

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الكوفة

كلية علوم الحاسوب و الرياضيات



قسم الرياضيات

دليل التدريب العملي

٢٠١٨ - ٢٠١٩

التدريب العملي

يقصد بالتدريب العملي الممارسة الميدانية في مواقع العمل للقطاعين العام، والخاص للجهات ذات العلاقة بالرياضيات، و يهدف التدريب إلى تعريف الطالب بمتطلبات سوق العمل، وربط ما تعلمه في المجال الأكاديمي بالجانب العملي التطبيقي.

فترة التدريب: شهر واحد على الأقل بواقع ٦ ساعات يوميا، تتم خلال الفصل الصيفي للسنة الثالثة بعد اجتياز الطالب ما لا يقل عن ٩٠ وحدة دراسية من خطته الدراسية.

دليل التدريب العملي لطلبة قسم الرياضيات

يهدف هذا الدليل إلى تعريف الطالب بأهمية التدريب العملي في إعداد الطالب مهنيا إلى سوق العمل المتخصص، من خلال زجه في مواقع العمل ذات العلاقة في مجالات الرياضيات المختلفة. إذ يتحول الطالب في هذا المقرر من الأجواء الأكاديمية إلى الأجواء التطبيقية في سوق العمل المتخصص، ويتعايش مع الآليات المتبعة في السوق لكي تتكامل عنده المجالات النظرية، والتطبيقية على حد سواء.

يأتي هذا الدليل لتعريف الطالب بآليات التدريب العملي، وطرائق الاستفادة منه لتنمية المهارات العملية، والتطبيقية، ومعايشة سوق العمل المختص.

مجالات التدريب

- تطبيقات حاسوبية
- قواعد البيانات
- طرق احصائية
- تصميم موديل رياضي
- تحليل احصائي
- اخرى

مراحل التدريب

- ١- يتم انجاز متطلبات المباشرة بالتدريب العملي خلال الفصل السابق للفترة المقررة للتدريب.
- ٢- يتولى الطالب المشمول بالتدريب الحصول على الموافقة الخطية من الجهات ذات العلاقة التي يرغب بالتدريب فيها، إذ تقدم الموافقة إلى القسم المعني حيث تتولى لجنة التدريب العملي تقييم جهة التدريب وصلاحيتها.
- ٣- تتم مفاتحة جهة التدريب من خلال الأنموذج رقم (١) للحصول على الموافقة النهائية للتدريب.
- ٤- يتولى القسم تسمية مشرف واحد لكل مجموعة من الطلبة لمتابعة التدريب من خلال زيارات الموقع
- ٥- يتولى الطالب المتدرب تقديم تقريرا عن التدريب.
- ٦- يطالب الطالب بإعادة التدريب في حالة عدم حصوله على درجة المستوفي.
- ٧- يعد الطالب راسباً في تلك السنة في حال عدم اكمال التدريب الصيفي حسب تعليمات الوزارة



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الكوفة
كلية علوم الحاسوب و الرياضيات
قسم الرياضيات
انموذج التدريب العملي رقم (١)



السيد.....المحترم.

تود كلية علوم الحاسوب والرياضيات / جامعة الكوفة أن تعبر عن وافر شكرها وتقديرها للتعاون الجاد والتميز بين كليتنا، ودائرتكم، ونود أن تتفضلوا بتعبئة الأنموذج المرافق، وإعادته إلينا .

مع التقدير

استمارة التقييم النهائي للطالب خلال مدة التدريب الصيفي
لعام ٢٠١٨-٢٠١٩

اسم الطالب المتدرب
الموقع التدريبي
تاريخ المباشرة
تاريخ الانفكاك
عدد ايام الغياب

معايير التقييم

ت	التفاصيل	درجة المشرف العملي
١	سلوك الطالب اثناء التدريب	١٥
٢	مستوى الاتقان والدقة في العمل	١٥
٣	المبادرات	١٠
٤	انجاز المهام والواجبات المطلوبة	١٥

٢٠	الالتزام بمواعيد وساعات العمل	٥
درجة المشرف العلمي		
٢٥	التقرير عن التدريب	٦
١٠٠	المجموع	

النتيجة النهائية

	غير مستوف		مستوف		الدرجة النهائية
--	-----------	--	-------	--	-----------------

توقيع المشرف العلمي :
اسم المشرف العلمي :
العنوان الوظيفي :

توقيع المشرف العملي :
اسم المشرف العملي :
العنوان الوظيفي :

ختم جهة التدريب :

اسم وتوقيع مدير الدائرة:

البريد الالكتروني:

رئيس القسم

مقرر القسم



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الكوفة
كلية علوم الحاسوب و الرياضيات
قسم الرياضيات



نموذج رقم (٢)
تقييم الطالب المتدرب

اسم الطالب:.....
اسم جهة التدريب:.....
العنوان:.....
فترة التدريب:.....

ت	مجال التدريب	المدرّب	الفترة من الى	تقييم الطالب ١٠٠%
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				

نشاطات المتدرب لدعم عمل المؤسسة (تعباً من قبل جهة التدريب):

ملاحظات ورأي المدرّب:

اسم وتوقيع المسؤول المباشر

اسم وتوقيع المدرّب

دليل التدريب العملي لطلبة قسم الرياضيات

يهدف هذا الدليل إلى تعريف الطالب بأهمية التدريب العملي في إعداد الطالب مهنيًا إلى سوق العمل المتخصص، من خلال زجه في مواقع العمل ذات العلاقة في مجالات الرياضيات المختلفة. إذ يتحول الطالب في هذا المقرر من الأجواء الأكاديمية إلى الأجواء التطبيقية في سوق العمل المتخصص، ويتعايش مع الآليات المتبعة في السوق لكي تتكامل عنده المجالات النظرية، والتطبيقية على حد سواء.

يأتي هذا الدليل لتعريف الطالب بآليات التدريب العملي، وطرائق الاستفادة منه لتنمية المهارات العملية، والتطبيقية، ومعايشة سوق العمل المختص.

جامعة الكوفة/ كلية الرياضيات وعلوم الحاسوب/ قسم الرياضيات

جمهورية العراق – النجف الاشرف – الكوفة – ص.ب. ٢١

الموقع الالكتروني

www.mathcomp.uokufa.edu.iq/

البريد الالكتروني

mathcomp@uokufa.edu.iq

