

1. اسم الدورة:					
I المادة الحيوية					
2. رمز الدورة:					
WBM-41-02					
3. الفصل الدراسي / السنة:					
فصل الاول \ مرحلة رابعة					
4. الوصف تاريخ التحضير:					
23-09-2024					
5. نماذج الحضور المتاحة:					
التوارد في القاعة الدراسية					
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)					
30 ساعة / 2 وحدة					
7. اسم مسؤول المقرر (انكر الكل، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)					
الاسم: م احمد عوده					
8. أهداف الدورة					
تستخدم المواد الحيوية في الأجهزة الطبية ومجموعة واسعة من منتجات الرعاية الصحية. الهدف من دراسة المواد الحيوية هو فهم كيفية تنظيم الأنسجة الطبيعية للجسم على أساس تركيبي وهيدرولي وخصائص	أهداف الدورة				
•					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
1- تصنيف المواد البيولوجية المستخدمة في الطب ومتطلباتها الخاصة 2- فهم مفهوم التوافق الحيوي وطرق اختبار المواد الحيوية 3- وصف وشرح لأسطح المواد البيولوجية وطرق تحليتها المختلفة 4- فهم طرق تحسين التوافق الحيوي والجوانب العملية للأجهزة الطبية الحيوية: التعقيم والتقطيع والتجارب السريرية والقضايا الأخلاقية. 5- تحليل الزراعة الدائمة والقابلة للتحلل من خلال الرجوع إلى دراسات الحالة	إستراتيجية				
10. هيكل الدورة					
أسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

+ الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الامتحانات الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	مقدمة ، تاريخ المواد الحيوية للمعرفة لتطوير المواد الحيوية ، أساسيات المواد الحيوية ، التوليف ، التوصيف ، الاختبار ، التطبيقات	مقدمة	2	1
+ الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الامتحانات الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	استخدامات المواد الحيوية ، كيف يتم استخدام المواد الحيوية في الممارسة الطبية الحالية ، أمثلة جديدة لتطبيق المواد الحيوية ، تصنيف المواد الحيوية	استخدامات المواد الحيوية	2	2
+ الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الامتحانات الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	اختبار تقييم المواد الطبية الحيوية (البوليمرات والمعادن والسيراميك المركب. معلمات الاختيار للمواد الحيوية. تحليل المشكلة (أ) النظر في المتطلبات؛ النظر في المواد المتاحة وخصائصها مما يؤدي إلى اختبار المواد.	تقييم اختبار المواد الطبية الحيوية	2	3
+ الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الامتحانات الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	الموضوعات مهمة لعلوم المواد الحيوية ، والسيراميك الحيوي ، وأنواع السيراميك الحيوي - تعلق الأنسجة ، والسيراميك الحيوي البلوري الخامل تقريبا.	الموضوعات مهمة للمواد الحيوية	2	4
+ الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	السيراميك المسامي والنظارات النشطة ببولوجيا والسيراميك الزجاجي	السيراميك المسامي	2	5
+ الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	المواد القابلة للتحلل ، السيراميك القابل للامتصاص ، البوليمرات القابلة للامتصاص ، المعادن القابلة للامتصاص ،	المواد القابلة للتحلل،	2	6
+ الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	خواص المواد الحيوية، الخواص الفيزيائية، تأثير الخواص الفيزيائية لسطح المواد الحيوية على الاستجابات البيولوجية، الخواص الميكانيكية للمواد الحيوية	خصائص المواد الحيوية	2	7

الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	الخواص الكيميائية للسيراميك الحيوي ، تأثير الخواص الكيميائية لسطح المادة الحيوية على الاستجابات البيولوجية ، الذوبان والتآكل ، ترشيح المكونات ، التآكل	الخواص الكيميائية للسيراميك الحيوي	2	8
الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	البوليمر كمادة حيوية ، التقنيات العامة ، المواد في الأطراف الاصطناعية للوجه والفكين ، لاتكس ، بوليمرات البولي يوريثين ، راتنجات الأكريليك ، أسنان الراتنج لتطبيقات التعويضات السنية	البوليمر كمادة حيوية	2	9
الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	توليف واختبار وتطبيقات البوليمرات	البوليمر كمادة حيوية	2	10
الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	المعادن والسبائك، والفولاذ المقاوم للصدأ، وسبائك CoCr والتيتانيوم وسبائكه	المعادن والسبائك	2	11
الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	توليف واختبار وتطبيقات المعادن والسبائك	المعادن والسبائك	2	12
الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	توصيف المواد الحيوية، الخصائص الفيزيائية والكيميائية، التوصيف الميكانيكي للمواد الحيوية، توصيف سطح المواد الحيوية	توصيف المواد الحيوية	2	13
الامتحانات اليومية + الواجبات المنزلية + الشهرية	المحاضرات المقدمة بصيغة PDF	تعريف وشكل التآكل	التآكل	2	14
			الامتحان النهائي		15

11. تقييم المقرر

- | امتحانات يومية مع أسئلة عملية وعلمية.
- | درجات المشاركة لأسئلة المنافسة الصعبة بين الطلاب
- | تحديد الدرجات للواجبات البيئية والتقارير المستندة إليها
- | الامتحانات الفصلية للمناهج الدراسية، بالإضافة إلى امتحان نصف العام والامتحان النهائي

12. مصادر التعلم والتعليم

<u>علم المواد الحيوية: مقدمة في المواد في الطب</u>	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج إن وجدت)
<u>علم المواد الحيوية: مقدمة في المواد في الطب</u>	المراجع الرئيسية (المصادر)
<u>مقدمة في تفاعلات الأنسجة والمواد الحيوية</u>	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ...)