

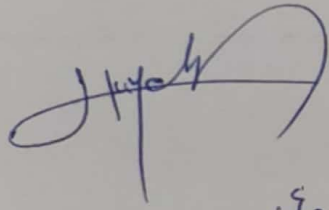
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة
والاعتماد الأكاديمي

استمارة وصف لبرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : التقنية الشمالية

الكلية /المعهد: الكلية هندسة تقنيات النفط والغاز

القسم العلمي: هندسة تقنيات الطاقة المتجددة



التوقيع:

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. كلاويش نوري طاهر

التاريخ: ٢٠٢٤/١/١٠



التوقيع:

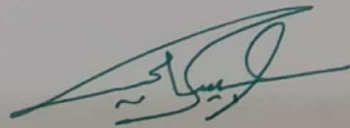
اسم رئيس القسم: م.د. نصير توفيق علوان

التاريخ: ٢٠٢٤/١/١٠

دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي

اسم مسؤول شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.م. مها عدنان داود

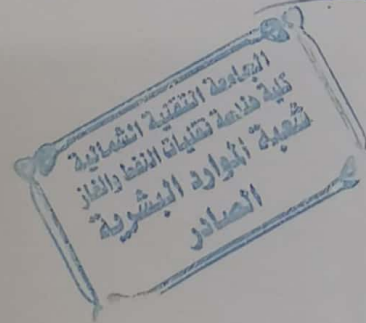
التاريخ: ٢٠٢٤/١/١٠



مصادقة السيد العميد: أ.م.د. عبيد مجيد علي

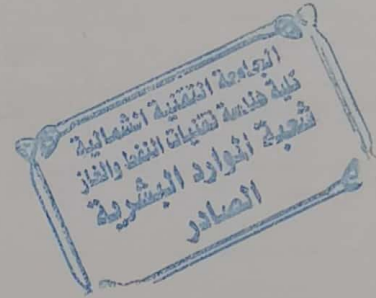
التاريخ: ٢٠٢٤/١/١٠

التوقيع:



استمارة وصف البرنامج الأكاديمي لقسم هندسة تقنيات الطاقة المتجددة للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

الجامعة التقنية الشمالية
كلية هندسة تقنيات النفط والغاز
قسم هندسة تقنيات الطاقة المتجددة



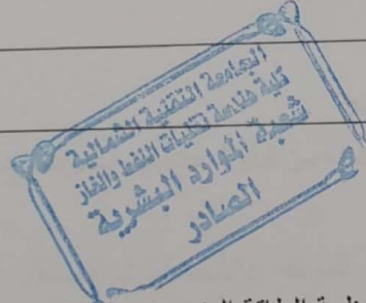
اسم رئيس القسم: م. د نصير توفيق علوان

٢٠٢٣-٢٠٢٤

١. نموذج وصف البرنامج الأكاديمي:

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

| | |
|----------------------------------|--|
| المؤسسة التعليمية | الجامعة التقنية الشمالية/ كلية هندسة تقنيات النفط والغاز/كركوك |
| القسم العلمي / المركز | قسم هندسة تقنيات الطاقة المتجددة |
| اسم البرنامج الأكاديمي او المهني | بكالوريوس هندسة تقنيات الطاقة المتجددة |
| اسم الشهادة النهائية | بكالوريوس هندسة تقنيات الطاقة المتجددة |
| النظام الدراسي : | نظام بولونيا |
| برنامج الاعتماد المعتمد | برنامج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي |
| المؤثرات الخارجية الأخرى | زيارات ميدانية وعلمية |
| تاريخ إعداد الوصف | ٢٠٢٣ |



٢. أهداف البرنامج الأكاديمي:

- استعمال الخبرة التكنولوجية القابلة للتطبيق في أنظمة الطاقة المتجددة، والنجاح في دراسات هندسة تقنيات الطاقة المتجددة المتقدمة.
- بقاء رغبة الإبداع والارتباط بالتعلم الدائم تماشياً مع ظهور تكنولوجيات حديثة، ومتطلبات تنمية اجتماعية وقضايا معاصرة.
- بناء طلبة قادرين على التنافس مع مهندسين آخرين لفرص العمل والحصول على المقاعد المطلوبة في إكمال الدراسات العليا.
- قابلية التقديم لاختبارات خارجية من قبل هيئات محلية أو إقليمية أو عالمية لغرض اكمال الدراسة او التعيين.

- حث الطالب على الإبداع والتفكير في مشاريع التخصص ومواكبة التطور الحاصل في هذا المجال.
- تزويد الطلبة بمهارات علمية وعملية ومهارات ذاتية تمكنه من حل المشاكل العملية والتعامل معها بمفاهيم علمية.
- لتفاعل بشكل محترف وبشكل أخلاقي في بيئة عمل حديثة من خلال الاتصال الفعال والقيادة الحسنة، وتكوين فريق عمل مسؤول.

٣. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

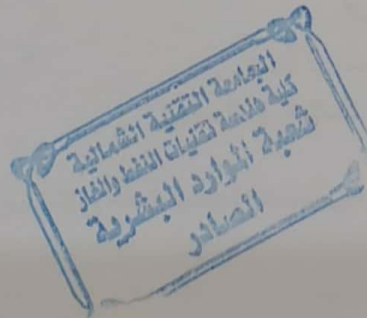
٣,١ مخرجات البرنامج المطلوبة:

٣,١,١ الاهداف المعرفية

- ١- مواكبة التطور العالمي في كل المجالات العلمية خاصة في هندسة الطاقة المتجددة
- ٢- أفهام وتعليم الطالب الأسس الهندسية الخاصة بعلم هندسة تقنيات الطاقة المتجددة.
- ٣- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم في العمل على الأنظمة الحديثة للطاقة المتجددة وفي تحليل البرامج المتعلقة بتلك الأنظمة.
- ٤- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم على تشخيص الاعطال وصيانتها لاجهزة الطاقة المتجددة المختلفة.
- ٥- تمكين الطالب من تحليل وتصميم منظومات الطاقة المتجددة.

٣,١,٢ الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ١ - شرح مواضيع اسس هندسة الطاقة المتجددة من قبل المختصين بالموضوع مع التأكيد على استخدام الرياضيات كأساس للفهم والتعلم .
- ٢ - تزودهم بمهارات حل المشاكل التطبيقية المتعلقة بالأنظمة توليد الطاقة .
- ٣- تعريف الطالب بأساسيات توليد الطاقة المتجددة.
- ٤ - يتم التركيز على مواضيع تصميم وتحليل المنظومات الصناعية وتطويرها والسيطرة عليها باستخدام منظومات تحكم .



٣, ١, ٣ الأهداف الوجدانية والقيمية:

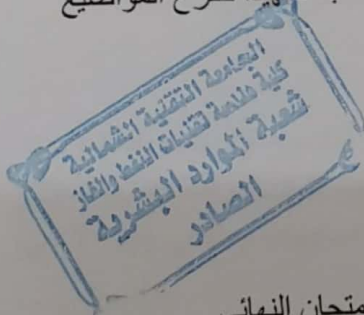
- ١- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالاطار الهندسي كالدوائر الكهربائية المختلفة ومنظومات نقل الطاقة الكهربائية ومنظومات التحكم القابلة للبرمجة في مجال التطبيق الصناعي للطاقات المتجددة.
- ٢- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل للمواضيع المرتبطة بالأنظمة الحاسوبية المتعلقة بالاطار الهندسي.
- ٣- تمكين الطلبة من التفكير والتحليل في المواضيع المتعلقة بحل المشكلات العملية الخاصة بأنظمة الطاقة المتجددة.

٣, ٢ طرائق التعليم والتعلم

١. شرح النظريات الهندسية المتعلقة بمجال توليد ونقل القدرة الكهربائية.
٢. تكوين حلقات نقاشية خلال المحاضرات او خارجها لمناقشة مواضيع هندسية علمية التي تتطلب التفكير والتحليل.
٣. تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع الاضافية المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات لحل المشاكل العملية.
٤. حل مجموعة من الامثلة العملية من قبل الكادر الاكاديمي متخصص في مجال هندسة الطاقة المتجددة
٥. تكليف الطلاب بحل الواجبات البيتية لمشاكل معقدة تمهيدا لنقله الى مرحله حل المشاكل العملية.
٦. يتم مشاركة الطلبة خلال المحاضرة بحل بعض المشاكل العملية.
٧. يتم متابعة المختبرات العلمية الخاصة بالقسم من قبل الكادر الاكاديمي متخصص في هندسة الطاقة المتجددة.

٣, ٣ طرائق التقييم

- توجيه اسئلة مفاجئة للطلبة داخل القاعة الدراسية بمواضيع تم شرحها سابقا تمهيدا لشرح المواضيع المتقدمة.
- امتحانات يومية بأسئلة لها علاقة بالمشاكل العملية.
- درجات مشاركة لأسئلة التنافسية بين الطلاب .
- وضع درجات للمشاريع العلمية التي يكلف بها الطالب.
- وضع درجات للواجبات البيتية والتقارير المكلفة بها الطالب.
- امتحانات فصلية للمنهج الدراسي اضافة الى امتحان نصف السنة والامتحان النهائي.



- المشاركة الفاعلة في قاعة الدرس دليل التزام الطالب وتحمله المسؤولية.
- الالتزام بالموعد المحدد في تقديم الواجبات والتقارير المطلوبة من الطالب.
- تعبر الاختبارات الفصلية والنهائية عن الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري للطالب.

٤. المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي):

٤,١ مهارات عامة:

- تقسم الطلبة لمجاميع وتكلف كل مجموعه بتصميم وتنفيذ فكرة مشروع معينه.
- المشاركة مع الطلبة في بعض الفعاليات الرياضية والترفيهية لزياده ثقه الطالب بنفسه.
- تكليف مجاميع من الطلبة بإدارة مشروع معين لتأهيل اشخاص قيادين يتمكنون من اداره المصانع والمعامل في المستقبل.
- تنظيم زيارات علميه دوريه لبعض المناطق الصناعيه كمحطات توليد الطاقة المتجددة لتعريف الطالب بأسلوب العمل في تلك الدوائر.

4.2 مهارات التفكير:

- وصف وتحليل للتطبيقات الهندسية باستخدام مصادر طاقة متجددة.
- تحليل المشاكل المتعلقة بمحطات انتاج الطاقة البديله ومناقشة الحلول الممكنة.
- الاستعانة بالبرامج الحاسوبية لتحليل مختلف المشاكل الهندسية.

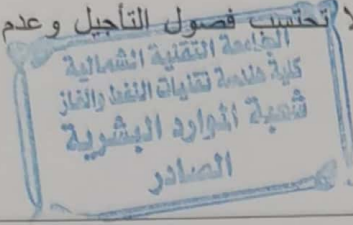
4.3 المهارات المهنية والعملية:

- اعداد التصاميم الهندسية للاجزاء الميكانيكية للمنظومات مع اجهزة التحكم والسيطرة.
- تحليل نتائج الاختبارات الهندسية ومناقشتها للاستعانة بها في عمليات التصميم والتقييم.
- القدرة على كتابة وصياغة التقارير الفنية الهندسية حول نتائج الفحوصات والاختبارات العلمية.
- القدرة على استنباط نتائج الفحوصات وتأثيراتها من الاختبار.

٥. متطلبات البرنامج الدراسي:

لإكمال البرنامج الدراسي على الطالب إكمال أربع سنوات أكاديمية (٤ مستويات) وعدد الوحدات المطلوبة للبرنامج الدراسي هو ٢٤٠ وحدة، كذلك على الطالب إكمال الدراسة ضمن فصول دراسية لا يتجاوز عددها ثلاثة أضعاف مستوى الدراسة والبالغ ٤ مستويات وبالتالي الحد الأعلى

الممكن لعدد الفصول الدراسية هو ١٢ فصل دراسي، على ان لا تحسب فصول التأجيل وعدم الرسوب ضمنها.



٦. بنية البرنامج:

| Graduation Requirements | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------------------|------|--------------|-------|------|-----|------|-------|
| السنة الدراسية الأولى: | | | | | | | | | |
| No. | Subject code | Subject | ECTS | Weekly hours | | | | | |
| | | | | CL. | Lect. | Lab. | Pr. | Tut. | Semn. |
| 1 | NTU 101 | English Language | 2.00 | 2 | | | | | 1 |
| 2 | RETE 100 | Mechanics Engineering / Static | 7.00 | 3 | | | | 2 | |
| 3 | COGTEK 100 | Mathematics Principles | 7.00 | 3 | | | | 2 | |
| 4 | RETE 102 | Electrical Technology | 6.00 | 2 | | 2 | | 1 | |
| 5 | RETE 103 | Workshop | 6.00 | | | 6 | | | |
| 6 | NTU 100 | Human Rights & Democracy | 2:00 | | | | | 1 | |
| 7 | RETE 104 | Thermodynamics' Principles | 9.00 | 3 | | 2 | | 2 | |
| 8 | NTU 102 | Computer | 3.00 | 1 | | 1 | | | |
| 9 | RETE 101 | Eng. Mechanics/ Dynamics | 8.00 | 3 | 1 | | | 2 | |
| 10 | COGTEK 101 | Engineering Drawing | 8.00 | 2 | | 2 | | | |
| 11 | NTU 103 | Arabic Language | 2.00 | 2 | | | | | 1 |

| Graduation Requirements | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|---|------|--------------|-------|------|-----|------|-------|
| السنة الدراسية الثانية: | | | | | | | | | |
| No. | Subject code | Subject | ECTS | Weekly hours | | | | | |
| | | | | CL. | Lect. | Lab. | Pr. | Tut. | Semn. |
| ١ | RETE 200 | Fluid Mechanics | 7.00 | 3 | | 2 | | 1 | |
| ٢ | COGTEK 200 | Mathematics | 5.00 | 3 | | | | 2 | |
| ٣ | RETE 201 | Electronics | 5.00 | 2 | | 2 | | 1 | |
| ٤ | RETE 202 | Mechanical Drawing | 2.00 | 1 | | 3 | | | |
| ٥ | NTU 200 | English Language | 2.00 | 2 | | | | | 1 |
| ٦ | NTU 203 | Baath Crimes | 2.00 | 2 | | | | | |
| ٧ | NTU 204 | Professional Ethics | 7.00 | 2 | | | | | |
| ٨ | RETE 203 | Strength of Materials | 5.00 | 2 | | 2 | | 1 | |
| ٩ | RETE 204 | Electronics circuits | 5.00 | 2 | | 2 | | 1 | |
| 10 | RETE 205 | Refrigeration & Air Conditioning Principles | 5.00 | 2 | | 2 | | | |
| 11 | RETE 206 | Introduction to | 5.00 | 2 | | 2 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|--------------------|------|---|--|---|--|--|--|
| | | sustainable energy | | | | | | | |
| 12 | RETE 207 | Electric machines | 5.00 | 2 | | 2 | | | |
| 13 | NTU 201 | Computer | 3.00 | 1 | | 1 | | | |
| 14 | NTU 202 | Arabic Language | 2.00 | 2 | | | | | |

| Graduation Requirements | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|---|------|--------------|-------|------|-----|------|-------|
| السنة الدراسية الثالثة: | | | | | | | | | |
| No. | Subject code | Subject | ECTS | Weekly hours | | | | | |
| | | | | CL. | Lect. | Lab. | Pr. | Tut. | Semn. |
| ١ | RETE 300 | Conduction and radiation heat transfer | 7.00 | 3 | | 2 | | 1 | |
| ٢ | COGTEK 300 | Engineering Analysis | 6.00 | 2 | | 1 | | 1 | |
| ٣ | RETE 302 | Renewable Energy systems | 6.00 | 2 | | 2 | | | 1 |
| ٤ | RETE 303 | Power electronics | 5.00 | 2 | | 2 | | | |
| ٥ | RETE 304 | Gas dynamics | 6.00 | 2 | | 2 | | | |
| ٦ | RETE 305 | Solar Energy Engineering | 6.00 | 2 | | 2 | | 1 | |
| ٧ | RETE 306 | Biofuel | 5.00 | 2 | | 2 | | | 1 |
| ٨ | RETE 301 | Convection heat transfer, and heat exchanger design | 7.00 | 3 | | 2 | | 1 | |
| ٩ | RETE 307 | Combustion and Pollution Engineering | 6.00 | 2 | | 1 | | 1 | |
| 10 | COGTEK 301 | Numerical Analysis | 6.00 | 2 | | 2 | | 1 | |

| Graduation Requirements | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|------|--------------|-------|------|-----|------|-------|
| السنة الدراسية الرابعة: | | | | | | | | | |
| No. | Subject code | Subject | ECTS | Weekly hours | | | | | |
| | | | | CL. | Lect. | Lab. | Pr. | Tut. | Semn. |
| ١ | RETE 400 | Wind energy | 5.00 | 2 | | 2 | | | 1 |
| ٢ | RETE 401 | Solar Photovoltaic Conversion | 5.00 | 2 | | 2 | | | 1 |
| ٣ | RETE 402 | Simulation of renewable energy systems | 6.00 | 2 | | 2 | | 1 | |
| ٤ | COGTEK 400 | Engineering projects management | 4.00 | 2 | | | | 1 | 1 |
| ٥ | RETE 404 | Power Plants | 5.00 | 2 | | 2 | | | 1 |
| ٦ | NTU 400 | Methodology of Scientific Research | 5.00 | 2 | | | | | 1 |
| ٧ | RETE 405 | Design of solar renewable systems | 6.00 | 2 | | 2 | | | 1 |
| ٨ | RETE 406 | Store and recover Energies | 5.00 | 2 | | 2 | | | |
| ٩ | RETE 407 | Control systems | 5.00 | 2 | | 2 | | | |

الجامعة التقنية الشمالية
كلية هندسة تقنيات النفط والغاز
شعبة الموارد البشرية
الصادر

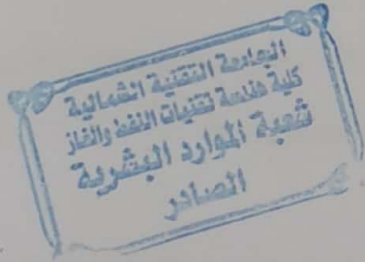
| | | | | | | | | |
|----|------------|---|------|---|---|---|--|---|
| ١٠ | RETE 403 | Computer-based modelling and simulation of renewable energy systems | 8.00 | 2 | 4 | | | |
| ١١ | COGTEK 401 | Graduation Project | 6.00 | 1 | | 3 | | 1 |

٧. التخطيط للتطور الشخصي:

- دورات تدريبية داخل القطر
- دورات تدريبية خارج القطر

٨. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية):

- اعتماد شروط القبول للطلاب وفق لوائح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (القبول المركزي)
- اجتياز المقابلة الشخصية للقسم.
- ان يكون لائق بالفحص الطبي.
- معدل التخرج من مرحلة الاعدادية.
- الطاقة الاستيعابية للقسم.



٩. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج.

- كتب منهجية
- مصادر مساعده (كتب ثانوية)
- الانترنت ومواقع التعليم الذاتي ومواقع الجامعات العالمية الرصينة ومواقع الجامعات العراقية.