



ملحق ١ : نموذج لجدول التدريب الصيفي الداخلي

يتم تحديد أسماء السادة المشرفين من أعضاء هيئة التدريس
القائمين بالإشراف على التدريب الصيفي للصف الأول
ويتم اعداد جدول من قبل القسم المختص على النحو التالي
موضحا به القائمين بالتدريب والموعد والموقع والوقت
فيما يلي نموذج للجدول الخاص بالتدريب الصيفي
لطلاب الصف الأول شعبة الهندسة الكهربائية

جدول التدريب الصيفي لطلاب الصف الأول شعبة: الهندسة الكهربائية

معمل الحماية		معمل الجهد العالي		معمل الطاقة الشمسية		معمل الآلات (أ)		معمل النظم		معمل التمديدات+رسم كهربى		معمل القياسات		معمل الدوائر		المعمل		
																		م
م	ص	م	ص	م	ص	م	ص	م	ص	م	ص	م	ص	م	ص	م	ص	اليوم
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	السبت ٦/٢٨
١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	مج	مج	الأحد ٦/٢٩
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	الاثنين ٦/٣٠
١	٢	١٥	١٦	١٣	١٤	١١	١٢	٩	١٠	٧	٨	٥	٦	٣	٤	مج	مج	الثلاثاء ٧/١
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	الأربعاء ٧/٢
٤	٣	٢	١	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	مج	مج	الخميس ٧/٣
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	السبت ٧/٥
٤	٣	٢	١	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	مج	مج	الأحد ٧/٦
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	الاثنين ٧/٧
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	الثلاثاء ٧/٨
٥	٦	٣	٤	١	٢	١٥	١٦	١٣	١٤	١١	١٢	٩	١٠	٧	٨	مج	مج	الأربعاء ٧/٩
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	الخميس ٧/١٠
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	مج	مج	السبت ٧/١٢
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	الأحد ٧/١٣
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	مج	مج	الاثنين ٧/١٤
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	الثلاثاء ٧/١٥
٩	١٠	٧	٨	٥	٦	٣	٤	١	٢	١٥	١٦	١٣	١٤	١١	١٢	مج	مج	الأربعاء ٧/١٦
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	الخميس ٧/١٧
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	السبت ٧/١٩
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٦	١٥	١٤	١٣	مج	مج	الأحد ٧/٢٠
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	الاثنين ٧/٢١
١٢	١٤	١١	١٢	٩	١٠	٧	٨	٥	٦	٣	٤	١	٢	١٥	١٦	مج	مج	الثلاثاء ٧/٢٢
مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	مج	الأربعاء ٧/٢٣
١٢	١٤	١١	١٢	٩	١٠	٧	٨	٥	٦	٣	٤	١	٢	١٥	١٦	مج	مج	الخميس ٧/٢٤

ملاحظات:

- غير مسموح بتغيير أماكن التدريب أو تجميع المجموعات أو السماح لأي طالب بالحضور مع مجموعة أخرى.
- على كل طالب استلام استمارة التقييم من معمل هندسة البرمجيات على أن يقوم بتسليمها في نفس المكان في نهاية التدريب و الأي يعتبر التدريب لانحيا.
- يتم تسجيل الغياب بشكل يومي و غير مسموح للطلاب بتخطي نسبة الغياب المحددة.
- ص: الفترة الصباحية من الساعة **8:30** الى الساعة **11:30**
- م: الفترة المسائية من الساعة **11:30** الى الساعة **2:30**
- م: - أسماء طلاب كل مجموعة موضحة بالجداول المرفقة
-

رئيس القسم

المشرفون على التدريب: جميع السادة اعضاء هيئة التدريس بالقسم

ا.د/ سعد اسكندر



قائمة بأماكن التدريب

١. معمل / الدوائر الكهربائية
٢. معمل / القياسات الكهربائية
٣. معمل / التمديدات والرسم الكهربى
٤. معمل / الجهد العالى
٥. معمل / الحماية الكهربائية
٦. معمل / النظم
٧. معمل / الالات الكهربائية (أ)
٨. معمل / الالات الكهربائية (ب)
٩. معمل / الطاقة الشمسية



ملحق ٢: نموذج التقييم للتدريب الداخلي

يتم إعداد نموذج تقييم للتدريب الصيفي من قبل القسم المختص على النحو التالي
موضحا به المواضيع التي تم تناولها خلال فترة التدريب.

ونرجو من أبنائنا الطلاب ملؤها بعنايه وتسليمها في آخر يوم من أيام التدريب الى

السيد المختص من القسم والمسئول عن جمع الغياب

فيما يلي نموذج تقييم للتدريب الصيفي

لطلاب الصف الأول شعبة الهندسة الكهربائية



... Electrical Engineering Department ...

Evaluation Form



الاسم (اختياري): Name (Optional):

المعمل	اليوم	المحتوى العلمي	الأساتذة المشرفين	الهيئة المعاونة	التقييم
	١	التعرف على جميع الأجهزة الموجودة بالمعمل (مصادر طاقة – بطاريات – أجهزة قياس....إلخ)	أ.د.كمال محمد شبل	م.زينب حسن	التقييم هل ترى ان المحتوى مناسب

<p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p> <p>○ هل قام المحاضر بتغطية جميع المواضيع</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p> <p>○ ما مدى استفادتك من الموضوع</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p> <p>○ يقوم المحاضر بعرض الموضوع بشكل جيد</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p>	<p>م.إسلام إسماعيل</p>	<p>أ.د.إبراهيم إبراهيم منسى أ.م.د.الحسينى عبد ربه</p>	<p>٢ تطبيق قانونى كيرشوف للجهود والتيارات من خلال إجراء التجارب العملية</p> <p>٣ توصيل المقاومات على التوالى والتوازي وقياس الجهد والتيار فى الدائرة.</p>	<p>معمل الدوائر</p>
<p>التقييم Evaluation</p> <p>○ هل ترى ان المحتوى مناسب</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p> <p>○ هل قام المحاضر بتغطية جميع المواضيع</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p> <p>○ ما مدى استفادتك من الموضوع</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p> <p>○ يقوم المحاضر بعرض الموضوع بشكل جيد</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p>	<p>م.محمد سعيد م.بيشوى سيدهم</p>	<p>أ.د. محمد طنطاوي أ.د.مجدى محمد السعداوى د.أحمد يوسف حتاتة</p>	<p>١ التعرف على جميع الأجهزة الموجودة بالمعمل من مصادر وأحمال وأجهزة قياس مختلفة</p> <p>٢ قياس القدرة الكهربائية باستخدام جهازى فولتمتر وأميتر ومقارنتها بجهاز الواتميتر فى دوائر التيار المستمر</p> <p>٣ قياس القدرة الكهربائية باستخدام جهازى فولتمتر وأميتر ومقارنتها بجهاز الواتميتر فى دوائر التيار المتردد</p>	<p>معمل القياسات</p>
<p>التقييم Evaluation</p> <p>○ هل ترى ان المحتوى مناسب</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p> <p>○ هل قام المحاضر بتغطية جميع المواضيع</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p> <p>○ ما مدى استفادتك من الموضوع</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p> <p>○ يقوم المحاضر بعرض الموضوع بشكل جيد</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p>	<p>م.عبد الفتاح العدل م.أحمد رمضان</p>	<p>أ.د.محمد جلال عثمان أ.د.محمد عادل الساييس أ.د.سعد سعد اسكندر</p>	<p>١ التعرف على المكونات الالكترونية كالمقاومات والمكثفات وكيفية قياس المقاومة باستخدام قراءة الألوان وأساسيات اللحام – المكثفات ذات القطبين</p> <p>٢ دائرة مكبر باعث مشترك</p> <p>٣ دائرة مكبر مجمع مشترك</p>	<p>معمل الطاقة</p>
<p>التقييم Evaluation</p> <p>○ هل ترى ان المحتوى مناسب</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p> <p>○ هل قام المحاضر بتغطية جميع المواضيع</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p> <p>○ ما مدى استفادتك من الموضوع</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p> <p>○ يقوم المحاضر بعرض الموضوع بشكل جيد</p> <p><input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق</p>	<p>م.أمير صلاح م.محمد الجمل</p>	<p>أ.د.عبد الرحمن أحمد أمين د.محمد عيد عبد العزيز د.عصام على سعفان</p>	<p>١ مقدمة عن الرموز والمصطلحات الخاصة بالتمديدات المنزلية والرسم الكهربى</p> <p>٢ توصيل دائرة مفتاح مفرد مع مصباح وإضافة بريزة</p> <p>٣ توصيل دائرة مفتاح مزدوج لاضاءة مصباح متوهج ومصباح فلوروسنت. و توصيل دائرة سلم ونجفة</p>	<p>معمل التمديدات الكهربائية + الرسم الكهربى</p>

<p>Evaluation التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ هل ترى ان المحتوى مناسب <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق ○ هل قام المحاضر بتغطية جميع المواضيع <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق ○ ما مدى استفادتك من الموضوع <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق ○ يقوم المحاضر بعرض الموضوع بشكل جيد <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق 	<p>م. عبد الهادي غانم م. محمود حمودة</p>	<p>د. أحمد عبد الحلیم فرحات د. عید عبد الباقي</p>	<p>التعرف علي محتويات معمل الآلات الكهربائية + مقدمة في اساسيات عمل الآلات الكهربائية. تعريف الطلاب بطرق لف المحركات الكهربائية توصيل دائرة عملية للتعرف علي مبدأ عمل المحولات الكهربائية.</p>	<p>١ ٢ ٣</p>	<p>معمل الآلات الكهربائية (أ)</p>
<p>Evaluation التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ هل ترى ان المحتوى مناسب <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق ○ هل قام المحاضر بتغطية جميع المواضيع <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق ○ ما مدى استفادتك من الموضوع <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق ○ يقوم المحاضر بعرض الموضوع بشكل جيد <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق 	<p>م. السعيد عبد الله م. محمد كبشة</p>	<p>أ.د. محمد إبراهيم السعيد أ.م. د. جبر عبد السلام أ.م. د. سحر صدقي الحفنى أ.م. د. إبراهيم بدران</p>	<p>مقدمة عامة عن أساسيات الحماية الكهربائية نظم الحماية التقليدية والحديثة + التعرف علي محتويات المعمل تجربة إختبار قطبية محول التيار</p>	<p>١ ٢ ٣</p>	<p>معمل الحماية</p>
<p>Evaluation التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ هل ترى ان المحتوى مناسب <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق ○ هل قام المحاضر بتغطية جميع المواضيع <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق ○ ما مدى استفادتك من الموضوع <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق ○ يقوم المحاضر بعرض الموضوع بشكل جيد <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق 	<p>م. محمد الجوهري م. محمود الشناوى</p>	<p>أ.د. محمود صابر قنديل أ.د. سليمان أحمد فرغل د. أحمد السيد حسن د. خالد أبو العز</p>	<p>Applications on C⁺⁺ Design Electronic Circuits using workbench</p>	<p>١ ٢ ٣</p>	<p>معمل النظم</p>
<p>Evaluation التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ هل ترى ان المحتوى مناسب <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق ○ هل قام المحاضر بتغطية جميع المواضيع <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق ○ ما مدى استفادتك من الموضوع <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق ○ يقوم المحاضر بعرض الموضوع بشكل جيد <input type="checkbox"/> اوافق تماما <input type="checkbox"/> اوافق <input type="checkbox"/> نوعا ما <input type="checkbox"/> لا اوافق 	<p>م. تامر فوزى م. محمد رزق</p>	<p>أ.د. فتحى حمد يوسف د. محمد العدوى خليل</p>	<p>Generation & measurement of HVDC & HVAC Generation & measurement of Impulse Voltage Breakdown in liquid dielectrics</p>	<p>١ ٢ ٣</p>	<p>معمل الجهد العالى</p>

