

رقم الوثيقة	رقم الإصدار	تاريخ الإصدار	الصفحة
QF01/CS416A	1.0	2021-6-19	6/1
الوصف التفصيلي للمادة الدراسية - إجراءات لجنة الخطة الدراسية والمصادر التعليمية			

رقم الخطة الدراسية	2023/2022	التخصص	علم الحاسوب
رقم المادة الدراسية	1001471	اسم المادة الدراسية	نماذج المحاكاة
عدد الساعات المعتمدة	3	المتطلب السابق للمادة	تحليل وتصميم الخوارزميات
نوع المادة الدراسية	<input type="checkbox"/> متطلب جامعة اجباري <input type="checkbox"/> متطلب جامعة اختياري <input type="checkbox"/> متطلب كلية اجباري <input type="checkbox"/> متطلب عائلة علوم انسانية	<input checked="" type="checkbox"/> متطلب تخصص اجباري <input type="checkbox"/> متطلب اختياري	<input type="checkbox"/> متطلب تخصص اجباري <input type="checkbox"/> متطلب تخصص اختياري
نمط تدريس المادة	<input type="checkbox"/> تعلم الكتروني كامل <input checked="" type="checkbox"/> تعلم مدمج	<input type="checkbox"/> تعلم وجاهي <input type="checkbox"/> تعلم وجاهي 3	<input type="checkbox"/> تعلم وجاهي <input type="checkbox"/> تعلم وجاهي 3
النموذج التدريسي	<input type="checkbox"/> (2 متزامن: 1 غير متزامن) <input checked="" type="checkbox"/> (1 وجاهي: 1 غير متزامن)	<input type="checkbox"/> (2 متزامن: 1 غير متزامن) <input checked="" type="checkbox"/> (1 وجاهي: 1 غير متزامن)	<input type="checkbox"/> (2 متزامن: 1 غير متزامن) <input checked="" type="checkbox"/> (1 وجاهي: 1 غير متزامن)
رابط المساق على المنصة	https://julms.com/lms2	رابط منصة الاختبارات	https://julms.com/lms

معلومات عضو هيئة التدريس والشعب الدراسية (تعبأ في كل فصل دراسي من قبل مدرس المادة)

الاسم	الرتبة الأكاديمية	رقم المكتب	رقم الهاتف	البريد الالكتروني
الساعات المكتبية (اليوم/الساعة)	احد		اثنين	
رقم الشعبة	وقتها	مكانها	عدد الطلبة	نمط تدريسها

الوصف المختصر للمادة الدراسية

The course is the basic course in numerical methods. It introduces students to: Importance of simulation; Type of simulations; Error analysis; Finding roots of a function: bracketing and iterative methods; Roots: direct and indirect solution of systems of linear equations; Solution of nonlinear systems; Approximation and interpolation; Numerical integration and differentiation; Programming language programs in parallel with material; Queuing systems.

مصادر التعلم

<ol style="list-style-type: none"> Todd Young and Martin J. Mohlenkamp (2012), Introduction to Numerical Methods and Matlab Programming for Engineers, Department of Mathematics, Ohio University, Athens. Discrete-Event System Simulation Banks Carson II Nelson Nicol Fifth Edition Simulation Modeling and Analysis Averill M. Law Fifth Edition Modeling and Simulation in Python Allen B. Downey Version 1.0.2 	<p>معلومات الكتاب المقرر (العنوان، المؤلف، تاريخ الإصدار، دار النشر)</p>
--	--

5. Modeling and Simulation of Systems Using MATLAB and Simulink Devendra K. Chaturvedi		
1 Assigned reading and audio-visuals: http://www.mathworks.com/moler 2. http://www2.mansfield.edu/mathematics/program-course-goals-objectives-and-outcomes/index.cfm		مصادر التعلم المساندة (كتب، قواعد بيانات، دوريات، برمجيات، تطبيقات، أخرى)
http://www.jpu.edu.jo/lms		المواقع الالكترونية الداعمة
<input type="checkbox"/> أخرى	<input checked="" type="checkbox"/> منصة تعليمية افتراضية	<input type="checkbox"/> مختبر / مشغل <input checked="" type="checkbox"/> قاعة دراسية
		البيئة المادية للتدريس

(K= Knowledge, S= Skills, C= Competences)

مخرجات تعلم المادة الدراسية

رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم
المعرفة		
CK1	Define the Knowledge Engineering	K5
CK2	Use the Software Engineering strategies	K5
CK3	Understand the applications contained in computer science to classify them in term the complexity to determine the importance of simulation.	K1
CK4	Understand the programming languages to create the simulation	K2
المهارات		
CS1	Use different mathematical theories such as, sets, number, probability, and graph theories.	S1
CS2	Analyze and use a wide range of data types.	S2
CS3	Analyze a problem.	S4
CS4	Explain the importance of product and process quality in the software development.	S14
CS5	Elicit knowledge from experts by using various appropriate techniques.	S17
الكفايات		
CC1	Analyze and Design Information Systems and produce good quality software	C7
CC2	Demonstrate skill set to analyze and produce knowledge based systems	C8
CC3	Employ basic mathematical structures and logic to solve computational problems	C1
CC4	Select/Create, and employ appropriate data structures for solving problems in optimal way	C2
CC5	Apply logical problem solving skills to devise a program	C3

آليات التقييم المباشر لنتائج التعلم

التعلم الوجيه	التعلم المدمج	التعلم الالكتروني	نوع التقييم/ نمط التعلم
	%30		امتحان منتصف الفصل
	%30		المشاركة- اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة
	%40		الامتحان النهائي

- اللقاءات التفاعلية غير التزامنية هي الأنشطة والمهام والمشاريع والواجبات والأبحاث والعمل ضمن مجموعات طلابية...الخ

جدول اللقاءات المتزامنة / الوجيهة وموضوعاتها

المرجع **	أسلوب التعلم *	الموضوع	الأسبوع
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Introduction: Modeling and Simulation: Definition of system, model, and simulation, trade-offs, and conceptual stages of the simulation modeling enterprise.	1
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Reviews system theoretic concepts: discrete event simulation (DES), state, events, simulation clock, and event list	2
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Probability and Statistics: information on the elements of probability, statistics, and stochastic processes that are relevant to simulation modeling.	3
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Probability and Statistics: information on the elements of probability, statistics, and stochastic processes that are relevant to simulation modeling.	4
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Probability and Statistics: information on the elements of probability, statistics, and stochastic processes that are relevant to simulation modeling.	5
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Random Number and variate: random number and random variate generation	6
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Random Number and variate: random number and random variate generation	7
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Queueing Simulation: Description of Queueing System and Simulating a Single-Server Queue	8
		Midterm Exam	9
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Input analysis: distribution fitting and the corresponding input analyzer tool of Arena	10

Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Input analysis: distribution fitting and the corresponding input analyzer tool of Arena	11
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Input analysis: distribution fitting and the corresponding input analyzer tool of Arena	12
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Output Analysis: replication design, estimation, and experimentation for both terminating and steady state simulations	13
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Output Analysis: replication design, estimation, and experimentation for both terminating and steady state simulations	14
Reading from Textbook + lecture notes	Lecture	Output Analysis: replication design, estimation, and experimentation for both terminating and steady state simulations	15
		Final Exam	16

* اساليب التعلم: محاضرة، تعلم معكوس، تعلم من خلال المشاريع، تعلم من خلال حل المشكلات، تعلم تشاركي ... الخ.
 ** المرجع: صفحات في كتاب، قاعدة بيانات، محاضرة مسجلة، محتوى على منصة التعلم الإلكتروني، فيديو، موقع... الخ

جدول اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة (في حال التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج)

الأسبوع	المهمة	المراجع	طريقة التسليم
1	Assignment: Introduction: Modeling and Simulation: Definition of system, model, and simulation, trade-offs, and conceptual stages of the simulation modeling enterprise.	Textbook	Online
2	Assignment Reviews system theoretic concepts: discrete event simulation (DES), state, events, simulation clock, and event list	Textbook	Online
3	Assignment Probability and Statistics: information on the elements of probability, statistics, and stochastic processes that are relevant to simulation modeling.	Textbook	Online

Online	Textbook	Assignment Probability and Statistics: information on the elements of probability, statistics, and stochastic processes that are relevant to simulation modeling.	4
Online	Textbook	Assignment Probability and Statistics: information on the elements of probability, statistics, and stochastic processes that are relevant to simulation modeling.	5
Online	Textbook	Assignment Random Number and variate: random number and random variate generation	6
Online	Textbook	Assignment Random Number and variate: random number and random variate generation	7
Online	Textbook	Assignment Random Number and variate: random number and random variate generation	8
		Midterm Exam	9
Online	Textbook	Assignment Input analysis: distribution fitting and the corresponding input analyzer tool of Arena	10
Online	Textbook	Assignment Input analysis: distribution fitting and the corresponding input analyzer tool of Arena	11
Online	Textbook	Assignment Input analysis: distribution fitting and the corresponding input analyzer tool of Arena	12
Online	Textbook	Assignment Output Analysis: replication design, estimation, and experimentation for both terminating and steady state simulations	13
Online	Textbook	Assignment Output Analysis: replication design, estimation, and experimentation for both terminating and steady state simulations	14
Online	Textbook	Assignment Queueing	15

		Simulation: Description of Queuing System and Simulating a Single-Server Queue	
		Final Exam	16