

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الادارة والاقتصاد
اسم القسم: ادارة عامة
المرحلة: الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: رحمن محمود شحادة
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: جامعة ديالى

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم	رحمن محمود شحادة
البريد الالكتروني	Bshhatt44@gmail.com
اسم المادة	تطبيقات ادارية متقدمة مكتبية باستخدام الحاسوب E Microsoft Excel (٢)
مقرر الفصل	الكورس الدراسي الثاني
اهداف المادة	تدريب الطلبة على كيفية استخدام برمجيات الحاسوب في تخزين وتنظيم ومعالجة وتحليل البيانات والمعلومات بطرق ووسائل مختلفة من خلال التعرف على تطبيقات ميكروسوفت اكسل (MS Excel) بشكل عملي ومتقدم. تزويد الطلبة بالمهارات العملية المحوسبة لإجراء العمليات الإدارية بأقل وقت وأكثر كفاءة، من خلال ممارسة التطبيقات الإدارية باستخدام الحاسوب بما يلائم سوق العمل المحلي والعالمي.
التفاصيل الاساسية للمادة	مقدمة عن الدوال الرياضية , قواعد كتابة الدوال الرياضية – مقدمة عن الدوال المنطقية (Logical Functions) , قواعد كتابة الدوال المنطقية – مقدمة عن الدوال الاحصائية (Statistical Functions) قواعد كتابة الدوال الاحصائية وايجاد معدل الطالب وايجاد معدل انحرافات القيم عن قيمة معينة وايجاد اعداد المهاجرين والنازحين باستعمال دالة العدد و لمعرفة الشركات الاكثر نجاحا باستعمال دالة الاكبر والاقبل قيمة و الدوال الاحصائية لمعرفة الشركات التي تسدد الضرائب باستمرار باستعمال دالة المنوال المفرد والمتعدد ودلة التباين ودالة الانحراف المعياري – دالة التفلطح ودالة الالتواء و تحديد الحد الاعلى والادنى للإنتاج وتوزيع بيتا والتوزيع الاسي وتوزيع F و نورمل وتوزيع لوك نورمل وتوزيع T وتوزيع بواسون – المخططات (Charts).
الكتب المنهجية	لا يوجد
المصادر الخارجية	تحليل البيانات باستخدام Microsoft Excel 2010 د. احمد ذياب احمد العزاوي و أ.م سهيل نجم عبود كنعان , لسنة ٢٠١٤.
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي المختبر الامتحانات الشهرية المشروع الامتحان النهائي
معلومات إضافية	الاول %١٠ %٣٠ / %٦٠



اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الادارة والاقتصاد
اسم القسم: الادارة العامة
المرحلة: الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: رحمن محمود شحادة
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: كلية الادارة والاقتصاد

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
	قواعد كتابة الدوال الرياضية – دالة القيمة المطلقة – دالة القوى (Power) مع امثلة تطبيقية عامة.	مقدمة عن الدوال الرياضية (Mathematic Functions): قواعد كتابة الدوال الرياضية – دالة القيمة المطلقة – دالة القوى (Power) مع امثلة تطبيقية عامة.	٢/٢٢	١
	دالة الجذر التربيعي ودالة الجذر التربيعي مع النسبة – (SQRTPI) لإيجاد مجموع المواد باستعمال دالة الجمع وفق معيار (SUMIF) مع امثلة تطبيقية عامة.	دالة الجذر التربيعي ودالة الجذر التربيعي مع النسبة – (SQRTPI) لإيجاد مجموع المواد باستعمال دالة الجمع وفق معيار (SUMIF) مع امثلة تطبيقية عامة.	٣/١	٢
	مقدمة عن الدوال المنطقية (Logical Functions): قواعد كتابة الدوال المنطقية – دوال المقارنة بين المجموعات او المنتوجات (AND, OR, NOT) مع امثلة تطبيقية عامة.	مقدمة عن الدوال المنطقية (Logical Functions): قواعد كتابة الدوال المنطقية – دوال المقارنة بين المجموعات او المنتوجات (AND, OR, NOT) مع امثلة تطبيقية عامة.	٣/٨	٣
	حساب نتيجة الطالب او نوع منتوج معين باستعمال دالة IF الشرطية و IF الشرطية المتعددة – دالة الخطأ الشرطية (IFERROR) مع امثلة تطبيقية عامة.	حساب نتيجة الطالب او نوع منتوج معين باستعمال دالة IF الشرطية و IF الشرطية المتعددة – دالة الخطأ الشرطية (IFERROR) مع امثلة تطبيقية عامة.	٣/١٥	٤
	مقدمة عن الدوال الاحصائية (STATISTICAL FUNCTIONS): قواعد كتابة الدوال الاحصائية – ايجاد معدل الطالب او المنتوج باستعمال دالة المعدل (AVERAGE) – العلاقة بين الاسعار والكميات المعروضة باستعمال دالة الارتباط (CORREL) مع امثلة تطبيقية عامة.	مقدمة عن الدوال الاحصائية (STATISTICAL FUNCTIONS): قواعد كتابة الدوال الاحصائية – ايجاد معدل الطالب او المنتوج باستعمال دالة المعدل (AVERAGE) – العلاقة بين الاسعار والكميات المعروضة باستعمال دالة الارتباط (CORREL) مع امثلة تطبيقية عامة.	٣/٢٢	٥
	الدوال الاحصائية (STATISTICAL FUNCTIONS): لإيجاد معدل انحرافات القيم عن قيمة معينة باستعمال دالة الانحرافات المطلقة (AVEDEV) وايجاد اعداد المهاجرين والنازحين باستعمال دالة العدد (COUNT) ودالة العدد وفق شرط معين (COUNTIF) مع امثلة تطبيقية عامة.	الدوال الاحصائية (STATISTICAL FUNCTIONS): لإيجاد معدل انحرافات القيم عن قيمة معينة باستعمال دالة الانحرافات المطلقة (AVEDEV) وايجاد اعداد المهاجرين والنازحين باستعمال دالة العدد (COUNT) ودالة العدد وفق شرط معين (COUNTIF) مع امثلة تطبيقية عامة.	٣/٢٩	٦
	الدوال الاحصائية (STATISTICAL FUNCTIONS): لمعرفة الشركات الاكثر انتاجاً باستعمال دالة الاقل والاكثر (MAXA & NIMA) – دالة الاكثر والاقل	الدوال الاحصائية (STATISTICAL FUNCTIONS): لمعرفة الشركات الاكثر انتاجاً باستعمال دالة الاقل والاكثر (MAXA & NIMA) – دالة الاكثر والاقل	٤/٥	٧

	قيمة بوجود القيم المنطقية والنص (MAXA & NIMA) - دالة الوسيط (MEDINA) مع امثلة تطبيقية عامة.		
٨	٤/١٢	الدوال الاحصائية (STATISTICAL (FUNCTIONS): لمعرفة الشركات التي تسدد الضرائب باستمرار باستخدام دالة المنوال المفرد والمتعدد (MODE) - دالة العينه (VAR) - دالة الانحراف المعياري للمجتمع والعيه (STDEVA) مع امثلة تطبيقية عامة.	الدوال الاحصائية (STATISTICAL (FUNCTIONS): لمعرفة الشركات التي تسدد الضرائب باستمرار باستخدام دالة المنوال المفرد والمتعدد (MODE) - دالة العينه (VAR) - دالة الانحراف المعياري للمجتمع والعيه (STDEVA) مع امثلة تطبيقية عامة.
٩	٤/١٩	الامتحان الأول	الامتحان الأول
١٠	٤/٢٦	الدوال الاحصائية (STATISTICAL (FUNCTIONS): دالة التفلطح - دالة الالتواء - تحديد الحد الاعلى والادنى للإنتاج بالثقة (CONFIDENCE) مع امثلة تطبيقية عامة.	الدوال الاحصائية (STATISTICAL (FUNCTIONS): دالة التفلطح - دالة الالتواء - تحديد الحد الاعلى والادنى للإنتاج بالثقة (CONFIDENCE) مع امثلة تطبيقية عامة.
١١	٥/٣	الدوال الاحصائية (STATISTICAL (FUNCTIONS): توزيع بيتا (BETA) - التوزيع الاسي (EXPON) - توزيع (F) - توزيع نورمل (NORM) مع امثلة تطبيقية عامة.	الدوال الاحصائية (STATISTICAL (FUNCTIONS): توزيع بيتا (BETA) - التوزيع الاسي (EXPON) - توزيع (F) - توزيع نورمل (NORM) مع امثلة تطبيقية عامة.
١٢	٥/١٠	الدوال الاحصائية (STATISTICAL (FUNCTIONS): توزيع لوك نورمل (LOGNORM) - توزيع (T) - توزيع بواسون (POISSON) - اختبار (Z) مع امثلة تطبيقية عامة.	الدوال الاحصائية (STATISTICAL (FUNCTIONS): توزيع لوك نورمل (LOGNORM) - توزيع (T) - توزيع بواسون (POISSON) - اختبار (Z) مع امثلة تطبيقية عامة.
١٣	٥/١٧	المخططات (CHARTS): مقدمة عن المخططات وانواعها - كيفية انشاء المخططات - ما هي ادوات المخطط (Chart Tools) والتي تشمل التصميم, التخطيط, التنسيق مع امثلة تطبيقية عامة.	المخططات (CHARTS): مقدمة عن المخططات وانواعها - كيفية انشاء المخططات - ما هي ادوات المخطط (Chart Tools) والتي تشمل التصميم, التخطيط, التنسيق مع امثلة تطبيقية عامة.
١٤	٥/٢٤	المخططات (CHARTS): تغيير موقع المخطط ونقله (Changing Chart Location) - تغيير نوع المخطط (Changing Chart Type) مع امثلة تطبيقية عامة	المخططات (CHARTS): تغيير موقع المخطط ونقله (Changing Chart Location) - تغيير نوع المخطط (Changing Chart Type) مع امثلة تطبيقية عامة
١٥	٥/٣١	الامتحان الثاني	الامتحان الثاني

Republic of Iraq

The Ministry Of Higher
Education

& Scientific Research



University: Dyjala

College : College of

Administration and economic

Department: Public Administration

Stage : Second

Lecturer name: Rahman

Mahmoud Shahatha

Academic Title: Assistant

Lecturer

Qualification: Masters

Flow up of implementation celli pass play

Course Instructor	Rahman Mahmoud Shahatha				
E-mail	Bshhatt44@gmail.com				
Title	Advanced administrative office using computer applications Microsoft (Excel E (2				
Course Coordinator	Chorus second semester				
Course Objective	Training students on how to use computer software to store, organize, process and analyze data and information in different ways and means by recognizing the Microsoft Excel application ((MS Excel is a practical and advanced, providing students with the practical skills computerized to make administrative processes less time and more efficiently, through the exercise of administrative applications using a computer to suit the local and global labor market				
Course Description	Introduction of mathematical functions, - introduction to the logical function, the rules of writing functions Almntqah- Introduction to statistical functions rules of writing statistical functions and find the student rate and find deviations values for a specific value rate and find a number of migrants and displaced people using a number of function and to know the companies most successful using larger function and less value and statistical functions to see companies that paid taxes consistently using single and multi - a function splaying and function sprains and determine the minimum and maximum for the production and distribution of beta and exponential distribution and the distribution of F and normal and normal distribution Locke and .distribution of T and Poisson distribution - charts				
Textbook	There is no				
Course Assessments	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	the first	10%	30%		60%
General Notes					

Republic of Iraq
The Ministry Of Higher
Education
& Scientific Research



University: Dyjala
College : College of Administration
and economic
Department: : Public Administration
Stage : Second
Lecturer name: Rahman
Mahmoud Shahatha
Academic Title: Assistant
Lecturer
Qualification: Masters

Flow up of implementation celli pass play

Week	date	Article theory	Article process	Notes
1	22/2	Introduction of mathematical functions: the rules of writing mathematical functions - absolute value function - a function of power with practical examples General.	the rules of writing mathematical functions - absolute value function - a function of power with practical examples General.	
2	1/3	The function of the square root square root function with the ratio - (SQRTPI) to find the total material using the combined function - a function in accordance with the standard combination (SUMIF) with practical examples General.	The function of the square root square root function with the ratio - (SQRTPI) to find the total material using the combined function - a function in accordance with the standard combination (SUMIF) with practical examples General.	
3	8/3	Introduction to the logical function: the rules of boolean functions - functions comparison between groups or Products (AND, OR, NOT) with practical examples General.	the rules of boolean functions - functions comparison between groups or Products (AND, OR, NOT) with practical examples General.	
4	15/3	Account as a result of the student or a certain type of product using conditional IF function and multi-conditional IF - conditional error function (IFERROR) with practical examples General.	Account as a result of the student or a certain type of product using conditional IF function and multi-conditional IF - conditional error function (IFERROR) with practical examples General.	

5	22/3	Introduction to statistical functions: the rules of writing statistical functions - finding a student rate or product using the average function- The relationship between prices and quantities are displayed using the correlation function with practical examples General.	the rules of writing statistical functions - finding a student rate or product using the average function- The relationship between prices and quantities are displayed using the correlation function with practical examples General.	
6	29/3	Statistical functions: to find deviations of values for a particular value using the absolute deviations function rate (AVEDEV) and find the number of migrants and displaced people using the number function (COUNT) number and function according to the specific condition (COUNTIF) with practical examples General.	Statistical functions: to find deviations of values for a particular value using the absolute deviations function rate (AVEDEV) and find the number of migrants and displaced people using the number function (COUNT) number and function according to the specific condition (COUNTIF) with practical examples General.	
7	5/4	Statistical functions: To find out the most corporate production using larger function and least value (MAXA & NIMA) - the largest function and at least the value of the existence of the logical values and text (MAXA & NIMA) - mediator function (MEDINA) with practical examples General.	Statistical functions: To find out the most corporate production using larger function and least value (MAXA & NIMA) - the largest function and at least the value of the existence of the logical values and text (MAXA & NIMA) - mediator function (MEDINA) with practical examples General.	
8	12/4	Statistical functions: to see companies that paid taxes consistently using single and multi-vein function (MODE) - function contrast to data from the community and the sample (VAR) - the standard deviation of the community and the sample function (STDEVA) with practical examples General.	Statistical functions: to see companies that paid taxes consistently using single and multi-vein function (MODE) - function contrast to data from the community and the sample (VAR) - the standard deviation of the community and the sample function (STDEVA) with practical examples General.	

9	19/4	The first exam	The first exam	
10	26/4	Statistical functions: splaying function - a function sprains - determine the minimum and maximum production using the confidence limits of function with practical examples General.	Statistical functions: splaying function - a function sprains - determine the minimum and maximum production using the confidence limits of function with practical examples General.	
11	3/5	Statistical functions: beta distribution - exponential distribution - distribution (F) - the distribution of normal with practical examples General.	Statistical functions: beta distribution - exponential distribution - distribution (F) - the distribution of normal with practical examples General.	
12	10/5	Statistical functions: Luc normal distribution - distribution (T) - Poisson distribution - Testing (Z) with practical examples General.	Statistical functions: Luc normal distribution - distribution (T) - Poisson distribution - Testing (Z) with practical examples General.	
13	17/5	Charts: Introduction to the charts and Anoalla- how to set up the planned Almkhattat- What tools (Chart Tools), which includes design, planning, coordination with practical examples General.	Charts: Introduction to the charts and Anoalla- how to set up the planned Almkhattat- What tools (Chart Tools), which includes design, planning, coordination with practical examples General.	
14	24/5	Charts: change the planned location and transport (Changing Chart Location) - change the chart type (Changing Chart Type with practical examples General	Charts: change the planned location and transport (Changing Chart Location) - change the chart type (Changing Chart Type with practical examples General	
15	31/5	The second exam	The second exam	