



الجامعة الأردنية
كلية الهندسة والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية

الخطة الدراسية لدرجة الماجستير
في الطاقة المتعددة



1



المحتويات

1. مقدمة
2. أهداف البرنامج
3. متطلبات البرنامج
4. الموارد البشرية
- 4-1 أعضاء هيئة التدريس
- 4-2 فنيو المختبرات
- 4-3 الأعداد المتوقعة من الطلاب المتقدمين إلى البرنامج المقترن
5. المرافق : المكتبات ومخابر الحاسوب والبرمجيات
6. البرامج المماثلة في الجامعات الأخرى ، وأرقام تسجيل الطلاب
7. التعاون والشراكة مع البرامج الجامعات الأخرى
8. التوصيات
9. المنهاج

1-المقدمة

يسعي البرنامج لتحقيق الرؤية في أن يكون البرنامج ضمن أفضل برامج الدراسات العليا التي تقدمها الجامعات الأردنية والعربية والعالمية حيث تم تصميم هذا البرنامج لإعداد مهندسين وباحثين ومدربين في مجالات متقدمة من تكنولوجيا الطاقة المتجدد. حيث يهدف البرنامج إلى تزويد الطلبة بمستوى متقدم من المعرفة والقدرة على تحليل وتصميم وتنفيذ أنظمة الطاقة. كما ويركز البرنامج بوجه خاص على نظم الطاقة المتجدد. وعلاوة على ذلك ، تم تصميم هذا البرنامج لإعداد باحثين ومحلي السياسات البيئية وتدريبهم تدريباً متقدماً في مجالات تكنولوجيا الطاقة المتجدد وسياساتها مما يلبي احتياجات السوق المحلي والأسواق الإقليمية. كما ويشجع البرنامج التوجه نحو البحث العلمي في مجالات الطاقة المتجدد.

2-أهداف البرنامج

الهدف الرئيسي للبرنامج هو توفير تعليم عالي الجودة للطلبة الأردنيين في الجوانب الرئيسية للطاقة المتجدد وكفاءة الطاقة (REEE) ، مما يسمح لهم بتحمل المسؤولية وإنشاء وتحدي وتحفيز البحث أو الصناعة في هذا الميدان .الأهداف المحددة الإضافية للبرنامج هي: تعزيز ونشر تكنولوجيات الطاقة المتجدد وكفاءة الطاقة في البلاد، وزيادة حجم الطلب على تكنولوجيات الطاقة المتجدد وكفاءة الطاقة في المباني العامة والخاصة وفقاً للخططة الوطنية الأردنية للطاقة .علاوة على ذلك ، يهدف البرنامج إلى معالجة القضايا الاجتماعية والاقتصادية والبيئية المشتركة مع أنظمة الطاقة المتجدد

1- توفير تدريب شامل في مبادئ أنظمة الطاقة المتجدد

2- تمكين الطلاب من تطوير حلول هندسية مبتكرة لمشاكل الطاقة الإقليمية والعالمية من أجل تلبية احتياجات المنطقة للطاقة المتجدد من خلال إجراء البحوث الأساسية والتطبيقية باستخدام أساليب التصميم المناسب وأدوات التحليل.

3- توسيع وتعزيز مهارات الطلاب في حل المشاكل بكفاءة، التفكير النقدي ، العمل الجماعي والاتصالات المهنية.

4- تزويد الطلاب بمعرفة واسعة عن القواعد الاجتماعية والأخلاقية وأنظمة الطاقة ، وكفاءة الطاقة ، والاتفاقيات الدولية ، والمعايير التي يمكن استخدامها بفعالية في أنشطتهم المهنية.

- 5- تدريب وإعداد المهندسين والمحالين السياسيين للمشاركة في تطوير صناعة الطاقة المتجددة في الأردن والمنطقة.
- 6- التركيز على مبادئ التعلم الذاتي في حالات مألوفة وغير مألوفة وكفاءة الوقت وإدارة الموارد.
- 7- تطوير المهارات القيادية لدى الطلاب حتى يتمكنوا من لعب أدوار رئيسية في المؤسسات الأكademية والصناعية في المجالات الهندسية.
- 8- تمكين الطلاب من متابعة الدكتوراه والدراسات العليا المتقدمة الأخرى.

3-مبررات البرنامج

1. زيادة في الطلب على الطاقة في جميع القطاعات السكنية والحكومية والصناعية.
2. التكنولوجيات الناشئة في مجال الطاقة وكفاءة الطاقة.
3. العولمة وتفاعلات سوق الطاقة الوطنية والدولية.
4. عدم توفر مدربين مؤهلين في مجال الطاقة على المستوى المحلي والإقليمي.
5. سوف يساهم البرنامج في تقديم البحث العلمي في الجامعة وخدمة المجتمع.
6. الطاقة هي القوة المحركة للاقتصاد، حيث تبلغ حصة الطاقة 10-20% من الناتج المحلي الإجمالي الوطني في الأردن.

4-الموارد البشرية

1-الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس الحالية في قسم الهندسة الميكانيكية والإدارات المعنية هي كافية لتشغيل البرنامج

2-فنيو المختبرات

فنيو المختبرات الحالية في قسم الهندسة الميكانيكية والإدارات المعنية كافية لتشغيل البرنامج.

3- اعداد الطلبة المتوقع التحاقهم بالبرنامج
وتنسق المعلومات من الجدول التالي على تحلييل احتياجات السوق.

السنة الخامسة	السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الاولى	
35	35	30	20	10	عدد الطلبة المتوقع

الخطة الدراسية المعتمدة

5- المراافق : مكتبات ومخابر الحاسوب ، والبرمجيات

يوجد مكتبة في كلية الهندسة حالياً يتطلب البرنامج إنشاء معمل للطاقة المتعددة مزوداً بما لا يقل عن ستة محطات حاسوب محمولة ببرمجيات المناسبة.

6- البرامج المماثلة في الجامعات الأخرى ، وأرقام تسجيل الطلاب حالياً ، لا توجد برامج مماثلة متوفرة في الجامعات الأخرى في الأردن

7- التعاون والشراكة مع البرامج والجامعات الأخرى

ويهدف البرنامج إلى خلق بيئة فعالة لأنشطة التوعية بين الجامعة والمجتمع، والتدريب، والبحث والتطوير . والمواد المقلمة من خلال البرنامج ستربط الطلاب بمشاريع ومشاكل حقيقة، ودراسات الحالـة . ومن المتوقع أن المهنيين من مختلف المؤسسات الحكومية والصناعية سيشاركون في الأنشطة التعليمية والبحثية للبرنامج . وسوف يسعى البرنامج بالتعاون مع برامج الدراسات العليا التي أنشئت في جامعة سابينزا (إيطاليا) ، جامعة نوثرنبريا (المملكة المتحدة) ، جامعة لوند (السويد) وبرامج أخرى لتوسيع نطاق المهارات وتبادل الخبرات

8- التوصيات

توصي لجنة الدراسات العليا بإنشاء البرنامج في كلية الهندسة وإلى المضي قدماً في إنشاء برنامج الطاقة المتعددة في قسم الهندسة الميكانيكية



أولاً:

أحكام وشروط عامة:

١. تلتزم هذه الخطة مع تعليمات الإطار العام لبرامج الدراسات العليا.

٢. التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج:

أ. بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية

ب. بكالوريوس في الهندسة الصناعية.

ج. بكالوريوس في الهندسة المدنية.

د. بكالوريوس في الهندسة الكيميائية.

هـ. بكالوريوس في هندسة الميكترونيكـ

وـ. بكالوريوس في الهندسة الكهربائية

زـ. بكالوريوس في هندسة العمارة

ثانياً: "شروط خاصة": يجوز قبول طلاب في هذا البرنامج من تخصصات أخرى شريطة أن ينجزوا بنجاح مساقات والتي سوف يتم تحديد كل حالة منها على حدة

تتألف الخطة الدراسية من 33 ساعة معتمدة وعلى النحو التالي:

١. المواد الاجبارية (18 ساعة معتمدة)

المتطلب السابق	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	
-	0904741	منهجية البحث	3	1
-	0904751	أنظمة الطاقة المتجددـة	3	1
--	0904761	كفاءة الطاقة	3	3
-	0904762	تحويل الطاقة	3	4
-	0904771	ادارة الطاقة	3	5
-	0904772	الجوانب الاقتصادية للطاقة المتجددـة وكفاءة الطاقة	3	6

٢. المواد الاختيارية (يختار الطالب 6 ساعات معتمدة)

المتطلب السابق	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	
-	0904742	النمذجة والمحاكاة والتحسين	3	1
-	0904743	اتصالات السوق واستراتيجياتها وأدواتها	3	2
-	0904752	الطاقة الشمسية المركبة	3	3

الخطة الدراسية المعتمدة

-	0904753	طاقة الرياح	3	4
-	0904754	الطاقة الكهروضوئية	3	5
-	0904755	تحلية المياه بالطاقة الشمسية	3	6
-	0904763	البيئة والتنمية المستدامة	3	7
-	0904764	الوقود الحيوي	3	8
-	0904765	المباني منخفضة الكربون	3	9
-	0904773	تعليمات الطاقة	3	10
-	0904774	م الموضوعات خاصة	3	11

.3 رساله (9 ساعات معتمدة) (0904799)

الخطة الدراسية المعتمدة

وصف المواد

(0904741) منهجية البحث العلمي (3 ساعات معتمدة)

في هذه المادة يتعلم الطلاب كيفية تنفيذ مراحل مختلفة من البحث العلمي بدءاً من صياغة الفكرة والانتهاء من البحث عن طريق الكتابة وعرض تقرير تقني. وبطبيعة الحال في شكل محاضرات تدرس من قبل أعضاء هيئة التدريس ومحاضرين يدعون لتقديم أنواع من الأبحاث والدراسات المختلفة في حالة متقدمة من مجالات هندسة الطاقة وكجزء من البرنامج الدراسي سيقوم الطلاب بعمل مشاريع بحثية صغيرة تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس لمعرفة كيفية تحديد المشكلة واستكمال مراجعة الأدب المختارة بما في ذلك استخدام الموارد القائمة مثل الهندسة وغيرها من مصادر الإنترنت ذات الصلة. نظم وأدواتقياس، واقتضاء المعلمات ديناميكية السوائل الحرارية، وعناصر التصميم الفني والرسم، سيتم عرض عناصر الصناعي الميكانيكي (أجهزة التصنيع). بالإضافة إلى ذلك سيقوم الطلاب على اكتساب المعرفة في كيفية استخدام الحلول التحليلية والعددية والطرق التجريبية في مشاريعهم. والميكل العام للتقارير عن مشروعهم تتضمن دلالة على الأقسام التالية : الملخص، المقدمة ، التحليل ، ووصف تجربة، والإجراءات التجريبية والناتج، ومناقشة الاستنتاجات والتوصيات، وأخيراً المرجع.

(0904751) نظم الطاقة المتعددة (3 ساعات معتمدة)

بيان الأنواع الرئيسية من الطاقة المتعددة ومفهوم توليد الطاقة. وعلى وجه الخصوص البرهنه على أنواع مختلفة من نظم الطاقة من حيث صلتها بمستقبل هذا الكوكب. وسوف تشمل المواضيع : أنظمة الطاقة الشمسية السلبية والنشطة (أنظمة جمع الطاقة الشمسية ذات الحرارة المنخفضة والمتوسطة والمرتفعة)، والنظم الكهربائية الضوئية من الجيل الأول والثاني والثالث؛ طاقة الرياح، ودمج أنظمة الطاقة الشمسية إلى شبكة الكهرباء، والطاقة الحيوية ، وإدارة النفايات ؛ الهيدروجين (خلايا الوقود وغيرها من الاستخدامات) ؛ الطاقة الكهرومائية؛ نقل الحرارة الجوفية. وسيتم إدخال الطلاب على الجوانب العملية لاستغلال الطاقة المتعددة وتصميم أنظمة الطاقة وتطويرها. وستقدم معلومات عن كل تكنولوجيا باستخدام نفس النهج التدريسي : العرض العام ؛ الخصائص الرئيسية والمبادئ التشغيلية، التطبيق، الجوانب التقنية للتركيب والصيانة، مقدمة أساسية للسوق ذات الصلة، الإدارة المالية، السياسات والأنظمة والحوافز ، ونشرها على حد سواء الإيجابية والسلبية الممارسة الوطنية والدولية والخبرات.

في الختام، سيكون هناك مدخل لمواجهة التحديات الاجتماعية والقانونية والسوقية لمساعدة الطلاب على تحديد تكنولوجيات الطاقة المتعددة المحتملة في مراحل مبكرة ومجموعة من العوامل التي تؤثر على نشر أنظمة الطاقة المتعددة

(0904761) كفاءة الطاقة (3 ساعات معتمدة)

الهدف من هذه المادة هو مقدمة للتعریف بالكافأة في استخدام الطاقة وتعليم الطالب كيفية تحلیل عمليات إنتاج الطاقة واسهالاتها والنظام التقنية ذات الصلة الحفاظ على كفاءة الطاقة.

سيكون الجزء الأول من المادة مقدمة للتعامل مع النظم الحرارية المختلفة ، وتكامل العمليات والتقنيات المتوفرة للطاقة. ويمكن وصف نظم الطاقة الأكثر ملاءمة (التقليدية والمتجدد) والأساليب المستخدمة حالياً لتحسين والأمثل للمعدات الحرارية. وتشمل هذه : مولدات البخار والمعدات المساعدة؛ الأفران الصناعية ، المبادلات الحرارية، وشبكات المبادلات الحرارية. وسيتم تحليل الأنظمة الكفؤة في استخدام الطاقة، مثل نظم التوليد المشترك والثلاثية ونظم ORC، جنباً إلى جنب مع محطات الطاقة الشمسية أيضاً.

ويتركز الجزء الثاني من المادة حول كفاءة إدارة محطات الطاقة. سوف يطور الطلاب المهارات في مجال تخطيط وتنفيذ التعديلات التكنولوجية في المحطات من أجل تحسين كفاءة استخدام الطاقة، و اختيار أفضل التقنيات المتاحة (BAT). والطرق الرئيسية لتشخيص الطاقة تهدف إلى تقييم العمليات criticalities "من حيث استهلاك الطاقة الحرارية والكهربائية.

وسيخصص الجزء الأخير من المادة لعلم الاجتماع والاقتصاد السلوكي للكفاءة في استخدام الطاقة، والتعامل مع فرضيات لماذا؟ برغم الجدوى الاقتصادية والفنية للكفاءة الطاقة، فأنت لا ترى انتشاراً للحلول المعتمدة للكفاءة الطاقة: العوائق لنشر وتعزيز كفاءة الطاقة في العمليات الصناعية.

(0904762) تحويل الطاقة (3 ساعات معتمدة)

محتويات المادة: أشكال الطاقة؛ احتياجات الطاقة والمصادر المتاحة للطاقة؛ البترول والفحم والصلفر الزيتي ورمال القار؛ الغاز الطبيعي والميادين، والطاقة الكهرومagnetica والكتلة الحيوية؛ مبادئ الطاقة النووية والطاقة الشمسية والطاقة الحرارية الأرضية والرياح والمد والجزر والأمواج السلطة؛ تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية وكهربائية باستخدام الغاز ، أنظمة احتراق الوقود الغازي والصلب، تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية باستخدام محركات الحرارة (محركات الاحتراق الداخلي والخارجي والتوربينات) والمولدات الكهربائية، تحويل الطاقة الحرارية إلى الطاقة الكهربائية باستخدام محولات وخلايا الوقود.

(0904771) إدارة الطاقة (3 ساعات معتمدة)

التخطيط على المدى الطويل والقصير. إعادة الهيكلة والشخصنة : نماذج من صناعة الكهرباء، قضايا العقود والأسواق، تسعير الوقود. اجتثاث تنظيم سوق الطاقة في جميع أنحاء العالم، تقنيات التسعير. التقييم المالي والربحية. تكلفة التحسين. تدقيق الطاقة رصدتها، توفير الطاقة لأغراض التدفئة والتهوية وتكييف الهواء والتبريد والإنارة. التحكم بالطلب على الكهرباء وتصحيح عامل الطاقة. إدارة الجانب التوليدي وتوقعات العمل، الخصائص الاقتصادية وارسال وحدات توليد الطاقة. ضياعات النقل، التزام الوحدة، تقييم التبادل وبروك القدرة وتوقعات العمل.

(0904772) الجوانب الاقتصادية للطاقة المتعددة وكفاءة الطاقة (3 ساعات معتمدة)

وتغطي هذه المادة: أساسيات العرض والطلب على الطاقة، وميزان الطاقة الوطني (الذي ينتج أي نوع من الطاقة، وابن ومن أي مصدر، ومن الذي يستهلك، وأين يستهلكه ولا يُعرض)، وحدات الطاقة ذات الصلة ، والتحولات والصيغ؛ معايير ومؤشرات لمفهوم إمدادات الطاقة المستدامة ، والتجارة، والأمن، ودور السوق، ودور القطاع الخاص، واللامركزية، وتقبيل الوظائف وخيارات السياسات للتعرفة، والقوانين، وتنفيذ القانون، وتوزيع العمل بين المنظمات ، وتعريفات التغذية، الوظائف الاقتصادية والاجتماعية للتعرفة ، والوظائف وهيئة المؤسسات العامة والخاصة في قطاع الطاقة على المستوى الوطني والإقليمي والدولي. سيتم عرض حواجز السوق الأساسية المتعلقة، تكاليف المعاملات لتنفيذ كفاءة الطاقة ، التكاليف الثابتة، وتقسيم فرضية الحوافز ، الخ.

(0904742) النمذجة والمحاكاة ، والأمثلة (3 ساعات معتمدة)

إن الهدف من المادة هو التعرف على أساس النمذجة الرياضية والمحاكاة لأنظمة الطاقة المتعددة وأنظمة كفاءة الطاقة ، بما في ذلك تقنيات التحسين. سوف يتعلم الطالب تطوير التصميم المفاهيمي لنظام الطاقة المتعددة ، وتنفيذ تصميم

ومحاكاة وتحسين النظام، وسوف يكون التركيز على طرق البحث التقليدية مقابل الأمثل مباشرة ، مثل المتوسط الذهبي، التدرجات المترادفة ، تعديل أسلوب نيوتن، وأساليب التحسين مقيدة مثل البرمجة الخطية والتربيعية. وسيتم تعزيز العديد من هذه المفاهيم من خلال استخدام حزم البرامج غير التجارية مثل SoPlex عن البرمجة الخطية، MUSCOD الثاني للبرمجة الخطية والأمثلية الديناميكية، وParfit++ لنقير معلمة. بالإضافة إلى ذلك، سيتم عرض نماذج حرارية للمبني وتطبيقها خلال أنشطة مجموعة العمل.

(0904743) اتصالات السوق والاستراتيجيات والأدوات (3 ساعات معتمدة)

تسهل هذه المادة فهم كيفية الإعلان وترويج المنتجات والخدمات العامة والبيع الشخصي ، التعهد الشفوي ، وسائل الاعلام الاجتماعية، ووجود محتوى الموقع، التسويق الداخلي والتصميم في بعض الحالات التصميم وقرارات التحرير، تشكيل استراتيجية منسقة لاتصالات التسويقية. وبطبيعة الحال سوف يوفر الأساس النظري لمجموعة من المناهج والمفاهيم والأدوات في مجال الاتصالات التسويقية المتكاملة. الأدوات والطرق لتحضير الميزانيات الترويجية والعوامل التي تؤثر على تصميم المزيج الترويجي

تصف المادة التسويق للطاقة المتعددة وكفاءة الطاقة وتحديات الترويج ، بما في ذلك استراتيجيات رفع الوعي السياسي ، والتغلب على مقاومة المستهلك ، وتسهيل اجراءات سلسلة التوريد ، الكلام السياسي المنمق في وجهات النظر المختلفة في الطاقة المتعددة وكفاءة الطاقة في المناوشات السياسية ؛ وجهات النظر في دورة الحياة، والمخاطر.

(0904752) الطاقة الشمسية المركزية (3 ساعات معتمدة)

محتويات المادة: مقدمة في الطاقة الشمسية والإشعاع الشمسي؛ استعراض أساسيات الديناميكا الحرارية وانتقال الحرارة، تكنولوجيات محطات الكهرباء؛ أنواع أنظمة الطاقة الشمسية بما في ذلك نظم الطاقة الشمسية المركزية باستخدام الأسطح ذات القطع المكافئ، تكنولوجيا الأطباق للطاقة الشمسية المركزية ، وتكنولوجيا الطاقة الشمسية المركزية باستخدام العاكسات من نوع فرينسيل، وأبراج للطاقة الشمسية ونظم تخزين الحرارة ؛ التهجين، واستخدام نظم الطاقة الشمسية المركزية الثانية؛ تشغيل وصيانة أنظمة الطاقة الشمسية، الطاقة ومراقبة الجودة وتكامل الشبكة؛ تخطيط مشروع محطة CSP: الاعتبارات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية وتقدير الموقع.

(0904753) طاقة الرياح (3 ساعات معتمدة)

الغرض من هذه المادة هو تعريف الطلاب على نظم الطاقة الريحية. وسيتم تغطية المواضيع التالية: الأساليب الإحصائية لتحليل الرياح وتقدير موارد الرياح واختيار الموقع ، وتقديرات آلة الرياح وتحليل أداء الرياح التوربينات. التعامل مع الخصائص الأساسية لطاقة الرياح، وتقدير الموقع والمبادئ الأساسية لاستخدام طاقة الرياح، وتناول الماده تصميم الأجزاء الأساسية بما فيها الديناميكا الهوانية والميكانيكية والكهربائية جوانب التصميم. وسيتم التركيز بوجه خاص على نظرية تصميم ريش التوربينات. مولدات طاقة الرياح التي على الشاطئ والبعيدة عنه، اندماج محطات الرياح في نظم الطاقة. وعلاوة على ذلك، سيتم مناقشة الآثار البيئية لاستخدام طاقة الرياح جنبا إلى جنب مع اللوائح الوطنية والأدون والخبرة الدولية الحديثة في هذا المجال.

الخطة الدراسية المعتمدة

(الطاقة الكهروضوئية 3 ساعات معتمدة) 0904754

تاريخ التكنولوجيا الكهروضوئية؛ أنواع الأنظمة الكهروضوئية، ومبادئ تشغيل النظم الكهربائية الضوئية، وخصائص أداء النظم الكهروضوئية بوصفها وظيفة من الظروف البيئية، تقييم الموقع لأنظمة الكهروضوئية، اختيار وتصميم وتركيب نظام ، وتركيب الأنظمة الفرعية الأساسية ؛ التفتيش والصيانة لأنظمة الكهروضوئية؛ اعتبارات السلامة أثناء التركيب واستغلال الأنظمة الكهروضوئية. الأنظمة الكهروضوئية: الأنظمة الكهروضوئية القياسية، المركز الكهروضوئي، ونظم مبكرة (PV + لاقط حراري). استخدام المنطقة الصحراوية، والنباتات الصغيرة والكبيرة.

(تحلية المياه بالطاقة الشمسية 3 ساعات معتمدة) 0904755

تهدف هذه المادة إلى تعريف الطلاب على عمليات تحلية المياه ، مع التركيز على عملية تحلية المياه بالطاقة الشمسية. الموضوعات الرئيسية وتشمل : الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه البحر، ونشوء التكليس والتحكم به ، وتقنيات تحلية المياه المختلفة على أساس العمليات الحرارية وغير الحرارية : التبخير الومضي متعدد المراحل والتقطير المتعدد التأثير ، والعملية الغشائية (التحلل الكهربائي والتناضح العكسي)، التجمد والترطيب الشمسي. وسوف يتم التركيز على مزيج من الطاقة الحرارية والطاقة الشمسية كمصدر للطاقة لتقطير المياه. وسوف يشارك الطلاب في التعلم النشط مع تربية مهارات العمل الجماعي. تطوير قدرة الطلاب على التحليل النقدي والتقييم

(البيئة والتنمية المستدامة 3 ساعات معتمدة) 0904763

تقدم المادة للطلبة النظرية والممارسة في البيئة والتنمية المستدامة على الصعدين الدولي والوطني والحضري في مجموعة متنوعة من السياقات. كما أنه يغطي التدهور البيئي من خلال خسارة وإزالة الغابات والتنوع البيولوجي والتلود وتأكل التربة ، وانخفاض نوعية وكمية المياه وخدمات الصرف الصحي في المناطق الحضرية الفقيرة ؛ انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأرض ، والتفاعلات بين التنمية والمجتمع والبيئة، وأثارها على التنمية المستدامة، والدعم التقني، والحوافز الاقتصادية والأخلاقية والفلسفية للتنمية المستدامة

(الوقود الحيوي 3 ساعات معتمدة) 0904764

تهدف هذه المادة إلى إعطاء الطلاب الخبرة لتطبيق معارفهم ومهاراتهم الهندسية على تكنولوجيات إنتاج الوقود الحيوي. فإنه سيتم تعريفهم على أنواع مختلفة من الوقود الحيوي ؛ التي تصنع منها، وعمليات الإنتاج، والفرق والمتغيرات، والتحديات. وسوف تناقش أساسيات التحويل الحراري لكتلة الحيوية والكيماء الحيوية إلى وقود حيوي / الطاقة الحيوية. وبطبيعة الحال سيتم التركيز أيضا على النواحي الاقتصادية والأخلاقية والبيئية، والابتكار الاجتماعي ، والقضايا الفنية والتكنولوجية المرتبطة باستخدام وإدارة الوقود الحيوي. وسيتم التركيز أيضا على النواحي العملية مع القليل من التعلم النظري. وسوف يشمل المادة أيضا على محاضرات ومناقشات وتقديم مشاريع الطلاب واستضافة محاضرين خارجين.

الخطة الدراسية المعتمدة

(0904765) المباني منخفضة الكربون (3 ساعات معتمدة)

سيتم عرض تصميم المباني منخفضة الكربون في هذه المادة.

محتوى المادة: أساسيات مصادر الطاقة التقليدية المستخدمة في المباني وتكنولوجيا الطاقة المتعددة، السياسات والمحركات التي تؤدي إلى زيادة انتشار تكنولوجيات البناء المنخفضة الكربون، قوانين البناء المنخفضة الكربون، والسياسات والتخطيط من الحاضر والماضي والمستقبل من جميع أنحاء العالم، والتصميم المتكامل : تصميم المناخ المصغر للمناطق الحضرية والتدخلات المعمارية السلبية، والتدخلات النشطة (محطات الطاقة).

الخطة الدراسية المعتمدة

(0904773) تعليمات الطاقة (3 ساعات معتمدة)

محتوى المادة: لمحه عامة عن التطورات في تنظيم الطاقة ؛ الخصائص التقنية والاقتصادية لقطاع الطاقة ؛ التنظيم والمنافسة في إمدادات الطاقة، وتوليد الطاقة وأسواق الجملة للحصول على الطاقة، وشبكات الطاقة : الأسعار والاستثمارات والتوريد والتوزيع المعياري، والمقارنة المنافسة، والحكم والمؤسسات التنظيمية لتنظيم الطاقة ، وطاقة الانتاج والمنافسة أسواق التجزئة، ومنتدى الأردن: تنظيم الطاقة والرعاية الاجتماعية ؛ تقييم آثار الإصلاحات على قطاع الطاقة ، والأثار المترتبة على تغير المناخ لتنظيم الطاقة، تأثير التنظيمية على الابتكارات التكنولوجية وإدارة التحول : كيف يمكن تحفيز الابتكار والجذب السوقي للطاقة المتتجدة وكفاءة الطاقة.

الخطة الدراسية المعتمدة

أعضاء الهيئة التدريسية لبرنامج ماجستير التنمية المستدامة والطاقة المتتجدة

الكلية	القسم	التخصص	العضو
الهندسة والتكنولوجيا	الهندسة الميكانيكية	حراريات	أ.د. محمد احمد حمدان
الهندسة والتكنولوجيا	الهندسة الميكانيكية	حراريات	أ.د. احمد السلايمة

أ.د. محمود حماد	حراريات	الهندسة الميكانيكية	الهندسة والتكنولوجيا
أ.د. علي بدران	حراريات	الهندسة الميكانيكية	الهندسة والتكنولوجيا
أ.د. حمزة الدويري	حراريات	الهندسة الميكانيكية	الهندسة والتكنولوجيا
د. أحمد صخرية	حراريات	الهندسة الميكانيكية	الهندسة والتكنولوجيا
د. جميل الأصفر	حراريات	الهندسة الميكانيكية	الهندسة والتكنولوجيا
د. جهاد يامين	حراريات	الهندسة الميكانيكية	الهندسة والتكنولوجيا

الخطة الدراسية المعتمدة