



الصفحة	تاريخ الإصدار	رقم الإصدار	رقم الوثيقة
4/1	2021-6-19	1.0	QF01/CS416A
الوصف التفصيلي للمادة الدراسية - إجراءات لجنة الخطة الدراسية والمصادر التعليمية			

رقم الخطة الدراسية	2022/2021	التخصص	احياء
رقم المادة الدراسية	302103	اسم المادة الدراسية	بيولوجيا عامة 1 عملي
عدد الساعات المعتمدة	1	المتطلب السابق للمادة	302101
نوع المادة الدراسية	متطلب جامعة انتقائي	متطلب كلية انتقائي	متطلب تخصص اختياري
نط تدريس المادة	تعلم الكتروني كامل	تعلم مدمج	✓ تعلم وجاهي
النموذج التدريسي	(2) متزامن: 1 غير متزامن)	(1) وجاهي: 1 غير متزامن)	✓ وجاهي
رابط المساق على المنصة	https://julms.com/lms2	رابط منصة الاختبارات	https://julms.com/lms

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

الاسم	الرتبة الأكademie	رقم المكتب	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني
د. فاطمة الزهراء دلماني	أ. مشارك	511		Fa.delmani@jpu.edu.jo
الساعات المكتبة (اليوم/الساعة)	ح ث		ثن رب	
رقم الشعبة	وقتها	مكانها	عدد الطلبة	نط تدريسها
	ح، ث			وجاهي
	ن، ر			وجاهي

الوصف المختصر للمادة الدراسية

This course covers the following topics:

Laboratory experiments in microscopy and cells, chemical components of cells, enzyme activities, cellular respiration and photosynthesis, mitosis and meiosis.

مصادر التعلم

- Campbell Biology Global edition, 12 ed (2019); Campbell et al., (Benjamin Cummings ed. - Investigating Biology Laboratory manual. 9 th ed. Pearson	معلومات الكتاب المقرر (العنوان، المؤلف، تاريخ الإصدار، دار النشر)
1. كتب power point .2 videos and animations .3	مصادر التعلم المساعدة (كتب، قواعد بيانات، دوريات، برمجيات، تطبيقات، أخرى)
	الموقع الالكتروني الداعمة
□ أخرى	البيئة المادية للتدريس ✓ قاعة دراسية

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

مخرجات تعلم المادة الدراسية

رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم
المعرفة		
MK xx	Be familiar with microscopes and how to manipulate them	K1
	How to see cells	K2
	How to stain cells to be able to see them under a microscope	K3
	How organelles function inside a cell	K4
المهارات		
	Acquire hands on different laboratory techniques	S1
	Handling of microscopes	S2
	Students will be able to differentiate between prokaryotic and eukaryotic cells; between plant and animal cells and their contents	S3
	Conduct test on various biological molecules, understand the scientific basics of some biochemical tests	S4
الكفايات		
	Recognize the components of biological molecules and understand cell structure, and function.	C1
	Recognize and use scientific language in biological process such as cell division, energy flow, movement of substances across membranes and role of enzymes in cellular reactions.	C2
		C3
		C4

آليات التقييم المباشر لنتائج التعلم

نوع التقييم / نمط التعلم	التعلم الإلكتروني	التعلم المدمج	التعلم الوجاهي
امتحان أول	0	0	%20
امتحان ثانٍ / منتصف الفصل	%30	%20	%20
المشاركة	%0	%10	%10
اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة	%30	%30	0
الامتحان النهائي	%40	%40	%50

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

جدول اللقاءات المتزامنة / الوجاهية وموضوعاتها

الأسبوع	الموضوع	أسلوب التعلم*	* المرجع
1	Safety measures in a biology lab		Lab1
2	microscopes		Lab2

Lab3		cells	3
Lab4		Chemical constituents of the cytoplasm	4
		Mid term exam	5
Lab5		enzymes	6
Lab6		Cellular respiration	7
Lab7		photosynthesis	8
Lab8		Mitosis	9
Lab9		Meiosis	10
Lab10		enzymes	11
			12
			13
			14
			15
		الامتحان النهائي	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 المترادفة (في حال التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج)

طريقة التسليم	المراجع	المهمة	الأسبوع
			1
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15

