
 محايد
 غير موافق

19. * يحرص على المساهمة في إعداد البرامج التعليمية.

- موافق
 محايد
 غير موافق

20. * يحرص على مشاركة الأعضاء في إعداد التقرير السنوي. [⋮]

- موافق
- محايد
- غير موافق

21. * يتبنى معايير مرجعية في إعداد ملفات المقررات وتوصيف وتقرير المقررات الدراسية.

- موافق
- محايد
- غير موافق

22. * يحرص على تحقيق نظم الريادة والإرشاد الأكاديمي وتوعية الطلاب.

- موافق
- محايد
- غير موافق

23. * يحرص على المساهمة في حل المشكلات الهندسية في المجتمع المحيط.

- موافق
- محايد
- غير موافق

+ Add new

استمارة استطلاع آراء أعضاء هيئة التدريس حول (مستوى الرضا عن أداء وحدة ضمان الجودة بالكلية (2)

برنامج الهندسة المدنية جامعة النهضة للعام الجامعي 2022-2023

1. الإسم

Enter your answer

2. الدرجة الوظيفية

Enter your answer

3. تساهم وحدة ضمان الجودة في تعديل مفاهيم أعضاء هيئة التدريس بالبرنامج نحو الجودة

- اوافق
- اوافق الى حد ما
- لا اوافق

4. يوجد تنسيق بين وحدة ضمان الجودة وقسم مدني

- اوافق
- اوافق الى حد ما
- لا اوافق

5. يوجد تنسيق بين وحدة ضمان الجودة ونظام العمل بالبرنامج

- اوافق
- اوافق الى حد ما
- لا اوافق

⋮

6. توجد قناعة تامة للجودة بالكلية والبرنامج

- اوافق
- اوافق الي حد ما
- لا اوافق

7. تؤدي وحدة ضمان الجودة بالكلية دور هام في تأصيل مفهوم الجودة بالبرنامج

- اوافق
- اوافق الي حد ما
- لا اوافق

8. يوجد تفاعل بين أعضاء هيئة التدريس بالبرنامج وأنشطة وحدة ضمان الجودة

- اوافق
- اوافق الي حد ما
- لا اوافق

+ Add new

٤/٤ استبيانات من أصحاب المنفعة للتعرف على نقاط القوة والضعف في خريج البرنامج.

استبيان رأي اصحاب المصلحه ورجال الاعمال في خريجي الجامعه (2)

برنامج الهندسة المدنية جامعة النهضة للعام الجامعي 2022-2023

1. تكوين علاقات طيبة مع الزملاء.

- اوافق
- اوافق الى حد ما
- لا اوافق

2. تكوين علاقات طيبة مع القيادات.

- اوافق
- اوافق الى حد ما
- لا اوافق

3. خريج برنامج مدني يستخدم الوسائل التكنولوجيه الحديثه

- اوافق
- اوافق الى حد ما
- لا اوافق

4. تنميّة المهارات العلمية.

- اوافق
- اوافق الى حد ما
- لا اوافق

5. ميوله واهتماماته وأثرها في عمله.

- اوافق
- اوافق الى حد ما
- لا اوافق

6. قدرته علي استخدام التفكير العلمي في مواجهه المشكلات

- اوافق
- اوافق الى حد ما
- لا اوافق

7. يصفه عامه الي اي مدي تعتقد ان الخريج ناجه في عمله

- اوافق
- اوافق الى حد ما
- لا اوافق

8. التعامل باسلوب محترم مع العملاء

- اوافق
- اوافق الى حد ما
- لا اوافق

9. يتبع الخريجين القوانين والسياسات والقواعد المنصوص عليها من جهة العمل

- اوافق
- اوافق الى حد ما
- لا اوافق

10. القدرة علي تخطيط وتنظيم المهام المطلوبة منة

- اوافق
 اوافق الي حد ما
 لا اوافق

11. حسن ادراة الوقت

- اوافق
 اوافق الي حد ما
 لا اوافق

12. المشاركة في ارحلات والانبطة الترفيحية

- اوافق
 اوافق الي حد ما
 لا اوافق

13. الايجابية في ممارسة الواجبات الاجتماعية

- اوافق
 اوافق الي حد ما
 لا اوافق

14. التمكن من مهارات الاتصال الفعال مع الاخرين

- اوافق
 اوافق الي حد ما
 لا اوافق

15. القدره علي توزيع المسؤوليات والادوار.

- اوافق
 اوافق الي حد ما
 لا اوافق

16. ضبط النفس والالتزام في السلوك.

- اوافق
 اوافق الي حد ما
 لا اوافق

17. متابعه الجديد في مجال التخصص.

- اوافق
 اوافق الي حد ما
 لا اوافق

18. توجيه العمل نحو تحقيق رؤيه الرساله ومؤسساتها.

- اوافق
 اوافق الي حد ما
 لا اوافق

19. توظيف مهارات البحث العلمي.

- اوافق
 اوافق الي حد ما
 لا اوافق

٥/ تقرير عناصر الجودة التي يتميز بها البرنامج مقارنة بالبرامج الأخرى في نفس المؤسسة

١. المشاركة في مشاريع بحثية محلية ودولية مع الهيئات المحلية والدولية
٢. وجود عدد كاف من أعضاء هيئة التدريس في كافة التخصصات ونشر أعضاء هيئة التدريس أبحاث في مجلات متميزة
٣. منظومة تواصل طلابي وريادة علمية متميزة
٤. قاعات ومدرجات ومعامل متطورة وقاعات حاسب الى
٥. خبرات عالية ومتميزة لأعضاء هيئة التدريس بالبرنامج في مجال التدريس والبحث العلمي والجودة
٦. استطلاع رأى جميع الأطراف ذات الصلة بصفة دورية في جميع مجالات الجودة والتطوير

1. الاتفاقيات الدولية



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



يوجد العديد من الاتفاقات الدولية بين جامعة النهضة قسم الهندسة المدنية
والجامعات الاخرى في مجال الهندسة المدنية ومن امثلتها:-

التعاون مع جامعة يوني ماب بماليزيا في تطوير القسم لتطوير الطلاب في مجال الهندسة المدنية

مرفق صورته من بريد الكتروني يوضح جواب الدعوة والسيرة الذاتية من أستاذ دكتور مزمّل
احد اكبر الأساتذة في جامعة يوني ماب بماليزيا

From: Mostafa Mahmoud Yaseen
Sent: 17 November 2020 23:13
To: Salem Elkhodary <salem.elkhodary@nub.edu.eg>
Subject: جواب الدعوة الخاص بدكتور/ مزمّل جامعة يوني ماب ماليزيا

السيد الاستاذ الدكتور/ سالم الخضيرى عميد كلية الهندسة
تحية طيبة وبعد
مرفق لسيادتك خطاب الدعوة والسيرة الذاتية المختصرة لدكتور/ مزمّل جامعة يوني ماب ماليزيا لاقاء محاضرة بعنوان
Strategies of Becoming A Good ISI Journal Writer
يوم الجمعة القادم الموافق 20/11/2020 في تمام الساعة 1 ظهرا بتوقيت القاهرة
نرجو من سيادتك ارسال خطاب الدعوة الى دكتور مزمّل بصورة رسمية بعد وضع التعديلات المناسبة من سيادتك
ايميل دكتور مزمّل / muzammil@unimap.edu.my
مع العلم بانّه تم ابلاغ د. رجب مسئول لجنة الاعلام لاتخاذ اللازم
ولسيادتك جزيل الشكر



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



جواب الدعوة

No. : Beni-suef, November 20, 20
Subject: **Request as Speaker for International Expert Talk**

Assoc. Prof. Dr. Muxammil Bin Jusoh (C. Eng)
Advanced Communication Engineering (ACE) Center of Excellence School of Computer and Communication Engineering (SCCE) Universiti Malaysia Perlis

Dear Sir,
We, here with, would like to invite you to the International Expert Talk between Universities NUB and Universiti Malaysia Perlis, with the following agenda:

Day/Date : Friday, November 20th, 2020
Time : 01.00 pm
Venue : Zoom Meeting
Theme : Strategies of Becoming a Good ISI Journal Writer

(The detail agenda will be attached)

It is an honor and privilege to invite you to participate in this Event as Speaker with the title is **"Strategies of Becoming A Good ISI Journal Writer"**. We believe that your contribution on this Event will be of great benefit.

We look forward to a positive confirmation, an honor for us indeed.

Sincerely

Salem ELkhodary
Dean of the College of Engineering, NUB

Friday, November 20, 2020		
Agendas	Duration	Time
Opening Speech - Prof. Dr Salem ELkhodary (Dean of the College of Engineering, NUB)	10 minutes	01:00 – 01.10 pm
The topic presented by the speaker (tentative): Strategies of Becoming A Good ISI Journal Writer Speaker: Assoc. Prof. Dr. Muzammil Bin Jusoh (C. Eng) (Advanced Communication Engineering (ACE) Center of Excellence, Universiti Malaysia Perlis)	1.5 hours	01.10 – 02.40 pm
Question and Answer	30 minutes	02.40 am – 03.10 pm



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



السيرة الذاتية للأستاذ الدكتور / مزمّل



Name Associate Prof Ir. Ts. Dr. Muzammil Bin Jusoh
Position Director of Student Development and Services (P3P)
Affiliation Advanced Communication Engineering (ACE)
Centre of Excellence (CoE)
Faculty of Electronic Engineering Technology (FTKEN)
Universiti Malaysia Perlis
Email muzammil@unimap.edu.my
Contact +60134282801

Biography MUZAMMIL JUSOH is an Associate Prof which received the bachelor's degree in electrical-electronic and telecommunication engineering and the M.Sc. degree in electronic telecommunication engineering from Universiti Teknologi Malaysia (UTM), in 2006 and 2010, respectively, and the Ph.D. degree in communication engineering from Universiti Malaysia Perlis (UniMAP), in 2013. He is currently a principal researcher of Advanced Communication Engineering (ACE) Centre of Excellence (CoE) UniMAP. He is managing few grants under the Ministry of Higher Education Malaysia and secure Inspire Grant from UniMAP worth in total USD90k. He is currently supervising a number of Ph.D. and M.Sc. students. He was an RF and Microwave Engineer with Telekom Malaysia Berhad (TM) Company, from 2006 to 2009, where he was also the Team Leader of the Specialized Network Services (SNS) Department based in TM Senai Johor. He does preventive and corrective maintenance of ILS, NDB, DVOR, repeaters, microwave systems, VHF, and UHF. He holds an H-Index of 15 (SCOPUS). He has published over 170 technical articles in journals and proceedings including IEEE ACCESS, the IEEE ANTENNA AND WIRELESS PROPAGATION LETTER (AWPL), *Microwave and Optical Technology Letter (MOTL)*, the *International Journal on Antenna and Propagation (IJAP)*, *Progress in Electromagnetics Research (PIER)*, and *Radio Engineering* journal and more than 80 conference papers. His research interests include antenna design, reconfigurable beam steering antennas, wearable antennas, MIMO, RFID, UWB, wireless on-body communications, in-body communications (implantable antenna), wireless power transfer, and RF and microwave communication systems. Besides, he has been a member of the technical program committees of several IEEE conferences and technical reviewer for several IEEE and other conferences. Moreover, he is a member of the IET (MIET), the Antenna and Propagation Society (AP/MTT/EMC), and the Malaysia Chapter. He has received the Chartered Engineering Certification, in July 2017, Professional Engineer on Sept 2020 and Professional Technologist on Oct 2020

Subject 1) Reconfigurable and Wearable Antenna
2) Advanced Wireless Communication System



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



مرفق بريد الكتروني وضع أسماء الطلاب المشتركين في برنامج يوني ماب

RE: UniMAP Inbound Mobility Programme

Sent from my Sony Xperia™ smartphone

--- Original Message ---

Subject: RE: UniMAP Inbound Mobility Programme

Sent: Aug 6, 2017 10:31 AM

From: Ahmed Seddik <ahmed.seddik@nub.edu.eg>

To: NOORHAFIZA BINTI MUHAMMAD <noorhafiza@unimap.edu.my>

Cc: SALSUWANDA BIN SELAMAT <salsuwanda@unimap.edu.my>, miera <amirah@unimap.edu.my>, Mohamed Mourad <mohamed.mourad@nub.edu.eg>

Dear Dr. NOORHAFIZA,

Kindly find the attached list of (8 students & Supervisor) who will join UniMAP Inbound Mobility Program

Flight information:

- Students' Arrival at Alorsetar Airport [16 August 2017 , 14:30]
- Students Departure from Alorsetar Airport [4 September 2017, 20:50]
- Attached a copy of flight ticket

So, we kindly need official invitation letter including student names to finalize the required permissions for travel from Cairo Airport.

Many thanks for your cooperation and support

مرفق أسماء الطلاب المشتركين في برنامج يوني ماب

No.	STUDENT NAME	Passport Number	Faculty	Department	Gender
1	AHMED ABDELLAH AHMED ABDELLAH	A16113154	Engineering	Civil	Male
2	MOUSTAFA NABIL AHMED OMAR	A03036819	Engineering	Civil	Male
3	ALAA FATHY NASR ABDELHAFEZ	A17838495	Engineering	Civil	Female
4	MOHAMED NASSER ABDELKARIM AYOUB	A08415023	Engineering	Civil	Male
5	AHMED ASHRAF MOHAMED ABDELHALIM	A20887788	Engineering	Civil	Male
6	Merna Talaat Halfaya Mohamed	A20960148	Engineering	Architecture	Female
7	MOHAMED IBRAHIM TALAAT MAHMOUD	A13178093	Engineering	Architecture	Male
8	KARIM Wael ABDELAZIZ ABDELAZIZ ELHELW	A17639302	Engineering	communication & Computer	Male
	Supervisor				
9	MOSTAFA MAHMOUD YASEN RADWAN	A16971168	Engineering	Teaching Assistant at Civil Eng. Department	Male



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



بروتوكول شراكة بين جامعة النهضة وشركة ماجروهي

مرفق بريد الكتروني يوضح الشراكة بين جامعة النهضة وشركة ماجروهي

بروتوكول شراكة بين جامعة النهضة وشركة ماجروهي

SE

Salem ELkhodary

To: EngDoc; Demonstrators_Eng

Thu 8/11/2022 11:24 AM

Reply

Reply all

Forward

From: Refaat Hussein

Sent: Monday, August 8, 2022 10:13 AM

To: Vice Deans <vice.deans@nub.edu.eg>

Cc: Magdy AbdelKader <magdy.abdelkader@nub.edu.eg>; Deans <deans@nub.edu.eg>

Subject: Fwd: بروتوكول شراكة بين جامعة النهضة وشركة ماجروهي

السادة الافاضل الزملاء وكلاء الكليات

تحية طيبة

تتظم شركة ماجروهيل ورشه تعريفه توضيحيه للبرمج المختلفه للكليات المختلفه بهدف امكانيه استقصاده الكليات من امكثبات الشركة . ومرفق منصفه الدخول للاشتراك في ورشه العمل والمتاح للجميع والتي ستكون يوم الخميس 11/8/2022 الساعة السابعة مساء

ولاستفسار ا.احمد سندي 01003983334

ارجو الاعلان للجميع من الساده اعضاء هيئه التدريس والهيئه المعاونه للمشاركة وطبقا لتوجيهات اد.مجدي عبد القادر .

نائب رئيس الجامعه

وتفضلوا بقبول التحية والاحترام

وكيل السيدله

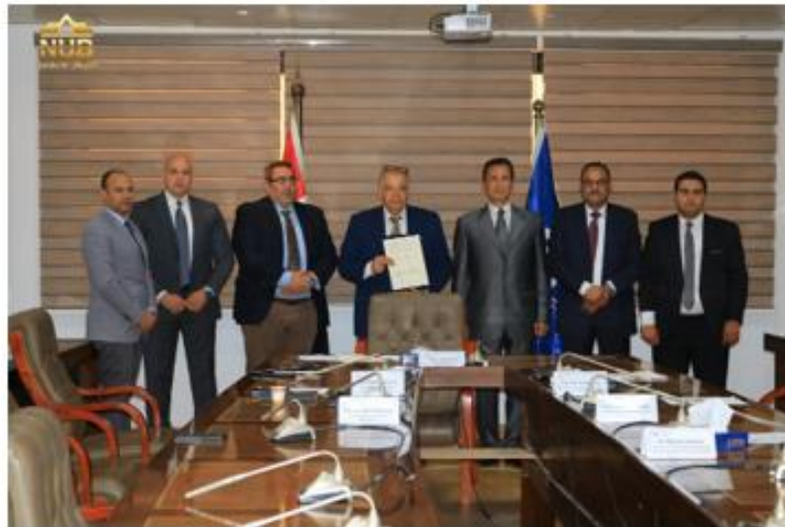
رفعت حسين



تقرير عن اتفاقية بين جامعة ماليزيا وجامعة النهضة

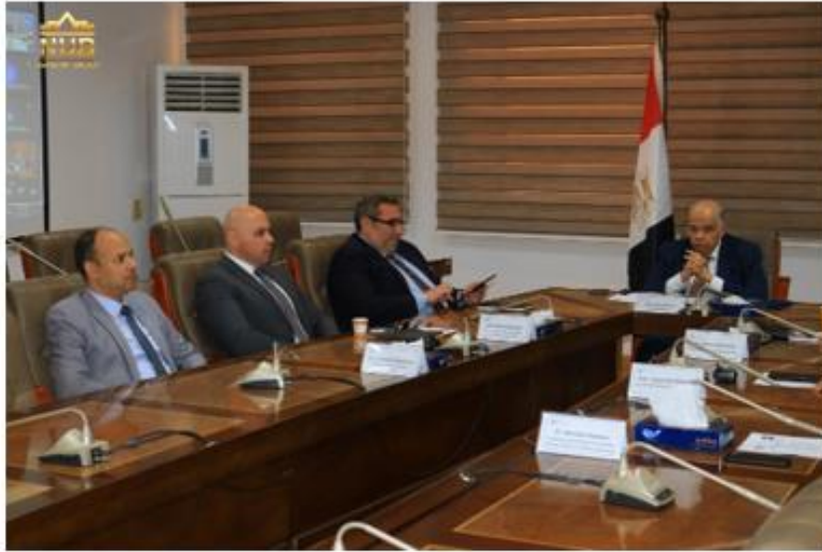
شهدت جامعة النهضة في يوم الثلاثاء ٢٠٢٣/١٠/٣١ الاحتفال بتوقيع مذكرة التفاهم بين جامعة ماليزيا بيرليس (UniMAP) وكل من كلية الهندسة، كلية علوم الحاسب، وكلية إدارة الأعمال - جامعة النهضة، بحضور الأستاذ الدكتور أشرف صمر - نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب، والدكتور زليمان صولي - نائب رئيس جامعة UniMAP ممثلين عن الجامعتين.

وتمحور اللقاء التاريخي بين جامعة النهضة وجامعة بوني ماب الماليزية حول مجموعة مختارة من الأهداف الرئيسية من أهمها: تعزيز الشراكة العلمية والتعليمية لتحقيق العالمية لكلية الهندسة، وكلية علوم الحاسب، وكلية إدارة الأعمال، وكذلك دراسة إمكانات تحقيق برامج الشهادات المزدوجة، وفرص الإشراف المشترك على الأبحاث والدرجات العلمية، والتبادل الطلابي، والتبادل لأعضاء الهيئة المعاونة وأعضاء هيئة التدريس، ومختلف الأفاق الأخرى كاعتماد البرامج الأكاديمية، والمزيد من المشاركات الناجحة بين أعضاء هيئة التدريس من كلا المؤسستين في مجالات التدريس، والبحث العلمي، وخدمة البيئة والمجتمع، لتحقيق أهداف التنمية المستدامة





تقرير عن اتفاقية بين جامعة ماليزيا وجامعة النهضة



2. استقدام اساتذة من الخارج للتدريس اونلاين



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



قامت جامعه النهضة باستقدام أساتذة من الخارج للتدريس اونلاين للاستفادة من خبراتهم العلمية الغزيرة في مجال الهندسة المدنية و امثله علي ذلك :-

أولا الاستعانة بالاستاذ الدكتور محمد محبوب من جامعه نيوجيرسي بالولايات المتحدة الامريكية لتدريس خواص المواد بالفصل الدراسي الثاني 2022/2021 اونلاين

مرفق صورته لبريد الكتروني يوضح محاضرات الدكتور محمد محبوب لطلاب اونلاين

From: Mostafa Mahmoud Yaseen
Sent: 11 June 2022 22:00
To: Salem Elkhodary <salem.elkhodary@nub.edu.eg>
Subject: مواعيد محاضرات د/محمد محبوب امريكا

السيد الاستاذ الدكتور/ سالم الخضرى - عميد كلية الهندسة
تحية طيبة وبعد
مرفق لسيادتكم جدول يوضح مواعيد محاضرات د/ محمد محبوب جامعة نيوجيرسي الولايات المتحدة الامريكية

ملاحظات	تاريخ	م
	28/2/2022	1
	7/3/2022	1
	14/3/2022	2
	21/3/2022	3
	28/3/2022	4
	4/4/2022	5
	11/4/2022	6
	18/4/2022	8
	25/4/2022	9
	2/5/2022	10
	9/5/2022	11
	16/5/2022	12
	23/5/2022	13
	30/5/2022	15



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program

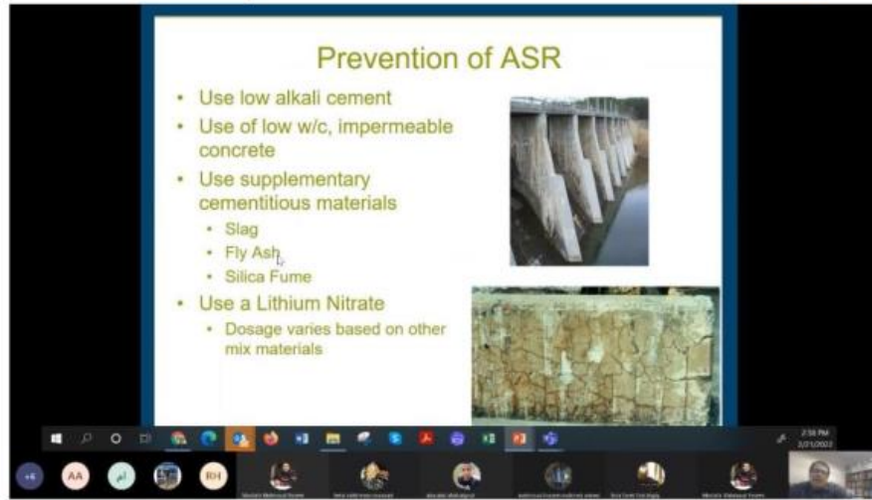


تعاون مع جامعة نيو جيرسي بالولايات المتحدة الامريكية

في اطار حرص قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة النهضة على الاستفادة والتنوع ونقل الخبرات من احدث ما توصل اليه العلم في الجامعات العالمية تم التوقيع على اتفاق تعاون مع الاستاذ الدكتور/ محمد محبوب مدير برنامج الخرسانة في جامعة نيو جيرسي بالولايات المتحدة الامريكية على تدريس مقرر خواص ومقاومة المواد بالفصل الدراسي الثاني 2021-

. 2022

صور متخذة اثناء شرح الدكتور هاني محمد محبوب المحاضرات



Prevention of ASR

- Use low alkali cement
- Use of low w/c, impermeable concrete
- Use supplementary cementitious materials
 - Slag
 - Fly Ash₂
 - Silica Fume
- Use a Lithium Nitrate
 - Dosage varies based on other mix materials

The slide includes two images: one showing a concrete structure with a crack and another showing a concrete surface with a network of cracks.



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



ثانيا الاستعانه بالاستاذ الدكتور هاني النجار عميد الدراسات العليا جامعه دالهوسى بكندا
ولاية نوفاز كوتشيا بتدريس مقرر تكنولوجيا الخرسانه الترم الثاني 2022/2021
اونلاين والتعاون من جامعه دالهوسى -كندا

مرفق صورته لبريت الكتروني يوضح محاضرات الدكتور هاني النجار للطلاب اونلاين

Sent: 11 June 2022 21:54

To: Salem Elkhodary <salem.elkhodary@nub.edu.eg>

Subject: مواعيد محاضرات د/ هاني النجار كندا

السيد الاستاذ الدكتور/ سالم الخضرى عميد كلية الهندسة

تحية طيبة وبعد

مرفق لسيداتكم جدول يوضح مواعيد محاضرات الاستاذ الدكتور/ هاني النجار جامعة دالهوسى كندا

ملاحظات	التاريخ	م
	7/3/2022	1
	14/3/2022	2
	21/3/2022	3
	28/3/2022	4
	4/4/2022	5
محاضر 5 اضافية	9/4/2022	6
محاضر 5 اضافية	16/4/2022	7
	18/4/2022	8
	25/4/2022	9
	2/5/2022	10
	9/5/2022	11
	16/5/2022	12
	23/5/2022	13
محاضر 5 اضافية	28/5/2022	14
	30/5/2022	15
محاضر 5 اضافية	1/6/2022	16

From: Salem Elkhodary <salem.elkhodary@nub.edu.eg>

Sent: 11 February 2022 21:03

To: Ahmed Abd el wahab Mohamed Mousa <Ahmed.mousa@nub.edu.eg>

Cc: Mostafa Mahmoud Yaseen <mostafa.yaseen@nub.edu.eg>; Mohamed Hassan Ali Azzam <mohamed.azzam@nub.edu.eg>; Menna Khalifa <menna.khalifa@nub.edu.eg>

Subject: Re: Your engagement with NUB

Dear Dr. Ahmed,

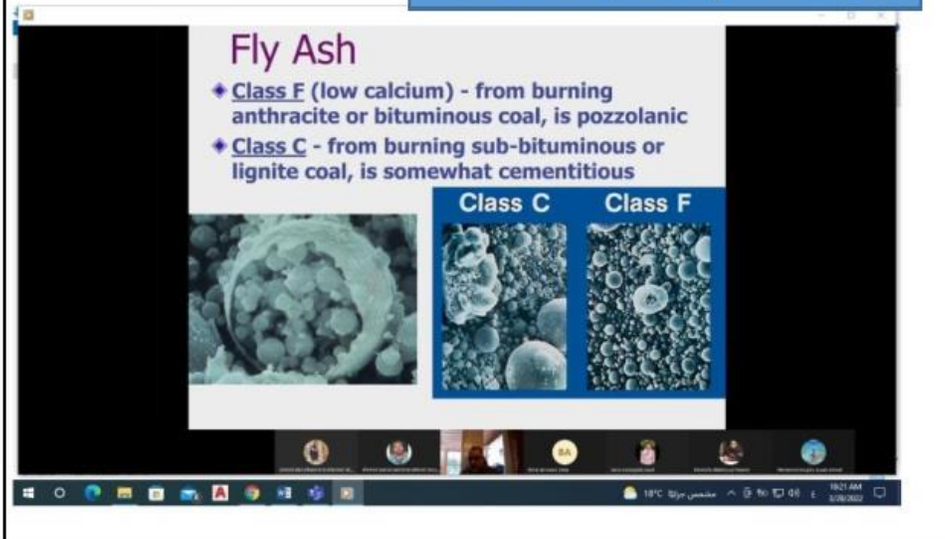
Please confirm to Dr. Mahgoub that University of Nahda would like to get the benefit of his knowledge and his expertise, and his offer was confirmed from the President of the University. Dr. Mostafa Yaseen, please send Dr. Mahgoub's schedule for the upcoming semester, starting 19/02/2022.

تعاون مع جامعة دالھوسى - كندا

فى اطار حرص قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة النهاة على الاستفاة والتنوع ونقل الخبرات من اءءء ما توصل اليه العلم فى الجامعات العالمية تم التوقيع على اءفاق تعاون مع الاسءاذ الءكءور/ هانى النجار عميد الءراسات العليا فى جامعة دالھوسى بكنءا على ءءريس مقرر ءكنولوجيا الخرسانة بالفصل الءراسى الءانى 2021-2022 يوم الاءننن من كل اسبوع

لمءة ساءءنن بواقع مءاضرة اسبوعيا.

صوء مءءه اءاء شرح الءكءور هانى النجار بالمءاضرات



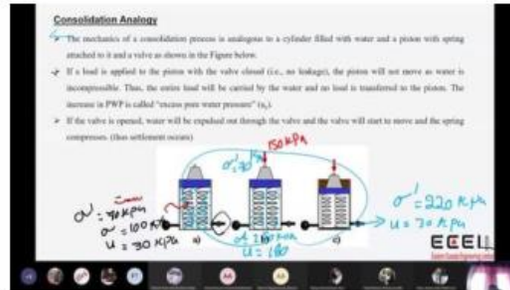
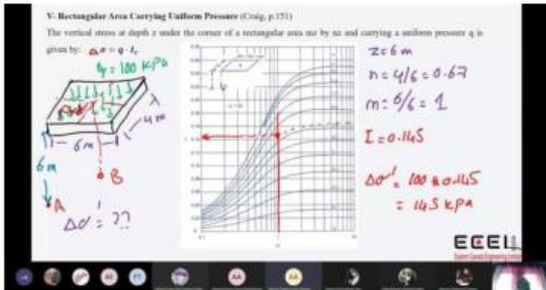
Fly Ash

- ♦ **Class F** (low calcium) - from burning anthracite or bituminous coal, is pozzolanic
- ♦ **Class C** - from burning sub-bituminous or lignite coal, is somewhat cementitious

Class C **Class F**



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



3. توجيه الطلاب لاستخدام مجال الذكاء الاصطناعي في تنفيذ أنظمة مختلفة تنفيذ سوق العمل. (مشروع الطرق جروب ايهاب حمام)



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



قام احد ابناء جامعه النهضة قسم الهندسه المدنيه في مشروع الطرق باستخدام الذكاء الصناعي لتنظيم انظمه مختلفه تفي سوق العمل

تقرير عن المشروع

مشروع انشاء طريق خلوي بطول 20 كيلو عباره عن 6 حارات في كل اتجاه تم عمل دراسة كاملة لحركة الرحلات من والي المدن التي يربط بينها الطريق وتم عمل Transportation model كامل لاربع مدن

ومن ثم تصميم اجزاء الطريق نفسه وتم عمل قطاع عرضي باستخدام برنامج ال subassembly composure وتم عمل التصميم الانشائي كاملا باستخدام موقع الجيش الامريكي وبطريقة الاستو وتم التأكد من عدد الحارات باستخدام برنامج ال HCS وتم تصميم التقاطعات المختلفه والتأكد من مستوي الخدمه بها عن طريق برامج ال sidra intersection and synchro وتم تغيير نوع التقاطع الغير متناسب مع مستوي الخدمه.

كما تم رفع العيوب ودراستها لطريق بطول 5 كيلو واخر بطول 1800 متر وتم لكل طريق PCI وتم حساب ال Paver وتصنيف جميع انواع العيوب طبقا لنظام ال باستخدام برنامج البيفر وكما تم تصميم شجرة قرارات صيانه ديناميكية تصلح لاي طريق خلوي وتعطي قرارات صيانه بمجرد ادخال المطلوب وكما تم تصنيع IRI حساس يعمل بالموجات الفوق صوتيه وتم تشييته اسفل السيارة لقياس ال كامل قادر ال Algorithm للطريق واتخاذ قرار صيانه بناء عليه وتم ايضا عمل علي تصنيف استخراج العيوب وتصنيفها ومدى خطورتها بناء علي مجموعه من تقوم بالطيران فوق Drone الصور فقط يتم اخذها عن طريق كاميره مثبتة في ال الطريق وتصوير فيديو ومن ثم تتم معالجته بواسطة البرمجة لاستخراج العيوب



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



صوره من غلاف المشروع



Nahda University
Faculty of Engineering
Department of Civil Engineering

**Concepts of freeway design in rural areas
& Applications of Maintenance on Urban Areas
Highway Engineering Graduation Project
Submitted for Partial Fulfillment of the
B.Sc. Degree in Civil Engineering**





EXECUTIVE SUMMARY

At the beginning the project contains four units:

1. Transportation modeling.
2. Design of freeway road.
3. Maintenance of existing urban roads.
4. Technical part of PCI calculations by Drone and IRI calculations by Ul-trasonic sensor.

To calculate the number of lanes a Transportation modeling was made, by using MS. EXCEL program.

The project plan includes six cities the existing cities 'City(A), City(B), City(C) and City(D)' the proposed cities 'EL-Salam City and City(E)'. EL-Salam city consists of seven districts, each district consists of (Residential, Nursery, Mosque, shopping mol...etc.

It is required to establish a new road to connect the new city with the existing road network to make a connection between all cities with the new city with the most efficiency and lower cost.

To check the output of the manual transportation model we used the HCS program. The proposed road was designed that connect between EL-Salam City and existing network.

We get a contour map with scale (1/25000) from our advisors, we assumed three alignments and made a complete design grade for each after that a safe economic and technical comparison was made between the three alignments to choose the best one in terms of the quantities of excavation and backfilling, the length of the alignment, the number of horizontal and vertical curves, and the terrain.

The length of the selected alignment is 19.895 KM and then we made all intersections needed (Full cloverleaf, Trumpet, Roundabout) by Autocad Civil 3D. we got LOS on roundabout by using SIDRA intersection and Synchro. By using Subassembly composer, we made a typical cross section of road and boulders retaining wall. We computed the depth of pavement layers by using AASHTO 1993 for structural design.

Project Advisor

Prof. Mostafa Deep Hashim Hassan
Dr. Mostafa Mahmoud Yassin

Egyptian AASHTO Team:

Ehab Hamam Hamdan
Ahmed Hossany Kamel
Mohamed Ali Abd ElAzem
Ramy Medhat Yuosif

4. حث الطلاب لتنفيذ مشاريع
عملية تخدم البيئة المحيطة. (مشاريع
تخرج)



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



يقوم طلاب الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة النهضة بالعديد من المشاريع في مختلف المجالات في مجالات الطرق والانشاءات وفي مجال ادارة المشروعات وفي الاساسات والعديد من المجالات الأخرى وجزء كبير منها تخدم البيئة المحيطة ومن مئنتها

في مجال الطرق



Nahda University
Faculty of Engineering
Department of Civil Engineering

**Concepts of freeway design in rural areas
& Applications of Maintenance on Urban Areas
Highway Engineering Graduation Project
Submitted for Partial Fulfillment of the
B.Sc. Degree in Civil Engineering**



EXECUTIVE SUMMARY

At the beginning the project contains four units:
1. Transportation modeling.
2. Design of freeway road.
3. Maintenance of existing urban roads.
4. Technical part of PCI calculations by Drone and IRI calculations by Ultrasonic sensor.

To calculate the number of lanes a Transportation modeling was made, by using MS. EXCEL program.

The project plan includes six cities the existing cities "City(A), City(B), City(C) and City(D)" the proposed cities "EL-Salam City and City(E)". EL-Salam city consists of seven districts, each district consists of (Residential, Nursery, Mosque, shopping, mol, etc).

It is required to establish a new road to connect the new city with the existing road network to make a connection between all cities with the new city with the most efficiency and lower cost.

To check the output of the manual transportation model we used the HCS program. The proposed road was designed that connect between EL-Salam city and existing network.

We get a contour map with scale 1/25000 from our advisors, we assumed three alignments and made a complete design grade for each after that a safe economic and technical comparison was made between the three alignments to choose the best one in terms of the quantities of excavation and backfilling, the length of the alignment, the number of horizontal and vertical curves, and the terrain.

The length of the selected alignment is 19.895 KM and then we made all intersections needed (Full cloverleaf, Trumpet, Roundabout) by Autocade Civil 3D. we got LOS on roundabout by using SIDRA intersection and Synchro. By using Subassembly composer, we made a typical cross section of road and boulders retaining wall. We computed the depth of pavement layers by using AASHTO 1993 for structural design.

Project Advisor
Prof. Mostafa Deep Hashim Hassan
Dr. Mostafa Mahmoud Yassin

Egyptian AASHTO Team:
Ehab Hanam Hamdan
Ahmed Hossary Kamel
Mohamed Ali Abd ElAzem
Ramy Medhat Yuosif



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



وفي هذا المشروع تم استخدام النكاه الصناعي في تنفيذ أنظمة مختلفة تفتد سوق العمل

تفريز عن المشروع

مشروع انشاء طريق خلوي بطول 20 كيلو عباه عن 6 حارات في كل اتجاه تم عمل دراسة كاملة لحركة الرحلات من والي المنن التي يربط بينها الطريق وتم عمل Transportation model كامل لاربع منن

ومن ثم تصميم اجزاء الطريق نفسه وتم عمل قطاع عرضي باستخدام برنامج ال subassembly composure وتم عمل التصميم الانشائي كاملا باستخدام موقع الجيش الامريكي وبطريقة الاثتو وتم التأكيد من عند الحارات باستخدام برنامج ال HCS وتم تصميم التقاطعات المختلفة والتأكدة من مستوي الخنمه بها عن طريق برامج ال sidra intersection and synchro وتم تغيير نوع التقاطع الغير متناسب مع مستوي الخنمه.

كما تم رفع العيوب ودراستها لطريق بطول 5 كيلو واخر بطول 1800 متر وتم تصنيف لكل طريق باستخدام برنامج PCI وتم حساب ال Paver جميع انواع العيوب طبقا لنظام ال البيئر وكما تم تصميم شجرة قرارات صيانه ديناميكية تصلح لاي طريق خلوي وتعطي قرارات صيانه بمجرد ادخال المطلوب وكما تم تصنيع حساس يعمل بالموجات الفوق صوتيه للطريق واتخاذ قرار صيانه بناء عليه وتم ايضا عمل IRI وتم تثبيته اسفل السيارة لقياس ال كامل قادر علي تصنيف استخراج العيوب وتصنيفها ومني خطورتها بناء علي Algorithm تتوم بالطيران Droneمجموعه من الصور فقط يتم اخذها عن طريق كاميره مثبتة فوق الطريق وتصوير فيديو ومن ثم تتم معالجته بواسطة البرمجة لاستخراج العيوب



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



يوجد مثال اخر لاحد المشاريع الرائدة في مجال الطرق



Nahda University
Faculty of Engineering
Civil Department

*Concepts of freeway design in rural areas &
Applications of Maintenance on Urban Areas*

Project Advisor
Prof. Mostafa Deep Hashim
Dr. Mostafa Mahmoud Yassin

Mohamed Ali Abd El Azeem
Ehab Hamam Hemdan
Ahmed Hosny Kamel
Ramy Medhat Youssef



GENERAL OUVIEW:

- 1. Transportation modeling.
- 2. Design of freeway road.
- 3. Maintenance of existing urban roads.
- 4. Technical part of PCI calculations by Drone and IRI calculations by Ultrasonic sensor.



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



في مجال الانشاءات

يتم تدريب الطلاب على اعطي مستوي لتنفيذ المشروعات الانشائية وذلك حتي يحققوا متطلبات سوق العمل في التنفيذ والتصميم و تدريبهم على استخدام البرامج الهندسه المختلفه التي تخدم هذا المجال من امثله المشروعات

REINFORCED CONCRETE PROJECT (2022)

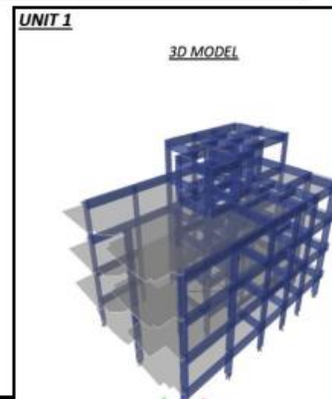
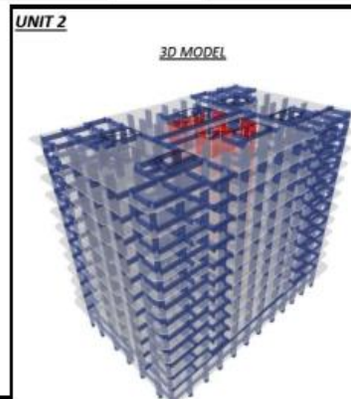
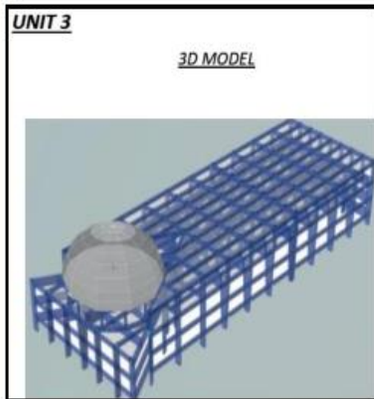
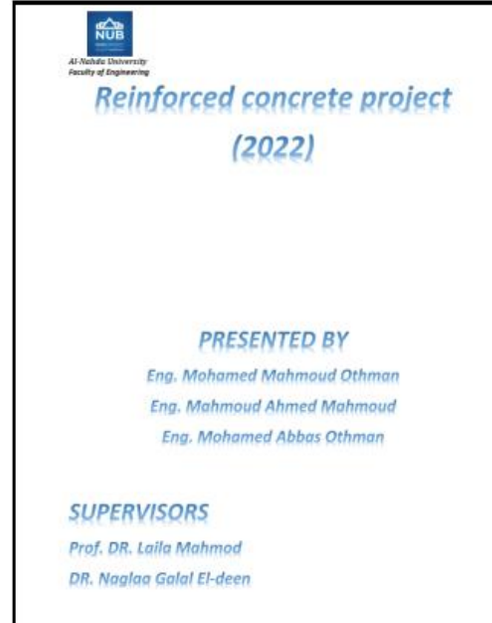
CONTENTS

UNIT 1 (Residential Villa)

Chapter	Title	Page
1	Project description	
2	The programs used	
3	The Architecture plans	
4	Design of roof	
5	Design of typical floors	
6	Design of ground floor	
7	Design of basement	
8	Design of stairs	
9	Design of columns	
10	Design of footing	

UNIT 2 (Highrise Building)

Chapter	Title	Page
1	Project description	
2	The programs used	
3	The Architecture plans	
4	Design of roof	
5	Design of typical floors	
6	Design of ground floor	
7	Design of basement	
8	Design of stairs	
9	Seismic analysis	
10	Design of columns	
11	Design of shear walls & cores	
12	Design of footing	





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



وتم استخدام العديد من البرامج الهندسية لتنفيذ هذه المشروعات

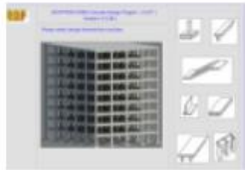
2.1. The programs used



SAFE 2016



POWERPOINT



EGYPTIAN CODE
CONCRETE (C.D.P)



EXCEL



AUTOCAD
2019



WORD



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



في مجال اداره المشروعات

اداره المشروعات من اهم مجالات الهندسه المننيه بدن وجود اداره جينه للمشروعات فانه مضيقه للمال وافتاق للميزانية دون مردود مجدي. الواقع هو ان تنفيذ المشاريع دون إدارة جنة يؤدي إلى ما يتخوف منه المتسائلون من ناحية التوفير والإقتصاد على الرغم من أنه لا جبال بأن تكاليف إدارة المشاريع تشكل نسبة مهمة من إجمالي ميزانية مشروع إذ أنها قد تصل إلى الخمس

وجود إدارة ناجحة للمشروع يعني بالإضافة للحفاظ على أهداف المشروع الرئيسية من ناحية نطاق العمل والجدول الزمني والميزانية (أو ما يعرف بمثلث الجودة) إذ إن هكنا إدارة تضمن توحيد الرؤية بين العميل أو المستخدم النهائي وفريق التنفيذ ويخلق رؤية للنجاح ويضع الجميع على نفس الصفحة لما هو مطلوب للبناء على المسار الصحيح. عندما تم إدارة المشروع بشكل صحيح يكون هناك تأثير إيجابي يتردد صناه إلى ما بعد التسليم والتشغيل

ولذلك يتم تدريب الطلاب علي اعلي مستوي لاداره المشروعات وكيفية الموازنه بين الوقت والتكلفه والجوده وبذل اقصي الجهد لتتنبذ المشروعات باقل تكلفه ممكنه في اقصر وقت ممكن باعالي جوده ممكنه

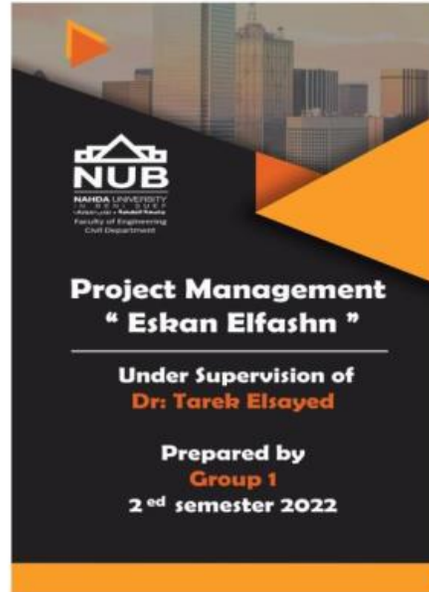
ومن امثله المشاريع المتميزه

1.5 Project Description:

- ❖ The project consists of 7 buildings with 112 housing units at Site the new city of Al-Fashn under the project for the implementation of 150 buildings with 2400 units in the new city of Al-Fashn near the ambush of Al-Adwa on the desert road.
- ❖ The building consists of ground floor and 3 typical floors.
- ❖ Each Floor has 4 apartments, and each apartment has 3 rooms.
- ❖ lounge, kitchen, and bathroom.
- ❖ Building area 465 m².

1.6 Project Location and Maps:

The site is located at the new city of Al-Fashn near the ambush of Al-Adwa on the desert road.

Project Management
"Eskan Elfashn"

Under Supervision of
Dr. Tarek Elsayed

Prepared by
Group 1
2 ed semester 2022



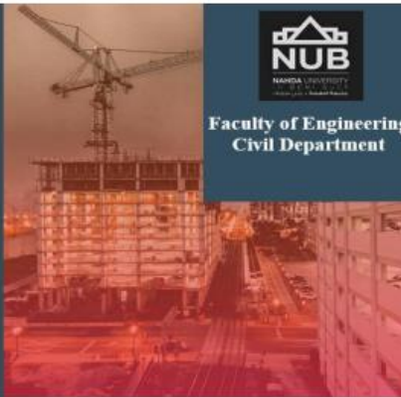
Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



Project Management

Bachelor Project 2022
Supervision of
Dr: Tareq Elsayed
Group (2)

"Elite Compound"
A Full Residential Housing Project





Faculty of Engineering
Civil Department

Group (2)	PMP	Dr. Tareq Elsayed
Case Study:		
Project Name	مشروع إسكان عمراي متكامل الحي J1 قطعة R7 السكني	
Location	العاصمة الإدارية الجديدة	
Project Parties	Contractor: شركة سند للمقاولات Owner: جمعية نخبة الصفوة التعاونية للبناء والإسكان	
Project Area	14297 m ²	
Project Cost	386,843,230.43 L.E	

Project Description:

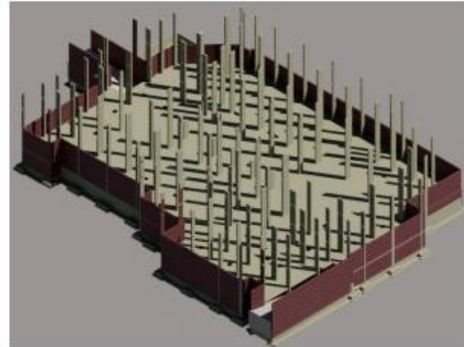
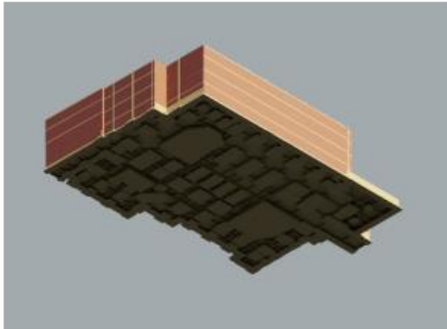
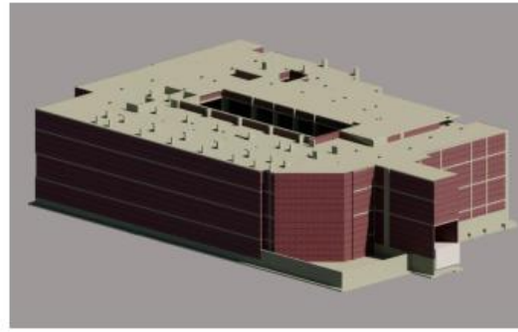
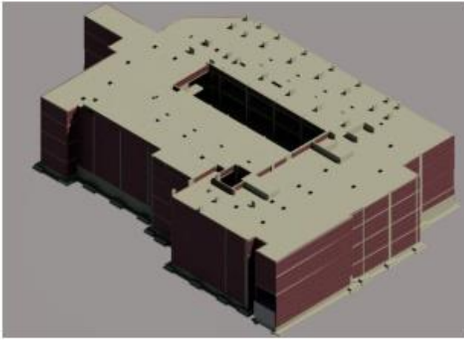
The Project Consists of 5 Blocks With 13 Buildings With Three Different Modules.
The building consist of a basement, ground floor, 7 typical floors and roof floor.



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



صور من اخدي المشاريع المتميزه المتستشفى الجامعي





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



صور للطلاب اثناء مناقشتها للمشاريع





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



صور لتكريم الطلاب المتفوقين في المشاريع المختلفة في وجود رئيس قسم الهندسة المدنية
دكتور طارق السيد وعدد من دكاتره القسم





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



4. مشاركة الطلاب في المسابقات



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



طلاب جامعه النهضة في منتهي الحرص للمشاركة في المسابقات المختلفه

مشاركة الطلاب في يوم المهندس المدني

قام القسم بتقديم يوم علمي لطلبة القسم.

حيث قام قسم الهندسة المدنية بالاحتفال بيوم المهندس المدني يوم الأحد الموافق 29-8-2021، قام القسم بتنظيم مسابقة علمية للطلبة بالتعاون مع شركة (ECP - House of Expertise) التي أبدت إعجابها بما قدمه الطلاب من مشاريع في المسابقة وتم توزيع جوائز مالية على الطلبة الفائزين بالمراكز الأولى والثاني والثالث وقدمت الشركة تدريب لطلاب قسم الهندسة المدنية وقام القسم بتكريم أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالقسم.

-بداية اليوم



تحت رعاية

الأستاذ الدكتور/ حسام الملاحي - رئيس جامعة النهضة
السيد المهندس/ محمد الرشدي - رئيس مجلس الأمناء بالجامعة
الأستاذ الدكتور/ سالم الخصري - عميد كلية الهندسة المدنية
الأستاذ الدكتور/عبد الناصر زاهد - وكيل كلية الهندسة
الدكتور/ طارق السيد - رئيس قسم الهندسة المدنية
المهندس/ محمد ثروت عبد العزيز - نقيب المهندسين بنها سويف
الرابع الرسمي د. محمد عبدالقلي - (مكتب ECB للاستشارات الهندسية)

يتشرف قسم الهندسة المدنية بإقامة
**احتفال قسم الهندسة المدنية بجامعة النهضة
(يوم المهندس المدني)
و (المسابقة العلمية للقسم)**
يوم الأحد الموافق 29/8/2021
فمرحباً بالضيوف الكرام والسادة الحضور





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



كلمة السيد المهندس / طارق -



لمة السيد المهندس/محمد ثروت - رئيس نقابة المهندسين الفرعية ببني سويف





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



كلمة السيد الأستاذ الدكتور/سالم الخضري- عميد الكلية



بعض من المشاريع المقدمة من قبل الطلاب





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



تكريم الطلبة الفائزين



تكريم اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة





تقرير عن حفل استقبال وتكريم الطلاب
لعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤





تقرير عن حفل استقبال وتكريم الطلاب
لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣



6. تدريب الطلاب محليا ودوليا



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



تقوم جامعة النهضة كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية بعمل تدريبات للطلاب محليا ودوليا

أولا التدريبات المحلية

من أمته التدريبات المحلية للطلاب التي تنظمها كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية

تدريب الطلاب في شركه جاما في موقع تنفيذ المستشفى التعليمي لكلية الطب البشرى بجامعة النهضة

– وذلك لقرب موقع المستشفى من موقع الكلية. حيث أن ذلك يسمح بالمرور النوري علي مراحل المشروع والإستفادة للطلاب

كما هو مرفق بالبريد الالكتروني التالي :-

From: Salem Elkhodary <salem.elkhodary@nub.edu.eg>
Sent: Tuesday, November 16, 2021 4:42:13 PM
To: Ahmed Elhakim <ahmed.elhakim@taaleem.me>; Ahmed Fatooh <ahmed.fatooh@nub.edu.eg>
Cc: Tarek Elsayed Mahmoud <Tarek.elsayed@nub.edu.eg>; Hager Yaseen goma <h.Yaseen@nub.edu.eg>; Meena Khalifa <meena.khalifa@nub.edu.eg>
Subject: تدريب أيداننا الطلاب

السيد المهندس/ احمد الحكيم
مدير مشروعات شركة تعليم

السيد الأستاذ/ احمد فتوح
أمين عام جامعة النهضة

تحية طيبة وبعد،

تهدي لكم كلية الهندسة جامعة النهضة أسمى تحياتها
ونشيد بمجهوداتكم في تنفيذ المستشفى التعليمي لكلية الطب البشرى بجامعة النهضة

وحرصاً منا على مستقبل أيداننا طلاب كلية الهندسة – قسم الهندسة المدنية - فبرجاء من سيادتكم التكرم بالموافقة على تدريب أيداننا الطلاب المذكور أسمائهم (مرفق) بقسم الهندسة المدنية الفرقة الرابعة لدى شركة (جاما) في موقع تنفيذ المستشفى التعليمي لكلية الطب البشرى بجامعة النهضة خلال العام الدراسي – وذلك لقرب موقع المستشفى من موقع الكلية. حيث أن ذلك يسمح بالمرور النوري علي مراحل المشروع والإستفادة لأيداننا الطلبة.
مرفق : كشف بأسماء الطلاب.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



تنظيم زياره علميه الي مشروع مترو الاتفاق بالقاهره

- قام قسم الهندسة المدنية برئاسة الدكتور طارق السيد بتنظيم زيارة علمية الي مشروع إنشاء الخط الثالث لمترو الأنفاق بالقاهرة حرصا من سيادته علي زيادة الحصيلة العلمية لطلبة القسم ومعرفتهم بالمشاريع العامة وتدريبهم على كيفية تنفيذها على ارض الواقع.
- إشتراك في الزيارة عدد 37 طالب وعدد من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.
- كان في انتظار الزيارة فريق من السادة المهندسين المسؤولين عن تنفيذ المشروع وقاموا باصطحاب الطلاب وشرحوا لهم المراحل والطرق المختلفة لتنفيذ المشروع.
- وقد ابدى الطلاب اعجابهم بالرحلة ومدى الاستفادة العلمية منها، وقاموا بتقديم تقارير توضح ما تم الاستفادة منه في خلال هذه الزيارة

➤ بداية الزيارة

بدأت الزيارة بعرض توضيحي للتصميمات الخاصة بالمشروع ومراحل تنفيذ المشروع.





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



➤ النزول الي موقع العمل

قام السادة السولين عن المشروع باصطحاب الطلبة وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة الي موقع العمل لمشاهده مراحل وطرق إنشاء المشروع والمواد والمعدات المستخدمة في التنفيذ





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



الشرح الوافي لكل خطوه من خطوات المشروع ➤

قام المهندسون المسؤولون بتقديم شرح كافي ووافي عن كل تفاصيل المشروع من خامات ومعدات وآلات وخطوات تنفيذ وطرق بديلة للتنفيذ وقام اعضاء هيئة التدريس بمساعده الطلبة في الربط بين ما تم دراسته نظريا والمشاهدات الواقعية.





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program





كلية الهندسة - جامعة النهضة
برنامج لسم مهني



رسالة البرنامج : يلتزم البرنامج بتقديم مقررات أكاديمية معاصرة تنمي الجوانب المعرفية والمهنية والتأهيلية للمهندسين في مجالات التصميم الإنشائي والبناء وخدمة المجتمع وبما يؤهلهم ويبرز قدرهم الأصيل لديهم على المستوى المحلي والعربي والعالمى، وأن تلتزم معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية وخدمة

تقرير زيارة ميدانية لمحطة كهرباء بنى سويف

انه في الاحد الموافق ٢٠٢٤/٤/٢١ تم عمل زيارة ميدانية لبرنامج الهندسة المدنية الي محطة كهرباء بنى سويف وذلك للاطلاع على المشروعات القومية بالدولة وكذا والتعرض للمشكلات الانشائية بعد الانشاء وتعلم كيفية التعامل معها وإيجاد أفضل واسن الحلول الممكنة كما هو في حالتنا عمل زيارة لبرج من أبراج التبريد بالمحطة والذي حدث تسرب مياه اسفلته وصولا الي التربة مما ادى الي انتفاخ التربة وحدوث هبوط غير منتظم في العناصر الانشائية والذي بدوره ادى الي حدوث تصدعات في الهيكل الخرسانية وكذلك الاطلاع على مثل عملي على القواصل المستخدمة في الانشاء واتواعها وطرق حمايتها والمواد المستخدمة ايضاً.

أسماء المشرفين على الزيارة:

أ.د / تجلاء جلال الدين

د . ياسر عبد الشافي

د . فاطمة رمضان

د . ريهام ماجد

م.د / أنور عياد

م . ايهاب حمام

التعريف بالمشروع :

تطابق المشروع هو تصميم وشراء وبناء وتشغيل محطة توليد كهرباء بقدرة ٤٨٠٠ ميجاوات جنبا إلى جنب مع جميع المرافق المرتبطة بها.

موقع المشروع:

تقع منشأة توليد الطاقة الجديدة على طريق المتبا السريع القديم.

اسم المشروع: مشروع كهرباء الدورة المركبة لبنى سويف.

العميل: الشركة القابضة لكهرباء مصر

مقاول EPC: كونسورتيوم سيمنز / السويدي

الموقع: بنى سويف، مصر.

المدة: ٣٨ شهرا.

قدرة المحطة: ٤٨٠٠ ميجاوات.

إجمالي قيمة العقد: ٢ مليار يورو.

السويدي قيمة التطاق: ٨٠٠ مليون يورو + ٥٠ مليون SPA.

اهداف البرنامج :- جعل الاهداف الرئيسية لبرنامج "الهندسة المدنية" في اعداد الخريجين ملقون بالهندسة والاصنافه و المهارات النديه والتفاهات العمل التاميه. تكيفهم والتأهيل في مجالات الصنعيه الصناعيه و هندسة البناي كتحفة المصنعيه الصناعيه من كرفه وكسافه في التقورات التكنولوجيه واطهار المهارات القابضه لتكوين وتسيده البناي كتحفة المصنعيه الصناعيه من كرفه وكسافه في التقورات التكنولوجيه

محافظة بنى سويف - وسط مدينة شرق بنى سويف الجديدة - على طريق القاهرة - بنى سويف

Website: <http://www.nub.edu.eg>



كلية الهندسة – جامعة النهضة
برنامج ترميم مبنى



رسالة البرنامج - يلتزم البرنامج بتقديم مقررات أكاديمية مفاصلة تبنى الجوانب المعرفية والمهنية والمهنية للمهندسين في مجالات التصميم الإنشائي والبناء وخدمة المجتمع وبما يؤهلهم ويمارس فكر ريادة الأعمال لديهم على المستوى المعلى و العربي و العالمي، وأن تطبق معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية و العلمية



اهداف البرنامج :- هتمن الاهداف الرئيسية لبرنامج "الهندسة المدنية" في اعداد الخريجين بالعلوم الهندسية والاساسية و المهارات التقنية و تحديات العمل
تاهيل الخريجين وتهيئة في مجالات التصميم الإنشائي وخدمة المجتمع وخدمة المجتمع وتهيئة الخريجين في اتمهم وكمساهمة في التطورات التكنولوجية
وتأهيل المهندسين في المجالات الهندسية وتهيئة الخريجين في اتمهم وكمساهمة في التطورات التكنولوجية

محافظة بنها - وسط مدينة كوكي بنها - طريق القاهرة - بنها

Website: <http://www.nub.edu.eg>



كلية الهندسة – جامعة النهضة
برنامج قسم مدني



رسالة البرنامج : يلتزم البرنامج بتقديم مقررات أكاديمية معاصرة تبنى الجوانب المعرفية والمهنية والمعرفية للمهندسين في مجالات التصميم الإنشائي والبناء وخدمة المجتمع وما يوظفهم ويكرس قدر ريادة الأصحاب لديهم على المستوى المعنى و العرس و العلامى، وأن تلتزم معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية و التنفيذية



استضافة المهندس/ إبراهيم زارع رئيس مجلس إدارة شركة بتي سوف لإنتاج الكهرباء لاستاذة وطلابا جامعة النهضة كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية في وجود لقيف من مديري المشاريع ومهندسين المواقع والميكانيكا والكهرباء ومسؤولي السلامة والصحة المهنية بشركة السويدي

اهداف البرنامج :- هتمن الاهداف الرئيسة لبرنامج الهندسة المدنية في اعداد الخريجين بالخروج الهندسية والكيفية و المهارات التقنية و التحليلات العمل كالمهندسين و الخريجين في مجالات التصميم الإنشائي وخدمة المجتمع و ما يوظفهم ويكرس قدر ريادة الأصحاب لديهم على المستوى المعنى و العرس و العلامى، وأن تلتزم معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية و التنفيذية

محافظة بن سويف - وسط مدينة شرق بن سويف الجديدة - على طريق القاهرة - بن سويف

Website: www.nub.edu.eg



كلية الهندسة – جامعة النهضة
برنامج البعثات



رسالة البرنامج - يلتزم البرنامج بتقديم مخرجات أكاديمية معاصرة تبنى الجوانب المعرفية والمهنية والمهنية والمهنية للمهندسين في مجالات التصميم الإنشائي والبناء وخدمة المجتمع وبما يؤهلهم ويكرس قدر رغبة الأعمار لديهم على المستوى العلمي و الفهم و التعمق، وأن تطبق معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية و الخدمية



في حضور أساتذة الإنشاءات بكلية الهندسة جامعة النهضة و السادة مديري المشروعات في شركة المويدي للتكاليات والمشرفين على إنشاء محطة بني سويف الشركة لتوليد الكهرباء وتم فتح باب النقاش بين السادة الأساتذة والمهندسين والطلاب حول العديد من العقبات التي كانت تواجه مهندسين التنفيذ أثناء إنشاء هذا المشروع العظيم وأيضا المشكلات والعقبات بعد الإنشاء أيضا مثل مشكلة حدوث هبوط غير متعلم في احد أبراج التبريد بالمحطة بعد الإنشاء وأيضا دار الحوار مع الطلاب للتوجيه واخذ النصائح لتخطات السوق والبرامج المتطورة ونصائح لبناء مهندس قادر على الإنتاج والتأثير في مكان عمله وأن يصبح إنسانة لأي شركة يتم تعيينه بها وبعدها لنقل الفريق بالكامل إلى الموقع .

اهداف البرنامج :- تمثل الاهداف الرئيسية لبرنامج "البعثة العلمية" في إضفاء الطابع المهني والأكاديمي والعملي للمهندسين والطلاب من خلال توفير بيئة تعليمية متميزة وفعالة في مجالات التخصصات الهندسية المختلفة من خلال برامج البعثات الخارجية وإظهار المهارات العلمية وتطويرها وتنمية الوعي المجتمعي والبيئي من التوعية والتدريب

محافظة بني سويف - وسط مدينة شرق بني سويف الجديدة - على طريق القاهرة - بني سويف

Website: www.nub.edu.eg



كلية الهندسة - جامعة النهضة
برنامج قسم بنها



رسالة البرنامج : يلتزم البرنامج بتقديم مقررات لتكاديمية معاصرة تنمى الجوانب المعرفية والمهارية والسيكولوجية للمهندسين في مجالات التصميم الإنشائي والبناء وخدمة المجتمع وبما يزيلهم ويكرس فكر ريادة الأعمال لديهم على المستوى المحلي والعربي والعالمى، وأن تخلق معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية و الخدمية



اهداف البرنامج - جعل الاعمال الرصيدة لبرنامج "الهندسة المدنية" في ارضه الحر يرضى بالعلوم الهندسية والاصنافية و المهارات التقنية والحلقات العمل
تأهيلهم لتأخذوا والتمسك في مجالات الصنعيه الصناعيه وهندسه البناء لتفهم المصنوع تأهيلهم من كبرههم وكساعدهم في الحاسوب والالكترونيه
وتأهيلهم المهارات القياديه لتطوير وصيغه البنيه التحتية والبنية التحتية والبنية التحتية

معاقله بنى سويف - وسط مدينة شرق بنى سويف الجديدة - على طريق القاهرة - بنى سويف

Website: <http://www.nub.edu.eg>



كلية الهندسة - جامعة النهضة
برنامج الهندسة المدنية



رسالة البرنامج - يلتزم البرنامج بتقديم مخرجات أكاديمية معاصرة تنس الجوانب المعرفية والمهنية والمهنية والمهنية للمهنيين في مجالات التصميم الإنشائي والبناء وخدمة المجتمع وبما يؤهلهم ويكرس فكر ريادة الأعمال لديهم على المستوى المحلي والعربي والعالم، وأن تطبق معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية وخدمة



اهداف البرنامج - يهدف البرنامج لتقديم مخرجات أكاديمية معاصرة تنس الجوانب المعرفية والمهنية والمهنية للمهنيين في مجالات التصميم الإنشائي والبناء وخدمة المجتمع وبما يؤهلهم ويكرس فكر ريادة الأعمال لديهم على المستوى المحلي والعربي والعالم، وأن تطبق معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية وخدمة

محافظة بني سويف - وسط مدينة شرق بني سويف الجديدة - على طريق القاهرة - بني سويف

Website: <http://www.nub.edu.eg>



كلية الهندسة – جامعة النهضة
برنامج قسم مدني



رسالة البرنامج : يلتزم البرنامج بتقديم مقررات أكاديمية معاصرة تبنى الجوانب المعرفية والمهنية والمهنية للمهندسين في مجالات التصميم الإنشائي والبناء وخدمة المجتمع وبما يوظفهم ويكرس قدر ريادة الأعمال لديهم على المستوى المحلي والعربي والعالمى، وأن تلتزم معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية وخدمة

تقرير زيارة مدنية
لجامعة بنى سويف الجديدة

تم عمل زيارة ميدانية لبرنامج الهندسة المدنية الي منشآت جامعة بنى سويف الجديدة بمراقة الطلاب وكلا من السادة اعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونه المرافقين لزيارة وقد رافق الزيارة كلا من

1. أ.د/مصطفى ديب هاشم
2. أ.د احمد محمد محمد كامل التهامي
3. أ.د تجلاء جلال
4. د ياسر عبد الشافي
5. د فاطمة رمضان محمود
6. م ادرى عياد سيف سيدهم
7. م كيرلس مجدي رشيد

حيث تم زيارة كل من مباني كلية علوم القضاء بالانضمام الى مبني معهد الاورام ولم عرض presentation من قبل الشركة المتقدمة عن الاعمال المقامة والاتصال قيد التنفيذ

وقد اطلع الطلاب على جهود الشركات العاملة في انشاء وتنفيذ المباني وقد تم مشاهدة انظمة انشائية مختلفة ما ساهم في ربط الخبرة العملية بالجانب الدراسي

اهم المنشآت التي تمت زيارتها بموقع تنفيذ الاعمال

- المشروع كلية علوم 1 بمساحة : ٦٧٥٠ م².
- المشروع كلية علوم 2 بمساحة : ٢٢٠٠ م².
- مبني علوم 1 : مدرجان يتكونان من بدروم وغورين + المبني يتكون من بدروم وأرضي و 3 أدوار
- مبني علوم 2 : يتكون من بدروم وأرضي و 3 أدوار.
- تاريخ استلام الموقع ٢٠٢٢/١١/٦
- مدة التنفيذ ٣٦ شهر.

مرقن الاعمال الي تمت مشاهدتها وتنفيذها بموقع التنفيذ

المرققات::

اهداف البرنامج :- جعل الاهداف الرئيسية لبرنامج "الهندسة المدنية" في اعداد الخريجين بالعلوم الهندسية والاساسية و المهارات المعرفية والمهنية والعمل
تأهيل الخريجين والقدرة في مجالات التصميم الاحشائي وخدمة البناء كخدمة المجتمع كالمصنوع كالمصنوع من الرقعة وكالمساحة في التطورات التكنولوجية
وتطوير المهارات القبلية لتطوير وتسيير الحياة الصحية والبيئة كالمساحة وكالمساحة

محافظة بنى سويف - وسط مدينة شرق بنى سويف الجديدة - على طريق القاهرة - بنى سويف

Website: <http://www.cub.edu.eg>



كلية الهندسة – جامعة النهضة
برنامج الترميم الحضري



رسالة البرنامج - يلتزم البرنامج بتقديم مخرجات أكاديمية متفصرة تلمس الجوانب المعرفية والمهنية والمهنية والمتكاملة للمهندسين في مجالات التصميم الإنشائي والتأهيل وقدمه المجتمع وبما يزيلهم ويكرس فكر ريادة الأعمال لديهم على المستوى المحلي والعربي والعالمى، وأن تخلق مخرجات الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية والخدمية

صور من الزيارة



اهداف البرنامج :- تمتص الاساليب الرصديه لبرنامج "الهندسة المدنية" في اعداد الخريجين بالاطور الهندسي والاساسية و المهارات المعيشية والتكاملات العمل
تأهيلهم لتأجيل وتلقيها في مجالات التصميم الإنشائي وهنارة البناء الخاصة المجتمع لتكامل بين التخصصات والمساهمة في تطويرات التكنولوجيا
وتجهيز المهارات القوية لتطوير وتدريب الجيد التحصيل والبيئية في احوالها وخارجها

معاقله بن سويف - وسط معاقله شرق بن سويف الجديدة - على طريق القاهرة - بن سويف

Website: <http://www.nub.edu.eg>



كلية الهندسة - جامعة النهضة
برنامج شمس مهني



رسالة البرنامج : يلتزم البرنامج بتقديم مقررات أكاديمية معاصرة تنمى الجوانب المعرفية والمهارية والسلوكية للمهندسين في مجالات التصميم الإنشائي والتباعد وخدمة المجتمع وبما يؤهلهم ويكرس قدر ريادة الأعمال لديهم على المستوى المحلي والعربي والعالمى، وأن تطبق معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية والخدمية



صور من موقع العمل



صور من موقع العمل

اهداف البرنامج :- جعل الأهل الرخصة لبرنامج "الهندسة المدنية" في إحداه الحرمتين بالكلية الهندسية والاسماوية و المهارات المعاصرة والتطبيقات العلم
تأهيلهم لتأجيلهم والتفهم في مجالات التصميم الإنشائي وخدمة المجتمع والعمل بين كفاءتهم وكفاءتهم في التخصصات التكنولوجية
وتأهيلهم للمهنات الهندسية لتأهيلهم وتزويدهم بالمهارة والقدرة على العمل في كافة المجالات

معاقله بنى سويف - وسلامينه الشرق بنى سويف الجديدة - على طريق القاهرة - بنى سويف

Website: <http://www.nub.edu.eg>



كلية الهندسة – جامعة النهضة
برنامج مسح المباني



رسالة البرنامج : يلتزم البرنامج بتقديم مقررات أكاديمية معاصرة تتمس الجوانب المعرفية والمهنية والمهارية والتفكيرية للمهندسين في مجالات التصميم الإنشائي والتناء وخدمة المجتمع وبما يؤهلهم ويكرس فكر ريادة الأعمال لديهم على المستوى المعلى والعرض والعلم، وأن تطبق معايير الجودة في كافة أنشطتها الأكاديمية و الخدمية



صور من موقع العمل



صور من العرض التقاطع

اهداف البرنامج :- جعل الاهداف الرئيسية لبرنامج الهندسة المدنية " في اعداد الخريجين ملطوق الهندسة والاساسية و المهارات الفنية والحلقات العمل
تأهيلهم لتأجير وشركة من مجالات الصمم الإنشائي وخدمة البناء كخدمة المجتمع كصمم سون كروعبة وكمساهمة في التكنولوجيا
وتأهيل المهارات الفنية لتطوير وتسيارة الجية التحتية والبنية كبن الكوننة وتخرجه

معاقله بنى سورف - وسلامينه البرق بنى سورف الجديدة - على طريق القاهرة - بنى سورف

Website: <http://www.nub.edu.eg>



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



ثانياً التدريبات العالمية

تبادل طلابي مع مع جامعه يوني ماب بماليزيا للتدريب لمدة ثلاث أسابيع

بريد إلكتروني يوضح أسماء الطلاب في تدريب ماليزيا

طلاب رحلة ماليزيا

From: Mohamed Mourad <mohamed.mourad@nub.edu.eg>
Sent: 02 August 2017 11:18
To: Mostafa Mahmoud Yaseen <mostafa.yaseen@nub.edu.eg>
Subject: FW: طلاب رحلة ماليزيا

Sent from my Sony Xperia™ smartphone

----- Original Message -----
Subject: FW: طلاب رحلة ماليزيا
Sent: Aug 1, 2017 1:57 PM
From: Hend Yousry Mohamed <hend.yousry@nub.edu.eg>
To: Mohamed Mourad <mohamed.mourad@nub.edu.eg>
Cc:

From: Mohamed Yehia
Sent: Tuesday, August 1, 2017 1:54 PM
To: Hend Yousry Mohamed <hend.yousry@nub.edu.eg>
Subject: طلاب رحلة ماليزيا

الطلاب المظللون باللون الأصفر اقدو بالحضور يوم السبت



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



أسماء اطلاب المشتركين في تدريب ماليزيا

Malaysia trip

م	الاسم	GPA	المستوي / اللغة	الهاتف
1	محمد احمد معبد	2.71	4A	01001355762 01156611445
2	ماريو رضا اسحق	2.1	3E	01200241154
3	حنان نصحي موسى		3E	01145005384
4	عمر محمد جمال الدين	2.2	3E	01091192067
5	كيرلس اسحق السيد	1.97	4E	01200484334
6	اياتوب صموئيل ذكي	2	3E	01286865317
7	محمد كمال محمد محسن	2.14	4E	01012185357
8	اية الله عزت محمد	3.65	1E	01099403074
9	عبد الرحمن احمد محمد محمود	1.5	1	01063331097



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



مرفق برنامج الزيارة اثناء تواجد الطلاب في ماليزيا

MOBILITY PROGRAMME SCHEDULE FOR NAHDA UNIVERSITY STUDENTS (WEEK 1)

DAY	TIME	7.30am ~ 8.00am	8.00am ~ 11.00am	11.00 am ~ 1.00pm	1.00 pm ~ 2.00 pm	2.00 pm ~ 5.00 pm	5.00 pm ~ 8.00 pm	8.00 pm ~ 9.30 pm	9.30 pm ~ 11.00 pm			
DAY 1 SUNDAY 23 AUGUST 2015			STUDENTS ARRIVAL			FREE & EASY			FREE & EASY			
DAY 2 MONDAY 24 AUGUST 2015			(PERLIS DAY TOUR) ISTANA ARAU PADANG BESAR BUKIT BINTANG			(PERLIS DAY TOUR) ISTANA ARAU PADANG BESAR BUKIT BINTANG		WELCOMING DINNER AT SERI MALAYSIA HOTEL, KANGAR				
DAY 3 TUESDAY 25 AUGUST 2015		BREAKFAST	Icebreaking Session: To Know Malaysia and UniMAP	Introduction to Civil and Computer Engineering	PRAYER / LUNCH	English Course (name of course)	TIME OUT	DINNER				
DAY 4 WEDNESDAY 26 AUGUST 2015			Civil Engineering Course (name of course)	Computer Engineering Course (name of course)		Malaysian Cultural Dance (name of course)						
DAY 5 THURSDAY 27 AUGUST 2015			Civil Engineering course (name of course)	Computer Engineering Course (name of course)		MHDC (name of course)						
DAY 6 FRIDAY 28 AUGUST 2015			Civil engineering course (name of course)	Computer Engineering Course (name of course)		INSAT (name of course)						
DAY 7 SATURDAY 29 AUGUST 2015			Civil Engineering course (name of course)	Computer Engineering Course (name of course)		MOTECH (name of course)						



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



ملخص زياره الطلاب لجامعه بوني ماب بماليزيا

ملخص الزيارة ونتائجها ومقترحات التعاون بين الجامعتين

أولاً: ملخص الزيارة:

تأتي الزيارة تحت عنوان (UNIMAP Mobility Program for Nahda University Students)

وذلك في اطار بداية التعاون بين جامعتي (بوليس بماليزيا) و(النهضة بمصر). تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور/ صديق عفيفي رئيس جامعة النهضة والسيدة أ د / سعاد عبدالخالق نائب رئيس جامعة النهضة لشئون التعليم والطلاب والسيد الأستاذ الدكتور/ أحمد صديق عميد كلية علوم الحاسب والمشرف على كلية الهندسة.

شملت الرحلة زيارة عدد 13 طالب من كليتي الهندسة وعلوم الحاسب تحت اشراف م/ محمد مراد عبدالرحمن – مدرس مساعد بكلية الهندسة – في الفترة من 23 أغسطس 2015 وحتى 12 سبتمبر 2015. الي جامعة بوليس بماليزيا والتي تقع بمدينة بوليس أقصى شمال غرب ماليزيا على بعد حوالي 400كم من العاصمة كوالالمبور.

تتوع برنامج الرحلة بين المحاضرات التخصصية في مجالي هندسة الاتصالات والحاسبات من جهة والهندسة المدنية من الجانب الاخر وشملت المحاضرات الجانب النظري والعملي معا، بالإضافة الي الزيارات الميدانية لمواقع العمل في كلا المجالين. كذلك شمل البرنامج عددا من محاضرات اللغة الانجليزية للطلاب تحت اشراف مركز اللغات بجامعة بوليس.

تضمن البرنامج ايضا عددا من المحاضرات التعريفية بالثقافة الماليزية في عدة جوانب منها (الثقافة ، الزراعة ، الاقتصاد ، الفنون) وتمت زيارة عدد من الأماكن الهامة كالمتاحف الرئيسية ودور العبادة ومسارح للفنون.

ومن جانب اخر لم تخلوا الزيارة من الزيارات الترفيهية والتي شملت العاصمة كوالالمبور بما تحويه من تقدم وتطور وحدائق، وجزيرتي لاتكاي وبينتانج بما تحويه من طبيعة خلابة وبعض الزيارات بداخل مدينة بوليس وذلك وفقا لجدول الرحلة المرفق.

كذلك شهدت الزيارة حفل استقبال للطلاب بمقر مركز العلاقات الخارجية بجامعة بوليس وبحضور رئيس المركز ونائب رئيس الجامعة لشؤون الطلاب، وكذلك الحفل الختامي والذي تم بأحد فنادق مدينة كوالالمبور وبحضور السيد الأستاذ الدكتور رئيس جامعة بوليس ونائب رئيس الجامعة وعدد من عمداء الكليات واعضاء هيئة التدريس ومديري مركز العلاقات الدولية.

ثانياً: نتائج الزيارة بالنسبة للطلاب:

- 1- تعرف الطلاب على ثقافة السفر واجراءاته خاصة وان معظمهم لم يسافروا خارج مصر من قبل.
- 2- الاحتكاك بطلاب واساتذة من جامعة اخري وتبادل الخبرات والمعلومات.
- 3- الاعتماد على النفس والتأقلم مع الظروف المختلفة من مناخ وأشخاص وطعام وسكن وطريقة حياة.
- 4- مواجهة عدد من المشكلات والتعامل معها وحلها.
- 5- الاستفادة بالمحاضرات التخصصية والعملية التي قدمت بشكل مبهر نال اعجاب الطلاب.
- 6- الاستفادة بالزيارات الميدانية والتي شملت مواقع للبناء ومحطات للطاقة الشمسية والصوبات الزراعية الحديثة وغيرها.
- 7- التعرف على نظام الدراسة والعمل والحياة للشعب الماليزي وعوامل تقدمهم.
- 8- التمتع بالطبيعة الخلابة لجزر ماليزيا والتعرف على الحضارة والثقافة الماليزية.



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



تبادل طلابي مع جامعه ليفرپول بانجلترا للتدريب لمدة اسبوعين

مرفق خطاب الدعوه من جامعه ليفرپول لتدريب الطلاب من عميد كلية الهندسه
احمد الشيخ



AE/Exam/SoE/visitors

2 July 2019

Dr Ahmed Hassan
Associate Professor, Civil Engineering Department
Faculty of Engineering
Beni-Suef University
EGYPT

Professor Ahmed Elsheikh

Dean of School of Engineering
Harrison Hughes Building
Bowtown Hill
Liverpool
L69 3GH

T: 0151 794 4833/44848
F: 0151 794 4703
E: elsheikh@lv.ac.uk

www.lv.ac.uk

Ahmed Mohamed Ahmed Hassan Bakhit	A21662013	Ass. Professor	Male
Mostafa Mahmoud Yasen Radwan	A16971168	PhD student	Male
Ahmed Radwan Nasr Eweis	A24881017	4th (senior-1)	Male
Ramy Medhat Youssef Fares	A08395410	2 nd (senior-1)	Male
Mohamed Amgad Abdelrhim Abdelaal	A09701694	4 th (senior-1)	Male
Islam Nasser Omar Taha	A22104802	4 th (senior-1)	Male
Ibrahim Ashraf Ibrahim Hamed Elbesheshy	A13967650	4 th (senior-1)	Male

Dear Dr Ahmed,

It is with pleasure that I write to invite you and your group of 6 students (one PhD and five undergraduate students) to visit the School of Engineering, University of Liverpool for 30 days from 15 July 2019. During your visit, you and your group will be visiting the Division of Civil Engineering and exploring its teaching and research activities, and also spending time with my Biomechanical Engineering group at the University of Liverpool. All costs of the visit will be covered by Al Nahda University, Egypt.

I look forward to welcoming you and your student group to Liverpool soon.

Yours sincerely,



Ahmed Elsheikh
Dean of School of Engineering



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



تعاون طلابي مع جامعه بريمن بألمانيا وتم ارسال مجموعه طلاب الي جامعه بريمن
بألمانيا كتدريب صيفي 3 أسابيع

بريد الكتروني لتدريب الطلاب في ألمانيا

From: Mohamed Mourad <mohamed.mourad@nub.edu.eg>
Sent: 26 October 2021 13:13
To: Mostafa Mahmoud Yaseen <mostafa.yaseen@nub.edu.eg>
Subject: Fwd: Germany Visit

[Get Outlook for Android](#)

From: Mohamed Mourad
Sent: Sunday, June 13, 2021 4:49:28 PM
To: Ali Gamal Rabaa <ali.gamal@nub.edu.eg>
Subject: Germany Visit

Dear Prof. Aly Gamal,
Kindly find the attached File for a visit to Germany " Bremen University"

Regards,
Mohamed Mourad



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



خطاب دعوه من جامعه بريمن بألمانيا



UNI Bremen TZI | Dr.-Ing. Michael Boronowsky | Am Falltum 1 | 28359 Bremen, Germany

To whom it may concern



Technologie-Zentrum
Informatik und
Informationstechnik
Innovation Capability Center

Fachbereich 03
Mathematik und Informatik

Dr.-Ing. Michael Boronowsky
Managing Director Innovation
Capability Center

Am Falltum 1/Eingang E
28359 Bremen
Germany

Telefon +49 (421) 218 - 64092 /64090
Fax +49 (421) 218 - 64095
eMail mb@tzi.de
www inno.tzi.de

Ihr Zeichen: Ihre Nachricht vom: Unser Zeichen: Datum: 16.10.15

Invitation for visit in Germany for the German Embassy

Dear Madam or Sir,

in the framework of the Memorandum of Understanding between University of Bremen and Nahda University for the cooperation in the field of education, training and research the TZI – Center for Computing and Communication Technologies of the University of Bremen invites the student delegation of the Nahda University for a short training visit in the period from 20th to 30th November 2015 in Bremen, Germany.

The travelling expenses including the accommodation and health insurance expenses are covered by the Nahda University.



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



أسماء الطلاب في برنامج التبادل الطلابي لجامعة بريمن بألمانيا

The members of the delegation are:

No.	Name	Academic Title	Institution/ Faculty	Specialization	Passport Number	Gender
1	AHMED GAMAL ABDELAZIM MAHMOUD	student	Engineering	Civil Engineering	A16101342	Male
2	KARIM CAMILLE SAMUEL HANNA	Student	Engineering	Communication Engineering	A02662493	Male
3	MAHA SALAMA MOHAMED RAMADAN	Student	Engineering	Architecture Engineering	A16114940	Female
4	BASMA ABDELAHAKIM OMAR TAHA AHMED	Student	Engineering	Architecture Engineering	A02184996	Female
5	LEDYA GOURGE SALEB KHALIL	Student	Engineering	Architecture Engineering	A16097539	Female
6	MOHAMED TAWFIK MOHAMED TAWFIK	Student	Engineering	Civil Engineering	A12657141	Male
7	SARA SALAH ABDELAZIZ MOHAMED ELBANNA	Student	Engineering	Communication Engineering	A16104759	Female
8	SHERIF ASHRAF ALY AHMED	Student	Engineering	Civil Engineering	A16104226	Male
9	MINA EHAB NAGUIB ABDELMALAK	Student	Computer Science	Computer Science	A15554976	Male
10	DAVID ARNEST NATHAN MAKSIMOUS	Student	Computer Science	Computer Science	A16104299	Male
11	YOUHANNA YOUSSEF MAAZOUZ MEGALLAA	Student	Engineering	Freshman	A08567596	Male
12	MOHAMED KHALED AHMED FIKRI ABBAS	Student	Engineering	Architecture Engineering	A16184693	Male
13	AHMED MAMDOUH ATTA SOLIMAN	Student	Engineering	Civil Engineering	A16095597	Male
14	Mohammed Mourad Abdelrahman Mabrook	Assistant Lecturer	Engineering	Communication Engineering	A0668572	Male

For the stay we propose the following draft program:

DRAFT PROGRAM

Friday November 20th

Arrival

Welcome Meeting



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



برنامج الزياره للتبادل الطلابي لجامعة بريمن بألمانيا

Saturday November 21st

Morning Sight seeing Inner City
Afternoon Visit of the "Weihnachtsmarkt" (Christmasmarket)
Evening Individual activities

Sunday November 22nd

Morning Tourist program in Lilienthal
Afternoon River Weser and harbour cruise (optional)
Cultural Program in Bremen (Museums)
Evening Individual activities

Monday November 23rd

Morning International Office presentation
Afternoon Campus exploration including library
Exemplary lectures
16:00 - 18:00 Process Automation II (01-M-PA-2)

Tuesday November 24th

Morning Innovation Centre (TZI) Visit
Afternoon Exemplary lectures
14:00 - 18:00 Projekt "ASTEROID" (03-MP-902.42)
Evening Individual activities

Wednesday November 25th

The whole day Exemplary lectures
10:00 - 12:00 *Communication Networks – Systems* (01-M-CNS-1)
13:00 - 15:00 *Dynamic Systems I* (01-M-NLS-1)
16:00 - 18:00 *Visuo-auditory narrativity and the moving image*
(03- ME-804.99m)
and/or
16:00 - 19:00 *Robotics II* (01-M-Rob2-3)

Thursday November 26th

Morning Exemplary lectures
08:00 - 10:00 *Control Theory I* (01-M-CTh-1)

Afternoon Institute Visit
Exemplary lectures
16:00 - 18:00 *Spatial Cognition* (03-ME-711.03)

Evening Individual activities

Friday November 27th

Morning Institute visit
Afternoon Company visit: Mercedes-Benz factory tour 2.30pm (TBC)
Tourist program



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



Seite 4 von 4

Saturday November 28th

Morning Company visit: 'Aerospace Bremen' guided tour EADS (TBC)
Afternoon Visit of Sankt Petri Dome / Main Cathedral
Evening Individual activities

Sunday November 29th

Tourist program (optional)
Individual activities

Monday November 30th

Departure

(TBC) = To be confirmed

Best regards,


Dr. Michael Boronowsky
Technologie-Zentrum
Normatik und Informationstechnik
Dr. Michael Boronowsky
Am Fallturm
28359 Bremen



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



تقرير الرحلة العلمية لطلاب كليتي الهندسة وعلوم الحاسب الي جامعة بريمن بألمانيا ونتائج الزيارة

تقرير الرحلة العلمية لطلاب كليتي الهندسة وعلوم الحاسب الي جامعة بريمن بألمانيا

أولاً: تمهيد:

تأتي الزيارة في اطار مذكرة التفاهم بين جامعة النهضة – بني سويف – جمهورية مصر العربية وجامعة بريمن - مدينة بريمن- ألمانيا.

تمت الزيارة بناء علي دعوة من مركز (TZI) " مركز تكنولوجيا الاتصالات والحاسبات بجامعة بريمن " وذلك خلال الفترة من 20 الي 30 نوفمبر 2015 كزيارة تدريبية علمية قصيرة المدة.

ثانياً: ملخص الزيارة:-

- شملت الرحلة وفدا من 13 طالب من طلاب كليتي الهندسة (11 طالب) وعلوم الحاسب (2 طلاب) يمثلون مختلف الاقسام والمستويات الدراسية بالكلية ومشرف للزيارة (مدرس مساعد بقسم هندسة الاتصالات والحاسبات بكلية الهندسة).
- تضمنت الزيارة برنامجا جمع عددا من المحاضرات والزيارات الميدانية والرحلات الثقافية والترفيهية علي النحو التالي:
 - أ- المحاضرات واللقاءات:
 - 1- محاضرة تعريفية بالجامعة ونظام الدراسة " قدمها: مدير مركز (TZI)
 - 2- محاضرة تعريفية بنظام الدراسات العليا بالجامعة " قدمها: رئيس قسم الهندسة الكهربائية بجامعة بريمن"
 - 3- محاضرة تعريفية بالمشروع المشترك حول استزراع الاراضي الصحراوية بين جامعة بريمن وجامعة قناة السويس
 - 4- محاضرة حول قواعد البيانات العالمية والابتكار في الشركات المتعددة الجنسيات " قدمها د. محمود بقسم الادارة بجامعة بريمن.
 - 5- عرض لنموذج مشروع بحثي بالجامعة " قدمه طلاب الماجستير العاملين علي المشروع"
 - 6- لقاء مع احد الطلاب المصريين الدارسين بجامعة بريمن للنقاش حول الدراسة والحياة بألمانيا وبخاصة مدينة و جامعة بريمن.
 - ب- الزيارات الميدانية:
 - 1- زيارة لمصنع "Airbus" للطائرات ومركبات الفضاء
 - 2- زيارة لمصنع دايملر "DAIMLER" لصناعة سيارات مرسيدس
 - 3- زيارة لمصنع الاسمدة " KNO " عن طريق اعادة تدوير المخلفات
 - 4- زيارة لمعهد الابحاث الصناعية والتكنولوجية واللوجيستية بجامعة بريمن "BIBA" ومعملها.
 - 5- زيارة لمعامل بحوث الفضاء التابع لجامعة بريمن "LDR"
 - 6- زيارة الي متحف الفن بمدينة بريمن "Museum of Arts in Bremen "
 - 7- زيارة الي متحف " Miniatur Wunderland " للنماذج والمجسمات الحركية للمدن بمدينة هامبورج بألمانيا.



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



8- زيارة الي الكاتدرائية " SanBetros Cathedral " بالمنطقة التاريخية بمدينة بريمن.

9- زيارة الي المكتبة المركزية بجامعة بريمن

تـ. الرحلات الثقافية الترفيحية:

- 1- رحلة تعريفية ثقافية و ترفيهية الي المدينة التاريخية بمدينة بريمن
- 2- رحلة ترفيهية الي منطقة كريسماس ماركت بمدينة بريمن
- 3- رحلة ثقافية و ترفيهية الي مدينة هامبورج " شملت زيارة لميناء هامبورج – زيارة متحف ماني – متحف وندرلاند – معالم اثرية بالمدينة لطلاب قسم العمارة- زيارة apple store - زيارة لمتحف نادي هامبورج الرياضي.
- 4- رحلة لقريه اثرية بمدينة بريمن " Barkenhoff" بما تحويه من متاحف ومنازل تاريخية.

الثا: نتائج الزيارة بالنسبة للطلاب:

- 1- تعرف الطلاب علي ثقافة السفر واجراءاته خاصة وان معظمهم لم يسافروا خارج مصر من قبل.
- 2- الاحتكاك بطلاب واساتذة من جامعة اخري وتبادل الخبرات والمعلومات.
- 3- التعرف علي طبيعة الحياة بالمجتمعات الغربية وطرق التعامل والتنقلات داخل وخارج المدن.
- 4- الاعتماد علي النفس والتأقلم مع الظروف المختلفة من مناخ وأشخاص وطعام وسكن وطريقة حياة.
- 5- تعلم العمل كفريق وتمثيل الجامعة بشكل مشرف
- 6- التعرف علي نظام الدراسة والعمل والحياة للشعب الالماني وعوامل تقدمهم.
- 7- الاستفادة بالزيارات الميدانية وربط الجامعة و المشروعات البحثية بالجانب العملي.

ابعا : المقترحات الخاصة بالتعاون بين الجامعتين:

- 1- يمكن الاستفادة من نظام الدراسات العليا " الماجستير والدكتوراه" لارسال بعثات من الخريجين واعضاء هيئة التدريس المعاونة.
- 2- يمكن التنسيق مع المعامل البحثية لاستقبال الطلاب بالسنة الاخيرة لاستكمال مشروع التخرج بالتعاون مع الجانب الالماني.
- 3- توسيع اطار التدريب ليشمل التدريب لمدة شهر باحد المعامل البحثية واعتباره تدريب صيفي للطلاب (1 ساعة معتمدة)
- 4- يمكن التنسيق لاعتماد البرنامج الدراسي بكلية الهندسة (قسم هندسة الاتصالات والحاسبات) وكلية الحاسبات والمعلومات من جامعة بريمة (Dual Degree certificate)



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



صور لطلاب الذين سافروا للتدريب في ألمانيا





Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



• تبادل طلابي مع جامعه الزيتونه بالأردن

تبادل طلابي مع جامعه الزيتونه بالأردن

مرفق بزید الكتروني يوضح استقبال الطلاب لمدة شهر

--- Original Message ---

Subject: بيانات استقبال طلاب جامعه الزيتونه

Sent: Jun 28, 2017 6:31 PM

From: Ahmed Seddik <ahmed.seddik@nub.edu.eg>

To: Amer Rabiya Ali Wahba <amer.rabiya@nub.edu.eg>

Cc: Mohamed Mourad <mohamed.mourad@nub.edu.eg>

السيد الأستاذ الفاضل/ عامر ربيع

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أسمي بركات التهئة بمناسبة عيد الفطر المبارك أعاده الله عليكم وعلى الأمة الإسلامية بالخير واليمن والبركة.
بالإتسار الي استقبال عدد 6 طلاب من جامعه الزيتونة بالأردن ، نحيطكم علما بتفاصيل الرحلة وموعد الوصول

موعد وصول الطلبة

اليوم/ التاريخ/ الجمعة - 30/6/2017

رقم الرحلة / 6869 jo

وقت الوصول / الساعة 12:10 شهرا

بيانات الطلاب

الاسم	التخصص	
أمنة خليل يوسف	هندسة العمارة	1
معاذ باسم ذياب	هندسة العمارة	2
يزن سفيان محمد علي	هندسة العمارة	3
عدنان محمد الصادق القناص	محاسبة	4
يزن جمال التميمي	محاسبة	5
يارا طارق محمود عبدالفتاح	صيدلة	6

لذا نرجو من سيادتكم التكرم باعداد الاستقبال اللائق بالطلاب وعمل اللازم نحو التنسيق لعمل الزيارات اللازمة وفقا للجدول المرفق



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



برنامج الزياره للطلاب القادمين من جامعه الزيتونه

SCHEDULE FOR STUDENTS' EXCHANGE PROGRAM (WEEK 1)

DAY	TIME	8:30 - 9:00	9:00 - 11:00am	11:00 am - 1:00pm	1:00 pm - 2:00 pm	2:00 pm - 4:00 pm	5:00 pm - 8:00 pm	8:00 pm - 9:30 pm	9:30 pm - 11:00 pm
DAY 1 Saturday 1 July 2017	BREAKFAST	STUDENTS' ARRIVAL			PRAYER / LUNCH	Registration for Accommodation			FREE TIME
DAY 2 Sunday 2 July 2017		(Nahda University Tour) Tour in Nahda university faculties Activity center, Nahda TV & Radio				Free Time inside Campus		WELCOMING DINNER	
DAY 3 Monday 3 July 2017		Civil Course " Foundation" Prof. Dr. Aly Elkhatieb	Training Course Sketch up Eng. Asmaa			Free Time inside Campus			
DAY 4 TUESDAY 4 July 2017		Architecture Course " Dr. Rashwan Al Mashoor"	Training Course Auto-CAD			Sport Activities			Free Time
DAY 5 Wednesday 5 July 2017		Training Course Revit Architecture	Training Course 3D-Max			Free Time inside Banisvief			
DAY 6 Thursday 6 July 2017		Architecture Course Working Drawings Eng. Aya	Trainig Course " PhotoShop"			Egyptian History Course			

SCHEDULE FOR STUDENTS' EXCHANGE PROGRAM (WEEK 3)

DAY	TIME	8:30am - 9:00am	9:00am - 11:00am	11:00 am - 1:00pm	1:00 pm - 3:00 pm	3:00 pm - 5:00 pm	5:00 pm - 8:00 pm	8:00 pm - 9:30 pm	9:30 pm - 11:00 pm
DAY 15 Saturday 15 July 2017	BREAKFAST	Visit to Cairo Pyramids			PRAYER / LUNCH	Visit to New cairo City			
DAY 16 Sunday 16 July 2017		Architecture Course Working Drawings Eng. Aya	Training Course " PhotoShop"			Sports Activities			
DAY 17 Monday 17 July 2017		Civil Course " Foundation" Prof. Dr. Aly Elkhatieb	Training Course Sketch up Eng. Asmaa						Free Time
DAY 18 TUESDAY 18 July 2017		Architecture Course " Dr. Rashwan Al Mashoor"	Training Course Auto-CAD						
DAY 19 Wednesday 19 July 2017		Training Course Revit Architecture	Training Course 3D-Max						
DAY 20 Thursday 20 July 2017		Visit to Alexandria Liberorey							
DAY 21 FRIDAY 21 July 2017	Visit to Egyptian Musiem in Cairo					Visit to Cairo Festival City			



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



SCHEDULE FOR STUDENTS' EXCHANGE PROGRAM (WEEK 2)

DAY	TIME	8:30am - 9:00am	9:00am - 11:00am	11:00 am - 1:00pm	1:00 pm - 3:00 pm	3:00 pm - 5:00 pm	5:00 pm - 8:00 pm	8:00 pm - 9:30 pm	9:30 pm - 11:00 pm
DAY 8 Saturday 8 July 2017	BREAKFAST		Nile Cruise & Cairo Tower Visit		PRAYER / LUNCH	Nile Cruise & Cairo Tower Visit	TIME OUT	DINNER	Free Time
DAY 9 Sunday 9 July 2017			Visit to Nahda workshops and Civil Labs & Exhibits			Visit to cave in Beni Suef			
DAY 10 Monday 10 July 2017			Civil Course "Foundation" Prof. Dr. Aly Elkhatieb	Training Course Sketch up Eng. Asmaa		Introduction to Egyptian Culture			
DAY 11 TUESDAY 11 July 2017			Architecture Course "Dr. Rashwan Al Mashoor"	Training Course Auto-CAD		Meeting with Student union			
DAY 12 Wednesday 12 July 2017			Training Course Revit Architecture	Training Course 3D-Max		Visit to Nahda Dental Hospital			
DAY 13 Thursday 13 July 2017			Day use at El-Sokhna Resort			Day use at El-Sokhna Resort			
DAY 14 FRIDAY 14 July 2017			Free Time at NUB Campus	Al-Gamaa pray time		Sports Activities			

SCHEDULE FOR STUDENTS' EXCHANGE PROGRAM (WEEK 4)

DAY	TIME	8:30am - 9:00am	9:00am - 11:00am	11:00 am - 1:00pm	1:00 pm - 3:00 pm	3:00 pm - 5:00 pm	5:00 pm - 8:00 pm	8:00 pm - 9:30 pm	9:30 pm - 11:00 pm
DAY 22 Saturday 22 July 2017	BREAKFAST		Visit to Media Production City in 6 th October		PRAYER / LUNCH	Visit to Arab's Mall of 6 th October City	TIME OUT	DINNER	Free Time
DAY 23 Sunday 23 July 2017			Architecture Course Working Drawings Eng. Aya	Trainig Course "PhotoShop"		Sports Activities			
DAY 24 Monday 24 July 2017			Civil Course "Foundation" Prof. Dr. Aly Elkhatieb	Training Course Sketch up Eng. Asmaa					
DAY 25 TUESDAY 25 July 2017			Architecture Course "Dr. Rashwan Al Mashoor"	Training Course Auto-CAD		Closing Ceremony			
DAY 26 Wednesday 26 July 2017			Training Course Revit Architecture	Training Course 3D-Max					
DAY 27 Thursday 27 July 2017			Preparation for Departure and Luggages						
DAY 28 FRIDAY 28 July 2017			Student Departure			Student Departure			



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



تقرير عن الزيارات والتدريب الميدانية

تقرير عن التدريب الطلابي
بكلية الهندسة – جامعة النهضة

الدولة	المؤسسة	تاريخ تفعيل الاتفاق	أهم بنود الاتفاق	الإجراءات التي تمت لتنفيذ الاتفاق
اليابان Japan	جامعة كيوشو KYUSHU University, Faculty of information science and Electrical Engineering	1/10/2019 ولمدة خمس سنوات قابلية للتجديد	1- تعزيز التعاون العملي والأكاديمي والتعليمي بين الجانبين 2- تبادل أعضاء هيئة التدريس والطلاب 3- الأبحاث العلمية المشتركة 4- تبادل الخبرات العلمية والبحثة	1- إرسال وفد من طلاب كلية الهندسة بجامعة النهضة للتدريب بجامعة كيوشو في الفترة من 2015/6/20 إلى 2015/7/8 إسماء الطلاب المشاركين: كريم كميل عبد الرحمن شاهين
ماليزيا Malaysia	جامعة ماليزيا برليس Malaysia Perlis University (UNIMAP)	مايو 2015	1- تعزيز التعاون العملي والأكاديمي والتعليمي بين الجانبين 2- تبادل أعضاء هيئة التدريس والطلاب والتدريب الصيفي 3- تنظيم المؤتمرات العلمية المشتركة	1- برنامج تدريبي لطلاب جامعة برليس لكلية الهندسة بجامعة النهضة في الفترة من 2015/8/23 إلى 2015/9/13 بعض أسماء الطلاب المشاركين: أسامة عادل ضحى صلاح سالم محمد جمال محمد بخت محمد زكريا كريم كميل أحمد عبد الفتاح عمرو منصور
				3- برنامج تدريبي لطلاب جامعة برليس لكلية الهندسة بجامعة النهضة في الفترة من 2017/8/15 إلى 2017/9/5 بعض أسماء الطلاب المشاركين: الإم فتحي أحمد شريف مصطفى نبيل كريم الخو
ألمانيا Germany	جامعة بريمن مركز تكنولوجيا الاتصالات والحاسبات بريمن جامعة Bremen University TZI	يونيو 2015	مذكورة تفاهم بين كلية الهندسة بجامعة النهضة ومركز (TZI) بجامعة بريمن للتعاون في مجالات التعليم والتدريب والأبحاث	برنامج تدريبي لطلاب كلية الهندسة بجامعة النهضة إلى جامعة بريمن خلال الفترة من 20-30 نوفمبر 2015 بعض أسماء الطلاب المشاركين: أينيا جورج بسمة عبد الحكيم أحمد جمال
إنجلترا United kingdom	جامعة ليفربول University of Liverpool	2019	دعوة لزيارة جامعة ليفربول	1- برنامج تدريبي لطلاب جامعة النهضة لكلية الهندسة بجامعة النهضة في الفترة من 2019/11/7 إلى 2019/11/23 إسماء الطلاب المشاركين: 1. أحمد رضوان نصر عويس 2. رامي مدحت يوسف فارس



Nahda University
Faculty of Engineering
Quality Assurance Unit
Civil Engineering Program



اسماء الطلاب في الترتيب الميداني لقسم الهندسة المدنية:

م	اسم الطالب	كود الطالب	لائحة	تدريب ميداني	اسم الشركة
1	احمد هارون عبد اللطيف	191060149	جديدة	1	أسيوط لتكرير البترول
2	محمود فرج محمود يسين	161060040	قديمة	1+2	دار الهندسة
3	أحمد محروس محمود حسن	181060075	قديمة	1	المهندسون المتحدون للمقاولات
4	مصطفى شلقامي عبدالوهاب السيد	191060108	جديدة	1	المعهد التكنولوجي لهندسة التشييد والإدارة
5	فواز محمد عبد الحميد عبد التواب	191060155	قديمة	2	الصفوة للمقاولات العامة
6	محمود سامي محمد بدر	171060034	قديمة	2	الصفوة للمقاولات العامة
7	طارق امام مجدي علي	171060024	قديمة	2	مترو الأنفاق
8	احمد طارق عبد العظيم معوض	171060092	قديمة	2	اعمار للمقاولات والأعمال المساحية
9	عمرو محمد صدقي السيد	171060028	قديمة	2	اعمار للمقاولات والأعمال المساحية
10	خالد عاطف عبد الحميد قطب	171060077	قديمة	2	اعمار للمقاولات والأعمال المساحية
11	مصطفى كمال هاشم عبد العال	181060162	قديمة	1	النيل العامة للطرق والكباري
12	عمر ناصر كامل محمد	171060054	قديمة	1	المقاولون العرب
13	احمد رجب ابراهيم عبد الحميد	171060004	قديمة	1	DELSS
14	مصطفى عبد اللطيف عزيز عبد اللطيف	171060063	قديمة	1	المقاولون العرب
15	احمد مصطفى عبد الغني عبد العزيز	11446	قديمة	1+2	Tarik Construction
16	مصطفى محمد ابراهيم محمد	151060060	قديمة	2	Tarik Construction
17	محمد جمال أمين أحمد	181060175	قديمة	1	المصطفى للمقاولات
18	زياد محمد محمد حسين	171060131	قديمة	1	المهندسون المتحدون للمقاولات
19	مصطفى محمود سيد كامل	151060001	قديمة	1	المصطفى للمقاولات
20	محمد احمد لطفي عبد السند	11556	قديمة	1+2	iBuild
21	احمد هشام محمد احمد	171060107	قديمة	1	محراب للمقاولات العمومية
22	محمود ربيع محمد عبد التواب	171060124	قديمة	1	محراب للمقاولات العمومية

م	اسم المادة	القائم بالتدريس	عضو الهيئة المعاونة
1	BAS370 Project Management	طارق السيد محمود عبد المجيد	دينا محمد علاء شعبان
2	CVE111 Structural Analysis (1)	نجلاء جلال الدين فهمي خلف	عبير محمد حسن عبد المجيد
3	CVE112 Engineering Surveying	وليد سيد حسن الدش	عمرو منصور محمد رشاد محمد على
4	CVE113 Civil Drawing	طارق السيد محمود عبد المجيد	عبير محمد حسن عبد المجيد
5	CVE125 Fluid Mechanics	طارق السيد محمود عبد المجيد	عبد الرحمن احمد ياسر احمد حساتين
6	CVE173 Structures and Properties of Construction Materials	مصطفى ديب هاشم حسن	دينا محمد علاء شعبان
7	CVE211 Design of Concrete Structures (1)	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان	محمد صلاح محمد صالح
8	CVE212 Structural Analysis (3)	نجلاء جلال الدين فهمي خلف	عبير محمد حسن عبد المجيد
9	CVE213 Concrete Technology	مصطفى محمود ياسين رضوان	دينا احمد عدلي زكي
10	CVE215 Topographic and Photogrammetric Surveying	وليد سيد حسن الدش	عمرو منصور محمد رشاد محمد على
11	CVE216 Soil Mechanics (1)	احمد عبد الوهاب محمد بيومي موسى	ياسمين محمد نادي عزت حسين
12	CCT314 تكنولوجيا الخرسانة	مصطفى محمود ياسين رضوان	دينا احمد عدلي زكي
13	CDR214 رسم مندي	طارق السيد محمود عبد المجيد	هناء جمال محمد صالح
14	CPM511 إدارة مشروعات التشييد	مصطفى محمود ياسين رضوان	دينا احمد عدلي زكي
15	DBR515 تصميم الكباري	محمود طلبه محمد طلبه نوار	حسن محمد حسن عبد الجواد الدش
16	DCS313 تصميم المنشآت الخرسانية 1	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان	كيرلس مجدي رشيد سوزيل
17	DCS413 تصميم المنشآت الخرسانية 2	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان	محمد صلاح محمد صالح
18	DCS514 تصميم المنشآت الخرسانية 3	نجلاء جلال الدين فهمي خلف	رشا محمد المصري محمد
19	DIS418 تصميم منشآت الري	طارق السيد محمود عبد المجيد	صفاء فتحي عبد الرحمن قرني
20	DST321 تصميم المنشآت المعدنية 1	محمود طلبه محمد طلبه نوار	بيشوى سمح اسحق حنا

رقم	اسم الطالب	اسم المادة	رقم المادة
24	ياسمين محمد نادي عزت حسين	احمد عبد الوهاب محمد بيومي موسى	FDE512 هندسة الأساسات 2
25	هناء جمال محمد صالح	محمد حسن عبد المجيد منصور	HDR324 هيدرولوجيا
26	عبير محمد حسن عبد المجيد	مصطفى محمود ياسين رضوان	HWY423 هندسة الطرق السريعة
27	عبد الرحمن احمد ياسر احمد حسانين	طارق السيد محمود عبد المجيد	HYD315 هيدروليكا
28	صفاء فتحي عبد الرحمن قرني	محمد حسن عبد المجيد منصور	IRR421 هندسة شبكات الري
29	صفاء فتحي عبد الرحمن قرني	طارق السيد محمود عبد المجيد	PRJ525 مشروع البكالوريوس - الهندسة الإنشائية (إدارة مشروعات)
30	محمد صلاح محمد صالح	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان نجلاء جلال الدين فهمي خلف	PRJ525 مشروع البكالوريوس - الهندسة الإنشائية (خرسانة)
31	حسن محمد حسن عبد الجواد الدش	مصطفى ديب هاشم حسن مصطفى محمود ياسين رضوان	PRJ526 مشروع البكالوريوس - أشغال عامة
32	كيرلس مجدي رشيد سوريال	طارق السيد محمود عبد المجيد	PRM512 إدارة مشروعات
33	رشا محمد المصري محمد	محمد حسن عبد المجيد منصور	SAN425 الهندسة الصحية
34	ياسمين محمد نادي عزت حسين	احمد عبد الوهاب محمد بيومي موسى	SOM322 ميكانيكا التربة
35	عمرو منصور محمد رشاد محمد على	وليد سيد حسن الدش	SRV222 المساحة الهندسية
36	هناء جمال محمد صالح	احمد عبد الوهاب محمد بيومي موسى	STR213 تحليل إنشائي 1
37	كيرلس مجدي رشيد سوريال	نجلاء جلال الدين فهمي خلف	STR323 تحليل إنشائي 3
38	حسن محمد حسن عبد الجواد الدش	مصطفى ديب هاشم حسن	TRN523 هندسة النقل
39	رشا محمد المصري محمد	محمود طلبه محمد طلبه نوار	CVE115 Properties of Construction Materials for Architecture Engineering
40	دينا محمد علاء شعبان	مصطفى ديب هاشم حسن	CVE173 Structures and Properties of Construction Materials

الفصل الدراسي الثاني ٢١-٢٢

م	اسم المادة	القائم بالتدريس	عضو الهيئة المعاونة
1	BAS370 Project Management	طارق السيد محمود عبد المجيد	عمرو منصور محمد رشاد محمد على
2	CVE111 Structural Analysis (1)	نجلاء جلال الدين فهمي خلف	رشا محمد المصرى محمد
3	CVE121 Structural Analysis (2)	نجلاء جلال الدين فهمي خلف	عبد الرحمن احمد ياسر احمد حسنين
4	CVE122 Properties of Materials	مصطفى محمود ياسين رضوان	دينا احمد عدلي زكي
5	CVE123 Geology	احمد عبد العظيم جمعة مصطفى	هناء جمال محمد صالح
6	CVE124 Environmental Engineering	محمد حسن عبد المجيد منصور	هناء جمال محمد صالح
7	CVE125 Fluid Mechanics	طارق السيد محمود عبد المجيد	عمرو منصور محمد رشاد محمد على
8	CVE174 Hydrology	محمد حسن عبد المجيد منصور	رشا محمد المصرى محمد
9	CVE176 Structural Dynamics and Seismic analysis	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان	محمد صلاح محمد صالح
10	CVE221 Design of Concrete Structures (2)	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان	كيرلس مجدي رشيد سوريال
11	CVE222 Design of Steel Structures (1)	محمود طلبه محمد طلبه نوار	بيشوى سميح اسحق حنا
12	CVE223 Soil Mechanics (2)	احمد عبد الوهاب محمد بيومي موسى	ياسمين محمد نادي عزت حسين
13	CVE224 Irrigation and drainage Engineering	محمد حسن عبد المجيد منصور	صفاء فتحي عبد الرحمن قرني
14	CVE225 Hydraulics	طارق السيد محمود عبد المجيد	عمرو منصور محمد رشاد محمد على
15	CVE126 Structural Analysis for Architecture Engineering	احمد عبد الوهاب محمد بيومي موسى	ولاء محمد عبد المجيد محمد
16	CVE127 Engineering Surveying for Architecture Engineering	وليد سيد حسن النش	حسن محمد حسن عبد الجواد الدش
17	CVE226 Reinforced Concrete and foundation	محمد حسن عبد المجيد منصور	كيرلس مجدي رشيد سوريال
18	BMT227 خواص المواد	مصطفى محمود ياسين رضوان	عبير محمد حسن عبد المجيد
19	CCT314 تكنولوجيا الخرسانة	مصطفى محمود ياسين رضوان	دينا محمد علاء شعبان
20	CDR214 رسم مندى	طارق السيد محمود عبد المجيد	رشا محمد المصرى محمد
21	CIV211 مبادئ هندسة التشييد والبناء	مصطفى ديب هاشم حسن	دينا احمد عدلي زكي

دينا محمد علاء شعبان	مصطفى ديب هاشم حسن	CNE518 هندسة التشبيد	22
صفاء فتحي عبد الرحمن قرني	مصطفى ديب هاشم حسن	CPM511 إدارة مشروعات التشبيد	23
حسن محمد حسن عبد الجواد الدش	محمود طلبه محمد طلبة نوار	DBR515 تصميم الكباري	24
كيرلس مجدي رشيد سوريل	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان	DCS413 تصميم المنشآت الخرسانية 2	25
دينا احمد عدلي زكي	نجلاء جلال الدين فهمي خلف	DCS514 تصميم المنشآت الخرسانية 3	26
بيشوى سميح اسحق حنا	محمود طلبه محمد طلبة نوار	DST321 تصميم المنشآت المعدنية 1	27
بيشوى سميح اسحق حنا	محمود طلبه محمد طلبة نوار	DST421 تصميم منشآت معدنية 2	28
هناء جمال محمد صالح	محمد حسن عبد المجيد منصور	ENV414 هندسة البيئة	29
عبد الرحمن احمد ياسر احمد حسنين	احمد عبد الوهاب محمد بيومي موسى	FDE412 هندسة الأساسات 1	30
ياسمين محمد نادي عزت حسين	احمد عبد الوهاب محمد بيومي موسى	FDE512 هندسة الأساسات 2	31
هناء جمال محمد صالح	احمد عبد العظيم جمعة مصطفى	GEO215 جيولوجيا	32
رشا محمد المصرى محمد	محمد حسن عبد المجيد منصور	HDR324 هيدرولوجيا	33
محمد صلاح محمد صالح	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان	HRB516 المباني العالية	34
عبير محمد حسن عبد المجيد	مصطفى محمود ياسين رضوان	HWY423 هندسة الطرق السريعة	35
عمرو منصور محمد رشاد محمد على	طارق السيد محمود عبد المجيد	HYD315 هيدروليكا	36
صفاء فتحي عبد الرحمن قرني	محمد حسن عبد المجيد منصور	IRR421 هندسة شبكات الري	37
صفاء فتحي عبد الرحمن قرني	طارق السيد محمود عبد المجيد	PRJ525 مشروع البكالوريوس - الهندسة الإنشائية (إدارة مشروعات)	38
محمد صلاح محمد صالح	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان نجلاء جلال الدين فهمي خلف	PRJ525 مشروع البكالوريوس - الهندسة الإنشائية (خرسانة)	39
حسن محمد حسن عبد الجواد الدش	مصطفى ديب هاشم حسن مصطفى محمود ياسين رضوان	PRJ526 مشروع البكالوريوس - أشغال عامة	40
عمرو منصور محمد رشاد محمد على	طارق السيد محمود عبد المجيد	PRM512 إدارة مشروعات	41
ولاء محمد عبد المجيد محمد	نجلاء جلال الدين فهمي خلف	SDM212 ميكانيكا الجوامد	42
حسن محمد حسن عبد الجواد الدش	وليد سيد حسن الدش	SRV222 المساحة الهندسية	43
ولاء محمد عبد المجيد محمد	احمد عبد الوهاب محمد بيومي موسى	STR213 تحليل إنشائي 1	44
هناء جمال محمد صالح	نجلاء جلال الدين فهمي خلف	STR223 تحليل إنشائي 2	45
صفاء فتحي عبد الرحمن قرني	طارق السيد محمود عبد المجيد	DIS 418 تصميم منشآت الري	46

الفصل الدراسي الصيفي ٢١-٢٢

م	المادة	اسم عضو الهيئة التدريسية	عضو الهيئة المعاونة
1	BMT227 خواص المواد	ابراهيم طلعت	ريهام ماجد حسين قطب
2	CDR214 رسم مدني	ابراهيم طلعت	دينا احمد عدلي زكي
3	CPM511 إدارة مشروعات التشييد	مصطفى ديب هاشم حسن	دينا محمد علاء شعبان
4	DCS413 تصميم المنشآت الخرسانية 2	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان	كيرلس مجدي رشيد سوريال
5	DCS514 تصميم المنشآت الخرسانية 3	نجلاء جلال الدين فهمي خلف	فاطمة رمضان محمود امام
6	DIS418 تصميم منشآت الري	طارق السيد محمود عبد المجيد	صفاء فتحي عبد الرحمن قرني
7	DSR513 ديناميكا المنشآت	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان	محمد صلاح محمد صالح
8	DST321 تصميم المنشآت المعدنية 1	عمرو البنا	بيشوى سميح اسحق حنا
9	FDE412 هندسة الأساسات 1	مصطفى محمود ياسين رضوان	عبد الرحمن احمد ياسر احمد حسنين
10	HWY423 هندسة الطرق السريعة	مصطفى محمود ياسين رضوان	حسن محمد حسن عبد الجواد الدش
11	IRR421 هندسة شبكات الري	محمد حسن عبد المجيد منصور	هناء جمال محمد صالح
12	CVE113 Civil Drawing	ابراهيم طلعت	رشا محمد المصري محمد
13	CVE121 Structural Analysis (2)	عمرو البنا	ولاء محمد عبد المجيد محمد
14	CVE122 Properties of Materials	ابراهيم طلعت	ريهام ماجد حسين قطب
15	CVE176 Structural Dynamics and Seismic analysis	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان	محمد صلاح محمد صالح
16	CVE216 Soil Mechanics (1)	احمد زيدان	ياسمين محمد نادي عزت حسين
17	CVE221 Design of Concrete Structures (2)	ليلى محمود عبد الحافظ سليمان	كيرلس مجدي رشيد سوريال
18	CVE223 Soil Mechanics (2)	احمد زيدان	عبد الرحمن احمد ياسر احمد حسنين
19	CVE224 Irrigation and drainage Engineering	مصطفى احمد محمد منصور	هناء جمال محمد صالح

٢/٧ نموذج لتقرير المقررات

Nahda University
Faculty of engineering
Civil Engineering Program



Course Report

A- Basic Information

A ^١ - Programme Title	Civil Engineering
A ^٢ - Course Title
A ^٣ - Course Code
A ^٤ - Level
A ^٥ - Credit Rating
A ^٦ - Contact Hours	Lecture: ... Hrs. Tutorial: ... Hrs. Lab: ... Hrs.

B- Course Teaching Information:

B ^١ - Semester:	
B ^٢ - Course coordinator:	
B ^٣ - Head of the Department:	
B ^٤ - Course teaching Progression	<p>Topics taught as a percentage considering the course tentative teaching plan:</p> <p><input type="checkbox"/> >٩٠% <input type="checkbox"/> ٧٠% - ٩٠% <input type="checkbox"/> <٧٠%</p> <p>In case of teaching less than ٩٠%, List in the following space the reasoning</p> <p>.....</p> <p>Course teaching Progression</p> <p>N/A</p>	
B ^٥ - Course Assessment Weights	Final exam ..%	Mid-term exam ..% Project ... %
	Quizzes ..%	Assignments ..% In class discussion ..%
B ^٦ - Course Teaching and learning methods	Lecture <input type="checkbox"/>	Class Activity <input type="checkbox"/> Project <input type="checkbox"/>
	Seminar/workshop <input type="checkbox"/>	Case Study: <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/>
B ^٧ - Topics taught	<p>١)</p> <p>٢)</p> <p>٣)</p> <p>٤)</p> <p>٥)</p> <p>٦)</p> <p>٧)</p> <p>٨)</p> <p>٩)</p> <p>١٠)</p>	

١١
١٢
١٣
١٤
١٥

C- Course Assessment Information:

C^١- Examination Committee													
i.													
C^٢- Enrolment Statistics													
• Total number of students enrolled in the course at the semester beginning												
• Total number of students withdrew the course												
• Total number of students completed the course until the final exam												
• In case of abnormal withdrawal status, use the following space to explain and justify this													
N/A													
C^٣- Detailed Students' grades in all summative assessments:													
• Appendix (١) lists the detailed students' grades in all summative assessments (assignments, quizzes, lab activities, midterm & final Examination, and so on.													
C^٤- All Students' Results Statistics (Considering New bylaw scale)													
Nahda U Scale	A+	A	A-	B+	B	B-	C	C+	D+	D	F	W	Total
Total	-	-	-	-	-	-	٢	١	٤	٤	١	-	٤٤
%	٪	٪	٪	٪	٪	٪	١٦.٣٣ %	٢٨.٣٣ %	٣٣.٣٣ %	٣٣.٣٣ %	٢٨.٣٣ %	٪	١٠٠٪
C^١- Results Graph for The Total Cohort													

C^٢- In case of non-Gaussian curve distribution _ Please fill the following:													
• Use the following space to explain and justify: -													
.....													
.....													
.....													
• Use the following space to list the action plan and corrective steps.													
N/A													

D- Course Review:

D1-	Staff Feedback:
	<ul style="list-style-type: none"> Use the following space to list your feedback regarding teaching facilities and any other issues need to be improved in the future

D2-	Students' feedback:
	<ul style="list-style-type: none"> Use the following space to list the most important points of students' feedback

D3-	Correction actions:
	<ul style="list-style-type: none"> Use the following space to list the main correction actions already have been taken in semester to fix, whatever is available, considering midterm feedback.
	N/A
D4-	Enhancement action plan
	<ul style="list-style-type: none"> Use the following space to list the enhancement action plan that will be applied in the future.
	N/A

٨/ تقرير أثر نتائج التقويم الذاتي للبرنامج على الأداء الكلي للمؤسسة

١. ينعكس نتائج التقويم الذاتي للبرنامج على نظام الأداء الكلي للمؤسسة خلال محورين أساسيين تعزيز موقف الكلية داخل المؤسسات التعليمية المتنافسة محلياً وإقليمياً، وكذلك زيادة مساحة التواصل بين الطلاب ومتخذي القرار داخل المؤسسة التعليمية.
٢. تؤخذ نتائج التقويم الذاتي للبرنامج بعين الاعتبار من قبل الجهات المعنية بالكلية، وذلك لتحسين المنتج النهائي ومخرجات التعلم والتي تؤثر بالإيجاب على تعزيز موقف الكلية داخل المجتمع المحلي ليظهر الخريج بشكل يليق بكيان الكلية العريق.
٣. كما تساهم نتائج التقويم في تعزيز الصلة بين جميع الأطراف داخل الكلية بحيث تسير العملية التعليمية بشكل مرن وفعال من خلال مهارات التواصل.
٤. النجاح الذي يحققه طلاب البرنامج في الحصول على الجوائز المحلية من المشاركة في مسابقات مشاريع التخرج مما يكون له الأثر في تعزيز دور الكلية على كل المستويات في الارتقاء بمستوى الطلاب في البرنامج.