



الخطة الدراسية لمرحلة الدرجة الجامعية المتوسطة
في تخصص الطاقة المتجددة
(برنامج الدراسات الثانوية المتكاملة في العمل)
(رمز التخصص: L60106)

(تم الموافقة على تعديل الخطة الدراسية لتخصص الطاقة المتجددة بموجب قرار
لجنة الخطة الدراسية رقم 6/13/2024/2025، لتطبيق على بداية العام الجامعي
(2026/2025)

ت تكون الخطة الدراسية للدرجة الجامعية المتوسطة في تخصص (الطاقة المتجددة) من (72)
ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:-

الرقم	المتطلبات	عدد الساعات المعتمدة
أولاً	متطلبات الثقافة العامة	6
ثانياً	متطلبات مهارات التشغيل	12-9
ثالثاً	متطلبات العلوم الأساسية للمؤهل	9-6
رابعاً	متطلبات المسار	45-39
خامساً	الممارسة المهنية	6
المجموع		72

بيانات المسار/ التخصص:

الطاقة المتجددة	اسم التخصص (باللغة العربية)	.1
Renewable Energy	اسم التخصص (باللغة الإنجليزية)	.2
■ المستوى 6: الدرجة الجامعية المتوسطة □ المستوى 5: الشهادة الجامعية المتوسطة □ المستوى 4: الدبلوم الفني أو التدرسي □ أخرى (تذكر):	مستوى البرنامج في الاطار الوطني الاردني للمؤهلات	.3
■ دبلوم متوسط □ أخرى (تذكر):	الدرجة العلمية للبرنامج	.4
كليات جامعة البلقاء التطبيقية والكليات الخاصة التابعة لها	الكلية او الكليات الموطن بها البرنامج	.5
الهندسة الميكانيكية	القسم الاكاديمي التابع له البرنامج	.6
	الأقسام الأخرى المشتركة في تدريس البرنامج	.7
72 ساعة معتمدة (سنتان)	تاريخ بداية البرنامج (قرار الترخيص)	.8
اللغة العربية + اللغة الانجليزية	مدة الدراسة في التخصص	.9
تحدد شروط القبول في ضوء لائحة الدراسة للمرحلة الجامعية المتوسطة والتعليمات الخاصة بها في جامعة البلقاء التطبيقية، بالإضافة إلى ما يصدر من مجلس التعليم العالي من قرارات بهذا الخصوص .	لغة التدريس	.10
■ أكاديمي □ تطبيقي □ تقني ■ ثانوي	شروط القبول في البرنامج	.11
	نوع البرنامج	.12

هدف البرنامج

يهدف البرنامج إلى إعداد فنيين في مجال الطاقة المتجددة واستخداماتها وفقاً لمطلبات ومواصفات المستوى السادس في الإطار الوطني الأردني للمؤهلات، ومجهزه بأوسع المعرف وأحدث المهارات التقنية، لإثراء مؤسسات الأعمال بحلول مبتكرة وفعالة توافق تحديات العصر الرقمي وتدعم التنمية المستدامة.

الأهداف العامة التي يحققها البرنامج :

١. اعداد كوادر للعمل في مجال صيانة وتركيب أنظمة الطاقة المتجددة
 ٢. إعداد تقنيين مؤهلين للقيام بأعمال تجميع وتركيب أنظمة الطاقة المتجددة باستخدام التكنولوجيا الحديثة لدى المؤسسات والمصانع ذات العلاقة
 ٣. اعداد كوادر لاقامة مشاريع خاصة في مجال تجميع الألواح الشمسية واستخدامها في إنتاج الطاقة الكهربائية أو أنظمة التسخين

مصفوفة مخرجات التعلم للتخصص Program Learning Outcomes PLOs: PLOs

الرقم	مخرج التعلم	المعرفة	المهارة	الكفاية
1.	تركيب وتشغيل وصيانة نظم الطاقة الشمسية الكهربائية (الكهربووضعية) تركيب وتشغيل وصيانة نظم الطاقة الشمسية الكهربائية (الكهربووضعية)	يظهر القدرة على أن: 1. يعرف المفاهيم الأساسية المرتبطة بالطاقة الشمسية، مثل: الطاقة المتتجدة، الخلية الشمسية (الكهربووضعية)، الألواح الشمسية، الطاقة الكهربائية، تحويل الطاقة، تخزين الطاقة 2. يعدد فوائد ومزايا نظم الطاقة الشمسية الكهربائية 3. يشرح مبدأ عمل نظم الطاقة الشمسية الكهربائية 4. يحدد الأسس الفنية لبناء نظام الطاقة الشمسية الكهربائية 5. يسيي المكونات الأساسية لنظم الطاقة الشمسية الكهربائية 6. يصنف نظم الطاقة الشمسية الكهربائية	يطبق ما يلي: 1. يقرأ مقررات الخلايا الشمسية 2. يجمع الخلايا الشمسية في ألواح شمسية 3. يثبت الألواح الضوئية ويوجهها نحو أشعة الشمس 4. يفحص مكونات نظام الطاقة الشمسية الكهربائية 5. يجري التوصيلات اللازمة لتجميع نظام الطاقة الشمسية الكهربائية 6. يساعد في تصدر الطاقة الكهربائية المنتجة إلى الشبكة الكهربائية أو الأحمال الكهربائية المنفصلة عن الشبكة. 7. يقيس متغيرات نظام الطاقة الشمسية الكهربائية	يعمل على: 1. بناء أنظمة الطاقة الشمسية الكهربائية 2. تزويد (تغذية) الأحمال الكهربائية المنفصلة عن الشبكة بالطاقة الكهربائية المنتجة 3. صيانة أنظمة الطاقة الشمسية الكهربائية

الكفاية	المهارة	المعرفة	مخرج التعلم	الرقم
		(المتصلة بالشبكة، المفصلة عن الشبكة، الـهـجـينـة) 7. يشرح متطلبات ربط نظام الطاقة الشمسية الكهربائية بالنظام الكهربائي الوطني 8. يعدد مجالات استخدام أنظمة الطاقة الشمسية الكهربائية		
يـعـملـ عـلـىـ: 1. تـجـمـيعـ وـتـرـكـيـبـ أـنـظـمـةـ الطـاقـةـ الشـمـسـيـةـ حـارـارـيـةـ وـتـشـغـيلـهـاـ 2. صـيـانـةـ أـنـظـمـةـ الطـاقـةـ الشـمـسـيـةـ حـارـارـيـةـ	يـطـبـقـ مـاـ يـليـ: 1. يـطـبـقـ كـوـدـاتـ الـبـنـاءـ الـوطـنـيـةـ 2. يـقـرـأـ مـخـطـطـاتـ الـتـمـدـيدـاتـ الصـحـيـةـ فـيـ الـمـبـانـيـ 3. يـخـتـارـ مـكـوـنـاتـ الـأـنـظـمـةـ الشـمـسـيـةـ الـحـارـارـيـةـ 4. يـجـريـ التـوـصـيـلـاتـ وـالـأـعـمـالـ الـلـازـمـةـ لـتـجـمـيعـ وـتـرـكـيـبـ الـأـنـظـمـةـ الشـمـسـيـةـ الـحـارـارـيـةـ 5. يـشـغـلـ الـأـنـظـمـةـ الشـمـسـيـةـ حـارـارـيـةـ	يـظـهـرـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ أـنـ: 1. يـعـرـفـ الـمـفـاهـيمـ الـأـسـاسـيـةـ لـلـدـيـنـامـيـكاـ الـحـارـارـيـةـ وـاـنـتـقـالـ الـحـارـارـةـ وـالـجـرـيـانـ 2. يـعـدـ تـقـنـيـاتـ تـوـفـيرـ الطـاقـةـ فـيـ الـمـبـانـيـ 3. يـصـنـفـ أـنـظـمـةـ الطـاقـةـ الشـمـسـيـةـ حـارـارـيـةـ 4. يـشـرحـ مـبـدـأـ عـمـلـ الـأـنـظـمـةـ الطـاقـةـ الشـمـسـيـةـ الـحـارـارـيـةـ 5. يـسـعـيـ الـمـكـوـنـاتـ الرـئـيـسـةـ لـأـنـظـمـةـ الطـاقـةـ الشـمـسـيـةـ حـارـارـيـةـ	تركـيـبـ وـتـشـغـيلـ وـصـيـانـةـ نـظـمـ طـاقـةـ الشـمـسـيـةـ حـارـارـيـةـ	.2
يـعـملـ عـلـىـ: 1. تـجـمـيعـ نـظـمـ طـاقـةـ الـرـياـحـ 2. تـشـغـيلـ وـضـبـطـ أـدـاءـ الـتـورـبـيـنـاتـ الـهـوـائـيـةـ 3. يـسـتـخـدـمـ طـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـنـتـجـةـ لـتـغـذـيـةـ الـأـحـمـالـ الـكـهـرـبـائـيـةـ	يـطـبـقـ مـاـ يـليـ: 1. يـقـيـسـ مـتـغـيرـاتـ نـظـمـ طـاقـةـ الـرـياـحـ 2. يـجـمـعـ مـكـوـنـاتـ الـتـورـبـيـنـاتـ الـهـوـائـيـةـ 3. يـتـحـقـقـ مـنـ صـحـةـ أـدـاءـ الـتـورـبـيـنـاتـ الـهـوـائـيـةـ 4. يـنـقـلـ طـاقـةـ الـمـنـتـجـةـ إـلـىـ الـمـسـتـهـلـكـ أوـ الشـبـكـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ	يـظـهـرـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ أـنـ: 1. يـشـرحـ مـبـدـأـ عـمـلـ الـتـورـبـيـنـ الـهـوـائـيـ 2. يـبـيـنـ الـعـوـاـمـلـ الـمـؤـثـرـةـ فـيـ عـمـلـ الـتـورـبـيـنـ الـهـوـائـيـ 3. يـعـدـ أـنـوـاعـ الـتـورـبـيـنـاتـ الـهـوـائـيـةـ 4. يـذـكـرـ مـتـغـيرـاتـ نـظـمـ طـاقـةـ الـرـياـحـ	تركـيـبـ وـتـشـغـيلـ وـصـيـانـةـ نـظـمـ طـاقـةـ الـرـياـحـ	.3
يـعـملـ عـلـىـ: 1-تـشـغـيلـ الـمـفـاعـلـ الـحـيـويـ 2-صـيـانـهـ اـنـظـمـهـ التـغـوـيـزـ وـالـتـحلـلـ الـحـارـارـيـ 3-صـيـانـهـ الـمـحـطـهـ الـحـارـارـيـهـ الـجـوـفـيـهـ	يـطـبـقـ مـاـ يـليـ: 1- يـقـيـسـ مـتـغـيرـاتـ الـأـسـاسـيـهـ فـيـ عـمـلـ نـظـمـ طـاقـةـ الـحـيـويـ وـالـجـوـفـيـهـ. 2- يـرـكـبـ مـكـوـنـاتـ النـظـامـ (مـثـلـ وـحدـاتـ الـهـضـمـ، الـأـنـابـيبـ، وـالـمـهـادـلـاتـ الـحـارـارـيـةـ). 3- اـخـتـيـارـ الـنـظـمـ الـمـنـاسـبـهـ حـسـبـ الـمـوـقـعـ	يـظـهـرـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ أـنـ: 1- يـشـرحـ مـبـادـيـ عـمـلـ نـظـمـ طـاقـةـ الـحـيـويـ وـالـجـوـفـيـهـ. 2- يـبـيـنـ الـعـوـاـمـلـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـىـ كـفاءـ إـنـتـاجـ طـاقـةـ (مـثـلـ طـبـيـعـةـ الـمـادـهـ الـحـامـ وـدـرـجـهـ الـحـارـارـهـ). 3- يـعـدـ أـنـوـاعـ نـظـمـ طـاقـةـ الـحـيـويـ وـالـجـوـفـيـهـ.	تركـيـبـ وـتـشـغـيلـ اـنـظـمـهـ الـطـاقـهـ الـجـوـفـيـهـ وـالـحـارـارـهـ	4

المجالات المعرفية لمتطلبات الثقافة العامة :

المساقات التعليمية	الساعات الأسبوعية			الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	تطبيقي	عملي	نظري		
التربية وطنية	1 ندوة	0	1	2	1. الثقافة العامة
علوم عسكرية	0	0	1	1	
الثقافة الإسلامية	0	0	3	3	
	1	0	5	6	المجموع (ساعة معتمدة)

المجالات المعرفية لمتطلبات مهارات التشغيل :

المساقات التعليمية	الساعات الأسبوعية			الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	تطبيقي	عملي	نظري		
اللغة الإنجليزية التطبيقية وتمارين	1 تطبيقات	0	2	3	2. مهارات التشغيل
تطبيقات الذكاء الاصطناعي	1 تطبيقات عملية	0	2	3	
الريادة والابتكار	1 ندوة / مشروع	0	1	2	
مهارات الحياة والعمل	1 ندوة	0	1	2	
مهارات رقمية	2	4 مختبر حاسوب	0	2	
	4	2	6	12	المجموع (ساعة معتمدة)

المجالات المعرفية لمتطلبات العلوم الأساسية للمؤهل :

المساقات التعليمية	الساعات الأسبوعية			الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	تطبيقي	عملي	نظري		
رياضيات هندسية	1 تطبيقات	0	2	3	3. العلوم الأساسية
علوم هندسية	0	0	2	2	
مختبر علوم هندسية	0	3 مختبر	0	1	
مشاغل هندسية	0	3 مشغل	0	1	
الممارسة المهنية في الاقتصاد الأخضر	1 ندوة	0	1	2	
	2	2	5	9	المجموع (ساعة معتمدة)

المجالات المعرفية للمسار:

المساقات التعليمية	الساعات الأسبوعية			الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	تطبيقي	عملي	نظري		
رسم هندسي	0	3 مختبر	0	1	4. أساسيات الهندسة الكهربائية والميكانيكية
دارات كهربائية وإلكترونية	1 تمارين	0	2	3	
مختبر دارات كهربائية وإلكترونية	0	3 مختبر	0	1	
أساسيات الديناميكا الحرارية	0	0	2	2	
مختبر أساسيات الديناميكا الحرارية	0	3 مختبر	0	1	
الموائع والآلات الهيدروليكيية	0	0	2	2	
مختبر الموائع والآلات الهيدروليكيية	0	3 مختبر	0	1	
رسم المخططات الهندسية وقراءتها	0	3 مختبر	0	1	
أنظمة القياس والتحكم	0	0	1	1	
مختبر أنظمة القياس والتحكم	0	3 مختبر	0	1	
	1	6	7	14	المجموع (ساعة معتمدة)
طاقة الشمسية الحرارية	1 مشروع	0	2	3	5. أنظمة الطاقة الشمسية
مشغل الطاقة الشمسية الحرارية	0	3 مشغل	0	1	
طاقة الشمسية الكهروضوئية	1 مشروع	0	2	3	
مشغل الطاقة الشمسية الكهروضوئية 1	0	3 مشغل	0	1	
مشغل الطاقة الشمسية الكهروضوئية 2	0	3 مشغل	0	1	
مشروع تطبيقي	0	2	0	2	
	2	5	4	11	المجموع (ساعة معتمدة)
أساسيات الآلات الكهربائية	0	0	2	2	6. أنظمة طاقة الرياح وتحويل وتخزين ونقل الطاقة
مختبر أساسيات الآلات الكهربائية	0	3 مختبر	0	1	
طاقة الرياح	0	0	2	2	
مشغل طاقة الرياح	0	3 مشغل	0	1	
تحويل وتخزين ونقل الطاقة	1 تقارير	0	1	2	
مشغل تحويل وتخزين ونقل الطاقة	0	3 مشغل	0	1	
إجراءات ومعدات الوقاية من المخاطر الكهربائية	1 تطبيقات	0	1	2	



	2	3	6	11	المجموع (ساعة معتمدة)
الطاقة الحيوية والجوفية	0	0	2	2	7. أنظمة الطاقة الجوفية والحرارية
مختبر الطاقة الحيوية والجوفية	0	3 مختبر	0	1	
	0	1	2	3	المجموع (ساعة معتمدة)
الممارسة المهنية 1	0	10	0	3	8. الممارسة المهنية
الممارسة المهنية 2	0	10	0	3	
	0	6	0	6	المجموع (ساعة معتمدة)

الخطة الدراسية

أولاً: متطلبات الثقافة العامة (6) ساعة معتمدة موزعة على النحو التالي:-

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية			الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	تطبيقي	عملي	نظري			
لا يوجد	1 ندوة	0	1	2	التربية وطنية	L60000114
لا يوجد	0	0	1	1	علوم عسكرية	L60000112
لا يوجد	0	0	3	3	الثقافة الإسلامية	L60000111
	1	0	5	6	المجموع (ساعة معتمدة)	

ثانياً: متطلبات مهارات التشغيل (12-9) ساعة معتمدة، وهي كالتالي:-

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية			الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	تطبيقي	عملي	نظري			
* اللغة الإنجليزية 99	1 تطبيقات وتمارين	0	2	3	اللغة الإنجليزية التطبيقية	L60000122
-	1 تطبيقات عملية	0	2	3	تطبيقات الذكاء الاصطناعي	L60000124
-	1 ندوة / مشروع	0	1	2	الريادة والابتكار	L60000121
-	1 ندوة	0	1	2	مهارات الحياة والعمل	L60000123
** مهارات الحاسوب 99	0	4 مختبر حاسوب	0	2	مهارات رقمية	L60000125
	4	2	6	12	المجموع (ساعة معتمدة)	

* النجاح في امتحان مستوى اللغة الإنجليزية يعفي الطالب من مادة اللغة الإنجليزية 99.

** النجاح في امتحان مستوى مهارات الحاسوب، يعفي الطالب من مهارات الحاسوب 99



ثالثاً: متطلبات العلوم الأساسية للمؤهل (المهندسة) (9-6) ساعة معتمدة، وهي كالتالي :-

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية			الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	تطبيقي	عملي	نظري			
	1 تطبيقات	0	2	3	رياضيات هندسية	L60100131
	0	0	2	2	علوم هندسية	L60100133
L60100133 أو متزامن	0	3 مختبر	0	1	مختبر علوم هندسية	L60100135
	0	3 مشغل	0	1	مشاغل هندسية	L60100137
	1 ندوة	0	1	2	الممارسة المهنية في الاقتصاد الأخضر	L60000132
	2	2	5	9	المجموع (ساعة معتمدة)	

رابعاً: متطلبات المسار للمؤهل (45-39) ساعة معتمدة، وهي كالتالي :-

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية			الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	تطبيقي	عملي	نظري			
	0	3 مختبر	0	1	رسم هندسي	L60100141
	1 (تطبيقات عملية)	0	2	3	دارات كهربائية وإلكترونية	L60106141
L60106141 أو متزامن	0	3 مختبر	0	1	مختبر دارات كهربائية وإلكترونية	L60106142
	0	0	1	1	أنظمة القياس والتحكم	L60106242
L60106242 أو متزامن	0	3 مختبر	0	1	مختبر أنظمة القياس والتحكم	L60106244
	0	0	2	2	أساسيات الآلات الكهربائية	L60106261
L60106261 أو متزامن	0	3 مختبر	0	1	مختبر أساسيات الآلات الكهربائية	L60106263
	1 تطبيقات	0	1	2	إجراءات ومعدات الوقاية من المخاطر الكهربائية	L60106265
	0	3 مختبر	0	1	رسم المخططات الهندسية وقراءتها	L60106241
	0	0	2	2	أساسيات الديناميكا الحرارية	L60106144
L60106144 أو متزامن	0	3 مختبر	0	1	مختبر أساسيات الديناميكا الحرارية	L60106243
	0	0	2	2	الموائع والآلات الهيدروليكيية	L60106146
L60106146 أو متزامن	0	3 مختبر	0	1	مختبر الموائع والآلات الهيدروليكيية	L60106245
L60106144	1 مشروع	0	2	3	طاقة الشمسية الحرارية	L60106251
L60106251 أو متزامن	0	3 مشغل	0	1	مشغل الطاقة الشمسية الحرارية	L60106253
	0	0	2	2	طاقة الحيوية والجوفية	L60106271
L60106271 أو متزامن	0	3 مختبر	0	1	مختبر الطاقة الحيوية والجوفية	L60106273
L60106141	1 مشروع	0	2	3	طاقة الشمسية الكهروضوئية	L60106252
L60106252 أو	0	3 مشغل	0	1	مشغل الطاقة الشمسية	L60106254



المطلب السابق	الساعات الأسبوعية			الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	تطبيقي	عملي	نظري			
متزامن					الكهربائية 1	
L60106254 أو متزامن	0	3 مشغل	0	1	مشغل الطاقة الشمسية الكهربائية 2	L60106256
L60106261	0	0	2	2	طاقة الرياح	L60106262
L60106262 أو متزامن	0	3 مشغل	0	1	مشغل طاقة الرياح	L60106264
L60106265	1 تقارير	0	1	2	تحويل وتخزين ونقل الطاقة	L60106266
L60106266 أو متزامن	0	3 مشغل	0	1	مشغل تحويل وتخزين ونقل الطاقة	L60106268
فصل رابع	0	2	0	2	مشروع تطبيقي	L60106258
	5	14	20	39	المجموع (ساعة معتمدة)	

خامساً: متطلبات الممارسة المهنية وهي (6) ساعات معتمدة موزعة على النحو الآتي :

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	* عملي	نظري			
فصل ثالث	2*5=10	-	3	الممارسة المهنية 1	L60106281
فصل رابع	2*5=10	-	3	الممارسة المهنية 2	L60106282
	6	-	6	المجموع (ساعة معتمدة)	

عدد الأسابيع 14

الدراسة والتدريب في مكان العمل يتم خلال يومين في الأسبوع ويُمْدَد بـ 5 ساعات في اليوم الواحد

ساعة 140=14*2*5



الخطة الاسترشادية

السنة الاولى					
الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الاول		
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
1	علوم عسكرية	L60000112	3	الثقافة الإسلامية	L60000111
2	تربية وطنية	L60000114	2	الريادة والابتكار	L60000121
3	اللغة الإنجليزية التطبيقية	L60000122	2	مهارات الحياة والعمل	L60000123
3	تطبيقات الذكاء الاصطناعي	L60000124	2	مهارات رقمية	L60000125
2	الممارسة المهنية في الاقتصاد الأخضر	L60000132	3	رياضيات هندسية	L60100131
1	مشاغل هندسية	L60100137	2	علوم هندسية	L60100133
1	رسم هندسي	L60100141	1	مخابر علوم هندسية	L60100135
1	مختبر دارات كهربائية وإلكترونية	L60106142	3	دارات كهربائية وإلكترونية	L60106141
2	أساسيات الديناميكا الحرارية	L60106144			
2	الموائع والآلات الهيدروليكيّة	L601061146			
18	المجموع		18	المجموع	



السنة الثانية					
الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الاول		
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
1	أنظمة القياس والتحكم	L60106242	1	مختبر أساسيات الديناميكا الحرارية	L60106243
1	مختبر أنظمة القياس والتحكم	L60106244	1	مختبر المواقع والآلات الهيدروليكيّة	L60106245
3	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	L60106252	3	الطاقة الشمسية الحرارية	L60106251
1	مشغل الطاقة الشمسية الكهروضوئية 1	L60106254	1	مشغل الطاقة الشمسية الحرارية	L60106253
1	مشغل الطاقة الشمسية الكهروضوئية 2	L60106256	2	أساسيات الآلات الكهربائية	L60106261
2	طاقة الرياح	L60106262	1	مختبر أساسيات الآلات الكهربائية	L60106263
1	مشغل طاقة الرياح	L60106264	2	إجراءات ومعدات الوقاية من المخاطر الكهربائية	L60106265
2	تحويل وتخزين ونقل الطاقة	L60106266	1	رسم المخططات الهندسية وقراءتها	L60106241
1	مشغل تحويل وتخزين ونقل الطاقة	L60106268	2	الطاقة الحيوية والجوفية	L60106271
2	مشروع تطبيقي	L60106258	1	مختبر الطاقة الحيوية والجوفية	L60106273
3	الممارسة المهنية 2	L60106282	3	الممارسة المهنية 1	L60106281
18	المجموع		18	المجموع	



الوصف المختصر لمواد الخطة الدراسية لتخصص الطاقة المتعددة

(0-1)1

علوم عسكرية

L60000112

يحدد ويحدّث المحتوى وكذلـك المرجع المعتمـد من قبـل مديرية التربية والـتعليم والـثقافة العسكرية

(0-2)2

التربية وطنية

L60000114

مجموعة الثوابت الوطنية الأردنية وعلى رأسها العقيدة الإسلامية السمحاء، ومبادئ الثورة العربية الكبرى والدستور الاردني والميثاق الوطني وفكرة القيادة الهاشمية المستنير، بـبعاده العربية والإسلامية والانسانية وتجربة الامة التاريخية بالشكل الذي ينسجم مع الاستراتيجية الوطنية الأردنية للتعليم العالي تأصيل روح المواطنة الفاعلة عند الطالب بصورة حضارية متوازنة بعيداً عن التطرف والتغريب، وبما يمكنه من مواجهة التحديات القائمة ومواكبة التطورات العصرية.

(0-3)3

الثقافة الإسلامية

L60000111

الثقافة الإسلامية وبيان معانٍها وموضوعاتها والنظم المتعلقة بها – وظائفها وأهدافها، مصادر ومقومات الثقافة الإسلامية والأركان والأسس التي تقوم عليها، خصائص الثقافة الإسلامية، الإسلام والعلم، والعلاقة بين العلم والإيمان، التحديات التي تواجه الثقافة الإسلامية، رد الشبهات التي تثار حول الإسلام، الأخلاق الإسلامية والأدب الشرعي في إطار الثقافة الإسلامية، النظم الإسلامية.

(1-2)3

اللغة الإنجليزية التطبيقية

L60000122

Introduction to communication, Verbal communication skills, Interpersonal communication, Public speaking, Written communication & Presentation Skills, how to be brilliant in a job interview. Common technical genres including emails, memos, agendas and minutes, and reports. Contemporary technologies, applications and Artificial Intelligence in technical writing.

المتطلب السابق النجاح في امتحان مستوى اللغة الإنجليزية أو دراسة مادة اللغة الإنجليزية 99

(1-2)3

تطبيقات الذكاء الاصطناعي

L60000124

مفهوم الذكاء الاصطناعي وأدواته، تطبيقات الذكاء الاصطناعي: التعرف على الكلام، الترجمة، الرؤية الحاسوبية، التشخيص، التجارة والأعمال الإلكترونية، الأمان السيبراني، الروبوتات الذكية، تحليل البيانات، الألعاب الإلكترونية.

(1-1)2

الريادة والابتكار

L60000121

المبادئ الأساسية لريادة الأعمال. المفاهيم المرتبطة بريادة الأعمال، تطوير الأفكار المبتكرة والإبداعية وتحويلها إلى مشاريع قابلة للتنفيذ. الأدوات الضرورية لتقدير السوق والمنافسة، وبناء وتطوير الفرق، وإعداد خطط العمل والتمويل.

(1-1)2

مهارات الحياة والعمل

L60000123

مفهوم المهارات الحياتية وتصنيفها، الكفايات والمهارات التي يحتاجها الطلبة والمطابقة لاحتياجات سوق العمل سواءً أكانت ادارية أم الكترونية للانخراط والنجاح في سعيم للحصول على تعليم افضل ونتائج ايجابية في العمل وبما يساهم في بناء المجتمع ، من خلال بناء المعرفة في موضوعات الحياة العملية، وتشمل المهارات الآتية: مهارات الوعي الذاتي، مهارات تحديد الهدف، مهارات إدارة الوقت، مهارات حل المشكلات، مهارات التواصل، مهارات اتخاذ القرار، مهارات التفكير النقدي، مهارات ضبط النفس، مهارات المرونة

(4-0)2

مهارات رقمية

L60000125

مفهوم المهارات الرقمية وأهميتها في سوق العمل، مهارات استخدام الأجهزة والتقنيات الرقمية، مهارات إنشاء المحتوى الرقمي، مهارات إنشاء خدمة رقمية، مهارات تسويق الخدمات الرقمية. أمثلة وتطبيقات عملية وتشمل تنظيم وإدارة قواعد البيانات، تصميم الواقع الإلكتروني، تحليل البيانات، التسويق الإلكتروني للسلع والخدمات.

المطلب السابق: النجاح في امتحان مستوى مهارات الحاسوب، أو دراسة مادة مهارات الحاسوب

(1-2)3

رياضيات هندسية

L60100131

دراسة المفاهيم الرياضية الأساسية وتطبيقاتها في مجالات الهندسة المختلفة، مع التركيز على الاحتياجات الخاصة بالفنين، ويتضمن هذا المسايق مواضيع مثل الجبر الخطى، حساب التفاضل والتكمال وحل المعادلات التفاضلية، مع التركيز على التطبيقات العملية في المجالات الهندسية.

(0-2)2

علوم هندسية

L60100133

وحدات قياس الكميات الفيزيائية، القوة والوزن، الشغل والقدرة والطاقة، المرونة، خصائص الموائع، المواد الهندسية وخصائصها وتطبيقاتها.

(3-0)1

مخابر علوم هندسية

L60100135

تجارب عملية في المواضيع ذات العلاقة بالجزء النظري.

(3-0)1

مشاغل هندسية

L60100137

السلامة في مكان العمل واستخدام الأدوات : المهارات الأساسية للقياسات ؛ المهارات الأساسية للبرادة اليدوية واللحام والنجارة وتشكيل الصفائح المعدنية ، الأعمال الكهربائية اليدوية.

(1-1)2

الممارسة المهنية في الاقتصاد الأخضر

L60000132

تعريف الاقتصاد الأخضر، مبادئ الاقتصاد الأخضر، الكفاءة والكافية، كيفية التعبير عن الاقتصاد الأخضر، خصائص الاقتصاد الأخضر، مؤشرات قياس الاقتصاد الأخضر، القطاعات المعنية بالاقتصاد الأخضر: الطاقة المتجدد، العمارة الخضراء، النقل المستدام، المياه، تدوير المخلفات، الزراعة المستدامة.

(3-0)1

الرسم الهندسي

L60100141

تطبيقات الاوتوكاد، الأوامر، الكيانات الهندسية وتمثيلها. الأبعاد ، الرسم المستقيم والإسقاطات.

(1-2)3

دورات كهربائية وإلكترونية

L60106141

مفهوم وعناصر الدوائر الكهربائية والإلكترونية، الحسابات البسيطة باستخدام قانون أوم وقانوني كيرشوف. تبسيط الدوائر الكهربائية، حساب القيم المكافئة لعناصر الدارات الكهربائية، العناصر الإلكترونية الأساسية وخصائصها واستخداماتها.

(3-0)1

مختبر دورات كهربائية وإلكترونية

L60106142

تجارب عملية لبناء الدوائر الكهربائية والإلكترونية وقياس متغيراتها.

(0-1)1

أنظمة القياس والتحكم

L60106242

طرق القياس، الدقة والموثوقية، طرق قياس المتغيرات الأساسية مثل: المسافة، القوة، الضغط، درجة الحرارة، الجريان والتسارع، الاجهاد والانفعال مع التركيز على طرق القياس الكهربائية لهذه الكميات والأجهزة المصاحبة لها ، الفروق بين القياسات الاستاتيكية والقياسات الديناميكية.

(3-0)1

مختبر أنظمة القياس والتحكم

L60106244

تجارب عملية لقياس الكميات الفيزيائية باستخدام التقنيات الحديثة.

(0-2)2

أساسيات الآلات الكهربائية

L60106261

تصنيف الآلات الكهربائية، مبدأ العمل، منحنيات الخواص، التحكم بعمل الآلات، مع التركيز على المولدات والمحركات الحثية.

(3-0)1

مختبر أساسيات الآلات الكهربائية

L60106263

تجارب عملية لاستقصاء خصائص الآلات الكهربائية والمحولات

(1-1)2

إجراءات ومعدات الوقاية من المخاطر الكهربائية

L60106265

التشريعات الوطنية والدولية المتعلقة بتعليمات ممارسة الأعمال الكهربائية، معدات السلامة والحماية من المخاطر الكهربائية.

(3-0)1

رسم المخططات الكهربائية وقراءتها

L60106241

قراءة وفهم المخططات والمشاريع الكهربائية والعناصر والمصطلحات الخاصة بالكهرباء. رسم وقراءة مخططات الانارة ، قراءة اللوحات الرئيسية والفرعية وتوزيع الاحمال وفصل احمال الانارة عن باقي الاحمال، طرق تأسيس الصواعد والمساحات الخارجية ، انواع الموصلات واقطافها وطرق اختيار وتمديد الكواكب وانواع الانارات والاباريز طرق اختيار موقع وأسس التاريض .

(0-2)2

أساسيات الديناميكا الحرارية

L60106144

مبادئ الديناميكا الحرارية، بما في ذلك الضغط، الحرارة، وتحولات الطاقة في الأنظمة المفتوحة والمغلقة. تطبيقات القانون الأول للديناميكا، دراسة الغازات المثلثية، الدورات الحرارية، دورة التبريد. نقل الحرارة، بما في ذلك التساقط والإشعاع، واستخدام مبادلات الحرارة لتحسين كفاءة الطاقة في التطبيقات الصناعية.

(3-0)1

مختبر أساسيات الديناميكا الحرارية

L60106243

تحليل وتقييم الخصائص الحرارية للمواد والأنظمة. يشمل المختبر إجراء تجارب لقياس التوصيل الحراري والحمل الحراري، ودراسة انتقال الحرارة الإشعاعي والمبادل الحراري، بالإضافة إلى فهم عمليات التكثيف والغليان. دراسة الدورات الحرارية (البخار، الغاز المثالى، تبريد، مضخة الحرارة).

(0-2)2

الموائع والآلات الهيدروليكيّة

L60106146

خصائص وحركة السوائل في الهندسة، الخصائص الأساسية للسوائل مثل الكثافة والزروجة والضغط. مبادئ حركة السوائل بما في ذلك معادلة استمرارية السوائل ومبدأ الزخم ومبدأ الطاقة. تدفق السوائل في الأنابيب ومفهوم الاحتكاك وكفاءة النقل. المضخات وأنواعها المختلفة وكيفية اختيار وتطبيق المضخات بفعالية في التطبيقات الهندسية المتعددة.

(3-0)1

مختبر الموائع والآلات الهيدروليكيّة

L60106245

استقصاء خصائص الموائع مثل الكثافة والزروجة ، مركز الضغط على السطح المغمور ، تأثير نفاثة الماء ، خصائص الجريان في الأنابيب لمضخة الطرد المركزي (مفرودة ، متسلسلة ، متوازية) ، تجويف المضخة(Cavitation)

(1-2)3

الطاقة الشمسيّة الحراريّة

L60106251

التقنيات والمفاهيم الأساسية المستخدمة في استغلال الطاقة الشمسيّة لتوليد الحرارة وحسابات الإشعاع الشمسي وحساب الزوايا الشمسيّة، والتي يمكن استخدامها في مجموعة متنوعة من التطبيقات مثل التدفئة، توليد الكهرباء، وتسخين المياه. مكونات وتصميم الأنظمة الشمسيّة الحراريّة، المبادئ الأساسية لنقل الحرارة، أنواع المجمعات الشمسيّة المختلفة واستخدامها، وتقنيات التخزين الحراري. حساب كفاءة الأنظمة الشمسيّة الحراريّة وكيفية تحسينها لتحقيق أقصى استفادة من الطاقة الشمسيّة.

(3-0)1

مشغل الطاقة الشمسيّة الحراريّة

L60106253

تشغيل وصيانة الأنظمة الشمسيّة الحراريّة بكفاءة. دراسة الزوايا الشمسيّة وقياسها، قياس شدة الإشعاع الشمسي، والتعرف على مكونات وتركيب المجمعات الشمسيّة (الأنابيب المفرغة والمركبة وطبق القطع المكافئ الشمسي)، . الكفاءة الحراريّة، التحكم في الدورات الحراريّة، المبادلات الحراريّة واستخدامها، والعوازل المستخدمة في أنظمة التخزين الحراري، بالإضافة إلى عمل المضخات وتأثير غلفنة المواد على امتصاص الطاقة الشمسيّة.

(0-2)2

الطاقة الحيوية والجوفية

L60106271

إدارة المخلفات الزراعية والصناعية وتحويلها إلى موارد طاقوية، مما يتطلب فهماً متعمقاً للكيمياء الحيوية والهندسة الكيميائية. سيعمل الطلاب كيفية تقييم كفاءة استخدام الموارد الحيوية، وكيفية تقييم الأثر البيئي والاقتصادي لعمليات تصنيع الوقود الحيوي. العمليات والتكنولوجيات المستخدمة في تحويل المواد العضوية إلى وقود حيوي، مما يشمل الديزل، الميثان، الإيثانول، والميثanol. عمليات التحلل الحيوي والتخمير، وكذلك عمليات التقطر والتصفية التي تُستخدم في إنتاج هذه الوقود.

(3-0)1

مختبر الطاقة الحيوية والجوفية

L60106273

يتناول دراسة إنتاج الوقود الحيوي مثل الديزل، الميثان، الإيثانول، والميثanol، بالإضافة إلى أنواع محطات الطاقة الحرارية الوفيرة. الطلاب سيعملون عن عمليات التحلل الحيوي والتخمير وتكنولوجيات التقطر والتصفية المستخدمة في إنتاج هذه الوقود الحيوية. يتمحور المنسق حول تقييم كفاءة استخدام الموارد الحيوية وتأثيرها البيئية والاقتصادية، مما يمكن الطلاب من فهم الجوانب الفنية والمعملية لإدارة وتشغيل محطات الطاقة الحرارية الحيوية بفعالية.

(1-2)3

الطاقة الشمسية الكهروضوئية

L60106252

تقنيات تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية. الإشعاع الشمسي، تصنيع الخلايا الشمسية، أنواع الخلايا الشمسية، مكونات الأنظمة الكهروضوئية، العوامل المؤثرة على كفاءة الخلايا الشمسية، البطاقة الاسمية، انظمه تخزين الطاقة الشمسية الكهروضوئية، مكونات وصيانة البطاريات، وأنظمة التحكم. تصميم وتنفيذ أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية، والتحديات التي تواجهها، والتقنيات الحديثة في هذا المجال.

(3-0)1

مشغل الطاقة الشمسية الكهروضوئية 1

L60106254

تشغيل وصيانة أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية. مكونات الأنظمة مثل الخلايا الشمسية، والمحولات، والعواكسات، وأنظمة التخزين والتحكم. كيفية تركيب وصيانة الأنظمة بشكل آمن وفعال، بالإضافة إلى تشخيص الأعطال وإصلاحها.

(3-0)1

مشغل الطاقة الشمسية الكهروضوئية 2

L60106256

دمج أنظمة الطاقة الشمسية مع أنظمة الطاقة الأخرى، وفهم اللوائح والأنظمة المتعلقة بالسلامة.

(0-2)2

طاقة الرياح

L60106262

تكنولوجيا طاقة الرياح وكيفية استخدامها لتوليد الكهرباء. أنواع الرياح ومنشآت الرياح وقياس سرعتها والاجهزه المستخدمه لقياسها والتحكم بها، تحويل الطاقة الحرکيه الى كهربائيه. التوربينات الهوائيه انواعها ومكوناتها و مبادئ عمل توربينات الرياح إلى تصميم وتشغيل مزارع الرياح، وصولاً إلى دراسة التأثيرات البيئية والاقتصادية لطاقة الرياح. مكونات توربينات الرياح وكيفية تحويل طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية، تصميم المزارع وتحديد المواقع المناسبة وتشغيل وصيانة التوربينات. دراسة التأثيرات الإيجابية والسلبية لطاقة الرياح على البيئة، مثل تأثيرها على الطيور والحياة البرية.

(3-0)1

مشغل طاقة الرياح

L60106264

معايير الأمان والصيانة اللازمة لتشغيل أنظمة الرياح بكفاءة. تجارب في مختبرات الطاقة لتحليل واختبار أداء الأنظمة وعدد التقارير الفنية الملائمة.

(0-2)2

تحويل وتخزين ونقل الطاقة

L60106266

تقنيات تحويلات وتخزين وانتقال الطاقة الكهربائية، تطبيقات إلكترونيات القدرة ، التخزين في البطاريات ، توصيل الطاقة الكهربائية إلى المستهلك أو الشبكة.

(3-0)1

مشغل تحويل وتخزين ونقل الطاقة

L60106268



تطبيقات عملية في مجال تخزين الطاقة الكهربائية ونقلها

مشروع تطبيقي

L60106258

مشروع تطبيقي في أحد المجالات المعرفية الأساسية للتخصص.

الممارسة المهنية 1

L60106281

التدريب العملي في مجال بناء وتشغيل واستخدام الأنظمة الشمسية الحرارية والكهروضوئية وتطبيقاتها في مختلف المجالات

الممارسة المهنية 2

L60106282

التدريب العملي في مجال توليد طاقة الرياح وتخزينها ونقلها إلى الشبكة الوطنية أو المستهلك.

(2-0)2

(140-0)3

(140-0)3