

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: تكريت

الكلية: الهندسة

القسم العلمي: هندسة الطاقة المستدامة

اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني: بكالوريوس هندسة الطاقة المستدامة

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في هندسة الطاقة المستدامة

النظام الدراسي: فصول دراسية

تاريخ اعداد الوصف: 2025/9/1

تاريخ ملئ الملف: 2025/9/1

التوقيع

التوقيع

اسم معاون العلمي: أ.م.د. سعد محمود رؤوف

اسم رئيس القسم: أ.م.د. حسام سامي ذياب

التاريخ: ٢٠٢٥/١٠/١٣

التاريخ: ٢٠٢٥/١٠/١٣



دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.د. احمد ياسر رديف

التاريخ: ٢٠٢٥/١٠/١٣

التوقيع

الاستاذ المساعد الدكتور

سعد رمضان احمد

عميد كلية الهندسة

## وصف البرنامج الأكاديمي (2025-2026)



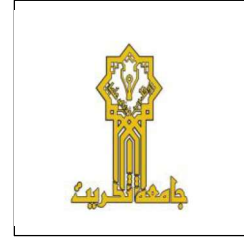
### قسم هندسة الطاقة المستدامة



مسار بولونيا التعليمي 2025 - 2026

# UNIVERSITY of TIKRIT

جامعة تكريت



بكالوريوس هندسة – هندسة الطاقة المستدامة

---



## جدول المحتويات

1. بيان الرؤية و الرسالة
2. مواصفات البرنامج
3. أهداف البرنامج
4. مخرجات تعلم الطالب
5. الهيئة التدريسية
6. الاعتمادات والدرجات والمعدل التراكمي
7. المواد الدراسية
8. اتصال

## 1. بيان الرؤية والرسالة

## الرؤية

العمل على أن يكون قسم هندسة الطاقة المستدامة رائداً محلياً وإقليمياً في التعليم الهندسي والبحث العلمي في مجال الطاقة النظيفة والمتجددة، ومصدراً استشارياً موثقاً لمؤسسات الدولة والقطاع الخاص في قضايا الطاقة، وشريكاً أساسياً في إيجاد حلول مبتكرة ومستدامة للتحديات البيئية، بما يسهم في تحقيق التنمية المستدامة وتعزيز مكانة كلية الهندسة محلياً وعالمياً.

## الرسالة

1. ترسيخ ثقافة التميز في التدريس والتعليم بمجال الطاقة النظيفة والمتجددة، لتخريج مهندسين يمتلكون الكفاءة العلمية والمهارات العملية.
2. أن يكون القسم الخيار المفضل للطلبة الراغبين بدراسة هندسة الطاقة في العراق، من خلال بيئة أكاديمية محفزة وبرامج تعليمية حديثة.
3. استقطاب وتشجيع قبول طلبة دوليين لإثراء التنوع الأكاديمي وتعزيز المكانة الإقليمية والعالمية للقسم.
4. تنشيط البحث العلمي التطبيقي في مجالات الطاقة المستدامة، ودعم الأفكار المبتكرة لإعداد باحثين وقادة يساهمون في إيجاد الحلول لتحديات الطاقة والبيئة.
5. تطوير المناهج الدراسية وربطها بأحدث المستجدات العالمية لتطوير شخصية الطالب وتنمية مهاراته القيادية والابتكارية.
6. بناء شبكة تواصل فاعلة من الخريجين وأرباب العمل والمؤسسات الحكومية والصناعية، لتكون رافداً للقسم والكلية في تحقيق أهدافها الأكاديمية والمجتمعية.

## 2. مواصفات البرنامج

|           |                       |                                       |                |
|-----------|-----------------------|---------------------------------------|----------------|
| 240       | نظام الوحدات الاوربي: | بكالوريوس علوم هندسة الطاقة المستدامة | كود البرنامج : |
| دوام كامل | طريقة الحضور:         | 4 مستويات – 8 فصول دراسية             | المدة:         |

تم تصميم برنامج هندسة الطاقة المستدامة في جامعة تكريت ليكون تخصصاً متميزاً وشاملاً يُعنى بإعداد مهندسين ذوي كفاءة عالية ورؤية عالمية في مجال الطاقة المستدامة، وذلك من خلال تزويد الطلبة بأساس أكاديمي متين يُمكنهم من اكتساب المعارف والمهارات التقنية اللازمة لمواجهة التحديات العالمية في مجال تطوير الطاقة المستدامة. يركز البرنامج على الاحترافية في الممارسة الهندسية، ودمج مبادئ الهندسة مع علوم الطاقة والاستدامة لتعزيز الابتكار والريادة في الهندسة والتكنولوجيا والتنمية المستدامة. يجمع المنهج الدراسي بين الجوانب النظرية والعملية للطاقة المتجددة، وكفاءة الطاقة، والحد من الأثر البيئي. يكتسب الطلاب خبرة عملية في تصميم وتنفيذ وتشغيل وإدارة أنظمة الطاقة المستدامة. يغطي المستويان الأول والثاني الأساسيات والمواد الأساسية، مما يُهيئ الطلاب للبحث المتقدم والتخصص في المستويين الثالث والرابع من البرنامج.

## 3. أهداف البرنامج

يهدف برنامج هندسة الطاقة المستدامة إلى:

1. تخريج مهندسين أكفاء مزودين بمهارات علمية وعملية متخصصة في مجالات الطاقة المتجددة والنظيفة، وقادرين على المنافسة في سوق العمل المحلي والإقليمي والعالمي.
2. إجراء البحوث الأكاديمية والتطبيقية في مجالات الطاقة المستدامة وكفاءة الطاقة وتقنيات التخزين والتحويل، بما يساهم في تقديم حلول عملية للتحديات البيئية والطاقة.
3. المساهمة في تصميم وإشراف واستشارات مشاريع الطاقة المتجددة وكفاءة الموارد دعماً للتنمية المستدامة في العراق.
4. الحفاظ على التواصل المستمر مع المؤسسات الحكومية والقطاع الخاص لتحديد المشاكل المتعلقة بالطاقة والعمل على تقديم حلول مبتكرة تدمج الجانبين النظري والعملي.
5. تعزيز السمعة الأكاديمية للقسم من خلال المشاركة في التصنيفات العالمية وتحقيق الاعتماد الأكاديمي لبرامج الهندسة في مجال الطاقة المستدامة، مع ترسيخ ثقافة الجودة الشاملة والتحسين المستمر.
6. العمل المستمر على تطوير المناهج الدراسية وبرامج الدراسات العليا بما يتوافق مع التقدم العلمي والتكنولوجي في مجال الطاقة النظيفة، مع تعزيز التعلم القائم على المشاريع وتشجيع الابتكار.
7. إقامة تعاون بحثي وأكاديمي مع الجامعات والمراكز الدولية الرائدة في مجال الطاقة المستدامة، بهدف تعزيز المستوى العلمي والبحثي للقسم.

## أهداف البرنامج التعليمي (البكالوريوس) لقسم هندسة الطاقة المستدامة – جامعة تكريت

1. إعداد مهندسين أكفاء يمتلكون المعرفة والمهارات الفنية والشخصية التي تمكنهم من العمل بكفاءة وفعالية في مجالات الطاقة المستدامة والمتجددة.
2. تعزيز المسؤولية الاجتماعية والأخلاقية من خلال المشاركة في المشاريع والممارسات المهنية التي تخدم المجتمع وتحمي البيئة مع الالتزام بالنزاهة والأخلاق المهنية.
3. تمكين الخريجين من التطوير المهني المستمر من خلال متابعة الدراسات العليا أو الانخراط في الأبحاث المتقدمة والمسارات المهنية، مع الالتزام بالتعلم مدى الحياة لمواكبة التقدم العلمي والتكنولوجي.

### 4. مخرجات تعلم الطالب

يسعى البرنامج إلى توفير تجربة تعليمية شخصية وشاملة وعالمية المستوى، بما يتوافق مع رسالة جامعة تكريت. فهو يزود الخريجين بالمعرفة والمهارات والقيم اللازمة للتفوق مهنيًا وشخصيًا واجتماعيًا في مجال الطاقة المستدامة. كما يُهيئ البرنامج الخريجين لمواجهة التحديات العالمية المعقدة، مثل التلوث البيئي والانبعاثات، من خلال تطبيق مبادئ الطاقة المستدامة وتقنيات الطاقة النظيفة المتجددة التي اكتسبها خلال مسيرتهم الأكاديمية في جامعة تكريت. ويُشجع الخريجون على الانخراط الفعال في التعلم مدى الحياة والتطوير الذاتي المستمر من خلال اكتساب مهارات جديدة في مجال الطاقة المستدامة، والسعي للحصول على شهادات عليا، والمشاركة في فرص التطوير المهني التي تُثري مساراتهم الشخصية والمهنية. كما يُساهمون في المجتمع والصناعة من خلال التعاون والابتكار والتقدم المستدام الذي يعزز الرفاهية العالمي.

1. القدرة على تحديد وصياغة وحل المشاكل الهندسية المعقدة من خلال تطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات.
2. القدرة على تطبيق التصميم الهندسي لإنتاج حلول تلبي احتياجات محددة مع مراعاة الصحة العامة والسلامة والرفاهية، فضلاً عن العوامل العالمية والثقافية والاجتماعية والبيئية والاقتصادية.
3. القدرة على التواصل بفعالية مع مختلف الجماهير شفهيًا وكتابيًا.
4. القدرة على إدراك المسؤوليات الأخلاقية والمهنية في المواقف الهندسية واتخاذ قرارات مستنيرة، مع مراعاة تأثير الحلول الهندسية على الصعيد العالمي والاقتصادي والبيئي والاجتماعي.
5. القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق يُسهم جميع أعضائه في القيادة، ويعزز بيئة تعاونية وشاملة، ويحدد الأهداف، ويخطط للمهام، ويحقق النتائج المطلوبة.
6. التمكن من تطوير وإجراء التجارب الملائمة، وتحليل وتفسير البيانات، وتوظيف الخبرة الهندسية لاستخلاص الاستنتاجات الدقيقة.
7. القدرة على اكتساب المعرفة الجديدة وتطبيقها عند الحاجة، باستخدام استراتيجيات التعلم المناسبة.

### 5. الهيئة التدريسية

فياض محمد عبد | دكتوراه في الهندسة الميكانيكية | استاذ

البريد الالكتروني: [fayadh\\_mohamed@tu.edu.iq](mailto:fayadh_mohamed@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: +9647702597719

خلف سلوم كعيد | دكتوراه في الهندسة الكهربائية | استاذ

البريد الالكتروني: [khalafgaeid@tu.edu.iq](mailto:khalafgaeid@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07703057076

ياسين علي صالح | دكتوراه في الهندسة المدنية | استاذ

البريد الالكتروني: [eng.yaseenali@tu.edu.iq](mailto:eng.yaseenali@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07729051165

منار صالح مهدي | دكتوراه في الهندسة الميكانيكية | استاذ

البريد الالكتروني: [eng.m.aljethelah@tu.edu.iq](mailto:eng.m.aljethelah@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: +964 772 580 6857

نصير ضامن مخلف | دكتوراه في الهندسة الميكانيكية | استاذ

البريد الالكتروني: [nassirdhamin@tu.edu.iq](mailto:nassirdhamin@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07715532938

تضامن احمد ياسين | دكتوراه في الهندسة الميكانيكية | استاذ

البريد الالكتروني: [tadahmunahmed@tu.edu.iq](mailto:tadahmunahmed@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: +9647516723309

عادل محمود باش | دكتوراه في الهندسة الميكانيكية | استاذ

البريد الالكتروني: [Adelbash@tu.edu.iq](mailto:Adelbash@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: +9647701010717

علي احمد كيطان | دكتوراه في الهندسة الميكانيكية | استاذ مساعد

البريد الالكتروني: [aliagitan@tu.edu.iq](mailto:aliagitan@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: +9647822525343

سعد ناهي صالح | دكتوراه في الهندسة الكيميائية | استاذ مساعد

البريد الالكتروني: [snsaleh@tu.edu.iq](mailto:snsaleh@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07710640208

حسام سامي ذياب | دكتوراه في الهندسة الميكانيكية | استاذ مساعد

البريد الالكتروني: [Hussam.sami@tu.edu.iq](mailto:Hussam.sami@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: +9647707963134

مهند لطيف حماده | دكتوراه في الهندسة الميكانيكية | مدرس

البريد الالكتروني: [muhanad-lateef@tu.edu.iq](mailto:muhanad-lateef@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07707596289

حمزة رعد ياسين | دكتوراه في الهندسة الميكانيكية | مدرس

البريد الالكتروني: [hamza.r.yaseen94@tu.edu.iq](mailto:hamza.r.yaseen94@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07719301315

اسراء سامي فرحان | دكتوراه في الهندسة الميكانيكية | مدرس

البريد الالكتروني: [israa.s.farhan@tu.edu.iq](mailto:israa.s.farhan@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: +9647719368755

جلال نزار عبدالباقي | دكتوراه في الهندسة الكهربائية | مدرس

البريد الالكتروني: [jalal.abdulbaqi@tu.edu.iq](mailto:jalal.abdulbaqi@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07710397211

اشرف عبدالله احمد | ماجستير في الهندسة الميكانيكية | مدرس

البريد الالكتروني: [ashraf.a.hmed@tu.edu.iq](mailto:ashraf.a.hmed@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07706141942

سيناء خضير سلمان | ماجستير في الهندسة الميكانيكية | مدرس

البريد الالكتروني: [s.khudhayre@tu.edu.iq](mailto:s.khudhayre@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: +964770846192

عمر نافع محمود | ماجستير في الهندسة الكهربائية | مدرس مساعد

البريد الالكتروني: [eng.omernafaa2016@st.tu.edu.iq](mailto:eng.omernafaa2016@st.tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07701623490

صباح محمد حسن | ماجستير في الهندسة الكيميائية | مدرس مساعد

البريد الالكتروني: [sabahmohamed@tu.edu.iq](mailto:sabahmohamed@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07703055176

---

نور سعيد صالح | ماجستير في هندسة الحاسبات | مدرس مساعد

البريد الإلكتروني: [noor.s.saleh@tu.edu.iq](mailto:noor.s.saleh@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07701382781

---

احمد حفطي محسن | ماجستير في الهندسة الكهربائية | مدرس مساعد

البريد الإلكتروني: [ahmed.h.mohsin@tu.edu.iq](mailto:ahmed.h.mohsin@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: +9647706639295

---

اقحوانة عبد المجيد | ماجستير في الهندسة الكيميائية | مدرس مساعد

البريد الإلكتروني: [ekehwanh.a.almajeed@tu.edu.iq](mailto:ekehwanh.a.almajeed@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07706633853

---

اياد طارق محمود | ماجستير في الهندسة الكهربائية | مدرس مساعد

البريد الإلكتروني: [ayad.tariq.m@tu.edu.iq](mailto:ayad.tariq.m@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07702178708

---

ارجان مصدق طه | ماجستير في الهندسة الكهربائية | مدرس مساعد

البريد الإلكتروني: [arjan.m.taha@tu.edu.iq](mailto:arjan.m.taha@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07702385422

---

قحطان علي يوسف | ماجستير في الهندسة الكهربائية | مدرس مساعد

البريد الإلكتروني: [qahtan.a.yousif@tu.edu.iq](mailto:qahtan.a.yousif@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: 07821427796

---

## 6. الساعات المعتمدة والتقييم والمتوسط التراكمي

### نظام الساعات المعتمدة

تتبع جامعة تكريت عملية التعلم وفقاً لنظام بولونيا مع نظام الساعات الأوروبية المعتمدة (ECTS). يبلغ العدد الإجمالي للساعات المعتمدة في البرنامج الدراسي 240 ساعة، بمعدل 30 ساعة معتمدة لكل فصل دراسي. تعادل ساعة معتمدة واحدة (ECTS 1) ما يعادل 25 ساعة عمل للطلاب، بما في ذلك العمل المنظم وغير المنظم.

### نظام التقييم

قبل إجراء التقييم، يتم تقسيم النتائج إلى مجموعتين فرعيتين: النجاح والفشل. وبالتالي، فإن النتائج تكون مستقلة عن الطلاب الذين فشلوا في أي مقرر. ويُعرف نظام التقييم كما يلي:

### مخطط الدرجات

| المجموعة      | التقدير          | الدرجة % | التعريف                                            |
|---------------|------------------|----------|----------------------------------------------------|
| مجموعة النجاح | A – Excellent    | 90 - 100 | أداء متميز                                         |
| (50-100)      | B - Very Good    | 80 - 89  | فوق المتوسط مع وجود بعض الأخطاء                    |
|               | C – Good         | 70 - 79  | عمل جيد مع أخطاء ملحوظة                            |
|               | D – Satisfactory | 60 - 69  | مقبول ولكن مع نواقص كبيرة                          |
| مجموعة الرسوب | E – Sufficient   | 50 - 59  | العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير                 |
| (50-100)      | FX – Fail        | 45 - 49  | المزيد من العمل مطلوب ولكن تم منح الساعات المعتمدة |
|               | F – Fail         | 0 - 45   | يتطلب مقداراً كبيراً من العمل                      |

ملاحظة:-

- يتم تقريب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن 5.0 إلى الدرجة الكاملة الأعلى أو الأقل (على سبيل المثال، يتم تقريب العلامة 54.5 إلى 55 ، بينما يتم تقريب العلامة 54.4 إلى 54).
- الجامعة لديها سياسة تمنع تعديل علامات "قريبة من النجاح" لذلك فإن التعديل الوحيد الذي يُجرى على العلامات الممنوحة هو التقريب التلقائي المذكور أعلاه .

### حساب المعدل التراكمي (GPA)

يتم حساب المعدل التراكمي عن طريق جمع درجات كل مقرر مضروبة في ECTS الخاص بها، ويتم

تقسيم الكل على إجمالي ECTS الخاص بالبرنامج.

المعدل التراكمي لدرجة البكالوريوس لأربعة سنوات:

$$\text{المعدل التراكمي} = \frac{240}{[(\text{درجة المقرر الأول} \times \text{ECTS}) + (\text{درجة المقرر الثاني} \times \text{ECTS}) + \dots]}$$

## 7. المواد الدراسية

## الفصل الدراسي الأول- 30 وحدة ائربية

| رمز المقرر | المقرر                          | SSWL | USSWL | ECTS | نوع المقرر | المقرر الممهد |
|------------|---------------------------------|------|-------|------|------------|---------------|
| SE-ENG-101 | مقدمة في هندسة الطاقة المستدامة | 87   | 63    | 6.00 | اختصاص     |               |
| MATH-101   | رياضيات 1                       | 87   | 63    | 6.00 | اساسي      |               |
| SE-ENG-102 | فيزياء                          | 87   | 63    | 6.00 | اساسي      |               |
| UOT003     | علوم الحاسوب                    | 45   | 30    | 3.00 | تكميلي     |               |
| ENG-106    | ورش هندسية                      | 73   | 52    | 5.00 | اساسي      |               |
| UOT002     | اللغة الانكليزية 1              | 31   | 19    | 2.00 | تكميلي     |               |
| UOT004     | ديموقراطية وحقوق انسان          | 31   | 19    | 2.00 | تكميلي     |               |

## الفصل الدراسي الثاني- 30 وحدة ائربية

| رمز المقرر | المقرر          | SSWL | USSWL | ECTS | نوع المقرر | المقرر الممهد |
|------------|-----------------|------|-------|------|------------|---------------|
| MATH-102   | رياضيات 2       | 87   | 63    | 6.00 | اساسي      | MATH-101      |
| ENG-102    | ميكانيك هندسي   | 59   | 41    | 4.00 | اختصاص     |               |
| SE-ENG-104 | مبادئ الكهرباء  | 73   | 52    | 5.00 | اختصاص     |               |
| SE-ENG-205 | تلوث بيئة       | 73   | 52    | 5.00 | اختصاص     |               |
| ENG-101    | رسم هندسي       | 45   | 30    | 3.00 | اختصاص     |               |
| SE-ENG-105 | كيمياء          | 73   | 52    | 5.00 | اساسي      |               |
| UOT001     | اللغة العربية 1 | 31   | 19    | 2.00 | تكميلي     |               |

الفصل الدراسي الثالث- 30 وحدة اوروبية

| رمز المقرر | المقرر            | SSWL | USSWL | ECTS | نوع المقرر | المقرر الممهد         |
|------------|-------------------|------|-------|------|------------|-----------------------|
| SE-ENG-201 | ميكانيك الموائع   | 73   | 52    | 5.00 | اختصاص     | MATH-101,<br>MATH-102 |
| SE-ENG-202 | ديناميك الحرارة 1 | 73   | 52    | 5.00 | اختصاص     |                       |
| SE-ENG-210 | انتقال حرارة 1    | 73   | 52    | 5.00 | اختصاص     |                       |
| MATH-201   | تحليلات هندسية 1  | 87   | 63    | 6.00 | اساسي      | MATH-101,<br>MATH-102 |
| SE-ENG-204 | مواد هندسية       | 59   | 41    | 4.00 | اختصاص     |                       |
| ENG-105    | برمجة الحاسوب     | 45   | 30    | 3.00 | تكميلي     |                       |
| UOT0011    | اللغة العربية 2   | 31   | 19    | 2.00 | تكميلي     |                       |

الفصل الدراسي الرابع- 30 وحدة اوروبية

| رمز المقرر | المقرر                               | SSWL | USSWL | ECTS | نوع المقرر | المقرر الممهد                          |
|------------|--------------------------------------|------|-------|------|------------|----------------------------------------|
| SE-ENG-207 | ديناميك الحرارة 2                    | 87   | 63    | 6.00 | اختصاص     | SE-ENG-202                             |
| SE-ENG-208 | مقاومة مواد                          | 73   | 52    | 5.00 | اختصاص     | SE-ENG-102                             |
| SE-ENG-209 | ادارة اقتصاد الطاقة واخلاقيات المهنة | 59   | 41    | 4.00 | اختصاص     |                                        |
| SE-ENG-317 | انتقال حرارة 2                       | 73   | 52    | 5.00 | اختصاص     | SE-ENG-202<br>SE-ENG-210<br>SE-ENG-207 |
| MATH-202   | تحليلات هندسية 2                     | 87   | 63    | 6.00 | اساسي      | MATH-101<br>MATH-102<br>MATH-201       |
| UOT-021    | اللغة الانكليزية 2                   | 31   | 19    | 2.00 | تكميلي     |                                        |
| UOT-109    | جرائم نظام البعث                     | 31   | 19    | 2.00 | تكميلي     |                                        |

## الفصل الدراسي الخامس- 30 وحدة اوروبية

| رمز المقرر | المقرر                        | SSWL | USSWL | ECTS | نوع المقرر | المقرر الممهد             |
|------------|-------------------------------|------|-------|------|------------|---------------------------|
| SE-ENG-316 | انظمة الطاقة الحرارية الشمسية | 87   | 63    | 6.00 | اختصاص     | SE-ENG-210,<br>SE-ENG-317 |
| MATH-301   | طرق عددية                     | 59   | 41    | 4.00 | اختصاص     | MATH-202                  |
| SE-ENG-326 | انظمة الطاقة الكهروضوئية      | 73   | 52    | 5.00 | اختصاص     |                           |
| SE-ENG-311 | محطات القدرة                  | 59   | 41    | 4.00 | اختصاص     |                           |
| SE-ENG-203 | الالكترونيات التطبيقية        | 87   | 63    | 6.00 | اختصاص     |                           |
| SE-ENG-313 | مكائن كهربائية                | 73   | 52    | 5.00 | اساسي      |                           |

## الفصل الدراسي السادس- 30 وحدة اوروبية

| رمز المقرر | المقرر                     | SSWL | USSWL | ECTS | نوع المقرر | المقرر الممهد |
|------------|----------------------------|------|-------|------|------------|---------------|
| SE-ENG-301 | المكائن التوربينية         | 87   | 63    | 6.00 | اختصاص     |               |
| SE-ENG-302 | اساسيات الاحتراق والانبعاث | 87   | 63    | 6.00 | اختصاص     |               |
| SE-ENG-303 | انظمة تخزين الطاقة         | 73   | 52    | 5.00 | اختصاص     |               |
| SE-ENG-304 | التصميم الهندسي بالحاسوب   | 59   | 41    | 4.00 | اختصاص     |               |
| SE-ENG-305 | طاقة باطن الارض            | 73   | 52    | 5.00 | اختصاص     |               |
| MATH-302   | الاحصاء الهندسي            | 59   | 41    | 4.00 | اساسي      |               |

## الفصل الدراسي السابع- 30 وحدة اوروبية

| رمز المقرر | المقرر                     | SSWL | USSWL | ECTS | نوع المقرر | المقرر الممهد |
|------------|----------------------------|------|-------|------|------------|---------------|
| SE-ENG-401 | امثلية                     | 59   | 41    | 4.00 | اختصاص     |               |
| SE-ENG-402 | مبادئ وتقنيات خلايا الوقود | 87   | 63    | 6.00 | اختصاص     |               |

|            |                              |    |    |      |        |                      |
|------------|------------------------------|----|----|------|--------|----------------------|
| SE-ENG-403 | تصميم أنظمة الطاقة المستدامة | 73 | 52 | 5.00 | اختصاص |                      |
| SE-ENG-404 | الاهتزازات الميكانيكية       | 87 | 63 | 6.00 | اختصاص |                      |
| SE-ENG-405 | أنظمة التحكم الآلي           | 87 | 63 | 6.00 | اختصاص | MATH-201<br>MATH-202 |
| ENG-401    | مشروع التخرج 1               | 44 | 31 | 3.00 | اختصاص |                      |

#### الفصل الدراسي الثامن - 30 وحدة ائربية

| رمز المقرر | المقرر                      | SSWL | USSWL | ECTS | نوع المقرر | المقرر الممهد |
|------------|-----------------------------|------|-------|------|------------|---------------|
| SE-ENG-406 | تصميم المباني المستدامة     | 59   | 41    | 4.00 | اختصاص     |               |
| SE-ENG-407 | أنظمة طاقة الرياح           | 87   | 63    | 6.00 | اختصاص     | SE-ENG-301    |
| SE-ENG-408 | أنظمة الطاقة الحيوية        | 87   | 63    | 6.00 | اختصاص     |               |
| SE-ENG-409 | أنظمة الشبكة الذكية         | 87   | 63    | 6.00 | اختصاص     |               |
| SE-ENG-410 | مبادئ تكييف الهواء والتثليج | 59   | 41    | 4.00 | اختصاص     |               |
| ENG-402    | مشروع تخرج 2                | 44   | 56    | 4.00 | اختصاص     |               |

### 8. للاتصال

مدير البرنامج ورئيس القسم:

أ.م.د. حسام سامي ذياب / دكتوراه هندسة ميكانيكية

البريد الإلكتروني: [Hussam.sami@tu.edu.iq](mailto:Hussam.sami@tu.edu.iq)

رقم الهاتف: +9647707963134

منسق البرنامج:

م.د. مهند لطيف حماده / دكتوراه هندسة ميكانيكية

البريد الإلكتروني: [muhanad-lateef@tu.edu.iq](mailto:muhanad-lateef@tu.edu.iq)

رقم الهاتف : 07707596289