

الخطة الدراسية لمرحلة الدرجة الجامعية المتوسطة
في تخصص خدمة المركبات الكهربائية والهجينية
(برنامج الدراسات الثانوية المتكاملة في العمل)
(رمز التخصص: L60105)

(تم الموافقة على اعتماد الخطة الدراسية لتخصص خدمة المركبات الكهربائية والهجينية بموجب
قرار مجلس العمداء رقم 49/2025/2026 بتاريخ 7/10/2025 ، وتطبق على بداية العام
الجامعي (2026/2025)

ت تكون الخطة الدراسية للدرجة الجامعية المتوسطة في تخصص (خدمة المركبات الكهربائية والهجينية)
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

ملحوظة: تطبق هذه الخطة الدراسية على تخصص صيانة المركبات الكهربائية والهجينية اعتباراً من العام الجامعي 2025/2026.

بيانات المسار / التخصص:

خدمة المركبات الكهربائية والهجينة	اسم التخصص (باللغة العربية)	.1
Electric and Hybrid Vehicles Service	اسم التخصص (باللغة الإنجليزية)	.2
المستوى 6: الدرجة الجامعية المتوسطة <input checked="" type="checkbox"/> المستوى 5: الشهادة الجامعية المتوسطة <input type="checkbox"/> المستوى 4: الدبلوم الفني أو التدريبي <input type="checkbox"/> أخرى (تذكر):	مستوى البرنامج في الاطار الوطني الاردني للمؤهلات	.3
دبلوم متوسط <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> أخرى (تذكر):	الدرجة العلمية للبرنامج	.4
كليات جامعة البلقاء التطبيقية والكليات الخاصة التابعة لها	الكلية او الكليات الموطن بها البرنامج	.5
	القسم الاكاديمي التابع له البرنامج	.6
	الاقسام الأخرى المشتركة في تدريس البرنامج	.7
	تاريخ بداية البرنامج (قرار الترخيص)	.8
72 ساعة معتمدة (ستاندرد دراسيات)	مدة الدراسة في التخصص	.9
اللغة العربية + اللغة الانجليزية	لغة التدريس	.10
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.	شروط القبول في البرنامج	.11
<input checked="" type="checkbox"/> أكاديمي <input type="checkbox"/> تطبيقي <input type="checkbox"/> تقني <input checked="" type="checkbox"/> ثانوي	نوع البرنامج	.12

هدف البرنامج

يهدف البرنامج إلى إعداد فنيين لخدمة المركبات الكهربائية والهجينية للعمل في مراكز صيانة المركبات و محلات بيع قطع الغيار وفقاً لمطلبات ومواصفات المستوى السادس في الإطار الوطني الأردني للمؤهلات، ومجهزه بـأوسع المعارف وأحدث المهارات التقنية، لإثراء مؤسسات الأعمال بحلول مبتكرة وفعالة تواكب تحديات العصر الرقمي وتدعم التنمية المستدامة.

الأهداف العامة التي يحققها البرنامج :

1. إعداد كوادر للعمل في مجال خدمة وصيانة المركبات الكهربائية والهجينية
2. إعداد تقنيين مؤهلين للعمل في محلات ومستودعات بيع وتخزين قطع غيار المركبات
3. إعداد كوادر لإقامة مشاريع خاصة في مجال خدمة وصيانة المركبات الكهربائية والهجينية

مصفوفة مخرجات التعلم للتخصص Program Learning Outcomes PLOs: PLOs

الكفاية	المهارة	المعرفة	مخرج التعلم	الرقم
يعلم على:	يطبق ما يلي:	يظهر القدرة على أن:	صيانة محركات الاحتراق الداخلي	1.
1. تشخيص أعطال محركات الاحتراق الداخلي 2. صيانة أنظمة محركات الاحتراق الداخلي	1. يميز نوع وتكوينات محرك الاحتراق الداخلي 2. يستقصي خصائص محركات الاحتراق الداخلي 3. يقيس متغيرات ومؤشرات أداء محركات الاحتراق الداخلي 4. يفحص محركات الاحتراق الداخلي ويشخص أعطالها 5. يفحص أنظمة محرك الاحتراق الداخلي (نظام الوقود، نظام التزيت، نظام الإشعال، نظام التبريد، نظام حقن الوقود الإلكتروني، نظام محرك البنزين، نظام محرك дизيل، نظام الغازات العادمة)	1. يشرح مبدأ عمل محرك الاحتراق الداخلي ودوراته (دورة أتكسون) 2. يصنف محركات الاحتراق الداخلي 3. يوضح خصائص محركات الاحتراق الداخلي 4. يذكر متغيرات ومؤشرات أداء محرك الاحتراق الداخلي 5. يعدد أنظمة محركات الاحتراق الداخلي ووظائفها 6. يسمى الأعطال الشائعة لمحركات الداخلية 7. يشرح تقنيات وأساليب تشخيص أعطال محركات الاحتراق الداخلي	صيانة محركات الاحتراق الداخلي	

الكفاية	المهارة	المعرفة	مخرج التعلم	الرقم
يعلم على: 1. فحص أنظمة المركبات الكهربائية واله gioنية 2. صيانة أنظمة المركبات الكهربائية واله gioنية	يطبق ما يلي: 1. يميز مكونات وأنظمة المركبات الكهربائية واله gioنية 2. يفحص بطاريات الجهد العالي ويقرأ معطياتها ويميز أطرا فها 3. يتحقق من صلاحية نظام التوجيه الإلكتروني والكهربائي 4. يتبع نظام التكييف والتبريد ويجري الصيانة الازمة لها. 5. يت فقد نظام الدفع الكهربائي 6. يت فقد نظام تبريد المحرك 7. يشخص أخطال أنظمة المركبات الكهربائية واله gioنية، ويجري الصيانة الازمة لها.	يظهر القدرة على أن: 1. يعر ف المفاهيم الأساسية المتعلقة بتكنولوجيا وهندسة المركبات الكهربائية واله gioنية 2. يشرح مبدأ عمل ووظائف أنظمة المركبات الكهربائية واله gioنية التالية: نظام التحكم اله gioن، حالات التحكم اله gioن، مجموعة نقل الحركة (المحركات/المولدات، مجموعة التروس الفلكية)، بطاريات الجهد العالي، نظام التوجيه الإلكتروني، نظام الدفع الكهربائي والميدوليكي، نظام الدفع الكهربائي (المحركات الكهربائية المستخدمة في المركبات الكهربائية واله gioنية)، نظام التكييف والتبريد، أنظمة التبريد في المركبات الكهربائية واله gioنية.	صيانة المركبات الكهربائية واله gioنية	2.
يعلم على: 1. فحص الأنظمة الكهربائية والإلكترونية في المركبات الكهربائية واله gioنية. 2. معالجة الأخطال الكهربائية والإلكترونية في المركبات الكهربائية واله gioنية	يطبق ما يلي: 1. يميز مجسات الإدخال والمشغلات ويقرأ رموزها 2. يفحص مجسات الإدخال والمشغلات ويتحقق من سلامتها 3. يتبع التمديدات الكهربائية والإلكترونية ويعالج الأخطال فيها 4. يت فقد أنظمة الأضواء وأجهزة السلامة والإشارات وأنظمة المسندة ويتحقق من صلاحيتها 5. يفحص المbinات على لوحة العدادات ويتحقق من صلاحيتها 6. يشخص الأخطال الكهربائية والإلكترونية ويعالجها	يظهر القدرة على أن: 1. يعدد مجسات الإدخال المستخدمة في أنظمة البطارية وبدء التشغيل ونظام الشحن ونظام الإشعال 2. يشرح مبدأ عمل مجسات الإدخال ووظائفها 3. يعر ف المشغلات (المنفذات) المستخدمة في الأنظمة الكهربائية والإلكترونية في المركبات الكهربائية واله gioنية، ويشرح مبدأ عملها 4. يبيّن طرق وأساليب تتبع وفحص التمديدات الكهربائية والإلكترونية	صيانة الأنظمة الكهربائية والإلكترونية في المركبات الكهربائية واله gioنية	3.
يعلم على: 1. صيانة أنظمة الهيكل	يطبق ما يلي: 1. يميز أنظمة الهيكل ومكوناتها. 2. يت فقد أنظمة الهيكل ويعايرها 3. يشخص أخطال أنظمة الهيكل ويعالجها	يظهر القدرة على أن: 1. يسيي الأنظمة الخاصة بالهيكل (زوايا العجلات، الفرامل، التوجيه، التعليق) 2. يشرح طريقة عمل الأنظمة الخاصة بالهيكل ووظائفها 3. يحدد الأخطال المحتملة لأنظمة الهيكل وطرق معالجتها.	صيانة أنظمة الهيكل	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	1 تطبيقات وتمارين	0	2	3	2. مهارات التشغيل
تطبيقات الذكاء الاصطناعي	1 تطبيقات عملية	0	2	3	
الريادة والإبتكار	1 ندوة / مشروع	0	1	2	
مهارات الحياة والعمل	1 ندوة	0	1	2	
مهارات رقمية	0	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		
الرسم الهندسي	0	3 مختبر	0	1	4. العلوم الهندسية الأساسية
أساسيات الكهرباء والإلكترونيات	0	0	2	2	
مختبر أساسيات الكهرباء والإلكترونيات	0	3 مختبر	0	1	
الرسم الميكانيكي	0	6 مختبر	0	2	
الهندسة الحرارية	0	0	2	2	
الموائع والآلات الهيدروليكية	0	0	2	2	
مختبر الموائع والحراريات	0	3 مختبر	0	1	
	0	5	6	11	المجموع (ساعة معتمدة)
هندسة المركبات	1 مشروع	0	2	3	5. تكنولوجيا المركبات
مشغل هندسة المركبات	0	3 مشغل	0	1	
محركات الاحتراق الداخلي	1 مشروع	0	2	3	
مختبر محركات الاحتراق الداخلي	0	3 مختبر	0	1	
النظم الكهربائية والإلكترونية في المركبات	0	0	3	3	
مشغل النظم الكهربائية في المركبات	0	3 مشغل	0	1	
مشغل النظم الإلكترونية في المركبات	0	3 مشغل	0	1	
تكنولوجيا المركبات الكهربائية والهجينية	0	0	3	3	المجموع (ساعة معتمدة)
مشغل تكنولوجيا المركبات الهجينية		3 مشغل	0	1	
مشغل تكنولوجيا المركبات الكهربائية	0	3 مشغل	0	1	
	2	6	10	18	
تشخيص وصيانة وإصلاح المركبات	1 مشروع	0	2	3	6. صيانة المركبات
مشغل تشخيص وصيانة وإصلاح المركبات	0	6 مشغل	0	2	
تقنيات خدمة العملاء	1 ندوة	0	1	2	
التأهيل الوظيفي	1 ندوة	0	0	1	
مشروع تطبيقي	0	2	0	2	المجموع (ساعة معتمدة)
	3	4	3	10	



المساقات التعليمية	الساعات الأسبوعية			الساعات المعتمدة	المجال المعرفي
	تطبيقي	عملي	نظري		
الممارسة المهنية 1	0	10	0	3	7. 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 يعفى الطالب من مادة اللغة الإنجليزية 99.

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

ثالثاً: متطلبات العلوم الأساسية للمؤهل (الهندسة) (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	الرسم الهندسي	L60100141
	0	0	2	2	أساسيات الكهرباء والإلكترونيات	L60105142
L60105142*	0	3 مختبر	0	1	مختبر أساسيات الكهرباء والإلكترونيات	L60105144
L60100141	0	6 مختبر	0	2	الرسم الميكانيكي	L60100142
	0	0	2	2	الهندسة الحرارية	L60105146
	1 مشروع	0	2	3	هندسة المركبات	L60105251
L60105251*	0	3 مشغل	0	1	مشغل هندسة المركبات	L60105253
	0	0	2	2	الموائع والآلات البيدروليكيية	L60105241
L60105146+ L60105241 (أو متزامن)	0	3 مختبر	0	1	مختبر الموائع والحراريات	L60105243
	1 مشروع	0	2	3	محركات الاحتراق الداخلي	L60105255
L60105255	0	3 مختبر	0	1	مختبر محركات الاحتراق الداخلي	L60105257
	0	0	3	3	النظم الكهربائية والإلكترونية في المركبات	L60105259
L60105259*	0	3 مشغل	0	1	مشغل النظم الكهربائية في المركبات	L60105250
L60105259*	0	3 مشغل	0	1	مشغل النظم الإلكترونية في المركبات	L60105252
L60105251	1 مشروع	0	2	3	تشخيص وصيانة وإصلاح المركبات	L60105264
L60105264*	0	6 مشغل	0	2	مشغل تشخيص وصيانة وإصلاح المركبات	L60105266
L60105251	0	0	3	3	تكنولوجيا المركبات الكهربائية والهجينية	L60105254
L60105254*	0	3 مشغل	0	1	مشغل تكنولوجيا المركبات الهجينية	L60105256
L60105254*	0	3 مشغل	0	1	مشغل تكنولوجيا المركبات الكهربائية	L60105258
	1 ندوة	0	1	2	تقنيات خدمة العملاء	L60105161
	1 ندوة	0	0	1	التأهيل الوظيفي	L60105268
	0	2	0	2	مشروع تطبيقي	L60105262

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية			الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
	تطبيقي	عملي	نظري			
	5	16	18	39	المجموع (ساعة معتمدة)	

- مطلب متزامن

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	L60105271	
فصل رابع	2*5=10	-	3	الممارسة المهنية 2	L60105272	
	6	-	6	المجموع (ساعة معتمدة)		

عدد الاسابيع 14

الدراسة والتدريب في مكان العمل يتم خلال يومين في الاسبوع وبمعدل 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	مشاغل هندسية	L60100137	3	الثقافة الإسلامية	L60000111
2	التربية وطنية	L60000114	2	الريادة والابتكار	L60000121
3	اللغة الانجليزية 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
2	أساسيات الكهرباء والإلكترونيات	L60105142	2	علوم هندسية	L60100133
1	مختبر أساسيات الكهرباء والإلكترونيات	L60105144	1	مختبر علوم هندسية	L60100135
2	الهندسة الحرارية	L60105146	1	رسم هندسي	L60100141
2	الرسم الميكانيكي	L60100142	2	تقنيات خدمة العمالء	L60105161
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	مشغل النظم الإلكترونية في المركبات	L60105252	3	هندسة المركبات	L60105251
2	مشروع تطبيقي	L60105262	1	مشغل هندسة المركبات	L60105253
3	تشخيص وصيانة وإصلاح المركبات	L60105264	2	الموائع والآلات الميكانيكية	L60105241
2	مشغل تشخيص وصيانة وإصلاح المركبات	L60105266	1	مختبر الموائع والآلات	L60105243
1	التأهيل الوظيفي	L60105268	3	محركات الاحتراق الداخلي	L60105255
3	تكنولوجيا المركبات الكهربائية والهجينية	L60105254	1	مختبر محركات الاحتراق الداخلي	L60105257
1	مشغل تكنولوجيا المركبات الهجينية	L60105256	3	النظم الكهربائية والإلكترونية في المركبات	L60105259
1	علوم عسكرية	L60000112	1	مشغل النظم الكهربائية في المركبات	L60105250
1	مشغل تكنولوجيا المركبات الكهربائية	L60105258	3	الممارسة المهنية 1	L60105271
3	الممارسة المهنية 2	L60105272			
18	المجموع		18	المجموع	

الوصف المختصر لمواد الخطة الدراسية لتخصص خدمة المركبات الكهربائية والهجينية

(0-1)1

علوم عسكرية

L60000112

يحدد ويحدث المحتوى وكذلك المرجع المعتمد من قبل مديرية التربية والتعليم والثقافة العسكرية

(0-2)2

التربية وطنية

L60000114

مجموعة الثوابت الوطنية الأردنية وعلى رأسها العقيدة الإسلامية السمحاء، ومبادئ الثورة العربية الكبرى والدستور الأردني والميثاق الوطني وفكر القيادة الهاشمية المستنير، بـ*بعاده العربية والاسلامية 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 والتعصب، وبما يمكنه من مواجهة التحديات القائمة ومواكبة التطورات العصرية.

(0-3)3

الثقافة الإسلامية

L60000111

الثقافة الإسلامية وبيان معانها 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.

(1-2)3

تطبيقات الذكاء الاصطناعي

L60000124

مفهوم الذكاء الاصطناعي وأدواته، تطبيقات الذكاء الاصطناعي: التعرف على الكلام، الترجمة، الرؤية الحاسوبية، التسخیص، التشخیص، التجارة والأعمال الإلكترونية، الأمان السيبراني، الروبوتات الذكية، تحلیل 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.

(1-2)3

رياضيات هندسية

L60100131

دراسة المفاهيم الرياضية الأساسية وتطبيقاتها في مجالات الهندسة المختلفة، مع التركيز على الاحتياجات الخاصة بالفنين، ويتضمن هذا المنسق مواضيع مثل الجبر الخطي، حساب التفاضل والتكامل وحل المعادلات التفاضلية، مع التركيز على التطبيقات العملية في مجالات مثل الهندسة الميكانيكية والكهربائية والمدنية.

(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

مختبر علوم هندسية

L60100135

تجارب عملية في ذات علاقة بالمحظى النظري للمادة.

(3-0)1

مشاغل هندسية

L60100137

السلامة في مكان العمل واستخدام الأدوات ؛ المهارات الأساسية للقياسات ؛ المهارات الأساسية للبرادة اليدوية واللحام والتجارة 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 المتجددة، العمارة الخضراء، النقل المستدام، المياه، تدوير المخلفات، الزراعة المستدامة.

(3-0)1

الرسم الهندسي

L60100141

أساسيات الرسم والمفاهيم الأساسية، تطبيقات الأوتوكاد، الأوامر، الكيانات الهندسية وتمثيلها. الأبعاد، الرسم المستقيم والإسقاطات.

(0-2)2

أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

L60105142

المفاهيم والتعريف، عناصر الدائرة الكهربائية، الفولطية، التيار، المقاومة، السعة والبحث، قانون اوم وحساب التيار الثابت. دوائر التيار المتردد. الدوائر ثلاثية الأطوار، المحولات، الآلات الكهربائية. الأجهزة والدوائر الإلكترونية الأساسية. مقدمة إلى الحماية الكهربائية.

(3-0)1

مختبر أساسيات الكهرباء والإلكترونيات

L60105144

دوائر التيار المتردد والثابت. قياس التيار والفولطية. الدوائر الإلكترونية المبسطة. آلات التيار الثابت والتيار المتردد. المحولات أحادية الطور. أجهزة ودوائر الحماية.

(3-0)1

الرسم الميكانيكي

L60100142

مساقط القطاعات، رسم مقاطع أجزاء الآلات، التسنين، وصلة المسamar المسنن (البولت)، وصلة المسamar المسنن من الطرفين، التوصيل بالبراغي، المفاتيح، الوصل بالأحاديد، المسننات والمحامل. الرسم التفصيلي: الرسم التجمعي، قراءة ورسم التفاوتات، خشونة الأسطح، تطبيقات على الأوتوكاد.

(0-2)2

الهندسة الحرارية

L60105146

مفاهيم أساسية، خواص المواد التقية، الشغل والحرارة، القانون الأول للأنظمة المفتوحة والمغلقة، معادلة التوصيل الحراري العامة، انتقال الحرارة من الأسطح، انتقال الحرارة بالحمل.

(1-2)3

هندسة المركبات

L60105251

مقدمة عن أجزاء وعمل المحرك، أنظمة المحرك، نظام نقل الحركة في المركبة (اليدوي والأوتوماتيكي)، نظام التعليق، أنظمة القيادة (التجهيز) العادي والكهربائي، هندسة العجلات الأمامية، أنظمة الفرملة، أنظمة كهرباء وإلكترونيات السيارة.

(3-0)1

مشغل هندسة المركبات

L60105253

أنظمة نقل الحركة، معايرة مكونات أنظمة نقل الحركة، عمود الإدارة، الوصلات المفصليّة، التروس الخلفية، المحاور. أنظمة التوجيه والتعليق. هندسة العجلات الأمامية وضبطها. أنظمة الفرامل وضبطها.

(0-2)2

الموائع والآلات الهيدروليكيّة

L60105241

مبادئ ميكانيكا الموائع: الهيدروستات ومبدأ الاستمرارية، الطاقة ومبادئ العزم، السريران الاضطرازي، تطبيقات في ميكانيك الموائع وتحتوي على: السريران الانضغاطي، المضخات، المضخات الدورانية، المضخات ذات الإزاحة الموجبة، التوربينات الهيدروليكيّة، منحنيات الأداء للتوربينات والماروخ والمضخات.

(3-0)1

مختبر الموائع والحراريّات

L60105243

تطبيقات وتجارب عملية في مجال الآلات الهيدروليكيّة وانتقال الحرارة.

(1-2)3

محركات الاحتراق الداخلي

L60105255

أنواع المحركات وعملها، الدورات النظرية والعملية، الاحتراق في محركات الاحتراق الداخلي بواسطة شمعات الاشتعال وبواسطة الضغط (بنزين، ديزل)، عمليات أشواط السحب والعادم والشحن المثالي، التآكل، تحليل غاز العادم، التلوث الناتج عن المحركات.

(3-0)1

مختبر محركات الاحتراق الداخلي

L60105257

تجارب عملية لدراسة خصائص ومؤشرات أداء محركات الاحتراق الداخلي.

(0-3)3

نظم كهرباء وإلكترونيات المركبات

L60105259

مقدمة، البطارية، نظام بده الحركة، نظام الشحن، نظام الإشعال، نظام حقن الوقود الإلكتروني، السلامة والإرشادات، معلومات السائق وأجهزة التحكم بالتوصيات الكهربائية، لوحة أجهزة القياس. المدخلات، المخرجات، الإشارات الكهربائية والالكترونية، اجهزة الادخال: المفاتيح، الترانزستورات الضوئية، اجهزة تأثير الفراغ، البتنسيوميت، المقاومات الضوئية، اجهزة المانعة المغناطيسية. محسات الادخال: محسات السرعة والوضعية، محس عمود المرفق، محس عمود الكامات، محس تدفق الهواء، محس الضغط المطلق في مجاري السحب، محس درجة حرارة سائل تبريد المحرك، محس وضعية صمام الخانق، محسات الحرارة، محسات الاصبعين، محس الطرق، تطبيقات المحسات. وحدة التحكم الالكترونية: اجزاءها، الذاكرات، مبدأ عملها، المعالجة الداخلية، محول التيار المتردد الى تيار رقمي والعكس. انظمة المخرجات: الترانزستورات، المنفذات، بخاخات الوقود، التحكم بالسرعات البطيئة، منفذات نظام منع انغلاق العجلات. شبكات الاتصال CAN Bus.

(3-0)1

مشغل النظم الكهربائية في المركبات

L60105250

السلامة والإرشادات داخل المشغل. فك وتركيب وفحص: البطارية، نظام بده الحركة، نظام الشحن، نظام الإشعال، نظام حقن الوقود الإلكتروني، معلومات السائق وأجهزة التحكم بالتوصيات الكهربائية، لوحة أجهزة القياس.

(3-0)1

مشغل النظم الإلكترونية في المركبات

L60105252

السلامة والإرشادات داخل المشغل. فك وتركيب وفحص: المدخلات، المخرجات، الإشارات الكهربائية والالكترونية، اجهزة الادخال: المفاتيح، الترانزستورات الضوئية، اجهزة تأثير الفراغ، البتنسيوميت، المقاومات الضوئية، اجهزة المانعة المغناطيسية. محسات الادخال: محسات السرعة والوضعية، محس عمود المرفق، محس عمود الكامات، محس تدفق الهواء، محس الضغط المطلق في مجاري السحب، محس درجة حرارة سائل تبريد المحرك، محس وضعية صمام الخانق، محسات الحرارة، محسات الاصبعين، محس الطرق، تطبيقات المحسات. وحدة التحكم الالكترونية: اجزاءها، الذاكرات، مبدأ عملها، المعالجة الداخلية، محول التيار المتردد الى تيار رقمي والعكس. انظمة المخرجات: الترانزستورات، المنفذات، بخاخات الوقود، التحكم بالسرعات البطيئة، منفذات نظام منع انغلاق العجلات. شبكات الاتصال CAN Bus.

(1-2)3

تشخيص وصيانة وإصلاح المركبات

L60105264

تحري أخطال السيارة وتحليلها، وسائل التشخيص، خطوات الخدمة والمعايرة، تشخيص وصيانة وإصلاح نظام الفرملة، نظام التوجيه والتعليق، تشخيص أجهزة البيان، أنواع الصيانة والإصلاح، آلية إصلاح المركبات، الأجهزة والوسائل المستخدمة في أجهزة البيان، أنواع الصيانة والإصلاح، آلية إصلاح المركبات، الأجهزة والوسائل المستخدمة في صيانة وإصلاح المركبات، إعداد قطع الغيار اللازمة للصيانة والإصلاح، حماية البيئة أثناء صيانة وإصلاح السيارة ، مراكز الصيانة وإصلاح السيارة. تحري أخطال السيارة وتحليلها، وسائل التشخيص، خطوات الخدمة والمعايرة، تشخيص أخطال الأنظمة الكهربائية ، تشخيص وصيانة وإصلاح نظام الفرملة، نظام التوجيه والتعليق، تشخيص أجهزة البيان، أنواع الصيانة والإصلاح، آلية إصلاح المركبات، الأجهزة والوسائل

المستخدمة في أجهزة البيان، طلاء (دهان) جسم المركبة (خطة الطلاء، إزالة الطبقة التالفة، التمهيد، المعجون، الأسطح، لاسق الأخفاء، مزيل الطلاء، الخ).

(6-0)2

مشغل تشخيص وصيانة وإصلاح المركبات

L60105266

إجراءات السلامة. الخدمة الأولية، تشخيص وصيانة وإصلاح أنظمة التبريد، الوقود، التزييت والإشعال، أجزاء المحرك (فشارط التوقيت، الصمامات، عمود المرفق، المكابس والاسطوانات)، وحدة نقل الحركة، أنظمة التعليق، نظام التوجيه، نظام الفرملة. إجراءات السلامة. تحري أعطال السيارة وتحليلها، وسائل التشخيص، خطوات الخدمة والمعايرة، تشخيص أعطال الأنظمة الكهربائية والإلكترونية باستخدام إجهزة الفحص الخاصة. طلاء (دهان) جسم المركبة (خطة الطلاء، إزالة الطبقة التالفة، التمهيد، المعجون، الأسطح، لاسق الأخفاء، مزيل الطلاء، الخ). استعمال أجهزة الفحص.

(0-3)3

تكنولوجيا المركبات الكهربائية والهجينية

L60105254

مقدمة إلى المركبات الهجينية والكهربائية. إجراءات السلامة. مبدأ عمل المركبات الهجينية، مكونات الأنظمة الهجينية، مجموعة نقل الحركة (MG1, MG2, Planetary Gear Unit) نظام التحكم الإلكتروني، انماط القيادة في المركبات الهجينية، بطاريات الفولطية العالية، عجلة القيادة الإلكترونية، نظام تبريد المحرك، محول التيار ومكوناته (Inverter assembly)، نظام الفرامل، محرك الاحتراق الداخلي، مجسات النظام، فحص وتشخيص اعطال المركبات الهجينية. المركبات الكهربائية، نظام الدفع الكهربائي، أنواع محركات الدفع الكهربائية (محركات التيار المستمر، الحثي، وغيرها)، تخزين الطاقة، بطاريات الفولطية العالية، فحص وتشخيص اعطال المركبات الكهربائية.

(3-0)1

مشغل تكنولوجيا المركبات الهجينية

L60105256

إجراءات السلامة. فحص وتشخيص وفك وتركيب مكونات المركبة الهجينية: مجموعة نقل الحركة (MG1, MG2, Planetary Gear Unit)، بطاريات الفولطية العالية، عجلة القيادة الإلكترونية، نظام تبريد المحرك، محول التيار ومكوناته (Inverter assembly)، نظام الفرامل، محرك الاحتراق الداخلي، مجسات النظام. استخدام أجهزة الفحص الازمة.

(3-0)1

مشغل تكنولوجيا المركبات الكهربائية

L60105258

إجراءات السلامة. فحص، تشخيص، فك وتركيب مكونات المركبة الكهربائية: نظام الدفع الكهربائي، أنواع محركات الدفع الكهربائية (محركات التيار المستمر، الحثي، وغيرها) تخزين الطاقة، بطاريات الفولطية العالية. استخدام أجهزة الفحص الازمة.

(1-0)1

تقنيات خدمة العملاء

L60105161

أسس ومبادئ خدمة العملاء وتطبيقاتها في إعداد تشغيل السيارة ، بناء استراتيجيات علاقات العملاء مدى الحياة. شرح وتطبيق المفاهيم الأساسية لأخلاقيات العمل. المبادئ الأخلاقية الأساسية كمنهج لتفكير الأخلاقي، تطبيق مبادئ الكتابة والإتصال الفعالة، تكيف الرسالة مع احتياجات الزبائن واستخدام اللهجة المناسبة.

(2-0)2

مشروع تطبيقي

L60105262

مشروع تطبيقي في أحد المجالات المعرفية الأساسية للتخصص ينتهي بعمل متكامل خلال الفصل الدراسي الرابع

الممارسة المهنية 1

L60105271

التدريب العملي في مجال صيانة المركبات المهنية لدى الشركات ومراكز خدمة وصيانة المركبات ذات العلاقة بموجب اتفاقيات ومذكرات تفاهم.

الممارسة المهنية 2

L60105272

التدريب العملي في مجال صيانة المركبات الكهربائية لدى الشركات ومراكز خدمة وصيانة المركبات ذات العلاقة بموجب اتفاقيات ومذكرات تفاهم.

(140-0)3

(140-0)3