

رؤية البرنامج

”أن يكون برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات رائداً على المستوى المحلي والإقليمي في إعداد مهندسين متخصصين يمتلكون المهارات العلمية والتقنية العالية، وقادرين على الابتكار والمساهمة في تطوير قطاع الاتصالات والإلكترونيات، بما يواكب متطلبات الثورة الصناعية الحديثة والمجتمع المعرفي”



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا الاقصر - الطود ملف التدريب (برنامج اتصالات والإلكترونيات)

اسم الطالب	
الفرقة	
التخصص	
الاماكن التي تم التدريب بها خلال فترة الصيف	
-1	-3
-2	-4
مرفقات الملف	
1. طلب تدريب	5- استبيان تقييم وحدة التدريب
2. خطاب تدريب	6- شهادات التدريب
3. استبيان تقييم جهة التدريب للطالب	7- استمارة تقييم مناقشة التدريب
4. استبيان تقييم الطالب لجهة التدريب	8- استمارة احتياجات تدريبية

الصفحة 1

phone : 095-2468042

الهاتف : 095-2468042

Email : info@luxorhiet.com

البريد الإلكتروني : info@luxorhiet.com

المبنى الإداري - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود - الأقصر

رسالة برنامج اتصالات والإلكترونيات

يهدف المعهد إلى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محلياً وإقليمياً من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقياً وثقافياً

رؤية البرنامج

”أن يكون برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات رائداً على المستوى المحلي والإقليمي في إعداد مهندسين متخصصين يمتلكون المهارات العلمية والتقنية العالية، وقادرين على الابتكار والمساهمة في تطوير قطاع الاتصالات والإلكترونيات، بما يواكب متطلبات الثورة الصناعية الحديثة والمجتمع المعرفي”

طلب تدريب صيفي

الهدف من التدريب الصيفي الي اكتساب خبرة عملية وتطبيق ما تم دراسته اكاديميا في بيئة عمل واقعية تدعم تطوير المهارات المهنية

السيد/ مدير وحدة التدريب

تحية طيبة وبعد،

أود أنا

اسم الطالب	الفرقة	التخصص	رقم الهاتف

تقديم طلب للموافقة على تدريبي الصيفي لدى الجهة التالية:

بيانات الجهة التدريبية:

اسم الجهة	عنوان الجهة

بيانات المهندس المسؤول عن التدريب:

الاسم :

الوظيفة :

رقم الهاتف :

أرجو من سيادتكم التفضل بالموافقة على هذا الطلب، وتزويدي بالمستندات المطلوبة لاعتماد التدريب.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير.

التوقيع :

التاريخ : ____ / ____ / ____

الصفحة 2

phone : 095-2468042

الهاتف : 095-2468042

Email : info@luxorhiet.com

البريد الالكتروني : info@luxorhiet.com

المبنى الإداري - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود - الأقصر

رسالة برنامج اتصالات والإلكترونيات

يهدف المعهد الي إعداد خريج متميز قادر علي المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وثقافيا

رؤية البرنامج

”أن يكون برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات رائداً على المستوى المحلي والإقليمي في إعداد مهندسين متخصصين يمتلكون المهارات العلمية والتقنية العالية، وقادرين على الابتكار والمساهمة في تطوير قطاع الاتصالات والإلكترونيات، بما يواكب متطلبات الثورة الصناعية الحديثة والمجتمع المعرفي”

استمارة تقييم الطالب لوحدة التدريب الصيفي بالمعهد

العام الأكاديمي :
اسم الطالب :
الفرقة الدراسية :
تاريخ ملء الاستمارة :

أولاً: تقييم الخدمات المقدمة من وحدة التدريب الصيفي

البند	ممتاز	جيد جدًا	جيد	مقبول	ضعيف
وضوح آلية التقديم للتدريب					
سهولة التواصل مع وحدة التدريب					
تقديم المعلومات الكافية عن أماكن التدريب					
سرعة الرد على استفسارات الطلاب					
المتابعة الدورية أثناء فترة التدريب					
التزام الوحدة بالجدول الزمني للتدريب					

ثانياً: تقييم الجانب الإداري والتنظيمي

البند	ممتاز	جيد جدًا	جيد	مقبول	ضعيف
وضوح التعليمات واللوائح الخاصة بالتدريب					
دقة وسهولة استلام وتسليم استمارات التدريب					
التعاون والالتزام من قبل موظفي الوحدة					

ثالثاً: تقييم عام للوحدة

رأيك العام في أداء وحدة التدريب الصيفي:
 ممتاز جيد جدًا جيد مقبول ضعيف

رابعاً: مقترحات لتحسين الأداء

.....
.....

الصفحة 3

رؤية البرنامج
"أن يكون برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات رائداً على المستوى المحلي والإقليمي في إعداد مهندسين متخصصين يمتلكون المهارات العلمية والتقنية العالية، وقادرين على الابتكار والمساهمة في تطوير قطاع الاتصالات والإلكترونيات، بما يواكب متطلبات الثورة الصناعية الحديثة والمجتمع المعرفي"

استمارة تقييم الطالب لجهة التدريب الصيفي

العام الأكاديمي :
اسم الطالب :
الفرقة الدراسية :
اسم جهة التدريب :
مدة التدريب :
تاريخ ملء الاستمارة :

أولاً: تقييم بيئة التدريب

البنء	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز
مدى تعاون إدارة الجهة التدريبية					
توفر بيئة عمل آمنة ومنظمة					
وضوح المهام الموكلة للطالب					
التزام الجهة بمواعيد التدريب					

ثانياً: تقييم المدرب/المشرف في جهة التدريب

البنء	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز
مدى التزام المشرف بمتابعة الطالب					
وضوح الشرح والتوجيهات المقدمة					
تعاون المشرف مع الطلاب وحل المشكلات					

ثالثاً: مدى الاستفادة من التدريب

البنء	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جداً	ممتاز
اكتساب مهارات عملية جديدة					
الربط بين الدراسة الأكاديمية والتطبيق العملي					
تطوير المهارات الشخصية (التواصل، العمل الجماعي)					

رؤية البرنامج

”أن يكون برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات رائداً على المستوى المحلي والإقليمي في إعداد مهندسين متخصصين يمتلكون المهارات العلمية والتقنية العالية، وقادرين على الابتكار والمساهمة في تطوير قطاع الاتصالات والإلكترونيات، بما يواكب متطلبات الثورة الصناعية الحديثة والمجتمع المعرفي”

رابعاً: تقييم عام للجهة التدريسية

رأيك العام في جهة التدريب:

ممتاز جيد جداً جيد مقبول ضعيف

خامساً: مقترحات لتحسين التدريب

.....
.....

رؤية البرنامج

”أن يكون برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات رائداً على المستوى المحلي والإقليمي في إعداد مهندسين متخصصين يمتلكون المهارات العلمية والتقنية العالية، وقادرين على الابتكار والمساهمة في تطوير قطاع الاتصالات والإلكترونيات، بما يواكب متطلبات الثورة الصناعية الحديثة والمجتمع المعرفي”

استمارة تقييم مناقشة الطلاب بعد حصوله علي التدريب الصيفي

اسم الطالب :

الفرقة :

التخصص :

السنة الدراسية :

الجهة التدريبيه :

مدة التدريب :

الجزء الأول: تقييم الأداء الأكاديمي والمهني

البند	التقييم (من 1 إلى 5)	الملاحظات
1.		مدى استيعاب الطالب للمفاهيم النظرية التي تلقاها خلال التدريب
2.		قدرة الطالب على تطبيق المعرفة النظرية في بيئة العمل
3.		مستوى مهارات الطالب الفنية والتقنية المكتسبة خلال التدريب
4.		قدرته على حل المشكلات واتخاذ القرارات المهنية
5.		الالتزام بالمواعيد والانضباط خلال فترة التدريب
6.		التفاعل مع فريق العمل في الجهة التدريبيه
7.		القدرة على التواصل الفعال (شفهي وكتابي)
8.		مستوى الإبداع والابتكار في أداء المهام
9.		القدرة على إدارة الوقت وتنظيم العمل
10.		التكيف مع بيئة العمل والضغط

الجزء الثاني: تقييم العرض والمناقشة

البند	التقييم (من 1 إلى 5)	الملاحظات
1.		وضوح العرض التقديمي
2.		تنظيم وترتيب الأفكار في العرض

الصفحة 6

phone : 095-2468042

الهاتف : 095-2468042

Email : info@luxorhiet.com

البريد الإلكتروني : info@luxorhiet.com

المبنى الإداري - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود - الأقصر

رسالة برنامج اتصالات والإلكترونيات

يهدف المعهد الي إعداد خريج متميز قادر علي المنافسة في سوق العمل محليا وإقليميا من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقيا وثقافيا

رؤية البرنامج

”أن يكون برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات رائداً على المستوى المحلي والإقليمي في إعداد مهندسين متخصصين يمتلكون المهارات العلمية والتقنية العالية، وقادرين على الابتكار والمساهمة في تطوير قطاع الاتصالات والإلكترونيات، بما يواكب متطلبات الثورة الصناعية الحديثة والمجتمع المعرفي”

3.	استخدام وسائل عرض مساعدة (مثل PowerPoint أو الرسوم البيانية)
4.	قدرة الطالب على الإجابة على الأسئلة بوضوح ودقة
5.	الثقة بالنفس أثناء المناقشة
6.	القدرة على تحليل التجربة التدريبية ومشاركة الدروس المستفادة

الجزء الثالث: تقييم شامل

البند	التقييم (من 1 إلى 5)	الملاحظات
1.	مدى تحقيق الطالب للأهداف التعليمية للتدريب	
2.	رضا الجهة التدريبية عن أداء الطالب	
3.	التوصية بإعادة تجربة التدريب لدى الجهة	
4.	مدى استفادة الطالب من التدريب	

ملاحظات إضافية:

.....
.....

اعضاء لجنة التقييم

1	الاسم :
	التوقيع :
2	الاسم :
	التوقيع :
3	الاسم :
	التوقيع :

رؤية البرنامج

”أن يكون برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات رائداً على المستوى المحلي والإقليمي في إعداد مهندسين متخصصين يمتلكون المهارات العلمية والتقنية العالية، وقادرين على الابتكار والمساهمة في تطوير قطاع الاتصالات والإلكترونيات، بما يواكب متطلبات الثورة الصناعية الحديثة والمجتمع المعرفي”

استبيان تحديد الاحتياجات التدريبية لطلاب قسم هندسة الاتصالات والإلكترونيات

العام الدراسي 2025 / 2026 :

الجهة المنظمة: وحدة التدريب والتوظيف – المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا

أولاً: الهدف من الاستبيان

يهدف هذا الاستبيان إلى تحديد الاحتياجات التدريبية لطلاب قسم هندسة الاتصالات والإلكترونيات، من أجل إعداد خطة تدريبية متكاملة تلبي متطلبات سوق العمل، وذلك من خلال:

- تحديد أهم البرامج والكورسات الفنية التي يحتاجها الطالب لتطوير مهاراته التقنية.
- ربط البرامج التدريبية بالمجالات العملية الحديثة في الاتصالات والإلكترونيات.
- دعم الطلاب بالمهارات المطلوبة لسوق العمل المحلي والدولي.
- تصميم خطة تدريب سنوية تتناسب مع كل مستوى دراسي.

ثانياً: المعلومات الأساسية للطلاب

1. الاسم الثلاثي.....:
2. رقم القيد / الكود الجامعي.....:
3. الفرقة الدراسية:
الأولى الثانية الثالثة الرابعة
4. البريد الإلكتروني الجامعي.....:
5. رقم الهاتف.....:
6. هل سبق لك الحصول على تدريب عملي؟
 نعم لا
إذا كانت الإجابة نعم، اذكر جهة التدريب.....:

الصفحة 8

phone : 095-2468042

الهاتف : 095-2468042

Email : info@luxorhiet.com

البريد الإلكتروني : info@luxorhiet.com

المبنى الإداري – المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالطود - الأقصر

رسالة برنامج اتصالات والإلكترونيات

يهدف المعهد إلى إعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل محلياً وإقليمياً من خلال بيئة تعليمية بحثية صحية ومبدعة مع رعاية طلابية متميزة أخلاقياً وثقافياً

رؤية البرنامج

”أن يكون برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات رائداً على المستوى المحلي والإقليمي في إعداد مهندسين متخصصين يمتلكون المهارات العلمية والتقنية العالية، وقادرين على الابتكار والمساهمة في تطوير قطاع الاتصالات والإلكترونيات، بما يواكب متطلبات الثورة الصناعية الحديثة والمجتمع المعرفي”

ثالثاً: الأسئلة الفنية الخاصة بالكورسات التدريبية

(يُرجى تحديد مدى أهمية كل موضوع تدريبي بالنسبة لك من 1 إلى 5، حيث 1 = غير مهم و5 = مهم جداً)

م	المجال	الموضوع التدريبي	درجة الأهمية (1-5)
1	إلكترونيات	أساسيات الإلكترونيات التناظرية والرقمية	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
2	اتصالات	دوائر الاتصالات السلكية واللاسلكية	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
3	إلكترونيات	تصميم الدوائر باستخدام برامج / Proteus Multisim	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
4	أنظمة مدمجة	البرمجة المضمنة (Embedded Systems – Arduino / Raspberry Pi)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
5	تحكم	برمجة المتحكمات الدقيقة (Microcontrollers – PIC / AVR)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
6	شبكات	شبكات الحاسوب (CCNA Basics)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
7	شبكات وأمن	أمن المعلومات (Cybersecurity Fundamentals)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
8	اتصالات	تصميم الأنظمة اللاسلكية (RF & Antenna Design)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
9	أنظمة ذكية	أساسيات إنترنت الأشياء (IoT Applications)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
10	إلكترونيات	تصميم الدوائر المطبوعة (PCB Design using Altium / EasyEDA)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
11	اتصالات	نظم الاتصالات الحديثة (5G – Fiber Optics)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
12	تحكم صناعي	التحكم الصناعي (PLC – SCADA)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
13	تكنولوجيا حديثة	الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة في الاتصالات	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5

رؤية البرنامج

”أن يكون برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات رائداً على المستوى المحلي والإقليمي في إعداد مهندسين متخصصين يمتلكون المهارات العلمية والتقنية العالية، وقادرين على الابتكار والمساهمة في تطوير قطاع الاتصالات والإلكترونيات، بما يواكب متطلبات الثورة الصناعية الحديثة والمجتمع المعرفي”

رابعاً: مقترحات الطالب

- ما هي الكورسات أو المجالات التي ترغب في التدريب عليها مستقبلاً؟
.....
.....
- ما نوع التدريب الذي تفضله؟
 داخل المعهد في الشركات تدريب إلكتروني (Online)
- مقترحات أخرى:
.....

ختاماً

نشكر مشاركتك وتعاونك معنا، فأرؤك تساهم في إعداد خطة تدريبية أكثر فاعلية تساعدك على التميز والجاهزية لسوق العمل.

وحدة التدريب والتوظيف – قسم هندسة الاتصالات والإلكترونيات