



الخطة التدريبية لدبلوم الكليات التقنية

التقنية الكهربائية

تقنية القوى الكهربائية



مقدمة

الحمد لله الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على من بُعث معلماً للناس وهادياً وبشيراً، وداعياً إلى الله بإذنه وسراجاً منيراً؛ فأخرج الناس من ظلمات الجهل والغواية، إلى نور العلم والهداية، نبينا ومعلمنا وقدوتنا الأول محمد بن عبد الله وعلى آله وصحبه أجمعين، أما بعد:

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل السعودي، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على الله ثم على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي، لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة للمناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتبلي تلك المتطلبات، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية ومن بعده مشروع المؤهلات المهنية الوطنية، والذي يمثل كل منهما في زمنه، الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير وكذلك المؤهلات لاحقاً في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريبي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الخطة التدريبية "خطة تقنية القوى الكهربائية في قسم التقنية الكهربائية" لمتدربي كليات التقنية على وصف مقررات هذا التخصص ليشمل موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة لهذا التخصص لتكون مهاراتها رافداً لهم في حياتهم العملية بعد تخرجهم من هذا البرنامج.

والإدارة العامة للمناهج وهي تضع بين يديك هذه الخطة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط خالٍ من التعقيد.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفيدين منها لما يحبه ويرضاه؛ إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة للمناهج

الفهرس

الصفحة	الموضوع	م
٢	مقدمة.	١
٣	الفهرس.	٢
٥	وصف البرنامج.	٣
	• وصف البرنامج.	
	• الهدف العام للبرنامج.	
	• الأهداف التفصيلية للبرنامج.	
٦	توزيع الخطة التدريبية على الفصول التدريبية.	٤
٨	غلاف الوصف المختصر للمقررات التدريبية التخصصية.	٥
٩	• الوصف المختصر للمقررات التدريبية التخصصية.	٦
١٣	غلاف الوصف التفصيلي للمقررات التدريبية التخصصية	٧
١٤	• دوائر كهربائية -١	٩
١٨	• ورشة أساسيات الكهرباء	١٠
٢٣	• الرسم الفني الكهربائي	١١
٢٧	• السلامة الصناعية	١٢
٣٢	• دوائر كهربائية -٢	١٣
٣٦	• أجهز وقياسات كهربائية	١٤
٤٠	• آلات التيار المستمر والمحولات	١٥
٤٦	• تقنية التحكم المبرمج	١٦
٥٠	• آلات التيار المتردد	١٧
٥٩	• الكترونيات القدرة	١٨
٥٥	• تقنية التحكم الآلي	١٩
٦٢	• ورشة التحكم في المحركات الكهربائية	٢٠
٦٨	• ورشة التركيبات الخاصة والوقاية	٢١
٧٢	• صيانة نظم القوى	٢٢
٧٦	• التوليد ومحطات التحويل الرئيسية	٢٣
٨٠	• حماية النظم الكهربائية	٢٤
٦٥	• مختبر القوى الكهربائية	٢٥
٨٨	• شبكات النقل الكهربائي	٢٦
٩٢	• تقنية التوزيع الكهربائي	٢٧
٩٨	• ورشة التركيبات المنزلية	٢٨
١٠٥	• ورشة التركيبات الصناعية	٢٩



١١٣	● غلاف الملاحق والمراجع	٣٠
١١٤	ملحق تجهيزات الورش والمعامل والمختبرات والطاقة البشرية.	٣١
١١٥	● تجهيز ورشة أساسيات الكهرباء	٣٢
١١٨	● تجهيز معمل أجهزة وقياسات كهربائية	٣٣
١٢٣	● تجهيز ورشة التركيبات المنزلية	٣٤
١٢٥	● تجهيز ورشة التركيبات الخاصة والوقاية	٣٥
١٢٧	● تجهيز معمل حماية النظم الكهربائية ومختبر القوى الكهربائية	٣٦
١٣٤	● تجهيز ورشة التحكم في المحركات الكهربائية	٣٧
١٣٧	● تجهيز مختبر آلات التيار المستمر والمحولات وآلات التيار المتردد	٣٨
١٤١	● تجهيز مختبر التحكم الآلي	٣٩
١٤٤	● تجهيز مختبر التحكم المنطقي المبرمج	٤٠
١٤٦	المراجع.	٤٣



وصف البرنامج:

صمم دبلوم تقنية القوى الكهربائية وفق التخصصات المدرجة في التصنيف SASCED-P برقم (07130404) في قسم التقنية الكهربائية بما يتوافق مع احتياجات سوق العمل المحلية للتخصص، ويتم التدريب على هذا التخصص في الكليات التقنية، في خمسة فصول تدريبية نصفية، مدة كل فصل تدريبي ستة عشر أسبوعاً تدريبياً، بمجموع (١٥٨٤) ساعة تدريب، إضافة إلى (٢٨٠) ساعة تدريب عملي في سوق العمل، بما يعادل (٧٠) ساعة معتمدة.

ويتم التدريب في هذا البرنامج على المهارات التخصصية في: في مجال القوى والتمديدات الكهربائية والمتعلقة بتقنية توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية بالإضافة إلى صيانة وحماية نظم القوى الكهربائية، كما يتضمن الرموز والدوائر الكهربائية التخطيطية والتنفيذية، وكذلك دوائر التحكم في المنشآت، بالإضافة إلى تنفيذ تركيبات القوى الكهربائية مثل التركيبات المنزلية والصناعية ولوحات التوزيع. ويتم التركيز أثناء التدريب على الجانب العملي التطبيقي وربطه بالجانب النظري في معظم المقررات التخصصية وذلك عن طريق تكثيف التدريبات العملية الأساسية وتطبيق برنامج التدريب التعاوني مع القطاعات ذات العلاقة بتخصص المتدرب إضافة إلى مهارات عامة في الثقافة الإسلامية، واللغة العربية، واللغة الإنجليزية، والرياضيات، وتطبيقات الحاسب الآلي، والتعرف على عالم الأعمال أو (مقرر التوجيه المهني والتميز والسلوك الوظيفي ومهارات الاتصال).

ويمنح الخريج من هذا البرنامج الشهادة الجامعية المتوسطة في تخصص تقنية القوى الكهربائية من قسم التقنية الكهربائية، ومن المتوقع أن يعمل في المجالات المرتبطة بعملية تشغيل وصيانة نظم القوى الكهربائية والتحكم بها مثل محطات التوليد ومحطات توزيع الطاقة الكهربائية وإدارات الصيانة والتشغيل في المصانع والشركات

الهدف العام للبرنامج:

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المتدرب بالمهارات والمعلومات اللازمة لممارسة العمل في مجال تقنية القوى الكهربائية ويحصل على المستوى الخامس (رمز المستوى الفرعي SASCED-L 554) في الإطار الوطني للمؤهلات.

الأهداف التفصيلية للبرنامج:

بنهاية هذا البرنامج يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أداء الأعمال التالية:

- تطبيق إجراءات السلامة في مواقع العمل المختلفة.
- تنفيذ التمديدات الكهربائية للمنشآت
- القيام بأعمال العدادات الكهربائية.
- القيام بأعمال الخطوط الهوائية.
- القيام بصيانة المحطات الكهربائية.
- تحديد الأعطال الكهربائية.
- تشغيل محطات التحويل.
- القيام بأعمال الكابلات الأرضية.
- اختبار جودة ومطابقة التركيبات.

توزيع الخطة التدريبية على الفصول التدريبية لمرحلة الدبلوم بالنظام النصفى ١٤٤٦ هـ The Curriculum Framework Distributed on Semesters 2024G

م	رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب	No. of Units					Prereq	Course Name	Course Code	No.
				م.و	م.ج	م.عم	م.تم	م.س.أ				
				CRH	L	P	T	CTH				
١	١٠١ انجل	لغة إنجليزية (١)		٤	١	٠	٣	٣		ENGL 101	1	
٢	١٠١ حاسب	مقدمة تطبيقات الحاسب		٤	٠	٤	٢	٠		ICMT 101	2	
٣	١٠١ فيزي	الفيزياء		٤	٠	٢	٣	٢		PHYS 101	3	
٤	١٢١ رياض	الرياضيات		٤	١	٠	٣	٣		MATH 121	4	
٥	١٠١ عربي	الكتابة الفنية		٢	٠	٠	٢	٢		ARAB 101	5	
٦	١٢١ كهرب	دوائر كهربائية (١)		٢	٠	٠	٢	٢		ELTL121	6	
٧	١٠٢ كهرب	السلامة الصناعية		١	٠	٠	١	١		ELTL102	7	
٨	١٠١ كهرب	الرسم الفني الكهربائي		٢	٠	٢	١	٠		ELTL 101	8	
٩	١١١ كهرب	ورشة أساسيات الكهرباء		٤	٠	٤	٢	٠		ELTL 111	9	
				٢٧	٢	١٢	١٣	١٩	Total Number of Units			
م.و: وحدات معتمدة، م.ج: محاضرة، م.عم: عملي/ ورش، م.تم: تمارين، م.س.أ: ساعات اتصال أسبوعي CRH: Credit Hours L: Lecture P: Practical T: Tutorial CTH: Contact Hours												

الفصل التدريبي الأول

م	رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب	No. of Units					Prereq	Course Name	Course Code	No.
				م.و	م.ج	م.عم	م.تم	م.س.أ				
				CRH	L	P	T	CTH				
١	١٠٢ انجل	لغة إنجليزية (٢)		٤	١	٠	٣	٣	ENGL 101	ENGL102	1	
٢	١٠١ رباد	أساسيات ريادة الأعمال		٢	٠	٠	٢	٢		ENTR 101	2	
٣	١٠١ اسلم	الدراسات الإسلامية		٢	٠	٠	٢	٢		ISLM 101	3	
٤	١٢٢ كهرب	دوائر كهربائية (٢)	١٢١ كهرب	٢	٠	٠	٢	٢	ELTL 121	ELTL 122	4	
٥	١٢٣ كهرب	أجهزة وقياسات كهربائية	١٢١ كهرب	٢	٠	٢	١	٠	ELTL121	ELTL 123	5	
٦	١٣١ كهرب	آلات التيار المستمر والمحولات	١٢١ كهرب	٤	٠	٢	٣	٢	ELTL121	ELTL 131	6	
٧	١٤١ كهرب	تقنية التحكم المبرمج		٤	٠	٢	٣	٢		ELTL 141	7	
٨	١٥١ كهبرق	ورشة التركيبات المنزلية	١١١ كهرب	٤	٠	٤	٢	٠	ELTL 111	ELPO 151	8	
				٢٤	١	١٠	١٣	١٨	Total Number of Units			
المجموع												

الفصل التدريبي الثاني



3rd Semester	No.	Course Code	Course Name	Prereq	No. of Units					المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	الفصل التدريبي الثالث
					م.و	مج	عم	تم	س.أ					
					CRH	L	P	T	CTH					
1	ENGL103	English Language -3	ENGL 102	3	3	0	1	4	١٠٢ انجل	لغة إنجليزية (٣)	١٠٣ انجل	١		
2	ENTR 226	Specialized Entrepreneurship	ENTR 101	2	1	2	0	3	١٠١ رباد	ريادة الأعمال التخصصية	٢٢٦ رباد	٢		
3	ELTL 224	Power Electronics	ELTL122	3	2	2	0	4	١٢٢ كهرب	الكترونيات القدره	٢٢٤ كهرب	٣		
4	ELTL 232	AC Machines	ELTL122 ELTL 131	3	2	2	0	4	١٢٢ كهرب ١٣١ كهرب	ألات التيار المتردد	٢٣٢ كهرب	٤		
5	ELPO 252	Industrial Installation W/S	ELTL 111	2	0	4	0	4	١١١ كهرب	ورشة التركيبات الصناعية	٢٥٢ كهرق	٥		
6	ELPO 261	Electrical Distribution Technology	ELTL 122	2	2	0	1	3	١٢٢ كهرب	تقنية التوزيع الكهربائي	٢٦١ كهرق	٦		
7	ELPO 253	Special Installation & Protection W/S	ELPO 151	2	0	4	0	4	١٥١ كهرق	ورشة التركيبات الخاصة والوقاية	٢٥٣ كهرق	٧		
Total Number of Units				17	10	14	2	26	المجموع					
4th Semester	No.	Course Code	Course Name	Prereq	No. of Units					المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	الفصل التدريبي الرابع
					م.و	مج	عم	تم	س.أ					
					CRH	L	P	T	CTH					
1	ETHS 201	Professional Ethics & Professional future		2	2	0	0	2		السلوك الوظيفي والمستقبل المهني	٢٠١ اسلك	١		
2	ELTL 244	Electrical Motor Control W/S	ELTL 232 ELTL141	2	0	4	0	4	٢٣٢ كهرب ١٤١ كهرب	ورشة التحكم في المحركات كهربائية	٢٤٤ كهرب	٢		
3	ELTL 242	Automatic Control Technology	ELTL 122	3	2	2	0	4	١٢٢ كهرب	تقنية التحكم الآلي	٢٤٢ كهرب	٣		
4	ELPO 233	Power Systems (lab)	ELTL 232	1	0	2	0	2	٢٣٢ كهرب	مختبر القوى الكهربائية	٢٣٣ كهرق	٤		
5	ELPO 262	Electrical Transmission Networks	ELTL 122	1	1	0	1	2	١٢٢ كهرب	شبهكات النقل الكهربائي	٢٦٢ كهرق	٥		
6	ELPO 263	Maintenance of Power Systems	ELPO 261	1	1	0	1	2	٢٦١ كهرق	صيانة نظم القوى	٢٦٣ كهرق	٦		
7	ELPO 264	Power Plants and Substations	ELTL 232	1	1	0	1	2	٢٣٢ كهرب	التوليد ومحطات التحويل الرئيسية	٢٦٤ كهرق	٧		
8	ELPO 265	Power Systems Protection	ELTL 232	3	2	2	0	4	٢٣٢ كهرب	حماية النظم الكهربائية	٢٦٥ كهرق	٨		
Total Number of Units				14	9	10	3	22	المجموع					
5th Semester	No.	Course Code	Course Name	No. of Units					اسم المقرر	رمز المقرر	م	الفصل الخامس		
				م.و CRH										
				2										
1	ELPO 299	Co-operative Training	2					التدريب التعاوني	٢٩٩ كهرق	١				
Total Number of Units				2					المجموع					
Total Number of Semesters Units				م.و CRH	مج L	عم P	تم T	س.أ CTH	المجموع الكلي لوحدات البرنامج					
				70	45	46	8	99						
Total Contact Hours × 16			Co-operative Training	المجموع الكلي لوحدات التدريب					التدريب التعاوني	ساعات الإتصال الكلية × ١٦				
1584			280	1864					٢٨٠	١٥٨٤				



الوصف المختصر لمقررات التخصص



اسم المقرر	الرسم الفني الكهربائي	الرمز	١٠١ كهرب	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	يصف هذا المقرر على الرموز الكهربائية والإلكترونية بالإضافة إلى رسم الدوائر التخطيطية والتنفيذية لتغذية المنازل والمصانع كما يحتوي على مخططات دوائر التحكم ودوائر الحماية للمحركات والمحولات الكهربائية وذلك لإكساب المتدرب القدرة على الرسم الفني من خلال تدريبه على رسم عدد من الدوائر المختلفة. ويتم ذلك باستخدام لوحات الرسم أو باستخدام الحاسوب.				
اسم المقرر	ورشة أساسيات الكهرباء	الرمز	١١١ كهرب	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	يصف المقرر العدد اليدوية والأدوات المستخدمة وكذلك المعدات والآلات الكهربائية المستخدمة في الورشة كما يصف أجهزة القياس وطرق استخدامها الدقيق، بالإضافة إلى كيفية تنفيذ الأعمال الميكانيكية والكهربائية الأساسية بالورشة.				
اسم المقرر	دوائر الكهربائية - ١	الرمز	١٢١ كهرب	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	يصف المقرر ست موضوعات أساسية: أساسيات الكهرباء الساكنة والبطاريات و دوائر التيار المستمر وتحليل دوائر التيار المستمر والمغناطيسية الكهربائية و الدوائر المغناطيسية. ويتضمن المقرر شرح للقوانين الأساسية للكهرباء الساكنة و البطاريات ومبادئ التيار المستمر وتحليل دوائره وكذلك المغناطيسية الكهربائية والدوائر المغناطيسية. ليتمكن المتدرب من فهم ومتابعة مقررات التخصص التالية والتي تعتمد وبشكل أساسي على معرفة الدوائر الكهربائية وتحليلها ومسارات التيار داخلها والمغناطيسية الكهربائية ودوائرها ويتم التدريب بإعطاء المتدرب كم كافي من المسائل والأمثلة المحلولة وكذلك بالتحليل والاستنتاج .				
اسم المقرر	السلامة الصناعية	الرمز	١٠٢ كهرب	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	يصف هذا المقرر كيفية تطبيق إجراءات السلامة المهنية أثناء التعامل مع الأجهزة والمعدات الكهربائية ومعرفة بالأخطار الناجمة عند مرور التيار الكهربائي في جسم الإنسان وإجراء الإسعافات الأولية للمصابين من مرور التيار الكهربائي أو الحرائق .				
اسم المقرر	دوائر الكهربائية - ٢	الرمز	١٢٢ كهرب	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	يصف هذا المقرر موضوعان أساسيان: دوائر التيار المتردد أحادية الوجه ودوائر التيار المتردد ثلاثة الأوجه. ويتضمن المقرر شرح للقوانين الأساسية ومبادئ التيار المتردد وتحليل دوائره وكذلك شرح وتحليل دوائر التيار المتردد ثلاثية الأوجه ليتمكن المتدرب من فهم ومتابعة مقررات التخصص التالية والتي تعتمد وبشكل أساسي على معرفة وتحليل دوائر التيار المتردد أحادية وثلاثية الأوجه ويتم التدريب بالتحليل والاستنتاج وكذلك بإعطاء المتدرب كم كافي من المسائل والأمثلة المحلولة.				
اسم المقرر	أجهزة وقياسات كهربائية	الرمز	١٢٣ كهرب	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	يصف هذا المقرر المفاهيم الأساسية للقياسات الكهربائية المختلفة التي تهتم الفنيين في مجال التقنية الكهربائية كما يقدم شرح مختصر للأجهزة المستخدمة في القياسات الكهربائية. بحيث يتمكن المتدرب من الإلمام بأجهزة القياس لكونها عناصر ضرورية وأساسية في مجال التقنية الكهربائية. ويتم التدريب بشرح الأساسيات النظرية والتطبيق العملي بإجراء التجارب العملية اللازمة للتدريب على استخدام أجهزة القياس المختلفة بكفاءة.				



اسم المقرر	ألات التيار المستمر والمحولات	الرمز	١٣١ كهرب	الساعات المعتمدة	٣
الوصف:	يصف المقرر موضوعين رئيسيين في مجال الآلات الكهربائية وهما آلات التيار المستمر و المحولات الكهربائية . ليتمكن المتدرب من تركيب آلات التيار المستمر المختلفة والتدريب على كيفية توصيلها وتشغيلها وقياس وتحليل الخواص لكل آلة نظرياً وعملياً. ودراسة المحولات أحادية أو ثلاثية الأوجه والمحولات الذاتية بحيث يتمكن المتدرب الإلمام بالآلات المذكورة لكونها عناصر أساسية في مجال التقنية الكهربائية. ويتم التدريب بشرح الأساسيات النظرية والتحليل والاستنتاج والتطبيق العملي.				
اسم المقرر	ورشة التركيبات المنزلية	الرمز	١٥١ كهرق	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	يصف هذا المقرر تطبيق واختيار وسائل التشغيل والتجهيزات التقنية والنظم الخاصة بالمنازل وعمل حسابات الأحمال للأجهزة المنزلية، كذلك معرفة قواطع الحماية وطرق توصيل العدادات الكهربائية بالإضافة إلى توزيع الأحمال الكهربائية بالمنازل.				
اسم المقرر	آلات التيار المتردد	الرمز	٢٣٢ كهرب	الساعات المعتمدة	٣
الوصف:	يصف هذا المقرر موضوعين رئيسيين في مجال الآلات الكهربائية وهما المحركات الحثية ثلاثية الأوجه و أحادية الوجه والآلات التزامنية. ليتمكن المتدرب من الإلمام بأنواع وتركيب المحركات الحثية ثلاثية الأوجه و أحادية الوجه والآلات التزامنية والتدريب على كيفية توصيلها وتشغيلها وقياس وتحليل الخواص لكل آلة ويتم ذلك من خلال المحاضرات النظرية والتحليل والاستنتاج والتطبيقات العملية.				
اسم المقرر	تقنية التحكم المبرمج	الرمز	١٤١ كهرب	الساعات المعتمدة	٣
الوصف:	يصف هذا المقرر دراسة الدوائر المنطقية ووصف الحاكم المنطقي المبرمج وكيفه وبرمجته وبرمجة الدوال الأساسية مع التطبيقات العملية للبرمجة على المحركات ثلاثية الأوجه بالإضافة إلى فحص دوائر التشغيل وتحديد الأعطال وإصلاحها وذلك لإكساب المتدرب القدرة على التعامل مع هذه أنظمة التحكم شائعة الاستخدام عن طريق التطبيق العملي.				
اسم المقرر	الكثرونيات القدرة	الرمز	٢٢٤ كهرب	الساعات المعتمدة	٣
الوصف:	يصف هذا المقرر دراسة أداء وخواص عناصر إلكترونيات القدرة المختلفة كما يتضمن كيفية استخدامها في الدوائر المختلفة كوسيلة لتحويل القدرة من AC إلى DC والعكس وكذلك التحكم في جهد وتردد منبع القدرة و دوائر شحن البطاريات و اجهزة الطاقة الغير منقطعة. ويتم التدريب ليتمكن المتدرب من معرفة استخدامات دوائر الكثرونيات القدرة المختلفة بهدف التحكم في الآلات والقوى الكهربائية ويتحقق ذلك بالشرح النظري المدعم بالتجارب العملية لدوائر الكثرونيات القدرة مع الاستعانة بالرسم.				
اسم المقرر	تقنية التوزيع الكهربائي	الرمز	٢٢٤ كهرب	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	يصف هذا المقرر عناصر نظم التوزيع الكهربائي ومكونات محطات التوزيع وكذلك أنواع المغذيات والموزعات الكهربائية المختلفة و طرق حساب التيار والجهد فيها، ويتناول أيضا الأحمال الكهربائية وكيفية تحسين معامل القدرة بالإضافة إلى حسابات الإنارة. كما يتطرق المقرر إلى كيفية تأريض المنظومة و الأجهزة الكهربائية وذلك بهدف إكساب المتدرب المعارف الأساسية لتوزيع القدرة الكهربائية في الجهود المتوسطة والمنخفضة.				
اسم المقرر	ورشة التركيبات الخاصة والوقاية	الرمز	٢٥٣ كهرق	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	يصف هذا المقرر دراسة ظروف وأماكن التركيب لوسائل التشغيل المختلفة والتي تشمل التركيبات الكهربائية في الأماكن الخاصة مثل المناطق الرطبة والمعرضة للانفجار وغيرها ، كما يشتمل على تشغيل وحدات الطوارئ وطرق الوقاية الكهربائية.				



اسم المقرر	مختبر القوى الكهربائية	الرمز	٢٣٣ كهرق	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	يصف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات العملية اللازمة للمتدرب حتى يتمكن من دراسة خواص المولدات التزامنية في حالات التشغيل المختلفة والتي تتضمن خواص المولد التزامني في حالة اللاحمل وفي حالات التحميل المختلفة بالإضافة إلى دراسة سلوك المولد في حالات القصر المختلفة كما يشتمل على ربط المولد التزامني مع الشبكة والتحكم في القدرة الفعالة والغير فعالة للمولد. كما يهدف المقرر أيضا إلى دراسة خطوط النقل في حالات التحميل المختلفة ويتم ذلك من خلال التجارب العملية.				
اسم المقرر	صيانة نظم القوى	الرمز	٢٦٣ كهرق	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	يصف هذا المقرر كيفية صيانة نظم القوى الكهربائية حيث يتناول صيانة المولدات الكهربائية ومحطات التحويل وكيفية تشغيلها. ويهتم المقرر أيضا بكيفية عمل صيانة خطوط النقل الكهربائية وعوازلها بالإضافة إلى صيانة الكابلات الأرضية وذلك بهدف إكساب المتدرب القدرة على إجراء الصيانة الوقائية والدورية لأجزاء منظومة القوى الكهربائية ويتم ذلك من خلال الشرح النظري مع الاستعانة بالأفلام العلمية والزيارات الميدانية إن أمكن لخطوات الصيانة المطلوب إتباعها حسب كتيبات التشغيل والصيانة المختلفة.				
اسم المقرر	تقنية التحكم الآلي	الرمز	٢٤٢ كهرب	الساعات المعتمدة	٣
الوصف:	يصف هذا المقرر وصف شامل لأساسيات التحكم الآلي من خلال أمثلة عامة من الحياة العملية مع شرح التعريفات الأساسية في التحكم بمساعدة المخططات الصندوقية وتوضيح الدوائر المفتوحة والمغلقة لنظم التحكم والمقارنة بينهما. كما يقدم التعريف بخواص النظم المتحكم فيها وخواص الحاكمت وتعيين ثوابتها باستخدام الكمبيوتر.				
اسم المقرر	التوليد ومحطات التحويل الرئيسية	الرمز	٢٦٤ كهرق	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	يصف المقرر مصادر الطاقة المتعددة و يعرض كذلك دراسة لأنواع المختلفة لمحطات التوليد الكهربائية ودراسة مميزات وعيوب كل نوع بالإضافة لدراسة مصادر تغذية الطوارئ ووحدات التوليد الاحتياطية. كما يتطرق إلى دراسة محطات التحويل الكهربائية وأنواع الأحمال الكهربائية المختلفة وإلى حساب المعاملات للأحمال والمحطات. وكذلك توضيح كيفية تشغيل محطة توليد كهربائية وإجراءات ربطها مع الشبكة وذلك بهدف إكساب المتدرب المهارات اللازمة لتشغيل وصيانة محطات التوليد ومحطات التحويل الكهربائية.				
اسم المقرر	شبكات النقل الكهربائي	الرمز	٢٦٢ كهرق	الساعات المعتمدة	١
الوصف:	يصف هذا المقرر يتعرف المتدرب على أنواع الموصلات الكهربائية وأبراج خط النقل الكهربائي المختلفة وأنواع العوازل التي تستخدم في خطوط نقل القدرة الكهربائية، كما يتم التعرف على أنواع الكابلات. ويتضمن المقرر تأثير بعض الظواهر على خطوط نقل القدرة الكهربائية وطرق الحماية منها، وذلك بهدف إكساب المعارف اللازمة عن شبكات النقل الكهربائية المختلفة والظواهر التي تتعرض لها.				
اسم المقرر	ورشة التحكم في المحركات الكهربائية	الرمز	٢٤٤ كهرب	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	يصف هذا المقرر التدريب على دوائر التشغيل والتحكم والبدء للآلات الكهربائية ثلاثية الأوجه وتنفيذها عمليا على لوحة التحكم باستخدام المفاتيح الكهرومغناطيسية والضواغط المختلفة و اجراءات الصيانة اللازمة لدوائر التشغيل والتحكم والبدء واكتشاف الأعطال المتوقع حدوثها عن طريق لوحات اكتشاف الأعطال ، وعلى دوائر التشغيل والتحكم والبدء للآلات الكهربائية ثلاثية الأوجه وتنفيذه عمليا على لوحة التحكم باستخدام أحد أجهزة التحكم المنطقي المبرمج مثل جهاز (PLC S-7 , Easy , Logo , Zelio , ets) ، بالإضافة لأنظمة التحكم النيوماتي وطرق صيانتها				

اسم المقرر	حماية النظم الكهربائية	الرمز	٢٦٥ كهربق	الساعات المعتمدة	٣
الوصف:	يصف هذا المقرر كيفية حماية عناصر المنظومة الكهربائية من الأخطاء التي يمكن حدوثها على هذه العناصر أثناء عمل الشبكة. وفي هذا المقرر يتم أيضا تعريف المتدرب بالأخطاء الشائعة داخل الشبكات الكهربائية ومكونات منظومة الحماية الكهربائية وكيفية حماية المولدات الكهربائية والمحولات الكهربائية وقضبان التوزيع وخطوط النقل الكهربائية والمحركات الكهربائية. كما يتم حساب تيارات القصر من أجل تحديد مقننات أجهزة الحماية. وذلك بهدف إكساب المتدرب المعارف اللازمة لحماية مكونات منظومة القوى الكهربائية، ويتم ذلك من خلال المحاضرات النظرية.				
اسم المقرر	ورشة التركيبات الصناعية	الرمز	٢٥٢ كهربق	الساعات المعتمدة	٢
الوصف:	يصف هذا المقرر تطبيق واختيار وسائل التشغيل والتجهيزات التقنية والنظم الخاصة بالمصانع وورش العمل، وعمل حسابات الأحمال ولوحات التوزيع، كذلك معرفة قواطع الحماية وطرق توصيلها بالإضافة إلى توزيع الأحمال الكهربائية داخل المنشأة.				



الوصف التفصيلي لمقررات التخصص

اسم المقرر		دوائر الكهربائية - ١					الرمز	١٢١ كهرب
متطلب سابق		-						
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة		٢						
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	٢					تدريب تعاوني	
	عملي	٠						
	تمرين	٠						
وصف المقرر:								
<p>يصف المقرر ست موضوعات أساسية: أساسيات الكهرباء الساكنة والبطاريات و دوائر التيار المستمر وتحليل دوائر التيار المستمر المغناطيسية الكهربائية والدوائر المغناطيس. ويتضمن المقرر شرح للقوانين الأساسية للكهرباء الساكنة والبطاريات ومبادئ التيار المستمر وتحليل دوائره وكذلك المغناطيسية الكهربائية والدوائر المغناطيسية. ليتمكن المتدرب من فهم ومتابعة مقررات التخصص التالية والتي تعتمد وبشكل أساسي على معرفة الدوائر الكهربائية وتحليلها ومسارات التيار داخلها والمغناطيسية الكهربائية ودوائرها ويتم التدريب بإعطاء المتدرب كم كافي من المسائل والأمثلة المحلولة وكذلك بالتحليل والاستنتاج .</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب مهارات التعرف على بعض أنواع المكثفات الكهربائية والبطاريات وبمبادئ وكميات التيار المستمر وتحليل دوائره والمغناطيسية الكهربائية والدوائر المغناطيسية البسيطة .</p>								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:								
١- يحسب سعة المكثفات الكهربائية								
٢- يشرح تركيب البطاريات								
٣- يميز التيار المستمر								
٤- يعرف المقاومة الكهربائية وكيفية حسابها								
٥- يطبق قانون أوم								
٦- يعرف الجهد وفرق الجهد								
٧- يميز بين الدوائر المختلفة للمكثفات الكهربائية في دوائر التيار المستمر.								
٨- يميز بين أنواع البطاريات الكهربائية واستخداماتها.								
٩- يطبق قوانين التيار المستمر.								
١٠- يحلل دوائر المقاومات في دوائر التيار المستمر.								
١١- يحلل دوائر التيار المستمر.								
١٢- يحدد قيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل يحمل تيار ويتحرك في مجال مغناطيسي.								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٦	المكثفات الكهربائية .
٢	البطاريات.
٨	مبادئ ودوائر التيار المستمر.
٨	تحليل دوائر التيار المستمر.
٤	المغناطيسية الكهربائية (Electromagnetism).
٤	الدوائر المغناطيسية.
٣٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١-	يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢-	أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣-	أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٦	<ul style="list-style-type: none"> ● المكثفات الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ العلاقة بين الشحنة والجهد والسعة . ○ توصيل المكثفات على التوالي و التوازي . ○ حساب السعة الإجمالية لمجموعة من المكثفات . ○ الطاقة المخزونة للمكثفات 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
1.	Newnes Electrical Pocket Book, 21st Edition, E Reeves, October 22, 2013	مراجع
2.	Energy Storage Devices for Electronic Systems, Nihal Kularatna, November 2014	الموضوع
٢	<ul style="list-style-type: none"> ● البطاريات: <ul style="list-style-type: none"> ○ تركيب بطاريات الرصاص الحمضية والقلوية ○ تعريف سعة البطارية و تيار الشحن ○ كفاءة الأمبير- ساعة وكفاءة الوات-ساعة ○ توصيل الخلايا الكهربائية على التوالي – والتوازي ومشاكل التوصيل . 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
1.	Electrical Technology, Volume 1, S. P. Bali, January 2013	مراجع
2.	Renewable Energy System Design, Ziyad Salameh, July 2014	الموضوع

<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>٨ مبادئ و دوائر التيار المستمر .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● مبادئ التيار المستمر: <ul style="list-style-type: none"> ○ التيار الكهربائي ○ كثافة التيار ○ الجهد والتيار المستمر ○ المقاومة - المقاوم ○ قانون أوم ● طرق توصيل المقاومات: <ul style="list-style-type: none"> ○ توصيل المقاومات على التوالي ○ توصيل المقاومات على التوازي ○ التوصيل المركب للمقاومات ○ حساب المقاومة المكافئة لعدة مقاومات موصلة على التوالي – التوازي – التوصيل المركب ● قانوني كيرشوف: <ul style="list-style-type: none"> ○ قانون كيرشوف للتيار ○ قانون كيرشوف للجهد ● حسابات الدائرة الكهربائية الأساسية: <ul style="list-style-type: none"> ○ التوصيل على التوالي ○ قانون توزيع الجهد ○ التوصيل على التوازي ○ قانون توزيع التيار ○ التوصيل توالي – توازي ○ التوصيل على شكل نجمة ودلتا ○ التحويل من نجمة إلى دلتا والعكس ○ حساب القدرة المتولدة والمستهلكة في الدوائر الكهربائية 	<p>٨</p>
<p>1. Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011</p> <p>2. Electrical Technology, Volume 1, S. P. Bali, January 2013</p> <p>3. Electrical Engineering 101, 3rd Edition, Darren Ashby, October 2011</p>	<p>مراجع الموضوع</p>	<p>٨</p>
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>● تحليل الدوائر الكهربائية.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● النظريات الأساسية وطرق تحليل الدوائر الكهربائية البسيطة: <ul style="list-style-type: none"> ○ باستخدام قوانين كيرشوف ○ طريقة تيار المسار المغلق (Mesh Current Method) ○ طريقة جهد العقدة (Node Voltage Method) ○ نظرية التركيب (Superposition Theorem) على أن لا يتعدى عدد المعادلات عن اثنتين 	<p>٨</p>

1.	Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011	مراجع الموضوع	
2.	Electrical Engineering: Know It All, Clive Maxfield, Tim Williams, John Bird, Dan Bensky, Walt Kester, August 2008		
	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي		٤
	● المغناطيسية الكهربائية: (Electromagnetism)		
	○ القوة الميكانيكية المؤثرة علي موصل يحمل تيار مستمر في مجال مغناطيسي والعوامل التي تؤثر عليها		
	○ كيفية تحديد اتجاه القوة المؤثرة علي الموصل		
	○ القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل يتحرك عموديا علي مجال مغناطيسي منتظم والعوامل التي تؤثر عليها		
	○ كيفية تحديد اتجاه القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الموصل		
1.	Electrical Technology, Volume 1, S. P. Bali, January 2013	مراجع الموضوع	
2.	Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011		
	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي		٤
	● الدوائر المغناطيسية:		
	○ الممانعة المغناطيسية والعوامل التي تؤثر عليها		
	○ القوة الدافعة المغناطيسية		
	○ قانون أوم للدوائر المغناطيسية		
	○ مقارنة بين الدوائر المغناطيسية والدوائر الكهربائية		
	○ تصنيف المواد تبعا لخواصها المغناطيسية		
	○ منحني التغط لبعض المواد المغناطيسية		
	○ قانوني كيرشوف للدوائر المغناطيسية		
	○ تطبيقات علي دوائر مغناطيسية بسيطة (الملف اللولبي)		
1.	Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011	مراجع الموضوع	
2.	Electrical Technology, Volume 1, S. P. Bali, January 2013		
3.	Understanding DC Circuits, Dale Patrick, Stephen Fardo, December 1999		

1.	Newnes Electrical Pocket Book, 21st Edition, E Reeves, October 22, 2013	المراجع
2.	Energy Storage Devices for Electronic Systems, Nihal Kularatna, November 2014	
3.	Electrical Technology, Volume 1, S. P. Bali, January 2013	
4.	Renewable Energy System Design, Ziyad Salameh, July 2014	
5.	Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011	
6.	Electrical Engineering 101, 3rd Edition, Darren Ashby, October 2011	
7.	Electrical Engineering: Know It All, Clive Maxfield, Tim Williams, John Bird, Dan Bensky, Walt Kester, August 2008	
8.	Understanding DC Circuits, Dale Patrick, Stephen Fardo, December 1999	



اسم المقرر	ورشة أساسيات الكهرباء						الرمز	١١١ كهرب
متطلب سابق	-							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
٢								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	٠						
	عملي	٤						
	تمرين	٠						
وصف المقرر:								
يصف المقرر العدد اليدوية والأدوات المستخدمة وكذلك المعدات والآلات الكهربائية المستخدمة في الورشة كما يصف أجهزة القياس وطرق استخدامها الدقيق، بالإضافة إلى كيفية تنفيذ الأعمال الميكانيكية والكهربائية الأساسية بالورشة.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بالعدد اليدوية والأدوات والمعدات والآلات الكهربائية المستخدمة كما يهدف أيضا إلى تعريفه بأجهزة القياس المستخدمة، بالإضافة إلى تدريبه على تنفيذ الأعمال الميكانيكية والكهربائية الأساسية بالورشة.								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
١- يتعرف على العدد اليدوية والأدوات المستعملة في ورشة العمل وكيفية استخدامها.								
٢- يتعرف على المعدات والآلات الكهربائية المستخدمة.								
٣- يتعرف على أجهزة القياس وطرق استخدامها الدقيق.								
٤- يتعرف على كيفية استخدام دليل المُصنِّع (Vendor Manual) واستخراج المعلومات المطلوبة منه.								
٥- ينفذ الأعمال الميكانيكية الأساسية بالورشة.								
٦- يعمل تقرير تفصيلي للوحدة المنفذة.								
٧- يميز بالملابس الواقية الملائمة للعمل الفني.								
٨- يعرف كيفية قياس المسافات.								
٩- يعرف بخطوات العمل المراد القيام به واستخدام العدد المناسبة بطريقة صحيحة.								
١٠- يحدد مواصفات العدد وكيفية اختبارها.								
ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)							
١٠	العدد اليدوية والآلات الميكانيكية وكيفية استخدامها.							
١٠	أدوات وأجهزة القياس وطرق استخدامها.							
١٤	الأعمال الميكانيكية الأساسية وتطبيقاتها.							
١٤	الأعمال الكهربائية الأساسية وتطبيقاتها.							
٨	تعريف الكابلات وتوصيلها							
٨	اختبار الطبلون.							
٦٤	المجموع							



إجراءات واشتراطات السلامة :

١. يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢. أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣. أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<p>العدد اليدوية والآلات الميكانيكية وكيفية استخدامها .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● العدد اليدوية مثل: <ul style="list-style-type: none"> ○ المبارد بأنواعها المختلفة. ○ الزرديات بأنواعها المختلفة. ○ الأجنات بأنواعها المختلفة. ○ المناشير اليدوية بأنواعها. ○ المطارق بأنواعها. ○ المفكات بأنواعها. ○ المقصات بأنواعها. ○ كاويات اللحام. ● الآلات الميكانيكية مثل: <ul style="list-style-type: none"> ○ الثناية والمقص الضارب. ○ المقص الهيدروليكي. ○ حجر الجلخ الكهربائي. ○ المثاقيب بأنواعها. ○ المناشير الكهربائية. ○ ماكينات اللحام المختلفة. 	١٠
1.	Electrical Wiring Residential By Ray C. Mullin, Phil Simmons 2011	مراجع الموضوع
2.	The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013	
3.	العدد اليدوية م/ محمد عبد الحليم ٢٠١٦	

<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>١ . أدوات وأجهزة القياس وطرق استخدامها ● أدوات وأجهزة القياس الميكانيكية ○ -القدم الصلب والقدمة ذات والورنية. ○ الميكروميتر وزوايا القياس. ○ الشنكرة بأنواعها المختلفة. ● أجهزة القياس الكهربائية. -فولت ميتر—أميتر—أوم ميتر . ● دليل المصنع وكيفية استخدامه ○ تحديد مكان المعلومة من الدليل عن طريق الفهرس (Index). ○ استخراج المعلومات المطلوبة من الدليل.</p>	
1.	Electrical Wiring Residential By Ray C. Mullin, Phil Simmons 2011	مراجع الموضوع
2.	The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013	
3.	العدد اليدوية م/ محمد عبد الحلیم ٢٠١٦	



<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>الأعمال الميكانيكية الأساسية وتطبيقاتها. ● عمل الحامل الأساسي للطلولون. ○ تنفيذ الحامل الأساسي لجسم الطبلون: ○ تنفيذ قاعدة المحول والتي تربط الحامل الأساسي لجسم الطبلون. ○ تنفيذ الحاملات الأساسية للقواطع وشعب النهايات. ● تنفيذ التمرين . ○ القطع بالمنشار - القطع بالأجنة. ○ الثقب-التخويش-التفريغ. ○ القلوطة- عمل الزوايا. ○ عمل الأقواس - البرادة. ○ اللحام - الثني-القياس. ● تجميع الطبلون ○ تجميع الحامل الأساسي للطلولون مع قاعدة المحول وحاملات القواطع ونهايات الشعب: ○ تثبيت القواطع. ○ تنفيذ التوصيلات الكهربائية بين القواطع ونهايات الشعب. ○ عند التنفيذ يتم استخدام العدد اليدوية ○ القطاعة ○ زرادية جامعة - زرادية بوز مبروم ○ عراية اسلاك ○ مفكات براغي بأنواعها ○ كاوية لحام</p>	<p>١٤</p>
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>الأعمال الكهربائية الأساسية وتطبيقاتها ● عمل جسم المحول ○ تنفيذ بكرة المحول حسب المقاسات المحددة. ○ لف بكرة المحول. ● تثبيت المحول ○ تثبيت البكرة على الطبلون. ○ تنفيذ التوصيلات الكهربائية من المحول إلى نهايات الشعب.</p>	<p>١٤</p>
<p>1.</p>	<p>Electrical Wiring Residential By Ray C. Mullin, Phil Simmons 2011</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
<p>2.</p>	<p>The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013</p>	
<p>3.</p>	<p>العدد اليدوية م/ محمد عبد الحليم ٢٠١٦</p>	

<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>● تعرية الكابلات وتوصيلها</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التعرف على أنواع الكابلات ومقاساتها. ○ تنفيذ تعرية كابل ثلاثي. ○ وصلات الأسلاك والكابلات (الوصلة الغربية والمتداخلة والمجدولة والفرعية ووصلة التثبيت). ○ ثني الكابلات. ○ تنفيذ حلقات الربط. ○ تمرين : تركيب حذاء للأسلاك والكابلات الكهربائية (بالكبس واللحام). ○ تمرين : لحام وقصدرة الأسلاك والكابلات الكهربائية. ○ تمرين : عمل تفريعات كابل حرف Y 	<p>٨</p>
<p>1. 2. 3.</p>	<p>Electrical Wiring Residential By Ray C. Mullin, Phil Simmons 2011 The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013 العدد اليدوية م/ محمد عبد الحليم ٢٠١٦</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>● اختبار الطبلون</p> <p>التأكد من عدم وجود تلامس بين الجسم والقواطع أو المحول ونهايات الشعب باستخدام الأوم ميتر. ثم توصيل الطبلون إلى المصدر واستخدام الفولت ميتر للتأكد من نظامية الجهد وسلامة التوصيل.</p>	<p>٨</p>
<p>1. 2. 3.</p>	<p>Electrical Wiring Residential By Ray C. Mullin, Phil Simmons 2011 The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013 العدد اليدوية م/ محمد عبد الحليم ٢٠١٦</p>	<p>مراجع الموضوع</p>

<p>1. 2. 3. 4.</p>	<p>Electrical Wiring Residential By Ray C. Mullin, Phil Simmons 2011 The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013 العدد اليدوية م/ محمد عبد الحليم ٢٠١٦ عمليات البرادة م/ أحمد ضياء الدين ٢٠١١</p>	<p>المراجع</p>
--------------------------------	--	----------------

اسم المقرر	الرسم الفني الكهربائي						الرمز	١٠١ كهرب
متطلب سابق	-							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
١								
محاضرة								
٠								
ساعات اتصال								
عملي								
٢								
تمرين								
٠								
وصف المقرر:								
يصف هذا المقرر على الرموز الكهربائية والإلكترونية بالإضافة إلى رسم الدوائر التخطيطية والتنفيذية لتغذية المنازل والمصانع كما يحتوي على مخططات دوائر التحكم ودوائر الحماية للمحركات والمحولات الكهربائية وذلك لإكساب المتدرب القدرة على الرسم الفني من خلال تدريبه على رسم عدد من الدوائر المختلفة. ويتم ذلك باستخدام لوحات الرسم أو باستخدام الحاسوب.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية في الرسم الكهربائي ورموز عناصر الدوائر الكهربائية المختلفة ليتمكن المتدرب من فهم ورسم وقراءة ومراجعة المخططات الكهربائية المختلفة.								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:								
١- بحسب الأبعاد على الرسومات.								
٢- يميز بين الرموز و المصطلحات الفنية في مجال تخصصه.								
٣- يقرأ بالمخططات والرموز الكهربائية في مجال تخصصه.								
٤- يحدد أنواع مصادر الطاقة ورموزها.								
٥- يميز بين أنواع المحولات الكهربائية ورموزها.								
٦- يقرأ المخططات الأولية للمنشآت.								
٧- يحدد عناصر الدوائر الكهربائية باستخدام المخططات.								
٨- يرسم دوائر توصيل الآلات والمعدات الكهربائية.								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٢	مبادئ وضع الأبعاد
٤	عناصر الدوائر الكهربائية ورموزها
٤	الدوائر الخطية والتنفيذية للتوصيلات المنزلية
٦	مخططات دوائر توصيل الآلات الكهربائية
٦	الدوائر الخطية والتنفيذية لتغذية المصانع وشبكات التوزيع بها
٦	مخططات دوائر البدء والتحكم في سرعة المحركات الكهربائية
٤	مخططات دوائر نظم القوى الكهربائية وعناصر حمايتها
٣٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

- ١- يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
- ٢- أن يرتدي الملابس المناسبة.
- ٣- أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٢	<ul style="list-style-type: none"> ● مبادئ وضع الابعاد <ul style="list-style-type: none"> ○ قواعد وضع الابعاد ○ مساقط المشغولات ○ تمثيل الزوايا وكتابة ابعادها ○ أجسام ذات تجاويف نافذة ○ الأجسام أسطوانية 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013 2. Practical Electronics for Inventors, Third Edition By Paul Scherz, Simon Monk 2013 3. Graphical Symbols for Electrical Power and Electronics Diagrams, I C 7	مراجع الموضوع
٤	<ul style="list-style-type: none"> ● عناصر الدوائر الكهربائية ورموزها: <ul style="list-style-type: none"> ○ أدوات الرسم وكيفية استخدامها ○ الرموز والمصطلحات المستعملة في الدوائر الكهربائية ○ رموز العناصر الأساسية للدوائر الكهربائية ○ رموز عناصر إلكترونيات القدرة ○ رموز عناصر التحكم والحماية ○ رموز الآلات الكهربائية 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Technical drawing, Pak German Training Programme 2. The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering Published on: 2013-10-20 3. Graphical Symbols for Electrical Power and Electronics Diagrams, I C 7	مراجع الموضوع
٤	<ul style="list-style-type: none"> ● الدوائر الخطية للتوصيلات المنزلية: <ul style="list-style-type: none"> ○ توصيلات الإضاءة والتجهيزات المنزلية ○ خطوات رسم مخطط بيان التوصيلات الكهربائية ○ الدوائر الكهربائية الخطية والتنفيذية للإنارة ○ لوحات التوزيع المنزلية 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013 2. Practical Electronics for Inventors, Third Edition By Paul Scherz, Simon Monk 2013 3. Engineering Drawing, By Prof. Michel Ghalioungui and Dr. M. A. H. El- Rakabawy.	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● الدوائر الخطية والتنفيذية لتغذية المصانع : <ul style="list-style-type: none"> ○ مخططات التغذية للمصانع. ○ لوحات التوزيع داخل المصانع ○ التوصيلات داخل المصانع والورش للقوى والإنارة. ○ المواصفات العامة للوحات التوزيع الرئيسية بالمصانع والورش 	6
1. الرسم الفني للكهرباء – الجزء الثاني – الجزء الثالث، تكنولوجيا الطاقة.		مراجع الموضوع
2. The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013		
3. Practical Electronics for Inventors, Third Edition By Paul Scherz, Simon Monk 2013		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● مخططات دوائر توصيل الآلات الكهربائية: <ul style="list-style-type: none"> ○ آلات التيار المستمر ○ مخطط توصيل آلات التيار المستمر منفصل التغذية ○ مخطط توصيل آلات التيار المستمر توالي ○ مخطط توصيل آلات التيار المستمر توازي. ○ مخطط توصيل آلات التيار المستمر مركب ○ آلات التيار المتردد ○ الدائرة الكهربائية الممثلة للمولدات التزامنية أحادية الوجه ○ الدائرة الكهربائية الممثلة للمولدات التزامنية ثلاثية الأوجه ○ الدائرة الكهربائية الممثلة للمحركات الحثية أحادية الوجه ○ الدائرة الكهربائية الممثلة للمحركات الحثية ثلاثية الأوجه 	6
1. The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013		مراجع الموضوع
2. Practical Electronics for Inventors, Third Edition By Paul Scherz, Simon Monk 2013		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● مخططات دوائر البدء والتحكم في سرعة المحركات الكهربائية: <ul style="list-style-type: none"> ○ دوائر بدء الحركة والتحكم في سرعة محركات التيار المستمر ○ دوائر بدء الحركة والتحكم في سرعة المحركات الحثية ثلاثية الأوجه. 	6
1. The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013		مراجع الموضوع
2. Practical Electronics for Inventors, Third Edition By Paul Scherz, Simon Monk 2013		

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● مخططات دوائر نظم القوى الكهربائية وعناصر حمايتها: <ul style="list-style-type: none"> ○ المخطط أحادي الخط لشبكة كهربائية ○ محطة محولات ○ الشبكات الكهربائية ○ وقاية المحركات ○ وقاية المحولات ○ وقاية المولدات ○ وقاية الموصلات 	٤
1.	The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013	مراجع الموضوع
2.	Practical Electronics for Inventors, Third Edition By Paul Scherz, Simon Monk 2013	

1.	The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering 2013	المراجع
2.	Practical Electronics for Inventors, Third Edition By Paul Scherz, Simon Monk 2013	
3.	الرسم الفني للكهرباء – الجزء الثاني – الجزء الثالث، تكنولوجيا الطاقة	
4.	Engineering Drawing, By Prof. Michel Ghalioungui and Dr. M. A. H. El- Rakabawy.	
5.	Technical drawing, Pak German Training Programme	
6.	The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering Published on: 2013-10-20	
7.	Graphical Symbols for Electrical Power and Electronics Diagrams, I C 7	

اسم المقرر		السلامة الصناعية						الرمز	١٠٢ كهرب
متطلب سابق		-							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦		
الساعات المعتمدة		١							
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	١						تدريب تعاوني	
	عملي	٠							
	تمرين	٠							
وصف المقرر:									
يصف هذا المقرر كيفية تطبيق إجراءات السلامة المهنية أثناء التعامل مع الأجهزة والمعدات الكهربائية ومعرفة بالأخطار الناجمة عند مرور التيار الكهربائي في جسم الأنسان وإجراء الإسعافات الأولية للمصابين من مرور التيار الكهربائي أو الحرائق .									
الهدف العام من المقرر:									
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات المتعلقة بإجراءات السلامة المهنية أثناء تعامله مع الأجهزة والمعدات الكهربائية وتعريفه بالأخطار الناجمة عن مرور التيار الكهربائي في جسم الأنسان وإجراء الإسعافات الأولية للمصابين من مرور التيار الكهربائي أو الحرائق المختلفة كما يهدف المقرر لتعريف المتدرب بمسببات الحريق وأنظمة الإنذار من الحريق بالإضافة إلى إرشادات السلامة المهنية.									
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:									
١- يعرف القواعد العامة لسلامة المعدات الميكانيكية والكهربائية.									
٢- تطبيق إجراءات السلامة.									
٣- يحدد الآثار الناجمة عن مرور التيار الكهربائي عبر جسم الإنسان إلى الأرض.									
٤- يعدد طرق إغاثة الإنسان المصاب بالتيار الكهربائي.									
٥- يعدد مكونات أنظمة الإنذار من الحريق.									
٦- يخطط المباني التي يجب أن تزود بنظام الإنذار من الحريق.									
٧- يميز بالملابس الواقية الملائمة لأماكن العمل المختلفة.									
٨- يطبق إجراءات الإسعافات الأولية.									
٩- يعرف مخاطر الشحنات الكهربائية وكيفية تفريغها.									
١٠- يعرف أهمية تصاريح العمل بالموقع وكيفية الحصول عليه.									

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٢	القواعد العامة لسلامة المعدات و الآلات الكهربائية
٢	تطبيق إجراءات السلامة اللازمة لعمل الصيانة
٣	الخطر الكهربائي على جسم الإنسان و أنواع الإصابات و الإغاثة منها
٣	الآثار الناجمة عن مرور التيار الكهربائي إلى الأرض عبر جسم الإنسان
٢	مخاطر معدات الجهد العالي وأنظمة التوزيع
٢	مسببات الحريق وأنظمة الإنذار
٢	إرشادات حول الصحة و السلامة المهنية
١٦	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١-	يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢-	أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣-	أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٢	<ul style="list-style-type: none"> ● القواعد العامة لسلامة المعدات والآلات الكهربائية: ○ التعرف على القواعد العامة لسلامة المعدات والآلات الكهربائية 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
		1. Electrical Safety Engineering, W. Fordham, Butterworth-Heinemann, 1997 2. الأمن الكهربائي-صبي طه- دار المعرفة. 3. التأريض الوقائي والحماية من الصواعق - د. عبد المنعم موسى - دار الراجب الجامعية.
٢	<ul style="list-style-type: none"> ● تطبيق إجراءات السلامة اللازمة لعمل الصيانة : ○ تصنيف المناطق الخطرة واجراءات السلامة المتبعة ○ التنسيق مع الأقسام الأخرى ○ الحصول علي تصريح للعمل بالموقع ○ ارتداء الملابس الواقية ○ التقيد بمسافات الأمان ○ استخدام العدد المناسبة ○ التأكد من وجود شخص آخر أثناء العمل ○ التأكد من توفر وسائل السلامة ○ فصل المصدر الكهربائي ○ التأكد من عدم إعادة المصدر الكهربائي ○ تفريغ الشحنات الكهربائية ○ استخدام عبارات التحذير ○ الغرض من استخدام نظرية بيانات العمل الامنة SWMS ○ الهدف والاجراءات في التبليغ عن الحوادث ○ التنظيمات المتبعة للاشراف على المتدربين اثناء العمل 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
		1. How to Diagnose and Fix Everything Electronic, Second Edition 2015 2. Electrical Safety Engineering, W. Fordham, Butterwort 3. التأريض الوقائي والحماية من الصواعق - د. عبد المنعم موسى - دار الراجب الجامعية.



<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>● الخطر الكهربائي على جسم الأنسان وأنواع الإصابات والإغاثة منها: ○ أسباب الإصابة بالتيار الكهربائي في جسم الأنسان ○ ماهية الآثار ○ مقاومة جسم الأنسان الكهربائية ○ شدة التيار الكهربائي المار في جسم الأنسان ○ تأثير تردد التيار ○ الطريق الذي يمر فيه التيار بجسم الأنسان ○ أنواع الإصابات الكهربائية ○ الصدمة الكهربائية ○ الحروق الكهربائية ○ إغاثة المصاب بالتيار الكهربائي ○ تخلص المصاب ○ التنفس الاصطناعي</p> <p>● الإسعافات الأولية للمصابين ○ المصابين بالحروق الكهربائية ○ المصابين بالحروق الكيميائية</p>	<p>٣</p>
<p>1.</p>	<p>How to Diagnose and Fix Everything Electronic, Second Edition 2015</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
<p>2.</p>	<p>الأمن الكهربائي-صبي طه- دار المعرفة.</p>	
<p>3.</p>	<p>التأريض الوقائي والحماية من الصواعق - د. عبد المنعم موسى - دار الراتب الجامعية.</p>	
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>● الآثار الناجمة عن مرور التيار الكهربائي إلى الأرض عبر جسم الإنسان: ○ الحالات التي يتضرر بها الإنسان بالتيار الكهربائي ○ لمس طورين معا ناقلين للتيار ○ لمس طور واحد ناقل للتيار ○ لمس مادة غير حاملة للتيار و لكنها واقعة تحت التوتر خطأ ○ تأثير توتر التماس و توتر الخطوة</p>	<p>٣</p>
<p>1.</p>	<p>الأمن الكهربائي-صبي طه- دار المعرفة.</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
<p>2.</p>	<p>السلامة المهنية م/ أحمد عبد الرحمن عبد ربه ، م/ محمد بشير الدهشان ٢٠١٦</p>	
<p>3.</p>	<p>السلامة المهنية في المحطات الكهربائية ليث فاضل محسن العوادي ٢٠١٦</p>	
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>● مخاطر معدات الجهد العالي وأنظمة التوزيع: ○ جهد التلامس ○ جهد الخطوة ○ مصادر الجهد وخازنات الطاقة ○ الاعمال التي تتطلب تصريح العمل</p> <p>● الاجراءات الصحيحة للعزل الامن للمعدات الكهربائية:</p>	<p>٣</p>



		<ul style="list-style-type: none"> ○ إجراءات السلامة عند توصيل او فصل او فحص ○ المحولات الكهربائية والمخاطر المتوقعة. 	
1.	السلامة المهنية م/ أحمد عبد الرحمن عبدي ، م/ محمد بشير الدهشان ٢٠١٦	مراجع الموضوع	
2.	الأمن الكهربائي-صبي طه- دار المعرفة.		
3.	التأريض الوقائي والحماية من الصواعق - د. عبد المنعم موسى - دار الراجب الجامعية.		
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>		<p>● مسببات الحريق وأنظمة الأندار:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ مسببات الحريق أنواعها ومصادرها ○ كهربائية ○ كيميائية ○ مكونات نظام الأندار من الحريق ○ وحدة التحكم ○ كاشفات الحريق ○ كاشفات الحرارة ○ كاشفات الدخان ○ الأجراس و الأبواق ○ المباني التي يجب تزويدها بنظام أندار من الحريق ○ وحدات التشغيل اليدوية ○ وسائل الأندار المسموعة ○ تمديدات دوائر أنظمة الأندار من الحريق ○ أنواع طفايات الحريق ○ طرق إخماد الحرائق 	٢
1.	الأمن الكهربائي-صبي طه- دار المعرفة.	مراجع الموضوع	
2.	التأريض الوقائي والحماية من الصواعق - د. عبد المنعم موسى - دار الراجب الجامعية.		
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>		<p>● إرشادات حول الصحة و السلامة المهنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الحد من التصرفات و الممارسات غير الآمنة ○ الإرشادات و القوانين الخاصة بالصحة و السلامة المهنية ○ معدات الوقاية الشخصية ○ وقاية البصر ○ وقاية السمع ○ الملابس الشخصية الواقية 	٢
1.	الأمن الكهربائي-صبي طه- دار المعرفة.	مراجع الموضوع	
2.	التأريض الوقائي والحماية من الصواعق - د. عبد المنعم موسى - دار الراجب الجامعية.		



1.	الأمن الكهربائي-صبي طه- دار المعرفة.	المراجع
2.	التأريض الوقائي والحماية من الصواعق – د. عبد المنعم موسى – دار الراتب الجامعية.	
3.	السلامة المهنية م/ أحمد عبد الرحمن عبدربه ، م/ محمد بشير الدهشان ٢٠١٦	
4.	السلامة المهنية في المحطات الكهربائية ليث فاضل محسن العوادي ٢٠١٦	
5.	How to Diagnose and Fix Everything Electronic, Second Edition 2015	
6.	Electrical Safety Engineering, W. Fordham, Butterwort	

اسم المقرر	دوائر كهربائية - ٢						الرمز	١٢٢ كهرب
متطلب سابق	١٢١ كهرب (دوائر كهربائية - ١)							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	٢						
	عملي	٠						
	تمرين	٠						
وصف المقرر:								
<p>يصف هذا المقرر موضوعان أساسيان: دوائر التيار المتردد أحادية الوجه ودوائر التيار المتردد ثلاثية الأوجه. ويتضمن المقرر شرح للقوانين الأساسية ومبادئ التيار المتردد وتحليل دوائره وكذلك شرح وتحليل دوائر التيار المتردد ثلاثية الأوجه ليتمكن المتدرب من فهم ومتابعة مقررات التخصص التالية والتي تعتمد وبشكل أساسي على معرفة وتحليل دوائر التيار المتردد أحادية وثلاثية الأوجه ويتم التدريب بالتحليل والاستنتاج وكذلك بإعطاء المتدرب كم كافي من المسائل والأمثلة المحلولة.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات المتعلقة بأساسيات وبمبادئ التيار المتردد وتحليل دوائره بالإضافة إلى تعريف المتدرب بدوائر التيار المتردد ثلاثية الأوجه.</p>								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:								
١- يعرف خواص التيار المتردد .								
٢- يعرف طرق توليد التيار المتردد								
٣- يتعرف على الموجه - الزمن الدوري - التردد								
٤- يصف الممانعات الحثية .								
٥- يصف الممانعات السعوية								
٦- يرسم دوائر الرنين								
٧- يشرح القدرة الظاهرية والفعالة وغير الفعالة								
٨- يفهم طريقة توليد الجهود الثلاثية الأوجه								
٩- يميز العلاقة بين قيم الخط وقيم الوجه للتيار والجهود في حالي التوصيل نجمة ودلتا								
١٠- يحسب القدرة في الأحمال ثلاثية الأوجه								
١١- يستخدم جهازي واتميتر لقياس القدرة في الأحمال ثلاثية الأوجه								
١٢- يحسب قانون أوم.								
١٣- يحسب قانون كيرشوف.								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
١٦	مبادئ التيار المتردد وتحليل دوائره
١٦	دوائر التيار المتردد ثلاثي الأوجه
٣٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١-	يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢-	أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣-	أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)

أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<p>مبادئ التيار المتردد وتحليل دوائره</p> <p>● التيار المتردد</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ تعريف وخواص التيار المتردد ○ كيفية توليد الجهد والتيار المتردد ○ التيار المتردد الجيبي ○ الموجة والزمن الدوري ○ التردد ○ القيمة اللحظية ○ القيمة المتوسطة والقيمة الفعالة للجهد والتيار المتردد ○ معامل الشكل ومعامل القيمة العظمي ○ (Peak Factor and Form factor) ○ التمثيل ألتجاهي للموجات الجيبية ○ جبر المتجهات ○ جمع وطرح التيارات المترددة ○ الضرب والقسمة <p>● المقاومات الأومية والممانعات الحثية و السعوية في دوائر التيار المتردد</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ المقاومات الأومية في دائرة التيار المتردد ○ المفاعلات الحثية في دائرة التيار المتردد ○ المفاعلات السعوية في دائرة التيار المتردد ○ المخطط ألتجاهي للجهد والتيار في الحالات السابقة ○ التطبيق العام لقانون أوم على دائرة تيار متردد ○ التوصيل على التوالي لدوائر تحتوي على RL, RC, RLC ○ قانون توزيع الجهد ○ الرنين في دوائر التوالي 	١٦

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ التوصيل على التوازي لدوائر تحتوي علي RL, RC , RLC ○ قانون توزيع التيار ○ الرنين في دوائر التوازي ○ توصيل المعاوقات على التوالي والتوازي ○ تطبيق قانوني كيرشوف للجهد والتيار على الدوائر البسيطة ● الشغل والقدرة الكهربائية لدوائر التيار المتردد <ul style="list-style-type: none"> ○ القدرة الظاهرية ○ القدرة الفعالة ○ القدرة غير الفعالة ○ العلاقة بين القدرة الظاهرية وكلا من القدرة الفعالة والقدرة غير الفعالة (مثلث القدرة) ○ معامل القدرة ○ استخدام الواتميتر لقياس القدرة 	
1.	Basic AC Circuits, Clay Rawlins, October 2000	مراجع الموضوع
2.	Understanding AC Circuits, Dale Patrick, Stephen Fardo, December 1999	
3.	Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011	
4.	Electrical Technology, Volume 1, S. P. Bali, January 2013	
5.	Electrical Engineering: Know It All, Clive Maxfield, Tim Williams, John Bird, Dan Bensky, Walt Kester, August 2008	
6.	Electricity and Magnetism, P.F. Kelly, January 9, 2015	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● دوائر التيار المتردد ثلاثي الأوجه <ul style="list-style-type: none"> ○ وصف للنظام ثلاثي الأوجه ○ توليد الجهود الثلاثية ○ تتابع الجهود ○ تمثيل التيار المتردد الثلاثي الأطوار ○ التوصيل علي شكل نجمة ودلتا ○ العلاقة بين قيم الخط و قيم الوجه للتيار و الجهد في حالي التوصيل نجمة و دلتا ○ التحول من أحمال موصلة نجمة إلي دلتا والعكس ○ القدرة في دوائر التيار المتردد ثلاثي الأطوار في حالة التحميل المتماثل ○ كيفية توصيل جهاززي واتي ميتر لقياس القدرة (Two wattmeter's Method of Measuring Power) 	١٦

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
	مراجع الموضوع	1	Understanding AC Circuits, Dale Patrick, Stephen Fardo, December 1999
		2	Electrical Technology, Volume 1, S. P. Bali, January 2013
		3	Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011
		4	Electric Energy: An Introduction, Third Edition, Mohamed El-Sharkawi, November 08, 2012

المراجع	1.	Understanding AC Circuits, Dale Patrick, Stephen Fardo, December 1999
	2.	Electrical Technology, Volume 1, S. P. Bali, January 2013
	3.	Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011
	4.	Electric Energy: An Introduction, Third Edition, Mohamed El-Sharkawi, November 08, 2012
	5.	Basic AC Circuits, Clay Rawlins, October 2000
	6.	Electrical Technology, Volume 1, S. P. Bali, January 2013
	7.	Electrical Engineering: Know It All, Clive Maxfield, Tim Williams, John Bird, Dan Bensky, Walt Kester, August 2008
	8.	Electricity and Magnetism, P.F. Kelly, January 9, 2015

اسم المقرر	أجهزة وقياسات كهربائية						الرمز	١٢٣ كهر
متطلب سابق	١٢١ كهر (دوائر كهربائية-١)							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة	١						
	عملي	٢						
	تمرين	٠						
وصف المقرر:								
<p>يصف هذا المقرر المفاهيم الأساسية للقياسات الكهربائية المختلفة التي تهتم الفنيين في مجال التقنية الكهربائية كما يقدم شرح مختصر للأجهزة المستخدمة في القياسات الكهربائية. بحيث يتمكن المتدرب من الإلمام بأجهزة القياس لكونها عناصر ضرورية وأساسية في مجال التقنية الكهربائية. ويتم التدريب بشرح الأساسيات النظرية والتطبيق العملي بإجراء التجارب العملية اللازمة للتدريب على استخدام أجهزة القياس المختلفة بكفاءة.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات المتعلقة بأساسيات قياسات التيار المستمر والمتردد والأجهزة المستخدمة في تلك القياسات وكيفية توصيلها والطريقة الصحيحة لأخذ القراءات وكيفية توسيع مدى القياس في بعض الأجهزة المستخدمة</p>								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
١	يركيب أجهزة القياس المختلفة.							
٢	يوصيل أجهزة القياس المختلفة.							
٣	يكتب القراءات الصحيحة من أجهزة القياس المختلفة.							
٤	يعرف تركيب توصيل جهاز قياس القدرة (الواتميتر).							
٥	يعرف توصيل جهاز قياس الطاقة (الكيلو وات/ ساعة).							
٦	يستخدم جهازي واتميتر لقياس القدرة في الأحمال ثلاثية الأوجه.							
٧	يعرف تركيب ونظرية عمل وكيفية استخدام جهاز الميجر .							
٨	يشرح عمل وكيفية استخدام جهاز الكلامميتر.							
٩	يعرف وبكيفية استخدام أجهزة القياس الرقمية.							
١٠	يعرف تركيب وبكيفية استخدام محولات التيار والجهد في القياس.							
١١	يشرح تطبيقات قانون أم.							
١٢	يعرف بقانوني كيرشوف.							

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٥	القياسات بأجهزة الملف المتحرك.
٥	القياسات باستخدام أجهزة القياس الرقمية.
٥	القياسات باستخدام راسم الذبذبات (الأوسيليسكوب).
٥	القياسات باستخدام جهاز الميكر والكلامبمتر.
٤	قياس القدرة الكهربائية.
٤	القياسات باستخدام محولات التيار والجهد.
٤	قياس الطاقة الكهربائية.
٣٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١-	يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢-	أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣-	أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٥	<ul style="list-style-type: none"> ● القياسات بأجهزة الملف المتحرك ○ وصف الجهاز ○ كيفية أخذ القراءات بطريقة صحيحة ○ كيفية استخدامه لقياسات التيار المستمر والمتردد ○ تحديد المقاومة الداخلية للجهاز ○ توصيل الجهاز لقياس التيار ○ توسيع مدى قياس التيار باستخدام مقاومات على التوازي ○ توصيل الجهاز لقياس الجهد ○ توسيع مدى قياس الجهد باستخدام مقاومات على التوالي 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
1.	The Standard Electrical Dictionary A Popular Dictionary of Words and Terms Used in the Practice of Electrical Engineering 2011	مراجع الموضوع
2.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1) 2014	
٥	<ul style="list-style-type: none"> ● القياسات باستخدام أجهزة القياس الرقمية ○ استخدام الجهاز لقياس الجهد ○ استخدام الجهاز لقياس التيار ○ استخدام الجهاز لقياس المقاومة ○ معايرة الجهاز 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
1.	The Standard Electrical Dictionary A Popular Dictionary of Words and Terms Used in the Practice of Electrical Engineering 2011	مراجع الموضوع	
2.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1) 2014		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● القياسات باستخدام راسم الذبذبات (الأوسيليسكوب) <ul style="list-style-type: none"> ○ استخدام الجهاز لقياس الجهد المستمر ○ استخدام الجهاز لدراسة خواص التيار المتردد ○ حساب القيمة العظمى والفعالة ○ حساب التردد والزمن الدوري ○ استخدام الجهاز لقياس التيار المستمر أو المتردد ○ استخدام الجهاز لقياس زاوية الطور 	5	
1.	The Standard Electrical Dictionary A Popular Dictionary of Words and Terms Used in the Practice of Electrical Engineering 2011	مراجع الموضوع	
2.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1) 2014		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● القياسات باستخدام جهاز الميجر والكلامبيتر <ul style="list-style-type: none"> ○ استخدام الميجر لقياس مقاومة العزل واستمرارية توصيل الدائرة. ○ قياس شدة التيار باستخدام الكلامبيتر 	4	
1.	The Standard Electrical Dictionary A Popular Dictionary of Words and Terms Used in the Practice of Electrical Engineering 2011	مراجع الموضوع	
2.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1) 2014		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● قياس القدرة الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ جهاز قياس القدرة (الواتميتر) ○ قياس القدرة الكهربائية في دوائر التيار المستمر ○ قياس القدرة عن طريق الجهد والتيار ○ قياس القدرة عن طريق الواتميتر ○ قياس القدرة الكهربائية في دوائر التيار المتردد أحادية الوجه ○ قياس القدرة الفعالة باستخدام الواتميتر ومقارنتها بالقدرة المقاسة بواسطة جهاز فولتميتر وجهاز أميتر ○ قياس معامل القدرة عند أحمال مختلفة (مادي - حثي - سعوي) ○ قياس القدرة الكهربائية في دوائر التيار المتردد ثلاثية الأوجه ○ قياس القدرة الفعالة باستخدام ثلاثة أجهزة واتميتر عند أحمال مختلفة (مادي - حثي - سعوي) 	4	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ قياس القدرة الفعالة باستخدام جهاززي واتميتر عند أحمال مختلفة (مادي - حثي - سعوي) ○ قياس القدرة الغير فعالة 		
1.	The Standard Electrical Dictionary A Popular Dictionary of Words and Terms Used in the Practice of Electrical Engineering 2011	مراجع الموضوع	
2.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1) 2014		
	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● القياسات باستخدام محولات التيار والجهد ○ محول التيار CT واستخدامه لقياس التيار ○ محول الجهد PT واستخدامه لقياس الجهد ○ قياس القدرة باستخدام محول الجهد ومحول التيار ○ استخدام قنطرة ماكسويل لقياس المعاوقة 	٤
1.	The Standard Electrical Dictionary A Popular Dictionary of Words and Terms Used in the Practice of Electrical Engineering 2011	مراجع الموضوع	
2.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1) 2014		
	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● قياس الطاقة الكهربائية ○ جهاز قياس الطاقة (العداد الكهربائي) ○ قياس الطاقة الكهربائية باستخدام العداد ثلاثي الأوجه ○ قياس الطاقة الكهربائية باستخدام العداد ثلاثي الأوجه مع محولات تيار ○ قياس الطاقة الكهربائية باستخدام العداد ثلاثي الأوجه مع محولات تيار ومحولات جهد 	٢
1.	The Standard Electrical Dictionary A Popular Dictionary of Words and Terms Used in the Practice of Electrical Engineering 2011	مراجع الموضوع	
2.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1) 2014		
3.	Measurement by Paul D.lockhart 2012		
1.	The Standard Electrical Dictionary A Popular Dictionary of Words and Terms Used in the Practice of Electrical Engineering 2011	المراجع	
2.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1) 2014		
3.	Measurement by Paul D.lockhart 2012		
4.	Principles of Electric circuits, Thomas L. Floyd, 1999		
5.	Fundamentals of Electric Circuits, Charles K. Alexander, N. O. Sadiaka, 2000		
6.	Electric Circuits, Joseph Edminister, Mahmood Nahoi, 1997		

اسم المقرر	آلات التيار المستمر والمحولات						الرمز	١٣١ كهر
متطلب سابق	١٢١ كهر (دوائر كهربائية - ١)							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة							
	عملي							
	تمرين							
وصف المقرر:								
<p>يصف المقرر موضوعين رئيسيين في مجال الآلات الكهربائية وهما آلات التيار المستمر و المحولات الكهربائية ليتمكن المتدرب من تركيب آلات التيار المستمر المختلفة والتدريب على كيفية توصيلها وتشغيلها وقياس وتحليل الخواص لكل آلة نظرياً ومعملياً. ودراسة المحولات أحادية أو ثلاثية الأوجه والمحولات الذاتية بحيث يتمكن المتدرب بالإلمام بالآلات المذكورة لكونها عناصر أساسية في مجال التقنية الكهربائية. ويتم التدريب بشرح الأساسيات النظرية والتحليل والاستنتاج والتطبيق العملي.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية بتركيب وأساسيات وتشغيل وأداء آلات التيار المستمر من مولدات ومحركات والمحولات وتطبيقاتها وتحديد المعايير القياسية للآلات باستخدام أجهزة القياس المناسبة ومقارنتها بالقراءات والقياسات الصحيحة في تجارب المحولات الكهربائية.</p>								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:								
١- يشرح تركيب الآلات بأنواعها المختلفة بطريقة صحيحة.								
٢- يضبط الاتجاه الصحيح لدوران الآلة بنسبة إتقان ١٠٠%.								
٣- يقارن قراءات الآلة مع القراءات القياسية مطابق للمواصفات المطلوبة.								
٤- يضبط جهد مولدات التيار المستمر وفقاً لمنحنيات الخواص.								
٥- يشرح طرق استخدام أجهزة القياس.								
٦- يطبق إجراءات السلامة لعزل المحولات وفقاً لكود البناء السعودي.								
٧- يشرح وظائف الآلة بصورة صحيحة.								
٨- يصيغ التقارير الفنية بصورة واضحة في تجارب المقرر.								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٨	الدوائر المغناطيسية.
١٠	مولدات التيار المستمر.
٨	محركات التيار المستمر.
١٠	المحولات الكهربائية أحادية الوجه.
١٠	المحولات الكهربائية ثلاثية الوجه.
٦	تجارب مولدات التيار المستمر
٦	تجارب محركات التيار المستمر.
٦	تجارب المحولات الكهربائية.
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :
١- يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢- أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣- أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● الدوائر المغناطيسية ○ مراجعه عامة للدوائر المغناطيسية تشتمل على: المعاوقة المغناطيسية – التدفق المغناطيسي – القوة الدافعة المغناطيسية. ○ وجه الشبه بين الدوائر الكهربائية والمغناطيسية. ○ تمثيل الدوائر المغناطيسية البسيطة تمهيدا لدراسة الآلات الكهربائية. ○ تمارين. 	٨
1. Electric Machines: Principles, Applications, and Control schematics, Dino Zorbas, Cengage Learning, 2015	سلسلة شوم، الماكينات الكهربائية والكهروميكانيكيات، سيد أ. نزار، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، ٢٠١١.	مراجع الموضوع
2.		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● مولدات التيار المستمر ○ نظرية عمل المولد الكهربائي وتركيبه. ○ معادلة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة. ○ أنواع المولدات من حيث طريقة التغذية. ○ منحنيات الخواص وتنظيم الجهد. ○ المناقيد وحساب الكفاءة. ○ مجالات الاستخدام. ○ تمارين 	١٠
1. ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015		

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		2. Electric Machines and Electric Drives: Problems with solutions, Nisit K. De, Swapan K. Dutta, PHI Learning, 2012	مراجع الموضوع
٨	<ul style="list-style-type: none"> ● محركات التيار المستمر ○ نظرية عمل المحرك الكهربائي. ○ القوة الدافعة الكهربائية العكسية. ○ عزم الدوران المتولد. ○ أنواع المحركات ومجال استخدام كل نوع. ○ تنظيم السرعة وطرق عكس الحركة. ○ طرق التحكم في السرعة. ○ طرق بدء الحركة. ○ المفايد وحساب الكفاءة. ○ تمارين 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	
		1. ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015	مراجع
		2. Electric Machines and Electric Drives: Problems with solutions, Nisit K. De, Swapan K. Dutta, PHI Learning, 2012	الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● المحولات الكهربائية أحادية الوجه <ul style="list-style-type: none"> ○ نظرية عمل المحول وشرح للتركيب الداخلي. ○ طريقة ترتيب الملفات للمحول المختلفة. ○ طرق عزل محولات الجهد المنخفض والعالي ○ اجراءات السلامة المتبعة لعزل المحولات بناء على كود البناء السعودي ○ اختبارات العزل للمحولات ○ معادلة القوة الدافعة الكهربائية ونسبة التحويل. ○ العوامل المؤثرة على الجهد في ملفات المحول ○ العلاقات الخاصة بالمحول المثالي ○ الدائرة المكافئة للمحول. ○ تشغيل المحول عند الأحمال وعند التحميل. ○ دراسة انتقال القدرة من الملف الابتدائي إلى الثانوي عند التحميل مع إهمال المفاكيد ○ طرق اختيار المحول بناء على طبيعة العمل ○ استنتاج عناصر الدائرة المكافئة بواسطة إجراء اختباري للأحمال والقصر. ○ المفاكيد وحساب الكفاءة. ○ المحولات الذاتية. ○ مغيرات الجهد. ● تبريد المحولات: <ul style="list-style-type: none"> ○ أنواع التبريد المستخدم للمحولات. ○ مزايا كل نوع من أنواع التبريد. ● تأثير التبريد على خرج المحول وكفاءته. <ul style="list-style-type: none"> ○ خصائص زيت التبريد للمحول ○ إجراء الاختبارات على زيت تبريد المحول. 	١٠
1.	Electric Machines: Principles, Applications, and Control schematics, Dino Zorbas, Cengage Learning, 2015	مراجع الموضوع
2.	ألات كهربائية، سامر عزمي عبدالجواد، مكتبة المجتمع العربي، ٢٠١٣	
3.	ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● المحولات الكهربائية ثلاثية الوجه <ul style="list-style-type: none"> ○ تصنيف المحولات الثلاثية من حيث طريقة توصيلها . ○ طرق توصيل الملفات الثلاثية ومجال استخدام كل نوع. ○ شروط توصيل المحولات على التوازي والأخطاء التي قد تحدث أثناء التوصيل على التوازي 	١٠

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
	○ تمارين.		
1.	ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015	مراجع الموضوع	
2.	Electric Machines and Electric Drives: Problems with solutions, Nisit K. De, Swapan K. Dutta, PHI Learning, 2012		
3.	ألات كهربائية، سامر عزمي عبدالجواد، مكتبة المجتمع العربي، ٢٠١٣		
	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● تجارب مولدات التيار المستمر ○ مولد التيار المستمر منفصل التغذيةية. ○ منحنيات التمرغنت (العلاقة بين القوة الدافعة المتولدة و تيار المجال عند سرعات مختلفة). ○ منحني الخواص في حالة الحمل وحساب معامل تنظيم الجهد. ○ مولد التيار المستمر (توازي). ○ منحنيات التمرغنت (العلاقة بين القوة الدافعة المتولدة و تيار المجال عند سرعات مختلفة). ○ منحني الخواص في حالة الحمل وحساب معامل تنظيم الجهد. ○ مولدات التيار المستمر المركب بنوعيه. ○ منحني الخواص في حالة الحمل وحساب معامل تنظيم الجهد. 	٦
1.	ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015	مراجع الموضوع	
2.	Electric Machines: Principles, Applications, and Control schematics, Dino Zorbas, Cengage Learning, 2015		
	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● تجارب محركات التيار المستمر ○ رسم منحنيات الخواص لمحركات التيار المستمر بأنواعه المختلفة مثل العلاقة بين العزم/السرعة والعزم/تيار الحمل. ○ فهم منحني الخواص لمحرك التوالي والتأكد من تحميله عند التشغيل. ○ الإلمام بأهمية توصيل دائرة المجال قبل التشغيل وخطورة فصلها أثناء التشغيل. ○ الإلمام بكيفية التحكم في سرعة المحركات. 	٦
1.	ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015	مراجع الموضوع	
2.	Electric Machines: Principles, Applications, and Control schematics, Dino Zorbas, Cengage Learning, 2015		
	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● تجارب المحولات الكهربائية ○ تعيين ثوابت الدائرة المكافئة والكفاءة. ○ اختبار الأحمال. ○ اختبار القصر. ○ المحول في حالة التحميل. 	٦



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ اختبار المحول في حاله التحميل وحساب معامل تنظيم الجهد بحمل مادي. ○ توصيل المحولات أحادية الوجه على التوازي. ○ توصيل المحولات ثلاثية الأوجه على التوازي. 	
1.	ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015	مراجع الموضوع
2.	Electric Machines and Electric Drives: Problems with solutions, Nisit K. De, Swapan K. Dutta, PHI Learning, 2012	

1.	ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015	المراجع
2.	Electric Machines and Electric Drives: Problems with solutions, Nisit K. De, Swapan K. Dutta, PHI Learning, 2012	
3.	ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015	
4.	Electric Machines and Electric Drives: Problems with solutions, Nisit K. De, Swapan K. Dutta, PHI Learning, 2012	
5.	ألات كهربائية، سامر عزمي عبدالجواد، مكتبة المجتمع العربي، ٢٠١٣	
6.	Electric Machines: Principles, Applications, and Control schematics, Dino Zorbas, Cengage Learning, 2015	
7.	سلسلة شوم، الماكينات الكهربائية والكهروميكانيكيات، سيد أ. نزار، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، ٢٠١١	

اسم المقرر		تقنية التحكم المبرمج					الرمز	١٤١ كهر
متطلب سابق		-						
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة			٣					
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة		٢				تدريب تعاوني	
	عملي		٢					
	تمرين		٠					
وصف المقرر:								
يصف هذا المقرر دراسة الدوائر المنطقية ووصف الحاكم المنطقي المبرمج وكيفه برمجته وبرمجة الدوال الأساسية مع التطبيقات العملية للبرمجة على المحركات ثلاثية الأوجه بالإضافة إلى فحص دوائر التشغيل وتحديد الأعطال وإصلاحها وذلك لإكساب المتدرب القدرة على التعامل مع هذه أنظمة التحكم شائعة الاستخدام عن طريق التطبيق العملي.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات المعرفية المتعلقة بمكونات الحاكم المنطقي المبرمج وإكسابه القدرة على برمجة وصيانة الحاكم المنطقي المبرمج وأساسيات تشغيله واستخداماته في التطبيقات الصناعية المختلفة.								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
١- يعدد مكونات ومواصفات الحاكم المنطقي المبرمج .								
٢- يحصي مميزات استخدامه بالصناعة.								
٣- يبرمج الحاكم المنطقي.								
٤- يقرأ دوال التحكم العملية ويبرمجها.								
٥- يستخدم الحاكم المنطقي للتحكم في العمليات الصناعية.								
٦- يفحص دوائر التشغيل والتحكم وتشخيص الأعطال.								
٧- يميز بين الدوائر المنطقية ورموزها.								
٨- يرسم دوائر التحكم لبعض العمليات الصناعية وينفذها على الحاكم.								
٩- يكتب برامج التحكم على الجهاز.								
١٠- ينفذ البرامج معملياً لعدد من العمليات الصناعية .								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٦	نظم الأعداد.
٨	الدوائر المنطقية.
٢	مكونات الحاكم المنطقي المبرمج وأساسيات تشغيله.
١٢	برمجة الحاكم المنطقي (LAD, STL, FBD)
١٢	برمجة الدوال الأساسية
١٢	تطبيقات عملية للبرمجة.
١٢	فحص دوائر التشغيل والتحكم وتحديد الأعطال وإصلاحها
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١-	يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢-	أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣-	أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٦	نظم الأعداد ○ النظام السداسي عشر ○ النظام الثنائي ○ النظام الثماني ○ النظام السداسي عشر ○ التحويل بين الانظمة	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Programmable Logic Controllers, 6th Edition, William Bolton, March 2015 2. Basic Electronics, Kamakhya Prasad Ghatak, Debashis De, March 2010 3. Digital Electronics, Betty Lincoln, January 2014 4. Electrical Engineering 101, 3rd Edition, Darren Ashby, October 2011	مراجع الموضوع
٨	الدوائر المنطقية ○ الدوائر المنطقية AND,OR,NOT,NAND,NOR,XOR,XNOR ○ المعادلات المنطقية وكيفية تمثيلها باستخدام الدوائر المنطقية ○ تمثيل بعض دوائر التحكم باستخدام المعادلات و الدوائر المنطقية	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Practical Digital Electronics for Technicians, Will Kimber, October 22, 2013 2. Basic Electronics, Kamakhya Prasad Ghatak, Debashis De, March 2010 3. Digital Electronics, Betty Lincoln, January 2014	مراجع الموضوع

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٢	مكونات الحاكم المنطقي المبرمج وأساسيات تشغيلها ○ وصف مكونات الحاكم المنطقي المبرمج . ○ الموصفات التي على أساسها يتم اختيار الحاكم المنطقي المبرمج ○ مميزات استخدام الحاكم المنطقي المبرمج في الصناعة	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Programmable Logic Controllers, 6th Edition, William Bolton, March 2015	مراجع
	2. Industrial Process Automation Systems, Y. Jagannathan Reddy, B.R. Mehta, November 2014	الموضوع
١٢	برمجة الحاكم المنطقي (LAD, STL, FBD) ○ المخطط السلمي (LAD) ○ المخطط المنطقي (FBD) ○ قائمة الإجراءات (STL)	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Programmable Logic Controllers, 6th Edition, William Bolton, March 2015	مراجع
	2. Fundamentals of Electrical Engineering, Charles Gross; Thaddeus Roppel, February 15, 2012	الموضوع
١٢	برمجة الدوال الأساسية ○ دالة الإمساك ○ دالة الإبقاء والإلغاء ○ دالة التخزين ○ المزمّنات ○ العدادات	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Programmable Logic Controllers, 6th Edition, William Bolton, March 2015	مراجع
	2. Digital Electronics, Betty Lincoln, January 2014	الموضوع
	3. Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011	الموضوع
١٢	تطبيقات عملية للبرمجة ○ تطبيقات خاصة لأساسيات التحكم المنطقي في وحدة محاكاة التطبيقات ○ تشغيل وإيقاف محرك ثلاثي الأوجه . ○ تشغيل محرك ثلاثي الأوجه من مكانين مختلفين. ○ عكس حركة محرك ثلاثي الأوجه. ○ تشغيل محرك ثلاثي الأوجه نجمة / دلتا . ○ تشغيل محرك حثي ثلاثي الأوجه بسرعتين (دالندر).	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	<ul style="list-style-type: none"> ○ تشغيل محرك ثلاثي الأوجه ذو حلقات انزلاق باستخدام مقاومات البدء. ○ التحكم في درجات الحرارة باستخدام حساسات درجات الحرارة. ○ تطبيق علي إشارات المرور. ○ تطبيق علي محرك الخطوة. ○ تطبيق علي الغسالة الكهربائية باستخدام مفاتيح تحديد المستوى. ○ تطبيق علي المصعد الكهربائي باستخدام مفاتيح نهاية المشوار. 	
	1. وشرح جهاز الزيلوسمير حسنى متولى هزاع ٢٠١٢ PLC المتحكم المنطقى المبرمج	مراجع
	2. سمير حسنى متولى هزاع ٢٠١٢ PLC المتحكم المنطقى المبرمج	الموضوع
١٢	<p>فحص دوائر التشغيل والتحكم وتحديد الأعطال وإصلاحها</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ صيانة الأنظمة العاملة بأجهزة الحاكم المنطقى المبرمج ○ اكتشاف و اصلاح الأعطال 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية.</p> <p>الاختبارات والأعمال التحريرية.</p> <p>الأداء العملي</p>
	1. وشرح جهاز الزيلوسمير حسنى متولى هزاع ٢٠١٢ PLC المتحكم المنطقى المبرمج	مراجع
	2. سمير حسنى متولى هزاع ٢٠١٢ PLC المتحكم المنطقى المبرمج	الموضوع
	3. Industrial Process Automation Systems, Y. Jaganmohan Reddy, B.R. Mehta, November 2014	

1.	التحكم المنطقى المبرمج PLC وشرح جهاز الزيلوسمير حسنى متولى هزاع ٢٠١٢	المراجع
2.	المتحكم المنطقى المبرمج PLC سمير حسنى متولى هزاع ٢٠١٢	
3.	Industrial Process Automation Systems, Y. Jaganmohan Reddy, B.R. Mehta, November 2014	
4.	Programmable Logic Controllers, 6th Edition, William Bolton, March 2015	
5.	Digital Electronics, Betty Lincoln, January 2014	
6.	Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011	
7.	Programmable Logic Controllers, 6th Edition, William Bolton, March 2015	
8.	Fundamentals of Electrical Engineering, Charles Gross; Thaddeus Roppel, February 15, 2012	
9.	Practical Digital Electronics for Technicians, Will Kimber, October 22, 2013	
10.	Basic Electronics, Kamakhya Prasad Ghatak, Debashis De, March 2010	

اسم المقرر	آلات التيار المتردد						الرمز	٢٣٢ كهرب
متطلب سابق	١٢٢ كهرب (دوائر كهربائية) ٢ - ١٣١ كهرب (آلات التيار المستمر والمحولات)							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة				٣				
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة			٢			تدريب تعاوني	
	عملي			٢				
	تمرين			٠				
وصف المقرر:								
يصف هذا المقرر موضوعين رئيسيين في مجال الآلات الكهربائية وهما المحركات الحثية ثلاثية الأوجه و أحادية الوجه والآلات التزامنية. ليمكن المتدرب من الإلمام بأنواع وتركيب المحركات الحثية ثلاثية الأوجه و أحادية الوجه والآلات التزامنية والتدريب على كيفية توصيلها وتشغيلها وقياس وتحليل الخواص لكل آلة ويتم ذلك من خلال المحاضرات النظرية والتحليل والاستنتاج والتطبيقات العملية.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات المتعلقة بتركيب وأساسيات تشغيل وأداء المحركات الحثية ثلاثية الأوجه و أحادية الوجه والآلات التزامنية وتطبيقاتها في الصناعة. كما يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بكيفية قياس الخواص الهامة وتحديد مدى التشغيل للآلة.								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادرًا على ان:								
١. يستخدم أجهزة القياس واستخدامها.								
٢. يقرأ المخططات والرموز الكهربائية.								
٣. يعرف بوسائل السلامة في المختبرات.								
٤. يعرف عمل ووظائف الآلة.								
٥. يعرف طرق تشغيل وحدات التوليد.								
٦. يقوم بالفحص الأولي للآلة بأنواعها المختلفة.								
٧. يقارن قراءات الآلة مع القراءات القياسية.								
٨. يضبط مشكلات الآلات منخفضة الجهد.								
٩. يعرف حل مشكلات الآلات ذات الجهد المنخفض ثلاثية الأطوار و أحادية الطور								
١٠. يفهم بنية وخصائص المحركات الثلاثية الأطوار و الأحادية والتعرف على حمايتها								
١١. يكتب ويوثق التقارير الفنية الخاصة بالأنشطة وأنهاء العمل								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
١٢	المحركات الحثية ثلاثية الأوجه
١٢	المحركات الحثية أحادية الوجه
١٢	المولدات التزامنية ثلاثية الأوجه.
١٤	المحركات التزامنية.
١٤	تجارب معملية.
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١-	يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢-	أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣-	أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<p>المحركات الحثية ثلاثية الأوجه</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التركيب الداخلي للمحرك. ○ أنواع العضو الدوار ○ كيفية الحصول على المجال الدوار ○ المجال المغناطيسي الدوار ○ نظرية عمل المحرك الحثي ○ الدائرة المكافئة وعناصرها ○ معادلات القدرة ومخطط سريانها ○ العلاقة بين العزم والسرعة ○ طرق بدء الحركة ○ طرق التحكم في السرعة ○ قراءة لوحة البيانات وفهم المجال المغناطيسي الدوار. ○ تعيين ثوابت الدائرة المكافئة. ○ اختبار اللاحمل. ○ اختبار القصر. ○ اختبار التيار المستمر. ○ المحرك في حالة التحميل. ○ دراسة منحنيات الخواص للمحرك. ○ طرق بدء الحركة. ○ البدء باستخدام محولات الأوتو. 	١٢

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ البدء باستخدام توصيلة نجمة/دلتا. ○ البدء باستخدام مقاومات ثلاثية موصلة على التوالي مع ملفات العضو الدوار (خاصة بالنوع الملفوف). ○ طرق التحكم في السرعة. ○ التحكم عن طريق الجهد. ○ التحكم باستخدام مقاومات ثلاثية موصلة على التوالي مع ملفات العضو الدوار (خاصة بالنوع الملفوف). ○ تجهيز وحل مشكلات الآلات ذات الجهد المنخفض ثلاثية الأطوار وحمايتها 	
1.	المرجع في التركيبات والتصميمات الكهربائية، الطبعة الثانية، محمود جيلاني، ٢٠١٣	مراجع الموضوع
2.	Electric Machines: Principles, Applications, and Control schematics, Dino Zorbas, Cengage Learning, 2015	
3.	ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015	
4.	ألات كهربائية، سامر عزمي عبدالجواد، مكتبة المجتمع العربي، ٢٠١٣	
	<p>المحركات الحثية أحادية الوجه</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التركيب الداخلي للمحرك. ○ نظرية المجال المغناطيسي المزدوج الدوار. ○ أنواع المحركات الحثية أحادية الوجه و طرق بدء حركتها. ○ المحرك ذو الوجه المشطور. ○ المحرك ذو مكثف البدء. ○ المحرك ذو المكثف الدائم. ○ المحرك ذو المكثفين. ○ المحرك ذو الوجه المظلل. ○ طرق بدء الحركة. ○ البدء باستخدام الملف المساعد. ○ البدء باستخدام مكثف. ○ البدء باستخدام مكثفين. ○ تجهيز وحل مشكلات الآلات ذات الجهد المنخفض أحادية الطور وحمايتها 	١٢
1.	Electric Machines: Principles, Applications, and Control schematics, Dino Zorbas, Cengage Learning, 2015	مراجع الموضوع
2.	ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015	
3.	ألات كهربائية، سامر عزمي عبدالجواد، مكتبة المجتمع العربي، ٢٠١٣	



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
١٢	<p>المولدات التزامنية ثلاثية الأوجه</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التركيب الداخلي-شكل العضو الدوار (اسطوانتي-أقطاب بارزة). ○ نظرية عمل المولد. ○ الدائرة المكافئة وعناصرها. ○ المخطط ألتجاهي للمولد. ○ معامل تنظيم الجهد. ○ العلاقة بين القدرة وزاوية العزم. ○ شروط توصيل المولدات التزامنية على التوازي أو على الشبكة. ○ تعيين ثوابت الدائرة المكافئة ○ اختبار اللاحمل. ○ اختبار القصر. ○ اختبار التيار المستمر. ○ المولد في حالة التحميل. ○ حمل مادي ○ حمل سعوي ○ دراسة المبدلات (Alternators):- الخصائص والمنحنيات /أنواع المحركات المستخدمة مع المبدلات /التشغيل اليدوي للمبدلات المحمولة /الاحتياطية الأحادية والثلاثية/تصنيفات وتطبيقات وتركيب ○ المتبدلات المحمولة /الاحتياطية الأحادية و الثلاثية. 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
	<p>1. Swapan K. Dutta, PHI Electric Machines and Electric Drives: Problems with solutions, Nisit K. De, Learning, 2012</p> <p>2. Electric Machines: Principles, Applications, and Control schematics, Dino Zorbas, Cengage Learning, 2015</p> <p>3. آلات كهربائية، سامر عزمي عبدالجواد، مكتبة المجتمع العربي، ٢٠١٣</p>	مراجع الموضوع
١٤	<p>المحركات التزامنية</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ التركيب ونظرية عمل المحرك التزامني. ○ طرق بدء الحركة. ○ منحنيات (V) للمحرك التزامني ○ أوجه استخدام المحرك التزامني وخاصة كمكثف تزامني لتحسين معامل القدرة. 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
	<p>1. Electric Machines: Principles, Applications, and Control schematics, Dino Zorbas, Cengage Learning, 2015</p> <p>2. ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015</p>	مراجع الموضوع

الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي		تجارب معملية ○ توصيل المولد التزامني مع الشبكة ○ منحنيات "V" للمحرك التزامني	١٤
1.	Electrical Machines with MATLAB, Second Edition, TuranGonen, CRC Press, 2012	مراجع	
2.	ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015	الموضوع	

1.	Electrical Machines with MATLAB, Second Edition, TuranGonen, CRC Press, 2012	المراجع
2.	ELECTRICAL MACHINES, Rajendra Prasad, PHI Learning, 2015	
3.	ألات كهربائية، سامر عزمي عبدالجواد، مكتبة المجتمع العربي، ٢٠١٣	
4.	Electric Machines: Principles, Applications, and Control schematics, Dino Zorbas, Cengage Learning, 2015	
5.	Swapan K. Dutta, PHI Learning, 2012 Electric Machines and Electric Drives: Problems with solutions, Nisit K. De,	
6.	Electric Machines: Principles, Applications, and Control schematics, Dino Zorbas, Cengage Learning, 2015	
7.	المرجع في التركيبات والتصميمات الكهربائية، الطبعة الثانية، محمود جيلاني، ٢٠١٣	

اسم المقرر	تقنية التحكم الآلي						الرمز	٢٤٢ كهرب
متطلب سابق	١٢٢ كهرب (دوائر كهربائية - ٢)							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة							
	عملي							
	تمرين							
وصف المقرر:								
يصف هذا المقرر وصف شامل لأساسيات التحكم الآلي من خلال أمثلة عامة من الحياة العملية مع شرح التعريفات الأساسية في التحكم بمساعدة المخططات الصندوقية وتوضيح الدوائر المفتوحة والمغلقة لنظم التحكم والمقارنة بينهما. كما يقدم التعريف بخواص النظم المتحكم فيها وخواص الحاكومات وتعيين ثوابتها باستخدام الكمبيوتر.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات المعرفية الأساسية للتحكم الآلي والتي تمكنه من فهم عمليات التحكم المستخدمة في الصناعة كما تمكنه من تطبيق بعض نظم التحكم البسيطة من خلال استخدام البرامج الجاهزة على الكمبيوتر لتنفيذ ذلك.								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:								
١- يستخدم الحاسب الآلي.								
٢- يضبط الجهد المتولد.								
٣- يضبط التردد.								
٤- يضبط سرعة المحرك.								
٥- يكتب التقارير الفنية.								
٦- يعرف أساسيات التحكم الآلي.								
٧- ينشئ بنظم التحكم الصناعي .								
٨- يعدد طرق التحكم الرئيسية.								
٩- يحلل منظومة التحكم ذات الدائرة المغلقة.								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
١٠	أساسيات التحكم الآلي
١٢	نظم التحكم الصناعي وخواصها
١٠	منظومة التحكم ذات الدائرة المغلقة
١٢	تحليل الاستجابة لبعض النظم الصناعية ذات الدائرة المفتوحة (عملية)
٢٠	تحليل الاستجابة لبعض النظم الصناعية ذات الدائرة المغلقة (عملية)
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

١- يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢- أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣- أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
١٠	<p>أساسيات التحكم الآلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ أمثلة علمية عامة لتوضيح معنى التحكم الآلي. ○ تطبيقات التحكم الآلي في المجالات الهندسية. ○ تمثيل المنظومات باستخدام المخطط الصندوقي ومخطط السريان. ○ التعريفات الأساسية لمنظومة التحكم الآلي (الدخل. الخرج. الخطأ – المرجع) ○ الدائرة المفتوحة والدائرة المغلقة لمنظومة التحكم ومميزات وعيوب كل منها. ○ تبسيط المخطط الصندوقي. 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
	<p>1. Automatic Control Systems 9th Edition by FaridGolnaraghi and Benjamin C. Kuo (2016)</p> <p>2. Theory and Applications of Automatic Controls by B C Nakra (revised version 2006)</p> <p>3. Automatic Control System by U.A.Bakshi and V.U.Bakshi (2009)</p>	مراجع الموضوع
١٢	<p>نظم التحكم الصناعية وخواصها</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ تعريف المتحكم ذو الخرج المستمر والمتحكم ذو الخرج المتقطع . ○ تعريف التحكم في العمليات. ○ التحكم بأسس ميكانيكية (servomechanism). ○ المكونات الأساسية في النظم الصناعية. ○ عناصر التحكم الطرفية. ○ ١. صمامات التحكم. ○ ٢. المحركات الكهربائية. ○ الحساسات و المبدلات. ○ المتحكمات. ○ القياسات اللازمة لنظام التحكم ○ ١. الوضع – الإزاحة – السرعة – العجلة. ○ ٢. القوة / درجة الحرارة / معدل السريان/الضغط / مستوى السائل. 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
	<p>1. https://www.ent.mrt.ac.lk/~rohan/teaching/EN2142/Reading/DORFCH1.pdf</p> <p>2. Automatic Control Systems 9th Edition by FaridGolnaraghi and Benjamin C. Kuo (٢٠١٦)</p> <p>3. Control Systems Engineering by I.J. Nagrath (2006)</p>	مراجع الموضوع



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
١٠	منظومة التحكم ذات الدائرة المغلقة. ○ تعريف الخواص المرغوب فيها للنظام المغلق. ○ توضيح دور كل من الحاكم التناسبي والتناسبي التكاملي والحاكم التناسبي التكاملي التفاضلي في ضبط الدائرة المغلقة.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Practical PID Control by Antonio Visioli (2006)	مراجع الموضوع
	2. PID Control: New Identification and Design Methods by Michael A Johnson, Mohammad H. (2005)	
	3. Handbook of PI and PID Controller Tuning Rules by Aidan O'Dwyer (2009)	
١٢	تحليل الاستجابة لبعض النظم الصناعية ذات الدائرة المفتوحة (عمليا) ○ استجابة نظام حراري لدالة الخطوة. ○ استجابة محرك تيار مستمر لدالة الخطوة. ○ استجابة نظام التحكم في مستوى سائل لدالة الخطوة.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Control of Electric Machine Drive Systems by Seung-Ki Sul (2011)	مراجع الموضوع
	2. Linear Systems Analysis by A N Tripathi (2005)	
	3. CONTROL SYSTEMS, ROBOTICS AND AUTOMATION – Volume: Industrial Applications by Heinz D. Unbehauen (2009)	
٢٠	تحليل الاستجابة لبعض النظم الصناعية ذات الدائرة المغلقة (عمليا) ○ النظام الحراري ذو الدائرة المغلقة ○ إيجاد تأثير قيمة معامل الحاكم التناسبي على نسبة الخطأ وزمن الاستقرار الحصول على نسبة خطأ صفر باستخدام الحاكم التناسبي التكاملي. ○ نظام التحكم ذو الدائرة المغلقة في محرك التيار المستمر. ١. إيجاد تأثير قيمة معامل الحاكم التناسبي على نسبة الخطأ وزمن الاستقرار. ٢. الحصول على نسبة خطأ صفر باستخدام الحاكم التناسبي التكاملي. ٣. إيجاد تأثير إضافة الحاكم التفاضلي مع الحاكم التناسبي التفاضلي. ○ التحكم ذو الدائرة المغلقة في مستوى السائل ١. إيجاد تأثير قيمة معامل الحاكم التناسبي على نسبة الخطأ وزمن الاستقرار. ٢. الحصول على نسبة خطأ صفر باستخدام الحاكم التناسبي التكاملي.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Feedback Control Systems by S.C.Goyal U.A.Baksh (2008)	



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
2.	Control Systems by Srivastava (2009)	مراجع الموضوع	
3.	(2006)Control Systems Engineering by I.J. Nagrath		
4.	Practical PID Control by Antonio Visioli (2016)		
5.	Handbook of PI and PID Controller Tuning Rules by Aidan O'Dwyer (2009)		

1.	Feedback Control Systems by S.C.GoyalU.A.Baksh (2008)	المراجع
2.	Control Systems by Srivastava (2009)	
3.	(2006)Control Systems Engineering by I.J. Nagrath	
4.	Practical PID Control by Antonio Visioli (2016)	
5.	(2009)Handbook of PI and PID Controller Tuning Rules by Aidan O'Dwyer	
6.	(2011)Control of Electric Machine Drive Systems by Seung-Ki Sul	
7.	(2005)Linear Systems Analysis by A N Tripathi	
9.	CONTROL SYSTEMS, ROBOTICS AND AUTOMATION – Volume: Industrial Applications by Heinz D. Unbehauen (2009)	
10.	https://www.ent.mrt.ac.lk/~rohan/teaching/EN2142/Reading/DORFCH1.pdf	
11.	(2016) Automatic Control Systems 9th Edition by FaridGolnaraghi and Benjamin C. Kuo	

اسم المقرر	الكثرونيات القدرة						الرمز	٢٢٤ كهر
متطلب سابق	١٢٢ كهر (دوائر كهربائية - ٢)							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة				٣				
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة			٢			تدريب تعاوني	
	عملي			٢				
	تمرين			٠				
وصف المقرر:								
يصف هذا المقرر دراسة أداء وخواص عناصر إلكترونيات القدرة المختلفة كما يتضمن كيفية استخدامها في الدوائر المختلفة كوسيلة لتحويل القدرة من AC إلى DC والعكس وكذلك التحكم في جهد وتردد منبع القدرة و دوائر شحن البطاريات و اجهزة الطاقة الغير منقطعة. ويتم التدريب ليتمكن المتدرب من معرفة استخدامات دوائر الكثرونيات القدرة المختلفة بهدف التحكم في الآلات والقوى الكهربائية ويتحقق ذلك بالشرح النظري المدعم بالتجارب العملية لدوائر الكثرونيات القدرة مع الاستعانة بالرسم.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات المعرفية المتعلقة بعناصر إلكترونيات القدرة وخواصها وكيفية تشغيلها واستخداماتها في دوائر القوى والآلات الكهربائية مثل دوائر الموحدات المحكومة وغير المحكومة ومقطعات التيار المستمر وحاكمات الجهد المتناوب والعواكس بالإضافة إلى كيفية استخدام هذه الدوائر في مجال الصناعة .								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:								
١- يضبط جهد المحرض (Exciter).								
٢- يضبط سرعة الآلة.								
٣- يراجع مخططات الدوائر.								
٤- يتبع المخططات الكهربائية.								
٥- يعرف المصطلحات الفنية.								
٦- يرسم الدوائر الكهربائية.								
٧- يرسم المخططات والرموز الكهربائية.								
٨- يتمكن من كتابة التقارير الفنية.								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
١٠	دوائر الموحدات غير المحكومة
١٢	دوائر الموحدات المحكومة
١٠	دوائر مقطعات التيار المستمر
١٤	دوائر حاكمتا الجهد المتردد
١٠	دوائر العواكس
٨	تطبيقات صناعية هامة
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١-	يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢-	أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣-	أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
١٠	دوائر الموحدات غير المحكومة ○ وصلة PN ○ الموحدات السليكونية وخواصها ○ تطبيقات دايود القوى ○ دوائر التوحيد أحادية الوجه مع حمل مادي ○ دوائر التوحيد ثلاثية الأوجه مع حمل مادي ○ دوائر التنعيم والتنقية. ○ تطبيقات	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Power electronics handbook, Third edition, Muhammad H. Rashid, Elsevier, 2011	مراجع
	2. دليل المهندس والفني في العناصر الكهربائية والإلكترونية، محمد قاسم، شعاع للنشر والعلوم، ٢٠١٢	الموضوع
١٢	دوائر الموحدات المحكومة ○ الثايرستور وأنواعه المختلفة (الترياك، GTO، الخ) ○ طرق إشعال الثايرستور وحمايته ○ دوائر التوحيد أحادية الوجه مع حمل مادي وحثي ○ تأثير الحمل الحثي على دوائر التوحيد أحادية الوجه ○ تأثير تغيير زاوية الإشعال على الجهد ○ دوائر التوحيد ثلاثية الأوجه مع حمل مادي. ○ تطبيقات	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Power Electronics Basics, YuriyRozanov, Sergey E. Rvkin, EvgenyChaplygin, Pavel Voronin, CRC Press, 2015	مراجع الموضوع



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
١٠	دوائر مقطعات التيار المستمر ○ ترانزيستور القدرة والموسفت و IGBT ○ طرق تشغيل وحماية ترانزيستور القدرة ○ فكرة عمل مقطعات التيار المستمر ○ استخدام الترانزيستور في مقطعات التيار المستمر	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Introduction to Power Electronics, Paul H. Chappell, Artech House, 2014	مراجع
	2. دليل المهندس والفني في العناصر الكهربائية والإلكترونية، محمد قاسم، شعاع للنشر والعلوم، ٢٠١٢	الموضوع
١٤	دوائر حاكمتا الجهد المتردد ○ فكرة العمل باستخدام التحكم في زاوية الوجه ○ حاكم الجهد المتردد ذو الوجه الواحد مع حمل ماديوحي ○ تطبيقات	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Power Electronics Basics, YuriyRozanov, Sergey E. Ryvkin, EvgenyChaplygin, Pavel Voronin, CRC Press, 2015	مراجع
	2. Power electronics handbook, Third edition, Muhammad H. Rashid, Elsevier,2011	الموضوع
١٠	دوائر العواكس ○ فكرة العمل ○ دوائر العواكس أحادية الوجه ○ دوائر العواكس ثلاثية الأوجه ○ طرق التحكم في جهد خرج العاكس .	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Power Electronics Basics, YuriyRozanov, Sergey E. Ryvkin, EvgenyChaplygin, Pavel Voronin, CRC Press, 2015.	مراجع
	2. Introduction to Power Electronics, Paul H. Chappell, Artech House, 2014	الموضوع
٨	● تطبيقات صناعية هامة ○ جهاز الطاقة الغير منقطعة ○ تغذية المجال في مولدات القدرة الكهربائية .	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Power electronics handbook, Third edition, Muhammad H. Rashid, Elsevier,2011	مراجع

1.	Power electronics handbook, Third edition, Muhammad H. Rashid, Elsevier,2011	المراجع
2.	Power Electronics Basics, YuriyRozanov, Sergey E. Ryvkin, EvgenyChaplygin, Pavel Voronin, CRC Press, 2015.	
3.	Introduction to Power Electronics, Paul H. Chappell, Artech House, 2014	
4.	Power Electronics Basics, YuriyRozanov, Sergey E. Ryvkin, EvgenyChaplygin, Pavel Voronin, CRC Press, 2015	
5.	Power electronics handbook, Third edition, Muhammad H. Rashid, Elsevier,2011	
6.	Introduction to Power Electronics, Paul H. Chappell, Artech House, 2014	
7.	دليل المهندس والفني في العناصر الكهربائية والإلكترونية، محمد قاسم، شعاع للنشر والعلوم، ٢٠١٢	



اسم المقرر	ورشة التحكم في المحركات الكهربائية						الرمز	٢٤٤ كهر
متطلب سابق	١٤١ كهر - تقنية التحكم المبرمج + ٢٣٢ كهر الات التيار المتردد							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة					٢			
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة				٠			
	عملي				٤			
	تمرين				٠			
وصف المقرر:								
<p>يصف هذا المقرر التدريب على دوائر التشغيل والتحكم والبدء للألات الكهربائية ثلاثية الأوجه وتنفيذها عمليا على لوحة التحكم باستخدام المفاتيح الكهرومغناطيسية والضواغط المختلفة و اجراءات الصيانة اللازمة لدوائر التشغيل والتحكم والبدء واكتشاف الأعطال المتوقع حدوثها عن طريق لوحات اكتشاف الأعطال ، وعلى دوائر التشغيل والتحكم والبدء للألات الكهربائية ثلاثية الأوجه وتنفيذها عمليا على لوحة التحكم باستخدام أحد أجهزة التحكم المنطقي المبرمج مثل جهاز (PLC S-7 , Easy , Logo , Zelio , ets) ، بالإضافة لأنظمة التحكم النيوماتي وطرق صيانتها .</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف هذا المقرر الى اكساب المتدرب المهارات اللازمة لتنفيذ دوائر التشغيل والتحكم بالطرق التقليدية وكذلك باستخدام التحكم المنطقي المبرمج واجراء الصيانة اللازمة لاكتشاف الأعطال وصيانتها ، والإلمام بالمكونات الرئيسية لأنظمة التحكم النيوماتي وطرق صيانتها ، وطرق توصيل عناصر التحكم (الصمامات) Valves ، وعناصر التشغيل (الأسطوانات والمحركات النيوماتية).</p>								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:								
١ .	يقرأ المخططات الهندسية ومراجعتها							
٢ .	يعرف استخدام الحاسب الآلي							
٣ .	يحدد المواد اللازمة لتنفيذ التمديدات الكهربائية.							
٤ .	ينفذ التمديدات الكهربائية للمحركات الكهربائية.							
٥ .	ينفذ دوائر التحكم في المحركات الكهربائية.							
٦ .	يعرف تشغيل المحركات الكهربائية والتحكم بها بالطرق التقليدية وبالبرمجة.							
٧ .	يكتشف الأعطال في دوائر التحكم.							
٨ .	يعرف مكونات الرئيسية لأنظمة التحكم النيوماتي وطرق صيانتها.							

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٢٤	التحكم في تشغيل المحرك الحثي ثلاثي الأوجه بالطرق التقليدية
٢٠	التحكم في تشغيل المحرك الحثي ثلاثي الأوجه بالطرق المبرمجة
٢٠	تمارين على شحنة اكتشاف الأعطال في دوائر التحكم وانظمة التحكم النيوماتي
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١-	يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢-	أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣-	أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	التحكم في تشغيل المحرك الحثي ثلاثي الأوجه بالطرق التقليدية ○ دوائر تشغيل المحرك الحثي ثلاثي الأوجه بالطرق التقليدية ○ دوائر بدء حركة المحرك الحثي ثلاثي الأوجه والتحكم في السرعة بالطرق التقليدية .	٢٤
1.	Electrical Engineering: by Knowledge flow 2014 Published on: 2014-11-20	مراجع الموضوع
2.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1) 2014	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	التحكم في تشغيل المحرك الحثي ثلاثي الأوجه بالطرق المبرمجة ○ أجهزة التحكم المبرمجة مثل جهاز (PLC S-7 , Easy , Logo , Zelio , ets) ○ دوائر تشغيل المحرك الحثي ثلاثي الأوجه بالطرق المبرمجة ○ دوائر بدء حركة المحرك الحثي ثلاثي الأوجه والتحكم في السرعة بالطرق المبرمجة	٢٠
1.	Electrical Engineering: by Knowledge flow 2014 Published on: 2014-11-20	مراجع الموضوع
2.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1) 2014	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	تمارين على شنطة اكتشاف الأعطال في دوائر التحكم وأنظمة التحكم النيوماتي. ○ دوائر تشغيل المحرك الحثي ثلاثي الوجه وعكس الحركة. ○ دوائر بدء حركة المحرك الحثي ثلاثي الأوجه والتحكم في السرعة. أنظمة التحكم النيوماتي.	٢٠
1.	Electrical Engineering: by Knowledge flow 2014 Published on: 2014-11-20	مراجع الموضوع
2.	Standard Handbook for Electrical Engineers, Mc Graw Hill.	
3.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1) 2014	

1.	Electrical Engineering: by Knowledge flow 2014 Published on: 2014-11-20	المراجع
2.	Standard Handbook for Electrical Engineers, Mc Graw Hill.	
3.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1) 2014	
4.	Electrical Engineering: by Knowledge flow 2014 Published on: 2014-11-20	



اسم المقرر	مختبر القوى الكهربائية						الرمز	٢٣٣ كهرق
متطلب سابق	٢٣٢ كهرب (آلات التيار المتردد)							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة							
	عملي							
	تمرين							
وصف المقرر:								
يصف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات العملية اللازمة للمتدرب حتى يتمكن من دراسة خواص المولدات التزامنية في حالات التشغيل المختلفة والتي تتضمن خواص المولد التزامني في حالة اللاحمل وفي حالات التحميل المختلفة بالإضافة إلى دراسة سلوك المولد في حالات القصر المختلفة كما يشتمل على ربط المولد التزامني مع الشبكة والتحكم في القدرة الفعالة والغير فعالة للمولد. كما يهدف المقرر أيضا إلى دراسة خطوط النقل في حالات التحميل المختلفة ويتم ذلك من خلال التجارب المعملية.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب من خلال التجارب المعملية بخواص مكونات منظومة القوى الكهربائية من مولدات وخطوط نقل تحت ظروف التشغيل المختلفة.								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على أن:								
١. يتحكم في جهد التوليد.								
٢. يتحكم في تردد المولد التزامني.								
٣. يتحكم في القدرة الفعالة والغير فعالة.								
٤. يربط المولد التزامني مع الشبكة.								
٥. يصف سلوك خطوط النقل المختلفة في حالات التحميل المختلفة.								
٦. يوصل خطي النقل على التوالي أو التوازي.								
٧. يقوم بتحسين معامل القدرة للمحرك الحثي.								
٨. يعرف قراءة المخططات الكهربائية.								
٩. يفهم نظم التشغيل للمحطات.								
١٠. يشرح استخدام أجهزة الاتصال.								
١١. يستوعب نظم التأسيس وتوصيلها.								
١٢. تشغيل أجهزة قياس مقاومة التأسيس.								
ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)							
٤	دراسة مكونات المختبر وأجزائه المختلفة							
٨	دراسة خواص المولد التزامني							
١٠	دراسة خطوط النقل ذات الجهد العالي							
١٠	تحسين معامل القدرة للحمل							
٣٢	المجموع							

إجراءات واشتراطات السلامة :

١- يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢- أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣- أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٤	<ul style="list-style-type: none"> دراسة مكونات المختبر وأجزائه المختلفة وتأكيد على أخذ الحيطة والسلامة أثناء العمل مع ذكر إرشادات السلامة والتحذيرات المناسبة 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	مراجع الموضوع 1. Electrical Engineering for Non-Electrical Engineers 2013 2. Electrical Engineering: by Knowledge flow 2014 3. Standard Handbook for Electrical Engineers Sixteenth Edition 2012	
٨	<ul style="list-style-type: none"> دراسة خواص المولد التزامني <ul style="list-style-type: none"> ○ في حالة اللاحمل ○ في حالة القصر ○ في حالة التحميل بأحمال مختلفة ○ ربط المولد التزامني بالشبكة ○ التحكم بالقدرة الفعالة والغير فعالة للمولد 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	مراجع الموضوع 1. Electrical Engineering for Non-Electrical Engineers 2013 2. Electrical Engineering: by Knowledge flow 2014 3. Standard Handbook for Electrical Engineers Sixteenth Edition 2012	
١٠	<ul style="list-style-type: none"> دراسة خطوط النقل ذات الجهد العالي <ul style="list-style-type: none"> ○ في حالة اللاحمل (أنواع الخطوط المتاحة) ○ ثوابت خط النقل ○ في حالة التحميل بحمل مادي ○ في حالة التحميل بحمل حثي ○ في حالة التحميل بحمل سعوي ○ توصيل خطين على التوالي ○ توصيل خطين على التوازي 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	مراجع الموضوع 1. Electrical Engineering for Non-Electrical Engineers 2013 2. Electrical Engineering: by Knowledge flow 2014 3. Standard Handbook for Electrical Engineers Sixteenth Edition 2012	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● تحسين معامل القدرة ○ تحسين معامل القدرة للحمل (محرك حثي) 	١٠
1. Electrical Engineering for Non-Electrical Engineers 2013	مراجع الموضوع	
2. Electrical Engineering: by Knowledge flow 2014		
3. Standard Handbook for Electrical Engineers Sixteenth Edition 2012		
1. Electrical Engineering for Non-Electrical Engineers 2013	المراجع	
2. Electrical Engineering: by Knowledge flow 2014		
3. Standard Handbook for Electrical Engineers Sixteenth Edition 2012		



اسم المقرر	ورشة التركيبات الخاصة والوقاية						الرمز	٢٥٣ كهرق
متطلب سابق	١١١ كهرب (ورشة أساسيات الكهرباء)							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة			٢			تدريب تعاوني	
	عملي			٤				
	تمرين			٠				
وصف المقرر:								
يصف هذا المقرر دراسة ظروف وأماكن التركيب لوسائل التشغيل المختلفة والتي تشمل التركيبات الكهربائية في الأماكن الخاصة مثل المناطق الرطبة والمعرضة للانفجار وغيرها ، كما يشتمل على تشغيل وحدات الطوارئ وطرق الوقاية الكهربائية.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بأماكن التركيبات الخاصة بالمناطق الرطبة أو المعرضة للانفجار أو المزارع أو المستشفيات ، وتصميم وتنفيذ الإنشاءات الكهربائية لتلك الأماكن ، وتعريفه بوحدات الطوارئ وصيانتها بالإضافة إلى تعريفه بطرق الحماية من الصدمات الكهربائية وتحديد إجراءات الوقاية الكهربائية .								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:								
١ .	يطلع على المخططات الأولية للمنشآت ويحدد المواد اللازمة للتنفيذ حسب نوع المنشأة.							
٢ .	يركب حامل كابلات معدني وصله حرف T لتمديد الموصلات من لوحة التوزيع الرئيسية إلى لوحات التوزيع الفرعية.							
٣ .	يركب حامل كابلات بأرفف مائلة على الأسطح والحوائط .							
٤ .	يركب وحدات برايز ومفاتيح وإضاءة باستخدام المواسير والعلب المعدنية .							
٥ .	يعرف إصلاح واختبار الإضاءة في الأماكن الخطرة							
٦ .	يشغل دوائر الإنذار بالحريق والدخان.							
٧ .	يعرف متطلبات السلامة لصيانة البطاريات.							
٨ .	يحدد خطوات الاختبار القياسية لعمل الخلية السليمة.							
٩ .	ينفذ إجراء الصيانة الدورية لمجموعة البطاريات.							
١٠ .	يشغل وحدات إضاءة الطوارئ.							
١١ .	يحدد الأسباب الشائعة لعطل البطاريات وكيفية تلافيها.							
١٢ .	يحدد إجراءات الوقاية في التركيبات الكهربائية الخاصة بحماية الإنسان من خطر الصدمة الكهربائية.							

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
١٠	المتطلبات الخاصة في التركيبات الكهربائية.
١٨	تصميم وتنفيذ الإنشاءات الكهربائية للأماكن الخطرة.
١٨	وحدات الطوارئ وصيانتها
١٨	الوقاية الكهربائية.
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

١- يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢- أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣- أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)

الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
١٠	<p>المتطلبات الخاصة في التركيبات الكهربائية</p> <ul style="list-style-type: none"> ● أنواع الأماكن. <ul style="list-style-type: none"> ○ المتطلبات الخاصة بالأماكن الرطبة والمبللة. ○ المتطلبات الخاصة بالأماكن الزراعية. ○ المتطلبات الخاصة بالأماكن المعرضة للانفجار. ○ المتطلبات الخاصة بالأماكن الطبية. 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>
	<p>1. Top 2 and 4: Electric Power Engineering Proficiency Course, Gesellschaft Fur Technische Zusammenarbeit (GTZ)</p> <p>2. Introductory Circuit Analysis, Robert L. Boylestad, 2000</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
١٨	<ul style="list-style-type: none"> ● تصميم وتنفيذ الإنشاءات الكهربائية في الأماكن الخطرة <ul style="list-style-type: none"> ○ تحديد مكان الإنشاء وقواعد ومتطلبات السلامة. ○ قراءة المخططات الكهربائية اللازمة للتنفيذ. ○ تحديد خطوات العمل وتخمين الوقت اللازم للعمل. ○ أعداد اقتراح مبدئي بتكاليف العمل. ○ تنفيذ التركيبات حسب مخططات التركيب والتوصيل. ○ اختبار الأداء تحت ظروف التشغيل المطابق للمخططات وتسجيله. ○ عمل تقرير للوحدة المنفذة وفق المعايير التالية: <ul style="list-style-type: none"> أ. إجراءات الوقاية. ب. اختبارات التشغيل. ج. صلاحية مواد التنفيذ المستخدمة مثل المفاتيح المعزولة واللمبات وأنواع الموصلات والمواسير حسب مكان الاستخدام. ● التمارين: <ul style="list-style-type: none"> ○ تركيب حامل كابلات معدني وصلة حرف T لتمديد الموصلات من لوحة التوزيع الرئيسية إلى لوحات التوزيع الفرعية. ○ تركيب حامل كابلات مثبت في السقف والجدران وباستخدام زوايا. ○ تصميم الدائرة الداخلية لأحد لوحات التوزيع مثبت بها برايز وقواطع وإضاءة داخل مواسير وتنفيذها. ○ تنفيذ وتشغيل دوائر الإنذار بالحريق والدخان. 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1. Top 2 and 4: Electric Power Engineering Proficiency Course, Gesellschaft Fur Technische Zusammenarbeit (GTZ	مراجع الموضوع
		2. Introductory Circuit Analysis, Robert L. Boylestad, 2000	
١٨	<ul style="list-style-type: none"> ● وحدات الطوارئ وصيانتها ○ تعريف وحدات الطوارئ وأهدافها ووظائفها. ○ وصف الأنواع المختلفة لأنواع التغذية بتيار الطوارئ. ○ تركيب وتشغيل وحدات إضاءة الطوارئ. ○ صيانة وحدات إضاءة الطوارئ. ● التمارين: ○ إجراء الصيانة الدورية لمجموعة البطاريات. ○ حساب زمن شحن البطارية. ○ فحص وحدة إضاءة الطوارئ. 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	
		1. Top 2 and 4: Electric Power Engineering Proficiency Course, Gesellschaft Fur Technische Zusammenarbeit (GTZ	مراجع الموضوع
		2. Introductory Circuit Analysis, Robert L. Boylestad, 2000	
١٨	<ul style="list-style-type: none"> ● الوقاية الكهربائية ○ إرشادات حول كيفية حدوث الصدمة الكهربائية على الإنسان، وخطوات الإسعاف. ○ تعريف أنواع الخلل في التجهيزات الكهربائية. ○ تعريف بعض المصطلحات عند دراسة إجراءات الوقاية من اللمس في التركيبات الكهربائية. ○ اختبار فعالية إجراءات الوقاية من اللمس المباشر وفعالية إجراءات الوقاية من اللمس غير المباشر. ○ التأريض (مكوناته، مواصفاته، أنواعه، وطرق قياسه باستخدام جهاز الميجر). ○ دراسة أنواع شبكات التأريض واستخداماتها. ● التمارين: ○ الوقاية من اللمس المباشر للخط الحي. ○ دراسة عمل مفاتيح التسرب الأرضي FU-FI. ○ قياس الأرضي بجهاز الميجر بطريقة انحدار الجهد. ○ الوقاية من اللمس غير المباشر للتيار الكهربائي. ○ طرق الحماية بمحولات العزل (الحماية المعزولة). 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
1.	Top 2 and 4: Electric Power Engineering Proficiency Course, Gesellschaft Fur Technische Zusammenarbeit (GTZ		مراجع الموضوع
2.	Introductory Circuit Analysis, Robert L. Boylestad, 2000		
3.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1)		

1.	Top 2 and 4: Electric Power Engineering Proficiency Course, Gesellschaft Fur Technische Zusammenarbeit (GTZ		المراجع
2.	Introductory Circuit Analysis, Robert L. Boylestad, 2000		
3.	Electrical Machine Principles: A Must Have Guide for Students and Professionals (Electrical Engineering Book 1)		

اسم المقرر	صيانة نظم القوى						الرمز	٢٦٣ كهرق
متطلب سابق	٢٦١ كهرق (تقنية التوزيع الكهربائي)							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة							
	عملي							
	تمرين							
وصف المقرر:								
يصف هذا المقرر كيفية صيانة نظم القوى الكهربائية حيث يتناول صيانة المولدات الكهربائية ومحطات التحويل وكيفية تشغيلها. ويهتم المقرر أيضا بكيفية عمل صيانة خطوط النقل الكهربائية وعوازلها بالإضافة إلى صيانة الكابلات الأرضية وذلك بهدف إكساب المتدرب القدرة على إجراء الصيانة الوقائية والدورية لأجزاء منظومة القوى الكهربائية ويتم ذلك من خلال الشرح النظري مع الاستعانة بالأفلام العلمية والزيارات الميدانية إن أمكن لخطوات الصيانة المطلوب إتباعها حسب كتيبات التشغيل والصيانة المختلفة.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية لصيانة المعدات الكهربائية وأسس تشغيل محطات التوليد ومحطات التحويل.								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:								
١ . يحدد أهداف صيانة المعدات الكهربائية.								
٢ . يشرح صيانة مكونات محطات التحويل الكهربائية.								
٣ . يعرف صيانة خطوط النقل الكهربائية .								
٤ . يعرف على كيفية صيانة الكابلات الأرضية.								
٥ . يعرف على كيفية صيانة المولدات والمحركات الكهربائية.								
٦ . يفهم مبادئ و أنظمة و خطط الصيانة.								
٧ . يميز وظيفة ودور إدارة الصيانة المتصلة بتأكيد الجودة بتجنب المخاطر من خلال أنواع الصيانة و أساليب الفحص ووضع خطة للصيانة من خلال تحليل السجلات.								
٨ . يقرأ المخططات الكهربائية.								
٩ . يعرف تشغيل أجهزة الحماية والفحص والاختبار للمنظومة الكهربائية وأجهزة الاتصال.								
١٠ . يقرأ مكونات الخطوط الهوائية وكيفية صيانتها تحت الجهد (الشبكة في الخدمة).								
١١ . يعرف أنواع العوازل الهوائية والأرضية.								
١٢ . يفهم نظام التاريض.								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٢	مقدمة عن أهمية الصيانة
٨	صيانة محطات التحويل الكهربائي
٤	صيانة خطوط النقل الكهربائية وعوازلها
٦	صيانة الكابلات الأرضية
٦	صيانة المولدات والمحركات الكهربائية
٦	أنظمة و خطط الصيانة بإستخدام الحاسب الآلي.
٣٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :
١- يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢- أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣- أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٢	<ul style="list-style-type: none"> ● مقدمة عن أهمية الصيانة ○ لماذا نقوم بالصيانة؟ ○ تخطيط برنامج الصيانة ○ مراجعة لنظم توزيع القدرة الكهربائية ○ اعتبارات الصيانة ومتطلباتها 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
1.	Interoduction to maintenance and Replacement Models Chabter 1	مراجع الموضوع
٨	<ul style="list-style-type: none"> ● صيانة محطات التحويل الكهربائي ○ عزل المحطة كهربائيا ○ استخدام لوحات التحذير ○ صيانة محولات القدرة الكهربائية ○ صيانة القواطع الكهربائية ○ صيانة محولات القياس والحماية ○ صيانة أجهزة الحماية ○ صيانة البطاريات (دوائر التيار المستمر) ○ صيانة قضبان التوزيع ○ صيانة عوازل المحطة ○ فحص أجهزة الإنذار ○ فحص دوائر وصناديق التأريض 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	○ إعادة توصيل المحطة للخدمة	
1. Power System Protection & Control PSP202 July 2011 2. Electrical Distribution Maintenance EDM101 April 2014 3. Electrical Distribution Maintenance EDM202 October 2012 4. Electrical network operation NWO101 July 2011 5. Energy Meters Inspection & Testing EMI101 April 2014	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	● صيانة خطوط النقل الكهربائية وعوازلها ○ صيانة الخطوط تحت الجهد ○ صيانة الخطوط المفصولة ○ صيانة عوازل خطوط النقل	٤
1. صيانة شبكات التوزيع الكهربائية ٢٠١٤ ابريل 2. Energy Meters Inspection & Testing EMI101 April 2014 3. Insulator and Hardware Maintenance 2014 V.1	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	● صيانة الكابلات الأرضية	٦
1. صيانة شبكات التوزيع الكهربائية ابريل ٢٠١٤ 2. Energy Meters Inspection & Testing EMI101 April 2014	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	● صيانة المولدات والمحركات الكهربائية	٦
1. كتاب عشرون سؤال لفي اصلاح وصيانة التربينات م. مصطفى احمد مرسي ٢٠١٥	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	● أنظمة و خطط الصيانة بإستخدام الحاسب الآلي	٦
1. كتاب عشرون سؤال لفي اصلاح وصيانة التربينات م. مصطفى احمد مرسي ٢٠١٥	مراجع الموضوع	



1.	كتاب عشرون سؤال لفي اصلاح وصيانة الترينات م. مصطفى احمد مرسي ٢٠١٥	المراجع
2.	صيانة شبكات التوزيع الكهربائية ابريل ٢٠١٤	
3.	Energy Meters Inspection & Testing EMI101 April 2014	
4.	ابريل ٢٠١٤ صيانة شبكات التوزيع الكهربائية	
5.	Insulator and Hardware Mantanance 2014 V.1	
3.	Power System Protection & Control PSP202 July 2011	
4.	Electrical Distribtion Maintenance EDM101 April 2014	
5.	Electrical Distribtion Maintenance EDM202 October 2012	
6.	Electrical network operation NWO101 July 2011	
7.	Energy Meters Inspection & Testing EMI101 April 2014	

اسم المقرر	التوليد ومحطات التحويل الرئيسية						الرمز	٢٦٤ كهرك
متطلب سابق	٢٣٢ كهرك (آلات التيار المتردد)							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة							
	عملي							
	تمرين							
وصف المقرر:								
يصف المقرر مصادر الطاقة المتعددة و يعرض كذلك دراسة للأنواع المختلفة لمحطات التوليد الكهربائية ودراسة مميزات وعيوب كل نوع بالإضافة لدراسة مصادر تغذية الطوارئ و وحدات التوليد الاحتياطية. كما يتطرق إلى دراسة محطات التحويل الكهربائية وأنواع الأحمال الكهربائية المختلفة وإلى حساب المعاملات للأحمال والمحطات. وكذلك توضيح كيفية تشغيل محطة توليد كهربائية وإجراءات ربطها مع الشبكة وذلك بهدف إكساب المتدرب المهارات اللازمة لتشغيل وصيانة محطات التوليد ومحطات التحويل الكهربائية .								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بكيفية توليد الطاقة الكهربائية وتعريفه بمكونات وطريقة تشغيل محطات المحولات.								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادر أعلى ان:								
١. يعرف أنواع مصادر الطاقة الكهربائية المختلفة.								
٢. يعرف أنواع ومكونات محطات التوليد الكهربائية المختلفة و مميزات و عيوب كل نوع منها.								
٣. يعرف على مصادر تغذية الطوارئ ووحدات التوليد الاحتياطية.								
٤. يفهم أنواع ومكونات محطات التحويل وكيفية تشغيلها.								
٥. يستوعب طرق تشغيل محطات التوليد وربطها مع الشبكة								
٦. يعدد الأنواع المختلفة لمحطات التوليد الكهربائية								
٧. يعدد الأنواع المختلفة لمحطات الطوارئ								
٨. يحدد نوع محطة التحويل المطلوبة								
٩. يقرأ مخططات محطات التوليد والتحويل								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٨	مصادر الطاقة الكهربائية
٨	محطات التوليد الكهربائية
٨	الأحمال الكهربائية
٨	محطات التحويل الكهربائية
٣٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١-	يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢-	أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣-	أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٨	<ul style="list-style-type: none"> ● مصادر الطاقة الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ الشمس ○ الرياح ○ الطاقة الكامنة في باطن الأرض ○ طاقة المد والجزر في البحار ○ طاقة المياه ○ طاقة الوقود 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Generation and Utilization of Electrical Energy, M. Balasubba Reddy, D. Srilatha, S. Sivanagaraju, June 2010 2. Fundamentals of Electrical Engineering, Charles Gross; Thaddeus Roppel, February 15, 2012 3. Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011 4. Electric Power Generation, Transmission, And Distribution, Leonard L. Grigsby, 2012 5. Electric Energy: An Introduction, Third Edition, Mohamed El-Sharkawi, November 08, 2012	مراجع الموضوع
٨	<ul style="list-style-type: none"> ● محطات التوليد الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ محطات توربينات البخار. ○ محطات توربينات الغاز. ○ المحطات المركبة. ○ محطات الديزل. ○ محطات الطوارئ. 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Generation and Utilization of Electrical Energy, M. Balasubba Reddy, D. Srilatha, S. Sivanagaraju, June 2010 2. Fundamentals of Electrical Engineering, Charles Gross; Thaddeus Roppel, February 15, 2012 3. Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011 4. Electric Power Generation, Transmission, And Distribution, Leonard L. Grigsby, 2012 5. Electric Energy: An Introduction, Third Edition, Mohamed El-Sharkawi, November 08, 2012	مراجع الموضوع
٨	<ul style="list-style-type: none"> ● الأحمال الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ الأنواع المختلفة للأحمال الكهربائية ○ أحمال صناعية، أحمال تجارية ○ إضاءة الشوارع، مواصلات 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ● المعاملات المختلفة للأحمال <ul style="list-style-type: none"> ○ معامل الحمل ○ معامل الطلب ○ معامل التشتت ● معاملات محطات القوى الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ معامل سعة المحطة ○ معامل الاحتياط. ○ معامل الاستفادة. 	
1.	Fundamentals of Electrical Engineering, Charles Gross; Thaddeus Roppel, February 15, 2012	مراجع
2.	Electric Power Generation, Transmission, And Distribution, Leonard L. Grigsby, 2012	الموضوع
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● محطات التحويل الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ (Transformer Substations) ○ أنواع المحطات ○ محطات رفع الجهد ○ محطات خفض الجهد ○ مكونات محطة التحويل ○ مخطط عام لمحطة تحويل ○ محولات القدرة وطرق تبريدها ○ مخططات قضبان التوزيع (Bus Schemes) ○ أنواعها ○ مميزات وعيوب كل نوع ○ القواطع وسكينة الفصل وسكينة الأرضي ○ أجهزة الحماية والقياس ○ أجهزة الإنذار والحماية ضد الحريق ○ البطاريات ○ تأريض المحطة ○ أجهزة التحكم فكرة مبسطة عن محطات التحويل المغلقة بالغاز (Gas Insulated Substation) 	٨
1.	Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011	مراجع
2.	Electric Power Generation, Transmission, And Distribution, Leonard L. Grigsby, 2012	الموضوع
3.	Electric Energy: An Introduction, Third Edition, Mohamed El-Sharkawi, November 08, 2012	



1.	Electric Power Generation, Transmission, And Distribution, Leonard L. Grigsby, 2012	المراجع
2.	Electric Energy: An Introduction, Third Edition, Mohamed El-Sharkawi, November 08, 2012	
3.	Fundamentals of Electrical Engineering, Charles Gross; Thaddeus Roppel, February 15, 2012	
4.	Generation and Utilization of Electrical Energy, M. Balasubba Reddy, D. Srilatha, S. Sivanagaraju, June 2010	
5.	نقل وتوزيع وحماية القدرة الكهربائية. محمد عدنان سراج. وزارة التعليم العالي - سوريا - ١٩٩٦	
3.	Guide to Electrical Power Generation, 3rd Edition, Anthony J. Pansini and K. D. Smalling, Taylor and Francis, 2005	
4.	Wind and Solar Power Systems: Design, Analysis and Operation, 2nd Edition, Mukund R. Patel, Taylor and Francis, 2005	
5.	Electric Power Generation, R.K. Garg, Khama Publishers, Delhi	
6.	Electric Power Generation, Transmission, And Distribution, Leonard L. Grigsby, 2012	
	Electric Energy: An Introduction, Third Edition, Mohamed El-Sharkawi, November 08, 2012	
7.	Fundamentals of Electrical Engineering, Charles Gross; Thaddeus Roppel, February 15, 2012	

اسم المقرر	حماية النظم الكهربائية						الرمز	٢٦٥ كهرق
متطلب سابق	٢٣٢ كهرب (آلات التيار المتردد)							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة							
	عملي							
	تمرين							
وصف المقرر:								
<p>يصف هذا المقرر كيفية حماية عناصر المنظومة الكهربائية من الأخطاء التي يمكن حدوثها على هذه العناصر أثناء عمل الشبكة. وفي هذا المقرر يتم أيضا تعريف المتدرب بالأخطاء الشائعة داخل الشبكات الكهربائية ومكونات منظومة الحماية الكهربائية وكيفية حماية المولدات الكهربائية والمحولات الكهربائية وقضبان التوزيع وخطوط النقل الكهربائية والمحركات الكهربائية. كما يتم حساب تيارات القصر من أجل تحديد مقننات أجهزة الحماية. وذلك بهدف إكساب المتدرب المعارف اللازمة لحماية مكونات منظومة القوى الكهربائية، ويتم ذلك من خلال المحاضرات النظرية.</p>								
الهدف العام من المقرر:								
<p>يهدف المقرر إلى تعريف وتدريب المتدرب على طرق حماية معدات الشبكة الكهربائية من الأخطاء وبخاصة طرق حماية التركيبات و الآلات الكهربائية كما يهدف إلى تدريبه على التعامل مع القواطع و المرحلات المختلفة المستعملة لهذه الأغراض.</p>								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:								
١ . يعرف المصطلحات المستعملة في نظم الحماية.								
٢ . يشرح محولات التيار ومحولات الجهد.								
٣ . يعرف أنواع المصهرات ومواصفاتها.								
٤ . يعرف أنواع القواطع المستخدمة.								
٥ . يعرف أنواع المرحلات المستخدمة.								
٦ . يشرح طرق حماية التركيبات الكهربائية.								
٧ . يشرح طرق حماية المحولات الكهربائية.								
٨ . يشرح طرق حماية المولدات الكهربائية.								
٩ . يشرح طرق حماية المحركات الكهربائية.								
١٠ . يشرح طرق حساب القصر الكهربائي.								
١١ . يعدد الأخطاء الشهيرة على الشبكة الكهربائية.								
١٢ . يتعرف على محولات التيار ومحولات الجهد.								
١٣ . يعدد الأنواع المشهورة للقواطع الكهربائية.								
١٤ . يعدد أنواع المصهرات حسب القيم المقننة.								
١٥ . يحدد طريقة حماية المحول والمولد والمحرك وخط النقل الكهربائي.								
١٦ . يحسب تيارات القصر.								



ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٦	أساسيات الحماية الكهربائية
١٠	محولات التيار والجهد، المصهرات، القواطع الكهربائية والمرحلات
٨	حماية التركيبات الكهربائية
١٠	حماية الآلات الكهربائية
٦	حساب تيارات القصر
٢٤	تطبيقات عملية / تجارب
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :
١- يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢- أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣- أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٦	<ul style="list-style-type: none"> ● أساسيات الحماية الكهربائية ○ الأخطاء وأنواعها ○ الأضرار الناتجة عن الأخطاء الكهربائية ○ المصطلحات المستخدمة في مجال الحماية الكهربائية ○ المتطلبات العامة لأجهزة الحماية 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
		1. http://www.nptel.ac.in/courses/108101039/download/Lecture-1.pdf 2. Fundamentals of Power System Protection by S. R. Bhide (2010) 3. Fundamentals of fault current and grounding in electrical systems by Halden Morris and Norman Chambers, (2014)
١٠	<ul style="list-style-type: none"> ● محولات التيار ومحولات الجهد ○ أداء محول التيار ○ طرق توصيل محولات التيار ○ محول الجهد ○ محول الجهد السعوي ● المصهرات و أنواعها ○ منحنيات التيار للمصهرات ○ خواص الفصل للمصهرات ○ المصهرات ثنائية العنصر 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ المصهرات الخرطوشية ○ التنسيق بين المصهرات وبعضها البعض ● القواطع الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ● منحنيات التيار للقواطع ● خواص الفصل للقواطع ● وظائف القواطع الكهربائية ● تصنيف القواطع من حيث: <ul style="list-style-type: none"> ○ الحجم ○ الجهد ○ التيار ○ قواطع الجهد المنخفض ○ قواطع ضد زيادة ونقصان الجهد ○ مسببات زيادة ونقصان الجهد ○ القواطع الهوائية ○ القواطع الزيتية ○ قواطع غاز سادس فلوريد الكبريت (SF6) ○ القاطع الفراغي ○ التنسيق بين القواطع والمصهرات ● المرحلات <ul style="list-style-type: none"> ○ أنواع المرحلات حسب التركيب ○ المرحلات الكهرومغناطيسية (الحثية) ○ المرحلات الإستاتيكية (الإلكترونية) ○ أنواع المرحلات حسب الوظيفة ○ مرحلات زيادة التيار ○ مرحلات المسافات ○ المرحلات الاتجاهية ○ الملفات المجوفة (solenoids) وتطبيقاتها 	
1.	Protective Relay Principles by Anthony M. Sleva (2010)	مراجع الموضوع
2.	Power System Engineering: Planning, Design, and Operation of Power System and equipment by Juergen Schlabbach, Karl-Heinz Rofalski, (2008)	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● حماية التركيبات الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ التنسيق بين الموصلات ووسائل الحماية ○ التنسيق عن طريق التدرج الزمني ○ التنسيق عن طريق التدرج التياري ○ حماية المغذيات ○ حماية الأجهزة الكهربائية ○ حماية لوحات التوزيع ضد الخطأ الأرضي ○ التنسيق بين أجهزة زيادة الحمل وأجهزة تيار القصر 	٨
1.	Basic Electrical Installation Work 2365 Edition by Trevor Linsley (2015)	مراجع الموضوع
2.	Electrical Installation Guide: According to IEC International Standards by Commission électrotechnique internationale (2008)	
3.	Design and Verification of Electrical Installations by Brian Scaddan (2013)	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● حماية الات الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ حماية المحولات الكهربائية ○ الحماية التفاضلية ○ الحماية ضد زيادة الحمل ○ جهاز بوخولز ○ الحماية ضد خطأ التوصيل بالأرض ● حماية المولدات الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ الحماية التفاضلية ○ الحماية ضد القصر بين اللفات ○ الحماية ضد زيادة الحمل ● حماية المحركات الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ حماية المحركات من التيار المفرط ○ اختيار مرحلات الحمل الزائد 	١٠
1.	Electric Power Transformer Engineering, Third Edition by James H. Harlow (2012)	مراجع الموضوع
2.	Fundamentals of Power System Protection by S. R. Bhide (2010)	
3.	Protection And Switchgear by U.A.Bakshi, M.V.Bakshi (2009)	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	التجربة رقم ١: تحديد نسبة التحويل و نسبة الدقة لمحول تيار أحادي الوجه	٢
1. Transformers & Induction Machines by M.V.Bakshi U.A.Bakshi, (2008)	مراجع الموضوع	
2. Comprehensive Dictionary of Electrical Engineering, Second Edition, by Philip A. Laplante, (2005)		
3. Power System Engineering by R.K. Rajput, (٢٠٠٦)		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	التجربة رقم ٢: قياس التيار في دائرة ثلاثية الأوجه حالة حمل متماثل وحمل غير متماثل وذلك باستخدام محول تيار ثلاثي الوجه ومحول جمع.	٢
1. Transformers & Induction Machines by M.V.Bakshi U.A.Bakshi (٢٠٠٨)	مراجع الموضوع	
2. Comprehensive Dictionary of Electrical Engineering, Second Edition, by Philip A. Laplante (٢٠٠٥)		
3. Power System Engineering by R.K. Rajput, (٢٠٠٦)		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	التجربة رقم ٣: اختبار نسبة تحويل ودقة محول الجهد	٢
1. Transformers & Induction Machines by M.V.Bakshi U.A.Bakshi (٢٠٠٨)	مراجع الموضوع	
2. Power System Engineering by R.K. Rajput (٢٠٠٦)		
3. Electrical Power System Protection by C. Christopoulos,A. Wright (٢٠١٣)		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	التجربة رقم ٤: اختبار نسبة تحويل ودقة محول جهد ثلاثي الأوجه	٢
1. Transformers & Induction Machines by M.V.Bakshi U.A.Bakshi (٢٠٠٨)	مراجع الموضوع	
2. Power System Engineering by R.K. Rajput (٢٠٠٦)		
3. Electrical Power System Protection by C. Christopoulos,A. Wright (٢٠١٣)		

<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>التجربة رقم ٥: خواص مرحل زيادة التيار ذو زمن تأخير محدود</p>	<p>٤</p>
<p>1. 2. 3.</p>	<p>Comprehensive Dictionary of Electrical Engineering, Second Edition, by Philip A. Laplante, (2005) Power System Engineering by R.K. Rajput, (2006) A Course In Power Systems by S. K. Kataria & Sons, (2009)</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>التجربة رقم ٦: اختبار زيادة التيار على منظومة القوى باستخدام مرحل ذو زمن تأخير محدود</p>	<p>٢</p>
<p>1. 2. 3.</p>	<p>(٢٠١٠) Protective Relay Principles by Anthony M. Sleva (٢٠١٣) Electrical Power System Protection by C. Christopoulos,A. Wright Electrical Energy Conversion and Transport: An Interactive Computer-Based Approach by George G. Karady,Keith E. Holbert (٢٠١٣)</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>التجربة رقم ٧: خواص مرحل زيادة التيار ذو الزمن العكسي (نوع المرحل ستاتيكي)</p>	<p>٢</p>
<p>1. 2. 3.</p>	<p>Electric Power Transformer Engineering, Third Edition, Volume 2, by James H. Harlow, (2012) Protection of Power System by Uday A. Bakshi,A.V.Bakshi, (2010) Electrical Power System Protection by C. Christopoulos,A. Wright, (2013)</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>التجربة رقم ٨: حماية خطوط النقل باستخدام مرحل تيار ذو الزمن العكسي</p>	<p>٢</p>
<p>1. 2. 3.</p>	<p>Electrical Installation Guide: According to IEC International Standards (٢٠٠٨) by Commission électrotechnique international (٢٠١٣) Design and Verification of Electrical Installations by Brian Scaddan Electrical Energy Conversion and Transport: An Interactive Computer-Based Approach by George G. Karady,Keith E. Holbert (2013)</p>	<p>مراجع الموضوع</p>

الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	التجربة رقم ٩ : اختبار خواص مرحل التأخير الزمني لارتفاع وانخفاض الجهد	٢
1. (٢٠١٣) Electrical Power System Protection by C. Christopoulos,A. Wright	مراجع الموضوع	
2. Electrical Installation Guide: According to IEC International Standards (٢٠٠٨) by Commission électrotechnique internationale,		
3. Protection of Power System by Uday A. Bakshi, A.V.Bakshi Technical Publications, chapter 4, (2010)		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	التجربة رقم ١٠ : حماية وحدة التوليد ضد الخطأ الأرضي	٢
1. (٢٠١٣) Electrical Power System Protection by C. Christopoulos,A. Wright	مراجع الموضوع	
2. Practical Electrical Equipment and Installations in Hazardous Areas by Geoffrey Bottrill, Derek Cheyne, G Vijayaraghavan (2005)		
3. Electrical Distribution Systems by Dale R. Patrick, Stephen W. Fardo The Fairmont Press, Inc., (2008)		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	التجربة رقم ١١ : تجربة للحماية عند حدوث قصر في الخط الموصل بالمولد (حدوث حالة عدم اتزان)	٢
1. (٢٠١٣) Electrical Power System Protection by C. Christopoulos,A. Wright	مراجع الموضوع	
2. Protection of Power System by Uday A. Bakshi, A.V.Bakshi Technical Publications, chapter 4, (2010)		
3. Newnes Electrical Power Engineer's Handbook by D.F. Warne Elsevier, 2 juin (2005) .		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	التجربة رقم ١٢ : تجربة لحماية وحدة التوليد عند زيادة التيار باستخدام ثلاث محولات تيار وثلاث مراحل	٢
1. Electric Power Transformer Engineering, Second Edition James by H. Harlow CRC Press, (2007)	مراجع الموضوع	
2. Newnes Electrical Power Engineer's Handbook by D.F. Warne, Elsevier, (2005)		
3. Protection of Power System by Uday A. Bakshi, A.V.Bakshi Technical Publications, chapter 4, (2010)		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	التجربة رقم ١٣ : تجربة لحماية تفاضلية لوحدة التوليد	٢
1. (٢٠١٠) Protection of Power System by Uday A. Bakshi, A.V.Bakshi Technical Publications, chapter 4,		



2.	(٢٠١٣) Electrical Power System Protection by C. Christopoulos,A. Wright	مراجع الموضوع	٢
3.	Practical Electrical Equipment and Installations in Hazardous Areas by Geoffrey Bottrill, Derek Cheyne, (٢٠٠٥) G Vijayaraghavan		
الاختبارات والأعمال الشفوية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي			
1.	Practical Electrical Equipment and Installations in Hazardous Areas by Geoffrey Bottrill, Derek Cheyne, (٢٠٠٥) G Vijayaraghavan	مراجع الموضوع	
2.	(٢٠١٣) Electrical Power System Protection by C. Christopoulos,A. Wright		
3.)١٠.Protection of Power System by Uday A. Bakshi, A.V.Bakshi Technical Publications, chapter 4, (20		

1.	Practical Electrical Equipment and Installations in Hazardous Areas by Geoffrey Bottrill, Derek Cheyne, G (٢٠٠٥) Vijayaraghavan	المراجع
2.	(٢٠١٣) Electrical Power System Protection by C. Christopoulos,A. Wright	
3.)١٠.Protection of Power System by Uday A. Bakshi, A.V.Bakshi Technical Publications, chapter 4, (20	
4.	(٢٠١٠) Protection of Power System by Uday A. Bakshi, A.V.Bakshi Technical Publications, chapter 4,	
5.	Electric Power Transformer Engineering, Second Edition James by H. Harlow CRC Press, (2007)	
6.	Protection of Power System by Uday A. Bakshi, A.V.Bakshi Technical Publications, chapter 4, (2010)	
7.	(٢٠١٣) Design and Verification of Electrical Installations by Brian Scaddan	
8.	Electrical Energy Conversion and Transport: An Interactive Computer-Based Approach by George G. Karady,Keith E. Holbert (2013)	
9.	(٢٠١٣) Design and Verification of Electrical Installations by Brian Scaddan	

اسم المقرر	شبكات النقل الكهربائي						الرمز	٢٦٢ كهرق
متطلب سابق	١٢٢ كهرب (دوائر كهربائية- ٢)							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة							
	عملي							
	تمرين							
وصف المقرر:								
يصف هذا المقرر يتعرف المتدرب على أنواع الموصلات الكهربائية وأبراج خط النقل الكهربائي المختلفة وأنواع العوازل التي تستخدم في خطوط نقل القدرة الكهربائية، كما يتم التعرف على أنواع الكابلات. ويتضمن المقرر تأثير بعض الظواهر على خطوط نقل القدرة الكهربائية وطرق الحماية منها، وذلك بهدف إكساب المعارف اللازمة عن شبكات النقل الكهربائي المختلفة والظواهر التي تتعرض لها.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بمنظومة نقل القدرة الكهربائية وبعض الظواهر التي تحدث على خطوط نقل القدرة الكهربائية.								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:								
١. يعرف أنواع الموصلات الكهربائية.								
٢. يعرف أنواع أبراج خطوط النقل الكهربائي.								
٣. يعرف أنواع عوازل خطوط النقل ومتطلباتها.								
٤. يختار الكابلات للوجه الواحد والثلاثة اوجهه.								
٥. يعرف أنواع الكابلات الكهربائية المستخدمة.								
٦. يستعمل جداول الكابلات.								
٧. يحدد نوع الخطأ في الكابلات الكهربائية.								
٨. يحدد نوع الخطأ في خطوط النقل.								
٩. يقدر على تلافي الظواهر السلبية على خطوط النقل الكهربائي.								
١٠. يعرف الأبراج وأشكالها.								
١١. يعرف الانواع المشهورة لموصلات خط النقل.								
١٢. يفهم المخططات الفنية في تخصصه.								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٨	خطوط النقل الكهربائي
٨	العوازل المستخدمة في شبكات القوى الكهربائية
٨	الكابلات الكهربائية
٨	دراسة بعض الظواهر في خطوط النقل
٣٢	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١-	يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢-	أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣-	أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<p>خطوط النقل الكهربائي</p> <ul style="list-style-type: none"> ● أنواع خطوط النقل الكهربائي <ul style="list-style-type: none"> ○ خطوط قصيرة ○ خطوط متوسطة ○ خطوط طويلة ○ حساب جهد الإرسال للخطوط القصيرة والمتوسطة ● تركيبات خطوط النقل الكهربائي <ul style="list-style-type: none"> ○ الموصلات الكهربائية وخصائصها ○ موصلات خطوط النقل الكهربائية ○ أبراج خطوط النقل الكهربائي ○ حساب الترخيم في خطوط النقل الكهربائي بين برجين متماثلين والعوامل التي تؤثر عليه 	٨
1.	Electric Power Generation, Transmission, and Distribution, Third Edition by Leonard L. Grigsby (2012)	مراجع الموضوع
2.	Transmission Lines, Matching, and Crosstalk by Kenneth L. Kaiser (2006)	
3.	Transmission Lines And Waveguide by A.V.Bakshi (2009)	

<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>العوازل المستخدمة في شبكات القوى الكهربائية</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنواع العوازل الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ العوازل الغازية ○ العوازل السائلة ○ العوازل الصلبة • عوازل خطوط النقل الهوائية <ul style="list-style-type: none"> ○ مقدمة وأساسيات ○ المواد التي تصنع منها خطوط النقل ○ أنواع عوازل خطوط النقل 	<p>٨</p>
<p>1. 2. 3.</p>	<p>Electric Safety: Practice and Standards by Mohamed A. El-Sharkawi (2014) Switchgear and Power System Protection by Ravindra P. Singh (2009) Electrical Installation Guide: According to IEC International Standards by Commission électrotechnique internationale (2008)</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>الكابلات الكهربائية</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنواع الكابلات الكابلات و طرق حساب عناصرها • طرق تركيب الكابلات والتاثيرات الخارجية على قيمة التيار • فقد القدرة واستعمال الجداول في تحديد السعة الأمبيرية • طرق تبريد الكابلات • تحديد عدد الكوابل في الأنابيب و صناديق الكوابل • فقد الفولطية وفقد القدرة • الأخطاء في الكابلات الكهربائية • اختبارات الاداء لتيارات القصر • تحديد أماكن حدوث الأخطاء 	<p>٨</p>
<p>1. 2. 3.</p>	<p>Electrical Power Equipment Maintenance and Testing, Second Edition by Paul Gill (2009) Electrical Power Cable Engineering, Third Edition, by William A. Thue (2012) Applications of High Temperature Superconductors to Electric Power Equipment by Swarn S. Kalsi (2011)</p>	<p>مراجع الموضوع</p>
<p>الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي</p>	<p>دراسة بعض الظواهر علي خطوط النقل</p> <ul style="list-style-type: none"> • الظاهرة السطحية (Skin effect) • ظاهرة التفريغ الهالي (Corona) • تأثير الصواعق على خطوط النقل وطرق الحماية منها (وصفي بدون حسابات) 	<p>٨</p>
<p>1. 2. 3.</p>	<p>Electromagnetic Transients in Power Cables by Filipe Faria da Silva, Claus Leth Bak (2013) techniques by Bella H. Electrical Power Transmission and Distribution: Aging and Life Extension Chudnovsky (2013) Electrical Power Equipment Maintenance and Testing, Second Edition by Paul Gill (2009)</p>	<p>مراجع الموضوع</p>



1.	(٢٠١٢) Electric Power Generation, Transmission, and Distribution, Third Edition by Leonard L. Grigsby	المراجع
2.	Transmission Lines, Matching, and Crosstalk by Kenneth L. Kaiser (2006)	
3.	(٢٠٠٩) Transmission Lines And Waveguide by A.V.Bakshi	
4.	(٢٠١٤) Electric Safety: Practice and Standards by Mohamed A. El-Sharkawi	
5.	(٢٠٠٩) Switchgear and Power System Protection by Ravindra P. Singh	
6.	Electrical Installation Guide: According to IEC International Standards by Commission électrotechnique international (2008)	
7.	Electrical Power Equipment Maintenance and Testing, Second Edition by Paul Gill (2009)	
8.	Electrical Power Cable Engineering, Third Edition, by William A. Thue (2012)	
9.	Applications of High Temperature Superconductors to Electric Power Equipment by Swarn S. Kalsi (2011)	
10.	Electromagnetic Transients in Power Cables by Filipe Faria da Silva, Claus Leth Bak (2013)	
11.	Electrical Power Transmission and Distribution: Aging and Life Extension techniques by Bella H. Chudnovsky (2013)	

اسم المقرر	تقنية التوزيع الكهربائي						الرمز	٢٦١ كهرق
متطلب سابق	١٢٢ كهرب(دوائر كهربية-٢)							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة			٢				
	عملي			٠				
	تمرين			١				
وصف المقرر:								
يصف هذا المقرر عناصر نظم التوزيع الكهربائي ومكونات محطات التوزيع وكذلك أنواع المغذيات والموزعات الكهربائية المختلفة و طرق حساب التيار والجهد فيها، ويتناول أيضا الأحمال الكهربائية وكيفية تحسين معامل القدرة بالإضافة إلى حسابات الإنارة. كما يتطرق المقرر إلي كيفية تأريض المنظومة و الأجهزة الكهربائية وذلك بهدف إكساب المتدرب المعارف الأساسية لتوزيع القدرة الكهربائية في الجهود المتوسطة والمنخفضة.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بنظم توزيع القدرة الكهربائية وطرق تشغيل محطات التحويل الفرعية بالإضافة إلى كيفية تأريض المنظومة والأجهزة الكهربائية.								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً أعلى ان:								
١. يفهم نظم التوزيع الكهربائي.								
٢. يعرف مكونات محطات التحويل الفرعية								
٣. يشرح أنواع وخصائص الأحمال الكهربائية								
٤. يتعرف على طرق حساب تكلفة الاستهلاك الكهربائي								
٥. يتعرف على طرق تغذية الموزعات الكهربائية								
٦. يحدد كيفية تحسين معامل القدرة								
٧. يفهم الإضاءة .								
٨. يتعرف على كيفية تأريض المنظومة الكهربائية والأجهزة الكهربائية								
٩. يتعرف على انواع الكابلات الهوائية و الأرضية								
١٠. يستوعب ترتيبات الدوائر والتحكم و فهم خصائص قضبان التوزيع و إعتبرات التوزيع								
١١. يفهم قراءة المخططات الكهربائية								
١٢. يفهم نظم التشغيل للمحطات								
١٣. يشرح استخدام أجهزة الاتصال								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٤	عناصر نظم التوزيع الكهربائي
٤	محطات التوزيع الفرعية
٤	الأحمال الكهربائية
٤	تعريف استهلاك القدرة الكهربائية
٤	الموزعات الكهربائية
٤	معامل القدرة و طرق تحسينه
٤	حسابات الإنارة الكهربائية
٤	التأريض في نظم التوزيع
٨	أنواع الكابلات الهوائية و الأرضية
٨	خصائص قضبان التوزيع و اعتبارات التوزيع
٤٨	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :	
١-	يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢-	أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣-	أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	مقدمة • عناصر منظومة القوى الكهربائية • نظم التوزيع الكهربائي ○ التوزيع الأولي و أنواعه ○ التوزيع الثانوي و أنواعه	٤
1.	Guide to Electrical Power Distribution Systems, Sixth Edition by Anthony J. Pansini (2005)	مراجع الموضوع
2.	Electric Power Distribution Handbook, Second Edition, by Thomas Allen Short (2014)	
3.	Distribution System Modeling and Analysis, Third Edition, by William H. Kersting (2012)	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	محطات التوزيع الفرعية • المكونات • محولات التوزيع ○ الأنواع من حيث التثبيت (معلق – أرضي) ○ الأنواع من حيث التبريد (زيتي – غازي....) • مفاتيح الربط ○ الأنواع ○ الاستخدامات التشغيل	٤

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
		1. Electric Power Substations Engineering, Third Edition, by John D. McDonald (2012)	مراجع الموضوع
		2. Electric Power Transformer Engineering, Third Edition, Volume 2, by James H. Harlow (2012)	
		3. A Textbook of Electric Power Distribution Automation by Dr. M.K. Khedkar, Dr. G.M. Dhole (2010)	
٤	<ul style="list-style-type: none"> ● الأحمال الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ أنواع الأحمال وخواصها ○ جداول الأحمال الكهربائية 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	
		1. Electric Power Systems: A Conceptual Introduction - by Alexandra von Meier –(2006)	مراجع الموضوع
		2. Utilisation of Electrical Power – by Er. R. K. Rajput -(2006)	
		3. Electric Power Generation, Transmission, and Distribution, Third Edition by Leonard L. Grigsby - 2016	
٤	<ul style="list-style-type: none"> ● تعريف استهلاك القدرة الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ التعريف المسطحة ○ التعريف ذات الشقين. ○ التعريف التصاعدية. ○ التعريف التصاعدية لمعامل القدرة 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	
		1. Electric Power Generation, Transmission, and Distribution, Third Edition by Leonard L. Grigsby - 2016	مراجع الموضوع
		2. Utilisation of Electrical Power – by Er. R. K. Rajput -(2006)	
		3. http://www.pge.com/includes/docs/pdfs/mybusiness/customerservice/energystatus/powerquality/power%20factor--revised-8-9-07.pdf	
٤	<ul style="list-style-type: none"> ● الموزعات الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ● أنواع مغذيات التيار المستمر <ul style="list-style-type: none"> ○ موزع مغذى عند أحد طرفيه ○ موزع مغذى عند كلا طرفيه ○ موزع حلقي ● أنواع مغذيات التيار المتردد <ul style="list-style-type: none"> ○ موزع أحادي الوجه ثنائي السلك 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	
		1. Electrical power systems: analysis, security and deregulation by P. Venkatesh, B. V. Manikandan, S. Charles Raja, A. Srinivasan (2012)	مراجع الموضوع
		2. Electrical Power Systems Technology by Stephen W. Fardo, Dale R. Patrick (2009)	
		3. Electric Power Generation, Transmission, and Distribution, Third Edition by Leonard L. Grigsby - 2016	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● معامل القدرة و طرق تحسينه <ul style="list-style-type: none"> ○ معامل القدرة ○ مبدأ تحسين معامل القدرة ○ المكثفات ○ طريقة الجداول 	٤
1.	Electric Power Transmission and Distribution by S. Sivanagaraju – (2008)	مراجع
2.	Stability of Different Types of Power Factor Correction by Reham Haroun Mohamed (2012)	الموضوع
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● حسابات الإنارة الكهربائية <ul style="list-style-type: none"> ○ أنواع المصابيح ○ جداول الإنارة في المرافق المختلفة ○ حساب الكشافات 	٤
1.	Electric Lighting: A Practical Treatise by Hippolyte Fontaine (2015)	مراجع الموضوع
2.	Electric Lighting and Power Distribution: An Elementary Manual of Electrical Engineering, Volume 2, by William Perren Maycock (2015)	
3.	(٢٠١٦) Instrumentation Systems: Jones' Instrument Technology by B E Noltingk, 4th edition	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● التأريض في نظم التوزيع <ul style="list-style-type: none"> ○ تأريض المنظومة ○ تأريض الأجهزة ○ موصلات التأريض ○ موصلات الوقاية 	٤
1.	Instrumentation Systems: Jones' Instrument Technology by B E Noltingk, 4th edition (2016)	مراجع الموضوع
2.	Modern Wiring Practice by W E Steward,T A Stubbs (2010)	
3.	(٢٠١٢) Electrical Installation Designs by Bill Atkinson,Roger Lovegrove,Gary Gundry	



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● انواع الكابلات الهوائية و الأرضية <ul style="list-style-type: none"> ○ متطلبات لوائح وأكواد البناء المتعلقة الكهربائية و اشتراطات هيئة الامداد المحلية فيما يتعلق بالكابلات الهوائية و الارضية. ○ انظمة الكابلات الارضية المسموح بها. ○ خدمات ارضية أخرى. ○ تركيب التوصيلات الرئيسية الأرضية و الهوائية للمستهلك و التوصيلات على الأعمدة و الثقوب وصناديق التوصيل و لوحات المفاتيح و التوصيلات الغير محمية للحد من دوائر القصر. 	٨
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● خصائص قضبان التوزيع و إعتبارات التوزيع <ul style="list-style-type: none"> ○ سبب تقسيم التركيبات الكهربائية الدوائر و العوامل المؤثرة عند تحديد عدد الدوائر اللازمة و المخططات/ الجداول ○ ترتيب دوائر الجهد فائق الإنخفاض المنفصل (SELV) و دوائر الجهد فائق الإنخفاض المحمي (SELV). ○ تطبيق و ترتيبات الترتيبات التيار الكهربائي المعزول. ○ أنواع و تطبيق الموصلات الهوائية والقيود الخاصة بها. ○ اختيار اقطاب الدعم الهوائية و متطلبات انظمة دعم السلاسل ○ انواع الكابلات المقبولة والحماية لتصنيفات التوصيلات الكهربائية تحت الارض وحمايتها. ○ خلوص (المسافة بين الموصلات) تحت الارض وخدماتها الاخرى. 	٨
1.	Electrical Power Equipment Maintenance and Testing, Second Edition by Paul Gill (2008)	مراجع الموضوع
2.	(٢٠١٢) Electrical Installation Designs by Bill Atkinson, Roger Lovegrove, Gary Gundry	
3.	Planning guide for power distribution plants : design, implementation and operation of industrial (٢٠١١) networks by Hartmut Kiank; Wolfgang Fruth	

1.	Utilisation of Electrical Power – by Er. R. K. Rajput -(2006)	المراجع
2.	Electric Power Generation, Transmission, and Distribution, Third Edition by Leonard L. Grigsby – 2016	
3.	http://www.pge.com/includes/docs/pdfs/mybusiness/customerservice/energystatus/powerquality/power%20factor--revised-8-9-07.pdf	
4.	Electrical power systems: analysis, security and deregulation by P. Venkatesh, B. V. Manikandan,S. Charles Raja, A. Srinivasan (2012)	
5.	Electrical Power Systems Technology by Stephen W. Fardo,Dale R. Patrick (2009)	
6.	(٢٠٠٨) Electrical Power Equipment Maintenance and Testing, Second Edition by Paul Gill	
7.	Planning guide for power distribution plants : design, implementation and operation of industrial networks by Hartmut Kiank; Wolfgang Fruth (2011)	
8.	Instrumentation Systems: Jones' Instrument Technology by B E Noltingk, 4th edition (2016)	
9.	Electrical Installation Designs by Bill Atkinson,Roger Lovegrove,Gary Gundry (2012)	
10.	Modern Wiring Practice by W E Steward,T A Stubbs (2010)	
11.	Electric Lighting: A Practical Treatise by Hippolyte Fontaine (2015)	
12.	Electric Lighting and Power Distribution: An Elementary Manual of Electrical Engineering, Volume 2, by William Perren Maycock (2015)	
13.	Electric Power Transmission and Distribution by S. Sivanagaraju – (2008)	
14.	Stability of Different Types of Power Factor Correction by Reham Haroun Mohamed (2012).	
15.	Electrical power systems: analysis, security and deregulation by P. Venkatesh, B. V. Manikandan,S. Charles Raja, A. Srinivasan (2012).	

اسم المقرر	ورشة التركيبات المنزلية						الرمز	١٥١ كهرق
متطلب سابق	١١١ كهرب (ورشة أساسيات الكهرباء)							
الفصل التدريبي								
الساعات المعتمدة								
تدريب تعاوني	٦	٥	٤	٣	٢	١		
					٢			
					٠			
				٤				
				٠				
وصف المقرر:								
يصف هذا المقرر تطبيق واختيار وسائل التشغيل والتجهيزات التقنية والنظم الخاصة بالمنازل وعمل حسابات الأحمال للأجهزة المنزلية، كذلك معرفة قواطع الحماية وطرق توصيل العدادات الكهربائية بالإضافة إلى توزيع الأحمال الكهربائية بالمنازل.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف المقرر إلى تعريف الطالب بكيفية تطبيق واختيار التجهيزات التقنية والدوائر الكهربائية للمنازل وقواطع الوقاية الكهربائية، وكذلك تعريفه بطرق توزيع الأحمال الكهربائية وتوصيل العدادات الكهربائية للمنازل								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادراً على ان:								
١. يعرف بمفردات الكود السعودي SNEC .								
٢. يعرف (Saudi National Electric Code).								
٣. يفهم مبادئ السلامة التي يتعين الالتزام بها بشأن الأنظمة الكهربائية في المباني والمقار.								
٤. يستوعب المخططات الأولية للمنشآت ويحدد المواد اللازمة للتنفيذ.								
٥. يثبت المجاري ويسحب الموصلات داخلها.								
٦. يتأكد من مطابقة مقاسات لوحة العدادات باستخدام الأدوات المناسبة.								
٧. يمدد ويوصل الكابل إلى القاطع الرئيسي.								
٨. يعرف كيفية اكتشاف وإصلاح أعطال سخانات المياه ودوائر الأجهزة والمعدات.								
٩. يتعرف على أنواع الكيابل ومتطلباتها.								
١٠. يركب العداد الكهربائي.								
١١. يتعرف على الحماية الإضافية التي تتوافر باستخدام الأجهزة التي تعمل بالتيار المتبقي والجهد فائق الانخفاض.								
١٢. يفهم اكتشاف وإصلاح أعطال دوائر الإضاءة.								
١٣. يفهم طريقة تركيب أو تعديل أو اختبار المعدات الكهربائية لمواقع الإنشاء والهدم.								
١٤. يفهم مبادئ الإرسال الهاتفي والتبديل المتعلق بالاتصالات.								
١٥. يفهم تركيب الاتصالات والصيانة.								
١٦. يفهم تركيب وتعديل كابلات الاتصالات النحاسية وتطبيق ممارسات العمل الآمن والمعايير والأكواد واللوائح								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٦	التعليمات والنظم الخاصة بتركيبات المنازل السكنية
٦	دراسة التركيب البنائي وطرق التشغيل للأجهزة المنزلية المختلفة
٦	التعليمات والنظم الخاصة بتركيبات المنازل السكنية
٦	تنفيذ التجهيزات الكهربائية
٦	التعليمات والنظم الخاصة بالتركيبات الصناعية وورش العمل
٦	تخطيط لوحات التوزيع (جهد منخفض)
٦	التحكم في تشغيل المحركات و اكتشاف الأخطاء
٦	تركيب لوحات التوزيع (جهد منخفض)
٨	صيانة لوحات التوزيع (جهد منخفض)
٨	اختبار لوحات التوزيع (جهد منخفض)
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

١- يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢- أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣- أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملية)

أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● التعليمات والنظم الخاصة بتركيبات المنازل السكنية <ul style="list-style-type: none"> ○ إجراءات الوقاية الكهربائية (السلامة). ○ معرفة المفردات والاختصارات ○ الخاصة بالكود السعودي SNEC ○ معرفة أماكن وطرق تركيب أنواع الموصلات الكهربائية ظاهرة على الجدران داخل مواسير معدنية أو بلاستيكية، أو تحت الجدار أو مخفي تحت سقف مستعار . ○ التعرف إلى الحماية الإضافية التي تتوافر باستخدام الأجهزة التي تعمل بالتيار المتبقي والجهد فائق الانخفاض ○ فهم طريقة تركيب أو تعديل أو اختبار المعدات الكهربائية لمواقع الإنشاء والهدم ○ فهم مبادئ السلامة التي يتعين الالتزام بها بشأن الأنظمة الكهربائية في المباني والمقار ○ فهم طريقة تركيب أو تعديل أو اختبار المعدات الكهربائية لمواقع الإنشاء والهدم ○ فهم مبادئ الإرسال الهاتفي والتبديل المتعلق بالاتصالات 	٦

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ فهم ممارسات تركيب الاتصالات والصيانة ○ فهم ممارسات تركيب وتعديل كابلات الاتصالات النحاسية ○ وتطبيق ممارسات العمل الآمن والمعايير والأكواد واللوائح ذات الصلة 	
1.	The IEE Wiring Regulations Explained and Illustrated, 2nd Edition, Brian Scaddan, October 22, 2013	مراجع الموضوع
2.	The Newnes Guide to Home Electrics, 2nd Edition, Geoffrey Burdett; W. Turner, October 22, 2013	
3.	Electrical Installations (Buildings and Structures), James L Deans, Paul Harris, Andrew Hay-Ellis, 27 Sep 2013	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● دراسة التركيب البنائي وطرق التشغيل للأجهزة المنزلية المختلفة ○ قراءات المخططات للدوائر الرمزية. ○ تحديد الاجهزة المنزلية وقدراتها . ○ دراسة أحمال الأجهزة المنزلية وكذلك احتمالات الجهود المختلفة. ○ معرفة كيفية اكتشاف وإصلاح أعطال سخانات المياه ودوائر الأجهزة والمعدات ○ معرفة كيفية اكتشاف وإصلاح أعطال دوائر الإضاءة ○ توزيع الأحمال على الطبلون لشقة ○ مكونة من ثلاث غرف ○ عمل الدوائر التنفيذية مع تحديد المكونات المستخدمة والاسلاك والكيابل ومساحة مقطعها.. ○ تركيب الموصلات و ملحقاتها ○ توثيق دوائر التركيب الكهربائية وترتيبات التحكم والحماية ○ التحضير لتركيب توصيلات الاتصالات ○ تقدير التكاليف القابلة للحساب المباشر وعمل الحسابات التقديرية وإدراجها في كشف ○ تخمين زمن التنفيذ لكل مرحلة وتوثيقها . ○ تمرين:التخطيط والتوصيل لنظام الاتصالات المركزي ○ تمرين: توصيل العداد الكهربائي ○ تمرين: تثبيت الطبلون المنفذ في ورشة ١٥١ وتوصيلة إلى المصدر بعد تحديد طراز الشبكة. 	٦
1.	Training systems for electrical installation technology - Practical, project-oriented treatment of building management systems 3rd edition by Lucas-Nulle, 2016.	مراجع الموضوع
2.	Electrical safety guidance for high voltage systems, by Great Britain: Department of Health: Estates and Facilities Division, 2006.	
3.	Modern Wiring Practice, by W E Steward, T A Stubbs, 2012.	



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● تركيب المنازل السكنية وتنفيذ التجهيزات الكهربائية. ○ اختيار الموصلات و الكابلات الخاصة بالمنازل مع مراعات شروط نقل القدرة الخاصة بالموصلات والاختبار بالاعتبار هبوط الجهد والتحمل الحراري حسب المواصفات والمقاييس الفنية. ○ تركيب الكابلات وصيانتها (للاتصالات) ○ توصيل أطراف الكابلات والأسلاك الأرضية واختبارها (للاتصالات) ○ إنهاء أعمال الكابلات والسجلات ورفع التقارير (للاتصالات) ○ التحضير لتركيبات الكابلات النحاسية (للاتصالات) ○ تركيب الكابلات النحاسية وتعديلها (للاتصالات) ○ توصيل أطراف الكابلات النحاسية (للاتصالات) ○ توثيق ومتابعة تركيب وأداء الكابلات النحاسية (للاتصالات) ○ قراءة الرسوم الفنية ووثائق الدائرة الخاصة وتحويلها من دوائر رمزية إلى دوائر تنفيذية مع مراعات استخدام الرموز الخاصة بالتمديدات المنزلية ومراعاة السلامة. ○ تركيب وسائل التشغيل في وضعها الصحيح وثبتها بأسلوب تقني متقن مع مراعاة تعليمات الاستعمال والتركيب المحدد مع مراعاة السلامة في التنفيذ. ○ تصحيح العيوب التي يتم الكشف عنها أثناء الاختبار مع مراعاة إجراءات السلامة ○ تمرين: تشغيل لمبة بمفتاح مفرد مع البريزة مع الاختبار ○ تمرين: تشغيل لمبتين بمفتاح مفرد مع بريزة مع الاختبار. ○ تمرين: تشغيل لمبتين بمفتاح مزدوج مع الاختبار. ○ تمرين: تشغيل لمبة من مكانين مختلفين مع الاختبار ○ تمرين: تشغيل لمبة من ثلاثة أماكن مع الاختبار ○ تمرين: تشغيل لمبات بواسطة مفتاح صدمة التيار مع الاختبار ○ تمرين: تشغيل لمبات بواسطة مؤقت زمني مع الاختبار ○ تمرين: تشغيل الجرس الكهربائي وقفل الباب بمحولات الخفض الصغير مع الاختبار. ○ تمرين: تشغيل لمبات خارج المنزل بواسطة الخلية الضوئية Photocell ○ تمرين: توصيل الإنترنت كوم مع ملحقاته ○ تمرين: تشغيل بريزة ثلاثية لتشغيل غسالة أو مكيف أو فرن كهربائي مع الاختبار. 	6



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
1. Residential Construction Academy HVAC, by Eugene Silberstein 2012.	مراجع الموضوع	
2. A. M. Marsden, 2012 . J R Coaton, Lamps and Lighting , by M.A. Cayless,		
3. Efficient Lighting Applications & Case Studies, by Albert Thumann, Scott Dunning, 2014.		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> • التعليمات والتنظم الخاصة بالتركيبات الصناعية وورش العمل <ul style="list-style-type: none"> ○ إجراءات الوقاية الكهربائية (السلامة). ○ معرفة أماكن وطرق تركيب الموصلات الكهربائية ظاهرة على الجدران داخل مواسير معدنية أو بلاستيكية، أو تحت الجدار أو مخفي تحت سقف مستعار أو معلق تعليق على أرفف معدنية. وطرق تعليقها وتوصيلها ببعض أو تحت الأرض أو قنوات أرضية وكيفية تمديد الأسلاك أو الكابيل داخلها ○ تمرين: تمديد مواسير معدنية معلقة تحت سقف مستعار أو خارجية على جدار مع عملية الربط بين المواسير . ○ تمرين: تمديد مواسير معدنية معلقة تحت سقف مستعار أو خارجية على جدار وربطها ببعض في زوايا وعلى شكل أقواس. ○ تمرين: تمديد أرفف معدنية معلقة تحت سقف مستعار أو خارجية على جدار مع عملية الربط بين المواسير . ○ تمرين: تمديد أرفف معدنية معلقة تحت سقف مستعار أو خارجية على جدار وربطها ببعض في زوايا وعلى شكل أقواس. ○ تمرين: تمديد مجاري (قناة بلاستيكية أو أرضية) معدنية أو بلاستيكية خارجية على جدار وتوصيلها ببعض بشكل مستقيم أو على شكل زوايا أو على شكل أقواس. ○ تمرين على كيفية تجميع واستبدال قواعد مصابيح الإضاءة الصناعية 	٦
1. Wiring Regulations in Brief, by Ray Tricker , 2008.	مراجع الموضوع	
2. Electrical Wiring Commercial, by Phil Simmons, Ray C. Mullin, 2015.		
3. Electrician's Exam Prep, by Charles R. Miller , 2007		
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> • تخطيط لوحات التوزيع (جهد منخفض) <ul style="list-style-type: none"> ○ عمل تخطيط لنظام توزيع صناعي وفقا لمشروع صناعي محدد. ○ معرفة الأنواع المختلفة لأنظمة التوزيع ○ اختيار المكونات اللازمة لتنفيذ المشروع. ○ تحديد خطوات العمل لتنفيذ المشروع. ○ تحديد الوقت المتوقع لتنفيذ المشروع. ○ رسم المخططات التنفيذية للتوصيلات الكهربائية 	٦

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم	
6	<ul style="list-style-type: none"> ● التحكم في تشغيل المحركات و اكتشاف الأخطاء 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	
6	<ul style="list-style-type: none"> ● تركيب لوحات التوزيع (جهد منخفض) <ul style="list-style-type: none"> ○ تركيب لوحات توزيع الجهد المنخفض حسب المخططات المقترحة ○ اختيار المكونات اللازمة لعمل اللوحات ○ تمرين: تنفيذ تركيب نظام توزيع جهد منخفض حسب المخططات. ○ تركيب الكابلات الصناعية 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	
8	<ul style="list-style-type: none"> ● صيانة لوحات التوزيع (جهد منخفض) <ul style="list-style-type: none"> ○ صيانة القاطع الرئيسي ○ صيانة القواطع الفرعية ○ صيانة البسبارات (قضبان التوزيع) ○ صيانة نهايات الشعب مع الموصلات. 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	
8	<ul style="list-style-type: none"> ● اختبار لوحات التوزيع (جهد منخفض) <ul style="list-style-type: none"> ○ طرق اكتشاف الأعطال ○ طريقة نصف الاختبار (Half-Check) لتحديد مكان الخطأ. ○ المخطط العام لتتبع وتحديد مكان الخطأ ○ اختبار نظام التوزيع من حيث الأداء وإجراءات الوقاية. ○ تشغيل نظام التوزيع. 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
4.	Residential Wiring, by H. Brooke Stauffer, Paul A. Rosenberg, 2009.	مراجع الموضوع	
5.	Residential Construction Academy: House Wiring, by Gregory W Fletcher, 2015.		
6.	Wiring, by Creative Homeowner, 2009.		

1.	Master Electrician's Review: Based on the National Electrical Code 2011 By Richard E. Loyd , 2011 .	المراجع
2.	Interpreting the National Electrical Code by Truman Surbrook, Jonathan Althouse , 2011.	
3.	Electrician's Exam Prep, by Charles R. Miller , 2007.	
4.	Electrical Wiring: Commercial, by Ray C. Mullin, Robert L. Smith, 2005.	
5.	Electrical Grounding and Bonding, by Phil Simmons , 2014.	
6.	Electrical Wiring Commercial, by Phil Simmons, Ray C. Mullin 2014.	
7.	Electrical Wiring: Commercial, by Ray C. Mullin, Robert L. Smith, 2005.	
8.	Electrical Wiring Residential, by Ray C. Mullin, Phil Simmons, 2014.	
9.	Electrical Grounding and Bonding, by Phil Simmons , 2014.	
10.	Residential Construction Academy HVAC, by Eugene Silberstein 2012.	
11.	A. M. Marsden, 2012 . J R Coaton, Lamps and Lighting , by M.A. Cayless,	
12.	Efficient Lighting Applications & Case Studies, by Albert Thumann, Scott Dunning, 2014.	
13.	Residential Construction Academy HVAC, by Eugene Silberstein 2012.	

اسم المقرر	ورشة التركيبات الصناعية						الرمز	٢٥٢ كهربق
متطلب سابق	١١١ كهرب (ورشة أساسيات الكهرباء)							
الفصل التدريبي		١	٢	٣	٤	٥	٦	
الساعات المعتمدة			٢					
ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	محاضرة		٠				تدريب تعاوني	
	عملي		٤					
	تمرين		٠					
وصف المقرر:								
يصف هذا المقرر تطبيق واختيار وسائل التشغيل والتجهيزات التقنية والنظم الخاصة بالمصانع وورش العمل، وعمل حسابات الأحمال ولوحات التوزيع، كذلك معرفة قواطع الحماية وطرق توصيلها بالإضافة إلى توزيع الأحمال الكهربائية داخل المنشأة.								
الهدف العام من المقرر:								
يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بكيفية تطبيق واختيار التجهيزات التقنية والدوائر الكهربائية للمصانع وورش العمل وقواطع الوقاية الكهربائية، و كذلك تعريفه بطرق توزيع الأحمال الكهربائية وتوصيلها بلوحات التوزيع.								
الأهداف التفصيلية للحقيبة : أن يكون المتدرب قادرأعلى ان:								
١. يطلع على المخططات الأولية للمنشآت ويحدد المواد اللازمة للتنفيذ								
٢. يثبت المجاري وسحب الموصلات داخلها								
٣. يثبت لوحات التوزيع الرئيسية والفرعية								
٤. يستوعب التحضير للتركيبات الكهربائية العامة								
٥. يركب معدات لوحة التحكم و المفاتيح الكهربائية متوسطة الجهد								
٦. يفهم التحقق من توافق النظم ذات الجهد المنخفض								
٧. يفهم كيفية تجميع واستبدال قواعد مصابيح الإضاءة الصناعية.								
٨. يفحص الشبكة الكهربائية								

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٨	التعليمات والنظم الخاصة بالتركيبات الصناعية وورش العمل
٨	تخطيط لوحات التوزيع (جهد منخفض)
٨	تركيب لوحات التوزيع (جهد منخفض)
٨	اختبار وتشغيل لوحات التوزيع (جهد منخفض)
٨	صيانة لوحات التوزيع (جهد منخفض)
٨	التحكم في تشغيل المحركات و اكتشاف الأخطاء
٨	تركيب معدات التحكم و المفاتيح الكهربائية للجهد المتوسط
٨	الإعداداد لترتيب دوائر التركيب الكهربائية والتحكم والحماية
٦٤	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة :

١-	يجب التقيد بإجراءات السلامة داخل المعامل والمختبرات.
٢-	أن يرتدي الملابس المناسبة.
٣-	أن يتقيد بالقواعد العامة لسلامة المعدات الكهربائية.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
٨	<ul style="list-style-type: none"> ● التعليمات والنظم الخاصة بالتركيبات الصناعية وورش العمل <ul style="list-style-type: none"> ○ إجراءات الوقاية الكهربائية (السلامة). ○ معرفة أماكن وطرق تركيب الموصلات الكهربائية ظاهرة على الجدران داخل مواسير معدنية أو بلاستيكية، أو تحت الجدار أو مخفي تحت سقف مستعار أو معلق تعليق على أرفف معدنية. وطرق تعليقها وتوصيلها ببعض أو تحت الأرض أو قنوات أرضية وكيفية تمديد الأسلاك أو الكيابل داخلها ○ تمرين: تمديد مواسير معدنية معلقة تحت سقف مستعار أو خارجية على جدار مع عملية الربط بين المواسير . ○ تمرين: تمديد مواسير معدنية معلقة تحت سقف مستعار أو خارجية على جدار وربطها ببعض في زوايا وعلى شكل أقواس. ○ تمرين: تمديد أرفف معدنية معلقة تحت سقف مستعار أو خارجية على جدار مع عملية الربط بين المواسير . ○ تمرين: تمديد أرفف معدنية معلقة تحت سقف مستعار أو خارجية على جدار وربطها ببعض في زوايا وعلى شكل أقواس. ○ تمرين: تمديد مجاري (قناة بلاستيكية أو أرضية) معدنية أو بلاستيكية خارجية على جدار وتوصيلها ببعض بشكل مستقيم أو على شكل زوايا أو على شكل أقواس. ○ تمرين على كيفية تجميع واستبدال قواعد مصابيح الإضاءة الصناعية 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	1. Electrical Wiring Industrial, by Stephen Herman , 2014. 2. User's Guide to the National Electrical Code 2005, by H. Brooke Stauffer, 2005. 3. Interpreting the National Electrical Code, Truman Surbrook, Jonathan Althouse , 2008.	مراجع الموضوع
٨	<ul style="list-style-type: none"> ● تخطيط لوحات التوزيع (جهد منخفض) <ul style="list-style-type: none"> ○ عمل تخطيط لنظام توزيع صناعي وفقا لمشروع صناعي محدد. ○ معرفة الأنواع المختلفة لأنظمة التوزيع ○ اختيار المكونات اللازمة لتنفيذ المشروع. ○ تحديد خطوات العمل لتنفيذ المشروع. ○ تحديد الوقت المتوقع لتنفيذ المشروع. 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	○ رسم المخططات التنفيذية للتوصيلات الكهربائية	
		1. Interpreting the National Electrical Code, Truman Surbrook, Jonathan Althouse , 2008. 2. 2011 National Electrical Code Chapter-By-Chapter, by David Herres , 2011. 3. Ugly's Electrical Desk Reference by George V. Hart, 2011.
8	● تركيب لوحات التوزيع (جهد منخفض) ○ التحضير للتركيبات الكهربائية العامة: ○ تركيب الأجهزة والقواطع الكهربائية والملحقات المرتبطة بها بما يتناسب مع المعايير الفنية: ○ الفحص البصري وإجراء اختبار السلامة على التركيبات: ○ تمرين: تنفيذ تركيب نظام توزيع جهد منخفض حسب المخططات. ○ تركيب الكابلات الصناعية: ○ التأكد من استيفاء أحجام موصلات الكابلات لمتطلبات سعة حمل التيار، والفقء في الجهد.	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
		1. Safety and Reliability of Complex Engineered Systems, by Luca Podofillini, Bruno Sudret, Bozidar Stojadinovic, Enrico Zio, Wolfgang Kröger, 2015. 2. .Audel Guide to the 2011 National Electrical Code: All New Edition, by Paul Rosenberg, 2011 3. Interpreting the National Electrical Code, by Truman Surbrook, Jonathan Althouse, 2008.
8	○ اختبار وتشغيل لوحات التوزيع (جهد منخفض) ○ اجراءات السلامة في فحص واختبار المعدات والتمديدات الكهربائية ○ طرق اكتشاف الأعطال ○ -طريقة نصف الاختبار (Half-Check) لتحديد مكان الخطأ. ○ المخطط العام لتتبع وتحديد مكان الخطأ ○ اختبار نظام التوزيع من حيث الأداء وإجراءات الوقاية. ○ تشغيل نظام التوزيع. ○ الحصول على كل الأدوات والمعدات، وأجهزة الاختبار اللازمة ○ لأداء العمل وفحصه؛ للتأكد من حسن تشغيله وسلامته. ○ استخدام ممارسات الطاقة المستدامة، ومباشرة أنشطة اكتشاف الأعطال وإصلاحها بدون إلحاق الضرر بالأجهزة أو الدوائر، أو البيئة المحيطة، أو الخدمات ○ تحديد الحاجة إلى الاختبار أو القياس المباشر ○ التحقق من عزل الدوائر والمكينات والمعدات عند الضرورة ○ توثيق مخاطر السلامة الناتجة عن الأعطال أو العيوب، ووضع تدابير السيطرة على المخاطر وتنفيذها بالتشاور مع الشخص المعني	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	<ul style="list-style-type: none"> ○ تفكيك مكونات الدائرة والأجهزة إن لزم الأمر، وتخزين الأجزاء لحمايتها من الفقد أو التلف ○ إعادة فحص الدوائر/ المكونات المعيبة ○ الحصول على المواد اللازمة وقطع الغيار للاستبدال ○ اختبار فاعلية الإصلاح ○ إعادة تجميع الجهاز، وإجراء الاختبار النهائي، وإعداده للعودة إلى الخدمة 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Switching in Electrical Transmission and Distribution Systems by René Smeets, Lou van der Sluis, Mirsad Kapetanovic, David F. Peelo, Anton Janssen, 2015. 2. Power System Engineering: Planning, Design, and Operation of Power Systems and Equipment, by Juergen Schlabach, Karl-Heinz Rofalski, 2008. 3. Electric Power Substations Engineering, Third Edition, by John D. McDonald, 2012. 	مراجع الموضوع
٨	<ul style="list-style-type: none"> ● صيانة لوحات التوزيع (جهد منخفض) <ul style="list-style-type: none"> ○ صيانة القاطع الرئيسي ○ صيانة القواطع الفرعية ○ صيانة البسبارات (قضبان التوزيع) ○ صيانة نهايات الشعب مع الموصلات. 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Handbook of Switchgears, by Bhel , 2005 2. Analysis and Design of Low-Voltage Power Systems: An Engineer's Field Guide, by Ismail Kasikci , 2006. 3. Industrial Power Systems, by Shoaib Khan, Sheeba Khan, Ghariani Ahmed, 2007. 	مراجع الموضوع
٨	<ul style="list-style-type: none"> ● التحكم في تشغيل المحركات و اكتشاف الأخطاء <ul style="list-style-type: none"> ○ معرفة كيفية الوسم والترقيم: ○ وسم الكابلات وتحديد حجمها ○ وسم المكونات وتحديد حجمها ○ استخدام الشرائح الطرفية للمساعدة في إيجاد الأعطال ○ معرفة اختيار المفاتيح الكهربائية ومعدات التحكم: ○ تصنيفات الجهد والتيار ○ زيادة التحميل، وإعدادات المصهر ○ عدد العمليات ○ فهم الاعتبارات الأخرى: ○ تأثير أجهزة التيار العالي على المكونات الكهرومغناطيسية أو أجهزة التحكم المنطقية المبرمجة (PLCs) ○ التأثير على المكونات الإلكترونية للأجهزة الأخرى ○ الإلمام بمفاهيم استكشاف الأخطاء وإصلاحها: ○ التشغيل الصحيح للدوائر والمعدات، وترتيبات المفاتيح، ودوائر التحكم 	الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ الأعطال الشائعة في الدوائر والمعدات، بما في ذلك أخطاء المشغل، والتوصيلات غير الصحيحة، والدوائر المفتوحة، وقصور الدوائر، وأعطال الأجهزة الميكانيكية، وأعطال الإمداد ○ أعراض الأعطال النموذجية وأسبابها: تشغيل أجهزة حماية الدوائر، عطل أحد الأجهزة، عدم قدرة محرك أحادي أو ثلاثي الطور على إنتاج عزم كافٍ لدفع الحمل، عطل زيادة حمل المحرك ○ العوامل الواجب مراعاتها عند توضيح طبيعة العطل، مثل: تقرير العطل الأولي، وتأكيد أعراض العطل، ومقارنة الأعطال مع التشغيل العادي ○ الافتراضات المعقولة للأسباب المحتملة ○ طرق اختبار الافتراضات: الفحص البصري، عزل المكونات، معدات الاختبار، الاختبار المقطعي، اختبار التجزئة النصفية ○ إصلاح الأعطال، والخطوات اللازمة لضمان عدم تكرار العطل ○ التعامل مع الأعطال المتقطعة (الأسباب النموذجية للأعطال المتقطعة هي الاهتزاز والصدمة، والتغيرات في درجة الحرارة، والتداخل الكهرومغناطيسي) ○ الاختبار النهائي، وإعادة الاختبار قبل التوصيل ○ فهم اختيار المحرك الكهربائي، وأسلوب البدء والحماية من زيادة الأحمال: ○ أساليب الحماية الحرارية والمغناطيسية والثرمستور من زيادة الأحمال ○ معرفة كيفية اختبار التركيبات للالتزام باللوائح والكود ذات الصلة وطريقة توثيق نتائج الاختبار: ○ التوثيق: <ul style="list-style-type: none"> (أ) نتائج الاختبارات التي يتم إجراؤها في التركيبات للالتزام بالمتطلبات، وضمان سلامة التركيب (ب) نتائج اختبار التركيب كما هو مطلوب من جانب هيئة الإمداد المحلية (ج) نتائج الفحص الدوري، واختبار التوصيلات الكهربائية والمعدات لموقع الإنشاء (د) نتائج الاختبار الدوري، وفحص المعدات الكهربائية، بما في ذلك متطلبات لصق البطاقات ○ فهم طريقة تطبيق الاشتراطات الكهربائية في لوائح وكود البناء فيما يتعلق بالتحكم في التركيبات وحمايتها: ○ الأجهزة للعزل والطوارئ، والصيانة الميكانيكية، والتحكم الوظيفي ○ طرق تقييم تيار دائرة القصر المحتمل ○ الأجهزة وترتيبات الحماية من تيار الحمل الزائد، وتيار دائرة القصر ○ الحماية الإضافية بواسطة الأدوات التي تعمل بالتيار المتبقي ○ الحماية من أعطال القوس الداخلي للوحة المفاتيح 	

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> ○ اختيار وتحديد موقع المعدات المناسبة للتركيب في مناطق مصنفة معينة ○ فهم طريقة اختبار تشغيل المعدات والتركيبات الكهربائية وإيقاف تشغيلها بصورة منهجية: ○ إجراءات سلامة اختبار التشغيل ○ اختبارات جهد الدائرة ○ فحوص دوران الطور ○ الاختبارات الوظيفية ○ إعدادات محددات التحكم والمقاييس ○ إجراءات السلامة المتعلقة بوقف اختبار التشغيل ○ النقل الآمن للمعدات ○ فهم دور ووظيفة لوحات المفاتيح ولوحات التوزيع: ○ أنواع المفاتيح الكهربائية وغيرها من المعدات. 	
1.	Step-by-Step Resumes For All Construction Trades Laborer & Contractor Positions, by Evelyn Salvador, 2015.	مراجع الموضوع
2.	Protective Relays: Their Theory and Practice Volume One, by A. R. van C. Warrington, 2013.	
3.	Practical Electrical Equipment and Installations in Hazardous Areas Couverture, by Geoffrey Bottrill, Derek Cheyne, G Vijayaraghavan, 2005.	
4.	Electrical Installations in Hazardous Locations, by Peter J. Schram, Robert P. Benedetti, Mark W. Earley, 2009.	
الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	<ul style="list-style-type: none"> ● تركيب معدات التحكم و المفاتيح الكهربائية للجهد المتوسط: ○ الإعداد لتركيب معدات التحكم و المفاتيح الكهربائية : ○ الحصول على تعليمات العمل وفهمها، بما في ذلك التصميم، ومخططات التوصيلات الكهربائية ○ الحصول على المواد اللازمة للعمل ○ الحصول على الأدوات والمعدات، وأجهزة الاختبار الضرورية، والتحقق من حسن تشغيلها وسلامتها ○ تركيب معدات التحكم و المفاتيح الكهربائية: ○ اتباع التدابير المقررة للعمل فيما يتعلق بالسيطرة على مخاطر الصحة والسلامة المهنية ○ التحقق من عزل الدوائر عند الضرورة ○ تركيب مجموعة المفاتيح ومعدات التحكم بأمان، وبشكل مناسب ○ القيام بالترابط البيئي ○ إجراء فحوص الجودة الروتينية ○ الاختبار أمان لوحة المفاتيح المكتملة على أساس تعليمات العمل، ومقاييس الصناعة 	٨

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
الساعات	المحتوى	أدوات التقييم
	<ul style="list-style-type: none"> ○ إجراء فحوص الجودة على معدات التحكم ومجموعة المفاتيح التي تم تجميعها ○ اختيار المفاتيح الكهربائية ومعدات التحكم من خلال: <ul style="list-style-type: none"> ١. تصنيفات الجهد والتيار ٢. زيادة التحميل، وإعدادات المصهر ٣. عدد العمليات 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Electrical Installation Guide: According to IEC International Standards, by Commission électrotechnique internationale, 2008. 2. Electrical (Generator and Electrical Plant): Modern Power Station Practice, by Yong Zhou, 2013. 3. ٢٠٠٩ Switchgear and Power System Protection, by Ravindra P. Singh, 	مراجع الموضوع
٨	<ul style="list-style-type: none"> ● الإعداد لترتيب دوائر التركيب الكهربائية والتحكم والحماية: <ul style="list-style-type: none"> ○ تحديد مدى وطبيعة التركيب من مواصفات المهمة ○ الحصول على وفهم متطلبات السلامة وغيرها من المتطلبات التنظيمية التي يتعين الالتزام بها عند إجراء التركيبات الكهربائية ○ تحديد متطلبات الأحمال للمعدات الفردية المستخدمة للتيار ○ ترتيب دوائر التركيب الكهربائية والتحكم والحماية: ○ ترتيب الدوائر، وأجهزة التحكم والحماية؛ لضمان التشغيل الآمن والفعال للتركيب، والالتزام بالمعايير الفنية، والمواصفات الوظيفية، والمتطلبات ○ ترتيب وإنهاء التأريض لتلبية متطلبات نظام الحماية المحايد والمتعدد ○ اختيار أجهزة وقائية تتلاءم مع تيارات التبديل والإعتاق المطلوبة، والتنسيق، والتميز؛ للحماية من زيادة الأحمال، وقصر الدارة ○ اختيار الأجهزة التي تعمل بالتيار المتبقي لتلبية التيارات اللازمة، وتيارات التبديل والإعتاق المطلوبة ○ اختيار مجموعة المفاتيح/ معدات التحكم لتلبية متطلبات التيار والجهد، وتصنيفات IP، والمتطلبات الوظيفية ○ عمل الترتيبات للوحات المفاتيح لاستيعاب أجهزة التحكم، والأجهزة الوقائية، والوصلات، وخدمات السلامة، وغيرها من معدات التوزيع ○ ترتيب وتجميع قضبان التوزيع: تشكيل وتوليف وتوصيل قضبان التوزيع، واختبار التجميع بعد الانتهاء ○ ٨. توثيق دوائر التركيب الكهربائية وترتيبات التحكم والحماية: ○ الحصول على ما يثبت مطابقة المعدات الكهربائية التي وقع عليها الاختيار لمتطلبات السلامة من الشركات المصنّعة/ الموردين ○ توثيق أسباب الاختيارات التي تم إجراؤها، بما في ذلك الحسابات ○ توثيق ترتيبات التركيبات الكهربائية والمواصفات لجميع البنود التي وقع عليها الاختيار 	<p>الاختبارات والأعمال الشفهية.</p> <p>الاختبارات والأعمال التحريرية.</p> <p>الأداء العملي</p>

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
1.	Electrical services supply and distribution: Part A: Design considerations, Numéro 1,Partie 1, by Great Britain: Department of Health: Estates and Facilities Division, 2007.	مراجع الموضوع	
2.	Electrical services supply and distribution: Part B ., Numéro 1,Partie 2: Part B: Operational management, by Great Britain: Department of Health: Estates and Facilities Division, 2006.		
3.	Firecode - fire safety in the NHS: guidance in support of functional provisions for healthcare premises by Great Britain: Department of Health: Estates and Facilities Division, 2007.		

1.	Electrical services supply and distribution: Part A: Design considerations, Numéro 1,Partie 1, by Great Britain: Department of Health: Estates and Facilities Division, 2007.	المراجع
2.	Electrical services supply and distribution: Part B ., Numéro 1,Partie 2: Part B: Operational management, by Great Britain: Department of Health: Estates and Facilities Division, 2006.	
3.	Firecode - fire safety in the NHS: guidance in support of functional provisions for healthcare premises by Great Britain: Department of Health: Estates and Facilities Division, 2007.	
4.	Electrical Installation Guide: According to IEC International Standards, by Commission électrotechnique internationale, 2008.	
5.	Electrical (Generator and Electrical Plant): Modern Power Station Practice, by Yong Zhou, 2013.	
6.	٢٠٠٩ Switchgear and Power System Protection, by Ravindra P. Singh,	
7.	Step-by-Step Resumes For All Construction Trades Laborer & Contractor Positions, by Evelyn Salvador, 2015.	
8.	Protective Relays: Their Theory and Practice Volume One, by A. R. van C. Warrington, 2013.	
9.	Practical Electrical Equipment and Installations in Hazardous Areas Couverture, by Geoffrey Bottrill, Derek Cheyne, G Vijayaraghavan, 2005.	
10.	Electrical Installations in Hazardous Locations, by Peter J. Schram, Robert P. Benedetti, Mark W. Earley, 2009.	
11.	Electrical Wiring Industrial, by Stephen Herman , 2014.	
12.	User's Guide to the National Electrical Code 2005, by H. Brooke Stauffer, 2005.	
13.	Interpreting the National Electrical Code, Truman Surbrook, Jonathan Althouse , 2008.	



الملاحق والمراجع



ملحق بتجهيزات المعامل والورش والمختبرات بيان بالمعامل والورش والمختبرات

م	اسم المعمل/الورشة	الطاقة الاستيعابية للتدريب	الموارد البشرية	المقررات التدريبية المستفيدة من المعمل/الورشة/المختبر
١ -	ورشة اساسيات الكهرباء	٢٤	٢	ورشة اساسيات الكهرباء
٢ -	معمل اجهزة وقياسات كهربائية	١٥	١	اجهزة وقياسات كهربائية
٣ -	ورشة التركيبات المنزلية	٢٤	٢	ورشة التركيبات المنزلية
٤ -	معمل الات التيار	١٢	١	<ul style="list-style-type: none"> • معمل الات التيار المستمر • معمل الات التيار المتردد
٥ -	معمل الكترونيات القدرة	١٢	١	معمل الكترونيات القدرة
٦ -	معمل تقنية التحكم المبرمج	١٢	١	معمل تقنية التحكم المبرمج
٧ -	معمل حماية النظم الكهربائية	١٢	١	<ul style="list-style-type: none"> • مختبر القوى الكهربائية • حماية النظم الكهربائية
٨ -	ورشة التركيبات الخاصة والوقاية	٢٤	٢	ورشة التركيبات الخاصة والوقاية
٩ -	ورشة التحكم في المحركات الكهربائية	٢٤	٢	ورشة التحكم في المحركات الكهربائية
١٠ -	ورشة التركيبات الصناعية	٢٤	٢	ورشة التركيبات الصناعية



قائمة بالتجهيزات التفصيلية لكل معمل أو ورشة أو مختبر

ورشة أساسيات الكهرباء		
م	اسم الصنف	الكمية
١ -	ثانية صاج يدوية : ثانية صاج يدوية ثابتة تثبت بالأرض. تثني إلى سمك (٢,٥ مم) وعرضها بحدود (٣٠٠ مم). مع غطاء للتخزين المقاوم للحرارة والرطوبة. مع ضمان الوكيل.	١
٢ -	مقص صاج (ضارب) يدوي : مقص صاج (ضارب) يدوي ثابت بالأرض يقص حتى (٢,٥ مم) وعرض المقص بحدود (١٠٠٠ مم). مع غطاء التخزين المقاومة للحرارة والرطوبة. مع ضمان الوكيل.	١
٣ -	منشار حديد ترددي: منشار ترددي أوتوماتيكي مع ساند لقطع الحديد يبرد بالزيت. قدرته لا تقل عن (2hp) ويعمل على جهد (380v) مع ظلمة التبريد كاملة. مع إضافة درزن اسلحة مع حقيبة السلامة (نظارات + زوج قفازات + حذاء مقاس ٤٣). مع غطاء للتخزين المقاوم للحرارة والرطوبة. مع ضمان الوكيل.	١
٤ -	منشار شريطي : منشار دائري (شريطي) ثابت. قدرته لا تقل عن (1.5hp) مع جميع الأسلحة الخاصة بقطع الحديد والخشب مع الساند بحيث لا يتجاوز ارتفاع المنشار عن ١٧٠ سم ولا يقل عن ١٥٠ سم. يعمل على جهد (380v) مع ماكينة اللحم لأسلحة المنشار وحجر الجلخ للتنظيف السلاح بعد اللحم. قاعدة المنشار تثبت على الأرض. ذو صناعة جيدة. مع غطاء التخزين المقاومة للحرارة والرطوبة. مع ضمان الوكيل.	١
٥ -	مثقاب شجرة: مثقاب شجرة متعدد السرعات نظام تروس . يبرد بالزيت مع ظلمة التبريد كاملة. القدرة لا تقل عن (1.5hp) والجهد (380v). مجال الثقب إلى (٣٢ مم). مع بنط القطر من (٢ مم إلى ١٦ مم) (لا تقل عن ٣٢ بنطة). مع التركيب والتلميذات الكهربائية والتشغيل. مع غطاء للتخزين المقاوم للحرارة والرطوبة. مع ضمان الوكيل.	٣
٦ -	حجر جلع ثابت: حجر جلع كهربائي ثابت على الأرض بقرصين ناعم وخشن لا يقل عن (٩ أنش) مع حاجز واقفي وحوض التبريد. قدرته لا تقل عن (1.5hp) وعمل على جهد (380v). بقاعدة تثبت على الأرض. مع حجر إضافي ومفتاح تثبيت الحجر. ونظارة السلامة مع غطاء للتخزين المقاوم للحرارة والرطوبة. مع ضمان الوكيل.	٢
٧ -	طاولة زهر للدق: طاولة زهر الدق من الحديد الصلب مقاس بحدود (١٠٠٠*١٠٠٠ مم) وسمك (١٢٠ مم). مع القاعدة تثبت على الأرض. (صناعة جيدة) مع غطاء للتخزين المقاوم للحرارة والرطوبة. مع ضمان الوكيل.	٢
٨ -	طاولة شنكرة : طاولة زهر للشنكرة مصنوعة من الجرانيت. مقاس بحدود (١٠٠٠*١٠٠٠ مم) وسمك (١٢٠ مم). مع القاعدة تثبت على الأرض مع جهاز قياس للشنكرة بقاعدة مغناطيسية (٣٠٠ مم) صناعة جيدة. مع غطاء للتخزين المقاوم للحرارة والرطوبة. مع ضمان الوكيل.	١
٩ -	طاولة عمل بملزمة وماكينة لف يدوية : مجموعة طاولة عمل بالمواصفات التالية: - المقاسات (الطول ١٥٠٠ مم) (العرض ٧٠٠ مم) (الارتفاع ٨٥٠ مم). الطاولة من الخشب البلاكاش القاسي يتحمل الخدش والحرارة والتآكل سمك (٥٠ مم) قطعة واحدة يثبت بزوايا حديدية من الأنابيب المعدنية المربعة المدهونة والمقاوم لدرجات الحرارة والرطوبة مقاس (٥٠*٥٠*٢٠ مم) أسفل الأرجل قاعدة من الصاج (سمك ٤ مم). بعلبة أدراج من الصاج تتحرك الأدراج على رومان بلي (صناعة جيدة تتحمل الرطوبة وغير قابلة للصداء)، ثلاثة أدراج (عرض الدرج ٥٠٠ مم) (بعمق ٦٥٠ مم) (وارتفاع الدرج	٢٤



	<p>٢٠٠ مم) والأدراج في وسط الطاولة. ويثبت أسفل الدرج رف خشبي (سمك ٢٠ مم) و يثبت على الطاولة كنسول للطاقة الكهربائية مكون من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مأخذ تيار بثلاث نقاط (٢٢٠ فولت / عدد ٣ - ١٠ أمبير). - مفتاح ضد تسرب التيار (FI 30mA 25A). - قاطع رئيسي حراري مغناطيسي (25A) يعمل بمرحل كهربائي (كوننكتر) - لمبات بيان توضيح التشغيل ووصول التيار للوحة. - ضاغط فصل للطوارئ بقل رئيسي لكل طاولة. - ملزمة من نوع خاص من الحديد المطروق وليس حديد الزهر عرض الفك بحدود ١٦٠ مم ووزنه بحدود ٢٧ كغ. الفك مزدوج للمشغولات المسطحة. والفك السفلي لتثبيت المواسير بحدود من (١٨ إلى ٩٨ مم). سطح الملزمة الخلفي يستخدم كسندان وتثبيت الملزمة على قاعدة متحركة قابلة للدوران إلى ٣٦٠ درجة. مع زوج وجه ألومنيوم. - كما يثبت على الطاولة ماكينة لف يدوية بعداد كاملة مع مجموعة فورمات متداخل (ثلاث مقاسات صغير ووسط وكبير). 	
١	<p>مكتب مدرب:</p> <p>مكتب مدرب مصنوع من الخشب</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ بالإبعاد التالية: الطول ١٦٠ سم، العرض ٧٠ سم، الارتفاع ٨٠ سم ■ مع وحدة أدراج بعرض ٤٠ سم . ■ تثبيت وحدة الأدراج في جهة اليمين ■ تضم الوحدة عدد ٤ أدراج ■ حركة الدرج على منزلقات جانبية تنزلق على عجلات. ■ مع ملحق للحاسب الآلي من نفس صنع الطاولات. ■ مع كرسي بالمواصفات التالية: - دوار - متحرك بخمس عجلات - قابل لتعديل الارتفاع - ذو ظهر قصير - بمساند لليد - جميع الأجزاء خالية من الحواف الحادة الجارحة. 	١٠ -
١	<p>سبورة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ مقاس ٢,٤ م × ١,٢ م ■ سطح السبورة ذو استواء تام و مصنوع من الصاج الغير قابل للصدأ و المكبوس على ألواح من الخشب المغطى من الخلف بصاج مجلفن ■ الصاج الأمامي مطلي بطبقة من اليورسلان الأبيض الغير قابل للخدش ■ سطح السبورة ذو خاصية مغناطيسية ■ يكتب عليها بأقلام الفلوماستر و يسهل المسح عليها ■ تثبت السبورة على الجدار بواسطة التعليق بثلاث حلقات مثبتة بالإطار بشكل محكم ■ مزودة من الأسفل بحوض عرض ٥٠ ملم من الألمونيوم بحافة غير حادة لحمل الأقلام مع عوارض جانبية مثبتة بالحوض لمنع الأقلام من السقوط 	١١ -
٤	<p>دولاب تخزين:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ معدني، بابين زجاجيين بقل. ■ خمسة أرفف كحد أدنى. ■ الأبعاد لا تقل عن ١,٨ م × ١,٢ م والعمق ٥٠ سم بحيث يمكن تخزين جميع القطع القابلة للتخزين فيه، إذا كان الدولاب لتخزين لوحات أو قطع إلكترونية فيجب أن تكون الأرفف مصممة بمجاري خاصة لتخزين هذه القطع الموردة مع المعمل. 	١٢ -
٢٤	<p>كرسي (متدرب):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ كرسي دوار ■ قابل لتعديل الارتفاع 	١٣ -

	<ul style="list-style-type: none"> ■ ثابت على خمس قواعد بدون عجلات ■ القواعد مزودة بعراقيب بلاستيكية أو مطاطية للتوازن و لمنع الانزلاق ■ هيكل الكرسي معدني من أنابيب بقطر لا يقل عن ٢٥ مم مصمتة أو بسماكة لا تقل عن ٢ مم ■ الهيكل مطلي بالكروم أو بالدهان الحراري و مقاوم للخدش. ■ بدون ظهر. ■ المقعد دائري و مصنوع من الخشب القاسي السميك المقاوم للكسر و مكسي بطبقة غير قابلة للززع أو الانفصال بسبب الحرارة أو الرطوبة و مقاومة للخدش و مقاومة للأحماض و سهولة الغسل بالماء و الصابون 	
١	جهاز حاسب حديث الموصفات	١٤ -
١	طابعة ليزر حديثة	١٥ -
١	<p>جهاز عرض حديث مع الشاشة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ مع خاصية التعديل الرقمي لانحراف الصورة ■ مع خاصية التعديل اليدوي للتركيز (manual focus) ■ مع جهاز للتحكم عن بعد ■ مع خاصية الغلق التلقائي لحفظ الطاقة و المصباح (auto standby) ■ مع جميع التوصيلات اللازمة للتشغيل و أن تكون عالية الجودة ■ توصيل جهاز العرض بجهاز المعلم بحيث يتم تشغيل جهاز العرض الشاشة بنفس الوقت بدون أي تشويش أو اهتزاز في الصور المعروضة ■ تثبيت جهاز العرض في السقف و يكون الحامل للجهاز من نفس الشركة الصانعة و يسمح بتحريك الجهاز في جميع الاتجاهات ■ مع جميع الملحقات الأساسية الموردة من المصنّع مع الجهاز. ■ توريد و تركيب شاشة عرض (قماشية من برادة الزجاج Glass Beaded) وتثبيتها في السقف بحجم (١٧٠سم × ١٧٠سم) على الأقل. 	١٦ -





معمل أجهزة وقياسات كهربائية

م	اسم الصنف	الكمية
١	<p>طاولة معمل أجهزة وقياسات كهربائية :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ طاولة مختبر مقاس ١٨٠ سم عرضاً × ٩٠ سم عمقاً × ٨٠ سم ارتفاعاً ■ سطح الطاولة من الفورميكا بلون رمادي فاتح الغير قابل للخدش أو النزاع و بسمك ٣ سم ■ مع وحدة أدراج بعرض ٤٠ سم وعمق ٥٠ سم وارتفاع الدرج ٢٠ سم ■ تثبيت وحدة الأدراج في منتصف الطاولة ■ تضم الوحدة عدد درجين ■ حركة الدرج على منزلقات جانبية تنزلق على عجلات ■ مع لوحة توصيل و حماية (كونسول) بطول الطاولة و ارتفاع لا يقل ١٥ سم و عمق لا يقل ٢٠ سم ، تتضمن الآتي: ■ قاطع رئيسي ■ قاطع ضد تسرب التيار ■ قاطع طوارئ ■ مصباح (لمبة) بيان ■ مفتاح تشغيل ٣ فاز ■ مخرج ٣ فاز ٣٨٠ فولت ■ ستة مخرج فاز واحد ٢٢٠ فولت ■ مع إبطار حامل للوحات التجارب بعرض الطاولة، ذو دورين يركب على الطاولة قابل للتثبيت و الفك. 	١٢
٢ -	<p>راسم إشارة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ذو قناتين لا يقل عن ٤٠ ميغاهرتز، يعمل على جهد ٢٢٠ فولت، ٦٠ هرتز ■ ويختبر العناصر الالكترونية. ■ ذو انبوبة اشعة كاثودية CRT بمقاس لا يقل عن ٥ انش. ■ وذو أنماط تشغيل XY, ADD, chop, ALT, ch2, ch1. ■ يتحمل العمل ويرفق معه كتيب التشغيل والصيانة. 	١٢
٣ -	<p>منبع جهد تيار مستمر و متردد :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ من صفر إلى ٢٥٠ فولت . ■ من صفر إلى ٤٨ ■ من صفر إلى ١٢ فولت مستمر نقي (بيور) و متردد . ٨ أمبير ■ متنقل. 	١٢
٤ -	<p>منبع جهد ٣ فاز :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ دخل ٢٢٠ أو ٣٨٠ فولت ■ الخارج ١٧, ٢/١٠ فولت ■ Y/Δ توصيل مختلف. ■ متنقل . 	١٢
٥ -	<p>منبع جهد قيم متغيرة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ منبع جهد قيم متغيرة إلى ١٢ فولت تيار مستمر. ■ قدرة ٣ أمبير ٢٢٠ فولت. 	٢٤
٦ -	<p>لوحة تجارب :</p> <p>لوحة تجارب تتركب على الإبطار مقاس A4 فيها توصيل أرضي.</p>	٢٤
٧ -	<p>مولد ذبذبات :</p> <p>مولد ذبذبات مع Sweep. الفولت ٢٠ RMS (القيمة الفعالة) مدى القياس ٢ ميغا هرتز رقمي.</p>	١٢



	مع عداد رقمي																																																							
١٢	جهاز قياس مؤشر بالمنتصف : أميتر و فولت ميتر و جلفانو ميتر . الصفير في المنتصف	٨ -																																																						
١٢	جهاز قياس القدرة : ▪ يقيس واحد فاز و ٣ فاز . ▪ وشدة التيار حتى ٥ أمبير ▪ والجهد من ١٠ فولت حتى ٥٠٠ فولت.	٩ -																																																						
٣٦	جهاز قياس ملتي ميتر تماثلي : ▪ يقيس من ٥٠ مايكرو أمبير حتى ٥ أمبير ▪ والجهد حتى ٥٠٠ فولت.	١٠ -																																																						
١٢	مقاومات مادية ثابتة القيمة : ▪ مجموعة مقاومات مكتوب عليها القيم بوضوح. ▪ و القدرة ٣ وات	١١ -																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>قيمة المقاومة</th> <th>العدد</th> <th>#</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤٧ أوم</td> <td>٢</td> <td>٦ .</td> </tr> <tr> <td>٣,٣ أوم</td> <td>١</td> <td>٧ .</td> </tr> <tr> <td>٤٢ أوم</td> <td>٢</td> <td>٨ .</td> </tr> <tr> <td>١١٠ أوم</td> <td>١</td> <td>٩ .</td> </tr> <tr> <td>١ كيلو أوم</td> <td>٢</td> <td>١٠ .</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>قيمة المقاومة</th> <th>العدد</th> <th>#</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٠٠ أوم</td> <td>٢</td> <td>١ .</td> </tr> <tr> <td>٢٢٠ أوم</td> <td>٢</td> <td>٢ .</td> </tr> <tr> <td>٣٣٠ أوم</td> <td>١</td> <td>٣ .</td> </tr> <tr> <td>٤٧٠ أوم</td> <td>١</td> <td>٤ .</td> </tr> <tr> <td>١٠ أوم</td> <td>٢</td> <td>٥ .</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>قيمة المقاومة</th> <th>العدد</th> <th>#</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١,٥ كيلو أوم</td> <td>١</td> <td>١١ .</td> </tr> <tr> <td>٢,٢ كيلو أوم</td> <td>١</td> <td>١٢ .</td> </tr> <tr> <td>١٠ كيلو أوم</td> <td>١</td> <td>١٣ .</td> </tr> <tr> <td>٣,٣ كيلو أوم</td> <td>١</td> <td>١٤ .</td> </tr> <tr> <td>٤,٧ كيلو أوم</td> <td>٢</td> <td>١٥ .</td> </tr> </tbody> </table>	قيمة المقاومة	العدد	#	٤٧ أوم	٢	٦ .	٣,٣ أوم	١	٧ .	٤٢ أوم	٢	٨ .	١١٠ أوم	١	٩ .	١ كيلو أوم	٢	١٠ .	قيمة المقاومة	العدد	#	١٠٠ أوم	٢	١ .	٢٢٠ أوم	٢	٢ .	٣٣٠ أوم	١	٣ .	٤٧٠ أوم	١	٤ .	١٠ أوم	٢	٥ .	قيمة المقاومة	العدد	#	١,٥ كيلو أوم	١	١١ .	٢,٢ كيلو أوم	١	١٢ .	١٠ كيلو أوم	١	١٣ .	٣,٣ كيلو أوم	١	١٤ .	٤,٧ كيلو أوم	٢	١٥ .	
قيمة المقاومة	العدد	#																																																						
٤٧ أوم	٢	٦ .																																																						
٣,٣ أوم	١	٧ .																																																						
٤٢ أوم	٢	٨ .																																																						
١١٠ أوم	١	٩ .																																																						
١ كيلو أوم	٢	١٠ .																																																						
قيمة المقاومة	العدد	#																																																						
١٠٠ أوم	٢	١ .																																																						
٢٢٠ أوم	٢	٢ .																																																						
٣٣٠ أوم	١	٣ .																																																						
٤٧٠ أوم	١	٤ .																																																						
١٠ أوم	٢	٥ .																																																						
قيمة المقاومة	العدد	#																																																						
١,٥ كيلو أوم	١	١١ .																																																						
٢,٢ كيلو أوم	١	١٢ .																																																						
١٠ كيلو أوم	١	١٣ .																																																						
٣,٣ كيلو أوم	١	١٤ .																																																						
٤,٧ كيلو أوم	٢	١٥ .																																																						
١٢	مقاومات مادية مجهولة : ▪ مجموع مقاومات مجهولة بقيم مختلفة ▪ عددها لا يقل عن ١٠ مقاومات	١٢ -																																																						
		١٣ -																																																						
	مكثفات :																																																							

		<ul style="list-style-type: none"> ■ مقاومة ٥٦ أوم (حمل). ■ قدرتها ١١ وات 	
١٢		مقاومة متغير ١ كيلو أوم (بوتنشوميتر).	- ٢٩
١٢		مقاومة مختلفة : <ul style="list-style-type: none"> ■ مجموعة مقاومة مختلفة (حمل). ■ قدرة ١١ وات 	- ٣٠
١٢		مجموعة أسلاك توصيل ٢٥ سم : أسلاك توصيل مختبر محمية ٤ ملم ٢٥ سم نونين	- ٣١
١٢		مجموعة أسلاك توصيل ٣٥ سم : أسلاك توصيل مختبر محمية ٤ ملم ٣٥ سم نونين	- ٣٢
١٢		مجموعة أسلاك توصيل ٥٠ سم : أسلاك توصيل مختبر محمية ٤ ملم ٥٠ سم نونين	- ٣٣
١٢		مجموعة أسلاك توصيل ١٠٠ سم : أسلاك توصيل مختبر محمية ٤ ملم ١٠٠ سم نونين	- ٣٤
١٢		قناطر توصيل : مجموعة قناطر توصيل مكونة من ١٠ قناطر	- ٣٥
١٢		أسلاك (كيبيل) BNC/4MM	- ٣٦
٢٤		وصلة مزدوجة BNC/4MM	- ٣٧
١٢		وصله فم تمساح بالمجموعة من ٦ حبات	- ٣٨
١٢		<ul style="list-style-type: none"> ■ قنطرة متزية تركيب على اللوحة طول ١٥ سم يركب عليها سلك طول ٢ متر مع لفة سلك ٣ أنواع Crome – Constant – Copper 	- ٣٩
١٢		حاملات الأسلاك (الكيابل) تثبت على العائط لتحميل كابلات المختبر	- ٤٠
١		مكتب مدرب (معمل) : <ul style="list-style-type: none"> ■ مكتب مدرب (معمل):مصنوع من الخشب من نفس صنع طاولات المعمل ■ بالإبعاد التالية: الطول ١٦٠سم ، العرض ٧٠سم ، الارتفاع ٨٠سم ■ مع وحدة أدراج بعرض ٤٠ سم . ■ تثبت وحدة الأدراج في جهة اليمين ■ تضم الوحدة عدد ٤ أدراج ■ حركة الدرج على منزلقات جانبية تنزلق على عجلات. ■ مع ملحق للحاسب الآلي من نفس صنع الطاولات. ■ مع كرسي بالمواصفات التالية: ■ دوار ■ متحرك بخمس عجلات ■ قابل لتعديل الارتفاع ■ ذو ظهر قصير ■ بمساند لليد ■ جميع الأجزاء خالية من الحواف الحادة الجارحة. 	- ٤١
١		سبورة (معمل) : <ul style="list-style-type: none"> ■ مقاس ٢,٤ م × ١,٢ م ■ سطح السبورة ذو استواء تام و مصنوع من الصاج الغير قابل للصدأ و المكبوس على ألواح من الخشب المغطى من الخلف بصاج مجلفن ■ الصاج الأمامي مطلي بطبقة من البورسلان الأبيض الغير قابل للخدش ■ سطح السبورة ذو خاصية مغناطيسية ■ يكتب عليها بأقلام الفلوماستر و يسهل المسح عليها ■ تثبت السبورة على الجدار بواسطة التعليق بثلاث حلقات مثبتة بالإطار بشكل محكم ■ مزودة من الأسفل بحوض عرض ٥٠ ملم من الألمونيوم بحافة غير حادة لحمل الأقلام مع عوارض جانبية مثبتة بالحوض لمنع الأقلام من السقوط 	- ٤٢



٤٣ -	دولاب تخزين (معمل):	٤
٤٤ -	كرسي (متدرب):	١٢
٤٥ -	جهاز حاسب حديث المواصفات	١
٤٦ -	طابعة ليزر حديثة	١
٤٧ -	جهاز عرض حديث مع الشاشة:	١





ورشة التركيبات المنزلية

م	اسم الصنف	الكمية
١ -	طاولة عمل كهربائية: طاولة عمل كهربائية واذشائية وجهين ارجل حديد و سطح خشب مقاس ٢٣٠*٨٠ سم ارتفاع ٧٥ سم سمك ٥ سم مزودة بدرج حديد درفتين في كل اتجاه درج مقسم لرفين من الداخل مزود بأقفال ومفتاح ضد تسرب التيار ٢٥ امبير وقاطع رئيسي حراري مغناطيسي ٢٥ امبير ولمبات بيان لكل فاز ضاغط فصل للطوارئ مزود بحامل عبارة عن شبك حديد لتثبيت التمارين.	١٢
٢ -	مكتب مدرب: مكتب مدرب مصنوع من الخشب بالأبعاد التالية: الطول ٦٠ سم ، العرض ٧٠ سم ، الارتفاع ٨٠ سم مع وحدة أدراج بعرض ٤٠ سم . تثبت وحدة الأدراج في جهة اليمين تضم الوحدة عدد ٤ أدراج حركة الدرج على منزلقات جانبية تنزلق على عجلات. مع ملحق للحاسب الآلي من نفس صنع الطاولات. مع كرسي بالمواصفات التالية: دوار متحرك بخمس عجلات قابل لتعديل الارتفاع ذو ظهر قصير بمساند لليد جميع الأجزاء خالية من الحواف الحادة الجارحة.	١
٣ -	سبورة: - مقاس ٢,٤ م × ١,٢ م - سطح السبورة ذو استواء تام و مصنوع من الصاج الغير قابل للصدأ و المكبوس على ألواح من الخشب المغطى من الخلف بصاج مجلفن - الصاج الأمامي مطلي بطبقة من البورسلان الأبيض الغير قابل للخدش - سطح السبورة ذو خاصية مغناطيسية - يكتب عليها بأقلام الفلوماستر و يسهل المسح عليها - تثبت السبورة على الجدار بواسطة التعليق بثلاث حلقات مثبتة بالإطار بشكل محكم مزودة من الأسفل بحوض عرض ٥٠ ملم من الألمونيوم بحافة غير حادة لحمل الأقلام مع عوارض جانبية مثبتة بالحوض لمنع الأقلام من السقوط	١
٤ -	دولاب تخزين: - معدني، بابين زجاجيين بقل. - خمسة أرفف كحد أدنى. - الأبعاد لا تقل عن ١,٨ م × ١,٢ م والعمق ٥٠ سم بحيث يمكن تخزين جميع القطع القابلة للتخزين فيه، إذا كان الدولاب لتخزين لوحات أو قطع إلكترونية فيجب أن تكون الأرفف مصممة بمجاري خاصة لتخزين هذه القطع الموردة مع المعمل.	٤
٥ -	كرسي (متدرب): - كرسي دوار - قابل لتعديل الارتفاع - ثابت على خمس قواعد بدون عجلات - القواعد مزودة بعراقيب بلاستيكية أو مطاطية للتوازن و لمنع الانزلاق - هيكل الكرسي معدني من أنابيب بقطر لا يقل عن ٢٥ مم مصممة أو بسماكة لا تقل عن ٢ مم - الهيكل مطلي بالكروم أو بالدهان الحراري و مقاوم للخدش. - بدون ظهر.	٢٤



	<p>المقعد دائري و مصنوع من الخشب القاسي السميك المقاوم للكسر و مكسي بطبقة غير قابلة للزراع أو الانفصال بسبب الحرارة أو الرطوبة و مقاومة للخدش و مقاومة للأحماض و سهولة الغسل بالماء و الصابون</p>	
١	جهاز حاسب حديث المواصفات	٦ -
١	طابعة ليزر حديثة	٧ -
١	<p>جهاز عرض حديث مع الشاشة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مع خاصية التعديل الرقمي لانحراف الصورة - مع خاصية التعديل اليدوي للتركيز (manual focus) - مع جهاز للتحكم عن بعد - مع خاصية الغلق التلقائي لحفظ الطاقة و المصباح (auto standby) - مع جميع التوصيلات اللازمة للتشغيل و أن تكون عالية الجودة - توصيل جهاز العرض بجهاز المعلم بحيث يتم تشغيل جهاز العرض الشاشة بنفس الوقت بدون أي تشويش أو اهتزاز في الصور المعروضة - تثبيت جهاز العرض في السقف و يكون الحامل للجهاز من نفس الشركة الصانعة و يسمح بتحريك الجهاز في جميع الاتجاهات - مع جميع الملحقات الأساسية الموردة من المصنّع مع الجهاز. - توريد و تركيب شاشة عرض (قماشية من برادة الزجاج Glass Beaded) وتثبيتها في السقف بحجم (١٧٠سم × ١٧٠سم) على الأقل. 	٨ -



ورشة التركيبات الخاصة والوقاية

م	اسم الصنف	الكمية
١	طاولة عمل كهربائية: طاولة عمل كهربائية وانشائية وجهين ارجل حديد و سطح خشب مقاس ٢٣٠ × ٨٠ سم ارتفاع ٧٥ سم سمك ٥ سم مزودة بدرج حديد درفتين في كل اتجاه درج مقسم لرفين من الداخل مزود بأقفال ومفتاح ضد تسرب التيار ٢٥ امبير وقاطع رئيسي حراري مغناطيسي ٢٥ امبير ولبات بيان لكل فاز ضاغظ فصل للطوارئ مزود بحامل عبارة عن شبك حديد لتثبيت التمارين	١٢
٢ -	مكتب مدرب: - مكتب مدرب مصنوع من الخشب - بالإبعاد التالية: الطول ١٦٠ سم ، العرض ٧٠ سم ، الارتفاع ٨٠ سم - مع وحدة أدراج بعرض ٤٠ سم . - تثبت وحدة الأدراج في جهة اليمين - تضم الوحدة عدد ٤ أدراج - حركة الدرج على منزلقات جانبية تنزلق على عجلات. - مع ملحق للحاسب الآلي من نفس صنع الطاولات. - مع كرسي بالمواصفات التالية: - دوار - متحرك بخمس عجلات - قابل لتعديل الارتفاع - ذو ظهر قصير - بمساند لليد - جميع الأجزاء خالية من الحواف الحادة الجارحة.	١
٣ -	سبورة: - مقاس ٢,٤ م × ١,٢ م - سطح السبورة ذو استواء تام و مصنوع من الصاج الغير قابل للصدأ و المكبوس على ألواح من الخشب المغطى من الخلف بصاج مجلفن - الصاج الأمامي مطلي بطبقة من البورسلان الأبيض الغير قابل للخدش - سطح السبورة ذو خاصية مغناطيسية - يكتب عليها بأقلام الفلوماستر و يسهل المسح عليها - تثبت السبورة على الجدار بواسطة التعليق بثلاث حلقات مثبتة بالإطار بشكل محكم - مزودة من الأسفل بحوض عرض ٥٠ ملم من الألمونيوم بحافة غير حادة لحمل الأقلام مع عوارض جانبية مثبتة بالحوض لمنع الأقلام من السقوط	١
٤ -	دولاب تخزين: - معدني، بابين زجاجيين بقل. - خمسة أرفف كحد أدنى. - الأبعاد لا تقل عن ١,٨ م × ١,٢ م والعمق ٥٠ سم بحيث يمكن تخزين جميع القطع القابلة للتخزين فيه، إذا كان الدولاب لتخزين لوحات أو قطع إلكترونية فيجب أن تكون الأرفف مصممة بمجاري خاصة لتخزين هذه القطع الموردة مع المعمل.	٤
٥ -	كرسي (متدرب): - كرسي دوار - قابل لتعديل الارتفاع - ثابت على خمس قواعد بدون عجلات - القواعد مزودة بعراقيب بلاستيكية أو مطاطية للتوازن و لمنع الانزلاق - هيكل الكرسي معدني من أنابيب بقطر لا يقل عن ٢٥ مم مصممة أو بسماكة لا تقل عن ٢ مم	٢٤

	<ul style="list-style-type: none"> - الهيكل مطلي بالكروم أو بالدهان الحراري و مقاوم للخدش. - بدون ظهر. - المقعد دائري و مصنوع من الخشب القاسي السميك المقاوم للكسر و مكسي بطبقة غير قابلة للزغ أو الانفصال بسبب الحرارة أو الرطوبة و مقاومة للخدش و مقاومة للأحماض و سهلة الغسل بالماء و الصابون 	
١	جهاز حاسب حديث المواصفات	٦ -
١	طابعة ليزر حديثة	٧ -
١	<p>جهاز عرض حديث مع الشاشة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مع خاصية التعديل الرقمي لانحراف الصورة - مع خاصية التعديل اليدوي للتركيز (manual focus) - مع جهاز للتحكم عن بعد - مع خاصية الغلق التلقائي لحفظ الطاقة و المصباح (auto standby) - مع جميع التوصيلات اللازمة للتشغيل و أن تكون عالية الجودة - توصيل جهاز العرض بجهاز المعلم بحيث يتم تشغيل جهاز العرض الشاشة بنفس الوقت بدون أي تشويش أو اهتزاز في الصور المعروضة - تثبيت جهاز العرض في السقف و يكون الحامل للجهاز من نفس الشركة الصانعة و يسمح بتحريك الجهاز في جميع الاتجاهات - مع جميع الملحقات الأساسية الموردة من المصنّع مع الجهاز. - توريد و تركيب شاشة عرض (قماشية من برادة الزجاج Glass Beaded) وتثبيتها في السقف بحجم (١٧٠سم × ١٧٠سم) على الأقل. 	٨ -



معمل حماية النظم الكهربائية + معمل القوى الكهربائية

م	اسم الصنف	الكمية
١	<p>طاولة معمل حماية النظم الكهربائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - طاولة مختبر مقاس ٨٠ سم عرضاً × ٩٠ سم عمقاً × ٨٠ سم ارتفاعاً - سطح الطاولة من الفورميكا بلون رمادي فاتح الغير قابل للخدش أو النزاع و بسمك ٣ سم - مع وحدة أدراج بعرض ٤٠ سم وعمق ٥٠ سم وارتفاع الدرج ٢٠ سم - تثبت وحدة الأدراج في منتصف الطاولة - تضم الوحدة عدد درجين - حركة الدرج على منزلقات جانبية تنزلق على عجلات - مع لوحة توصيل و حماية (كونسول) بطول الطاولة و ارتفاع لا يقل عن ٢٠ سم و عمق لا يقل ٢٥ سم ، تتضمن الآتي: - قاطع رئيسي - قاطع ضد تسرب التيار - قاطع طوارئ - مصباح (لمبة) بيان - مفتاح تشغيل ٣ فاز - عدد ٦ مخرج ٣ فاز ٣٨٠ فولت مع الحماية - عدد ٦ مخرج ٢٢٠ فولت مع الحماية - مخرج تيار متردد متغير القيمة من صفر إلى ٣٨٠ فولت. ١٠ أمبير. - مخرج تيار مستمر متغير القيمة من صفر إلى ٢٢٠ فولت ١٠ أمبير. - أجهزة قياس للتيار و الجهد لكل مخرج. - مع إيطار حامل للوحات التجارب بعرض الطاولة، ذو ٣ ادوار يركب على الطاولة قابل للتثبيت و الفك، يتحمل حتى ٦٠ كيلو غرام من الوزن. 	١٢
٢ -	<p>شحنة الحماية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شحنة لتجارب الحماية تعمل بجهد ٢٣٠ فولت تيار متردد ٦٠ هرتز. مع أسلاك توصيل مخبريه ٤ مم محمية بأطوال مختلفة لتحقيق التجارب. وتعمل بنظام جهد منخفض من ٤٠٠-٢٣٠ فولت تيار متردد إلى ٤٠ - ٢٣ فولت تيار متردد تحتوي على أقنعة لتطبيق تجارب الحماية التالية: - الحماية من التلامس المباشر مع الأجزاء الحاملة للتيار الكهربائي. - الحماية من التلامس الغير المباشر مع الأجزاء الحاملة للتيار الكهربائي. - الحماية من الصدمة الكهربائية باستخدام الجهد المنخفض. - الحماية من الصدمة الكهربائية باستخدام محول العزل. - دراسة الأخطاء من وجود حملين على محول واحد. - اختبارات ودراسة تجارب الحماية الأرضية. - اختبارات و عمل تجارب مفتاح التسرب الأرضي (FI). - التدريب (انظر ملحق المواصفات). 	١٢
-	<p>منبع جهد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - منبع جهد - مع قاطع حماية ١٠ أمبير - ومخرج ٣٨٠ فولت - يركب على الإطار 	١٢
٣ -	<ul style="list-style-type: none"> - جهاز قياس القدرة: - جهاز قياس القدرة. - يقبس حتى ٣٠ أمبير - والجهد: ٢٢٠ فولت - يركب على الإطار 	٦
٤ -	<p>جهاز قياس كيلووات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ٣ فاز. - مع عداد القياس 	٢



		- والمخارج والمداخل ٣٨٠ فولت - يركب على الإطار.
٢	٥ -	جهاز قياس فولت ميتر مزدوج : - جهاز قياس فولت ميتر مزدوج - يركب على الإطار
٤	٦ -	جهاز قياس فولت ميتر ٦٠٠ فولت : - جهاز قياس فولت ميتر يقيس حتى ٦٠٠ فولت - يركب على الإطار
١٢	٧ -	جهاز قياس فولت ميتر ١٠٠ / ٤٠٠ فولت : - ١٠٠ / ٤٠٠ فولت - يركب على الإطار
٢	٨ -	جهاز قياس ذبذبة مزدوج : يركب على الإطار
٦	٩ -	جهاز قياس أميتر ١ أمبير : يركب على الإطار
١٢	١٠ -	جهاز قياس أميتر ٥, ٢ أمبير : يركب على الإطار
٢	١١ -	جهاز قياس أميتر ٦ أمبير : يركب على الإطار
٢	١٢ -	جهاز قياس زاوية الوجه : - (سينكرون سكوب) تزامني. - يركب على الإطار
٢	١٣ -	مبين تزامن : - مبين تزامن بالمصباح (باللمبات) مكون من ٦ لمبات. - يركب على الإطار
٤	١٤ -	حمل ملفات : - حمل ملفات مختلفة القيم - مقاس ١ كيلوات - تركيب على الإطار
٤	١٥ -	مربط : مربط للألات من المطاط
٤	١٦ -	نهاية واقية : نهاية واقية من الربل القاسي المقاوم
٤	١٧ -	مولد : - مولد تاكو رقمي لربط الألات - قدرة ١ كيلوات
١٠	١٨ -	مقاومات : - حمل مقاومات مع بوتنشوميتر - متغير مدرج - له قيم مختلفة - ومدرج بتدرج دائري - يركب على الإطار - فئة ١ كيلوات .
٢	١٩ -	مكثفات : - حمل مكثفات فئة ١ كيلوات. - يركب على الإطار. - بقيم مختلفة



٢	٢٠ -	<ul style="list-style-type: none"> - آلة تيار SC 1.0 : - آلة تيار تزامن - ٣ فاز - الجهد: ٣٨٠ فولت - التردد: ٦٠ هرتز - من نوع SC 1.0
٢	٢١ -	<ul style="list-style-type: none"> - آلة تيار بندول : - آلة تيار مستمر - قدرة ٢ كيلووات - نوع بندول - تعمل على تيار مستمر - الجهد: ٢٢٠ فولت. - تعمل بريك وحمل وموتور
	٢٢ -	وحدة تحكم
٢	٢٣ -	<ul style="list-style-type: none"> - وحدة تحكم : - وحدة تحكم للآلة السابقة. - تربط مع الحاسب - وتعطي خارج فولت ٢٢٠ فولت - تيار ٢٠ أمبير - مع كافة وحدات التحكم الرقمية والقياسات - يركب على الإطار مع الأسلاك اللازمة.
٢	٢٤ -	<ul style="list-style-type: none"> - وحدة تحكم بالفولت : - وحدة تحكم بالفولت لآلة التزامن - مع مفاتيح الضبط - تعمل على جهد ٢٠٠ فولت .
٢	٢٥ -	وحدة تحكم وضبط الفولت لمحطة التوليد : وحدة تحكم وضبط الفولت لمحطة التوليد.
٢	٢٦ -	وحدة تزامن : وحدة تزامن رقمية تعمل بشكل أوتوماتيكي لتزامن المولد.
٢	٢٧ -	وحدة تحكم في زاوية الوجه : وحدة تحكم في COS (زاوية الوجه) مع مفاتيح الضبط والتوصيلات ٤ ملم
٢	٢٨ -	<ul style="list-style-type: none"> - وحدة تحكم بالقدرة الفعالة : - وحدة تحكم للقدرة الفعالة. - تربط مع وحدة تحكم وضبط الفولت لمحطة التوليد - تعمل على جهد ٢٥٠ فولت - والتيار: ٤ أمبير
٦	٢٩ -	<ul style="list-style-type: none"> - محول : - محول ٣ فاز - يوصل مع ٣٨٠ كيلو فولت - يستعمل لتجارب الحماية والمرحلات .
٨	٣٠ -	<ul style="list-style-type: none"> - محول : - حول ٣ فاز ٣٨٠ كيلو فولت - الداخل ٣٨٠ فولت - يركب على الإطار مع جميع التوصيلات
١٠	٣١ -	<ul style="list-style-type: none"> - خط نقل : - خط نقل كامل لمسافات مختلفة - ١٤٤ و ٢١٦ و ٣٦٠ كيلو متر - مع المقاومات والمكثفات والملفات والتوصيلات ٤ ملم.
	٣٢ -	ملفات :

٨	<ul style="list-style-type: none"> - حمل ملفات - مع التوصيلات - وله قيم مختلفة - ٣٨٠ كيلو فولت نصف أمبير
١٦	<p>مكثف :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مكثف لخطوط النقل - ٣ فاز ٢,٥ مايكرو فاراد - يعمل على جهد ٣٨٠ كيلو فولت
٤	<p>ساعة رقمية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ساعة رقمية تقيس أجزاء من الثانية - كبيرة للإيضاح - تركيب على الإطار
١٦	<p>قاطع حماية ثلاثي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - قاطع حماية ثلاثي لتجارب المختبر - ٣ فاز - به جميع الإشارات TTL - ويعمل على ٢٤ فولت متردد ٤٠٠ فولت - ٣ أمبير الداخل ٢٢٠ فولت
٨	<p>منبع جهد :</p> <ul style="list-style-type: none"> - منبع جهد - المخارج من صفر إلى ٣٨٠ فولت متردد. - التيار ٨ أمبير - ٣ فاز. - مخارج ٢٢٠ فولت مستمر ٨ أمبير. - مخارج من صفر إلى ٢٢٠ فولت مستمر ٨ أمبير قيم متغيرة.
٢٤	<p>قناطر : قناطر توصيل حماية أسود بالجموعة.</p>
١٨	<p>قناطر : قناطر توصيل أصفر / أخضر بالجموعة.</p>
١٢	<p>أسلاك توصيل :</p> <ul style="list-style-type: none"> - أسلاك توصيل حماية - لا تقل عن ٣٠ حبة بالجموعة.
١٢	<p>أسلاك توصيل : أسلاك توصيل حماية ١ متر لونين أخضر وأصفر بالجموعة</p>
١٢	<p>حامل أسلاك : حامل أسلاك يركب على الجدار</p>
١	<p>كتب : كتب تشغيل مجموعة من عشرة كتب</p>
٢٤	<p>سلك توصيل ٥٠ سم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - سلك توصيل لونين ٥٠ سم - ١٩ أمبير بالزوج.
٢	<p>مرحل للفولت والحماية : مرحل للفولت والحماية. Over / Under volt.</p>
٢	<p>مرحل حماية للأرضي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مرحل حماية للأرضي كامل مع التوصيلات - حمل للمرحل 2- 16 MF / LC 0.1-04H
٢	<p>ريلبي : ريلبي مزدوج للتيار والوقت والحماية</p>
٢	<p>ريلبي : ريلبي ٣ فاز للاتجاهات</p>
٢	<p>ريلبي : ريلبي فصل للوقت لحماية خطوط النقل</p>

٢	٤٩ - ريلي : ريلي حماية للمولدات ٣ فاز
٢	٥٠ - مفتاح تشغيل ثلاثي : مفتاح تشغيل ثلاثي لحساب القدرة
١٠	٥١ - جهاز قياس القدرة : - يقيس القدرة الفعالة - ٣ فاز - يركب على الإطار
٢	٥٢ - وحدة إنارة : - وحدة إنارة هالوجين - الجهد: ٢٢٠ فولت أو ١٢ فولت
٢	٥٣ - نموذج : نموذج للطاقة للمروحة والخلية الشمسية
٢	٥٤ - تجربة : تجربة الطاقة للهيدروجين مع الحمل و ٢ ملتي ميتر
٦	٥٥ - منبع جهد : - منبع جهد مستمر ومتنرد - يقيس من صفر إلى ٢٥٠ فولت - القدرة ٥ أمبير. - يركب على الإطار
٢	٥٦ - بطارية : بطارية للمكثفات لتحسين معامل القدرة مع المفاتيح وكافة ما يلزم
٢	٥٧ - وحدة تحكم : وحدة تحكم البطارية وضبط كاملة قابلة للضبط وقياس القدرة الغير فعالة وقابلة للبرمجة مع الوصلات تركيب على الإطار.
٢	٥٨ - آلة تيار : - آلة تيار - ثلاثية الأطوار - القدرة: ١ كيلو وات - قفص سنجابي - الجهد: ٣٨٠ فولت .
٢	٥٩ - بريك مغناطيس : - بريك مغناطيس - القدرة ١ كيلو وات - لتشغيل الآلة السابقة
٢	٦٠ - محول تيار : - محول تيار - فاز واحد ١/٥ أمبير
٢	٦١ - حمل : - حمل خاص للمحول السابق - مع بوتنشوميتر - التيار: ٦,٥ أمبير
٢	٦٢ - محول فولت للحماية : - محول فولت للحماية - فاز واحد
٢	٦٣ - حمل : - حمل للمحول السابق - مع بوتنشوميتر ٤٠٠ إلى ٢٠٠٠ أوم
	٦٤ - محول ثلاثي الأطوال : - محول ثلاثي الأطوال للتيار



٢		<ul style="list-style-type: none"> - مع قوايس ٤ ملم للحماية - يستعمل مع خطوط النقل 	
١		<p>مكتب مدرب (معمل) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مكتب مدرب (معمل):مصنوع من الخشب من نفس صنع طاولات المعمل - بالإبعاد التالية: الطول ٦٠ سم ، العرض ٧٠ سم ، الارتفاع ٨٠ سم - مع وحدة أدراج بعرض ٤٠ سم . - تثبت وحدة الأدراج في جهة اليمين - تضم الوحدة عدد ٤ أدراج - حركة الدرج على منزلقات جانبية تنزلق على عجلات. - مع ملحق للحاسب الآلي من نفس صنع الطاولات. - مع كرسي بالمواصفات التالية: - دوار - متحرك بخمس عجلات - قابل لتعديل الارتفاع - ذو ظهر قصير - بمساند لليد - جميع الأجزاء خالية من الحواف الحادة الجارحة. 	٦٥ -
١		<p>سبورة (معمل) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مفاص ٢,٤ م × ١,٢ م - سطح السبورة ذو استواء تام و مصنوع من الصاج الغير قابل للصدأ و المكبوس على ألواح من الخشب المغطى من الخلف بصاج مجلفن - الصاج الأمامي مطلي بطبقة من البورسلان الأبيض الغير قابل للخدش - سطح السبورة ذو خاصية مغناطيسية - يكتب عليها بأقلام الفلوماستر و يسهل المسح عليها - تثبت السبورة على الجدار بواسطة التعليق بثلاث حلقات مثبتة بالإطار بشكل محكم - مزودة من الأسفل بحوض عرض ٥٠ ملم من الألمونيوم بحافة غير حادة لحمل الأقلام مع عوارض جانبية مثبتة بالحوض لمنع الأقلام من السقوط 	٦٦ -
٤		<p>دولاب تخزين (معمل) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - كرسي دوار - قابل لتعديل الارتفاع - ثابت على خمس قواعد بدون عجلات - القواعد مزودة بعراقيب بلاستيكية أو مطاطية للتوازن و لمنع الانزلاق - هيكل الكرسي معدني من أنابيب بقطر لا يقل عن ٢٥ مم مصممة أو بسماكة لا تقل عن ٢ مم - الهيكل مطلي بالكروم أو بالدهان الحراري و مقاوم للخدش. - بدون ظهر. - المقعد دائري و مصنوع من الخشب القاسي السميك المقاوم للكسر و مكسي بطبقة غير قابلة للزراع أو الانفصال بسبب الحرارة أو الرطوبة و مقاومة للخدش و مقاومة للأحماض و سهلة الغسل بالماء و الصابون 	٦٧ -
١٢		<p>كرسي (متدرب) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - كرسي دوار - قابل لتعديل الارتفاع - ثابت على خمس قواعد بدون عجلات - القواعد مزودة بعراقيب بلاستيكية أو مطاطية للتوازن و لمنع الانزلاق - هيكل الكرسي معدني من أنابيب بقطر لا يقل عن ٢٥ مم مصممة أو بسماكة لا تقل عن ٢ مم - الهيكل مطلي بالكروم أو بالدهان الحراري و مقاوم للخدش. - بدون ظهر. - المقعد دائري و مصنوع من الخشب القاسي السميك المقاوم للكسر و مكسي بطبقة غير قابلة للزراع أو الانفصال بسبب الحرارة أو الرطوبة و مقاومة للخدش و مقاومة للأحماض و سهلة الغسل بالماء و الصابون 	٦٨ -
١		<p>جهاز حاسب حديث المواصفات</p>	٦٩ -



١	٧٠ -	طابعة ليزر حديثة
١	٧١ -	<p>جهاز عرض حديث مع الشاشة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مع خاصية التعديل الرقمي لانحراف الصورة - مع خاصية التعديل اليدوي للتركيز (manual focus) - مع جهاز للتحكم عن بعد - مع خاصية الغلق التلقائي لحفظ الطاقة و المصباح (auto standby) - مع جميع التوصيلات اللازمة للتشغيل و أن تكون عالية الجودة - توصيل جهاز العرض بجهاز المعلم بحيث يتم تشغيل جهاز العرض الشاشة بنفس الوقت بدون أي تشويش أو اهتزاز في الصور المعروضة - تثبيت جهاز العرض في السقف و يكون الحامل للجهاز من نفس الشركة الصانعة و يسمح بتحريك الجهاز في جميع الاتجاهات - مع جميع الملحقات الأساسية الموردة من المصنّع مع الجهاز. - توريد و تركيب شاشة عرض (قماشية من برادة الزجاج Glass Beaded) وتثبيتها في السقف بحجم (١٧٠سم × ١٧٠سم) على الأقل.





ورشة التحكم في المحركات الكهربائية

م	اسم الصنف	الكمية
	<p>طاولة عمل : مجموعة طاولة عمل بالمواصفات التالية:</p> <p>a. المقاسات (الطول ١٥٠٠مم) (العرض ٧٠٠مم) (الارتفاع ٨٥٠مم). الطاولة من خشب البلاكاش القاسي سمك (٥٠مم) قطعة واحدة ومدهون بمادة الورنيش العازل يثبت بزوايا حديدية من الأنابيب المعدنية المربعة المدهونة بمقاس (٢*٥٠*٥٠مم). أسفل الأرجل قاعدة من الصاج (سمك ٤مم تتحرك الأدراج على رومان بلي صناعة جيدة تتحمل الرطوبة وغير قابلة للصداء).</p> <p>b. يثبت ثلاثة أدراج من الصاج (عرض الدرج ٥٠٠مم) (بعمق ٦٥٠مم) (وارتفاع الدرج ٢٠٠مم) ويثبت أسفل الدرج رف خشبي (سمك ٢٠مم) وتثبت الأدراج على يمين الطاولة. وعلى جهة اليسار تثبت خزانة بباب واحد تفتح إلى اليسار. (عرض ٥٠٠مم وارتفاع ٦٠٠مم).</p> <p>c. كما يثبت على الطاولة كنسول (طول ٣٠٠مم وعرض ٣٠٠مم وارتفاع ٨٠٠مم) للطاقة الكهربائية من جهة اليسار مكون من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مأخذ تيار بثلاث نقاط (٢٢٠ فولت / عدد ٣). - مأخذ تيار خمس نقاط (٣٨٠ فولت + خط التعادل N- + خط التأريض PE) - مفتاح ضد تسرب التيار (FI 30mA 25A). - قاطع رئيسي حراري مغناطيسي (25A) يعمل بمرحل كهربائي (كونتكتر) - لمبات بيان توضح التشغيل ووصول التيار للوحة. - ضاغط فصل للطوارئ بقفلي رئيسي لكل طاولة. - فتحات من الجوانب بقطر ٣٠مم لتوصيل كابل التغذية للكنسول. - يثبت على الطاولة فوق الكنسول شبك من الصاج المجلفن ومخزم الشبك بفتحات مستطيلة الشكل (عرض ٦مم وارتفاع ١١مم) والمسافة بين الفتحات ٤مم طول الشبك ١٢٠٠مم وارتفاع ٨٠٠مم. ويركب هذا الشبك على إطار مستطيل من قضبان الحديد المربع والمجوف مقاس ٣٠مم. طول الإطار المستطيل ١٢٠٠مم وارتفاع ٨٠٠مم وفي الوسط تركيب قضيب حماية. يمكن تحريك الشبك على مجاري إلى بداية طاولة بواسطة رومان بلي تتحمل وزن الشبك مع الإطار. ويمكن تثبيت الشبك وعدم تحريكه. ويغطي الشبك والإطار بطلاء حراري نوعية ممتازة مقاومة للحرارة والرطوبة والصداء اللون رصاصي. 	٢٤
٢ -	<p>ملتي ميتر رقمي : جهاز ملتي ميتر رقمي صغير نوعية ممتازة حتى ١٠ أمبير و ٦٠٠ فولت ومقامات عالية مع جرس عند قياس القصر</p>	٢٤
٣ -	<p>شحنة اكتشاف الأخطاء :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ شحنة بلوحات اكتشاف الأخطاء في الدوائر ثلاثية الأوجه (متنتلة) تتحكم بتشغيل محركات ٣٠٠ وات تحتوي على الآتي: - قواطع حماية رئيسية للوحة ضد تسرب التيار. - قواطع حماية للدوائر الكهربائية. - مفاتيح لعمل الأخطاء من قبل المدرس . ■ جميع السابق يكون داخل لوحة بغطاً ذات قفل. ■ السطح الأمامي للوحة عبارة عن قاعدة مثقبة حسب التوصيل المطلوب في شريحة التجارب (Mask). ■ جهد دوائر التحكم ٢٤ فولت متردد. ■ الجهد الرئيسي ٣٨٠/٢٢٠ فولت. ■ ضواغط التشغيل ولمبات البيان ومفاتيح التحكم الرئيسية ومخارج الضواغط تكون في أسفل اللوحة. ■ جهاز (دزبل - بلمبات) يعمل بالبطارية لبيان الجهد مباشرة، والمقاومة بضواغط. ■ شرائح تجارب للدوائر الكهربائية الثلاثية الأوجه حسب الدوائر الآتية: - شريحة دائرة تشغيل وفصل المحرك ثلاثي الأوجه. 	١٢



	<ul style="list-style-type: none"> - شريحة دائرة عكس حركة المحرك ثلاثي الأوجه . - شريحة دائرة عكس حركة المحرك ثلاثي الأوجه ، مع مفتاح نهاية مشوار (limit switches). - شريحة دائرة (نجمة/مثلث) بمزمن (Automatic) للمحرك ثلاثي الأوجه. - شريحة دائرة تشغيل محرك سرتين (Dahlander) مع عكس الحركة بمزمن (Automatic) . - شريحة دائرة تشغيل محرك سرتين (Dahlander) مع عكس الحركة بمزمن (Automatic) مع مفتاح نهاية مشوار (Timer switches) للتدريب (انظر ملحق المواصفات) . 	
٤٨	<p>٤ - مفتاح التحكم في الدوائر الكهربائية (Easy) : قابل للبرمجة بلغة المخطط السلمي (LAD).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ذو شاشة عرض يعمل على جهد ٢٢٠ فولت متردد. ■ له ١٠ مداخل و ٤ مخارج ٨ أمبير . ■ مع الملحقات (CD + كيبول للحاسب الآلي) . 	
٦	<p>٥ - طاولات التحكم النيوماتيكي بجميع مكوناته</p>	
١	<p>٦ - مكتب مدرّب: مكتب مدرّب مصنوع من الخشب</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ بالإبعاد التالية: الطول ١٦٠ سم ، العرض ٧٠ سم ، الارتفاع ٨٠ سم ■ مع وحدة أدراج بعرض ٤٠ سم . ■ تثبت وحدة الأدراج في جهة اليمين ■ تضم الوحدة عدد ٤ أدراج ■ حركة الدرج على منزلقات جانبية تنزلق على عجلات. ■ مع ملحق للحاسب الآلي من نفس صنع الطاولات. ■ مع كرسي بالمواصفات التالية: - دوار - متحرك بخمس عجلات - قابل لتعديل الارتفاع - ذو ظهر قصير - بمساند لليد - جميع الأجزاء خالية من الحواف الحادة الجارحة. 	
١	<p>٧ - سبورة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مقاس ٢,٤ م × ١,٢ م - سطح السبورة ذو استواء تام و مصنوع من الصاج الغير قابل للصدأ و المكبوس على ألواح من الخشب المغطى من الخلف بصاج مجلفن - الصاج الأمامي مطلي بطبقة من البورسلان الأبيض الغير قابل للخدش - سطح السبورة ذو خاصية مغناطيسية - يكتب عليها بأقلام الفلوماستر و يسهل المسح عليها - تثبت السبورة على الجدار بواسطة التعليق بثلاث حلقات مثبتة بالإطار بشكل محكم مزودة من الأسفل بحوض عرض ٥٠ ملم من الألمونيوم بحافة غير حادة لحمل الأقلام مع عوارض جانبية مثبتة بالحوض لمنع الأقلام من السقوط 	
٤	<p>٨ - دولاب تخزين :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ معدني، بابين زجاجيين بقل. ■ خمسة أرفف كحد أدنى. ■ الأبعاد لا تقل عن ١,٨ م × ١,٢ م والعمق ٥٠ سم بحيث يمكن تخزين جميع القطع القابلة للتخزين فيه، إذا كان الدولاب لتخزين لوحات أو قطع إلكترونية فيجب أن تكون الأرفف مصممة بمجاري خاصة لتخزين هذه القطع الموردة مع المعمل. 	



٢٤	<p>٩ - كرسى (متدرب) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ كرسى دوار ■ قابل لتعديل الارتفاع ■ ثابت على خمس قواعد بدون عجلات ■ القواعد مزودة بعراقيب بلاستيكية أو مطاطية للتوازن و لمنع الانزلاق ■ هيكل الكرسى معدني من أنابيب بقطر لا يقل عن ٢٥ مم مصمتة أو بسماكة لا تقل عن ٢ مم ■ الهيكل مطلي بالكروم أو بالدهان الحراري و مقاوم للخدش. ■ بدون ظهر. <p>المقعد دائري و مصنوع من الخشب القاسي السميك المقاوم للكسر و مكسي بطبقة غير قابلة للنزاع أو الانفصال بسبب الحرارة أو الرطوبة و مقاومة للخدش و مقاومة للأحماض و سهلة الغسل بالماء و الصابون</p>
١	١٠ - جهاز حاسب حديث المواصفات
١	١١ - طابعة ليزر حديثة
١	<p>١٢ - جهاز عرض حديث مع الشاشة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مع خاصية التعديل الرقمي لانحراف الصورة - مع خاصية التعديل اليدوي للتركيز (manual focus) - مع جهاز للتحكم عن بعد - مع خاصية الغلق التلقائي لحفظ الطاقة و المصباح (auto standby) - مع جميع التوصيلات اللازمة للتشغيل و أن تكون عالية الجودة - توصيل جهاز العرض بجهاز المعلم بحيث يتم تشغيل جهاز العرض الشاشة بنفس الوقت بدون أي تشويش أو اهتزاز في الصور المعروضة - تثبيت جهاز العرض في السقف و يكون الحامل للجهاز من نفس الشركة الصانعة و يسمح بتحريك الجهاز في جميع الاتجاهات - مع جميع الملحقات الأساسية الموردة من المصنّع مع الجهاز. <p>توريد و تركيب شاشة عرض (قماشية من برادة الزجاج Glass Beaded) وتثبيتها في السقف بحجم (١٧٠سم × ١٧٠سم) على الأقل.</p>



معمل آلات التيار المستمر والمحولات وآلات التيار المتردد		
م	اسم الصنف	الكمية
١	<p>طاولة مختبر آلات التيار المستمر والمحولات وآلات التيار المتردد</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ طاولة مختبر مقاس ١٨٠سم عرضاً × ٩٠سم عمقاً × ٨٠سم ارتفاعاً ■ سطح الطاولة من الفورميكا بلون رمادي فاتح الغير قابل للخدش أو النزاع و بسمك ٣سم ■ مع وحدة أدراج بعرض ٤٠ سم وعمق ٥٠سم وارتفاع الدرج ٢٠ سم. ■ تثبت وحدة الأدراج في منتصف الطاولة ■ تضم الوحدة عدد درجين ■ حركة الدرج على منزلقات جانبية تنزلق على عجلات ■ مع لوحة توصيل و حماية (كونسول) بطول الطاولة و ارتفاع لا يقل عن ١٥ سم و عمق لا يقل عن ٢٠ سم ، تتضمن الآتي: - قاطع رئيسي - قاطع ضد تسرب التيار - قاطع طوارئ - مصباح (لمبة) بيان - مفتاح تشغيل ٣ فاز - مخرج ٣ فاز ٣٨٠ فولت - ستة مخرج فاز واحد ٢٢٠ فولت - منبع جهد من صفر إلى ٣٨٠ فولت متغير القيم و التيار و يتحمل شدة التيار حتى ٧ أمبير. - منبع جهد ٢٢٠ فولت ٢ أمبير تيار مستمر قيمة ثابت - منبع جهد من صفر إلى ٢٢٠ فولت تيار مستمر له قيم و يتحمل شدة التيار حتى ٧ أمبير. <p>مع إبطار حامل للوحات التجارب بعرض الطاولة، ذو ٣ ادوار يركب على الطاولة قابل للتثبيت و الفك،</p>	٦
٢	<p>آلة تيار فاز واحد تيار متردد</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ لجهد ٢٢٠ فولت لخواص الآلات A.C. VOLT. ■ قدرتها لا تقل عن ٣٠٠ واط 	٦
٣	<p>D.C Volt</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ قدرتها لا تقل عن ٣٠٠ واط 	٦
٤	<p>آلة تيار قفص سنجابي</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ثلاثية الأطوار ■ الجهد ٣٨٠/٢٢٠ فولت. ■ القدرة لا تقل عن ٣٠٠ واط. 	٦
٥	<p>آلة تيار متزامنة</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ آلة تيار متزامنة ثلاثية الأطوار ■ الجهد ٣٨٠/٢٢٠ فولت. ■ القدرة لا تقل عن ٣٠٠ واط 	٦
٦	<p>آلة تيار حلقيّة</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ آلة تيار Slip Ring Motor ■ القدرة لا تقل عن ٣٠٠ واط 	٦
٧	<p>آلة تيار مستمر توالي</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ آلة تيار مستمر . ■ الجهد ٢٢٠ فولت D.C ■ تعمل كآلة Series wound ■ القدرة لا تقل عن ٣٠٠ واط 	٦
٨	<p>آلة تيار مستمر شامل</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ آلة تيار مستمر ٢٢٠ فولت Compound D.C 	٦

		القدرة لا تقل عن ٣٠٠ وات
٦	٩ .	موتور منظم ▪ موتور منظم field reg. motor مع بوتنشو ميتر
٦	١٠ .	مولد منظم ▪ مولد منظم field reg. gen مع بوتنشو ميتر
٦	١١ .	فرملة مغناطيسية ▪ آلة تيار بندول. ▪ ثلاثية الأطوار. ▪ تعمل مثل بريك وحمل للألات السابقة (من بند ٢ الى بند ٨) . ▪ تعمل مروحة أو موتور مركب معها مولد تاكو كامل يمكن وصلها بالحاسب الآلي وربط الألات الأخرى معها أو دراسة خواصها لوحدها .
٦	١٢ .	وحدة تحكم رقمية ▪ وحدة تحكم رقمية للآلة بالبند السابق ▪ تربط بواسطة الحاسب ▪ مع القياس الرقمي للسرعة والدوران للمحركات ▪ تعمل بواسطة الحاسب أو يدويا مع الكابلات اللازمة للربط .
٦	١٣ .	مكبر قياس مكبر قياس ٤ قنوات لربط جهاز التحكم السابق مع الحاسب الآلي أو راسم الإشارة (أوسلسكوب) أو أجهزة القياس .
٦	١٤ .	محول ٣ فاز ▪ محول ٣ فاز مع التوصيلات اللازمة باللوحة ▪ يركب على الإطار
٦	١٥ .	محول فاز واحد ▪ محول فاز واحد مع التوصيلات اللازمة باللوحة ▪ يركب على الإطار .
٦	١٦ .	حمل مكثفات ▪ حمل مكثفات بسعات مختلفة ▪ القدرة ٣٠٠ وات يركب على الإطار.
٦	١٧ .	حمل ملفات ▪ حمل ملفات ممانعات مختلفة ▪ القدرة ٣٠٠ وات يركب على الإطار.
٦	١٨ .	حمل مقاومات ▪ حمل مقاومات بالوصلات ▪ مع عجلة مدرجة بوتنشوميتر لدقة تغيره المقاومة باللوحة ▪ يركب على الإطار
٦	١٩ .	قاطع حماية ▪ قاطع حماية محرك ▪ يركب على الإطار.
٦	٢٠ .	مفتاح تشغيل ▪ مفتاح تشغيل ٣ فاز ▪ يركب على الإطار.
٦	٢١ .	مفتاح عكس حركة



		<ul style="list-style-type: none"> ▪ مفتاح عكس حركة ▪ يركب على الإطار. 	
٦	٢٢	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مفتاح $\Delta Y - 0 - Y$ ▪ مفتاح $\Delta Y - 0 - Y$ ▪ يركب على الإطار. 	
٢٤	٢٣	<p>جهاز قياس ملتي ميتر</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ رقمي ▪ التيار ١٠ أمبير ▪ الجهد : ١٠٠٠ فولت مستمر. ▪ وجهد ٧٥٠ فولت متردد. ▪ يركب على الإطار . 	
٦	٢٤	<p>جهاز قياس سرعة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ بالأشعة تحت الحمراء واللمس ▪ إلكتروني . 	
٦	٢٥	<p>جهاز قياس قدرة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تماثلي ▪ فاز واحد و ٣ فاز ▪ الجهد: ٣٨٠ فولت ▪ التيار: ٥ أمبير 	
٦	٢٦	<p>جهاز قياس معامل القدرة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تماثلي ▪ فاز واحد و ٣ فاز 	
٦	٢٧	<p>جهاز قياس التردد</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ مزدوج باللوحة ▪ يركب على الإطار 	
٦	٢٨	<p>جهاز قياس سينكرون سكوب تزامن</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ قياس (زاوية الوجه) باللوحة ▪ يركب على الإطار 	
٦	٢٩	<p>جهاز قياس فولت</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تدريج مزوج ▪ الجهد : ٤٠٠ فولت ▪ يركب على الإطار. 	
١٢	٣٠	<p>وصلة</p> <p>وصلة مطاط لربط الآلات مع بعضها</p>	
١٢	٣١	<p>نهاية واقية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ نهاية واقية للموتور ▪ مع مرتبط وسطي للموتورات واقية 	
٦	٣٢	<p>أسلاك توصيل ألوان مختلفة</p> <p>مجموعة أسلاك توصيل حماية ألوان ومقاسات مختلفة لا تقل عن ٣٠ حبة</p>	
٦	٣٣	<p>أسلاك توصيل لونين أصفر مع أخضر</p> <p>مجموعة من عشرة أسلاك حماية لونين أصفر مع أخضر .</p>	
١٢	٣٤	<p>قناطر توصيل</p> <p>مجموعة قناطر توصيل حماية عشرة حبات</p>	
٦	٣٥	<p>قناطر حماية</p>	

	مجموعة من عشرة قناطر حماية لونين أصفر مع أخضر .	
٦	<p>٣٦ . مقاومة ثلاثية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ مقاومة ثلاثية متغيرة ▪ تركيب على الإطار ▪ مع التدريج للآلات المترددة ▪ تستعمل كمشغل Starter for slip ring motor 	
٦	<p>٣٧ . دايود</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ دايود ▪ الجهد: ١٠٠٠ فولت. ▪ التيار: ١٠ أمبير. ▪ مع دوائر الحماية اللازمة له بالزوج. ▪ يركب على إطار التجارب. 	
٦	<p>٣٨ . ثايرستور</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ثايرستور ▪ الجهد: ١٠٠٠ فولت. ▪ التيار: ١٢ أمبير. ▪ مع دوائر الحماية الخاصة به بالزوج. ▪ يركب على إطار التجارب. 	
٦	<p>٣٩ . وحدة تحكم وإشعال للدوائر الأحادية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ وحدة تحكم وإشعال لدوائر الثايرستور لها مخرجين فاز واحد. ▪ تركيب على إطار التجارب. 	
٦	<p>٤٠ . وحدة تحكم وإشعال للدوائر الثلاثية <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ وحدة تحكم وإشعال لدوائر الثايرستور والدايود ٣ فاز. ▪ لها ستة مخارج ▪ تركيب على إطار التجارب 	
٦	<p>٤١ . وحدة تحكم IGBT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ وحدة تحكم كاملة IGBT ▪ مع دوائر الحماية لدوائر الإشعال. ▪ تركيب على إطار التجارب. 	
٦	<p>٤٢ . وحدة تحكم وإشعال <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ وحدة تحكم لدوائر البند السابق IGBT ▪ مع المخارج الخاصة PWM ▪ تركيب على إطار التجارب 	
٦	<p>٤٣ . حامل أسلاك (كيبيلات)</p> <p>حاملات كيبيلات تثبت على الحائط لتحميل كابلات المختبر</p>	
١	<p>٤٤ . مكتب مدرب (معمل)</p>	
٧	<p>٤٥ . جهاز حاسب</p>	
١	<p>٤٦ . طابعة ليزر</p>	
١	<p>٤٧ . جهاز عرض</p>	
١	<p>٤٨ . سبورة (معمل) <input type="checkbox"/></p>	
٢	<p>٤٩ . دولاب تخزين (معمل)</p>	

معمل التحكم الآلي		
الكمية	اسم الصنف	م
١٢	<p>طاولة مختبر التحكم الآلي</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ طاولة مختبر مقياس ٤٠ سم عرضاً × ٩٠ سم عمقاً × ٨٠ سم ارتفاعاً ■ سطح الطاولة من الفورميكا بلون رمادي فاتح الغير قابل للخدش أو النزاع و بسبك ٣ سم ■ مع وحدة أدراج بعرض ٤٠ سم وعمق ٥٠ سم وارتفاع الدرج ٢٠ سم ■ تثبت وحدة الأدراج في منتصف الطاولة ■ تضم الوحدة عدد درجين ■ حركة الدرج على منزلقات جانبية تنزلق على عجلات ■ مع لوحة توصيل و حماية (كونسول) بطول الطاولة و ارتفاع لا يقل عن ١٥ سم و عمق لا يقل عن ٢٠ سم ، تتضمن الآتي: - قاطع رئيسي - قاطع ضد تسرب التيار - قاطع طوارئ - مصباح (لمبة) بيان - مفتاح تشغيل ٣ فاز - مخرج ٣ فاز ٣٨٠ فولت - ست برايز ١ فاز ٢٢٠ فولت - منبع جهد تيار مستمر من صفر إلى ٢٢٠ فولت ٨ أمبير - منبع جهد تيار متردد من صفر إلى ٢٢٠ فولت ١٠ أمبير - منبع جهد تيار متردد ثلاثي الأوجه من صفر إلى ٣٨٠ فولت ١٠ أمبير - أجهزة قياس لتوضيح الفولت والتيار لكل فاز. <p>مع إبطار حامل للوحات التجارب بعرض الطاولة، ذو دورين يركب على الطاولة قابل للتثبيت و الفك.</p>	١
	عناصر إلكترونيات القوى:	٢
١٢	جهاز تحكم الاساسي جهاز التحكم الاساسي ويشمل على مدخل توصيل (انترفيس) للحاسب الآلي مع مولد ذبذبات رقمي موجه مربعة وموجة سن منشار وموجة مثلثة	٣
١٢	جهاز قياس ٢ ملتمتر رقمي ٢٢٠ فولت وتردد ٦٠ هرتز	٤
١٢	راسم إشارة (أوسكوب) راسم إشارة (أوسكوب) رقمي محل رقمي	٥
١٢	راسم منحنيات راسم منحنيات يعمل بجهد ٢٢٠ فولت	٦
١٢	محلل محلل طيف	٧
١٢	جهاز قياس عداد عداد رقمي.	٨
١٢	برنامج تشغيل برنامج تشغيل مع كيبول للحاسب الآلي .	٩
٤	تطبيقات تطبيقات للتحكم وإجراء العمليات، موديلات تركيب مع بعضها البعض	١٠
٤	لوحة أساسيات التحكم موديلات تركيب على إطار مثل -التحكم Zegner-Nishos أساسيات التحكم وتشمل عملية التحكم الأساسية P-I-PI-PID DDC-A/D	١١

٤	١٢ . لوحة التحكم في الحرارة التحكم في الحرارة والضوء
٤	١٣ . لوحة التحكم سرعة موتور
٤	١٤ . لوحة اكتشاف الأخطاء اكتشاف الأخطاء و تحكم ZZY FU
٤	١٥ . التحكم المتقطع التحكم المتقطع DISCONT. CONTROL
٤	١٦ . التحكم بالذبذبة التحكم بالذبذبة مع برنامج التحكم الخارجي وبرنامج التحكم المتقدم
٤	١٧ . موتور ومولد موتور ومولد تعمل على الكهرباء الخارجة من الحاكم الرئيسي.
٤	١٨ . حمل حمل للموتور فيه ٣ لمبات على الأقل مع التوصيلات تعمل بتحكم خارجي مناسب.
٤	١٩ . مكبر قياس مكبر قياس يعمل للتحكم بالموديالات الخارجية
٤	٢٠ . وحدة تكبير وحدة تكبير و فلتر الإشارات لتقنية الموجات الصادرة. و تحكم أوتوماتيكي
٤	٢١ . وحدة تحكم خارجية بالحرارة وحدة تحكم خارجية بالحرارة. الحرارة ١٠٠ درجة ،تدرج زاوية مع نافذة لفتح البوابة بدرجات مختلفة لها ٤ مراحل فتح وإغلاق.
٤	٢٢ . وحدة تحكم خارجية بالإنارة وحدة تحكم خارجية بالإنارة مع لمبة قابلة للضبط مع موحدة سيلكون IN4007
١٢	٢٣ . قناطر التوصيل قناطر توصيل مع قنطرة وسطية بقوابس ٤ ملم. كل مجموعة مكونة من عشرة
١٢	٢٤ . اسلاك توصيل زوج أسلاك ٥٠ سم لونين
١٢	٢٥ . اسلاك توصيل زوج أسلاك ١٠٠ سم لونين
١	٢٦ . مكتب مدرب (معمل)
١٣	٢٧ . جهاز حاسب (حديث
١	٢٨ . طابعة ليزر شبكة
١	٢٩ . جهاز عرض - x 0.7" LCD panels, or DLP system - Resolution : SVGA (800 x 600) or better - scan rate: Horizontal 15-100 KHz, Vertical 50-120 Hz, or better - 1500 ANSI lumens or more - Projected image size : 80 cm to 600 cm diagonal, or better - range : 1.5 to 10 m, or larger - Contrast : 300:1 - 130W, 3000 hours life, or better مع توريد مصباح احتياطي مع كل جهاز - Connections : Computer, Video, Audio, Mouse - Auto voltage 100-240 V

	<p>- Noise : 35 dB or less</p> <p>- مع خاصية التعديل الرقمي لانحراف الصورة</p> <p>- مع خاصية التعديل اليدوي للتركيز (manual focus)</p> <p>- مع جهاز للتحكم عن بعد</p> <p>- مع خاصية الغلق التلقائي لحفظ الطاقة و المصباح (auto standby)</p> <p>- مع جميع التوصيلات اللازمة للتشغيل و أن تكون عالية الجودة</p> <p>- توصيل جهاز العرض بجهاز المعلم بحيث يتم تشغيل جهاز العرض الشاشة بنفس الوقت بدون أي تشويش أو اهتزاز في الصور المعروضة</p> <p>- تثبيت جهاز العرض في السقف و يكون الحامل للجهاز من نفس الشركة الصانعة و يسمح بتحريك الجهاز في جميع الاتجاهات</p> <p>- مع جميع الملحقات الأساسية الموردة من المصنّع مع الجهاز.</p> <p>- توريد و تركيب شاشة عرض (قماشية من براءة الزجاج Glass Beaded) و تثبيتها في السقف بحجم (١٧٠سم × ١٧٠سم) على الأقل.</p>	
١		٣٠ . سبورة (معمل)
٢		٣١ . دولاب تخزين (معمل)
١٢		٣٢ . كرسي (متدرب)



معمل التحكم المنطقي المبرمج		
الكمية	اسم الصنف	م
١٢	<p>طاولة مختبر تحكم مبرمج</p> <p>طاولة مختبر مقياس ٨٠ سم عرضاً × ٩٠ سم عمقاً × ٨٠ سم ارتفاعاً سطح الطاولة من الفورميكا بلون رمادي فاتح الغير قابل للخدش أو النزاع و بسمك ٣ سم مع وحدة أدراج بعرض ٤٠ سم وعمق ٥٠ سم وارتفاع الدرج ٢٠ سم. تثبت وحدة الأدراج في منتصف الطاولة. تضم الوحدة عدد درجين. حركة الدرج على منزلقات جانبية تنزلق على عجلات. مع لوحة توصيل و حماية (كونسول) بطول الطاولة و ارتفاع لا يقل عن ١٥ سم و عمق لا يقل عن ٢٠ سم ، تتضمن الآتي: قواطع الحماية ثلاثية (ضد التسرب وزيادة التيار وانخفاض الجهد). فيش لتوصيل عدد ٣ مخارج (١١٠ فولت تيار متردد) فيش التوصيل عدد ٦ مخارج (٢٢٠ فولت تيار متردد) إطار حامل للتجارب دورين على شكل حرف تي لتثبيت وحدة PLC و وحدة المحاكي للتطبيقات اذا كان المختبر يحتاج الى ذلك.</p>	١
١٢	<p>وحدة التحكم</p> <p>وحدة التحكم المبرمج كمبكت صناعية ١٦ دخل رقمي. ١٦ خرج رقمي . ٤ دخل تناظري. ٢ خرج تناظري (Siemens)</p>	٢
١٢	<p>المحاكي</p> <p>المحاكي العام لتطبيقات وحدة التحكم المبرمج مع مجموعة دوائر التوصيل مع اللوحة بشرط ان لا يقل cpu عن 313 .</p>	٣
١٢	<p>وحدة توصيل</p> <p>وحدة توصيل ٣٧ طرف. بأقنعة حسب تكوين المعمل.</p>	٤
١٢	<p>برنامج PLC</p> <p>برنامج Step7 PLC آخر إصدار من (Siemens) . مع ١٢ رخص لبقية الأجهزة. تعمل تحت نظام windows xp</p>	٥
١٢	<p>وحدة ربط</p> <p>وحدة ربط PLC . PC ADAPTER.</p>	٦
١	<p>كتالوجات</p> <p>مجموعة كتيبات وأدلة (كتالوجات) التشغيل وتطبيقات الـ PLC</p>	٧
١٢	<p>التطبيقات</p> <p>مجموعة التطبيقات التي تثبت على الوحدة في البند ٣ وهي مكون من (١٢) تطبيق على الأقل والتطبيقات هي تطبيقات خاصة لأساسيات التحكم المنطقي في وحدة محاكاة التطبيقات (PLC) وهي: التحكم في تشغيل محرك أو بدء حركته تطبيقات علي التحكم في إضاءة المباني التحكم في سرعة المحرك عكس حركة المحرك. تمثيل بدء الحركة بتممات نجمة/دلتا مع عكس اتجاه الدوران</p>	٨



	تشغيل المحرك الحثي ثلاثي الأوجه بسرعتين (دالندر) التحكم في سرعة المحرك الحثي ذو العضو الدائر الملفوف باستخدام مقاومات بدء متعددة المراحل. التحكم في درجات الحرارة تطبيق على إشارات المرور تطبيق على محرك الخطوة تطبيق على الغسالة الكهربائية تطبيق على المصعد الكهربائي	— — — — — —
١٢	كابلات مجموعة كابلات للتوصيل في حالة احتياج المعمل لتوصيل الجهد من الكنسل الى الإطار الحامل.	. ٩
١	مكتب مدرب	. ١٠
١٣	جهاز حاسب	. ١١
١	طابعة ليزر	. ١٢
١	جهاز عرض	. ١٣
١	سبورة (معمل)	. ١٤
٦	دولاب تخزين (معمل)	. ١٥
١٢	كرسي (متدرب)	. ١٦



المراجع

○	Electrical Wiring Residential . By Ray C. Mullin, Phil Simmons 201	
○	Electric Power Systems, 2001 Sayed A. Nassar and F.C. Trutt, Taylor and Fracis	
○	Electric Power Cable Engenneering, 2nd Edition, 2003 William And Thue, Taylor and Fracis	
○	Electric Power Systems. McGraw Hill, 1996 J.A. Harrison	
○	Power Systems Analysis, 1997 C.A. Gross	
○	Element of Power Systems Analysis, McGraw Hill W. D. Stevenson	
○	Power System Relaying , 2nd Edition, Research Studies Press Stanley H. Horowitz and Arun G. Phadke	
○	Power Systems Behic R. Gungor	
	حساب الأخطاء ونظم الوقاية ، منشأة المعارف بالإسكندرية ، أسر علي زكي و عبدالمنعم موسى ١٩٩٠	○
	موسوعة هندسة حمايات الكهربائية ، دار الراتب الجامعية محمد خضير حمادي	○
	معدات القطع والوصل والحماية ، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع وحيد مصطفى أحمد	○
	التأريض الوقائي والحماية ضد الصواعق ، منشأة المعارف بالإسكندرية أسر علي زكي	○
○	Transformers & Induction Machines by M.V.Bakshi U.A.Bakshi, 2008	
○	Practical Electrical Equipment and Installations in Hazardous Areas by Geoffrey Bot Derek Cheyne, G Vijayaraghavan, (2005)	
○	Electrical Power System Protection by C. Christopoulos,A. Wright 2013	
○	Protection of Power System by Uday A. Bakshi, A.V.Bakshi Technical Publications, chapter 4, 2010	
○	Electric Power Transformer Engineering, Second Edition James by H. Harlow CRC Press, 2007	
○	Newnes Electrical Power Engineer's Handbook by D.F. Warne, Elsevier, (2005)	
○	Electrical Distribution Systems by Dale R. Patrick, Stephen W. Fardo, The Fairmont Press, Inc, 2008	
○	Practical Electrical Equipment and Installations in Hazardous Areas by Geoffrey Bot Derek Cheyne, G Vijayaraghavan, 2005	
○	Comprehensive Dictionary of Electrical Engineering, Second Edition, by Philip A. Laplante , (2005)	
○	Electrical Installation Guide: According to IEC International Standards by Commiss électrotechnique international, 2008	
○	Design and Verification of Electrical Installations by Brian Scaddan (2013)	
○	Protection And Switchgear by U.A.Bakshi, M.V.Bakshi, (2009)	
○	Electrical Energy Conversion and Transport: An Interactive Computer-Based Approach by George G. Karady,Keith E. Holbert, (2013)	
○	Protective Relay Principles by Anthony M. Sleva, (2010)	
○	A Course In Power Systems by S. K. Kataria & Sons, (2009)	
○	Power System Engineering by R.K. Rajput, (2006)	
○	Fundamentals of fault current and grounding in electrical systems by Halden Morris and Norman Chambers, (2014)	

المراجع

○ Power System Engineering: Planning, Design, and Operation of Power System and equipment by Juergen Schlabbach, Karl-Heinz Rofalski, (2008)	
○ Basic Electrical Installation Work 2365 Edition by Trevor Linsley, (2015)	
○ Power System Relaying by Stanley H. Horowitz, Arun G. Phadke, (2008)	
○ http://www.nptel.ac.in/courses/108101039/download/Lecture-1.pdf	
○ Electric Power Generation, Transmission, and Distribution, Third Edition by Leonard Grigsb2012	
○ Transmission Lines, Matching, and Crosstalk by Kenneth L. Kaiser (2006)	
○ Transmission Lines And Waveguide by A.V. Bakshi 2009	
○ Electric Safety: Practice and Standards by Mohamed A. El-Sharkaw 2014	
○ Switchgear and Power System Protection by Ravindra P. Singh 2009	
○ Electrical Installation Guide: According to IEC International Standards by Commission électrotechnique internationale (2008)	
○ Electrical Power Equipment Maintenance and Testing, Second Edition by Paul Gill (2009)	
○ Electrical Power Cable Engineering, Third Edition, by William A. Thue (2012)	
○ Applications of High Temperature Superconductors to Electric Power Equipment by Swarn S. Kalsi (2011)	
○ Electromagnetic Transients in Power Cables by Filipe Faria da Silva, Claus Leth Bak (2013)	
○ Electrical Power Transmission and Distribution: Aging and Life Extension technique by Bella H. Chudnovsky (2013)	
○ Equipment Maintenance and Testing, Second Edition by Paul Gill 2008 Electrical Power Systems Technology by Stephen W. Fardo, Dale R. Patrick (2009)	
○ Programmable Logic Controllers, 6th Edition, William Bolton, March 2015	
○ Basic Electronics, Kamakhya Prasad Ghatak, Debashis De, March 2010	
○ Digital Electronics, Betty Lincoln, January 2014	
○ Electrical Engineering 101, 3rd Edition, Darren Ashby, October 2011	
○ Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011	
○ Fundamentals of Electrical Engineering, Charles Gross; Thaddeus Roppel, February 2012	
○ Programmable Logic Controllers, 6th Edition, William Bolton, March 2015	
○ Practical Digital Electronics for Technicians, Will Kimber, October 22, 2013	
○ Basic Electronics, Kamakhya Prasad Ghatak, Debashis De, March 2010	
○ Digital Electronics, Betty Lincoln, January 2014	
○ Electrical Engineering 101, 3rd Edition, Darren Ashby, October 2011	
○ Electrical Engineering: Know It All, Clive Maxfield, Tim Williams, John Bird, Dan Bensky, Walt Kester, August 2008	
○ Basic Electrical and Electronics Engineering, S. K. Bhattacharya, August 2011	
○ Fundamentals of Electrical Engineering, Charles Gross; Thaddeus Roppel, February 2012	
○ Programmable Logic Controllers, 6th Edition, William Bolton, March 2015	
○ Industrial Process Automation Systems, Y. Jaganmohan Reddy, B.R. Mehta, November 2014	
○ Programmable Logic Controllers, 6th Edition, William Bolton, March 2015	
○ FPGAs: World Class Designs, Clive Maxfield, Date: February 2009	

