

علوم البحار	اسم المادة	.1
5502221	رقم المادة	.2
3 نظري	الساعات المعتمدة (نظيرية،عملية)	.3
3 نظري	الساعات الفعلية (نظيرية، عملية)	
علوم الحياة العامة (2) 5501102	المتطلبات السابقة/المتطلبات المتزامنة	.4
العلوم الحياتيه	اسم البرنامج	.5
5503	رقم البرنامج	.6
الجامعه الاردنيه - العقبه	اسم الجامعة	.7
العلوم الاساسيه و البحريه	الكلية	.8
الاحياء البحريه	القسم	.9
ثانية	مستوى المادة	.10
2019-2020 الفصل الثاني	العام الجامعي / الفصل الدراسي	.11
البكالوريوس	الدرجة العلمية للبرنامج	.12
لا يوجد	الأقسام الأخرى المشتركة في تدريس المادة	.13
الانجليزيه	لغة التدريس	.14
<input type="checkbox"/> مدمج * لكتروني	أسلوب التدريس	.15
<input type="checkbox"/> Moodle <input type="checkbox"/> Microsoft Teams <input type="checkbox"/> Skype * <input type="checkbox"/> Zoom <input type="checkbox"/> Others.....	المنصة الإلكترونية	.16
	تاريخ استخدام مخطط المادة الدراسية / تاريخ مراجعة مخطط المادة الدراسية	.17

18. منسق المادة

الرجاء إدراج ما يلي: رقم المكتب، الساعات المكتبية، رقم الهاتف، البريد الإلكتروني.

ا. د. طارق النجار ، تــفرعي: 35030 ، خلوى: 0790968445 ، الساعات المكتبية: حد، ثلاثة، خميس 11-10 ،

e-mail: t.najjar@ju.edu.jo

19. مدرس المادة

الرجاء إدراج ما يلي: رقم المكتب، الساعات المكتبية، رقم الهاتف، البريد الإلكتروني.

ا. د. طارق النجار ، تــفرعي: 35030 ، خلوى: 0790968445 ، الساعات المكتبية: حد، ثلاثة، خميس 11-10 ،

e-mail: t.najjar@ju.edu.jo

20. وصف المادة

كما هو مذكور في الخطة الدراسية المعتمدة.

سيتم التعريف على علوم البحار ، تركيب الأرض والمحيطات، كيمياء المحيطات، دوران الهواء ودوران المحيطات، الامواج وانواعها.

21. أهداف تدريس المادة ونتاجات تعلمها

- التعريف على علوم البحار ، تركيب الأرض والمحيطات، كيمياء المحيطات، دوران الهواء ودوران المحيطات و الامواج وانواعها.
- بـ- نتاجات التعلم: يتوقع من الطالب عند إنهاء المادة أن يكون قادرًا على...
 - التعرف على نشأة الأرض والمحيطات.
 - التعرف على كيمياء المحيطات.
 - التعرف على الامواج ودوران المحيطات وانواعها
 -

ال الموضوع	*أساليب التقييم	*أساليب التدريس/ المنصة الإلكترونية	المراجع	المحاضرة	الاسبوع
مقدمه عن علوم البحار	اساله مباشره للطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	محاضرات مباشره شرح للفصل رقم 1	An Invitation to Marine Science.	1.1	1
مقدمه عن علوم البحار	اساله مباشره لل الطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	محاضرات مباشره شرح للفصل رقم 1	An Invitation to Marine Science	1.2	
مقدمه عن علوم البحار	اساله مباشره للطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	محاضرات مباشره شرح للفصل رقم 1	An Invitation to Marine Science	1.3	
تاريخ العلوم البحرية وتطورها	اساله مباشره للطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	محاضرات مباشره شرح للفصل رقم 2	An Invitation to Marine Science	2.1	2
تاريخ العلوم البحرية وتطورها	اساله مباشره للطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	محاضرات مباشره شرح للفصل رقم 2	An Invitation to Marine Science	2.2	
تاريخ العلوم البحرية وتطورها	اساله مباشره للطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	محاضرات مباشره شرح للفصل رقم 2	An Invitation to Marine Science	2.3	
تاريخ العلوم البحرية وتطورها	اساله مباشره للطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	محاضرات مباشره شرح للفصل رقم 2	An Invitation to Marine Science	3.1	3
تاريخ العلوم البحرية وتطورها	اساله مباشره للطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	محاضرات مباشره شرح للفصل رقم 2	An Invitation to Marine Science	3.2	
تاريخ العلوم البحرية وتطورها	اساله مباشره للطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	محاضرات مباشره شرح للفصل رقم 2	An Invitation to Marine Science	3.3	

الرجوع	*أساليب التقييم	*أساليب التدريس/ المنصة الإلكترونية	الموضوع	المحاضرة	الاسبوع
An Invitation to Marine Science	استئله مباشره للطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	محاضرات مباشره شرح للفصل رقم 3	بنيه الارض و حركه الصفائح التكتونيه	4.1	4
An Invitation to Marine Science	استئله مباشره للطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	محاضرات مباشره شرح للفصل رقم 3	بنيه الارض و حركه الصفائح التكتونيه	4.2	
An Invitation to Marine Science	استئله مباشره للطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	محاضرات مباشره شرح للفصل رقم 3	بنيه الارض و حركه الصفائح التكتونيه	4.3	
An Invitation to Marine Science	استئله مباشره لل الطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	زوم شرح للفصل رقم 3	بنيه الارض و حركه الصفائح التكتونيه	5.1	5
An Invitation to Marine Science	استئله مباشره لل الطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	زوم شرح للفصل رقم 3	بنيه الارض و حركه الصفائح التكتونيه	5.2	
An Invitation to Marine Science	استئله مباشره لل الطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	زوم شرح للفصل رقم 3	بنيه الارض و حركه الصفائح التكتونيه	5.3	
An Invitation to Marine Science	استئله مباشره لل الطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	زوم شرح للفصل رقم 3	بنيه الارض و حركه الصفائح التكتونيه	6.1	6
An Invitation to Marine Science	استئله مباشره لل الطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	زوم شرح للفصل رقم 3	بنيه الارض و حركه الصفائح التكتونيه	6.2	
An Invitation to Marine Science	استئله مباشره لل الطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	زوم شرح للفصل رقم 3	بنيه الارض و حركه الصفائح التكتونيه	6.3	
An Invitation to Marine Science	استئله مباشره لل الطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	زوم شرح للفصل رقم 4	حوض المحيط والحواف القارية	7.1	7
An Invitation to Marine Science	استئله مباشره لل الطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	زوم شرح للفصل رقم 4	حوض المحيط والحواف القارية	7.2	
An Invitation to Marine Science	استئله مباشره لل الطلبه بالاضافه الى امتحان قصير	زوم شرح للفصل رقم 4	حوض المحيط والحواف القارية	7.3	
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 6	المياه وتركيب المحيطات	8.1	8
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 6	المياه وتركيب المحيطات	8.2	
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 6	المياه وتركيب المحيطات	8.3	
					QF-AQAC-03.02.1.2
4				9.1	9

الرجوع	*أساليب التقييم	*أساليب التدريس/ المنصة الإلكترونية	الموضوع	المحاضرة	الاسبوع
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 6	المياه وتركيب المحيطات	9.1	9
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 6	المياه وتركيب المحيطات	9.2	
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 6	المياه وتركيب المحيطات	9.3	
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 7	كيميائيه البحار	10.1	10
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 7	كيميائيه البحار	10.2	
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 7	كيميائيه البحار	10.3	
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 7	كيميائيه البحار	11.1	11
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 7	كيميائيه البحار	11.2	
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 7	كيميائيه البحار	11.3	
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 8	دوران الغلاف الجوي	12.1	12
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 8	دوران الغلاف الجوي	12.2	
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 8	دوران الغلاف الجوي	12.3	
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 9	دوران المحيطات والتيارات البحريه	13.1	13
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 9	دوران المحيطات والتيارات البحريه	13.2	
An Invitation to Marine Science	واجبات	زوم شرح للفصل رقم 9	دوران المحيطات والتيارات البحريه	13.3	

*أساليب التدريس تشمل: محاضرة متزامنة / لقاء، محاضرة غير متزامنة / لقاء.

*أساليب التقييم تشمل: الواجبات المنزلية، اختبار قصير، امتحان، اختبار قبل المختبر ... إلخ.

23. أساليب التقييم

يتم إثبات تحقق تجاهات التعلم المستهدفة من خلال أساليب التقييم والمتطلبات التالية:

المنصة	الاسبوع	الموضوع	العلامة	أسلوب التقييم
محاضرات مباشرة	2-1	تاريخ العلوم البحرية وتطورها	10	امتحان قصير
محاضرات مباشرة	4-3	بنية الارض و حركه الصفائح التكتونيه	10	امتحن قصير
زوم ارسال بالايميل	10-8	دوران الغلاف الجوي	15	واجب 1
زوم، ارسال بالايميل	12-11	دوران المحيطات والتياارات البحرية	15	واجب 2
زوم و جوغل فورم	12-4	تاريخ العلوم البحرية وتطورها، بنية الارض و حركه الصفائح التكتونيه، دوران الغلاف الجوي، دوران المحيطات والتياارات البحرية	50	الامتحان النهائي

24. متطلبات المادة

على الطالب أن يمتلك جهاز حاسوب موصول بالانترنت، كاميرا، حساب على المنصة الإلكترونية المستخدمة.

25 السياسات المتبعة بالمادة

أ- سياسة الحضور والغياب: اتبعت ولكن لم ي被执行 بها في التقييم

ب- الغياب عن الامتحانات وتسليم الواجبات في الوقت المحدد: تم التعامل بها بجدية

ج- إجراءات السلامة والصحة: لا يوجد

د- الغش والخروج عن النظام الصفي: غير مسيطر عليه في الواجبات والامتحان النهائي

هـ- إعطاء الدرجات: تم حسب المتفق عليه ويشمل واجبات وامتحانات قصيرة (أعمال فصل 50 علامه) امتحان نهائي 50 علامه
وـ- الخدمات المتوفرة بالجامعة والتي تسهم في دراسة المادة : قائمه مراجع في المكتبه

26. المراجع

أـ- الكتب المطلوبة، والقراءات والمواد السمعية والبصرية المخصصة:

An Invitation to Marine Science, Seventh Edition, Tom Garrison
Orange Coast College, University of Southern California

بـ- الكتب الموصى بها، وغيرها من المواد التعليمية الورقية والإلكترونية.
اي كتاب يتحدث عن علومالبحار

27. معلومات إضافية

تم اعطاء الماده بطريقتين المحاضرات المباشره وكذلك عن طريق التعلم عن بعد بواسطه برنامج الزوم
والامتحان النهائى عن طريق الفوغل فورم وكانت الاستله اختيار من متعدد وصح وغلط لمده ساعه بواقع 40 سوال

مدرس أو منسق المادة:- الاستاذ الدكتور طارق النجار التوقيع:----- التاريخ: 6-5-2020
مقرر لجنة الخطة/ القسم:----- التوقيع
رئيس القسم:----- التوقيع
مقرر لجنة الخطة/ الكلية:----- التوقيع
العميد:----- التوقيع