

الرؤية: ـ يتطلع المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا إلي تحقيق الريادة والتميز في التعليم والتدريب الهندسي والبحث العلمي وتنمية البيئة وخدمة المجتمع وتخريج مهندسين لديهم إحساس عالي بالمسئولية المجتمعية

وحدة التدريب

لائحة التدريب

تعريف التدريب:

هو أحد مقررات الخطط الدراسية ' فيه يتدرب الطالب لفترة محدده (لا تقل عن 28 يوم) باحدى الجهات أو الهيئات المنوطة بالتدريب وذلك لاكسابه الخبرة العمليه وإيصاله إلى معايير الاحترافيه المتميزة.

أولا: أهداف التدريب:-

تتركز أهداف التدريب في التالي:-

يهدف التدريب الصيفي في جملته إلى أن يقوم الطالب بالحصول على خبرة عملية في :

- 1-اكساب الطلاب الخبرة العملية والتدريبية قبل التخرج.
- 2 احتكاك الطلاب المباشر ببيئة العمل والتعرف عن فرب على سوق العمل.
- 3 تدعيم الدراسة النظرية لدى الطلاب من خلال التطبيق العملى والتدريب وكتابة التقارير.
 - 4-تدريب الطلاب على تحمل المسئولية والتقييد بالمواعيد واحترام اللوائح والقوانين.
 - تدريب الطلاب على العمل ضمن مجموعات وحسن التعامل مع الأخرين -
- 6—تمكين المؤسسات المختلفة والأهلية للتعرف على مهارات الطلاب واستقطابهم للتوظيف.
- 7- إطلاع المعهد على متطلبات سوق العمل ، وبالتالى تحديث الخطط الدر اسية والعملية التعليميه واستحداث خطط در اسية تلبى متطلبات سوق العمل والاحتياجات المجتمعيه .
 - 8- اتاحة الفرصة لتبادل الخبرات وفتح قنوات التعاون بين المعهد وجهة التدريب.
 - 9- خدمة المجتمع باشتراك الطلاب في تقديم خدمات للمؤسسات الحكومية والأهليه

ثانيا: - لائحة التدريب للمستويات

تدريب صناعي تمهيدى ITROO1 (السنة الإعدادية):-

الرسالة :- يلتزم المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بتهيئة البيئة الملائمة للتعليم والتدريب والبحث العلمي والتعاون مع اصحاب الاعمال وضمان القيم المهنية والأخلاقية في جميع أنشطة المعهد .

محافظة المنيا - أمام جهاز المنطقة الصناعية بالمنيات (أرضى) 2290608، فلكس 0862290600 ت (موبايل) 0862290600 للاستاعية بالمنيات (أرضى) Website: www.mhiet.edu.eg



الرؤية: ـ يتطلع المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا إلي تحقيق الريادة والتميز في التعليم والتدريب الهندسي والبحث العلمي وتنمية البيئة وخدمة المجتمع وتخريج مهندسين لديهم إحساس عالي بالمسئولية المجتمعية

وحدة التدريب Training Unit

يفضل أن يكون الطالب درس مادة فكر تكنولوجي ومبادئ علم الرسم الهندسي والحاسب الآلي في هذا التدريب يقوم الطالب بالتعرف المبدئي على وحدات الإنتاج والتشغيل الفعلي للآلات وكيفية الربط بينهما في عملية الإنتاج والتدريب على التشغيل الفعلي للآلات المختلفة كي يستطيع الطالب اكتشاف ميوله الفنية تمهيدا لتخصصه بالمعهد وكذلك التعرف على المدخلات المختلفة التي يتكون منها المنتج النهائي وخط سير المواد وتشغيلها للحصول على المنتجات الوسيطة بعد ذلك يتخصص الطالب في احد أقسام الهندسة التالية:

- و قسم الهندسة الميكانيكية (شعبة ميكاترونكس)
 - قسم الهندسة الكهربية و هندسة الحاسبات.
 - قسم الهندسة المدنية.
 - قسم الهندسة المعمارية

قسم الهندسة الميكانيكية (شعبة ميكاترونكس):-

التدريب الصناعي الأول: (المستوى الأول) تدريب صناعي (1) ITR101

يفضل أن يكون الطالب قد درس ديناميكا حرارية وتصميم ماكينات يكون فيها التدريب تخصصيا بحيث يدرس الطالب النظام المتكامل لوحدات الإنتاج المختلفة ودراسة اعتبارات الأمن الصناعي بالمصنع.

التدريب الصناعي الثاني: (المستوى الثاني) تدريب صناعي (2) ITR102

يقوم الطالب فيها بتشغيل نظام متكامل تابع لتخصصه أو جزء منه داخل وحدة من وحدات الإنتاج والمشاركة في صيانته واكتشاف أعطاله ودراسة طرق واختبارات ضبط جودة المنتج.

التدريب الصناعي الثالث: (المستوى الثالث) تدريب صناعي (3) ITR201

يقوم الطالب بالدر اسة التفصيلية لجزء من نظام متكامل في جهة التدريب والتابع لتخصصه وتأثير استجابته للمتغير ات المختلفة التي يعمل عليها.

التدريب الصناعي الرابع: (المستوى الرابع) تدريب صناعي (4) ITR202

يقوم الطالب باستنتاج وتطبيق التشغيل الأمثل لجزء من نظام متكامل في جهة التدريب والتابع لتخصصه واستنباط مكافئات بديلة لهذا الجزء تحسن من أدائه.

الرسالة :- يلتزم المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بتهيئة البيئة الملائمة للتعليم والتدريب والبحث العلمي والتعاون مع اصحاب الاعمال وضمان القيم المهنية والأخلاقية في جميع أنشطة المعهد .

محافظة المنيا - أمام جهاز المنطقة الصناعية بالمنيات (أرضى) 2290608 نت (موبايل) 0862290600 ت (موبايل) Website: www.mhiet.edu.eg



الرؤية: ـ يتطلع المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا إلى تحقيق الريادة والتميز في التعليم والتدريب الهندسي والبحث العلمي وتنمية البيئة وخدمة المجتمع وتخريج مهندسين لديهم إحساس عالي بالمسئولية المجتمعية

حدة التدريب

قسم الهندسة الكهربية وهندسة الحاسبات

التدريب الصناعي الأول: (المستوى الأول) تدريب صناعي (1) ITR101

يفضل أن يكون الطالب درس المواد الآتية:

مكونات الكترونية - دوائر كهربية - معمل هندسة - كهربية Λ ويجب أن يشمل التدريب على / استخدام أجهزة القياس الأساسية والتعرف على المكونات الالكترونية ونظام خطوط التجميع المنتج ودراسة اعتبارات الأمن الصناعي واحتياطات الأمن بالمصنع وكذلك خطوط تصنيع الدوائر المطبوعة.

التدريب الصناعي الثاني: (المستوى الثاني) تدريب صناعي (2) ITR102

يفضل أن يكون الطالب درس المواد الآتية:

معمل هندسة الكترونية - دوائر الكترونية - مقدمة ميكروبرسيسور - نظم اتصالات - مكونات نظم تحكم انالوج - مشروع دبلوم.

ويجب أن يشمل التدريب على الاهتمام بطرق التحكم المختلفة لأجهزة الاتصالات والحواسب - يفضل العمل على خطوط كذلك اختبارات الجودة للمنتجات التى تقوم بتصنيعها الشركة.

التدريب الصناعي الثالث: (المستوى الثالث) تدريب صناعي (3) ITR201

يفضل أن يكون الطالب درس المواد الآتية:

معمل الكترونيات - معمل الكترونيات (3) - تدريب عملى ج - اتصالات (1) - نظم تحكم عددي - دوائر منطقية (2) ويجب أن يشمل التدريب على الاهتمام بالاختبار النهائي للمعدات الالكترونية والحواسب أو أجهزة الاتصالات وتشغيل معدات الاتصالات واختبار الترددات العاملة وإقامة هوائيات الاتصال والمعدات الطبية والاختبارات المرحلية لمراحل ضبط المعدات الالكترونية ومعدات الاتصال وتصنيع نموذج من منتجات الشركة أثناء قترة التدريب.

التدريب الصناعي الرابع: (المستوى الرابع) تدريب صناعي (4) ITR202

يجب أن يشمل التدريب على نظم التشغيل المتكاملة مثل استوديوهات الإذاعة والتلفزيون ودراسة المعدات والأجهزة العاملة بها والتدريب على اختبار واكتشاف الأعطال بالنسبة لأجهزة الاتصالات وأجهزة الحاسب

الرسالة :- يلتزم المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بتهيئة البيئة الملائمة للتعليم والتدريب والبحث العلمي والتعاون مع اصحاب الاعمال وضمان القيم المهنية والأخلاقية في جميع أنشطة المعهد .

محافظة المنيا - أمام جهاز المنطقة الصناعية بالمنيات (أرضى) 2290608 نقص 0862290600 ت (موبايل) 0862290600 و 1005576611 نقط المنطقة المنيا - أمام جهاز المنطقة الصناعية بالمنيات (أرضى) Website: www.mhiet.edu.eg



الرؤية: ـ يتطلع المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا إلي تحقيق الريادة والتميز في التعليم والتدريب الهندسي والبحث العلمي وتنمية البيئة وخدمة المجتمع وتخريج مهندسين لديهم إحساس عالي بالمسئولية المجتمعية

وحدة التدريب

و أجهزة القياس المتقدمة والأجهزة الطبية واختبارات الجودة للمنتج النهائي إلى جانب تصنيع نموذج لمنتج من منتجات الشركة أثناء فترة التدريب

قسم الهندسة المدنية

الفرقة الاولى (تدريب ميداني (ب) (101 FTR الفرقة

الموضوع الاول يركز التدريب على أعمال الطوب باستخدام أنواعه المختلفة والتقنيات ال ا إن أمكن. يجب مختلفة. يجب على الطالب محاولة تطبيق هذه التقنيات يدوي تدريب الطالب على استخدام معدات المساحة التي درسها في المعهد لإعداد وتخطيط الموقع. كذلك تطبيق قواعد السلامة في الموقع.

الموضوع الثاني تعلم بعض برامج الكمبيوتر الخاصة بمجال الهندسة المدنية ليساعد الطالب في الاعوام التالية مثل برنامج Auto CAD SAP and

قسم الهندسة المدنية والمعمارية

التدريب الميداني الثاني: (المستوى الأول)

يكون فيها التدريب مركز حول أعمال بناء الحوائط بأنواع الطوب المختلفة وكذلك طرق البناء المختلفة وفيها يقوم الطالب بالتدريب على كيفية استخدام الأجهزة المساحية التى تم در استها بالمعهد في إعداد المواقع وكذلك كيفية تخطيط الموقع وتوقيع الرسومات على الطبيعة.

التدريب الميداني الثالث: (المستوى الثاني)

خلال هذه الفترة يكون التركيز على القطاعات الخرسانية فيبدأ الطالب بالتدريب على عملية خلط الخرسانة المسلحة والتدريب على كيفية مراقبة عملية الخلط وكيفية تحديد النسب المختلفة للخلطة الخرسانية عمليا طبقا لتصميم الخلطة المطلوبة. وكذلك يتم تدريب الطالب على طرق الخلط المختلفة سواء كانت يدوية أو ميكانيكية

الرسالة :- يلتزم المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بتهيئة البيئة الملائمة للتعليم والتدريب والبحث العلمي والتعاون مع اصحاب الاعمال وضمان القيم المهنية والأخلاقية في جميع أنشطة المعهد .

محافظة المنيا - أمام جهاز المنطقة الصناعية بالمنيات (أرضى) 2290608 نقلس 0862290600 ت (موبايل) 0862290600 للمنيا - أمام جهاز المنطقة الصناعية بالمنيات (أرضى) 8662290600 تكافئة المنيا - أمام جهاز المنطقة الصناعية بالمنيات (أرضى) 8662290600 تكافئة المنيا - أمام جهاز المنطقة الصناعية بالمنيات (أرضى) 8662290600 تكافئة المنيا - أمام جهاز المنطقة الصناعية بالمنيات (أرضى) 8662290600 تكافئة المنيا - أمام جهاز المنطقة الصناعية بالمنيات (أرضى) 8662290600 تكافئة المنيا - أمام جهاز المنطقة المنيا - أمام جهاز المنطقة المنيات (أرضى) 8662290600 تكافئة المنيا - أمام جهاز المنطقة المنيات (أرضى) 8662290600 تكافئة المنيا - أمام جهاز المنطقة المنيات (أرضى) 8662290600 تكافئة المنيا - أمام جهاز المنطقة المنيات (أرضى) 8662290600 تكافئة المنيات (أرضى) 866229000 تكافئة المنيات (أرضى) 866229000 تكافئة المنيات (أرضى) 866229000 تكافئة المنيات (أرضى) 866229000 تكافئة المنيات (أرضى) 86622900 تكافئة المنيات (أرضى) 86622000 تكافئة المنيات (أرضى) 8662200 تكافئة المنيات (أرضى) 8662200 تكافئة المنيات (أرضى) 8662200 تكافئة المنيات (أرضى) 8662200 تكافئ



الرؤية: ـ يتطلع المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا إلي تحقيق الريادة والتميز في التعليم والتدريب الهندسي والبحث العلمي وتنمية البيئة وخدمة المجتمع وتخريج مهندسين لديهم إحساس عالي بالمسئولية المجتمعية

بحدة التدريب

وكذلك كيفية تشغيل محطة الخلط المركزية . كما يقوم الطالب بالتدريب على كيفية تنفيذ أعمال التجارة الخاصة بالشدات الخشبية لصب وتنفيذ القطاعات الخرسانية المختلفة .

ويختتم الطالب هذه الفترة بالتدريب على أعمال حديد التسليح وكيفية تحديد الأطوال ، التقطيع ، والتشكيل الخاص بعمل أسياخ حديد التسليح وقد يستبدل احد التدريبين بقضاء فترة في موقع مشروع هندسي حيث يتعرض الطالب لمراحل المشروع المختلفة تحت إشراف احد مهندسي الموقع واحد أعضاء هيئة التدريس بالقسم الذي يقوم بزيارات متابعة للطالب في موقع التدريب بصفة دورية.

التدريب الميداني الرابع: (المستوى الثالث)

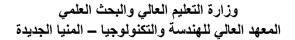
خلال هذه الفترة يكون التركيز على إعداد الطالب وتدريبه على كيفية تسيير العمل وإدارته في موقع متكامل ويشمل ذلك الإعداد الأتي :

- التعامل مع العمالة بنوعياتها المختلفة.
 - كيفية استلام الأعمال المختلفة فنيا.
 - أعمال المكتب الفني بالموقع.
- مراجعة الكميات والأسعار ومراقبة الجودة.
 - كيفية قراءة الرسومات وتوقيعها بالموقع.
- مواجهة العديد من المشاكل الواقعية وكيفية التعامل معها وحلها.
- التخطيط السليم والإدارة للموقع حتى يتضمن الالتزام بالجداول الزمنية.

التدريب الميداني الخامس: (المستوى الرابع)

خلال هذه الفترة يكون التركيز على إعداد الطالب وتدريبه على العمل بمكاتب التصميم والتى تمثل الشق الثاني الأساسي من خبرة المهندس المدني يتم خلال هذا التدريب إرسال الطالب الى المكاتب الهندسية كلما أمكن ذلك للتدريب على الآتى:

- إعداد كر اسات التصميم.
- إعداد رسومات التصميم.





الرؤية: ـ يتطلع المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا إلي تحقيق الريادة والتميز في التعليم والتدريب الهندسي والبحث العلمي وتنمية البيئة وخدمة المجتمع وتخريج مهندسين لديهم إحساس عالي بالمسئولية المجتمعية

حدة التدريب حدة التدريب

- إعداد التفاصيل الخاصة بالتنفيذ.
- إعداد الملاحظات التي تضمن تنفيذ الأعمال طبقا لمواصفات المشروع.
 - طرق الحصر للأعمال الهندسية المختلفة.
 - كيفية إعداد كراسات الشروط والمواصفات.

ثالثا خطوات وتعليمات تسجيل التدريب:-

اولاً: يقوم الطالب بأستلام خطاب موجه للشركة التي يرغب بالتدريب بها

ثانياً : يقدم الطالب الموافقة التي حصل عليها من الشركة الى ادارة التدريب ثم يملا الإستمارة

ثالثاً: يقوم الطالب بتسجيل التدريب في الكنترول مع تسجيل باقى المواد الخاصة بالترم الثالث

- الالتزام بمواعيد بداية ونهاية تسجيل التدريب الصناعي
 - لا يسمح للطالب بالتسجيل بعد انتهاء موعد التسجيل
- لا يجوز للطالب تسجيل أكثر من تدريب خلال الفصل الدراسي الإ في سنة التخرج
 - لا يجوز للطالب التسجيل في اكثر من شركتين خلال الترم الدراسي
- يتم قضاء فترة ثماني و عشرون يوما تدريبى 28)يوم (كحد ادنى خلال الفصل الدراسى الثالث
- يقدم الطالب شهادة أصلية من جهة التدريب يوضح بها المدة التي قضاها بالشركة وتقييم الشركة له
 - اذا لم يقدم الطالب الشهادة الاصلية من جهة التدريب سوف يتم حجب النتيجة
 - يقدم الطالب للجنة المناقشة تقريرا عن تدريبه ويرفق بها صورة من شهادة التدريب

رابعا توزيع درجات التدريب الميداني والصناعي لجميع الاقسام :-



الرؤية: - يتطلع المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا إلي تحقيق الريادة والتميز في التعليم والتدريب الهندسي والبحث العلمي وتنمية البيئة وخدمة المجتمع وتخريج مهندسين لديهم إحساس عالي بالمسئولية المجتمعية

وحدة التدريب Training Unit

- تقرير المشرف من المعهد 20 دؤجة مقسمة إلى
- أ- عشرة درجات للمتابعة والمواظبة من خلال تقرير أسبوعي عن التدريب

الاعمال التي	الحالـــة (الكود	اسم الطالب	التاريخ	اليوم
يقوم يها الطالب	حاضــــر				
خلال السبوع	(غائب)				

- ب- عشرة درجات لتقيييم نوعية الشركة.
- تقرير المشرف من الشركة 20 درجة وتشمل جوانب التقييم مدى التزام الطالب بالحضور ومدى مشاركته ونشاطه والمامه بمهارات التخصص ومدى تحمله المسئوليه والتعاون مع زملائه.

الدرجة	جوانب التقييم	م
5	التزام الطالب بالحضور	1
5	مدى مشاركة الطالب ونشاطه	2
5	الالمام بمهارات وفنيات التخصص	3
5	تحمل المسئولية والامانة	4
20	اجمالي درجات التقييم	·

- تقرير التدريب المقدم من الطالب 30درجة
 - المناقشة الشفوية 30 درجة

يلتزم الطالب بتقديم شهادة معتمده من الشركة التي تدرب بها الى لجنة المناقشة بحيث لا تقل مدة التدريب عن 28 يوم ويعتبر شرط أساسي لاجتياز التدريب

خامسا ارشادات الطلاب في كتابة التقرير الخاص بالتدريب :-

الرسالة :- يلتزم المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بتهيئة البيئة الملائمة للتعليم والتدريب والبحث العلمي والتعاون مع اصحاب الاعمال وضمان القيم المهنية والأخلاقية في جميع أنشطة المعهد .

محافظة المنيا - أمام جهاز المنطقة الصناعية بالمنيات (أرضى) 2290608 نت (موبايل) 0862290600 ت (موبايل) Website: www.mhiet.edu.eg



الرؤية: ـ يتطلع المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا إلى تحقيق الريادة والتميز في التعليم والتدريب الهندسي والبحث العلمي وتنمية البيئة وخدمة المجتمع وتخريج مهندسين لديهم إحساس عالي بالمسنولية المجتمعية

وحدة التدريب Training Unit

أـ الهدف من التقرير:-

الهدف الرئيسى من التقرير هو اعداد الطالب ليتعلم طريقة كتابة التقارير بشكل مفصل وهو الذى سيظهر قدرة الطالب على تقديم معلومات محددة وتطوير مهاراته العامه في التواصل وتوصيل المعلومة.

جوهر التقرير هو وصف العمل الذي قام به الطالب خلال فتره تدريبيه والتقنيات التي تعلمها و المهارات التي اكتسبها و ولاسهامات التي قدمها إلى بيئة عمله والاستنتاجات التي استخلصها من خبرته.

ب جودة التقرير :-

1- يجب أن يكون تنظيم التقرير النهائي بشكل منطقي ومرتب بطريقة تساعد القارىء على الفهم الواضح للنقاط التفصلية الواردة في التقرير .

- 2- الموضوعات في التقرير يجب أن تكون متر ابطة وواضحة وموجزة.
- 3- يجب أن يتضمن التقرير جداول مناسبة ورسوم بيانية عند الضرورة .
- 4- أي حقائق وأرقام عن الشركة التي تم التدريب فيها يجب أن تكون مأخوذه من مراجع أو تقارير داخلية للشركة
 - 5- يجب أن يوضع في التقرير مراجع حيثما كان ذلك مناسبا .

ب تنسيق كتابة التقرير ومحتوياته

أولا: صفحة العنوان:

عنوان التقرير ، اسم الطالب ، المرحلة الجامعية الحالية مع ذكر التخصص والسنة الدراسية ، اسم الشركة التي تم التدريب فيها ، تاريخ اعداد التقرير (لا يتم ترقيم صفحة العنوان) .

ثانيا: ملخص التقرير:

ملخص موجز للتقرير بأكمله يتم فيه وصف مكان التدريب أو الشركة ' أهداف التدريب والانشطه والانجاز اتفى الشركة ، وصف العناصر الرئيسية من الخبرة والاستفاده المكتسبه من التدريب

ثالثًا قائمة الاختصارات:



الرؤية: ـ يتطلع المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا إلى تحقيق الريادة والتميز في التعليم والتدريب الهندسي والبحث العلمي وتنمية البيئة وخدمة المجتمع وتخريج مهندسين لديهم إحساس عالي بالمسنولية المجتمعية

وحدة التدريب

يتم سرد كل الاختصارات المستخدمة في التقرير مع ذكر معناها .

رابعا: قائمة المحتويات :

يتضمح رقم الفصل بجواره موضوع الفصل ثم رقم بداية الفصل واذا كان الفصل ينقسم الي فصول فرعية يكتب عنوان الفصل الفرعي ورقم صفحة البداية ايضا ويجب ان يخصص الفصل الاول للمقدمة يليه الفصول التي تتضمن صلب موضوع التقرير عن التدريب

خامسا: قائمة الاشكال والجداول

يتضمح رقم الشكل او الجدول وموضوع الشكل او الجدول والصفحة التي وردت بها الشكل او الجدول, وهذ بالطع يتطلب ترقيم الاشكال والجداول تبعا لرقم الفصل ورقم مسلسل الشكل او الجدول داخل هيا الفصل.

سادسا المقدمة :-

يخصص هذا الفصل لإعطاء فكره عن طبيعة المشروع والهدف منه, ومنهاج البحث فيه وملخص لمحتويات كل فصل, يكتب في المقدمة شرح عن طبيعة مكان التدريب والانشطة التي تمارس فيه ومشتملات برنامج التدريب وكذلك ملخص لمحتويات كل فصل.

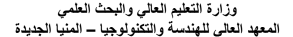
سابعا : الجزء الفني (صلب التقرير)

يشكل جو هر محتوى التقرير ويصف العمل الذى انجزه الطالب خلال فترة تدريبه ، والتقنيات التى تعلمها و المهارات التى اكتسبها والاسهامات التى قدمها ، المسئوليات المفترضة والمعدات المستخدمة واجراءات السلامة المتبعة وجميع المعلومات الاخرى ذات الصلة .

ثامنا: الاستنتاجات والتوجيهات

يتضمن هذا الفصل ما تم استنتاجه بعد تنفييذ التدريب متضمنا نواحي الاستفادة التي تحققت والمعارف المكتسبة وما يراه من توصيات سواء بتطوير او تعديل في سلوب التدريب ليحقق استفادة اكبر.

تاسعا المراجع





الرؤية: ـ يتطلع المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا إلي تحقيق الريادة والتميز في التعليم والتدريب الهندسي والبحث العلمي وتنمية البيئة وخدمة المجتمع وتخريج مهندسين لديهم إحساس عالي بالمسئولية المجتمعية

Training Unit

يتضمن المراجع التي اطلع عليها الطالب بالفعل واستعان بها في كتابة التقرير, وهذا لا يعني النقل منه طبق الاصل ومعني ذلك انه لا يكتب اي مرجع لم يطلع عليه او يستعين به الطالب سواء كتاب او بحث او احد المواد المنشورة علي الانترنت. ويكتب اولا اسم مؤلف او مؤلفي المرجع وعنوان المرجع ثم الناشر وتكون مرتبه طبقا لتسلسل أول حرف من اسم المؤلف في حالة وجود عدد من المؤلفين.

وكيل المعهد لشئون االتعليم والطلاب

مدير وحدة التدريب

أ.م.د/ آمال توفيق حسونة

أ/ فتحى محمد سمير

الرسالة :- يلتزم المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بتهيئة البيئة الملائمة للتعليم والتدريب والبحث العلمي والتعاون مع اصحاب الاعمال وضمان القيم المهنية والأخلاقية في جميع أنشطة المعهد .

محافظة المنيا - أمام جهاز المنطقة الصناعية بالمنيات (أرضى) 2290608 نت (مويليل) 0862290600 تت (مويليل) Website: www.mhiet.edu.eg