

الجامعة : كلية شط العرب الجامعة
 الكلية : كلية شط العرب الجامعة
 القسم : علوم الحاسبات
 المرحلة : الثانية
 اسم المحاضر الثلاثي : عمار عبد الهادي عبدالله
 اللقب العلمي : مدرس مساعد
 المؤهل العلمي : ماجستير
 مكان العمل : كلية شط العرب الجامعة
 الجامعة : كلية شط العرب الجامعة
 الكلية : كلية شط العرب الجامعة



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

م.م عمار عبد الهادي عبدالله					الاسم
ammarabdulhadiabdullah@sa-uc.edu.iq					البريد الالكتروني
المحاكاة					اسم المادة
فصلي					مقرر الفصل
مقدمة عن أساليب المحاكاة وأهميتها في العمل البرمجي والصناعي					الهدف العام للمقرر
تأهيل الطالب الى مدخل في تخصص المحاكاة واستخدامها بالحاسوب					الأهداف الخاصة
Simulation: Principles and Methods By Wayne.J. Graybeal & Udo W. Pooch					الكتب المنهجية
Processes by Probability, Statistics, and Stochastic) Peter Olofsson & Mikael Andersson,2011					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
20	-	-	-	20	
					معلومات اضافية



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

الجامعة : كلية شط العرب الجامعة
الكلية : كلية شط العرب الجامعة
القسم : علوم الحاسبات
المرحلة : الثانية
اسم المحاضر الثلاثي : عمار عبد الهادي عبدالله
اللقب العلمي : مدرس مساعد
المؤهل العلمي : ماجستير
مكان العمل : كلية شط العرب الجامعة
الجامعة : كلية شط العرب الجامعة
الكلية : كلية شط العرب الجامعة

جدول الدروس الاسبوعي

الاهداف	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
محاضرة تعريفية والتعرف على مفردات المنهج		عرض مفردات المنهج والمصادر وتعريف اولي بالمحاكاة	2/10/2022	1
مقدمة في المحاكاة وتعريفها – الجزء الاول		An Introduction to Simulation - Part One	8/10/2022	2
مقدمة في المحاكاة وتعريفها – الجزء الثاني		An Introduction to Simulation - Part Two	14/10/2022	3
تعريف المحاكاة واساسياتها		Basic Concepts and Definitions	21/10/2022	4
التعرف على اساسيات النظام والنموذج في المحاكاة – الجزء الاول		The Concepts of System and Model in Simulation Study -Part One	28/10/2022	5
التعرف على اساسيات النظام والنموذج في المحاكاة – الجزء الثاني		The Concepts of System and Model in Simulation Study -Part Two	4/11/2022	6
ما هي اقسام وتصنيفات الانظمة والنماذج – الجزء الاول		Classification of System and Model - part one	11/11/2022	7
ما هي اقسام وتصنيفات الانظمة والنماذج – الجزء الثاني		Classification of System and Model - part Two	18/11/2022	8
ما هي اقسام وتصنيفات الانظمة والنماذج – الجزء الثالث		Classification of System and Model - part Three	25/11/2022	9
كيفية تطوير نموذج للمحاكاة		An Introduction to Develop a Simulation model - Simulator	2/12/2022	10
ماهي مميزات وعيوب وتطبيقات المحاكاة		Basic Advantages and Disadvantages and Application Area of Simulation	9/12/2022	11
الخطوات الاساسية من دراسة تطوير المحاكاة		Basic Steps to Develop a Simulation Study	16/12/2022	12
ماهي التطبيقات والمشاكل – الجزء الاول		Application and Problems - part one	23/12/2022	13
ماهي التطبيقات والمشاكل – الجزء الثاني		Application and Problems - part Two	30/12/2022	14

ماهي التطبيقات والمشاكل – الجزء الثالث		Application and Problems - part Three	6/1/2023	15
عمل مراجعة للمحاضرات السابقة		مراجعة	13/1/2023	16
ماهي التطبيقات والمشاكل – الجزء الرابع		Application and problems - part Four	20/1/2023	17
ماهي التطبيقات والمشاكل – الجزء الخامس		Application and problems - part Five	27/1/2023	18
التعرف على تطبيقات الاحصاء في دراسة المحاكاة		An Introduction to application of Statistics in Simulation Study	2/3/2023	19
ماهو التوزيع الاحصائي – الجزء الاول		Statistical Distribution - Part One	9/3/2023	20
ماهو التوزيع الاحصائي – الجزء الثاني		Statistical Distribution - Part Two	16/3/2023	21
التعرف على التطبيقات في مجال التوزيع الاحصائي		Application on Statistical Distribution	23/3/2023	22
ماهي النظم العشوائية		An Introduction to Random Systems	30/3/2023	23
ماهي الطرق لتوليد المتغيرات العشوائية – الجزء الاول		Methods to Generate Random Variables - Part - One	6/4/2023	24
ماهي الطرق لتوليد المتغيرات العشوائية – الجزء الثاني		Methods to Generate Random Variables - Part - Two	13/4/2023	25
تطبيقات توليد المتغيرات العشوائية في دراسة المحاكاة – الجزء الاول		Application on Random Variables in Simulation Study - Part One	20/4/2023	26
تطبيقات توليد المتغيرات العشوائية في دراسة المحاكاة – الجزء الثاني		Application on Random Variables in Simulation Study - Part two	27/4/2023	27
التعرف على نظرية الطابور		An Introduction to Queuing Theory	4/5/2023	28
ماهي تصنيفات نظام الطابور وطرق تمثيلها		Classification of Queuing System and Representation	11/5/2023	29
تطبيقات تحليل أنظمة الطابور – الجزء الاول		Application on Queuing System Analysis - Part One	18/5/2023	30
تطبيقات تحليل أنظمة الطابور – الجزء الثاني		Application on Queuing System Analysis - Part Two	25/5/2023	31
عمل مراجعة للمحاضرات السابقة		مراجعة	1/6/2023	32

توقيع رئيس القسم :

توقيع الاستاذ :