



نموذج وصف الوحدة نموذج وصف المادة الدراسي كلية الهندسة / قسم الطب الحيوي



معلومات الوحدة				
معلومات المادة الدراسية				
عنوان الوحدة	علم المواد		تسليم الوحدة	
نوع الوحدة	أساسي		☒ نظريه ☒ حاضري ☐ المختبر ☐ تعليمي ☐ عملي ☐ الحلقة الدراسية	
رمز الوحدة	BME-214			
انتماءات ECTS	4			
SWL (ساعة / SEM)	100			
مستوى الوحدة	2			
الإدارة الإدارية		الهندسة	الكلية	1 الفصل الدراسي للتسليم
قائد الوحدة	احمد هادي عبدالامير		البريد الالكتروني	a.alyasari@uokerbala.edu.iq
لقب قائد الوحدة	أستاذ دكتور		مؤهلات قائد الوحدة	دكتوراه
مدرس الوحدة	احمد هادي عبدالامير		البريد الالكتروني	a.alyasari@uokerbala.edu.iq
اسم المراجع النظير	اسم		البريد الالكتروني	
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	13/12/2025		رقم الإصدار	1.0

العلاقة مع الوحدات الأخرى			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
وحدة المتطلبات الأساسية	لا يوجد	الفصل الدراسي	
وحدة المتطلبات المشتركة	لا يوجد	الفصل الدراسي	

أهداف الوحدة ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
أهداف الوحدة أهداف المادة الدراسية	تعليم الطلبة و تمكينهم من فهم أساسيات علم المواد وارتباطها بهندسة الطب الحيوي والمواضيع المرتبطة بها والتي تشمل التالي:- 1. تحديد المواد الهندسية، وخاصة المواد البيولوجية، التي لها علاقة مع جسم الكائن الحي. 2. تحديد أنواع الروابط بين ذرات المادة. 3. تحديد الشبكة الفراغية للمعادن. 4. الحسابات المتعلقة بالشبكة الفراغية للمعادن. 5. الخواص الميكانيكية للمواد. 6. البوليمرات: أنواعها وخواصها وتطبيقاتها. 7. السيراميك: أنواعه وخواصه وتطبيقاته. 8. المواد المركبة.
مخرجات التعلم للوحدة مخرجات التعلم للمادة الدراسية	1. القدرة على تحديد وصياغة وحل المشكلات الهندسية من خلال تطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات 2. القدرة على تطبيق عملية التصميم الهندسي لإنتاج حلول تلبي الاحتياجات المحددة مع مراعاة الصحة العامة والسلامة والعوامل العالمية والثقافية والاجتماعية والبيئية والاقتصادية وغيرها بما يتناسب مع التخصص.
المحتويات الإرشادية المحتويات الإرشادية	Indicative content includes the following. -Introduction into materials science Materials Science and Engineering. Why Study Materials Science? Classification of Materials Primary and secondary bonds. Atomic Structure Number of atoms Atomic Bonding in Solids The Face-Centered Cubic (FCC) Crystal Structure The Body-Centered Cubic Crystal Structure (B.C.C). The Hexagonal Close-Packed Crystal Structure (HCP). Density Computations—metals Single Crystals Polycrystalline Materials Nanocrystalline Solids (Amorphous) (16hrs) - Introduction into Mechanical behavior Tensile testing

Engineering Stress-Strain Curve

Shear testing

Hardness

Some problems (8hrs)

- **Introduction into Polymer**

Fundamentals of Polymer Science and Technology

Importance of polymers

Polymerization

Network Polymers

Arrangements of polymer unite (mers)

Crystallinity

Polymer Crystals

Plastics (12hrs)

- **Introduction into Ceramics**

Classification of ceramic materials

Properties of ceramics:

Types of ceramics

A-Traditional Ceramics

B-New Ceramics

Glass:

Bio ceramics

Examples for Bio ceramics (12hrs)

- **Introduction into Composites materials**

Technology and Classification of

Composite Materials

Metal Matrix Composites

Polymer Matrix Composites (8hrs)

استراتيجيات التعلم والتعليم			
استراتيجيات التعلم والتعليم			
استراتيجيات	الاستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطلبة في التمارين، وفي الوقت نفسه صقل وتطوير مهارات التفكير النقدي لديهم. وسيتم تحقيق ذلك من خلال المحاضرات، والدروس التفاعلية، وكذلك من خلال النظر في تنفيذ نوع من التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات، والتي تكون شيقة ومثيرة لاهتمام الطلبة.		
(SWL) عبء عمل الطالب			
الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
4	منظم (ح / ث) SWL	63	SWL (h / sem) منظم
	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا		الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل
2.5	غير منظم (ح / ث) SWL	37	SWL (h / sem) غير منظم
	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا		الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
100	SWL (h / sem) إجمالي		
	الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل		

تقييم الوحدة					
تقييم المادة الدراسية					
مخرجات التعلم ذات الصلة		الأسبوع المستحق	الوزن (بالعلامات)	الوقت/الرقم	مثل
التقييم التكويني	LO #1, 2, 10 and 11	3, 6, 10,13	10% (10)	4	مسابقات
	LO # 4, 5, 7 and 8	3, 12	10% (10)	2	تعيينات
	All	Continuous	10% (10)	1	المشاريع
	LO # 5, 8 and 10	13	10% (10)	1	تقرير
التقييم الختامي	LO # 1-7	7	10% (10)	س 2	الامتحان النصفى
	كل	16	50% (50)	ساعة 3	الامتحان النهائي
			100 % (100 درجة)	التقييم الإجمالى	

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Introduction into materials science Materials Science and Engineering. Why Study Materials Science? Classification of Materials
Week 2	Primary and secondary bonds. Atomic Structure Number of atoms Atomic Bonding in Solids Types of bonds in materials Types of atomic and molecular bonds
Week 3	Metal-crystal network. Atomic or Ionic Arrangements

	Crystal Structures of metals The Face-Centered Cubic (FCC) Crystal Structure The Body-Centered Cubic Crystal Structure (B.C.C).
Week 4	The Hexagonal Close-Packed Crystal Structure (HCP). Density Computations—metals Single Crystals Polycrystalline Materials Nanocrystalline Solids (Amorphous)
Week 5	Introduction into Mechanical behavior Tensile testing Engineering Stress-Strain Curve Shear testing
Week 6	Hardness Fatigue test Some problems
Week 7	Mid-term Exam
Week 8	Introduction into Polymer Fundamentals of Polymer Science and Technology Importance of polymers Polymerization
Week 9	Degree of Polymerization and Molecular Weight Linear, Branched, and Cross-Linked Polymers Network Polymers Copolymers
Week 10	Arrangements of polymer unite (mers) Crystallinity Polymer Crystals Plastics
Week 11	Introduction into Ceramics Classification of ceramic materials Properties of ceramics:
Week 12	Structures of Crystalline Ceramics Types of ceramics A-Traditional Ceramics B-New Ceramics

Week 13	Glass Methods of producing ceramics: Bio ceramics Examples for Bio ceramics
Week 14	Introduction into Composites materials Technology and Classification of Composite Materials
Week 15	Metal Matrix Composites Ceramic Matrix Composites Polymer Matrix Composites
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
Week 1	Lab 1: Sample Preparation for Microscopic Inspection
Week 2	Lab 2: Microscopic Inspection for specimen
Week 3	Lab 3: Tensile Test
Week 4	Lab 4: Hardness Test
Week 5	Lab 5: Fatigue test
Week 6	Lab 6: Impact Test
Week 7	Lab 7: Properties of Engineering Materials with Regular Shapes -Bulk density - Specific weight: - The porosity

مصادر التعلم والتعليم مصادر التعلم والتدريس		
	نص	متوفر في المكتبة؟
النصوص المطلوبة	1- (Engineering metallurgy, part 1) Higgins, Raymond A.- Engineering Metallurgy - Applied Physical Metallurgy- Elsevier (1993). 2- (Engineering metallurgy, part 2) Higgins, Raymond A.- Engineering Metallurgy - Applied Physical Metallurgy- Elsevier (1993).	نعم
النصوص الموصى بها	1-The Science and Engineering of Materials,	نعم

	Seventh Edition, Donald R. Askeland, University of Missouri—Rolla, Emeritus, Wendelin J. Wright, Bucknell Univ, 2016. 2-Materials Science and Engineering An Introduction, William D. Callister, Jr. and David G. Rethwisch, 2010	
المواقع الإلكترونية	https://www.sanfoundry.com/	

مخطط الدرجات				
مخطط الدرجات				
تعريف	(%) العلامات	التقدير	درجة	مجموعة
أداء متميز	90 - 100	امتياز	ممتاز - أ	مجموعة النجاح (50 - 100)
فوق المتوسط مع بعض الأخطاء	80 - 89	جيد جدا	جيد جدا - ب	
عمل سليم مع أخطاء ملحوظة	70 - 79	جيد	جيد - ج	
عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة	60 - 69	متوسط	مرضية - د	
العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير	50 - 59	مقبول	كافية - هـ	
مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح	(45-49)	راسب (قيد المعالجة)	فشل - FX	فشل المجموعة (0 - 49)
كمية كبيرة من العمل المطلوب	(0-44)	راسب	فشل - F	
سيتم تقريب العلامات التي تزيد المنازل العشرية عن 0.5 أو تقل عن العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب ملاحظة ، لذا فإن التعديل الوحيد "لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل المرور الوشيك". علامة 54.5 إلى 55 ، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54 على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه				



Head of the Department

Dr. Osama Abdulbari



أ.م.د. حسين هادي حسين
عميد كلية الهندسة