



الكتاب السنوي للتدريب الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا الأكاديمية الحديثة للهندسة 2021



تمهيد

إيمانا من ان يكون للأكاديمية الحديثة للهندسة دور فعال في خدمة المجتمع وبما يتفق مع أولويات التنمية البشرية والتي ينعكس مردودها على الوضعين الاقتصادي والاجتماعي في مصر، فقد خلصت الأكاديمية الي دورها لتأهيل الطلاب لمتطلبات سوق العمل وذلك عن طريق توفير فرص التعلم النظري والتدريب والممارسة العملية والتي من خلالها يكتسب الطلاب المهارات المهنية والفنية المتخصصة التي تؤهلهم لسوق العمل في مصر وخارجها.

ولذا حرصت الأكاديمية على إجتياز الطالب لأربع مستويات تدريبية:

1- التدريب الأول والثاني تدريب داخلي ويكون بعد المستوى الدراسي صفر والأول 2- التدريب الثالث والرابع تدريب خارجي في مؤسسات وميادين العمل التي تكسب الطالب الثقة والخبرة والمهارات المطلوبة لسوق العمل ويكون بعد المستوى الدراسي الثاني و الثالث

والأكاديمية تؤمن بأن الجهود الجادة التي بذلت في رفع مستوى التدريب ستثمر إرتقاءا بمستوى خريجيها الذين نأمل أن يكونوا ضمن الجنود المخلصين الذين يعتمد عليهم في حل المشاكل الواقعيّة، وإيجاد أفضل الحلول لها عن طريق تطبيق مجمل معارفهم وخبراتهم ومهاراتهم التي اكتسبوها خلال دراستهم.

والله ولى التوفيق،،،

أ.د. منى البسيوني عميد الأكاديميـــة



الصفحه	الفهرس
4	1 مقدمه
6	1-1 أهمية التدريب للطلاب
6	2-1 مهام مكتب التدريب بالإكاديميه
8	3-1 قواعد تسجيل التدريب
14	4-1 إحصائية عدديه لطلاب المستوى صفر والمستوى الاول للتدريب الداخلي
16	1-5 إحصائية عدديه لطلاب المستوى الثاني والمستوى الثالث للتدريب الخارجي
23	2 التدريب الداخلي
24	2-1 التدريب الداخلي الأول - المستوى صفر
25	2-1-1 قسم الهندسة المعمارية وتكنولوجيا البناء
35	2-1-2 قسم هندسة الأتصالات وتكنولوجيا المعلومات
39	2-1-3 قسم هندسة الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات
40	2-1-4 قسم هندسة التصنيع وتكنولوجيا الإنتاج
42	2-2 التدريب الداخلي الثاني - المستوى الأول
44	2-2-1 قسم الهندسة المعمارية وتكنولوجيا البناء
58	2-2-2 قسم هندسة الأتصالات وتكنولوجيا المعلومات
63	2-2-3 قسم هندسة الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات
64	2-2-4 قسم هندسة التصنيع وتكنولوجيا الإنتاج
67	3 التدريب الخارجي
68	3-1 النقارير السنوية للعام الدراسي 2020 - 2021
71	3-1-1 قسم الهندسة المعمارية وتكنولوجيا البناء
88	3-1-2 قسم هندسة الأتصالات وتكنولوجيا المعلومات
98	3-1-3 قسم هندسة الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات
109	3-1-4 قسم هندسة التصنيع وتكنولوجيا الإنتاج
117	4 شهادات التدريب
127	5 بروتوكولات التعاون مع جهات التدريب الخارجية
152	6 توزيع طلبة الاكاديمية على شركات التدريب خلال عام 2021



1 مقدمة

تشمل الدراسة بالأكاديمية نظاما للتدريب العملى والصناعى لطلاب الأكاديمية فى الأجازة الصيفية وتبدأ عقب إنتهاء أداء الإمتحانات التحريرية للفصل الدراسى الثانى (الربيع) بما لا يتعارض مع الدراسة فى الفصل الصيفى.

ينقسم التدريب العملي والصناعي الي مرحلين:-

- أ- مرحلة التدريب العملى لطلاب المستوى صفر والمستوى الأول وأداؤه إلزامي للتسجيل بالمستوى التالي إلا في الظروف الأستثنائية التي يحددها مجلس الكلية ويتم التدريب داخل أو خارج الأكاديمية.
 - ب- مرحلة التدريب الصناعى التخصصي لطلبة المستوى الثانى والثالث ويتم في الجهات الصناعية ومراكز التدريب المعتمدة تحت إشراف الأكاديمية. ويتم التدريب خلال الأجازة الصيفية عقب انتهاء الفصل الدراسي الثاني (الربيع) ويقيم كل تدريب بثلاث ساعات معتمدة لطلاب لائحة 2012 ولائحة 2018 ولا يكافئ ساعات معتمدة في لائحة 2020.
 - ت- يعتبر التدريب الداخلي والخارجي مقررات اساسية عدم اداءها يمنع الطالب من التخرج او من تسجيل المقررات التي تعتبر التدريب متطلب سابق لها كما هو موضح بجميع الوائح المفعلة.

مراحل التدريب

المرحلة الأولى:

التدريب العملى الصيفى لطلاب المستوى صفر والمستوى الأول:

- 1. يتم التدريب خارج أو داخل الأكاديمية في الفراغات الدراسية ومعامل الأكاديمية والورش.
- 2. يشتمل هذا التدريب موضوعات عامة لازمة للبناء المعرفى للهندسة في مجالات تكنولوجيا الحاسبات والأجهزة الكهربية والألكترونية والرسم الهندسي والمعماري.
- 3. يتم تقسيم المتدربين الى مجموعات طبقا لطبيعة التدريب ويتولى القسم العلمي المختص إدارة التدريب وتحديد المحتوى العلمي والمشرفين والمدربين.
 - 4. يتم التدريب لمدة اسبوعين بما يكافئ 60 ساعة لكل مستوى.
- يتم تقييم الطالب على مجمل أداءه في فترة التدريب بالإضافة لإختبار شفوي أو عملي طبقا لطبيعة التدريب يجريه القسم المختص.



المرحلة الثانية:

التدريب الصناعي التخصصي للمستوى الثاني والثالث:

- 1. يتم هذا التدريب خارج الأكاديمية بمواقع الأنتاج والتنفيذ بالمؤسسات والمصانع والشركات ومراكز التدريب المعتمدة طبقاً للتخصصات المختلفة.
- 2. يتم تحديد المحتوى العلمي لبرامج التدريب بالتنسيق بين الأقسام المختصة وجهات التدريب الخارجية وتوثق بتوقيع بروتوكولات تتضمن محتوى التدريب والمسئوليات الإدارية والمالية لكلا الطرفين.
 - 3. يقوم الطالب بإختيار موضوع وجهة التدريب بالتنسيق مع مكتب التدريب بالأكاديمية.
- 4. يتم التدريب لفترة تكافئ 60 ساعة لكل مستوى على أن يقوم القسم المختص بالإشراف والمتابعة ويرفع المسئول عن الإشراف تقارير دورية الي القسم العلمي المختص ومكتب التدريب بالأكاديمية عن أداء جهات التدريب وانتظام الطلاب والتعامل مع معوقات التدريب.
- 5. بعد الإنتهاء من التدريب يقوم كل قسم بتشكيل لجنة ممتحنين من أعضاء هيئة التدريس لمناقشة الطلاب وإعطاء التقدير المناسب من أجمالي 100 درجة مقسمة طبقا للأتي:
- (60درجة) تحدد بواسطة الشركة او مركز التدريب بناءا على معايير التقييم المحددة مسبقا مع القسم العلمي وذلك طبقا لطبيعة التدريب.
- (40 درجة) تحدد بواسطة لجنة ثلاثية من أعضاء هيئة التدريس داخل القسم العلمي بعد مناقشة الطالب في محتوى التدريب المجتاز وعرضه تقرير عن مجمل أنشطته في التدريب.
- 6. تضاف عدد ساعات التدريب للساعات المنجزة وتضاف الى التقدير التراكمي للطالب عقب انتهاء تقييم التدريب في لائحة 2012 ولائحة 2018ولا يضاف في لائحة 2020 ولكن اداءه و اجتيازه الزامي.
- 7. يتم عمل استقصاء للطلاب بعد انتهاء التدريب للوقوف على مشاكل التدريب في كل مستوى وتناقش نتيجة الاستقصاء في حضور الشركات وممثلي الأقسام العلمية ومجموعة من الطلاب.



1-1 أهمية التدريب للطلاب

- تطبيق ما اكتسبه من محاضرات و دروس نظرية في قاعات الدراسة بشكل عملي
 وتطبيقي و بهذه الطريقة تزداد قدرة الطالب على التميز في مجاله أو تخصصه.
- فتح الباب أمام الطلاب من أجل استيعاب مواد التخصص ،و هذا ما يجعلهم أكثر قدرة
 على الإبداع و الإبتكار.
- اتاحة الفرصة للطلاب من أجل الاندماج في سوق العمل ،و التعرف على التحديات التي يمكن أن تواجههم بعد التخرج من الجامعة .
- السماح للطالب بالبحث عن وظيفة في تخصصه حيث أن التدريب الميداني يقضي على
 الفجوة التي يصطدم بها الطالب بين ما يدرسه ،و ما يجده في سوق العمل .
- و يقدم فرصة للتعرف على ما يدور بداخل الشركات ،و التعرف على أسلوب التعامل مع زملاء العمل ،و المدراء.
- التهيئة المناسبة لتقبل تحديات المستقبل و الإستجابة للمتغيرات و التعامل مع المشكلات
 التي يمكن أن تعترضهم في المستقبل.
- يعطى فرصة للطلبة المتميزين من الحصول على وظيفة في الشركة أو الهيئة التي تلقى
 بها التدريب فمثلاً اذا أدى الطالب فترة التدريب بنجاج هناك عدد من المؤسسات تعطي
 لأصحاب الكفاءات منهم الفرصة للحصول على وظيفة مناسبة لهم في الشركة.
 - تحفیز الطلبة على الخروج إلى سوق العمل دون رهبة أو تردد .-
- يتيح لهم التعود على تحمل مسئولية العمل ،و الإلتزام بمواعيده الرسمية ،و أداء المهام المطلوبة منهم في الوقت المحدد لذلك .
 - يعطى للطلاب مؤشراً عن مستواهم هل هم قادرين فعلاً على تحمل مسئوليات العمل.

و بناء على ذلك يبدأ الطالب في تحديد الطريقة التي سيعتمد عليها في تنمية مهاراته و قدراته.

2-1 مهام مكتب التدريب بالأكاديمية

مكتب التدريب الصيفى حريصعلى اتاحه الفرصه للطلاب لتنمية مهار اتهم وبتطبيق ماتعلموه من خلال مهارات الاتصال بسوق العمل مع مؤسسات خارج نطاق المجتمع الاكاديمي وذلك باتباع الخطوات التالية:

- 1. يبدا الموسم التدريبي لكل عام بتوجية خطاب رسمي الى جميع الاقسام التعليمية وذلك للقيام بترشيح البرامج التدريبية المطلوبة من الشركات .
- 2. يقوم قسم التدريب بعرض المحتوى التدريبي للبرامج التدريبية المقدمة من الشركات للاطلاع عليها واتخاذ القرار بشأنها.



- 3. تشكل لجنه فنية من كل قسم لاختيار اماكن التدريب والبرامج التدريبية لديها والمحتوى التدريبي الخاص بكل برنامج.
- 4. التنسيق مع جهات التدريب لتقديم افضل العروض الفنية والمالية للمفاضلة بين الجهات المعنية بالتدريب ومناقشتهم في كفاية وكفاءة هذه الاماكن لاستيعاب الاعداد المطلوبة.
- زيارة جهات التدريب لمعاينتها ومعرفة مدى ملائمتها لأداء المهام الموكله لها لتدريب طلبة الاكاديمية.
- 6. يقوم مكتب التدريب بالاتفاق مع جهات التدريب بناء على ما تم الاتفاق عليه لدى الاقسام التعليمية.
- 7. يتم عمل بروتوكولات تعامل مع كل جهة تدريبية (مرفق صور من البروتوكولات الخاصة بكل جهة تدريبية).
- 8. الاشراف على عقد سيمينارات لجهات التدريب بحضور وكيل الاكاديمية لشئون البيئة والتدريب والمسئولين عن التدريب من الاقسام وعدد من الطلبة
 - عمل الخطة السنوية للتدريب.
- 10. يقوم طلاب المستوى الثانى والمستوى الثالث (جميع التخصصات) بالتسجيل لدى مكتب التدريب والدفع لدى الماليات بموجب استمارة تدريب موضح بها بيانات الطالب كاملة تطبع من السيستم ويتم تسليم نسخة للطالب موضح بها مكان واسم جهة التدريب وكذا اسم البرنامج التدريبي (مرفق صورة من استمارة الطالب).
- 11. يقوم مكتب التدريب بادخال البيانات الخاصة بكل طالب على السيسم المجهز خصيصا لهذه المهام.
 - 12. يقوم مكتب التدريب بالتنسيق مع جهات التدريب للبدايه الفعلية حسب المتفق عليه سلفا.
- 13. الاقسام التعليمية تقوم بالتنسيق مع المشرفين للاشراف على الطلبة لدى الشركات للتاكد من مدى التزام الطلبة والتزام الشركات باداء التدريب بالمواصفات المطلوبة.
- 14. مع نهاية التدريب وتسليم التقيمات والشهادات الخاصة بالطلبة يقوم كل قسم بعقد مناقشات خاصة بالتدريب (حيث يقسم درجة التدريب الخارجي الى 60% للتدريب الخارجي + 40 % لمناقشة التدريب للتاكد من مدى استفادة الطالب من المحتوى التدريبي المأخوذ).
- 15. يقوم كل قسم بعمل استبيانات للطلبة لتقييم التدريب عامة والشركات والبرنامج التدريبي خاصة.
- 16. بناء على تحليل الاستبيان يأخذ في الاعتبار راى الطلبة والمشرفين على برامج التدريب وايضا شركات التدريب اما في الاستمرار مع بعض الشركات او الغاء التعاقد معهم.

1-3 قواعد تسجيل التدريب

يتم التديب الداخلي والخارجي طبقا لثلاثة لوائح كما يلي:

تسجيل التدريب صيف 2021

خطوات تسجيل التدريب (لائحة 2012)

- بداية التسجيل للتدريب الداخلي والخارجي يوم الاحد 4-7-2021 وينتهي التسجيل 19-8-20121 (بإستثناء تدريب صناعي اتصالات وحاسبات ينتهي التسجيل 12-8-2021)
 - التأكد من تحقيق المتطلب السابق للتدريب ووصول الطالب للمستوى الدراسي الخاص بالتدريب.
- التوجه الى الادارة المالية لسداد مستحقات تسجيل مقرر التدريب(بما يعادل 2 ساعة معتمدة للتدريب الداخلى و 3 سماعة معتمدة للتدريب الصناعي).
 - التوجه الى مكتب التدريب لتسجيل التدريب وملىء استمارة التدريب الخاص بالبرامج واستلام استمارة معتمده محدد بها فترة وجهة التدريب.

التدريب الداخلي

قواعد عامة لتسجيل التدريب

- الطالب المتخلف عن حضور التدريب ليومين يعتبر راسبا في المقرر وعليه إعادة التسجيل وأداء التدريب مرة أخرى.
 - الن يسمح لأى طالب بالتدريب في فترة مختلفة عن الفترة المحدده في بطاقة التسجيل.
 - تتم اضافة نتيجة الثلاث فترات الاولى للتدريب الداخلي مع نتيجة الفصل الصيفي.
 - نتيجة الفترة الرابعة يتم تأجيلها لاضافتها لنتيجة الفصل الدراسي الاول 2021-2022.
- في حال رسوب الطالب في التدريب لن يتمكن الطالب من تسجيل مقررات الفصل التالي المحدده في اللائحة التي متطلبها السابق مقرر التدريب.

					_
التخصص	المستوى	متطلب سابق للتدريب	مقرر التدريب	كود التدريب	م
كهرباء	صفر	-	تدریب صیفی کهرباء 1	ELC 160	1
اتصالات	اول	ELC 160	تدریب داخلی اتصالات 2	ELC 260	2
حاسبات	اول	ELC 160	تدریب داخلی حاسبات 2	CMP 260	3
عمارة	صفر	-	تدریب داخلی عمارة 1	ARC160	4
عمارة	اول	ARC160	تدریب داخلی عمارة 2	ARC260	5
تصنيع	صفر	-	تدریب داخلی تصنیع 1	MNF 160	6
تصنيع	اول	MNF 160	تدریب داخلی تصنیع 2	MNF 260	7

فترات التدريب:

2021-7-25 الى 5-8-2021	فترة ثانية	7-7-2021 الى 17-7-2021	فترة اولى
2021-8-22 الى 2-9-2021	فترة رابعة	8-8-2021 الى 19-8-2021	فترة ثالثة

التدريب الصناعي

قواعد عامة لتسجيل التدريب

- لا يسمح بتغيير الشركة أو البرنامج بعد ثلاثة أيام من التسجيل.
 - لا يسمح بتغيير الشركة في حالة الحضور ولو مرة واحدة.
- لن يسمح لأى طالب بالتدريب في أي فترة خارج الفترات المحدده في بطاقة التسجيل
 - الطالب المتغيب عن المناقشة يعد راسبا في المقرر وتسجل نتيجته F.
- في حالة التغيب يومين أو أكثر من البرنامج التدريبي للشركة يعد الطالب راسبا وتسجل نتيجته W.
- في حال رسوب الطالب في التدريب لن يتمكن الطالب منتسجيل مقررات الفصل التالي المحدده في اللائحة التي متطلبها السابق مقرر التدريب.
- في حالة عدم إكتمال العدد فيالشركة التي إختارها الطالب يحق للأكاديمية تغيير الشركة وإخطار الطالب بذلك

				·	
التخصص	المستوى	متطلب مدابق للتنريب	مقرر التدريب	كود التدريب	٩
اتصالات	الثانى	ELC 260 + 65 Credit Hours	تدریب صناعی إتصالات -1	ELC 563	1
اتصالات	الثالث	ELC 563 + 101 Credit Hours	تدریب صناعی إتصالات -2	ELC 564	2
حاسبات	الثانى	CMP 260 + 65 Credit Hours	تدریب صناعی حاسبات -1	CMP 563	3
حاسبات	الثالث	CMP 563 + 101 Credit Hours	تدریب صناعی حاسبات -2	CMP 564	4
عمارة	الثانى	ARC 260 + 65 Credit Hours	تدریب صناعی عمارة -1	ARC 360	5
عمارة	الثالث	ARC 360 + 101 Credit Hours	تدریب صناعی عمارة -2	ARC 460	6
تصنيع	الثاني	ARC 260 + 65 Credit Hours	تدریب صناعی تصنیع -1	MNF 462	7
تصنيع	الثالث	MNF 462 + 101 Credit Hours	تدریب صناعی تصنیع -2	MNF 562	8

فترات التدريب

حسب توقيتات كل شركة وطبيعة برنامج التدريب على أن يبدأ التدريب الصناعي في 11-7-2021.

بطاقة التسجيل سيكون مدون بها اسم الشركة مع توضيح بداية التدريب لكل برنامج.



تسجيل التدريب صيف 2021

خطوات تسجيل التدريب (لائحة 2018)

- بداية التسجيل للتدريب الداخلي والخارجي يوم الاحد 4-7-2021وينتهي التسجيل 19-8-20121 (
 بإستثناء تدريب صناعي اتصالات وحاسبات ينتهي التسجيل 12-8-2021)
- التأكد من تحقيق المتطلب السابق للتدريب ووصول الطالب للمستوى الدراسي الخاص بالتدريب.
- التوجه الى الادارة المالية لسداد مستحقات تسجيل مقرر التدريب(بما يعادل 2 ساعة معتمدة للتدريب الداخلي و 3 ساعة معتمدة للتدريب الصناعي).
- التوجه الى مكتب التدريب لتسجيل التدريب وملىء استمارة التدريب الخاص بالبرامج واستلام استمارة معتمده محدد بها فترة وجهة التدريب

التدريب الداخلي

قواعد عامة لتسجيل التدريب

- الطالب المتخلف عن حضور التدريب ليومين يعتبر راسبا في المقرر وعليه إعادة التسجيل وأداء التدريب مرة أخرى.
 - لن يسمح لأى طالب بالتدريب في فترة مختلفة عن الفترة المحدده في بطاقة التسجيل.
 - تتم اضاَّفة نتيجة الثلاث فترات الاولى للتدريب الداخلي مع نتيجة الفصل الصيفي.
 - نتيجة الفترة الرابعة يتم تأجيلها لاضافتها لنتيجة الفصل الدراسي الاول 2021-2022.
- في حال رسوب الطالب في التدريب لن يتمكن الطالب من تسجيل مقررات الفصل التالي المحدده في اللائحة التي متطلبها السابق مقرر التدريب.

التخصيص	المستوى	متطلب سابق للتدريب	مقرر التدريب	كود التدريب	م
كهرباء	صفر	-	تدریب صیفی کهرباء 1	ELCN060	1
اتصالات	اول	ELCN060	تدریب داخلی اتصالات 2	ELCN160	2
حاسيات	اول	ELCN060	تدریب داخلی حاسبات 2	CMPN160	3
عمارة	صفر	-	تدریب داخلی عمارة 1	ARCN060	4
عمارة	اول	ARCN060	تدریب داخلی عمارة 2	ARCN160	5
تصنيع	صفر	-	تدریب داخلی تصنیع 1	MNFN060	6
تصنيع	اول	MNFN160	تدریب داخلی تصنیع 2	MNFN160	7

فترات التدريب:

2021-7-25 الى 5-8-2021	فترة ثانية	7-7-2021 الى 17-7-2021	فترة اولى
2021-8-222 الى 2-9-2021	فترة رابعة	8-8-2021 الى 19-8-2021	فترة ثالثة

التدريب الصناعي

قواعد عامة لتسجيل التدريب

- لا يسمح بتغيير الشركة أو البرنامج بعد ثلاثة أيام من التسجيل.
 - لا يسمُّ بتغيير الشركة في حالة الحضور ولو مرة واحدة.
- لن يسمح لأى طالب بالتدريب في أي فترة خارج الفترات المحدده في بطاقة التسجيل
 - الطالب المتغيب عن المناقشة يعد راسبا في المقرر وتسجل نتيجته F.
- في حالة التغيب يومين أو أكثر من البرنامج التدريبي للشركة يعد الطالب راسبا وتسجل نتيجته W.
- في حال رسوب الطالب في التدريب لن يتمكن الطالب منتسجيل مقررات الفصل التالي المحدده في اللائحة التي متطلبها السابق مقرر التدريب.
- في حالة عدم إكتمال العدد في الشركة التي إختارها الطالب يحق للأكاديمية تغيير الشركة واخطار الطالب بذلك.

التخصيص	المستوى	متطلب سابق للتدريب	مقرر التدريب	كود التدريب	م
اتصالات	الثانى	ELCN160 + 65 Credit Hours	تدريب صناعي إتصالات -1	ELCN260	1
اتصالات	الثالث	ELCN260 +101 Credit Hours	تدریب صناعی إتصالات -2	ELCN360	2
حاسبات	الثانى	CMPN160+ 65 Credit Hours	تدریب صناعی حاسبات -1	CMPN260	3
حاسبات	الثالث	CMPN260 + 101 Credit Hours	تدریب صناعی حاسبات -2	CMPN360	4
عمارة	الثانى	ARCN160+ARCN211+ 65 Credit Hours	تدریب صناعی عمارة -1	ARCN260	5
عمارة	الثالث	ARCN260+ARCN312+ 101 Credit Hours	تدریب صناعی عمارة -2	ARCN360	6
تصنيع	الثانى	MNFN160 + 65 Credit Hours	تدریب صناعی تصنیع -1	MNFN260	7
تصنيع	الثالث	MNFN260+ 101 Credit Hours	تدریب صناعی تصنیع -2	MNFN360	8

فترات التدريب

حسب توقينات كل شركة وطبيعة برنامج التدريب على أن يبدأ التدريب الصناعي في 11-7-2021.

بطاقة التسجيل سيكون مدون بها اسم الشركة مع توضيح بداية التدريب لكل برنامج.



تسجيل التدريب صيف 2021

خطوات تسجيل التدريب (لائحة 2020)

- بداية التسجيل للتدريب الداخلي والخارجي يوم الاحد 4-7-2021وينتهي التسجيل 19-8-20121 (بإستثناء تدريب صناعي اتصالات وحاسبات ينتهي التسجيل 12-8-2021)
 - التأكد من تحقيق المتطلب السابق للتدريب ووصول الطالب للمستوى الدراسي الخاص بالتدريب.
 - التوجه الى الادارة المالية لسداد مستحقات تسجيل مقرر التدريب(بما يعادل 2 ساعة معتمدة للتدريب الداخلي و 3 ساعة معتمدة للتدريب الصناعي).
 - التوجه الى مكتب التدريب لتسجيل التدريب وملىء استمارة التدريب الخاص بالبرامج واستلام استمارة معتمده محدد بها فترة وجهة التدريب.

التدريب الداخلي

قواعد عامة لتسجيل التدريب

- الطالب المتخلف عن حضور التدريب ليومين يعتبر راسبا في المقرر وعليه إعادة التسجيل وأداء التدريب
 - لن يسمح لأى طالب بالتدريب في فترة مختلفة عن الفترة المحدده في بطاقة التسجيل.
 - نتم اضافة نتيجة الثلاث فترات الأولى للتدريب الداخلي مع نتيجة الفصل الصيفي. نتيجة الفترة الرابعة يتم تأجيلها لاضافتها لنتيجة الفصل الدراسي الأول 2021-2022.
- في حال رسوب الطالب في التدريب لن يتمكن الطالب من تسجيل مقررات الفصل التالي المحدده في اللائحة التي متطلبها السابق مقرر التدريب

			. J	ه استبق مسرر است	٥٠ ر
التخصص	المستوى	متطلب سابق للتدريب	مقرر التدريب	كود التتريب	٩
كهرباء	صفر	-	تدریب صیفی کهرباء 1	ELCn060	1
اتصالات	اول	ELCn060	تدریب داخلی اتصالات 2	ELCn160	2
حاسبات	اول	ELCn060	تدریب داخلی حاسبات 2	CMPn160	3
عمارة	صفر	-	تدریب داخلی عمارة 1	ARCn060	4
عمارة	اول	ARCn060	تدریب داخلی عمارة 2	ARCn160	5
تصنيع	صفر	-	تدریب داخلی تصنیع 1	MNFn060	6
تصنيع	اول	MNFn160	تدریب داخلی تصنیع 2	MNFn160	7
مننى	صفر	-	تدریب داخلی مدنی 1	CIVn060	8
منثى	اول	CIVn060	تدریب داخلی مدنی 2	CIVn160	9

فترات التدريب:

	2021-7-25 الى 5-8-2021	فترة ثانية	7-7-2021 الى 17-7-2021	فترة اولى
Γ	20-8-2021 الى 2-9-2021	فترة رابعة	8-8-2021 الى 19-8-2021	فترة ثالثة

التدريب الصناعي

قواعد عامة لتسجيل التدريب

- لا يسمح بتغيير الشركة أو البرنامج بعد ثلاثة أيام من التسجيل.
 - لا يسمح بتغيير الشركة في حالة الحضور ولو مرة واحدة.
- لن يسمح لأى طالب بالتدريب في أي فترة خارج الفترات المحدده في بطاقة التسجيل
 - الطالب المتغيب عن المناقشة يعد راسبا في المقرر وتسجل نتيجته F.
- في حالة التغيب يومين أو أكثر من البرنامج التدريبي للشركة يعد الطالب راسبا وتسجل نتيجته W.
- في حال رسوب الطالب في التدريب لن يتمكن الطالب منتسجيل مقررات الفصل التالي المحدده في
- لى خان رسوب المعتب في الشريب من يبعث المعتب المستبين المعررات المعتب المعتدد في اللا نحة التي متطلبها السابق مقرر التدريب. في حالة عدم إكتمال العدد في الشركة التي إختارها الطالب يحق للأكاديمية تغيير الشركة واخطار الطالب بذلك.

التخصص	المستوى	متطلب سابق للتدريب	مقرر التدريب	كود التدريب	م
اتصالات	الثانى	ELCn160 + 66 Credit Hours	تدریب صناعی إتصالات -1	ELCn260	1
اتصالات	الثلث	ELCn260 +99 Credit Hours	تدریب صناعی إنصالات -2	ELCn360	2
حاسبات	الثانى	CMPn160+ 66 Credit Hours	تدریب صناعی حاسبات -1	CMPn260	3
حاسيات	الثلث	CMPn260 + 99 Credit Hours	تدریب صناعی حاسبات -2	CMPn360	4
عمارة	الثانى	ARCn160+ARCn211+ 66 Credit Hours	تدریب صناعی عمارة -1	ARCn260	5
عمارة	الثلث	ARCn260+ARCn312+99 Credit Hours	تدریب صناعی عمارة -2	ARCn360	6
تصنيع	الثانى	MNFn160 + 66 Credit Hours	تدریب صناعی تصنیع -1	MNFn260	7
تصنيع	الثلث	MNFn260+ 99 Credit Hours	تدریب صناعی تصنیع -2	MNFn360	8

فترات التدريب

حسب توقيتات كل شركة وطبيعة برنامج التدريب على أن يبدأ التدريب الصناعي في 11-7-.2021

بطاقة التسجيل سيكون مدون بها اسم الشركة مع توضيح بداية التدريب لكل برنامج.



4-1 إحصائية عدديه لطلاب المستوى صفر والمستوى الاول للتدريب الداخلي

احصائية عددية للتدريب الداخلي لعام 2021 لجميع التخصصات

اجمالي المسنوي	الاجمالى الفترة		المستوى	الفترة الرابعة		المستوى	الفترة الثالثة	9	المستوى	الفترة الثانية		المستوي	الفترة الاولى	كود المادة	م			
37		29	مستوى صفر			مستوى صفر		8	مست <i>وى</i> صفر			مستو <i>ى</i> صفر						
44		23	مست <i>و ی</i> اول			مست <i>وى</i> اول		21	مست <i>وى</i> اول			مست <i>وى</i> اول		C				
20	101	1	مستوی ثانی	53		مستوی ثانی	0	19	مستو <i>ی</i> ثانی	48		مستو <i>ی</i> ثانی	0	CIVn060	1			
0			مست <i>و ی</i> ثالث			مست <i>و ی</i> ثالث			مست <i>وى</i> ثالث			مستوی اول مستوی ثانی مستوی		80				
0			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع						
0			مستو <i>ی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر						
15		10	مست <i>وى</i> اول			مست <i>وى</i> اول		5	مست <i>وى</i> اول	25		مست <i>وى</i> اول	0	CIVn160				
58	73	38	مست <i>و ی</i> ثانی	48		مست <i>و ی</i> ثانی	0	20	مست <i>وی</i> ثانی			مست <i>و ی</i> ثانی			2			
0			مست <i>و ی</i> ثالث			مستوى ثالث			مست <i>وى</i> ثالث			مستوی ثانی مستوی ثالث						
0			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع						
1						مستو <i>ی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر		1	مستو <i>ی</i> صفر			مستوى صىفر			
7			مست <i>وى</i> اول		5	مست <i>وى</i> اول			مست <i>وى</i> اول		2	مست <i>وى</i> اول		Þ				
2	10		مست <i>وی</i> ثانی		1	مستوی ثانی	6		مستو <i>ی</i> ثانی	_	1	مستو <i>ی</i> ثانی	ω	ARC 160	3			
0			مست <i>و ی</i> ثالث			مست <i>و ی</i> ثالث			مست <i>وى</i> ثالث			مست <i>وى</i> ثالث		00				
0			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع						
0			مستو <i>ی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر			مست <i>وى</i> صفر			مستو <i>ى</i> صفر		≥				
8	29	3	مست <i>وى</i> اول	5	2	مست <i>وى</i> اول	15	1	مست <i>وى</i> اول	4	2	مست <i>وى</i> اول	5	ARC 260	4			
15		2	مست <i>وی</i> ثانی		12	مستو <i>ی</i> ثانی		1	مست <i>وی</i> ثانی			مست <i>و ی</i> ثانی		30				



5			مستوى ثالث		1	مست <i>و ی</i> ثالث		2	مست <i>و ي</i> ثالث		2	مست <i>و ي</i> ثالث			
1			مست <i>وى</i> رابع			مست <i>وى</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع		1	مست <i>وی</i> رابع			
7			مستو <i>ی</i> صفر		5	مست <i>وی</i> صفر		1	مست <i>وی</i> صفر		1	مست <i>وی</i> صفر			
34			مستو <i>ی</i> اول		9	مست <i>وی</i> اول		9	مستو <i>ی</i> اول		16	مستو <i>ی</i> اول		≥	
3	44		مستو <i>ی</i> ثانی			مستو <i>ی</i> ثانی	14	2	مستو <i>ی</i> ثانی	12	1	مست <i>وی</i> ثانی	18	ARCN060	5
0			مستوى ثالث			مستو <i>ی</i> ثالث			مستو <i>ی</i> ثالث			مستو <i>ی</i> ثالث		60	
0			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وى</i> رابع			مست <i>وى</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			
49			مستو <i>ی</i> صفر		22	مست <i>وی</i> صفر		11	مستو <i>ی</i> صفر		16	مستو <i>ی</i> صفر			
77			مستو <i>ی</i> اول		19	مستو <i>ی</i> اول		21	مستو <i>ی</i> اول		37	مست <i>وى</i> اول		≥	
0	126		مست <i>وی</i> ثانی			مست <i>وی</i> ثانی	41		مستو <i>ی</i> ثانی	32		مست <i>و ی</i> ثانی	53	ARCn060	6
0			مست <i>وى</i> ثالث			مست <i>وى</i> ثالث			مستو <i>ی</i> ثالث			مست <i>و ی</i> ثالث		60	
0			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			
6		1	مست <i>وی</i> صفر	مستوى 3 صفر 3		2	مستو <i>ی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر					
101		1	مست <i>وى</i> اول		46	مست <i>وى</i> اول		29	مست <i>وى</i> اول		25	مست <i>وى</i> اول		Ą	
112	222		مست <i>وی</i> ثانی	2	20	مست <i>وی</i> ثانی	69	29	مستو <i>ی</i> ثانی	62	63	مست <i>وی</i> ثانی	89	ARCN160	7
3			مست <i>و ی</i> ثالث			مست <i>و ی</i> ثالث		2	مستو <i>ی</i> ثالث		1	مست <i>وى</i> ثالث		60	
0			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			
0			مستو <i>ی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر			مست <i>وی</i> صفر			
1			مست <i>و ی</i> اول			مست <i>و ی</i> اول		1	مستو <i>ی</i> اول			مست <i>و ي</i> اول		ĄF	
0	_		مست <i>وی</i> ثانی			مست <i>وی</i> ثانی			مستو <i>ی</i> ثانی	_		مست <i>و ی</i> ثانی		ARCn160	8
0			مست <i>و ی</i> ثالث			مست <i>و ی</i> ثالث			مستوى ثالث			مست <i>و ی</i> ثالث		60	
0			مستوی رابع			مست <i>وی</i> رابع			مستو <i>ی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			
6			مستوى صفر		5	مستوى صفر			مستوى صفر		1	مستو <i>ی</i> صفر			
6	14	2	مستو <i>ی</i> اول	2		مستو <i>ی</i> اول	6	2	مستوی اول	2	2	مستو <i>ى</i> اول	4	ELC 1	9
2			مست <i>وی</i> ثانی		1	مست <i>وی</i> ثانی			مست <i>وی</i> ثانی		1	مستوی ثانی		160	
0			مستوى			مستوى			مستوى			مستوى			



			ثالث			ثالث			ثالث			ثالث			
0	-		مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			
2			مستوى			مستوى			رب <u>ی</u> مستوی صفر		2	مستوى			
8			صفر مستوی		6	صفر مستو <i>ی</i> اول			صعر مستو <i>ی</i> اول		2	صفر مستوى اول			
			اول مستوى	_		اول مست <i>و</i> ی	-		اول مستوی			اول مستوی		ELC	
13	26	4	ثانى	4	2	ثانی	∞	4	مستوی ثانی	7	3	نانى	7	3 260	10
3			مستوى ثالث			مست <i>و ی</i> ثالث		3	مست <i>وى</i> ثالث			مستو <i>ی</i> ثالث		0	
0			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			
14			مستو <i>ی</i> صفر		3	مست <i>وی</i> صنفر		7	مستو <i>ی</i> صفر		4	مستو <i>ی</i> صفر			
57		1	مستوى		17	مست <i>وی</i> اول		14	مستو <i>ی</i> اول		25	مستو <i>ی</i> اول		_	
9	80		اول مستو <i>ی</i>			مستوى	20	1	مستوى	22	8	اول مستو <i>ی</i> ثانی	37	ELCN060	11
			ثانی مستوی			ثانی مستوی		'	ثان <i>ی</i> مستوی			ثانی مستوی	7	1060	
0	-		ثالث مستوی			ثالث مستوی	-		ثالث مستوى			مستوى ثالث مستوى			
0			رابع			رابع			رابع			رابع			
3			مست <i>وی</i> صفر		3	مستوى صىفر	84		مستو <i>ی</i> صفر	70		مستو <i>ی</i> صفر	54	匝	
182		2	مست <i>و ي</i> اول	2	75	مست <i>و ی</i> اول		58	مستو <i>ى</i> اول		47	مستو <i>ى</i> اول			
22	210		مست <i>وی</i> ثانی		6	مست <i>وی</i> ثانی		9	مستو <i>ی</i> ثانی		7	مست <i>وی</i> ثانی		ELCN160	12
3			مست <i>وى</i> ثالث			مستو <i>ی</i> ثالث		3	مست <i>وى</i> ثالث			مستو <i>ی</i> ثالث		60	
0	-		مستوی رابع			مست <i>وی</i> رابع	-		مستو <i>ی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			
92		4	مستوى		58	مستوى		23	مستوى		7	مستوى			
177	-	1	صفر مستو <i>ی</i> اول	-	60	صفر مستو <i>ی</i> اول	-	65	صفر مستو <i>ی</i> اول		51	صفر مستوى اول	-		
4	273		اول مست <i>وی</i> ثانی	ι Ο		اول مستو <i>ی</i> ثانی	118	3	اول مست <i>وی</i> ثانی	91	1	اول مستوی	59	ELCn060	13
	ω		ثانی مستوی ثالث			ثانی مستوی	00		ثانی مستوی	_		مستوی ثانی مستوی ثالث		1060	
0			ثالث مستوى			مستوی ثالث			مستوی ثالث			ثالث			
0			مستوی رابع			مسوی رابع			مسلوی رابع			مسوی رابع			
0			مستو <i>ی</i> صنفر			مستوى صىفر			مستو <i>ی</i> صفر			مستوی صفر			
2			رابع مستوی صفر مستوی اول		2	مستوی ر ابع مستوی صفر مستوی اول			مست <i>وى</i> او ل			مست <i>وى</i> او ل		ELC	
3	5		ر <u>د</u> مستوی ثان	0	3	ری مستوی ثانی	Ŋ		مستوی رابع صفر مستوی مستوی اول مستوی ثانی	0		<u>ر -</u> مستوی ثان	0	ELCn160	14
0			مستوی ثانی مستوی ثالث			مستوى			مستوی مستوی			مستوی رابع صفر مستوی مستوی مستوی اول مستوی ثانی مستوی			
			نالت			ثالث			ثالث			نالت			

0			مستوی رابع			مستوی رابع			مستوی رابع			مستوی رابع			
0			مستو <i>ی</i> صفر			مست <i>وی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر			
2			مستوى				<u>ر</u> مستو <i>ی</i> اول			ر مست <i>وی</i> اول					
5	10		ر <u>و</u> مستوی ثانی		1	مست <i>وی</i> ثانی	ω	4	مستوی ثانی	7		مست <i>وی</i> ثانی		CMP 260	15
3			ى مست <i>وى</i> ثالث			مست <i>وی</i> ثالث		3	مست <i>وی</i> ثالث			مست <i>وی</i> ثالث		60	
0			مستوی رابع			مستوی رابع			مستو <i>ی</i> رابع			مست <i>وى</i> رابع			
0			مستوی صفر			مست <i>وی</i> صفر			مستوی صفر			ر بی مستوی صفر			
119			ر مستو <i>ی</i> اول		70	ر مست <i>وی</i> اول		49	<u>ر</u> مستو <i>ی</i> اول	-		ر مست <i>وی</i> اول		C	
17	137		ر <u>ی</u> مستوی ثانی		7	مستوی ثانی	77	10	ری مستوی ثانی	60		ری مست <i>وی</i> ثانی		CMPN160	16
1			ى مست <i>وى</i> ثالث			ى مستوى ثالث		1	ى مستو <i>ى</i> ثالث			<u>ی</u> مستو <i>ی</i> ثالث		160	
0			مستوی رابع			مستوی رابع			مستو <i>ی</i> رابع			مستوی رابع			
1			مست <i>وی</i> صفر		1	مست <i>وی</i> صفر			مست <i>وی</i> صفر			مست <i>وی</i> صفر			
3			مست <i>وی</i> اول		1	مست <i>وی</i> اول		2	مست <i>وی</i> اول	2		مستو <i>ی</i> اول	MNF 160	 	
1	2		مست <i>وی</i> ثانی		1	مست <i>وی</i> ثانی	ω		مست <i>وی</i> ثانی			مستو <i>ی</i> ثانی		NF 1	17
0			مست <i>وى</i> ثالث			مست <i>وى</i> ثالث			مست <i>وى</i> ثالث			مست <i>وی</i> ثالث		60	
0			مستوی رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			
0			مست <i>وی</i> صفر			مست <i>وی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر			مست <i>وی</i> صفر			
4			مستو <i>ی</i> اول		3	مستو <i>ی</i> اول		1	مستو <i>ی</i> اول			مستو <i>ی</i> اول		3	
10	17	3	مست <i>وی</i> ثانی	ω	5	مست <i>وی</i> ثانی	10	2	مست <i>وی</i> ثانی	4		مست <i>وی</i> ثانی		MNF 260	18
3				مستو <i>ی</i> ثالث		2	مست <i>وى</i> ثالث		1	مستو <i>ی</i> ثالث			مستوى ثالث	60	
0			مستوی رابع			مست <i>وى</i> رابع			مست <i>وى</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			
11			مست <i>وی</i> صفر		5	مستو <i>ی</i> صفر		6	مستو <i>ی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر			
22			مست <i>وى</i> اول		7	مست <i>وى</i> اول		15	مست <i>وى</i> اول			مست <i>وى</i> اول		SZ Z	
0	33		مست <i>وی</i> ثانی			مست <i>وی</i> ثانی	12		مستو <i>ی</i> ثانی	21		مست <i>وی</i> ثانی		MNFN060	19
0			مست <i>وى</i> ثالث			مست <i>وى</i> ثالث			مست <i>وى</i> ثالث			مست <i>وی</i> ثالث		ő	
0			مستوى			مستوى			مستوى			مستوى			

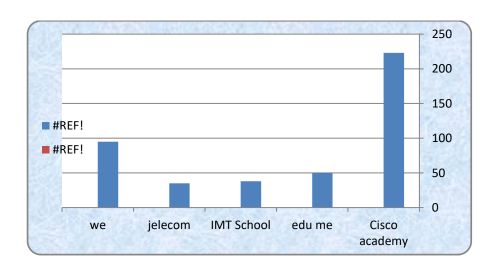


			رابع			رابع			رابع		رابع			
8		7	مست <i>وی</i> صفر		1	مست <i>وی</i> صفر			مستو <i>ی</i> صفر		مستو <i>ی</i> صفر			
51		1	مستو <i>ی</i> اول		21	<u>مستوی</u> مستوی اول		29	<u>صعور</u> مستو <i>ی</i> اول		مستوی اول		7	
11	70		اول مستوی	œ	2	اول مستو <i>ی</i>	24	9	او <u>ل</u> مستو <i>ی</i>	38	اول مستو <i>ی</i>		MNFN160	20
11	O		ثانی	8		ثانى	4	9	ثانى	œ	ثانی		N16	20
0			مست <i>وى</i> ثالث			مست <i>وى</i> ثالث			مست <i>وى</i> ثالث		مستوى ثالث		ő	
0			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع			مست <i>وی</i> رابع		مست <i>وی</i> رابع			
20			مستوى		11	مست <i>وی</i> صفر		9	مستوى		مستوى			
			صفر			صفر			صفر	24	صفر	-	MNFn060	
22			مستو <i>ی</i> اول		7	مست <i>وى</i> اول	18	15	مستو <i>ى</i> اول		مستو <i>ى</i> اول			
0	42		مستو <i>ی</i> ثانی			مستو <i>ی</i> ثانی			مستو <i>ی</i> ثانی		مستو <i>ی</i> ثانی			21
0			مستوى ثالث			مستوى ثالث			مستو <i>ی</i> ثالث		مستو <i>ی</i> ثالث			
0			مستوى			مستوى			مستوى		مستوى			
			رابع مستوی			رابع مسته ی			رابع مستوی		رابع مست <i>وی</i>			
0			صفر			مستو <i>ی</i> صفر			مست <i>وى</i> صفر		صفر			
1			مست <i>وى</i> اول		1	مست <i>وی</i> اول			مستو <i>ی</i> اول		مستو <i>ی</i> اول	MNFn160	-	
			او <u>ن</u> مستوی			او <u>ن</u> مستو <i>ی</i>			او <u>ن</u> مستوی		او <u>ں</u> مستوی		Ž	
0	_		ثانی			ئانى ثانى			ثانی		ثانی		-n1	22
0			مستو <i>ى</i> ثالث			مستوى ثالث			مستو <i>ی</i> ثالث		مستو <i>ی</i> ثالث		60	
0			مستوی رابع			مستوی رابع			مست <i>وی</i> رابع		مستوی رابع			
1529	1529								<u>.</u>					



1-5 إحصائية عدديه لطلاب المستوى الثانى والمستوى الثالث للتدريب الخارجي تخصص الإتصالات

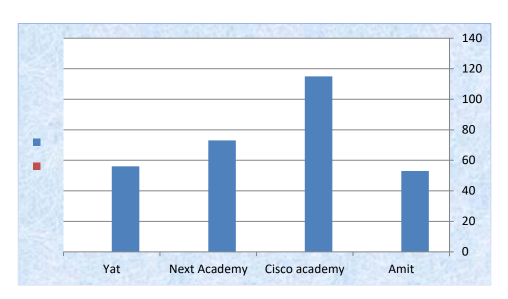
العام الدراسى	التخصص	عدد الطلبة	اسم الشركة	۴
		223	Cisco academy	1
0004). 10	50	Edu me	2
2021	اتصالات	38	IMT School	3
		35	Jelecom	4
		95	we	5
		441	الإجمالي	



توزيع طلبة قسم الاتصالات على الشركات عام 2021

تخصص الحاسبات

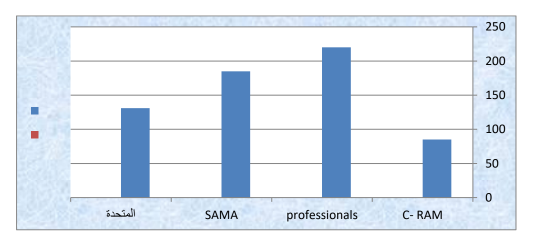
العام الدراسي	التخصص	عدد الطلبة	اسم الشركة	م
		53	Amit	1
2021	حاسبات	115	Cisco academy	2
		73	Next Academy	3
		56	Yat	4
		297	الإجمالي	



توزيع طلبة قسم الحاسبات على الشركات عام 2021

تخصص العمارة

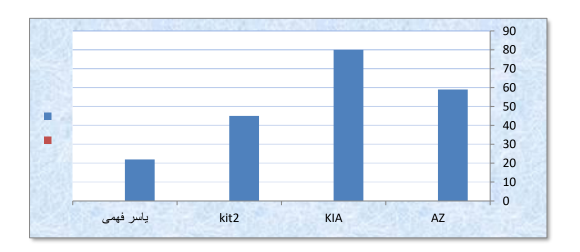
العام الدراسى	التخصص	عدد الطلبة	اسم الشركة	م
		85	C- RAM	1
2021	عمارة	220	professionals	2
		185	SAMA	3
		131	المتحدة	4
		621	الإجمالي	



توزيع طلبة قسم العمارة على الشركات عام 2021

تخصص ميكانيكا تصنيع

العام الدراسى	التخصص	عدد الطلبة	اسم الشركة	م
		59	AZ	1
2021	میکانیکا تصنیع	80	KIA	2
		45	kit2	3
		22	ياسر فهمى	4



توزيع طلبة قسم ميكانيكا تصنيع على الشركات عام 2021



2 التدريب الداخلي



2-1التدريب الداخلي الأول - المستوى صفر



1-2-1 قسم الهندسة المعمارية وتكنولوجيا البناء أولا: محتوى الدورة التدريبية:-

تتناول الدورة التدريبية تعريف طالب المستوى صفر بالمفاهيم الأساسية لكل من الرسم المعمارى واستخدام تطبيقات الحاسب فى العمارة ، وتهدف إلى إعداد طالب المستوى الاول وتزويده بالمهارات الاساسية اللازمة قبل التحاقه بقسم الهندسة المعمارية وتنقسم الدورة الى أسبوعين:

الأسبوع الأول: يدرس فيه الطالب أساسيات الرسم والاسقاط المعمارى والتعريف بالادوات والمتطلبات اللازمة وكذلك أنواع الرسومات والمساقط المعمارية كما تركز الدورة على مبادىء رسم الخطوط وأنواعها ، الكتابة المعمارية ، توقيع الأبعاد ، اظهار الرسومات

ويتحقق ذلك عن طريق مجموعة من المحاضرات النظرية والتمارين العملية بالاضافة الى مشروع نهائى ينجزه الطالب في نهاية الاسبوع الاول للدورة التدريبية

الأسبوع الثانى: يتعرض فيه الطالب الى التعرف على البرامج والتطبيقات التى تساعده على الرسم والاظهار المعمارى عن طريق الحاسب. وتركز الدورة على برنامج الـ Photoshop وكيفية توظيفة في مرحلة إظهار وتلوين وفرش الرسومات المعمارية. ويتم ذلك من خلال الشرح العملى على أجهزة الكمبيوتر بمعمل الحاسب و العمل في تمارين من اجل تحقيق الهدف من الدورة

ثانياً التقييم: - يتم تقييم الطالب لكى يجتاز الدورة التدريبية على اساس حضورة مالا يقل عن 80% من عدد ساعات الدورة وكذلك انهاءه لما يطلب منه من مشروع فى الأسبوع الأول أو تمارين فى الأسبوع الثانى



الإسقاط المعماري

Architectural Drawing

Basics



Haitham Samir, Phd. Assistant Professor Modern Academy for Engineering & Technology

Course content

- 1 Drafting Equipments
- 2- Basic Definitions
- 3 Architectural Drawings
- 4- Symbols & Conventions
- 5- Architect Scale
- 6– Dimensioning
- 7– Alphabet of Lines
- 8– Hand Lettering
- 9 Context

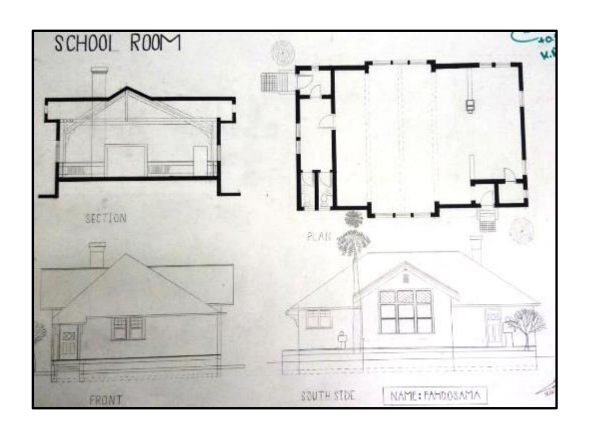


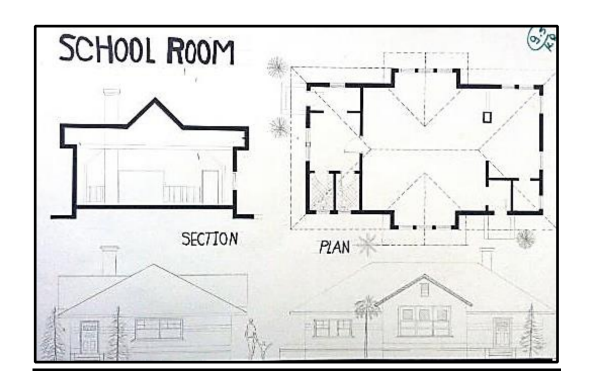
نماذج من أعمال الطلبة



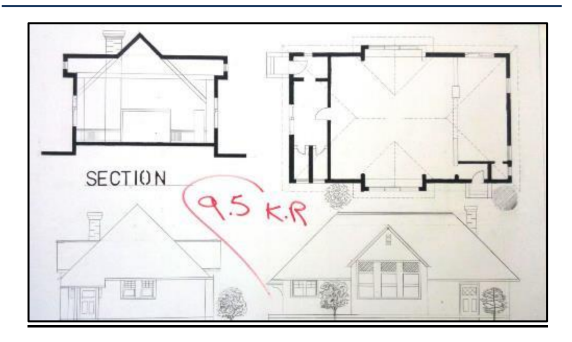












الرسم والاظهار المعمارى عن طريق الحاسب بإستخدام برنامج Photoshop

نماذج من أعمال الطلبة

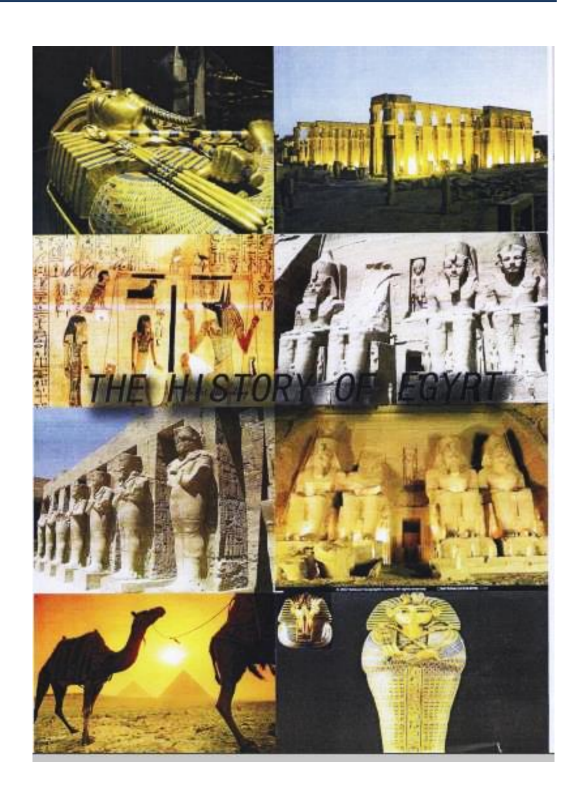














2-1-2 قسم هندسة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

Communications & Electronics Department <u>Summer Training Course</u> <u>For Level One</u>

Course Name: Understanding Electronic Components.

Aims of the course:

- Knowing & Understanding Electronic Components.
- Knowing how to make circuit design.
- Knowing how to implement circuit design.

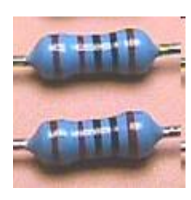
Course contents per days

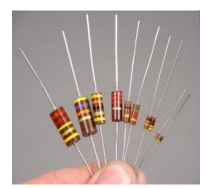
<u>Days</u>	<u>Contents</u>	Hours
1	 Introduction. Understanding types of Electronic components & how to measure it. 	6
2	 Ohm's Law. Make series & parallel circuits on test board & soldering it on printed board. 	6
3	 Kirchhoff's circuit laws. Voltage & Current divider.	6
4	• Digital Logic Gates.	6
5	Makes three final projects.Exam.	6
5 days	<u>Total</u>	<u>30 hrs</u>

*ينقسم تدريب قسم الهندسة الكهربية الي اسبوعين اسبوع يتبع برنامج هندسة الاتصالات واسبوع يتبع برنامج هندسة الحاسبات

Introduce resistors & variable resistor





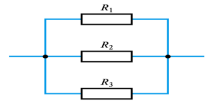


Simple circuit (series, parallel circuits)















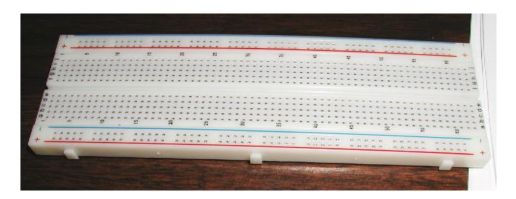


Measuring current & volts



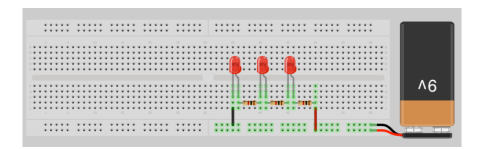


Introduce bread board

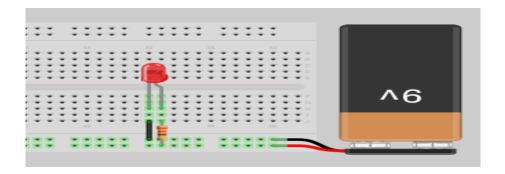


Series circuit example





LED circuit





2-1-2 قسم هندسة الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات

عدد الساعات	المحتوى	اليوم
6	 مقدمة عامة في هندسة الحاسبات – بناء الحاسبات الشخصية (عملي) اصلاح مشاكل الحاسبات الشخصية (عملي) 	1
6	• تصميم صفحات الويب (WEB) باستخدام (CSS) (HTML)	2
6	 تصميم صفحات الويب (WEB) باستخدام (HTML) (CSS) بداية المشروع (عملي) 	3
6	 بناء شبكات (نظري + عملي) 	4
6	 بناء شبكات (نظري + عملي) مناقشة المشروع 	5
30 ساعة	اجمالي	5 أيام

*ينقسم تدريب قسم الهندسة الكهربية الي اسبوعين اسبوع يتبع برنامج هندسة الاتصالات واسبوع يتبع برنامج هندسة الحاسبات



2-1-4قسم هندسة التصنيع وتكنولوجيا الإنتاج

خطة التدريب الصيفى للمستوى صفر للعام الدراسي 2021/2020

1- عـــام

يعتبر التدريب الصيفى لطلبة المستوى صفر - وطبقا للائحة المعتمدة من وزارة التعليم العالى-التزاما على ان يتم داخل الأكاديمية ويعتبر إجتيازه اساسيا لتسجيل الطالب للمستوى التالى. ولحرص القسم على تأهيل طلبته بالمهارات العديدة فى إستخدام حزم البرامج الخاصة بالهندسة الميكانيكية والتى تخدم الطالب فى مراحل دراسته المختلفة فى القسم وكذا بعد تخرجه، لذا فإن القسم يرى ضرورة إستغلال هذا التدريب لتعلم وإتقان برنامج الـ AutoCAD.

2- <u>تخطيط التدريب</u>

- يتم تخطيط التدريب- طبقا للوقت المتاح- في ثلاث دورات. سعة الدورة الواحدة عدد (60 طالب) تم عقدها بنظام التعليم عن بعد في هذا العام.
- الدورة تنحصر في عدد (10) ايام عمل على مدى اسبوعين (من الأحد الى الخميس) بواقع عدد (6 ساعات يوميا) وبإجمالي 60 ساعة.
 - البرنامج التفصيلي للدورة و محددا بعدد الساعات لكل موضوع مرفق بالخطة.
 - تنتهى الدورة يإمتحان لتقييم مدى إستفادة الطالب وتحصيله للمعلومات في هذه الدورة.



Summer Training for First year (2020/2021) (AutoCAD) Manufacturing Eng. & Prod. Technology Dept.

a	Second Week			First Week		
Place	Topics	Per.	Day	Topics	Per.	Day
Computer Lab./Online	Basic Dimensioning: Introduction, Fundamental dimensioning terms, Selecting dimension commands, Editing dimensions, Dimension style.	3	Sunday	Turn your comp, Commands in ACAD(Keyboard, Menu and tool bars), Starting a new drawing, opening an existing file, Saving your work, Application on some important commands, point and line commands, Different coordinate systems.	3	Sunday
	Hatching and hatching edit	3	Monday	Drawing commands (Circles, Arcs, Rectangle, Ellipse, Regular polygon,	3	Monday
	Block and Wblock commands Creating a block, converting objective into a block, Inserting block, Editing block, Renaming and deleting unused blocks.	3	Tuesday	Drawing Aids: Setting units, Limits Command, Setup layers Drafting setting, Object Snap	3	Tuesday
	Inquiry commands and plotting.	3	Wednes day	Editing Commands: Erase, Copy, Move, Rotate, Mirror, Fillet, Chamfer, etc	3	Wednesday
	Evaluation Test.	1	Th	Controlling drawing display	1	Th



	3		and creating text. Zoom command, Text and dtext commands, Drawing special characters, Editing text.	3	
--	---	--	---	---	--



2-2التدريب الداخلي الثاني ـ المستوى الأول



2-2-1 قسم الهندسة المعمارية وتكنولوجيا البناء

التدريب الصيفى للمستوى الأول لطلاب قسم العمارة يشمل تدريب أسبو عين الأسبوع الأول الماكيتات والأسبوع الثاني المواقع.

تم التدريب هذا العام بالكامل بنظام التعليم عن بعد ولكن بتواصل تام مع الطلاب في جميع خطوات التدريب.

1) الاسبوع الاول

<u>الماكيتات</u>

<u>أولاً: الهدف من التدريب:</u>

يهدف بصورة عامة التدريب الصيفى للمستوى الثانى لطلاب قسم العمارة على تحقيق هدف رئيسي وهو:-

" تطوير القدرات العقاية والمهارات التصميمية للطلاب على عمل واستخدام النموذج المجسم (الماكيت) بغرض بناء وتطوير القدرات العقلية والمهارات التصميمية للطلاب على عمل واستخدام النوذج المجسم (الماكيت) بغرض (بناء - تطوير - تجسيد) الافكار المعمارية من مرحلة الفكرة الفسلسفية الكتاية مرورا بمرحلة النموذج التصميمي التفصيلي للمجسم ، وصولا لمرحلة اظهارها النهائي بالصورة المعمارية المناسبة، وذلك لكل مشروع على حدى"

ثانیاً: محتوی الدورة التدریبیة:

لتحقيق الهدف المرجو من الدورة التدريبية (دراسة النماذج والماكيتات المعمارية) اعتمد البرنامج على عدة البرنامج التدريب كلأتى:-

(اليوم الاول)

1- المحاضرة العامة والتعريف بالبرنامج التدريبي وتشمل:

- ماهنة النماذج المعمارية المجسمة (الماكيتات)؟
- أهمية التفكير والتصميم باالاستعانة بالنموذج الدراسي المجسم
- أنواع الماكيتات (1- دراسية للتفكير والتطوير 2- نهائية للاظهار والتقديم3- تفصيلية 4- انشائية) وذلك طبقاً للغرض المطلوب من المشروع.
 - المواد الخام المستخدمة في صناعة الماكيت (طبقاً للاستخدام).
 - الادوات المساعدة (آلية يدوية) لعمل الماكيتات.
 - عرض لنماذج ماكيتات من انتاج الطلاب في الدورات السابقة.
 - طرح مشروع البرنامج التدريبي التفصيلي: (مشروع الطالب باخر فصل دراسي) الدراسي (ترك الطالب لحرية اختيار نوع المشروع).



(اليوم الثاني)

2- مباديء مراحل تصنيع الماكيت النهائي (بهدف الاظهار) من خلال:-

- التدريب على عمليات (اختيار المواد المناسبة للماكيت تبعاً للتصميم)
 - التقطيع اليدوى
- التقطيع الآلى بمساعدة ماكينة التقطيع بالليزر (معمل الماكيتات بالقسم/ <u>تقطيع يدوي في</u> ظل جائجة كورونا وتمام التدريب بنظام التعليم عن بعد).
- مبادئ الافراد الهندسي لعناصر الماكيت تمهيداً لعمل التفاصيل الداخلية تطبيقا على مشروعات التصميم للطلاب بالفصل الدراسي السابق.

(اليوم الثالث)

3- مراحل التقطيع الآلى بالليزر بالاستعانة بماكينة الماكيتات:

- · على خامات مختلفة (اكريلك _ فلين) باسماك مختلفة .
- تطبيقاً على مشروعات متطورة او مشروعات الطلاب بالفصل الدراسي السابق.

(اليوم الرابع)

4- طرق و مراحل عمل الماكيت الدراسي (بهدف تطوير وبناء الفكر التصميمي):-

- بالاستعانة بعدد من المواد الخام المختلفة (طين صلصال فوم ناصبيان كرتون بلاستيك شفاف) .
 - تحويل المجسمات الدراسية لمساقط معمارية ابتدائية (واجهات موقع عام قطاع).

(اليوم الخامس)

5- تجميع عمل الطلاب في المشروعين (الماكيت الدراسي – الماكيت النهائي لمشروع الفصل الدراسي السابق) من خلال:-

- · المناقشة الشفهية للمشروعات (لكل طالب على حدي).
 - محاضرة انتهاء وتقييم البرنامج.

ثالثا: ادوات تقييم البرنامج

- يتم تقييم كل طالب على حدى في البرنامج نظراً لتفاوت القدرات الاستعابية بينهم و لخصوصية المشروع المقدم بناء على المحاور الثلاث الاتيه:-
 - التقييم الفني : من خلال درجتي الماكيت المقدم من الطالب نفسه (دراسي نهائي)
- التقييم الانتظامي: بحد اقصى لا يجتاز الطالب البرنامج بنجاح في حالة حضوره لاقل من 80% من أيام البرنامج (بحد اقصى لا يتعدي الغياب يوم واحد فقط).
- التقييم النهائي الشخصي: وهو يهدف لتقييم مهارات (العرض الشرح) لفكرة الطالب على نموذج الماكيت الخاص بمشروعة المجسم (الماكيت)- ويظهر ذلك في اليوم الأخير من خلال المناقشة الشفهية + عرض لوحات تطور الماكيت ومساقطه المختلفة.



نماذج من أعمال الطلبة في الأسبوع الأول 2020 -2021 بنظام التعليم عن بعد







































نماذج من اعمال الطلاب في التدريب في الاعوام الماضية في الاكاديمية بالتواصل الماذج من اعمال الطلاب مع المدربين ومع ماكينة القطع الليزر

أعمال الطالبة: بسمة محمد



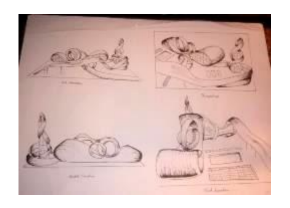














أعمال الطالب: حمادة سعيد

















أعمال الطالب: رامي هارفي فؤاد





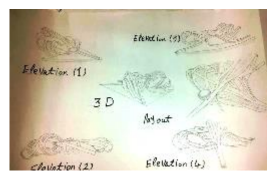














أعمال الطالبة: منة الله محمد السيد غريب





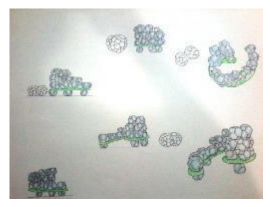














أعمال الطالبة: سلمى خالد عيسوي

















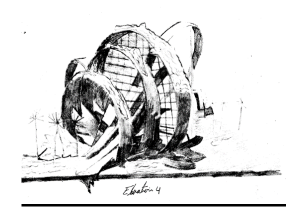


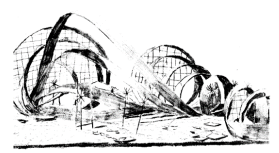


الطالبة: شروق أحمد بكري

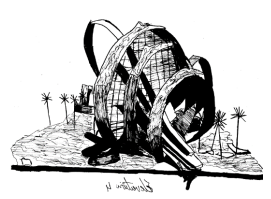


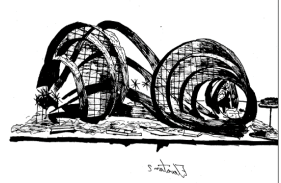






Elevation I







2) الأسبوع الثانى - تدريب المواقع

ويعتمد التدريب على الشرح الميداني للطلبة للأعمال الأعتيادية في الموقعوتكون بمصاحبة عضو هيئة تدريس وعدد من الهيئة المعاونة طبقا لعدد الطلاب كل فترة تدريب (في ظل جائحة كورونا تم التدريب باستخدام فيديو هات للشرح من تصوير ميداني لجميع المراحل المستهدفة في التدريب).

مجموعة الأعمال التي تمت على ثلاث نماذج من المباني السكنية مختلفة مراحل التشطيب ومجموعة الاعمال كالأتي:-

- 1- محاضرة عن كيفية عمل الرسومات المعمارية والانشائية كيفية عمل العقود ما هي العلاقة بين المالك والمهندس والمقاول وجهه الاشراف ماهي الجهات المختصة التي يتعامل معها المهندس اثناء تقديم الرسومات المعمارية والانشائية والالكتروميكانيكا اعمال الرخصة و مراحل استلام قطعة الارض.
- 2- محاضرة عن الانظمة الانشائية المختلفة جدول اعمال اعداد الموقع من (اعمال المساحة اعمال الحفر اعمال الخرسامة العادية والخرسانة المسلحة من قواعد واسقف وعمدان اعمال العزل اعمال الردم وقصمة الردم بطرق مختلفة اعمال النجارة والصب والحداده بطرق مختلفة)
- 3- زيارات ميدانية / شرح فيديو لثلاث نماذج سكنية مختلفة لمتابعة مجموعة الاعمال السابقة و المذكورة في المحاضرات
 - 4- شرح مفصل لمجموعة الاعمال الاتية:-
 - اعمال الحفر و الخرسانات العادية والمسلحة و اعمال الردم
 - اعمال العزل والفواصل وقصة الردم
 - اعمال النجارة (حلوق ابواب تركيبات كيفية الاستلام)
 - اعمال المبانى الخارجية والداخلية والفواصل وكيفية الاستلام
 - اعمال الكهرباء والصحى الخاص بالمبنى والتوصيلات الخارجية
 - اعمال الكرانيش والمصيص والاسقف المعلقة
 - اعمال المحارة الداخلية و الخارجية
 - اعمال الدهانات الداخلية للفراغات السكنية



2-2-2 قسم هندسة الأتصالات وتكنولوجيا المعلومات

Training for Level 1

Introduction

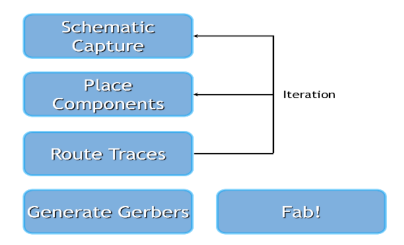
The training is divided into parts one to learning PCB (Printed Circuit Board) and the other about Arduino. Each one of training spent for one week.

PCB is the structure that: mechanically support components and provides electrical conduction paths between circuits. The purpose of the PCB training is to provide a step-by-step introduction to the EAGLE PCB-Design Package by way of a simple example.

Arduino is a flexible programmable hardware platform designed for artists, designers, tinkerers, and the makers of things. Arduino's little, blue circuit board, mythically taking its name from a local pub in Italy, has in a very short time motivated a new generation of DIYers of all ages to make all manner of wild projects found.

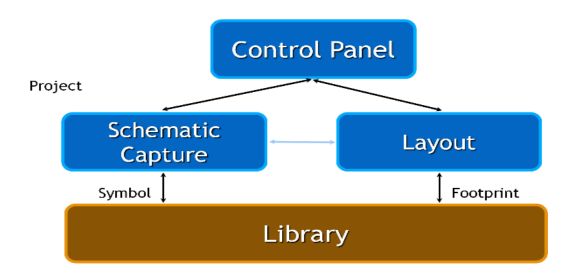
1.1 Printed Circuit Board Training (PCB)

a- The PCB design process

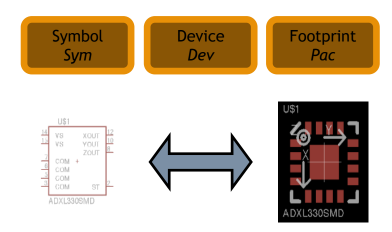




b- Eagle Program

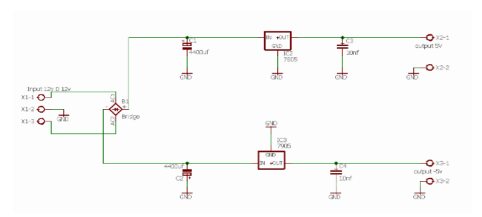


c- Steps of Eagle PCB

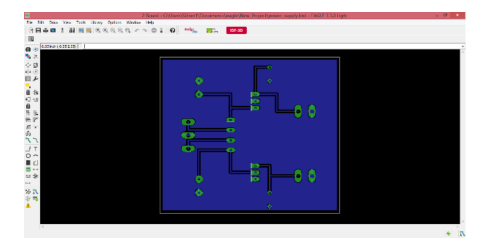




d- Design DC power supply



e- Final printing circuit





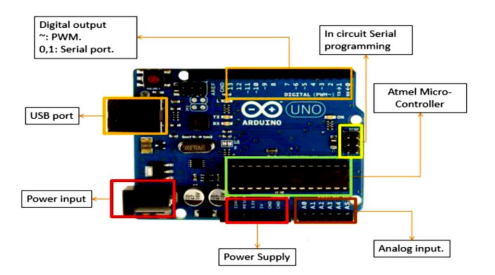


1.2 Arduino

a- Arduino Uno

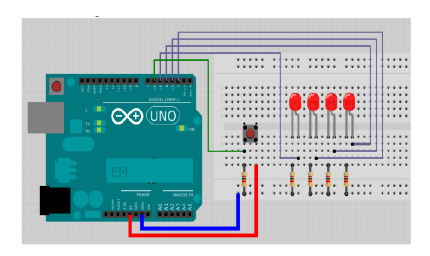
An Arduino is a tiny computer that you can program to process inputs and outputs between the device and external components you connect to it.



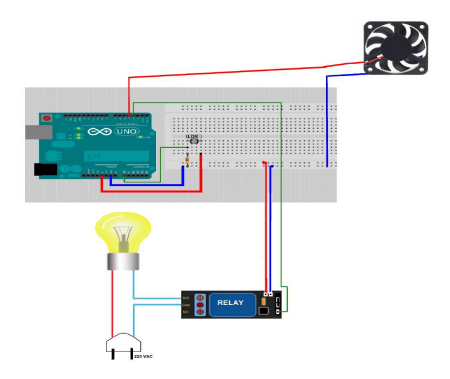




b- 4 Bit Counter



C- Controlling a 220 VAC Lamp and AC Fan





2-2-3 قسم هندسة الحاسبات وتكنولوجيا الاتصالات

يتم تدريب الطلاب على استخدام برنامج JAVA ويكون تخطيط التدريب:

الأسبوع الأول

• JAVA Level 1

الأسبوع الثاني

- JAVA Level 2
- Building JAVA application

بإجمالي 60 ساعة تدريبية



2-2-4 قسم هندسة التصنيع وتكنولوجيا الإنتاج

خطة التدريب الصيفى للمستوى الأول للعام الدراسي 2021/2020

1- عـــام

يعتبر التدريب الصيفى لطلبة المستوى الأولى- وطبقا للائحة المعتمدة من وزارة التعليم العالى- التزاما على ان يتم داخل الأكاديمية ويعتبر إجتيازه اساسيا لتسجيل الطالب للمستوى الثانى. ولحرص القسم على تأهيل طلبته بالمهارات العديدة فى إستخدام حزم البرامج الخاصة بالهندسة الميكانيكية والتى تخدم الطالب فى مراحل دراسته المختلفة فى القسم وكذا بعد تخرجه، لذا فإن القسم يرى ضرورة إستغلال هذا التدريب لتعلم وإتقان برنامج اله solid Works.

هذا التدريب الصيفي يعتبر مؤهلا لتسجيل مادة تطبيقات الحاسب في الهندسة الميكانيكية

Computer Application 1

2- تخطيط التدريب

- أ- يتراوح عدد طلبة الفرقة الثانية للعام الدراسي 2021/2020حوالي 186 طالبا.
- ب- يتم تخطيط التدريب- طبقا للوقت المتاح- في أربع دورات الدورة تنحصر في عدد (10) ايام عمل على مدى اسبوعين (من الأحد الى الخميس) بواقع عدد (6 ساعات يوميا) وبإجمالي 60 ساعة.
 - ت- البرنامج التفصيلي للدورة و محددا بعدد الساعات لكل موضوع مرفق بالخطة.
 - ث- تنتهى الدورة بإمتحان لتقييم مدى إستفادة الطالب وتحصيله للمعلومات في هذه الدورة.



Summer Training for Second year (2020/2021) (SolidWorks) Manufacturing Eng. & Prod. Technology Dept.

Second W	First Week				
Topics	Per.	Day	Topics	Per.	Day
Assemblies Assembly Constraints Using matting.	2 3	Sunday	What is SolidWorks? -Using Interface. -Introduction	2 3	Sunday
Assemblies and tool box - Assembly features - Introduction to animation	2 3	Monday	Features & Commands- (Using sketches to make a model) Extrude and extrude cut.	3	Monday
Drafting. - Change from model to drawing. - Making a detailed drawing. - Changing from a drawing to isometric	1 2 3	Tuesday	Features & Commands- (Revolve and revolve cut).	3	Tuesday
Continue drafting. Simulation Express- Photo View360 (Introduction)	1 2 3	Wednes day	Features & Commands- (Sweep & Lofting). Introduction to curves.	3	Wednesday
Quiz and evaluation.	2 3	Thursday	Holes and hole wizard.	2 3	Thursday

نماذج لإعلانات التدريب الخاصة بقسم الهندسة الميكانيكية

التدريب الصيفر الكامر بقسم الهندسة الميكائيكية الفرقة الثآنية - المستوى الأول برنامج الـ Solid Work فر التصميم الميكان What is Solid Features and Works? Command Assembly Hole Wizard Tool box Simulation **Drafting** Express Quiz and evaluation ملاحظات التاريخ القترة من ١٤ الي ١١/٢ الأولى تخصص فترتى التدريب الأولى والرابعة U/17 dl U/1 dia الثانية لطلاب الفصل الصيفي الثالثة من ١٥/١٥ الي ٢٦/٧ وجميع الفترات لباقي الطلاب من ٢/١٢ الي ١١/١٢ الرابعة



3 التدريب الخارجي



3-1 التقارير السنوية للعام الدراسي 2021-2020



التقارير السنوية للعام الدراسي 2020 - 2021

تقوم الاقسام التعليمية بالاكاديمية بعمل تقرير سنوى للتدريب الخارجي ويرصد به ما يلي

- 1- استمارة التدريب.
- 2- خطة التدريب الصيفي 2021
- 3- احصائيات التدريب بالاعداد التي تم تدريبها من الطلبة.
 - 4- الراى الفنى للاقسام في اداء الطلبة اثناء التدريب.
 - 5- الراي الفني في الجهات القائمة بالتدريب.
- 6- الراى الفنى للبرامج المنفذة من قبل جهات التدريب ومدى توافقها مع المناهج التى تدرس للطلبة لدى الاكاديمية.
 - " وسيتم عرض نموذج في الكتاب "موضح فيه:
 - أ- اسماء الشركات التي تم التعاقد معها
 - ب- المواعيد المتاحة لدى الشركة والتي سبق الاتفاق عليها من قبل كل قسم
 - ت- عرض للبرامج المختارة في الشركات والتي تم الاتفاق عليها من قبل القسم كل برنامج موضح به المحتوى التدريبي الخاص به مقسما تفاصيله على مجموع المحاضرات
 - 1- تم التدريب في المواعيد المتفق عليها من قبل الاكاديمية
- 2- قام كل قسم من اقسام الاكاديمية بعمل لجان لمناقشة التدريب وذلك عبر برنامج Teams وفي الاكاديمية ايضا ولقد تمت المناقشات بكفاءة عالية .

1- إستمارة التدريب

قامت الاكاديمية بتفعيل تسجيل التدريب الداخلي والخارجي كاملا على سيستم الاكاديمية حيث يقوم الطالب بالتوجه لمكتب التدريب لتسجيل التدريب ويملى بياناته ور غباته في اختيار الشركة والبرنامج التدريبي المناسب له من خلال المعروض مسبقا في خطة التدريب وبناء عليه يتم طبع استمارة التدريب من خلال السيستم حيث يتم طباعة التعليمات الخاصة بالطلاب على ظهر الاستمارة والتعليمات كالاتي

تعليمات تسجيل التدريب

- یجب التأکد من تحقیق المتطلب السابق للتدریب ووصول الطالب للمستوی الدراسی الخاص بالتدریب.
 - لا يسمح بتغيير الشركة أو البرنامج بعد ثلاثة أيام من التسجيل.
 - لا يسمح بتغيير الشركة في حالة الحضور ولو مرة واحدة.
 - لا يسمح بتغيير الفترة التدريبية للتدريب الداخلي في حالة بداية التدريب.
 - لن يسمح لأى طالب بالتدريب في أي فترة خارج الفترات المحدده في بطاقة التسجيل.
 - الطالب المتغيب عن المناقشة في التدريب الخارجي يعد راسبا في المقرر وتسجل نتيجته F.
- في حالة التغيب يومين أو أكثر من البرنامج التدريبي للشركة يعد الطالب منسحبا وتسجل نتيجته W.
 في حال رسوب الطالب في التدريب لن يتمكن الطالب من تسجيل مقررات الفصل التالي المحدده في
- في حان رسوب الطالب في التدريب بن يتمكن الطالب من تسجيل مقررات القصيل الثاني المحددة في اللا ئحة التي متطلبها السابق مقرر التدريب.
- في حالة عدم إكتمال العدد في الشركة التي إختارها الطالب للتدريب الخارجي يحق للأكاديمية تغيير الشركة واخطار الطالب بذلك.
- في حالة عدم اكتمال العدد في الفترة التدريبية التي اختارها الطالب للتدريب الداخلي يحق للأكاديمية تغيير الشركة واخطار الطالب بذلك.

الفترة الموبايل توقيع الطالب

تعليمات تسجيل التدريب

- يجب التأكد من تحقيق المتطلب السابق للتدريب ووصول الطالب للمستوى الدراسي الخاص بالتدريب.
 - لا يسمح بتغيير الشركة أو البرنامج بعد ثلاثة أيام من التسجيل.
 - لا يسمح بتغيير الشركة في حالة الحضور ولو مرة واحدة.
 - لا يسمح بتغيير الفترة التدريبية للتدريب الداخلي في حالة بداية التدريب.
 - لن يسمح لأى طالب بالتدريب في أي فترة خارج الفترات المحدده في بطاقة التسجيل.
 - الطالب المتغيب عن المناقشة في التدريب الخارجي يعد راسبا في المقرر وتسجل نتيجته F.
 - في حالة التغيب يومين أو أكثر من البرنامج التدريبي للشركة يعد الطالب منسحبا وتسجل نتيجته W.
- في حال رسوب الطالب في التدريب لن يتمكن الطالب من تسجيل مقررات الفصل التالي المحدده في اللائحة
 التي متطلبها السابق مقرر التدريب.
- في حالة عدم إكتمال العدد في الشركة التي إختارها الطالب للتدريب الخارجي يحق للأكاديمية تغيير الشركة واخطار الطالب بذلك.
- في حالة عدم اكتمال العدد في الفترة التدريبية التي اختارها الطالب للتدريب الداخلي يحق للأكاديمية تغيير الشركة واخطار الطالب بذلك.



3-1-1 قسم الهندسة المعمارية وتكنولوجيا البناء

التقرير السنوى لقسم الهندسة المعمارية وتكنولوجيا البناء

للعام الدراسي 2020-2021

للمستويين الثائى والثالث عمارة

ARC 360 & ARC 460

ملاحظات عامة على التدريب:

- التدريب بحمد الله تم على أكمل وجه وبتميز وتحققت الأهداف المرجوة منه في الشركات
- شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية متوسط عدد 5 زيارات مواقع خارجية مختلفة وحجم المشروعات كبير بالاضافة الي خمس محاضرات اون لاين وزيارة المراحل المختلفة من التشطيبات والخرسانات (مباني ادارية متعددة مولات شركات مصانع تشكيل القطاعات المعدنية الاحجار والرخام مراكز طبية وعيادات بالقاهرة الجديدة) وتم الإتفاق مع الشركة بالسماح للطلاب في الفترات المختلفة بزيارة المواقع التي لم يحضر بها الطالب لتحقيق اقصى استفادة ممكنة للطالب وهو ما تم بالفعل
- مركز المتحدة للتدريب (خاص ببرامج الرسم والإظهار المعماري) تم شرح برامج الرسم والإظهار المعماري مثل برنامج (Revit & 3D max)
 - شركة Professional (خاص ببرامج الرسم والإظهار المعماري) تم شرح برامج الرسم والإظهار المعماري مثل برنامج (Revit & 3D max)
 - وكورس التشطيبات ويحتوى على ثلاث زيارات خارجية وباقى المحاضرات اون لاين
 - شركة كرام تنوع محتوي الكورسات المختلفة (مكتب فني تنسيق الموقع العام التصميم الداخلي التشطيبات)

شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية (طلاب المستويين الثاني والثالث)



شركة سما العمارة MS للاستشارات الهندسية

قطاع تدريب طابة الجامعات و المعاهد

الاعمال التي سيدم التحرض لها بالموقع	مكان الزيارة	٩
الاتواع المختلفة من الأحجار وطرق التقطيع للأحجار ومعرفة مراحل التشغيل المختلفة – الأعمال الزخرقية والنحت والكتابة على الأحجار	زيارة الورش المختلفة للأحجار	100
تحت الإنشاء - اعمال التقطيبات المختلفة	مول تجاري بالتجمع الخامس	10.00
تخطيط الموقع والأعمال الإنتمائية المختلفة	اعمال الخرسقات- عدة مواقع	
للتعرف على طرق تصليع و تجميع القطاعات المختلفة للالومينيوم	زيارة شركة الومنيوم	٥
تشر وتقطيع وتلميع الرخام والجرانيت والاعمال الزخرقية كراتيش – water jet - الاعمدة الرخام والجرانيت	مصاقع الرخام والجراتيت	
خرسانات - تشطيبات - معليير التصميم للمبانى المشابهة	شركة الكهرياء الشروق	
الواع المصاعد وطرق التركيب المختلفة - حرض و تجربة عدة الواع وتشغيلها بالموقع	شركة المصاعد والسلالم الكهربية	٨

SAMA ARCHITECTURE

ARCHITECTS - PLANNER - INTERIOR DESIGN

م/ حاتم ابراهيم - المدير التتفيذي لقطاع التدريب

شركة سما العماره للاستشارات الهندسية - ٥٠٦-النرجس التجمع الخامس - القاهرة الجديدة ت: ١٠٠٣٣٧٧٣١٩١ - ١٠٠٣٣٧٧٣١٩٢



صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية







صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية

صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية





صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية

صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية





صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية

صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية







صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية

صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية



صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية



صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية







صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية

صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية







صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية

صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية





صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية

صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية





صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية

صور أثناء التدريب شركة سما للتدريب والإستشارات الهندسية







خطة التدريب الصيفي لعام 2021

خطة التدريب الصناعي الخارجي الأول والثاني لقسم العمارة لعام 2021

ت الشركة	المدة التدريب ية	الفترة التدريبية	اسم البرنامج	اسم الشركة	اسم التدريب	القسم
1204708260	ثلاث	25/7/2021 :	Interior Design (10 Days) Practical Landscape Design Module (10 days) Finishing and Technical Installations (10 Days)		تدریب صناعی ثانی	
0224711912	اسابيع	12/8/2021 15/8/2021 : 2/9/2021	Site Office Engineer (10 Days)	c ram	تدریب صناعی اول او تدریب صناعی ثانی	
			Computer Modelling and Rendering- Basics (10 Days)		تدریب صناعی اول او تدریب صناعی ثانی	
		25/7/2021	PHOTOSHOP + AUTOCAD			
	ثلاث	:	SKETCHUP +LUMION			
,	اسابيع	12/8/2021 15/8/2021	3DMAX&V.RAY		تدریب صناعی ثانی	
1092508893- 01007662269 01007668879		: 2/9/2021	REVIT BASIC&ADVANCED +PHOTOSHOP	Profession als		
01022078483	اسبو عي ن	25/7/2021: 5/8/2021 8/8/2021:1 9/8/2021 22/8/2021: 2/9/2021	Site Course	ais	تدریب صناعی اول	قسم هندسة العمارة وتكنولوجيا البنا
		25/7/2021	3D-MAX (60 HRS)			وتكنوا
1011981001	ثلاث اسابیع	: 12/8/2021 15/8/2021	Photoshop (30hrs) +Sketch UP Content (30 hrs)	Jelecom	تدریب صناعی ثانی	اوجيا البنا
		: 2/9/2021	Revit architecture(60hrs)			ď
01027075347 01033773193	اسبوعی ن	25/7/2021: 5/8/2021 8/8/2021:1 9/8/2021 22/8/2021: 2/9/2021	Site Course	SAMA	تدریب صناعی اول	
		25/7/2021	Architectural Track for first Year and second Year		تدريب صناعي اول	
1060096561	ثلاث اسابیع	12/8/2021	Architectural Track for Third Year	Te Serv		
	C.	15/8/2021 : 2/9/2021	Revit Architecture Training		تدریب صناعی ثانی	
		25/7/2021	AutoCAD 2D & Photoshop Diploma		تدریب صناعی اول او تدریب صناعی ثانی	
1097778614	ثلاث اسابیع	12/8/2021 Architectural Autodesk 3ds Max and Vray Diploma		MTC المتحدة		
	Ç.,	15/8/2021 : 2/9/2021	Autodesk Revit Architecture Course		تدریب صناعی ثانی	
			SketchUp & Photoshop Diploma			

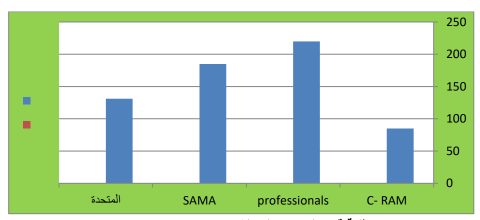


ولقد تم عمل إحصائية عدديه لطلبة قسم الهندسة المعمارية وتكنولوجيا البناء لعام 2021 لهذا

العام كما يلى:

العام الدراسي	التخصص	عدد الطلبة	اسم الشركة	م
		85	C- RAM	1
2021	عمارة	220	professionals	2
2021	عماره	185	SAMA	3
		131	المتحدة	4
		621	الإجمالي	

إحصائية عدديه لطلبة قسم الهندسة المعمارية وتكنولوجيا البناء لعام 2021



توزيع طلبة قسم العمارة على الشركات عام 2021

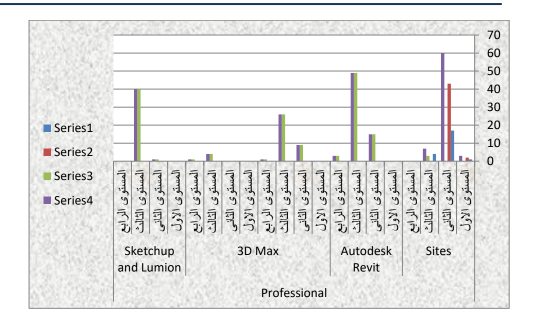


إحصائية للتدريب الخارجي لقسم العمارة لعام 2021 وتوزيع الطلبة على شركات التدريب حسب لبرنامج و المستويات الدراسية

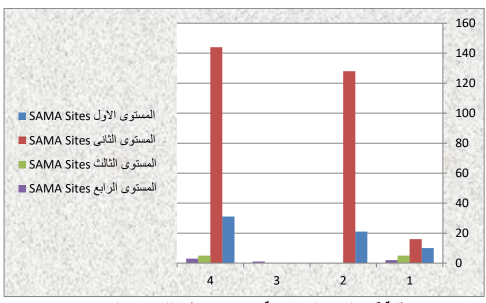
		كود التدريب						
الاجمالي	ARC 460	ARCN260	ARC 360	المستوى	اسم البرنامج	اسم الشركة	كود التدريب	م
3		2	1	المستوى الاول				
60		43	17	المستوى الثاني				
7	3	10	4	المستوى الثالث	Sites			
0				المستوى الرابع				
0				المستوى الاول		_		
15	15			المستوى الثاني				
49	49			المستوى الثالث	Autodesk Revit			
3	3			المستوى الرابع				
0				المستوى الاول		_		
9	9			المستوى الثاني				
26	26			المستوى الثالث	3D Max	Professional		
1	1			المستوى الرابع				
0				المستوى الاول				
0				المستوى الثاني				
4	4			المستوى الثالث				
1	1			المستوى الرابع				
0				المستوى الاول			تدریب	
1	1			المستوى الثاني	Sketchup and		صناعی اول وثانی CMP 563	
40	40			المستوى الثالث	Lumion			
0				المستوى الرابع			CMPN260	
219				الاجمالي			CMP 564	1
31		21	10	المستوى الاول				
144		128	16	المستوى الثاني	Citoo			
5			5	المستوى الثالث	Sites	SAMA		2
3	1		2	المستوى الرابع				
183				الاجمالي				
0				المستوى الاول				
7		6	1	المستوى الثاني	computer model			
1			1	المستوى الثالث	computer moder			
0				المستوى الرابع				
0				المستوى الاول				
0				المستوى الثاني	تشيران ان	C RAM		
7	7			المستوى الثالث	(11114411)			
0				المستوى الرابع				
0				المستوى الاول				
0				المستوى الثاني	Interior Design			
30	30			المستوى الثالث				3



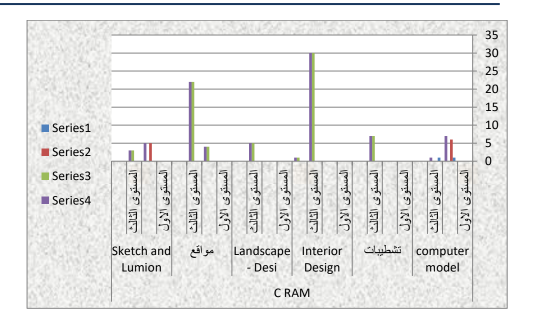
			1				
1	1			المستوى الرابع			
0				المستوى الاول			
0				المستوى الثاني	Landsona Dosian		
5	5			المستوى الثالث	Landscape – Design		
0				المستوى الرابع			
0				المستوى الاول			
4	4			المستوى الثاني	- 51		
22	22			المستوى الثالث	مواقع		
0				المستوى الرابع			
0				المستوى الاول			
5		5		المستوى الثاني	Sketch and Lumion		
3	3			المستوى الثالث	Sketch and Lumion		
0				المستوى الرابع			
85				الاجمالي			
0				المستوى الاول			
5	4		1	المستوى الثاني	A 4 1 1 - D : 4		
55	53		2	المستوى الثالث	Autodesk Revit		
13	12		1	المستوى الرابع			
0				المستوى الاول			
4	4			المستوى الثاني	3D Max		
38	38			المستوى الثالث	SD Max	MTC	
2	2			المستوى الرابع			
0				المستوى الاول			
0				المستوى الثاني	AutoCad PS		
2	2			المستوى الثالث	AutoCau PS		
1	1			المستوى الرابع			
117							4
604					الاجمالي		



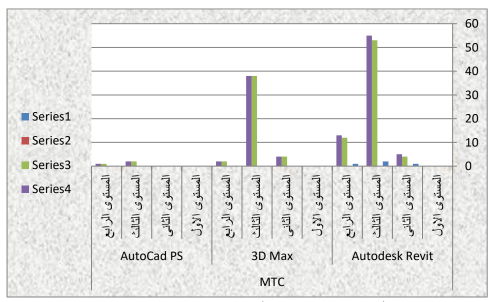
توزيع طلبة قسم العمارة لدى شركة (Professionals) طبقا للمستوى الدراسي



توزيع طلبة قسم العمارة لدى شركة (SAMA) طبقا للمستوى الدراسي



توزيع طلبة قسم العمارة لدى شركة (CRAM) طبقا للمستوى الدراسى



توزيع طلبة قسم العمارة لدى شركة (MTC) طبقا للمستوى الدراسي



					ئات التدريب:	ـة من شركـ	ارير المقدم	بعض نماذج التقا						
A					ıtdoor Trainir structor Evalua									
General of	data													
Company name					PROFE	SSIONAL	S							
Instructor name					WAEL AB	BDELMON	EM							
Course title					S	SITES								
Number of partic	ipants					70								
Course date			Start date	1/8	3/2021	End	date	12/8/2021						
Course time			Start time		1PM	End	time	5PM						
Course attendance	e		Online		On compa	any (site)		Both	///					
Total course hour	'S			40HR										
Number of lecture	es					10								
Number of practic	cal					3								
Faculty superviso	r name				AHMI	ED NABIL								
• Course d	ata													
Introduction:														
ام حتى التسليم النهائي .	وع من الاستلا	ة المشر	التمهيدية ودورة حياة	دمة الاعمال	مق									
Course OUTLINE														
			اني (مرحلة اد واس		-			ال السباكة (التغذية – اعم	اعم					
الطوب الموجود بالسوق ب العلب والمواسير -B	واع ومقاسات	(اذ			داخلي والخارجي	ة والصرف ال	(الداخلي							
الصاعد ولوحة الشقة)	السلك واعمال	9			ة وعمل الاكسات	لترباع والزاوي	(וצע	ال البياض (الطريقة البلد:						
وتركيبها واستلامها-C	ساتها وانواعها	ر ومقاه	ارة الداخلية (الحلوق	اعمال النج	طيبF الجبسيوم بورد و		الجبس البلدى	شكيلات الجبسية (كرانيش	اعمال الد					
ق وطرق تركيبها) G	لاعات في السو	اع القط	ال الالومونيوم (انو	اعم	. واستلامها H صفات التركيب)	يات و الحوائط	سيراميك الارض	سیرامیك (طرق تركیب س	اعمال ال					
اع المعجون - I انات البلاستيكية و الزيتية		، وطرق	نات (انواع الدهانات	اعمال الدها		لمداخل ودرج ا		الرخام (تركيب الرخام و	اعمال					
الباركية وال - K .		الارط	، السويد HDF اعمال	وارضيات	باحة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	م وحمامات الس	اسطح والبدرو.	عزل (عزل الحمامات والا و انو	اعمال الـ					
بر اکلادینج وال - M	ت الأحجار و ا	، تكسيا	هانات الخاصة وعمل	لتكسية او بالد										
Course output:			-			,		,						
Project			Report		Resea	ırch	///	Other						
Identify Other:			•	•	•				'					
Course co	ertificate:								'					
Certificate type:														
71	Local			///			Interna	tional						
• Notes:				l .					ı					
By company:														
J 1 J				PROFES	SSIONALS									
By supervisor:														
by supervisor.				HANAN	N DEYAB									
				11 11										
• Signature	es:													
By company:					By superviso	r:								

\mathbf{B}

Outdoor Training Course

Instructor Evaluation Sheet

• **Photos during course:** must be captured by the supervisor (in company or screen shoots for online courses, also, date and time must be stamped on the photos)





















• Signatures:	
By company:	By supervisor:
PROFESSIONALS	
•	
\mathbf{D}	Outdoor Training Course
	Instructor Evaluation Sheet
	(4) I 0 I 1 (4 D C D)

Output samples: minimum (1)sample for each grade (A, B, C, D)

Attachments

Attachment: 1

Course output:								
Project	Report	Research	///	Other				
Number of attached outpu	ts	تم تقسيم الطلبة 5 مجمو عات						
Number of attached paper	'S	تم استلام 5 ابحاث						

Note: all the output samples must be signed and stamped by the company



3-1-2 قسم هندسة الأتصالات وتكنولوجيا المعلومات التقرير السنوى لقسم هندسة الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات

تقرير التدريب الخارجي

اولا: عام:

تم خلال العام التدريبي 2021 تدريب عدد 436 طالب من المستويات الثانية والثالثة في الشركات الوكلاء المعتمدين من كبرى الشركات العالمية في مجال هندسة الألكترونيات وتكنولوجيا الإتصالات وهي:

- 1- اكاديمية مودرن سيسكو العالمية وقامت بتدريب 215 طالب على 3 برنامج تدربيي هم: CCNA1, CCNA2, and cyber Security Essentials
 - 2- شركة Edu-me وقامت بتدريب 76 طالب على 2 برنامج تدريبي هما:
 - Embedded system I •
 - Embedded system II •
 - 3- شركة IMT School وقامت بتدريب 40 طالب على 2 برنامج هما:
 - Embedded system I •
 - Embedded system II •
 - 4- شركة Jelecom وقامت بتدريب 36 طالب على 2 برنامج تدريبي:
 - Classic control & PLC 1
 - Mobile Package •
- 5- شركة المصرية للاتصالات (WE) وقامت بتدريب 95 طالب على 3برامج تدريبية :
 - Networking •
 - The way to 5G
 - Optical Fiber •



ثانيا: خطة التدريب الصيفى 2021

خطة التدريب الصناعي الخارجي الأول والثاني لقسم الإتصالات لعام 2021

	11					
ت الشركة	المدة التدريبية	الفترة التدريبية	اسم البرنامج	اسم الشركة	اسم التدريب	القسم
1148181833 01121338313	ثلاث اسابیع		Embedded 1	IMT School		
1069818841	ثلاث اسابیع		Embedded 1	EDU ME		
	ثلاث اسابیع	08/08/2021: 26/8/2021	Network Training	We		
1006346227	اسبو عين	11/07/2021	Transmission Way to the Future Package	المصرية) (للاتصالات		
1092508893- 01007662269 01007668879 01022078483	ثلاث اسابیع	25/7/2021 : 12/8/2021 15/8/2021 : 2/9/2021	GSM+GPRS+EDG E And 2 GRF	Professional	تدریب صناعی اول	
	ثلاث اسابیع	25/7/2021 :	CCNA 1			قسم هند
01005758386 01553101560	ثلاث اسابیع	12/8/2021 15/8/2021 :	CCNA 2	Cisco Academy		N 1 21
	ثلاث اسابیع	2/9/2021	Cyber Security			كترونيا
1011981001	ثلاث اسابیع	25/7/2021 : 12/8/2021 15/8/2021 : 2/9/2021	Classic Control and PLC Basics	Jelecom		قسع هندسة الالكترونيات وتكنولوجيا الاتصالات
1148181833 01121338313	ثلاث اسابیع		Embedded 2	IMT School		تصالات
1069818841	ثلاث اسابیع		Embedded 2	EDU ME		,
1006246227	اسبو عين	25/7/2021:	The Way to 5G and More	المصرية) We		
1006346227	ثلاث اسابیع	5/8/2021	5G & Radio	(للاتصالات	تدريب	
1092508893-	CDMA +N ثلاث		CDMA +MUTS +3G RF ENG		تدریب صناعی ثانی	
01007662269 01007668879	بی <u>ی</u> ثلاث اسابیع	12/8/2021 15/8/2021 :	LTE Long Team Evolution	Professional		
01022078483	ثلاث اسابیع	2/9/2021	LTE Planning			
01005758386 01553101560	ثلاث اسابیع	25/7/2021 : 12/8/2021	CCNA 1	Cisco Academy		



	ثلاث اسابیع	15/8/2021 : 2/9/2021	CCNA 2		
	ثلاث اسابیع		Cyber Security		
	ثلاث اسابیع	25/7/2021 :	2G & 3G		
1011981001	ثلاث اسابیع	12/8/2021 15/8/2021 :	Embedded	Jelecom	
	ثلاث اسابیع	2/9/2021	PLC Advanced And SCADA		



2- احصائيات التدريب بالاعداد التي تم تدريبها من الطلبة.

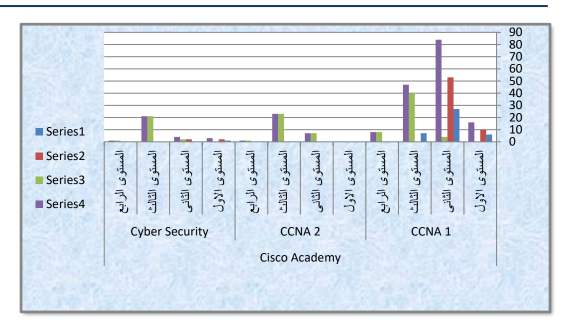
إحصائية التدريب الخارجي لقسم الإتصالات لعام 2021

			_	<u> </u>	3. J	*	Ė	
11 211		ود التدريب		ti	1: 11 1	ic att	كود	
الاجمالي	ELC 564	ELC N260	563	المستوى	اسم البرنامج	اسم الشركة	التدريب	م
16		10	6	المستوى الاول				
84	4	53	27	المستوى الثاني	CCNA 1			
47	40		7	المستوى الثالث	CONA			
8	8			المستوى الرابع				
0				المستوى الاول				
7	7			المستوى الثاني	CCNA 2	Cisco		
23	23			المستوى الثالث	CONA 2	Academy		
1	1			المستوى الرابع		Academy		
3		2	1	المستوى الاول				
4	2	2		المستوى الثاني	Cyber			
21	21			المستوى الثالث	Security			
1	1			المستوى الرابع				
215				الاجمالي				1
4		3	1	المستوى الاول				
19		17	2	المستوى الثاني	Transmission		تدریب	
	1				Way to the		صناعی	
14	4			المستوى الثالث	Future		اول وثان <i>ی</i>	
1			1	المستوى الرابع			والتي ELC 563	
3		3		المستوى الاول				
31		31		المستوى الثاني	Network		ELC	
0				المستوى الثالث	Training	We	N260	2
0				المستوى الرابع			ELC	
0				المستوى الاول			564	
0				المستوى الثاني	The Way for			
23	2 3			المستوى الثالث	5G and more			
0				المستوى الرابع				
95				الاجمالي				
1			1	المستوى الاول				
14		13	1	المستوى الثاني	Classic Control			
0				المستوى الثالث	and PLC Basics			
0				المستوى الرابع				
0				المستوى الاول		Jelecom		
2	2			المستوى الثاني	PLC Advanced			
3	3			المستوى الثالث	and SCADA			
1	1			المستوى الرابع				
0				المستوى الاول	2G and 3G			3

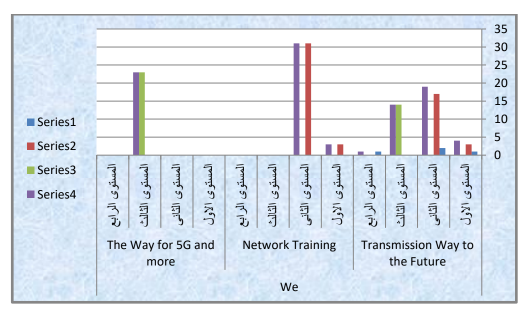


							_	
8		4	4	المستوى الثاني				
4	3		1	المستوى الثالث				
3	2		1	المستوى الرابع				
36				الاجمالي				
2		1	1	المستوى الاول				
28		28		المستوى الثاني	Embedded 1			
1			1	المستوى الثالث	Embedded 1			
0				المستوى الرابع				
0				المستوى الاول		IMT		
0				المستوى الثاني	Embedded 2			
9	9			المستوى الثالث	Embedded 2			
0				المستوى الرابع				
40								4
0				المستوى الاول				
13	2	4	7	المستوى الثاني	Embedded 1			
5			5	المستوى الثالث	Ellibedded 1			
0				المستوى الرابع				
0				المستوى الاول		Edu Me		5
2	2			المستوى الثاني		Edu Mc		
	3				Embedded 2			
30	0			المستوى الثالث				
0				المستوى الرابع				
50								
436				و	الاجمال			

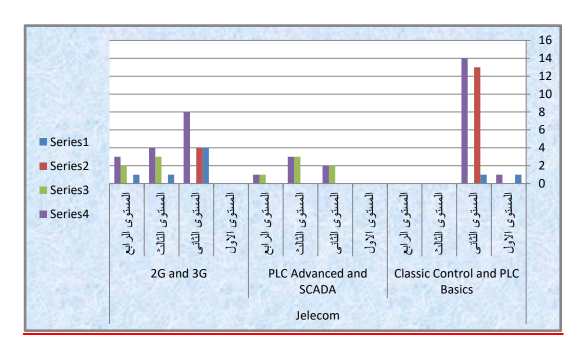




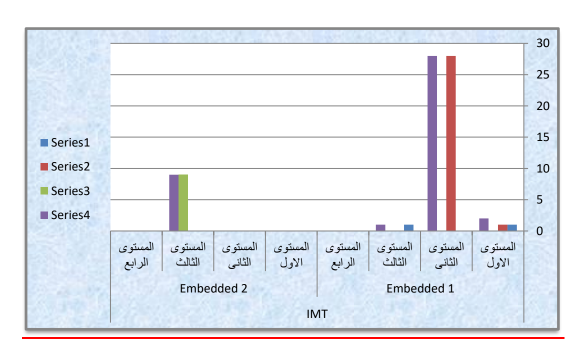
توزيع طلبة قسم الاتصالات لدى شركة Cisco Academy طبقا لمستوى الدراسى



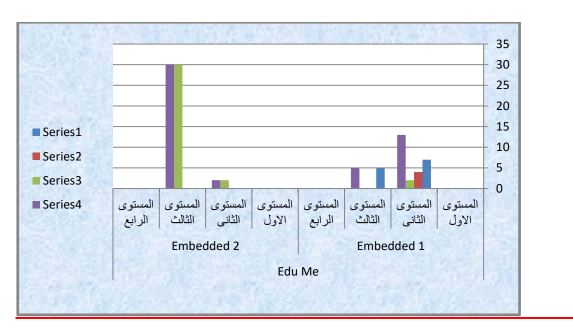
توزيع طلبة قسم الاتصالات لدى شركة We طبقا لمستوى الدراسى



توزيع طلبة قسم الاتصالات لدى شركة Jelecom طبقا لمستوى الدراسي



توزيع طلبة قسم الاتصالات لدى شركة IMT طبقا لمستوى الدراسي



توزيع طلبة قسم الاتصالات لدى شركة Ede Me طبقا لمستوى الدراسي



بعض نماذج التقارير المقدمة من شركات التدريب الخارجى:

كشف باسماء طلبة الاكاديمية الحديثة تخصص الاتصالات المتدربين لدى Edu Me Embedded system level-2



		Attendance	Interaction with	Behavior	Social interaction	Cooperation sprit	Working in group	Ability for scientific	Response to course	Classroom exercises	Assignments	Output evaluation	Total company evaluation	Total supervisor evaluation	Grand total
	Max grade	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	20	60	40	100
stud	ent name														
1	حجاج ايوب كامل محمد احمد	8	4	4	2	2	2	1	2	4	4	18	51		
2	طارق سعيد عبدالله احمد	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	18	58		
3	محمد ابراهيم عبدالغفار احمد	9	5	5	2	2	2	2	2	5	5	18	57		
4	احمد عبد الحليم امام اسلام	9	4	4	2	2	2	2	2	3	3	20	53		
5	حاتم محمد عبده قناوى اسلام	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	20	60		
6	سامح امين حسن اشرف الاعصر	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	20	60		
7	علاء نادى لبيب انجى	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	20	60		
8	شكرى فاروق عطيه بيانوس	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	17	57		
9	مصطفى طه على رضا	1 0	4	5	2	2	2	2	2	4	4	15	52		
10	هانی خلیل رمزی روبرت	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	20	60		
11	محمود توفيق حمزه شيماء	1 0	4	4	2	2	2	2	2	4	4	18	54		
12	ابراهيم عبد المحسن طه	1 0	4	4	2	2	2	1	1	3	4	16	49		
13	صلاح صابر عبدالعزيز كريم	8	5	5	2	2	2	2	2	4	4	19	55		
14	اشر ف ذکی من صور محمد حسن	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	19	59		



15	السيد عبداللطيف احمد محمد	8	4	5	2	2	2	2	2	4	5	19	55	
16	كمال محمد حسن	8	4	5	1	2	2	2	1	4	4	16	49	
17	طلعت على محمود محمد عبدالحليم	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	19	59	
18	المحسن مبارك محمد عبد	8	5	5	2	2	1	2	2	4	5	18	54	
19	عمرو عبده امام محمد	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	20	60	
20	فتحى زين العابدين محمد محمد	8	5	4	2	2	1	2	2	5	5	18	54	
21	محفوظ محمد محمد عبدالرحمن عبدالسلام	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	18	58	
22	مصطفی محمود کمال محمد عبدالظاهر	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	20	60	
23	الدين محمد محمد نصر	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	18	58	
24	هانی احمد محمود محمد	1 0	5	4	2	2	2	2	2	4	5	18	56	
25	ابو المجد فتوح فرج محمود	7	5	5	2	2	2	2	2	5	4	12	48	
26	علاء عبدالغنى محمود الطنطاوي	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	20	60	
27	مسعد لبيب محمود محمود	8	5	5	2	1	2	2	1	5	5	18	54	
28	عثمان محمد عثمان مريم	9	4	5	2	1	2	2	1	5	4	20	55	
29	سعید شحاته السید مهاب شحاته	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	20	60	
30	حسام احمد عبدالمعبود نيره	1 0	5	5	2	2	2	2	2	5	5	20	60	
31	حامد محمود عمر نیره عفت	1 0	4	4	2	2	2	2	1	5	4	20	56	
32	عبدالرحمن عبدالعزيز يوسف احمد	1 0	5	5	2	2	1	1	2	4	4	17	53	

• Signatures:

By company:

Edw Me Training Center —







3-1-3 قسم هندسة الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات

التقرير السنوى لقسم هندسة الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات

تقرير التدريب الخارجي

اولا: عام:

تم خلال العام التدريبي 2021 تدريب عدد 271 طالب من المستويات الثانية والثالثة والرابعة في الشركات الوكلاء المعتميد لكبرى الشركات العالمية في مجال هندسة الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات وهي:

- اكاديمية مودرن سيسكو العالمية وقامت بتدريب 110 طالب على 3 برنامج تدربيى CCNA SEM1, CCNA SEM2, and cyber Security Essentials
- شركة يات الوكيل المعتمد لشركة ميكروسوفت العالمية وقامت بتدريب 36 طالب على 36 و برنامج تدريبي هما:
 - Embedded system •
 - Mobile application
 - Mastering Python •
 - شركة نيكست الوكيل المعتمد لشركة اوراكل العالمية وقامت بتدريب 71 طالب
 - Data Base •
 - شركة Amit وقد قامت بتدريب عدد 53 طالب
 - Machine learning •

ثانيا: تقييم الطلبة للبرامج التدريبية:

بواقع الاستبيانات التى حررها الطلبة فلم تقل درجة تقييم الشركات وتدريبها عن تقدير الجيد جدا ومعظمها حصلت على تدريب الامتياز (مرفق استبيانات الطلبة)



ثالثا: خطة التدريب لطلبة قسم هندسة الحاسبات

خطة التدريب الصناعي الخارجي الأول والثاني لقسم الحاسبات لعام 2021

ت الشركة	المدة التدريبي ة	الفترة التدريبية	اسم البرنامج	اسم الشركة	اسم التدريب	الة سم
1201245048	ثلاث اسابیع	25/7/2021 : 12/8/2021	Oracle Java 12c Developer Track			
	ثلاث اسابیع	15/8/2021 : 2/9/2021	Oracle 12c Database Developer Track	NEXT		
			Android Mobile Applications Development Diploma			
			Embedded Systems			قسم هند
1005024082	ثلاث اسابیع	25/7/2021 : 12/8/2021 15/8/2021 :	Course 20740C: Installation, Storage, and Compute with Windows Server 2016		تدریب صناعی اول	هندسة الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات
		2/9/2021	Course 20741B: Networking with Windows Server 2016		او تدریب	ن و تكنو
			Course 20742B: Identity with Windows Server 2016		صناعی ثانی	لوجيا ا
			Mastering Python Programming Fundamentals	YAT		لمعلوماد
	ثلاث	25/7/2021 : 12/8/2021	Virtual Reality			,)
1025782877	اسابيع	15/8/2021 15/8/2021 : 2/9/2021	Machine learning	AMIT		
04005750000	ثلاث	25/7/2021 :	CCNA 1			
01005758386 01553101560	ىلات اسابيع	12/8/2021 15/8/2021 :	CCNA 2	Cisco Acade		
		2/9/2021	Cyber Security	my		

رابعا: البرامج التدريبية البرامج التدريبية البرامج التدريبية من شركة يات الوكيل المعتمد لشركة ميكروسوفت العالمية

Course 1: Android Mobile Applications Development Diploma DESCRIPTION

Quickly learn how to develop applications for Android 4 smartphones and tablets! With Android 4, Google brings the full power of its Android operating system to both smartphone and tablet computing. This full-color guide



teaches everything you'll need to know to successfully develop your own Android applications. The book addresses all the fundamentals, including user interfaces, networking, SMS messaging, databases, location-based services, and deployment. Veteran author Wei-Meng Lee covers it all and puts you well on your way to successful Android application development and deployment.

OBJECTIVES

- Overview about Android features and architecture.
- What about Android Market.
- Obtaining the required tools for starting android project.
- Designing pages by HTML language.
- Setting styles and graphics by using CSS.
- Setting core programming for pages designed by client-side code.
- Covers the basic syntax of java programming.
- Introduction to OOP concepts for java development.
- Study Modular Programming, Multithreading, Synchronization and more advanced java development topics.
- Discovering the components of Eclipse IDE with java coding.
- Developing Android objects and its properties.
- Working with Android user interface components.
- How to working with data in android application.
- Working with Content Provider to manage access to data structured
- Learning Advanced tricks about sending mails and SMS.
- Working with Location based services.
- Working with Android services and networking.
- Learning how to prepare your project to be application on the internet.
- How to make account on internet for uploading application package?
- How to publishing your project?

Course 2: Installation, Storage, and Compute with Windows Server 2016

DESCRIPTION

This course is designed primarily for IT professionals who have some experience with Windows Server. It is designed for professionals who will be responsible for managing storage and compute by using Windows Server 2016, and who need to understand the scenarios, requirements, and storage and compute options that are available and applicable to Windows Server 2016.

Objectives

- Prepare and install Nano Server, a Server Core installation, and plan a server upgrade and migration strategy.
- Describe the various storage options, including partition table formats, basic and dynamic disks, file systems, virtual hard disks, and drive hardware, and explain how to manage disks and volumes.
- Describe enterprise storage solutions, and select the appropriate solution for a given situation.
- Implement and manage Storage Spaces and Data Deduplication.
- Install and configure Microsoft Hyper-V, and configure virtual machines.
- Deploy, configure, and manage Windows and Hyper-V containers.
- Describe the high availability and disaster recovery technologies in Windows Server 2016.
- Plan, create, and manage a failover cluster.
- Implement failover clustering for Hyper-V virtual machines.
- Configure a Network Load Balancing (NLB) cluster, and plan for an NLB implementation.
- Create and manage deployment images.
- Manage, monitor, and maintain virtual machine installations.

Mastering Python Programming Fundamentals

Week 1 -

- A GENTLE INTRODUCTION TO PYTHON
- BUILT-IN DATA TYPES
- ITERATING AND MAKING DECISIONS
- FUNCTIONS, THE BUILDING BLOCKS OF CODE

Week 2

- SAVING TIME AND MEMORY (1
- OOP, DECORATORS, AND ITERATORS (2
- FILES AND DATA PERSISTENCE (3
- TESTING, PROFILING, AND DEALING WITH EXCEPTIONS (4

Week 3

- CRYPTOGRAPHY AND TOKENS (1
- CONCURRENT EXECUTION (2
- DEBUGGING AND TROUBLESHOOTING (3
- GUIS AND SCRIPTS (4
- DATA SCIENCE (5
- WEB DEVELOPMENT (6



1 البرامج التدريبية من شركة نكست الوكيل المعتمد لشركة اوراكل العالمية

ORACLE Java Programming & ADFTrack 60 hr.

الهدف من البرنامج التدريبي

1. Introduction to Oracle Java SE Programming

يهدف البرنامج التدريبي لتأهيل الملتحقين به للعمل كمبر مجين

2. Introduction to Oracle Java EE

أوراكل و يقوموا بتصميم و تطوير البرامجJavaباستخدام

3. Introduction to Oracle Fusion Middleware

طوير البرامجJavaباستخدا لغة البر محة

11g: Build Application With ADF I

البرامج التدريبية المقدمة للمستوى الثالث

ORACLE Developer Track	60 hr.	الهدف من البرنامج
•		التدريبي

1. Introduction to Oracle Database: SQL

2. Introduction to Oracle Database: Program with

PL/SQL

يهدف البرنامج التدريبي لتأهيل الملتحقين به للعمل كمبرمجين أوراكل و يقوموا بتصميم و تطوير البرامج.

3. Introduction to Oracle Forms Developer Build Internet Applications

4. Introduction to Oracle Reports Developer Build Report

2 البرامج التدريبية المقدمة من اكاديمية مودرن سيسكو

CCNA SEAMESER 1 Course Index: Introduction to Networks

Basic Training Features and Key points

- 1. Training at CISCO regional training center equipped with training racks for all certifications (from Cisco certificates)
- 2. Training is done by certified trainees from Modern Academy Cisco Training Centers and CAPMUS regional training center
- 3. Training activities include:



- 3.1Simulation using latest Cisco Packet tracer (Ver 7.1, which includes the up-to-date equipment's (latest switches (L2 to L7), Routers, firewalls, IDS, IPS, Clouds, IOT...)
- 3.2Practical work on latest switches and routers using servers and clients
- 4. Registered trainees shall have the opportunity to self-learn up to 20 other ICT courses from international companies (oracle, SUN, Panduit, Google ...)
- 5. Course duration for semester 1: 60 training hrs., 10 days, 6hr/day from 3 pm to 9 pm
- 6. Expected duration: 2 weeks after Ramadan, followed by other 2 weeks
- 7. Trainees after obtaining the regional training certificate from Cisco for Semester 1) can continue CCNA 2, 3, 4 semesters (remaining 140 hrs.) (e.g. from Modern Academy Cisco Academy)
- 8. Trainees can LATER be officially certified for: CCNA SECURITY, CCNP, CCIE

COURSE DETAILS:

Chapter 1: Explore the Network

Chapter 2: Configure a Network Operating System

Chapter 3: Network Protocols and Communications

Chapter 4: Network Access

Chapter 5: Ethernet

Chapter 6: Network Layer

Chapter 7: IP Addressing

Chapter 8: Subnetting IP Networks

Chapter 9: Transport Layer

Chapter 10: Application Layer

Chapter 11: Build a Small Network



CISCO CYBERSECURITY ESSENTIALS TRAINING COURSE

First Time in This Course

Welcome to the Cybersecurity Essentials course.
By the end of this course, you will be able to:
☐ Describe the characteristics of criminals and heroes in the cybersecurity
realm.
☐ Describe the principles of confidentiality, integrity, and availability as
they relate to data states and cybersecurity countermeasures
☐ Describe the tactics, techniques and procedures used by cyber
criminals.
☐ Describe how technologies, products, and procedures are used to
protect
confidentiality.
$\hfill \square$ Describe how technologies, products, and procedures are used to ensure
integrity.
☐ Describe how technologies, products, and procedures provide high
availability.
☐ Explain how cybersecurity professionals use technologies, processes,
and procedures to defend all components of the network.
☐ Explain the purpose of laws related to cybersecurity.
Course Contents:
Chapter 1: Cybersecurity - A World of Experts and Criminals,
Chapter 2: The Cybersecurity Cube,
Chapter 3: Cybersecurity Threats, Vulnerabilities, and Attacks,
Chapter 4: The Art of Protecting Secrets,
Chapter 5: The Art of Ensuring Integrity,
Chapter 6: The Five Nines Concept,
Chapter 7: Protecting a Cybersecurity Domain,
Chapter 8: Becoming a Cybersecurity Specialist

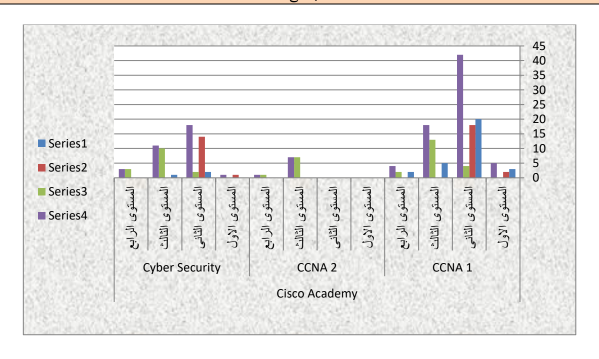


إحصائية للتدريب الخارجي لقسم الحاسبات لعام 2021

				1 019	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	٤		
		كود التدريب					۱.,<	
الاجمالي	CMP 564	CMPN260	CMP 563	المستوى	اسم البرنامج	اسم الشركة	كود التدريب	م
5		2	3	المستوى الاول				
42	4	18	20	المستوى الثاني				
18	13		5	المستوى الثالث	CCNA 1			
4	2		2	المستوى الرابع				
0				المستوى الاول			تدریب صناعی اول	
0				المستوى الثاني				
7	7			المستوى الثالث	CCNA 2	Cisco Academ		
1	1			المستوى الرابع		У		
1		1		المستوى الاول				
18	2	14	2	المستوى الثاني				
11	10		1	المستوى الثالث	Cyber Security			
3	3			المستوى الرابع				
110	الاجمالي						وثانى	1
2		2		المستوى الاول		AMIT	CMP 563 CMPN	
17		17		المستوى الثاني				
34	32		2	المستوى الثالث	Machine Learning		260 CMP	2
0				المستوى الرابع			564	
53			جمالي					
3		3		المستوى الاول				
19		17	2	المستوى الثاني				
17	16		1	المستوى الثالث	Oracle-Java			
0				المستوى الرابع		Next		
3		3		المستوى الاول				
26		23	3	المستوى الثاني				
3	1		2	المستوى الثالث	Oracle-12c Database			
0				المستوى الرابع				
71			جمالي					3

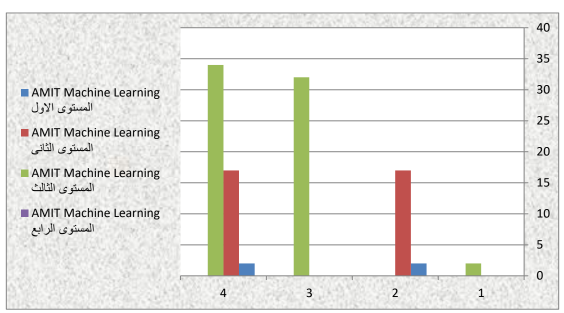


0				المستوى الاول					
7	1	5	1	المستوى الثاني					
5	5			المستوى الثالث	Android App				
2	2			المستوى الرابع					
3		1	2	المستوى الاول					
6		4	2	المستوى الثاني					
9	6		3	المستوى الثالث	Python Programming				
5	5			المستوى الرابع					
2		2		المستوى الاول		YAT			
1		1		المستوى الثاني					
3	3			المستوى الثالث	Networking with Win Server 16				
0				المستوى الرابع					
0				المستوى الاول					
8		8		المستوى الثاني					
4	4			المستوى الثالث	Embedded Sytstems				
1	1			المستوى الرابع					
37							4		
271				لاجمالي	71				

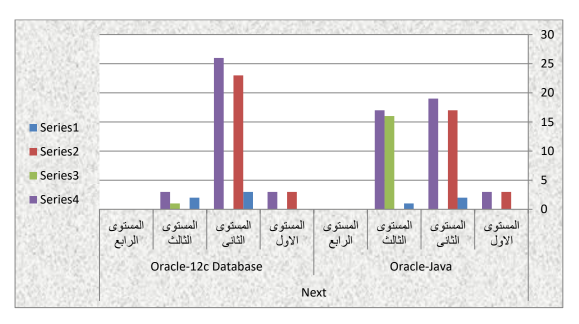


توزيع طلبة قسم الحاسبات لدى شركة (Cisco Academy) طبقا للمستوى الدراسي



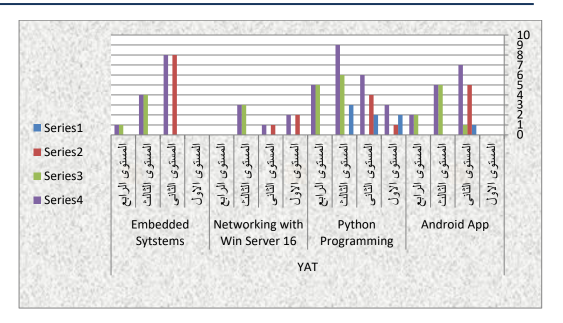


توزيع طلبة قسم الحاسبات لدى شركة (AMIT) طبقا للمستوى الدراسي



توزيع طلبة قسم الحاسبات لدى شركة (Next) طبقا لمستوى الدراسي





توزيع طلبة قسم الحاسبات لدى شركة (YAT) طبقا لمستوى الدراسى



3-1-4 قسم هندسة التصنيع وتكنولوجيا الإنتاج

التقرير السنوى لقسم هندسة التصنيع وتكنولوجيا الإنتاج

- قد أجتاز جميع الطلاب الامتحانات بنجاح بعد أختبارهم بلجان مشكلة بمعرفة السيد الدكتور رئيس قسم التصنيع وتم تشكيل كل لجنة من ثلاثة دكتور من القسم طبقا للتوقيتات المحددة في الخطة المرفقة والسابق نشرها وإعلام الطلاب بها بوقت كاف قبل الأمتحانات حيث قام كل طالب بعرض التقرير والداتا شو وتم مناقشة كل طالب منفردا وكذلك مناقشته في ما تم التدريب عليه والسلبيات والإيجابيات التي ظهرت أثناء التدريب في الجهات المختلفة بهدف تعظيم الإيجابيات والتغلب على السلبيات في الدورات المقبلة.

ثانيا: ملاحظات عامة

- 1- لظروف جائحة كرونا فقد تم التنسيق مع الشركات علي التدريب معمراعاة كثافة التواجد والألتزام بالإجراءات الإحترازية المتفق عليها لحماية الطلبة من إنتقال العدوي.
- 2- يتم تقييم التدريب الخارجي بـ 100 درجة منهم 60 بمعرفة الجهة التي قامت بالتدريب و 40 درجة تمنح بمعرفة القسم التابع له الطالب بعد اختبار يتم عقده بمعرفة لجنة من أساتذة القسم ويقدم فيه الطلاب تقريرا وعرضا ملخصا (داتا شو) بأهم ما تم التدريب عليه وكذلك ملاحظاتهم لإمكانيات الشركة وأساليب التدريب والجوانب الإجابية والسلبية لمراعاة ذلك مستقبلا.
- 3- تم تقسيم درجات التقييم لتصبح 15 درجة للتقرير علاوة علي 25 درجة للمناقشة ويضاف لهم تقييم الشركة من60 درجة.

ثالثا: ملاحظات عامة على الشركات المنفذة للتدريب

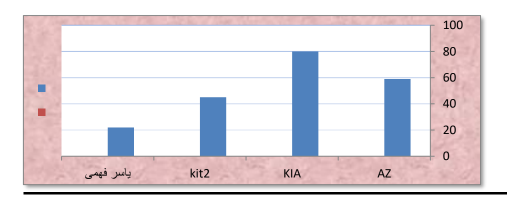
- 1- تم تنفيذ التدريب الخارجي لقسم التصنيع هذا العام بأربع شركات وهي:
- أ- شركة AZ وهي متخصصة في التدريب في مجال اللَّحام والإختبارات الغير إتلافية.
- ب- شركة كيت (KIT for engineering innovation)وهي في ذات التخصص عاليه.
- ت- شركة كيا موتورز وهي متخصصة في أعمال الصيانة والإصلاح لسيارات الركوب الصغيرة.
 - ث- شركة ياسر فهمى وهى متخصصة فى مجال صيانة واصلاح المعدات الهيدروليكية.
 - 2- تم إدراج المشرف العام على التدريب الخارجي وكذا المشرفين من القسم على جميع قوائم الطلبة بجميع الشركات للمتابعة على الهواء والتأكد من إنتظام العملية التدريبية بالشركات وإنتظام حضور الطلبة علاوة على المرور المفاجئي على عملية التدريب.



تحليل نتائج التسجيل للتدريب الخارجي للعام الدراسي 2021/2020 لقسم تكنولوجيا التصنيع وهندسة الإنتاج

أولا: أعداد الطلاب

العام الدراسى	التخصص	عدد الطلبة	اسم الشركة	م
2021	میکانیکا تصنیع	59	AZ	1
		80	80 KIA	
		45	kit	3
		22	ياسر فهمي	4



توزيع طلبة قسم التصنيع على الشركات عام 2021



1 شركة كيا KIA (المستوى الثالث) تدريب صناعى 2

اسم البرنامج: صيانة السيارات

اليوم الاول: التعرف على اقسام المركز وعلى اجزاء السيارة الحاريجية والصيانه الدورية.

اليوم الثاني: يتم شرج المحرك و اجزاءه الخاريدية و الداخلية ويتم فك المحرك.

اليوم الثالث: تشخيص اعمال المحرك وطريقة اصلاحة.

اليوم الرابع: يتم شرح اعمال ناقل الحركة (الفيتيس) واجزاءه وكيفية فصل ووصل الحركة.

اليوم الخامس: اجزاء نظام التعليق الامامية والخلفية في السيارة.

اليوم السادس: الفرامل وانواعها واجزائها.

اليوم السابع: التكييف واجزاءه.

اليوم الثامن: كهرباء السيارة وبعض الحساسات الموجوده وكيفية تشخيص الاعطال.

اليوم التاسع: مراجعة عامة.

اليوم العاشر: تقييم لجميع الطلبة.

2 شركة ياسر فهمى للهندسة الهيدروليكية (المستوى الثالث) تدريب صناعى2

اسم البرنامج: هيدروليك

الاسبوع الاول:

- 1- مقدمة الى الانظمة الهيدروليكية.
- 2- الزيوت انواعاها مواصفاتها
- 3- تلوث الزيوت الهيدروليكية الفلاتر و انواعها .
- 4- مقدمة الى الطلمبات الهيدروليكية الانواع والضغوط القصوى.
 - 5- المضخات ثابتة الازاحة.

الاسبوع الثانى:

- 1- المضخات متغيرة الازاحة.
 - 2- الصمامات الهيدروليكية
- 3- الصمامات الهيدروليكية (تابع)
 - 4- السلندرات الهيدروليكية.
- 5- امتحان عملى لبرنامج التدريبي.

3 شركة KIT المستوى الثاني تدريب صناعي 1

اسم البرنامج: لحام

الاسبوع الاول:

- 1- مقدمة عن الكورس.
- 2- انواع اللحام ورموزه وعملى قراءة لوحات اللحام.
 - 3- عيوب اللحام واسبابها.
 - 4- عيوب اللحام واسبابها.
 - 5- تطبيق عملي على اللحام.

الاسبوع الثاني:

- 1- الكشف عن عيوب اللحام.
- 2- الكشف عن عيوب اللحام باستخدام السوائل المتغلغلة والحبيبيات المغناطيسة
 - 3- الكشف عن عيوب اللحام بالتصوير الاشعاعي.
 - 4- الكشف عن عيوب اللحام باستخدام الموجات فوق الصوتية.
 - 5- کود ASME

4 شركة AZ المستوى الثاني تدريب صناعي 1

اسم البرنامج: لحام

السبوع الاول:

- 1- Introduction& welding technology.
- 2- Visual testing.
- 3- Liquid penetrant testing.
- 4- Magnetic testing.
- 5-Radiographic testing.

الاسبوع الثانى:

- 1-Radiographic testing.
- 2-Ultrasonic testing.
- 3-Ultrasonic Testing.
- 4-Field training.
- 5-Presentation view from every student about the Training.



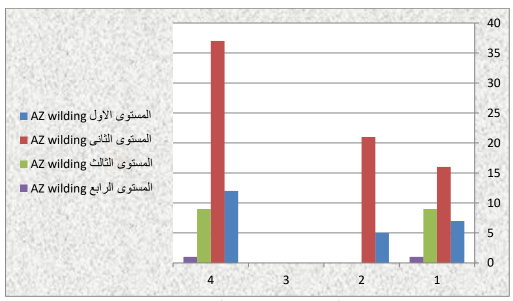
خطة التدريب الصناعي الخارجي الأول والثاني لقسم ميكانيكا التصنيع لعام 2021

ت الشركة	المدة التدريبية	الفترة التدريبية	اسم البرنامج	اسم الشركة	اسم التدريب	القسم
1068806988	اسبو عين	25/7/2021:5/8/2021 8/8/2021:19/8/2021 22/8/2021:2/9/2021	الحام	AZ	تدريب صناعي - اول	قسم هندسة التصنيع
1012000780	اسبو عين	25/7/2021:5/8/2021 8/8/2021:19/8/2021 22/8/2021:2/9/2021	الحام	KIT		
1110494488	اسبو عين	ル		Yasser Fahmy	تدریب ۱۰	ونكنولوجيا الانتاج
1012544788	اسبو عين	25/7/2021:5/8/2021 8/8/2021:19/8/2021 22/8/2021:2/9/2021	صيانة سيارات	KIA	صناعی ثانی	มีจ

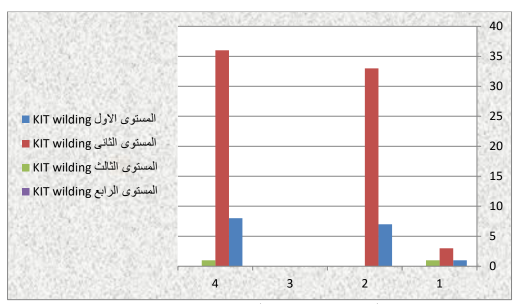


إحصائية للتدريب الخارجي لقسم ميكانيكا تصنيع لعام 2021

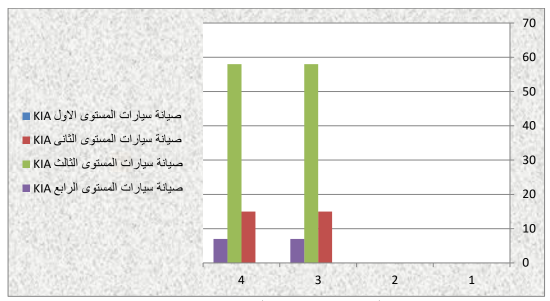
		بی در ۱ کے			ر بی		<u>;</u>	
	كود التدريب							
الاجمالي	MNF 562	MNFN260	MNF 462	المستوى	اسم البرنامج	اسم الشركة	كود التدريب	م
12		5	7	المستوى الاول				
37		21	16	المستوى الثانى	wilding	AZ		
9			9	المستوى الثالث	wilding			
1			1	المستوى الرابع				
59			مالى	الاج				1
8		7	1	المستو <i>ى</i> الاول		KIT	تدریب صناعی اول وثانی MNF 462 MNFN2600	
36		33	3	المستوى الثاني	wilding			2
1			1	المستوى الثالث	whallig			
0				المستوى الرابع				
45			مالى	الاج			MNF 562	
0				المستوى الاول				
15	15			المستوى الثاني	صيانة سيارات			
58	58			المستوى الثالث		KIA		
7	7			المستوى الرابع				
80			مالى					3
0				المستوى الاول		Yasser		
2	2			المستوى الثانى	هيدروليك	Fahmy		4
				المستوى				
18	18			الثالث المستوى				
2	2			المسوى				
22								
206					الاجمالي			



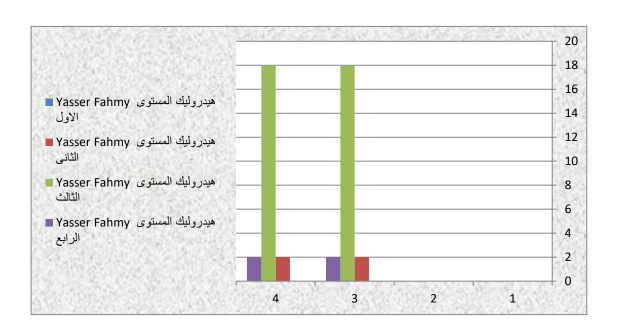
توزيع طلبة قسم ميكانيكا لدى شركة (AZ) طبقا للمستوى الدراسى



توزيع طلبة قسم ميكانيكا لدى شركة (KIT) طبقا للمستوى الدراسي



توزيع طلبة قسم ميكانيكا لدى شركة (KIA) طبقا للمستوى الدراسي



توزيع طلبة قسم ميكانيكا لدى شركة (Yasser Fahmy) طبقا للمستوى الدراسي

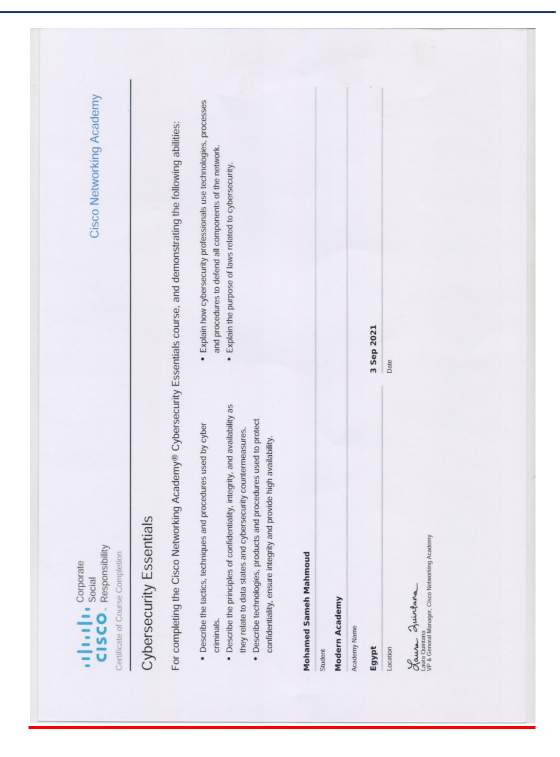


4 شهادات التدريب

نماذج من شهادات طلبة الاكاديمية لدى جهات التدريب

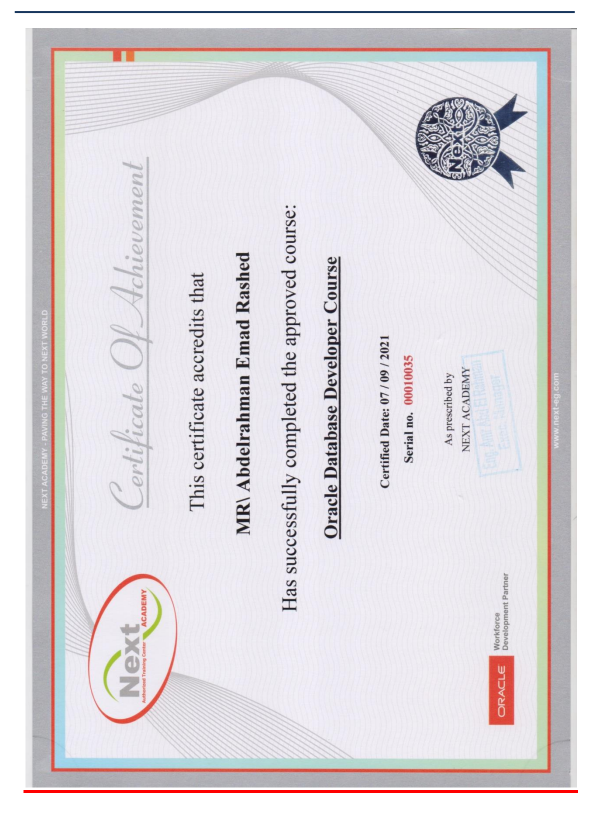






























5 بروتوكولات التعاون مع جهات التدريب الخارجية

نماذج لبعض بروتوكولات التعاون مع جهات التدريب الخارجية



Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy

For Engineering & Technology



جوهورية وصر العربية وزارة التعليص العالص ا**لذكاديميسة الحديثسة** للهندسة والتكنولوجيسا

بروتوكول تعاون

إنه في يوم (الاثنين) الموافق 5 / 7 /2021 حرر هذا العقد بين كلا من:-أولا:-

ويمثلها قاتونا الذروبساجج هجي ركيس المرادر

وموطنه القانوني مقر جهة التدريب ٤٠٠٠ ممارع ممسرا عصر...

(طرف أول)

ثانياً:- الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا بالمعادى ويمثلها قانونيا السيد الاستاذ الدكتور / منى البسيونى عميد الأكاديمية وموطنه القانونى مقر الأكاديمية الكانن بالهضبه الوسطى- بجوار سنترال 2- المقطم- القاهرة

(طرف ثاني)

- 24 - 2 -

يعتبر تدريب طلبه كليات الهندسه هو جزء من أعمال الطرف الأول للنهوض بالمستوى العلمى للطلبه للتأهيل لمتطلبات سوق العمل ومن هنا جاءت فكرة التعاون المشترك بين جهة التدريب والأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا والتى تهدف الى توفير فرص التعلم النظرى والتدريب والممارسة العمليه والتى من خلالها يكتسب طلاب الهندسة المهارات المهنية والفنية التخصصية التى تؤهلهم للعمل فى مصر وخارجها وحيث أن إرادة الطرفان تلاقت وإتفقت على تدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا (الطرف الثاني) وفقاً للشروط التى تراضى الطرفان عليها والاتى بيانها.

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to El Mokattam Central 2

Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519

Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg لهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢

نليفون: ١٩ ه ٤ ٢٧٢ / ١٧ ه ٤ ٢٧٢ / ٢٧ ه ٤ ٢٧٢ / ٢٠ ه

ماکس: ۲۱ه ۲۱ و ۲۲۷۲ (۲۰۲۰)

لموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg

info@eng.modern-academy.edu.eg : لبريد الإلكتروني



Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy For Engineering & Technology

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to El Mokattam Central 2 Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519 Fax: (+202) 27294521 Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg





البند الأول

يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من العقد و مكملاً ومتمما له البند الثاني

يرغب الطرف الثاني في تدريب عدد (__) طالب من طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا لدى الطرف الأول قابله للزيادة والنقصان بنسبه لا تزيد عن (10%) من مجمل عدد طلاب الدورة التدريبية.

البند الثالث-

يؤدى الطرف الثانى للطرف الاول اتعابا مقابل قيامه بتدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا مبلغ (م) (فقط بيسم بي المالب الواحد بالدورة

يلتزم الطرف الثاني بسداد مبلغ التدريب نقدا أو بشيك مقبول الدفع بأسم جهة التدريب على ان يكون السداد على دفعتين الدفعه الأولى مع البداية الفعلية للتدريب والدفعه الثانيه بعد إنتهاء فترة التدريب وتسلم الطرف الثاني شهادات وتقييمات الطلاب الدالة على إجتيازهم الدورة.

البند الرابع-

يلتزم الطرف الأول بتقديم الخطة التفصيلية للتدريب يوما بيوم التي سيتم تنفيذها من جانبه على أن تكون هذه الخطة معتمدة من جانبه وأن تكون هذه الخطة مكمله ومتممه لهذا العقد (ومرفق معه المحتوى الفنى للبرامج).

البند الخامس-

يتم تحديد نسبة غياب للطلاب في جميع البرامج التدريبية بحيث لايتجاوز نسبة الغياب عن 25 % من أيام الدورة وإلا يعتبر لاغى للطالب ولن يصدر له شهادة بالدوره على أن يتم إصدار شهادة تدريب من جهة التدريب لكل طالب تجاوز حضوره نسبة 75%من الدورة.

البند السادس-

لا يمانع الطرف الأول تواجد ممثلي الطرف الثاني داخل قاعات وأماكن التدريب وذلك لمتابعة خطه التدريب التي تقدم بها الطرف الأول (البند الرابع من هذا العقد) ويسمح للطرف الثاني التدخل في سير العملية التدريبية وتغير المسار بالأتفاق مع الطرف الاول في حالة حدوث خلل.

البند السابع-

في حالة إخلال الطرف الأول لأى من إلتزامات هذا العقد يعتبر العقد مفسوخاً من تلقاء نفسه دون الحاجة الى أعذار أو حكم قضائي بذلك.

لهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢

ليغون: ١٩ ه ١٤ ٢ ٢ / ٢٧ م ١٤ ٢ ٢ / ٢ ٢ م ١٤ ٢ ٢ ٢ (٢٠٢)

اکسی: ۲۱ و ۲۷ ۲۹ ۲۷ ۲ (۲۰۲۰)

لوقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg

info@eng.modern-academy.edu.eg :لبريد الإلكروني



Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy

For Engineering & Technology



جمهورية مصر العربية وزارة التعليــــم العالـــــى

النكاديهياة الحديث للمندسية والتكنولوجي

البند الثامن-

يتحمل الطرف الأول حال فسخ العقد أو عدم الإلتزام بالمواعيد المحددة من قبل الطرف الثاني من بداية الموسم التدريبي وحتى تاريخ 2 / 9 / 2021 شرط جزائي إتفاقي قدره (___)مع حفظ حق الطرف الثاني في طلب التعويضات المناسبة ويتم إستكمال البرنامج التدريبي للطلاب على نفقة الطرف الأول بالكامل.

إتخذ الطرفان من مقر كلا منهما الموضح بصدد هذا العقد محلاً مختارله توجه اليه فيه جميع المكاتبات والأوراق بسانر أنواعها وفي حاله تغيير هذا المقر فعلى الطرف الذي غير مقره إخطار الطرف الأخر بذلك في غضون سبعة أيام من تاريخ التغيير وإلا حق للطرف الآخر الأعتداد بالمقر الاصلى.

البند العاشر-

في حاله نشو أي نزاع أوخلاف بشأن هذا العقد فينعقد الإختصاص القضائي في نظره طبقاً للمحكمه المختصه بالنظر في النزاع.

البند الحادي عشر-

حرر هذا العقد من نسختين أصليتين من ثلاثة ورقات وموقعه من الطرفين وقد تسلم للعمل بمقتضاه.

التوقيع " والموا د/ هدى عبد المنعم

رئيس قسم التدريب

أ.د / سامح الشناوي

وكيل الاكاديمية للدراسات العليا والبحوث

الطرف الاول

3.12. 70 mg Training center

أ.د / منى الب

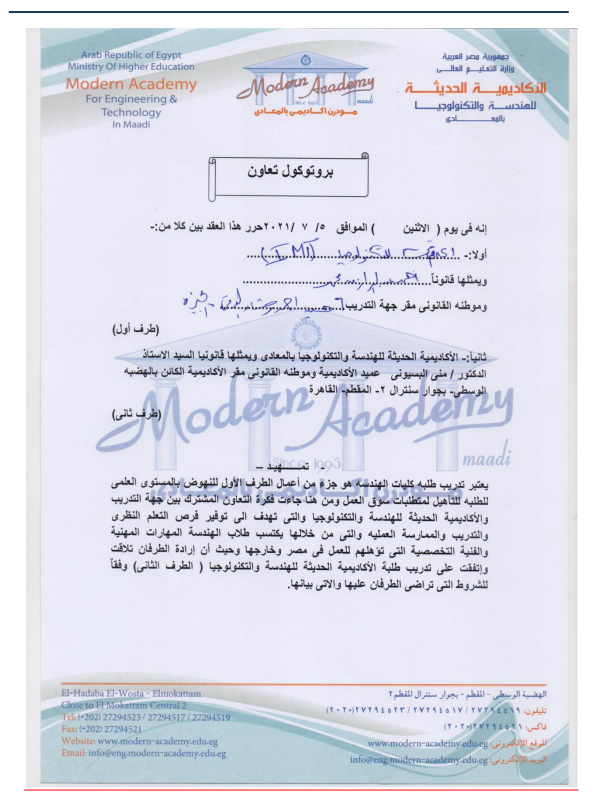
عميد الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to El Mokattam Central Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519 Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg

لهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢ ليفون: ۱۹ ه ٤ ۲ ۲ ۲ / ۲۷۲ و ۲ ۲۷۲ / ۲۲۳ ه ۲ ۲۲۲ (۲۰۲)

> لموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg info@eng.modern-academy.edu.eg: ليريد الإلكتروني:



Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy For Engineering & Technology In Maadi



جمهورية مصر العربية

للمندســـة والتكنولوجيـــ

__ادی

يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من العقد و مكملاً ومتمما له البند الثاني-

) طالب من طلبة الأكاديمية الحديثة يرغب الطرف الثاني في تدريب عدد (للهندسة والتكنولوجيا لدى الطرف الأول قابله للزيادة والنقصان بنسبه لا تزيد عن (١٠ %) من مجمل عدد طلاب الدورة التدريبية.

البند الثالث يؤدى الطرف الثاني للطرف الاول اتعابا مقابل قيامه بتدريب طلبة الأكاديمية الحديثة

للهندسة والتكنولوجيا مبلغ (، ٥٩) (فقط دسية المعربي المعير) للطالب الواحد بالدورة الواحده. يلتزم الطرف الثاني بسداد مبلغ التدريب نقدا أو بشيك مقبول الدفع بأسم جهة التدريب

على ان يكون السداد على دفعتين الدفعه الأولى مع البداية الفعلية للتدريب والدفعه الثانيه بعد إنتهاء فترة التدريب وتسلم الطرف الثانى شهادات وتقييمات الطلاب الدالة على إجتيازهم الدورة.

البند الرابع-

يلتزم الطرف الأول بتقديم الخطة التفصيلية للتدريب يوما بيوم التي سيتم تنفيذها من جانبه على أن تكون هذه الخطة معتمدة من جانبه وأن تكون هذه الخطة مكمله ومتممه لهذا العقد (ومرفق معه المحتوى الفنى للبرامج) .

البند الخامس-

يتم تحديد نسبة غياب للطلاب في جميع البرامج التدريبية بحيث لايتجاوز نسبة الغياب عن ٢٥ % من أيام الدورة وإلا يعتبر لاغي للطالب ولن يصدر له شهادة بالدوره على أن يتم إصدار شهادة تدريب من جهة التدريب لكل طالب تجاوز حضوره نسبة ه ٧%من الدورة.

لا يمانع الطرف الأول تواجد ممثلى الطرف الثاني داخل قاعات وأماكن التدريب وذلك لمتابعة خطه التدريب التي تقدم بها الطرف الأول (البند الرابع من هذا العقد) ويسمح للطرف الثاني التدخل في سير العملية التدريبية وتغير المسار بالأتفاق مع الطرف الاول في حالة حدوث خلل.

البند السابع-

في حالة إخلال الطرف الأول لأى من التزامات هذا العقد يعتبر العقد مفسوخا من تلقاء نفسه دون الحاجة الى أعذار أو حكم قضائى بذلك.

الهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢

تليفون: ١٩ ه ٤ ٢٧٢ / ١٧ ه ٤ ٢٧٢ / ٣٣ ه ٤ ٢٧٢ (٢٠٢)

فاكس: ۲۱ ه ۲۷ ۲۹ (۲۰۲+۲۰۲)

الموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg

info@eng.modern-academy.edu.eg : بريد الإلكتروني

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam

Close to El Mokattam Central 2

Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519 Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg

Email: info@eng.modern-academy.edu.eg



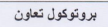
Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy

For Engineering & Technology



جههورية مصر العربية وزارة التعليـــم العالــــــ ا**لذّكاديميــــــــــة الحديثــــــــــة** للهندســـــة والتكنولوجيــــــــا



إنه في يوم (الاثنين) الموافق 5 / 7 /2021 حرر هذا العقد بين كلا من:-

اولا:- يتنسي لم السيد الليسال المسس

ويمثلها قانونا مراسية حسمسي ستعاته

وموطنه القانوني مقر جهة التدريب ع يجيري المعاد حك المعرب ا

(طرف أول)

ثانياً: - الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا بالمعادى ويمثلها قانونيا السيد الاستاذ الدكتور / منى البسيونى عميد الأكاديمية وموطنه القانونى مقر الأكاديمية الكانن بالهضبه الوسطى- بجوار سنترال 2- المقطم القاهرة

(طرف ثانی)

- 24 - 2 -

يعتبر تدريب طلبه كليات الهندسه هو جزء من أعمال الطرف الأول للنهوض بالمستوى العلمى للطلبه للتأهيل لمنطلبات سوق العمل ومن هنا جاءت فكرة التعاون المشترك بين جهة التدريب والأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا والتى تهدف الى توفير فرص التعلم النظرى والتدريب والممارسة العمليه والتى من خلالها يكتسب طلاب الهندسة المهارات المهنية والفنية التخصصية التى تؤهلهم للعمل فى مصر وخارجها وحيث أن إرادة الطرفان تلاقت وإتفقت على تدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا (الطرف الثاني) وفقاً للشروط التى تراضى الطرفان عليها والاتى بيانها.

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to El Mokattam Central 2 Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519 Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg لهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢ . الميفون: ١٩ ٥ ٢٧ / ٢٧ ٢٩٤٥ / ٢٧ ٢٩٤٥ / ٢٠٢٠)

ىلىغون: ٢١ م ٢ م ٢ ١ ٧ ٢ (٢٠ ٢)) ناكس: ٢ ١ م ٢ ٨ ٢ (٢٠ ٢)

www.modern-academy.edu.eg : لموقع الإلكتروني

info@eng.modern-academy!edtiog



Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy

For Engineering & Technology





البند الأول

يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من العقد و مكملاً ومتمما له

يرغب الطرف الثانى فى تدريب عدد (__) طالب من طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا لدى الطرف الأول قابله للزيادة والنقصان بنسبه لا تزيد عن (10%) من مجمل عدد طلاب الدورة التدريبية.

البند الثالث

يؤدى الطرف الثانى للطرف الاول اتعاباً مقابل قيامه بتدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا مبلغ () (فقط كالمرام المدادة المالي الطالب الواحد بالدورة الواحده

يلتزم الطرف الثانى بسداد مبلغ التدريب نقدا أو بشيك مقبول الدفع بأسم جهة التدريب على ان يكون السداد على دفعتين الدفعه الأولى مع البداية الفعلية للتدريب والدفعه الثاني بعد إنتهاء فترة التدريب وتسلم الطرف الثاني شهادات وتقييمات الطلاب الدالة على إجتيازهم الدورة.

البند الرابع-

يلتزم الطرف الأول بتقديم الخطة التفصيلية للتدريب يوما بيوم التى سيتم تنفيذها من جانبه على أن تكون هذه الخطة معتمدة من جانبه وأن تكون هذه الخطة مكمله ومتممه لهذا العقد (ومرفق معه المحتوى الفنى للبرامج).

البند الخامس-

يتم تحديد نسبة غياب للطلاب فى جميع البرامج التدريبية بحيث لايتجاوز نسبة الغياب عن 25 % من أيام الدورة وإلا يعتبر لاغى للطالب ولن يصدر له شهادة بالدوره على أن يتم إصدار شهادة تدريب من جهة التدريب لكل طالب تجاوز حضوره نسبة 75%من الدورة.

البند السادس-

لا يمانع الطرف الأول تواجد ممثلى الطرف الثانى داخل قاعات وأماكن التدريب وذلك لمتابعة خطه التدريب النص تقدم بها الطرف الأول (البند الرابع من هذا العقد) ويسمح للطرف الثانى التدخل فى سير العملية التدريبية وتغير المسار بالأتفاق مع الطرف الاول فى حالة حدوث خلل.

البند السابع-

فى حالة إخلال الطرف الأول لأى من إلتزامات هذا العقد يعتبر العقد مفسوخاً من تلقاء نفسه دون الحاجة الى أعذار أو حكم قضانى بذلك.

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to El Mokattam Central 2 Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519 Fax: (+202) 27294521 Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg







يتحمل الطرف الأول حال فسخ العقد أو عدم الإلتزام بالمواعيد المحددة من قبل الطرف الثانى من بداية الموسم التدريبي وحتى تاريخ 2 / 9 / 2021 شرط جزاني إتفاقي قدره (____) مع حفظ حق الطرف الأول الثاني في طلب التعويضات المناسبة ويتم إستكمال البرنامج التدريبي للطلاب على نفقة الطرف الأول بالكامل.

البند التاسع-

إتخذ الطرفان من مقر كلا منهما الموضح بصدد هذا العقد محلاً مختارله توجه اليه فيه جميع المكاتبات والأوراق بسائر أنواعها وفي حاله تغيير هذا المقر فعلى الطرف الذي غير مقره إخطار الطرف الأخر بذلك في غضون سبعة أيام من تاريخ التغيير وإلا حق للطرف الآخر الأعتداد بالمقر الاصلى.

البند العاشر-

فى حاله نشو أى نزاع أوخلاف بشأن هذا العقد فينعقد الإختصاص القضائى فى نظره طبقاً للمحكمه المختصه بالنظر فى النزاع.

البند الحادي عشر-

حرر هذا العقد من نسختين أصليتين من ثلاثة ورقات وموقعه من الطرفين وقد تسلم للعمل بمقتضاه.

رنيس القسم

د/ هدى عبد المنعم

التوقيع الحراكم

رنيس قسم التدريب

التوقيع الشناوى الشناوى

وكيل الاكاديمية للدراسات العليا والبحوث



عميد الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to El Mokattam Central 2 Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519 Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg



الطرف الاول المستحص



Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy

For Engineering & Technology



جمهورية مصر العربية وزارة التعليهم العالهي

بروتوكول تعاون

إنه في يوم (الاثنين) الموافق 5 / 7 /2021 حرر هذا العقد بين كلا من:-

(طرف أول)

ثانياً:- الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا بالمعادى ويمثلها قانونيا السيد الاستاذ الدكتور / منى البسيوني عميد الأكاديمية وموطنه القانوني مقر الأكاديمية الكائن بالهضبه الوسطى- بجوار سنترال 2-المقطم- القاهرة

(طرف ثانی)

يعتبر تدريب طلبه كليات الهندسه هو جزء من أعمال الطرف الأول للنهوض بالمستوى العلمي للطلبه للتأهيل لمتطلبات سوق العمل ومن هنا جاءت فكرة التعاون المشترك بين جهة التدريب والأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا والتى تهدف الى توفير فرص التعلم النظرى والتدريب والممارسة العمليه والتي من خلالها يكتسب طلاب الهندسة المهارات المهنية والفنية التخصصية التي تؤهلهم للعمل في مصر وخارجها وحيث أن إرادة الطرفان تلاقت وإتفقت على تدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا (الطرف الثاني) وفقاً للشروط التي تراضي الطرفان عليها والاتي بيانها.

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to El Mokattam Central 2 Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519

Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg

لهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢ غليفون: ١٩ ه ٤ ٢ ٢ / ٢٧ ه ٤ ٢ ٢ / ٢٧ م ٤ ٢ ٢ ٢ / ٢٣ ه ٤ ٢ ٢ / ٢٠ ٢

باکس: ۲۱ ه ۲۷ ۲۹ ۲ (۲۰ ۲)

لموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg

info@eng.modern-academy.edu.eg: لبريد الإلكتروني



Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy For Engineering & Technology

الاكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا

جمهورية مصر العربية وزارة التعليــــو العالــــى

للهندسية والتكنولوجييا

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من العقد و مكملاً ومتمما له

البند الثاني-

يرغب الطرف الثاني في تدريب عدد (_) طالب من طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا لدى الطرف الأول قابله للزيادة والنقصان بنسبه لا تزيد عن (10%) من مجمل عدد طلاب الدورة التدريبية.

يؤدى الطرف الثاني للطرف الاول اتعاباً مقابل قيامه بتدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا مبلغ (- را) (فقط لها الماسك الاغير) للطالب الواحد بالدورة

يلتزم الطرف الثاني بسداد مبلغ التدريب نقدا أو بشيك مقبول الدفع بأسم جهة التدريب على ان يكون السداد على دفعتين الدفعه الأولى مع البداية الفعلية للتدريب والدفعه الثانيه بعد إنتهاء فترة التدريب وتسلم الطرف الثاني شهادات وتقييمات الطلاب الدالة على إجتيازهم الدورة.

يلتزم الطرف الأول بتقديم الخطة التفصيلية للتدريب يوما بيوم التي سيتم تنفيذها من جانبه على أن تكون هذه الخطة معتمدة من جانبه وأن تكون هذه الخطة مكمله ومتممه لهذا العقد (ومرفق معه المحتوى القنى للبرامج).

البند الخامس-

يتم تحديد نسبة غياب للطلاب في جميع البرامج التدريبية بحيث لايتجاوز نسبة الغياب عن 25 % من أيام الدورة وإلا يعتبر لاغى للطالب ولن يصدر له شهادة بالدوره على أن يتم إصدار شهادة تدريب من جهة التدريب لكل طالب تجاوز حضوره نسبة 75%من الدورة.

البند السادس-

لا يمانع الطرف الأول تواجد ممثلي الطرف الثاني داخل قاعات وأماكن التدريب وذلك لمتابعة خطه التدريب التي تقدم بها الطرف الأول (البند الرابع من هذا العقد) ويسمح للطرف الثاني التدخل في سير العملية التدريبية وتغير المسار بالأتفاق مع الطرف الاول في حالة حدوث خلل.

البند السابع-

في حالة إخلال الطرف الأول لأى من إلتزامات هذا العقد يعتبر العقد مفسوحًا من تلقاء نفسه دون الحاجة الى أعذار أو حكم قضائي بذلك.

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Chose fo El Mokattam Central 2 Tel: (*202) 27294523 / 27294517 / 27294519 Fax: (*202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg

لهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢ (T . T+) T V T 9 & 0 T T / T V T 9 & 0 1 V / T V T 9 & 0 1 9 1 اکس: ۲۱ و ۲۷ ۲۹ ۲۷ (+۲۰۲)

> لموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg info@eng.modern-academy.edu.eg :لبريد الإلكتروني





Arab Republic of Egypt
Ministry Of Higher Education
Modern Academy
For Engineering &

Technology





البند الثامن-

يتحمل الطرف الأول حال فسخ العقد أو عدم الإلتزام بالمواعيد المحددة من قبل الطرف الثانى من بداية الموسم التدريبي وحتى تاريخ 2 / 9 / 2021 شرط جزائي إتفاقي قدره (____)مع حفظ حق الطرف الثاني في طلب التعويضات المناسبة ويتم إستكمال البرنامج التدريبي للطلاب على نفقة الطرف الأول بالكامل.

البند التاسع-

إتخذ الطرفان من مقر كلا منهما الموضح بصدد هذا العقد محلاً مختارله توجه اليه فيه جميع المكاتبات والأوراق بسانر أنواعها وفى حاله تغيير هذا المقر فعلى الطرف الذى غير مقره إخطار الطرف الأخر بذك فى غضون سبعة أيام من تاريخ التغيير وإلا حق للطرف الأخر الأعتداد بالمقر الاصلى.

البند العاشر-

فى حاله نشو أى نزاع أوخلاف بشأن هذا العقد فينعقد الإختصاص القضائى فى نظره طبقاً للمحكمه المختصه بالنظر فى النزاع.

البند الحادي عشر-

حرر هذا العقد من نسختين أصليتين من ثلاثة ورقات وموقعه من الطرفين وقد تسلم للعمل بمقتضاه.

رئيس الد

التوقيع/محمر التوقيع المنعم د/ هدى عبد المنعم

رنيس قسم التدريب

التوقيع المركز"

وكيل الاكاديمية للدراسات العليا والبحوث

الطرف الثاني التوقيع " التوقيع " التوقيع التوقيع التوقيع التوليد التو

عميد الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا

لهضية الوسطى - المقطم - بجواز سندول المقطم

الطرف الاول

اکس: ۲۱ ه ۲۷ ۲۹ ۲۷۲ (+۲۰۲)

لموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg

المريد الإلكتروني: info@eng.modern-academy.edu.eg

Close to El Mokattam Central 2 Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519 Fax: (+202) 27294521 Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam

Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy

For Engineering & Technology



بروتوكول تعاون

إنه في يوم (الاثنين) الموافق 5 / 7 /2021 حرر هذا العقد بين كلا من:-

اولا:- برا من كرا المستحد المستمال عدم المستمال وممثلها قانونا مع المستحد المستمال عدم المستمال عدم المستمال كالمستاد ك

(طرف أول)

ثانياً:- الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا بالمعادى ويمثلها قانونيا السيد الاستاذ الدكتور / منى البسيونى عميد الأكاديمية وموطنه القانونى مقر الأكاديمية الكانن بالهضبه الوسطى- بجوار سنترال 2- المقطم- القاهرة

(طرف ثاني)

يعتبر تدريب طلبه كليات الهندسه هو جزء من أعمال الطرف الأول للنهوض بالمستوى العلمى للطلبه للتاهيل لمتطلبات سوق العمل ومن هنا جاءت فكرة التعاون المشترك بين جهة التدريب والأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا والتى تهدف الى توفير فرص التعلم النظرى والتدريب والممارسة العمليه والتى من خلالها يكتسب طلاب الهندسة المهارات المهنية والفنية التخصصية التى توهلهم للعمل فى مصر وخارجها وحيث أن إرادة الطرفان تلاقت وإتفقت على تدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتعرف المرفان عليها والتعرف الناني بيانها.

لهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ا

نليفون: ١٩ ٥ ٤ ٢ / ٢٧ ٢ ٥ ٤ ٢ ٧ ٢ / ٢ ٥ ٤ ٢ ٧ ٢ (٢٠ ٢)

ياكس: ۲۱ ه ۲۷ ۲۹ ۲۷ (۲۰ ۲۰)

لوقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg

لبريد الإلكتروني: info@eng.modern-academy.edu.eg

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to Fl Mokattam Central 2 Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519

Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg



Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy

For Engineering & Technology



للمندساة والتكنولوجيا

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من العقد و مكملاً ومتمما له

البند الثاني-

يرغب الطرف الثانى فى تدريب عدد (_) طالب من طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا لدى الطرف الأول قابله للزيادة والنقصان بنسبه لا تزيد عن (10%) من مجمل عدد طلاب الدورة التدريبية.

البند الثالث-

يؤدى الطرف الثانى للطرف الاول اتعاباً مقابل قيامه بتدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا مبلغ (مه أر ١٠٠٠) (فقط الدورة الدورة الواحده.

يلتزم الطرف الثانى بسداد مبلغ التدريب نقدا أو بشيك مقبول الدفع بأسم جهة التدريب على ان يكون السداد على دفعتين الدفعه الأولى مع البداية الفعلية للتدريب والدفعه الثانيه بعد إنتهاء فترة التدريب وتسلم الطرف الثانى شهادات وتقييمات الطلاب الدالة على إجتيازهم الدورة.

البند الرابع-

يلتزم الطرف الأول بتقديم الخطة التفصيلية للتدريب يوما بيوم التى سيتم تنفيذها من جانبه على أن تكون هذه الخطة معتمدة من جانبه وأن تكون هذه الخطة مكمله ومتممه لهذا العقد (ومرفق معه المحتوى الفنى للبرامج).

البند الخامس-

يتم تحديد نسبة غياب للطلاب فى جميع البرامج التدريبية بحيث لايتجاوز نسبة الغياب عن 25 % من أيام الدورة وإلا يعتبر لاغى للطالب ولن يصدر له شهادة بالدوره على أن يتم إصدار شهادة تدريب من جهة التدريب لكل طالب تجاوز حضوره نسبة 75%من الدورة.

البند السادس-

لا يمانع الطرف الأول تواجد ممثلى الطرف الثانى داخل قاعات وأماكن التدريب وذلك لمتابعة خطه التدريب النه الطرف الأول (البند الرابع من هذا العقد) ويسمح للطرف الثانى التدخل فى سير العملية التدريبية وتغير المسار بالأتفاق مع الطرف الاول فى حالة حدوث خلل.

البند السابع-

في حالة إخلال الطرف الأول لأى من إلتزامات هذا العقد يعتبر العقد مفسوخاً من تلقاء نفسه دون الحاجة الى أعذار أو حكم قضائه بذلك

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to Fl Mokattam Central 2 Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519 Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg له فسية الرسطى - المقطم - بجوار سنترالي EARNING - بجوار سنترالي و ENTER (المقطم - بجوار سنترالي ۲۳/۲۷۲۹ و ۲۰/۲۷۲۹ و کارک

لموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg info@eng.modern-academy.edu.eg

Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy

For Engineering & Technology



للهندسية والتكنولوجيك

البند الثامن-

يتحمل الطرف الأول حال فسخ العقد أو عدم الإلتزام بالمواعيد المحددة من قبل الطرف الثانى من بداية الموسم التدريبي وحتى تاريخ 2 / 9 / 2021 شرط جزاني إتفاقي قدره ()مع حفظ حق الطرف الثاني في طلب التعويضات المناسبة ويتم إستكمال البرنامج التدريبي للطلاب على نفقة الطرف الأول بالكامل.

البند التاسع-

إتخذ الطرفان من مقر كلا منهما الموضح بصدد هذا العقد محلاً مختارله توجه اليه فيه جميع المكاتبات والأوراق بسانر أنواعها وفي حاله تغيير هذا المقر فعلى الطرف الذي غير مقره إخطار الطرف الأخر بذلك في غضون سبعة أيام من تاريخ التغيير وإلا حق للطرف الآخر الأعتداد بالمقر الاصلى.

البند العاشر-

فى حاله نشؤ أى نزاع أوخلاف بشأن هذا العقد فينعقد الإختصاص القضائى فى نظره طبقاً للمحكمه المختصه بالنظر فى النزاع.

البند الحادي عشر-

حرر هذا العقد من نسختين أصليتين من ثلاثة ورقات وموقعه من الطرفين وقد تسلم للعمل بمقتضاه.

رنيس القسم در// المرين ال

التوقيع ﴿

رئيس قسم التدريب

التوقيع " الشناوى الشناوى

وكيل الاكاديمية للدراسات العليا والبحوث

الطرف الاول

- Lelling

LEARNING

أ.د / منى البسيونى

عميد الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to El Mokattam Central 2 Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519

Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg لهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢

ليفون: ١٩ ه ٤ ٢٧٢ / ١٧ ه ٤ ٢٧٢ / ٢٧٢ و ٢٠٢٤ (٢٠٢)

باكس: ۲۱ و ۲۲ م۲۲ (۲۰۲۰)

لوقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg

info@eng.modern-academy.edu.eg :لبريد الإلكتروني



Modern Academy For Engineering &

Technology In Maadi



جمهورية مصر العربية

للمندسية والتكنولوجي

ادي

بروتوكول تعاون

) الموافق ٥/ ٧ /٢٠٢٠حرر هذا العقد بين كلا من:-إنه في يوم (الاثنين

ويمثلها قانوناً على رجميه المسلم المسلم

وموطنه القانوني مقر جهة التدريب المسام المراكم ا (طرف أول)

تُانياً: - الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا بالمعادي ويمثلها قانونيا السيد الاستاذ الدكتور / منى البسيوني عميد الأكاديمية وموطنه القانوني مقر الأكاديمية الكائن بالهضبه الوسطى- بجوار سنترال ٢- المقطم- القاهرة

(طرف ثاني)

Siacer 1993

يعتبر تدريب طلبه كليات الهندسه هو جزء من أعمال الطرف الأول للنهوض بالمستوى العلمى للطلبه للتأهيل لمتطلبات سوق العمل ومن هنا جاءت فكرة التعاون المشترك بين جهة التدريب والأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا والتى تهدف الى توفير فرص التعلم النظرى والتدريب والممارسة العمليه والتى من خلالها يكتسب طلاب الهندسة المهارات المهنية والفنية التخصصية التي تؤهلهم للعمل في مصر وخارجها وحيث أن إرادة الطرفان تلاقت وإتفقت على تدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا (الطرف الثاني) وفقاً للشروط التي تراضى الطرفان عليها والاتى بيانها.

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to El Mokattam Central 2 Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519

Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg الهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢

تليفون: ١٩ ٥ ٤ ٢ ٢ ٢ / ١٧ ١ ٥ ٤ ٢ ٢ / ٣٢ ٥ ٤ ٢ ٢ ٢ (٢٠ ٢)

فاكس: ۲۱ و ۲۷ ۲۷ (۲۰۲)

الموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg

البريد الإلكتروني: info@eng.modern-academy.edu.eg

Arab Republic of Egypt
Ministry Of Higher Education

Modern Academy
For Engineering &
Technology
In Maadi



يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من العقد و مكملاً ومتمما له البند الثاني.

يرغب الطرف الثانى فى تدريب عدد (٧ ٧) طالب من طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا لدى الطرف الأول قابله للزيادة والنقصان بنسبه لا تزيد عن (١٠%) من مجمل عدد طلاب الدورة التدريبية.

البند الثالث الثالث الثالث الثالث الثالث الثانى للطرف الأول اتعاباً مقابل قيامه بتدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا مبلغ (﴿ لَهُ مِنْ اللهِ اللهُ اللهِ المِلْمُلْمُ المِلْمُلِي اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اله

(فقط المرق منطب عصريك لاغير) للطالب الواحد بالدورة الواحده.

يلتزم الطرف الثانى بسداد مبلغ التدريب نقدا أو بشيك مقبول الدفع باسم جهة التدريب على ان يكون السداد على دفعتين الدفعه الأولى مع البداية الفعلية للتدريب والدفعه الثانيه بعد إنتهاء فترة التدريب وتسلم الطرف الثاني شهادات وتقييمات الطلاب الدالة على اجتيازهم الدورة.

البند الرابع-

يلتزم الطرف الأول بتقديم الخطة التفصيلية للتدريب يوما بيوم التى سيتم تنفيذها من جانبه على أن تكون هذه الخطة معتمدة من جانبه وأن تكون هذه الخطة مكمله ومتممه لهذا العقد (ومرفق معه المحتوى الفنى للبرامج).

البند الخامس-

يتم تحديد نسبة غياب للطلاب في جميع البرامج التدريبية بحيث لايتجاوز نسبة الغياب عن ٢٥ % من أيام الدورة وإلا يعتبر لاغى للطالب ولن يصدر له شهادة بالدوره على أن يتم إصدار شهادة تدريب من جهة التدريب لكل طالب تجاوز حضوره نسبة ٥٧%من الدورة.

البند السادس-

لا يمانع الطرف الأول تواجد ممثلى الطرف الثانى داخل قاعات وأماكن التدريب وذلك لمتابعة خطه التدريب التى تقدم بها الطرف الأول (البند الرابع من هذا العقد) ويسمح للطرف الثانى التدخل فى سير العملية التدريبية وتغير المسار بالأتفاق مع الطرف الاول فى حالة حدوث خلل.

البند السابع-

فى حالة إخلال الطرف الأول لأى من التزامات هذا العقد يعتبر العقد مفسوخاً من تلقاء نفسه دون الحاجة الى أعذار أو حكم قضائي بذلك.

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam

Close to El Mokattam Central 2

Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519 Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg الهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢

تليفون: ١٩ ه ٤ ٢٠٢ / ٢٧ م ٤ ٢٧٢ / ٢٧ م ٤ ٢٧٢ (٢٠٢)

فاكس: ۲۱ ه ۲۷ ۲۹ (۲۰۲)

الموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg

info@eng.modern-academy.edu.eg :البريد الالكتروني





Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy

For Engineering & Technology



جمهورية مصر العربية

بروتوكول تعاون

إنه في يوم (الاثنين) الموافق 5 / 7 /2021 حرر هذا العقد بين كلا من:-

CRAM Center 2 5 - 18 ويمثلها قانونا المريد محد مرا و

وموطنه القانوني مقرجهة التدريب شيك من المام من المام من العالم التاعم ال

(طرف أول)

ثانياً:- الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا بالمعادى ويمثلها قانونيا السيد الاستاذ الدكتور / منى البسيوني عميد الأكاديمية وموطنه القانوني مقر الأكاديمية الكائن بالهضبه الوسطى- بجوار سنترال 2-المقطم- القاهرة

(طرف ثاني)

يعتبر تدريب طلبه كليات الهندسه هو جزء من أعمال الطرف الأول للنهوض بالمستوى العلمي للطلبه للتأهيل لمتطلبات سوق العمل ومن هنا جاءت فكرة التعاون المشترك بين جهة التدريب والأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا والتى تهدف الى توفير فرص التعلم النظرى والتدريب والممارسة العمليه والتي من خلالها يكتسب طلاب الهندسة المهارات المهنية والفنية التخصصية التي تؤهلهم للعمل في مصر وخارجها وحيث أن إرادة الطرفان تلاقت وإتفقت على تدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا (الطرف الثاني) وفقاً للشروط التي تراضي الطرفان عليها والاتي بيانها.

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to El Mokattam Central 2

Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519

Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg لهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢

ماکسی: ۲۱ م ۲۲ م ۲۲ (۲۰۲)

لموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg البريد الإلكتروني: info@eng.modern-academy.edu.eg



Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy For Engineering &

For Engineering 8 Technology



البند الأول

يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من العقد و مكملاً ومتمما له الند الثاني.

يرغب الطرف الثانى فى تدريب عدد (_) طالب من طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا لدى الطرف الأول قابله للزيادة والنقصان بنسبه لا تزيد عن (10%) من مجمل عدد طلاب الدورة التدريبية.

البند الثالث-

يؤدى الطرف الثانى للطرف الاول اتعاباً مقابل قيامه بتدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا مبلغ (عمر) (فقط لبسيم المرابع المرابع

يلتزم الطرف الثانى بسداد مبلغ التدريب نقدا أو بشيك مقبول الدفع بأسم جهة التدريب على ان يكون السداد على دفعتين الدفعه الأولى مع البداية الفعلية للتدريب والدفعه الثانيه بعد إنتهاء فترة التدريب وتسلم الطرف الثانى شهادات وتقييمات الطلاب الدالة على إجتيازهم الدورة .

البند الرابع-

يلتزم الطرف الأول بتقديم الخطة التفصيلية للتدريب يوما بيوم التى سيتم تنفيذها من جانبه على أن تكون هذه الخطة معتمدة من جانبه وأن تكون هذه الخطة مكمله ومتممه لهذا العقد (ومرفق معه المحتوى الفنى للبرامج).

البند الخامس-

يتم تحديد نسبة غياب للطلاب في جميع البرامج التدريبية بحيث لايتجاوز نسبة الغياب عن 25 % من أيام الدورة وإلا يعتبر لاغى للطالب ولن يصدر له شهادة بالدوره على أن يتم إصدار شهادة تدريب من جهة التدريب لكل طالب تجاوز حضوره نسبة 75%من الدورة.

البند السادس-

لا يمانع الطرف الأول تواجد ممثلى الطرف الثانى داخل قاعات وأماكن التدريب وذلك لمتابعة خطه التدريب الذي الطرف الأول (البند الرابع من هذا العقد) ويسمح للطرف الثانى التدخل في سير العملية التدريبية وتغير المسار بالأتفاق مع الطرف الاول في حالة حدوث خلل.

البند السابع-

فى حالة إخلال الطرف الأول لأى من إلتزامات هذا العقد يعتبر العقد مفسوخاً من تلقاء نفسه دون الحاجة الى أعذار أو حكم قضائى بذلك.

لهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢

للغون: ١٩ (٥ ٤ ٢ / ٢ ٧ ١ م ١ ٩ / ٢ ٧ ٢ م ١ م ١ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢)

باكس: ٢١ ه ١ ٢ ٧ ٢ (+ ٢ ٠ ٢)

www.modern-academy.edu.eg الإلكتروني:

أبريد الإلكتروني: info@eng.modern-academy.edu.eg

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to El Mokattam Central 2 Teli (*202) 27294523 / 27294517 / 27294519 Fax: (*202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg



Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy

For Engineering & Technology



جمهورية مصر العربية وزارة التعليكم العالكي

للهندسية والتكنولوجي

البند الثامن-

يتحمل الطرف الأول حال فسخ العقد أو عدم الإلتزام بالمواعيد المحددة من قبل الطرف الثاني من بداية الموسم التدريبي وحتى تاريخ 2 / 9 / 2021 شرط جزائي إتفاقي قدره (-)مع حفظ حق الطرف الثاني في طلب التعويضات المناسبة ويتم إستكمال البرنامج التدريبي للطلاب على نفقة الطرف الأول بالكامل.

إتخذ الطرفان من مقر كلا منهما الموضح بصدد هذا العقد محلاً مختارله توجه اليه فيه جميع المكاتبات والأوراق بسائر أنواعها وفي حاله تغيير هذا المقر فعلى الطرف الذى غير مقره إخطار الطرف الأخر بذلك في غضون سبعة أيام من تاريخ التغيير وإلا حق للطرف الآخر الأعتداد بالمقر الاصلى.

البند العاشر-

في حاله نشؤ أي نزاع أوخلاف بشأن هذا العقد فينعقد الإختصاص القضائي في نظره طبقاً للمحكمه المختصه بالنظر في النزاع.

البند الحادي عشر-

حرر هذا العقد من نسختين أصليتين من ثلاثة ورقات وموقعه من الطرفين وقد تسلم للعمل بمقتضاه.

التوقيع الأليقية

د/ هدى عبد المنعم

رئيس قسم التدريب

وكيل الاكاديمية للدراسات العليا والبحوث

عميد الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوج

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam Close to El Mokattam Central 2 Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519

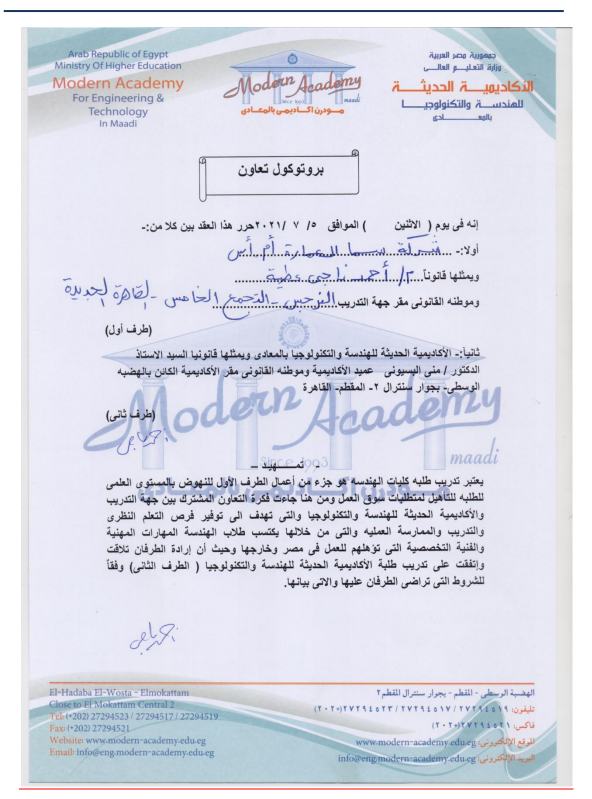
Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg

لهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢ ليفون: ١٩ ه ٤ ٢ ٧ ٢ ٧ ٢ م ٤ ٢ ٧ ٢ ٧ ٢ م ٤ ٥ ٢ ٣ / ٢ ٧ ٢ م ٤ ٢ ٧ ٢ (+ ٢ ٠ ٢)

لموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg

info@eng.modern-academy.edu.eg الإلكتروني:



Arab Republic of Egypt Ministry Of Higher Education

Modern Academy

For Engineering & Technology In Maadi



يعتبر التمهيد السابق جزء لا يتجزأ من العقد و مكملاً ومتمما له البند الثاني-

يرغب الطرف الثانى فى تدريب عدد () طالب من طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا لدى الطرف الأول قابله للزيادة والنقصان بنسبه لا تزيد عن (١٠ %) من مجمل عدد طلاب الدورة التدريبية.

البند الثالث-

يودى الطرف الثانى للطرف الاول اتعاباً مقابل قيامه بتدريب طلبة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا مبلغ (، ، ،)

(فقط مسعماني جسم لاغير) للطالب الواحد بالدورة الواحده.

يلتزم الطرف الثانى بسداد مبلغ التدريب نقدا أو بشيك مقبول الدفع بأسم جهة التدريب على ان يكون السداد على دفعتين الدفعه الأولى مع البداية الفعلية للتدريب والدفعه الثانيه بعد إنتهاء فترة التدريب وتسلم الطرف الثاني شهادات وتقييمات الطلاب الدالة على إجتيازهم الدورة.

البند الرابع-

يلتزم الطرف الأول بتقديم الخطة التفصيلية للتدريب يوما بيوم التى سيتم تنفيذها من جانبه على أن تكون هذه الخطة معتمدة من جانبه وأن تكون هذه الخطة مكمله ومتممه لهذا العقد (ومرفق معه المحتوى الفنى للبرامج).

البند الخامس-

يتم تحديد نسبة غياب للطلاب في جميع البرامج التدريبية بحيث لايتجاوز نسبة الغياب عن ٢٥ % من أيام الدورة وإلا يعتبر لاغى للطالب ولن يصدر له شهادة بالدوره على أن يتم إصدار شهادة تدريب من جهة التدريب لكل طالب تجاوز حضوره نسبة ٥٧%من الدورة:

البند السادس-

لا يمانع الطرف الأول تواجد ممثلى الطرف الثانى داخل قاعات وأماكن التدريب وذلك لمتابعة خطه التدريب التى تقدم بها الطرف الأول (البند الرابع من هذا العقد) ويسمح للطرف الثانى التدخل فى سير العملية التدريبية وتغير المسار بالأتفاق مع الطرف الاول فى حالة حدوث خلل.

البند السابع-

فى حالة إخلال الطرف الأول لأى من التزامات هذا العقد يعتبر العقد مفسوخا من تلقاء نفسه دون الحاجة الى أعذار أو حكم قضائي بذلك.

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam

Close to El Mokattam Central 2 Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519

Fax: (+202) 27294521

Website: www.modern-academy.edu.eg Email: info@eng.modern-academy.edu.eg الهضبة الوسطى - المقطم - بجوار سنترال المقطم ٢

تليفون: ۱۹ ه ۲۷۲۹ / ۱۷ ه ۲۷۲۹ / ۲۷۲۹ ه ۲۷۲۹ (۲۰۲۰)

فاكسى: ٢١ ٥ ٤ ٩ ٢ ٧ ٢ (+ ٢ ٠ ٢)

الموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg

info@eng.modern-academy.edu.eg :البريد الإلكتروني





6توزيع طلبة الاكاديمية على شركات التدريب خلال عام 2021

شركات التدريب الخارجي

