



رقم الوثيقة	رقم الإصدار	تاريخ الإصدار	الصفحة
QF01/CS416A	1.0	2021-6-19	4/1

الوصف التفصيلي للمادة الدراسية – إجراءات لجنة الخطة الدراسية والمصادر التعليمية

رقم الخطة الدراسية	2022/2021	الشخص	احياء			
رقم المادة الدراسية	302494	اسم المادة الدراسية	مواضيع خاصة			
عدد الساعات المعتمدة	3	المتطلب السابق للمادة	موافقة القسم			
✓ متطلب تخصص اختياري	متطلب تخصص اجباري	متطلب عائلة علوم انسانية	متطلب كلية اجباري	متطلب جامعة اخلاقي اجباري	متطلب جامعة اخلاقي اجباري	نوع المادة الدراسية
✓ تعلم وجاهاي	تعلم مدمج	تعلم الكتروني كامل	نمط تدريس المادة			
✓ 3 وجاهي	(1 وجاهي: 1 غير متزامن)	(2 متزامن: 1 غير متزامن)	النموذج التدريسي			
https://julms.com/lms	رابط منصة الاختبارات	https://julms.com/lms2	رابط المنسق على المنصة			

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

البريد الإلكتروني	رقم الهاتف	رقم المكتب	الرتبة الأكademية	الاسم	
Fa.delmani@jpu.edu.jo		511	أ. مشارك	د. فاطمة الزهراء دلماني	
نوع المدح	نوع تدريسيها	عدد الطلبة	مكانها	وقتها	رقم الشعبة
وجاهي				ح، ث	
وجاهي				ن، ر	

الوصف المختصر للمادة الدراسية

The course content has to be discussed and approved by the department. Courses include discussing trendy subjects related to biological sciences.

مصادر التعلم

Textbooks and course outline will depend on the topic given during the course.	معلومات الكتاب المقرر (العنوان، المؤلف، تاريخ الإصدار، دار النشر)
1. كتب و دوريات power point .2 videos and animations .3	مصادر التعلم المساندة (كتب، قواعد بيانات، دوريات، برمجيات، تطبيقات، أخرى)
	الموقع الالكترونية الداعمة
<input checked="" type="checkbox"/> أخرى <input type="checkbox"/>	البيئة المادية للتدريس

مخرجات تعلم المادة الدراسية

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

رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم
المعرفة		
MK xx	This course will help students to develop the skills necessary to search, understand, synthesize, discuss, and present the published scientific papers on current topics in biology.	K1
	This course will help students to speak more spontaneously and directly with their audience.	K2
		K3
		K4
المهارات		
	Upon successful completion of this course, students will be able to organize and orally communicate comprehensive scientific information in a logical and effective manner to their audience.	S1
		S2
		S3
		S4
الكفايات		
	Upon successful completion of this course, students will be able to critically read, reflect upon, and summarize biological research articles and demonstrate the ability to evaluate oral presentations of peers.	C1
		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 والواجبات والأبحاث والعمل ضمن مجموعات طلابية... الخ

جدول اللقاءات المتزامنة / الوجاهية وموضوعاتها

ال أسبوع	الموضوع	*أسلوب التعلم	* المرجع*
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16	الامتحان النهائي		

* أساليب التعلم: محاضرة، تعلم معاكس، 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)

ال أسبوع	المهمة	المراجع	طريقة التسلیم
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

			12
			13
			14
			15