

إدارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقييم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد الدولي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات 2021-2022 للعام الدراسي

اسم الجامعة : الجامعة التكنولوجية

اسم الكلية: العلوم التطبيقية

الفرع : علم المواد

عدد الأقسام والفروع العلمية في الكلية : 6

تاريخ ملء السلف: 2022 / 9 / 1


رئيس الجودة


رئيس الفرع


المعاون العلمي


رئيس القسم

أ.د. ضحي سعدي احمد

أ.د. ابناس محي هادي

أ.د. حسن رشيد عبيس

تاريخ 2022 / 9 / 1

التاريخ 2022 / 9 / 1

التاريخ 2022 / 9 / 1

التاريخ 2022 / 9 / 1

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع

تاريخ 2022 / 9 / 1

التوقيع

قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي

قسم مديري قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي:

تاريخ 2022 / 9 / 1

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات 2021-2022 للعام الدراسي

اسم الجامعة : الجامعة التكنولوجية

اسم الكلية: العلوم التطبيقية

الفرع : علم المواد

عدد الأقسام والفروع العلمية في الكلية : 6

تاريخ ملء الملف: 2022 / 9 / 1

اسم رئيس القسم	المعاون العلمي	اسم رئيس الفرع	رئيس ضمان الجودة
أ.رائد عبد الوهاب اسماعيل	أ.د. حسن رشيد عبيس	أ.د. ايناس محي هادي	أ.د. ضحى سعدي احمد
التاريخ / 9 / 2022	التاريخ / 9 / 2022	التاريخ / 9 / 2022	التاريخ / 9 / 2022
التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع

دقق الملف من قبل

قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ 2022 / 9 / 1

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

الجامعة التكنولوجية	1. المؤسسة التعليمية
العلوم التطبيقية	2. القسم الجامعي / المركز
علم المواد	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكلوريوس علوم مواد	4. اسم الشهادة النهائية
النظام الكورسات للمرحلة الاولى و الثانية والثالثة للمرحلة الرابعة.	5. النظام الدراسي
الاعتماد المؤسسي	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا توجد	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2021-2022	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي: 1- الاسهام في عملية التقدم العلمي والنهوض بمستوى التعليم النظري والتطبيقي وتزويد سوق العمل بخريجين متميزين للعمل في كافة ميادين الحياة المهمة وكذلك في مجال التدريس. 2- تكوين قاعدة معرفية واسعة لدى الخريج بالمفاهيم الاساسية والقوانين النظرية وربط الجانبين النظري والعملي معا مما يكسبه مهارة في التعامل مع اجهزة القياس المختلفة ومعرفة واضحة لمبادئها الفيزيائية. 3-اعداد كوادر علمية تطبيقية مزودة بأساسيات المعرفة العلمية والاجتماعية والتقنية قادرة على التفكير التحليلي والابداعي.	

4- التركيز على البحث العلمي التطبيقي ليلعب دورا جوهريا في حل مشكلات المجتمع ودعم الباحثين ومستلزمات البحث العلمي.

5- اضافة الى ذلك يُتاح للطلبة القيام بالتدريب في المؤسسات العملية او الصناعية لاكسابه خبرات تطبيقية في مجال تخصصه.

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

11.أ- المعرفة والفهم : مع اتمام دراسة البرنامج يصبح للطالب القدرة على استيعاب مهارات المعرفة والفهم الاتية:

أ1- المعرفة الأساسية حول مبادئ علم الفيزياء.

أ2-- التعرف على المفاهيم والتصورات الأساسية لفروع الفيزياء المختلفة.

أ3- - الإلمام بالجوانب التطبيقية لبعض المفاهيم الأساسية في الحياة العملية والتطبيقات الصناعية.

أ4-- إكساب القدرة على ربط الجانب التجريبي بالمعرفة النظرية .

أ5- فهم طبيعة القوانين الفيزيائية وارتباطها بفروع المعرفة الأخرى.

أ6- التعرف على الطرق التجريبية المختلفة من خلال إجراء عدد من التجارب المعملية ومعرفة طرق تحليل القراءات واستخلاص النتائج.

ب -المهارات الخاصة بالموضوع

ب 1 - تحصيل المعلومات الخاصة بكل مقرر من عدة مصادر مثل الكتاب المقرر، المراجع العلمية، الانترنت بالاضافة لمدرس المادة

ب 2 - تنمية المهارات الفكرية وذلك من خلال تعلم كيفية التفكير في الظواهر الفيزيائية وتفهمها ومحاكاتها.

ب 3 - تعلم كيفية معالجة المسائل والمشاكل الفيزيائية من خلال الاستعانة بالأدوات الرياضية المناسبة و التجارب العملية لوصف الظواهر الفيزيائية.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات التمهيدية لإعطاء الطالب رؤية شاملة عن المادة المقررة.
- 2- تغطية الجانب النظري عن طريق إلقاء المحاضرات او استخدام التقنيات الحديثة في عرض موضوع معين.
- 3- تكليف الطلاب بقراءات محددة من مواضيع الكتاب المقرر والمراجع المساندة للتوسع في دراسة بعض مفردات المقرر.
- 4- تعلم استخدام المكتبة في التعلم الذاتي.
- 5- الاستماع إلى تسجيلات صوتية ومرئية.
- 6- شرح المصطلحات العلمية.
- 7- إعطاء الطالب واجبات منزلية لبيان مدى إلمامه بالمعارف المكتسبة.

طرائق التقييم

أولاً : الأختبارات التحريرية .:

1. الأختبارات المقالية .

2. الأختبارات الموضوعية :

. أختبارات الصح والخطأ .

. أختبارات التكميل .

. أختبارات المقابلة (المزاوجة).

. أختبارات الاختيار من متعدد.

ثانياً : أختبارات الشفوية (الشفهية) .

ثالثاً : أختبارات العملية ألدائية .

ج-مهارات التفكير

ج1- - تنمية مهارة الإدراك والاستيعاب مع التفكير النقدي والتحليلي للمفاهيم الفيزيائية.

ج2- إدراك المميزات الأساسية لفيزياء التطبيقات في المجالات المختلفة.

ج3- التمييز والتعرف على أمثلة لبعض العمليات الفيزيائية في التطبيقات الصناعية.

ج4- معرفة اليات العمليات من منظور فيزيائي

طرائق التعليم والتعلم

- 1- استخدام الشرح للأسس و المفاهيم الفيزيائية
- 2-حث الطالب على دراسة تطور الأفكار والنظريات الفيزيائية عبر سياقها التاريخي .
- 3- التكرار والإعادة لتثبيت المعرفة في ذهن الطالب المبتدئ.
- 4- المناقشة و التحليل و المقارنة.
- 5- حلقات نقاشية.

طرائق التقييم

- مدى مشاركة الطالب الفعالة في قاعة الدرس.
- إختبارات دورية تتضمن:
 - أسئلة تحريرية.
 - أسئلة الصواب و الخطأ.
 - أسئلة الاختيار من متعدد.
- الاختبارات العملية

د-المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- 1-- إكساب الطلاب القدرة على التواصل فيما بينهم ومع أساتذتهم لتطوير أنفسهم ومهاراتهم ذاتياً.
- 2-- حث الطالب على التعلم الذاتي والأستزادة من المعرفة في مجال المقرر و تشجيع الطلاب على التفكير النقدي والمشاركة في النقاشات داخل قاعة الدرس.
- 3-- إكساب الطلاب مهارات جديدة في التواصل من خلال انتقاء حوارات تدعو إلى التفاعل مع الآخر .

د4-- تعليم الطالب السلوك المثالي و التعاون مع الآخرين.

طرائق التعليم والتعلم

- منح الطلاب الفرصة للتواصل مع بعضهم البعض تحت إشراف عضو هيئة التدريس.
- تكليف الطلاب بواجبات يقومون بها في شكل مجموعات عمل، ويحدد لهم نسبة من التقييم على المساهمة الجماعية الأمر الذي يمكن أن يشجع الطالب على العمل الجماعي وتعلم مهارة إدارة الوقت.
- تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل يكتشف الطالب من خلالها التعلم الفعال من خلال الشرح والنقاش والدفاع عن رأيه من خلال عرضه وجهات نظره وآرائه.

طرائق التقييم

- 12.- عمل مقارنة بين الجهد الفردي و الجهد الجماعي لإظهار الفارق أمام الطلاب وإقناعهم بأن العمل في مجموعات يعطى نتائج فعالة.
- 13.- إحتساب نسبة من التقييم للتعلم الذاتي .
- 14.- الإختبارات التحريرية والشفوية لبيان مهارات الطالب في التعامل مع المعلومات وتحصيلها وتلخيصها وإعادة صياغتها بأسلوبه الشخصي.
- 15.- متابعة الطلاب ومدى جديتهم والتزامهم داخل قاعة الدرس وإنجاز ما يكلفون به من مسئوليات وأعمال.

17.الشهادات والساعات المعتمدة	16.بنية البرنامج					
	الساعات المعتمدة			اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
	وحدات	عملي	نظري			
عدد الوحدات للمستوى الاول 17	2		2	رياضيات 1 mathematics 1	ASM 111	المرحلة الاولى الكورس الاول
	4	2	3	الميكانيك فيزياء والموائع Physics of Mechanics and fluid	ASM 112	
	3	2	2	هندسي رسم Engineering Drawing	ASED 113	
	3	2	2	تحليلية كيمياء Analytical Chemistry	ASM 114	
	1	2		1 حاسبات Computers I	ASC 115	
	1		1	انسان حقوق وحرريات Human Rights and Freedoms	ASHR 116	
	1	3		1 معامل Work shop Training I	ASW 117	
	2		2	مبادئ علم المواد Materials Science Principles	ASM 118	
عدد الوحدات للمستوى 18	2		2	2 رياضيات Mathematics II	ASM121	المرحلة الاولى الكورس الثاني
	4	2	3	الكهربائية فيزياء والمغناطيسية Electrical and Magnetic	ASM122	

				Physics		
	3	2	2	لاعضوية كيمياء وفيزيائية Inorganic and Physical Chemistry	ASM 123	
	3	2	2	جيولوجيا واستخلاص مواد Geology and Extraction Materials	ASM124	
	2	2		2 حاسبات Computers II	ASC 125	
	2		2	1 انكليزية لغة English Language I	ASEL 126	
	1	3		1 معامل Work Shop Training I	ASW 127	
	2		2	الاحياء علم مبادئ الطبية Biomedical Science Principles	ASM128	
عدد الوحدات للمستوى 1 7	2		2	تفاضلية معادلات Differential Equations	ASAM 211	المرحلة الثانية الكورس الاول
	3	2	2	الحرارة اساسيات Fundamentals of Heat	ASM 212	
	4	2	3	خواص 1 مواد Properties of Materials	ASM 213	
	2		2	حديثه فيزياء Modern Physics	ASM214	

	2		1	برمجة 1 حاسبات Computer programming I	ASCP 215	
	2		2	3 انكليزية لغة English language III	ASEL 216	
	3	2	2	كيمياء البوليمرات Polymers Chemistry	ASM217	
عدد الوحدات للمستوى 1 7	2	-	2	متقدم رياضيات Advanced Mathematics	ASAM221	المرحلة الثانية الكورس الثاني
	2	2	2	ثرموداينمك Thermodynami c	ASM 222	
	3	2	2	فيزياء المعادن Physical Metallurgy	ASM 223	
	3	2	2	خواص وتطبيقات البوليمرات Polymer Properties and Applications	ASM 224	
	2	-	2	ميكانيك الكم Quantum Mechanics	ASCP 225	
	1	1	-	برمجة الحاسبات 2 Computer Programming 2	ASM 226	
	2	2	-	الكيمياء الحياتية Biochemistry	ASM 227	
	4	2	3	اساسيات السيراميك Fundamentals of Ceramic	ASM 222	

عدد الوحدات للمستوى	3	2	2	فيزياء المعادن PhysicsMetallurgy	ASM 311	المرحلة الثالثة الكورس الاول
	3	2	2	خواص وتطبيقات البوليمرات Polymer Properties and	ASM 311	

17				Applications		
	3	2	2	اساسيات السيراميك Fundamentals of Ceramic	ASM 313	
	2	-	2	منطق البحث العلمي Scientific Research Logic	ASSR 314	
	2	-	2	توصيف المواد Characterization of Materials	ASM 315	
	2	-	2	ميكانيك الكسر Fracture Mechanics	ASM 316	
	3	2	2	الاشعاع والمادة Radiation and Matter	ASM 317	
عدد الوحدات للمستوى 18	3	2	2	السيائك المعدنية والتحولات الطورية Metallic Alloys and Phase Transformations	ASM 321	المرحلة الثالثة الكورس الثاني
	3	2	2	الخلايط وسيائك البوليمر Polymer Blends and Alloys	ASM 322	
	3	2	2	تكنولوجيا الزجاج Glass Technology	ASM 323	
	2	-	2	الفحوصات اللاتلافية Non Destructive Testing	ASM 324	
	2	-	2	النانونتكنولوجي Nanotechnology	ASM 325	
	2	-	2	اللغة الانكليزية 3 English	ASEL 326	

				Language 3		
	3	2	2	الاطياف Spectroscopy	ASM 327	

عدد الوحدات للمستوى 18	3	-	3	فيزياء الحالة الصلبة Solid State Physics	ASM 411	المرحلة الرابعة الكورس الاول
	3	2	2	المواد المترابطة Composite Materials	ASM 412	
	3	2	2	العوازل الكهربائية Dielectric Materials	ASM 413	
	2	-	2	الحراريات Refractories	ASM 414	
	3	2	2	المواد النووية Nuclear Materials	ASM 415	
	2	-	2	اللغة الانكليزية English Language 4	ASEL 416	
	2	4	-	مشروع البحث Research Project	ASRP 417	
عدد الوحدات للمستوى	3	2	2	المواد الالكترونية- البصرية Optoelectronic Materials	ASM 421	المرحلة الرابعة

18	2	-	2	المواد البيولوجية Biomaterials	ASM 422	الكورس الثاني
	3	2	2	العوازل الحرارية والصوتية Thermal and Sound Insulation	ASM 423	
	3	2	2	المواد الانشائية Construction Materials	ASM 424	
	2	-	2	معالجة المواد والتنمية المستدامة Materials processing and Sustainable Development	ASM 425	
	3	-	3	تآكل وتحلل المواد Corrosion and Degradation of Materials	ASM 426	
	2	4	-	مشروع البحث Research Project	ASRP 427	

17. التخطيط للتطور الشخصي

- تنظيم ورش عمل وفصول تدريبية.
- تشكيل لجان لمناقشة واقع التدريس بسلبياته وايجابياته ولتطوير المناهج والخطط وتحديث المصادر التعليمية.

- توفير فرص للتطوير الأكاديمي والبحثي من خلال المشاركة في الندوات والمؤتمرات العلمية.
- توفير فرص التدريب لاعضاء هيئة التدريس على أحدث تقنيات التدريس.
- توفير المراجع العلمية والكتب اللازمة ومصادر المعلومات الألكترونية.
- تشجيع الأساتذة لإنجاز كتب مرجعية في مقررات التخصص .
- مقارنة الخطة الدراسية بمثيلاتها في جامعات أخرى.

18. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

قبول مركزي حسب ضوابط وتعليمات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

1-عراقي الجنسية .

2-حائزا على شهادة الدراسة الثانوية العراقية، معززة بتصديق من المديرية العامة للتربية في المحافظة او على شهادة تعادلها.

3-ناجحا في الفحص الطبي على وفق الشروط الخاصة بكل دراسة ويحق للطالب المكفوف الذي تتوفر فيه شروط التقديم للدراسات الإنسانية المناسبة التقديم عن طريق جمعية المكفوفين ويمكن ان يكون عن طريق اللجنة الطبية في الجامعة.

4-عمر المتقدم للقبول المركزي لايزيد عن 24 عاما أي من مواليد 1990 وصعودا ومن يزيد عمره عن 24 عاما فيحق له التقديم الى الكليات المسائية او الاهلية.

5-من خريجي:-

أ-العام الدراسي الحالي(2020-2021).

ب-العام الدراسي السابق (2019-2020). من غير المقبولين في أية كلية أو معهد في العراق سواء كانت رسمية (صباحية او مسائية) ام اهلية ويتم قبولهم وفق الحدود الدنيا لسنة تخرجهم.

6-متفرغا للدراسة فلا يجوز الجمع بين الوظيفة والدراسة في الكليات والمعاهد الصباحية.

7-تقديم الاستمارة غير ملزم لقبول الطالب بصورة نهائية اذ إن قبوله يعتمد على تنافسه مع بقية الطلبة على وفق الأسس المعمول بها.

8-توزيع الطلبة على الاقسام من خلال المعدل التراكي و الاختبارات.

19: أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. الكتب الرئيسة المطلوبة:

Fundamentals of Ceramics (Barsoun)

- Ceramic Materials Science and Engineering (C.Carter and M.Norton)
- Modern Ceramics Engineering 2nd Edition (David Richerson)
- Materials for Civil and Construction Engineers (Michael s.mamlouk and John p.zaniewski)
- Physics of Dielectric Material (Bb.Tareev)
- Biomaterials (Y.Wong.Joseph D.Bronzino.CRC Press 2007)
- Fundamental of Solid State Engineering (Manijeh Razeghi)
- Introduction to Modern Solid State Physics (Yuri.Gal perin)

▪ كيمياء وتكنولوجيا البوليمرات (د.حسين كاشف الغطاء د.كوركيس عبد ال اوم

▪ الفيزياء الجزء الاول ، الجزء الثاني (الونسو فن -)

▪ علم البلورات

▪ فيزياء الحالة الصلبة (د.صبيحي الراوي)

2. المراجع الأساسية و الكتب الموصى بها

Classical Mechanics (Richard Fitzpatrick) ●

Concepts of Modern Physics (Arthur Beiser) ●

Introductory Circuit Analysis (Robert L. Boylestad) ●

Heat and Thermodynamics (Mark W. Zemansky) ●

Introduction to Quantum Mechanics (D. Griffiths) ●

MODERN. SPECTROSCOPY(J. Michael Hollas) ●

Introduction to Solid State Physics (Charles Kittel) ●

3. الموقع الالكتروني للقسم العلوم التطبيقية والجامعة التكنولوجية

4. مواد تعلم أخرى (التدريس باستخدام الوسائط المتعددة في مجال الفيزياء و علم المواد)

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / 2014 المستوى			
	د1	د2	د3	د4	ج1	ج2	ج3	ج4	ب1	ب2	ب3	ب4					أ1	أ2	أ3
																	الصلبة الحالة فيزياء Solid State Physics	ASM 411	المرحلة الرابعة
																	متراكبة مواد Composite Materials	ASM 412	
																	كهربائية عوازل Dielectric materials	ASM413	
																	حراريات Refractories	ASM 414	
																	المعادن فيزياء Physical Metallurgy	ASM 311	المرحلة الثالثة

															أساسي	وتطبيقات خواص البوليمرات Polymers Properties and Applications	ASM 312	
															أساسي	السيراميك اساسيات Fundamentals of Ceramics	ASM 313	
															أساسي	المواد توصيف Characterizatio n of Materials	ASM 315	
															أساسي	الكسر ميكانيك Fracture Mechanics	ASM 316	

نموذج وصف المقرر(المرحلة الرابعة)

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف المقرر

إعداد باحث متخصص في المواد له القابلية والمقدرة على التعامل مع مختلف المواد الحياتية، وله المقدرة على تحليل وتفسير النتائج عند الدراسة والبحث في المواد وتحديد خصائصها ومجالات التطبيق.

الجامعة التكنولوجية	1. المؤسسة التعليمية
العلوم التطبيقية	2. القسم الجامعي / المركز
مواد حياتية	3. اسم / رمز المقرر
بكلوريوس علوم (علم المواد)	4. البرامج التي يدخل فيها
الطلبة المنتظمون بالدراسة/المرحلة الرابعة	5. أشكال الحضور المتاحة
2022/2021	6. الفصل / السنة
60 ساعة (بواقع ساعتان كل اسبوع)	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022/9/1	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
9. أهداف المقرر	
يهدف المقرر الى تعريف الطالب بالمواد الحياتية ومجالات تطبيقاتها . ويتم من خلال الفصل الدراسي الاول من السنة ، حيث يوضح السلوك والتطبيق وطرق تصنيع مع دراسته سلوك الانسجة والجسم مع انواع المواد الحياتية .	

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

- 1- معرفة الطالب للمفاهيم المختلفة كمفهوم المواد الحياتية .
- 2- كيفية اختيار المواد الحياتية المناسبة
- 3- تصنيف المواد بشكل عام وانواعها الاساسيه .
- 4- الخواص الفيزيائية والبايولوجية لمختلف المواد الحياتية .
- 5- السلوك الذي تتصرف به المواد في التطبيق البيولوجي.
- 6- اهم التطبيقات التي تدخل فيها المواد البيولوجية
- 7- طرق نجاح وفشل واختبار انواع المواد البيولوجية والتطبيق المناسب لها

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

- ب1 - تعلم الطالب المفردات الاساسية التي تساعد الطالب في تفسير وتحليل المواد الحياتية .
- ب2 - تعلم الطالب وفهم السلوك البيولوجي وتأثير المحيط من دم وبلازما وسوائل جسم و انسجة وغيرها للمواد.

طرائق التعليم والتعلم

- استخدام عارضة الشرائح والحاسوب
- المناقشة
- طرح اسئلة والاجابة عليها

طرائق التقييم

- الامتحانات اليومية والشهرية

ج- مهارات التفكير

ج1-التفكيرالعقلي – الابداعي من خلال الربط بين المعلومات الاولية التي درسها في المواضيع الدراسية الاولية الاساسية السابقة وموضوع الدراسة الحالي.

ط انة ، التعلم و التعلم

11. بنية المقرر- الفصل الاول

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان	LEACTURE	Term Definitions	Learning about biomaterial	2	1
=	=	Materials for Use in the Body		2	2
=	=	Selection of Biomedical Materials		2	3
=	=	Success and Failure are seen with Biomaterials and Medical Devices	issues for the biomaterials scientist, manufacturer, patient, physician	2	4
=	=	What Subjects are Important to Biomaterials Science?	issues for the biomaterials scientist, manufacturer, patient, physician	2	5

	=	Biodegradable Materials	Learning check	2	6
	=			2	7
	=	EXAM		2	8
	=	Bio-ceramics	Learning the properties about every types of bio ceramic	2	9
	=	Bioactive Glasses and Glass-Ceramics		2	10
	=			2	11
	=	Carbon as bio ceramic		2	12
	=	Polymer as Biomaterial	Introduction of bio polymers	2	13
	=	Biological Soft Tissue Materials	Selection the suitable materials	2	14
	EXAM	1st term final exam	EXAM	2	15

المصادر

[1] Textbook:

1- Biomaterials: principles and applications / edited by Joon B. Park and Joseph D. Bronzino. (2003)

2- Biomaterials and Bioengineering Handbook / Donald L. Wise

3- Biocompatibility: Review of the Concept and Its Relevance to Clinical Practice/J. H. Boss

القراءات المطلوبة :

النصوص الأساسية

كتب المقرر

أخرى

القبول	
	المتطلبات السابقة
20	أقل عدد من الطلبة
60	أكبر عدد من الطلبة

نموذج وصف المقرر (المرحلة الرابعة)

وصف المقرر
يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
----------------------	------------------------------------

2. القسم الجامعي/المركز	الجامعة التكنولوجية/ العلوم التطبيقية
3. إسم/رمز المقرر	مواد متراكبة
4. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس علوم في علم المواد
5. أشكال الحضور المتاحة	الطلبة المنتظمون بالدراسة/المرحلة الرابعة
6. الفصل/السنة	2021-2022
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة لكل فصل دراسي
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	1/9 /2022
9. أهداف المقرر	
يهدف المقرر الى تعريف الطالب بالمواد المتراكبة واهميتها . يتناول الفصل الدراسي نبذة تاريخية عن المواد المتراكبة وانواعها ووصفها وطرق تصنيعها والخصائص التي يتمتع بها كل نوع على حدة.	

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- تعريف الطالب بمفهوم المواد المتراكبة . 2- تصنيف تلك المواد. 3- خصائص كل نوع . 4- محاسن ومساوئ كل نوع. 5- طرق التصنيع المختلفة. 6- التعرف على مجالات التطبيق لكل نوع . 7- التعرف على المتراكبات الهجينة. 8- دراسة انماط الفشل للمواد المتراكبة تحت تأثير الاحمال المختلفة. 9-دراسة الانواع المختلفة من التدعيم وخصائصها وتطبيقاتها.</p>	
<p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>ب1 – تعلم الطالب المفردات الاساسية التي تساعد الطالب في التعامل مع المواد المتراكبة . ب2 – تعلم الطالب لاهم المفردات التي تدخل في موضوع المواد المتراكبة من ناحية المواد والتطبيقات.</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>- استخدام عارضة الشرائح والحاسوب - التعليم الالكتروني عن بعد -المناقشة -اعداد التقارير</p>	

طرائق التقييم	
<p>-الامتحانات اليومية والشهرية -التقارير الفردية وبشكل مجاميع</p>	
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية ج1: ايصال المادة العلمية ج2: محاولة ترغيب الطلبة بالمادة العلمية ج3: رفع الوعي لدى الطلبة في مجال تخصصهم ج4: ابراز اهمية الموضوع وتطبيقاته في مختلف مجالات الحياة اليومية</p>	
طرائق التعليم والتعلم	
<p>-المناقشة - التعليم المبني على التفاعل الجماعي في حل المشكلات .</p>	
طرائق التقييم	
<p>الامتحانات اليومية او استخدام اسئلة الاختبار المتعدد MCQ التي تؤدي الى تنمية عملية الاستدلال والاستنتاج الفكري للمفاهيم المعرفية.</p>	
<p>د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) د1- المحاور المباشرة مع الطلبة د2- الاسئلة المباشرة والواجبات البيتية</p>	

11. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	عدد الأسابيع
	Lecture	المقدمة	مقدمة تعريفية عن المواد المتراكبة	2	1
Practice	Lecture		تصنيف المتراكبات	2	2
Quiz	Lecture		مقارنة بين الانواع	2	3
	Lecture		شرح دور المادة الأساس		

11. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	عدد الأسابيع
			شرح دور مادة التدعيم شرح دور السطح البيئي شرح قانون الخلط وحل مسائل		
Quiz	Lecture	Assessment exam		2	5
Quiz	Lecture		المادة الأساس البوليمرية الأساس PMCs	2	6
	Lecture		الانواع المختلفة للمتراكبات البوليمرية وطرق تصنيعها	2	7
Practice	Lecture		خصائص المتراكبات البوليمرية	2	8
	Lecture		بعض تطبيقات المتراكبات البوليمرية PMCs	2	9
Quiz	Lecture		المتراكبات ذات الأساس المعدني وخواصها	2	10
	Lecture		طريقة تصنيع المتراكبات ذات الأساس المعدني	2	11
	Lecture		بعض تطبيقات المتراكبات المعدنية الأساس	2	12
Quiz	Lecture		اعادة تدوير المتراكبات نبيذة عن المتراكبات النانوية	2	13
	Lecture		المتراكبات ذات الأساس السيراميكي متراكبات الأساس الكاربوني المدعمة بالياف الكاربون وصف تفصيلي للانواع المختلفة لالياف التدعيم	2	14
	Lecture		المتراكبات الصفائحية المتراكبات الهجينة وانواعها	2	15

12. البنية التحتية	
<p>المصادر</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Mechanics of composite materials, Autar, 2006 2- Materials Science, Calester, chapter 16 3- Different websites 	<p>القراءات المطلوبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
<p>الإطلاع على بعض مواقع الانترنت الخاصة بالموضوع لتسهيل على الطالب التعرف على المواد المتراكبة وانواعها وطرق تحضيرها واستخداماتها</p>	<p>متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)</p>
<p>التطبيق العملي للمادة يكون من خلال اجراء تجارب عملية في تحضير المواد المتراكبة واجراء الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية والحرارية عليها</p>	<p>الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات</p>

13. القبول	
	المتطلبات السابقة
20	أقل عدد من الطلبة يمكن قبولهم ضمن المقرر
50	أكبر عدد من الطلبة يمكن قبولهم ضمن المقرر

نموذج وصف المقرر (المرحلة الثالثة)

وصف المقرر
يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	1. المؤسسة التعليمية
الجامعة التكنولوجية – قسم العلوم التطبيقية – فرع علم المواد	2. القسم الجامعي/المركز
ASM317 اشعاع ومادة	3. إسم/رمز المقرر
بكلوريوس علوم (علم المواد)	4. البرامج التي يدخل فيها
الطلبة المنتظمون بالدراسة/المرحلة الثالثة / النظري الالكتروني والمختبر حضوري	5. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول 2021- 2022	6. الفصل/السنة
32 نظري 32 عملي	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1/9/2022	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر

يهدف المقرر الى تعريف الطالب بطبيعة الاشعاع الكهرومغناطيسي ومصادر الاشعاع وكذلك الطبيعة المزدوجة له، بالإضافة الى طبيعة تفاعل الفوتون مع المادة اي الثوابت البصرية وفجوة الطاقة والتطبيقات، كذلك التركيز في الفصل الاخير على التركيب الذري و طبيعة الانحلال النووي و انواع الاشعاع النووي، كما تتم دراسة انواع كواشف الاشعاع ومن ثم تطبيقات الاشعاع النووي الطبية والصناعية و اخيرا تعريف الطالب بالجرع الاشعاعية و مخاطر الاشعاع.

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- معرفة الطالب للمفاهيم المختلفة للاشعاع .
- 2- انواع الاشعاع.
- 3- الطاقة المحمولة في الاشعاع، زخم وضغط الاشعاع.
- 4- الطبيعة المزدوجة للاشعاع الكهرومغناطيسي .
- 5- طريقة بث الموجات الكهرومغناطيسية من الهوائي و طريقة توليد ال X-ray.
- 6- تفاعل الاشعاع مع المادة (فجوة الطاقة ، الثوابت البصرية).
- 7- تطبيقات الاشعاع الكهرومغناطيسي البصرية (الخلايا الشمسية، الالياف البصرية، التلألؤ).
- 8- التركيب الذري والاشعاع النووي.
- 9- الانحلال النووي.
- 10- كواشف الاشعاع النووي، تطبيقات، الجرعة الاشعاعية و مخاطر الاشعاع.

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- 1 – تعلم الطالب المفردات الاساسية التي تساعد الطالب في التعامل مع الاشعاع.
- 2 – تعلم الطالب لتطبيقات الاشعاع.

طرائق التعليم والتعلم

- استخدام عارضة الشرائح والحاسوب
- المناقشة
- اعداد التقارير
- استخدام ال google classroom

طرائق التقييم

- الامتحانات اليومية والشهرية
- الواجبات اليومية
- الامتحانات الشفهية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج1:

ج2:

ج3:

ج4:

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

التفكير العقلي – الابداعي من خلال الربط بين المعلومات الاولية التي درسها في المواضيع الدراسية الاولية الاساسية السابقة وموضوع الدراسة الحالي.

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	عدد الأسابيع
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	Electromagnetic Radiation (Types of Radiation & characterization)		2	1
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	Wien s Law & Black body radiation		2	2
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	The absorption of solar radiation by Atmosphere & Greenhouse effect		2	3
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	Wave motion and Maxwell s equation & Plane Electromagnetic Waves		2	4
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	Energy curried by electromagnetic waves		2	5
امتحانات يومية او	نظري	Momentum & radiation pressure		2	6

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	عدد الأسابيع
شفوية او واجبات					
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	The photoelectric, Compton effects, & X-ray		2	7
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	Refraction, Reflection, & Absorption of electromagnetic waves		2	8
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	Absorption coefficient, Energy gap of semiconductors		2	9
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	Applications of optical phenomena: Luminescence, Photoconductivity, solar cell, Optical fibers in communications		2	10
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	Nuclear composition, atomic masses, Isotopes, Nuclear size		2	11
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	Stable nuclei, binding energy, nuclear decay		2	12
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	Radioactive decay, radioactivity & the earth, activity		2	13
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	Half-life, radiometric dating, & Radiation hazards		2	14
امتحانات يومية او شفوية او واجبات	نظري	Radiation dose, radiation damage potential, effective radiation dose		2	15
امتحانات يومية او شفوية او	نظري	Radiation detectors & Applications of nuclear radiation		2	16

11. بنية المقرر					
عدد الأسابيع	عدد الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة/المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
					واجبات

12. البنية التحتية	
<p>1- "Concepts of modern physics"; Arthur Beiser ; 2003</p> <p>2- "Physics for scientists and engineers" ; Serway Jewett ; 2004</p> <p>3- "Introduction to atomic and nuclear physics" ; Harvey E. White ; 1964</p> <p>4- "(Schaum s out lines) College physics"; Frederick J. Bueche, Eugene Hecht ; 1997</p> <p>5- "Optical Properties of Solids" ; MARK FOX; © Oxford University Press, 2001</p>	<p>القراءات المطلوبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ النصوص الأساسية ▪ كتب المقرر ▪ أخرى
برنامج Phet المختبر الافتراضي	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)
	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

13. القبول	
	المتطلبات السابقة
5	أقل عدد من الطلبة يمكن قبولهم ضمن المقرر
100	أكبر عدد من الطلبة يمكن قبولهم ضمن المقرر

نموذج وصف المقرر (المرحلة الثالثة)

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف المقرر

تم اعداد مقرر السيراميك على اساس تهيئة باحث متخصص في السيراميك له القابلية والمقدرة على التعامل له المقدرة على تحضير المنتجات السيراميكية ودراسة مع المواد السيراميكية التقليدية والمتقدمة، كما خصائصها وتحديد مجالات التطبيق.

الجامعة التكنولوجية	13. المؤسسة التعليمية
العلوم التطبيقية	14. القسم الجامعي / المركز
ASM313 اساسيات السيراميك	15. اسم / رمز المقرر
بكلوريوس علوم (علم المواد)	16. البرامج التي يدخل فيها
الطلبة المنتظمون بالدراسة/المرحلة الثالثة	17. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول 2021-2022	18. الفصل / السنة
30 ساعة	19. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022/9/1	20. تاريخ إعداد هذا الوصف
	21. أهداف المقرر
يهدف المقرر الى تعريف الطالب بالمواد السيراميكية واهميتها . يتناول الفصل الدراسي تعريف	

السيراميكيات وانواعها وتركيبها وطرق التصنيع وعمليات التلييد والخصائص العامة بالاضافة الى الانماء البلوري.

22. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

- أ1- معرفة الطالب للمفاهيم المختلفة كمفهوم السيراميك .
- أ2- البنية التركيبية للانواع المختلفة من السيراميك.
- أ3- تركيب الاطيان وخصائصه.
- أ4- انواع المواد الخام الداخلة في صناعة السيراميك.
- أ5- تهيئة المساحيق السيراميكية واهمية العمليات ما قبل التشكيل.
- أ6- التعرف على خصائص السيراميكيات ومجالات التطبيق.
- أ7- معرفة عمليات التشكيل المختلفة.
- أ8- فهم عمليات التكتيف والتلييد للسيراميكيات.
- أ9- التعرف على طرق الانماء البلوري.

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

- ب1 – تعلم الطالب المفردات الاساسية التي تساعد الطالب في التعامل مع المواد السيراميكية .
- ب2 – تعلم الطالب لاهم المفردات التي تدخل في موضوع السيراميك من ناحية المواد والمنتجات.

طرائق التعليم والتعلم

- استخدام عارضة الشرائح والحاسوب
- المناقشة
- اعداد التقارير

طرائق التقييم					
<ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات اليومية والشهرية - التقارير الفردية وبشكل مجاميع 					
ج- مهارات التفكير					
ج1- التفكير العقلي – الابداعي من خلال الربط بين المعلومات الاولية التي درسها في المواضيع الدراسية الاولية الاساسية السابقة وموضوع الدراسة الحالي.					
23. بنية المقرر- الفصل الاول					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	Definition of ceramics, Material Properties, Classification, Area of applications.	Introduction	Lecture	
2	2	Ceramic bonds, covalent and ionic Structures.	Ceramic Structures	Lecture	Practice
3	2	Structure of Silicates.	Ceramic Structures	Lecture	Quiz
4	2	Naturally Occurring Minerals, IRAQI MINERALS, Silicates, Clays, Mica, Mullite.	Raw Materials	Lecture	
5	2	Synthetic Minerals - Technical Ceramics Raw Materials, Oxides and Non-Oxides Ceramics.	Raw Materials	Lecture	Practice
6	2	Ceramic Powder Preparation, Types of Particles, powder requirements for high quality ceramic microstructure, Preconsolidation and Additives.	Ceramic Powders	Lecture	Quiz

	Lecture	Properties of Ceramics and Testing	Physical, Thermal, Electrical, Magnetic and Optical Properties.	2	7
Practice	Lecture	Properties of Ceramics and Testing	Mechanical Properties.	2	8
	Lecture	Shape Forming Processes	Uniaxial (Die) Pressing, Hot Pressing, Isostatic Pressing (CIP &HIP),	2	9
Quiz	Lecture	Shape Forming Processes	Slurry Infiltration (Slip Casting), Tape Casting, Injection Moulding, Extrusion, Thermal Spraying.	2	10
	Lecture	Densification and Sintering	Definition of Sintering (Firing), Types of Sintering, Surface Energy, Driving Force of Sintering.	2	11
	Lecture	Densification and Sintering	Sintering Mechanisms, Spark Plasma Sintering (SPS/DCS)	2	12
Quiz	Lecture	Growing Single Crystals	Brief History Of Growing Ceramic Single Crystals, Methods For Growing Single Crystals Of Ceramics: Verneuil (Flame-Fusion) and Czochralski Technique.	2	13
	Lecture	Growing Single Crystals	Bridgman–Stockbarger Technique and Vapor Technique (Vapor–Liquid–Solid and Sublimation).	2	14
		امتحان	امتحان شامل	2	15

المصادر

- [1] W. Bolton, "**Engineering Materials Technology**", 3^{ed.}, Butterworth-Heinemann, Oxford, (1998)
- [2] W.Rayan and C.Radford," **White Wares Production Testing and Quality Control**", Pergamon Press, U.K (1987)
- [3] W.Gerhartz, "**Ullmann's Encyclopedia Of Industrial Chemistry**", Verlagsgesellschaft , Germany,(1987),Vol.A7 & Vol.A6.
- [4] K. Othmer, "**Encyclopedia Of Chemical Technology**", 3^{ed.},Vol.5, John wiley , U.S.A (1979)
- [5] J.H. She, **J. of Materials Science**, Vol.37,(2002)
- [6] M.W. Barsoum, "**Fundamentals of Ceramics**", Mc Graw – hill ,Singapore ,(1997)
- [7] W. D. Kingery and H. R. Bowen and D. R. Uhlmann, "**Introduction to Ceramics**", 2nd ed. (1976)
- [8] I. J. McColm, "**Ceramic Science for Materials Technologists** " , Leonard Hill , New York , (1983)
- [9] F. H. Norton , "**Elements of Ceramics**", 2nd ed. , Addison – Wesley , Philippines,(1974)
- [10] W. D. Callister , "**Materials Science and Engineering**", 5th ed. , John Wiley , U.S.A , (2000)
- [11] G. Y. Onoda , L. L. Hench , "**Ceramic Processing Before Firing**", John Wiley and Sons ,U.S.A, (1978)

القراءات المطلوبة :

- النصوص الأساسية
- كتب المقرر
- أخرى

<p>[12] W. E. Worrall, "Ceramic Raw Materials", 2nd ed. ,Instiute of Ceramics , London,(1982).</p>	
<p>http://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=fundamentals_of_ceramics</p> <p>Key Ceramic Materials: http://www.angelfire.com/space/ceramic/KCM.htm</p>	<p>متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)</p>
<p>التطبيق العملي للمادة يكون من خلال اجراء تجارب عملية في السيراميك</p>	<p>الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)</p>

25. القبول	
	المتطلبات السابقة
20	أقل عدد من الطلبة
60	أكبر عدد من الطلبة

نموذج وصف المقرر(المرحلة الثانية)

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف المقرر

أعداد باحث على كيفية استخدام والتعامل مع كل أنواع مضخات التفريغ ومقاييس الضغط ومنظومات الطلاء بكافة أنواعها الفيزيائية والكيميائية وطرق تحضير الأغشية الرقيقة والطلاءات وكيفية قياس خصائصها الفيزيائية.

26. المؤسسة التعليمية	الجامعة التكنولوجية
27. القسم الجامعي / المركز	العلوم التطبيقية
28. اسم / رمز المقرر	ASM226 تكنولوجيا الفراغ والطلاءات
29. البرامج التي يدخل فيها	بكلوريوس علوم (علم المواد)
30. أشكال الحضور المتاحة	الطلبة المنتظمون بالدراسة/المرحلة الثانية
31. الفصل / السنة	الفصل الثاني 2022/2021
32. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة
33. تاريخ إعداد هذا الوصف	2022/ 9/1
34. أهداف المقرر	
	تقديم المعرفة للطلبة بمضخات التفريغ وأنواع مقاييس الضغط تحت الضغط الجوي وطرق تحضير الأغشية الرقيقة والطلاءات ومجالات تطبيقاتها الواسعة.

35. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

- 1- معرفة الطالب لمفاهيم وقوانين الغازات لتكنولوجيا الفراغ.
- 2- معرفة الطالب على كيفية خلق جو مفرغ من الهواء.
- 3- معرفة الطالب على كيفية قياس الضغط تحت جو مفرغ.
- 4- معرفة الطالب بكيفية تحضير الأغشية الرقيقة بالطرق الفيزيائية والكيميائية.
- 5- معرفة الطالب على طرق تحضير الطلاءات.
- 6- معرفة الطالب على كيفية قياس الخصائص الفيزيائية للأغشية المحضرة.

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

- 1 - تعلم الطالب المفردات الأساسية التي تساعد الطالب في التعامل مع منظومات الطلاء والأغشية الرقيقة.
- 2 - تعلم الطالب لاهم المفردات التي تدخل في موضوع تكنولوجيا الفراغ والطلاءات.

طرائق التعلم والتعليم

- استخدام عارضة الشرائح والحاسوب
- المناقشة
- اعداد التقارير

طرائق التقييم

- الامتحانات اليومية والشهرية
- التقارير الفردية وبشكل مجاميع

ج- مهارات التفكير

- ج1- التفكير العقلي - الابداعي من خلال الربط بين المعلومات الاولية التي درسها في المواضيع الدراسية الاولية الاساسية السابقة وموضوع الدراسة الحالي.

طرائق التعلم والتعليم

- المناقشة
- التعليم المبني على التفاعل الجماعي في حل المشكلات .

طرائق التقييم

التي تؤدي الى تنمية عملية الاستدلال MCQ الامتحانات اليومية او استخدام اسئلة الاختبار المتعدد والانتزاع الفكري للمفاهيم المعرفية.

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقبالية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- المحاوره المباشرة مع الطالب

د2- الاسئلة المباشرة .

36. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
2-1	4	Gas Theory for Vacuum Technology	قوانين الغازات وأقانون ألام للغازات	محاضرة	
4-3	4	Production of Low Pressures – Vacuum Pumps	Vacuum Pumps	محاضرة	تمرين
6-5	4	Measurement of Pressure	Vacuum Gauge	محاضرة	امتحان يومي
8-7	4	Physical Vapor Deposition (PVD)	ألترسيب بأطرق ألفيزيائية	محاضرة	
10-9	4	Chemical Vapor Deposition (CVD)	ألترسيب بأطرق ألكيميائية	محاضرة	
12-11	4	Coating	أطلاءات	محاضرة	امتحان يومي
14-13	4	Coating by Laser Surface Treatment Rapid Solid Processing, Cladding and Diffusion Method	Laser ablation, Laser Cladding	محاضرة	
15	2	Physical Measurements for Thin Films	ألخصائص ألفيزيائية للأغشية ألقية	محاضرة	

المصادر

1. Vacuum Technology, Thin Films, and Sputtering, R. V. STUART, ACADEMI PRESS, INC., Orlando, Florida 32887, 1983.
2. Vacuum Technology, A. Roth, Elsevier Science, 1990.
3. K. L. Chopra, "Thin Film Phenomena" Mc Grow-Hill Book Company, New-York, (1969).
4. K. L. Chopra, I. Kaur, "Thin Devices Application", Plenum Press, New-York, (1983).
5. G. Hodes, "Chemical Solution Deposition of Semiconductor Films", Marcel Dekker (2003).
6. Vacuum Technology, Theory and Laboratory Exercises, Biltoft, Benapfl and Swain, Las Positas College, 2002.
7. Vacuum Technology, practice for Scientific Instrumenst, Nagamitsu Yosgimura, Springer

القراءات المطلوبة :

- النصوص الأساسية
- كتب المقرر
- أخرى

2008.	
www.vacuum technology .com	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)
التطبيق العملي للمادة يكون من خلال اجراء تجارب عملية في مختبر أفراغ والأغشيه الرقيقه.	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

38. القبول	
	المتطلبات السابقة
20	أقل عدد من الطلبة
60	أكبر عدد من الطلبة

نموذج وصف المقرر (المرحلة الثانية)

وصف المقرر
يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
2. القسم الجامعي/المركز	الجامعة التكنولوجية - قسم العلوم التطبيقية
3. إسم/رمز المقرر	كيمياء البوليمرات ASM 217
4. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس علوم (علم المواد)
5. أشكال الحضور المتاحة	الطلبة المنتظمون بالدراسة/المرحلة الثانية
6. الفصل/السنة	الكورس الاول 2020/ 2021
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة /15 اسبوع
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2022/9/1
9. أهداف المقرر	
يهدف المقرر الى تعريف الطالب بالمواد البوليمرية واهميتها و تعريف البوليمر وتصنيفه وتسمياته والبلمره وانواعها والتفاعلات الكيميائية الخاصة بالبلمره وطرق البلمره	

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1أ: المعرفة والفهم 2أ: معرفة الطالب للمفاهيم المختلفة كمفهوم البوليمر وخصائصها وعيوبها ومجالات الاستخدام. 3أ: البنية التركيبية للبوليمر. 4أ: تصانيف البوليمر. 5أ: تسمية البوليمرات. 6أ: البلمره وانواعها وتفاعلاتها . 7أ: ظروف او طرق البلمره</p>
<p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>ب1 – تعلم الطالب المفردات الاساسية للمواد البوليمرية . ب2 –تعلم الطالب لاهم المفردات التي تدخل في موضوع البوليمرمن ناحية التركيب والتفاعلات الكيميائية وطرق التحضير</p>

طرائق التعليم والتعلم	
<ul style="list-style-type: none"> - استخدام عارضة الشرائح والحاسوب - المناقشة - اعداد التقارير 	
طرائق التقييم	
<ul style="list-style-type: none"> - الامتحانات اليومية والشهرية - التقارير الفردية وبشكل مجاميع 	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية	
<p>ج1-التفكير العقلي – الابداعي من خلال الربط بين المعلومات الاولية التي درسها في المواضيع الدراسية الاولية الاساسية السابقة وموضوع الدراسة الحالي.</p>	
طرائق التعليم والتعلم	
<ul style="list-style-type: none"> - المناقشة - التعليم المبني على التفاعل الجماعي في حل المشكلات 	
طرائق التقييم	
<p>الامتحانات اليومية او استخدام اسئلة الاختبار المتعدد MCQ التي تؤدي الى تنمية عملية الاستدلال والانتزاع الفكري للمفاهيم المعرفية.</p>	
د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)	
<p>د1- المحاوره المباشرة مع الطالب د2- الاسئلة المباشرة .</p>	

11. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	عدد الأسابيع
	محاضرة	محاضرة تعريفية عن البوليمر	مقدمة عن البوليمرات وتاريخها وتعريفها ومحاسنها	2	1

11. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	عدد الأسابيع
			وعيوبها واستخداماتها		
	محاضرة	بنية وتركيب البوليمرات وصيغها كيميائية	بنية البوليمرات	2	2
	محاضرة	تصانيف البوليمر	انواع البوليمرات واسباس تصنيفها	2	3
امتحان يومي	محاضرة	عوامل محددة لصفات البوليمر	العوامل المحددة لصفات البوليمرات	2	4
	محاضرة	كيفية تسميتها حسب مصدره وبالاعتماد على الوحدة التركيبية وتسميتها تجاريا وحسب النظام العالمي	تسمية البوليمرات	2	5
امتحان يومي	محاضرة	بلمره تكثيف وخواصها	بلمرة التكثيف (البلمرة ذات النمو الخطي)	2	6
	محاضرة	تفاعلات البلمره تكثيف وانواعها	انواع بوليمرات البلمره التكثيفيه وتفاعلاتها	2	7
	محاضرة	بلمره الاضافه وانواعها	بلمرة الإضافة (البلمرة ذات النمو المتسلسل)	2	8
	محاضرة	انواع بلمره الاضافه	بلمرة الإضافة بواسطة الجذور الحرة	2	9
امتحان يومي	محاضرة	انواع بلمره الاضافه	بلمرة الاضافة الأيونية (الموجبة)	2	10
	محاضره	انواع بلمره الاضافه	بلمرة الاضافة الأيونية (السالبه)	2	11
	محاضرة	انواع بلمره الاضافه	البلمرة المنتظمة فراغيا (البلمرة التناسقية)	2	12
	محاضرة	الايزومرات البوليمريه وانواعها	الاشباه البوليمرية (الايزومرات البوليمرية)	2	13
	محاضرة	بلمره مشتركه وانواع البوليمرات المشتركه	البلمرة	2	14

11. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	عدد الأسابيع
			المشتركة والبوليمرات المشتركة (الكوبوليمرات)		
امتحان	محاضره	طرق البلمره	أنظمة البلمرة(المتجانسة وغير المتجانسة)	2	15

12. البنية التحتية	
<p>المصادر</p> <p>1- (تكنولوجيا وكيمياء البوليمرات) تأليف : كوركيس آل ادم، 3 2-كيمياء البوليمرات» » Chemistry of Polymers تأليف : عمر عبدالله حسين الهزازي 3-(كيمياء اللدائن) تأليف، د. أكرم عزيز ، 1993 4- (اللدائن المقساء بالحرارة (سلسلة شذى لعلم البلاستيك 2)) تأليف سليمان خليفة ، 1996 5- (اللدائن البلاستيك الحراري) ، تأليف : سليمان خليفة، 1996 6-(الصناعات البتروكيمياوية) تأليف الاستاذ الدكتور جابر شنشول 2004</p>	<p>القراءات المطلوبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ النصوص الأساسية ▪ كتب المقرر ▪ أخرى
<ul style="list-style-type: none"> • http://sc.egyres.com/eKPGM https://www.jove.com/video/50844/ftsz-?language=Arabic https://www.youtube.com/watch?v=-g1A_CDHBZM https://www.youtube.com/watch?v=xgec8eQRz0 	<p>متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)</p>
<p>التطبيق العملي للمادة يكون من خلال اجراء تجارب عملية في البوليمر واجراء زيارات علميه الى شركات تصنيع البوليمر ونتاجه</p>	<p>الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)</p>

13. القبول	
	المتطلبات السابقة
20	أقل عدد من الطلبة يمكن قبولهم ضمن المقرر
60	أكبر عدد من الطلبة يمكن قبولهم ضمن المقرر

نموذج وصف المقرر (المرحلة الأولى)

وصف المقرر
يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	1. المؤسسة التعليمية
الجامعة التكنولوجية - قسم العلوم التطبيقية	2. القسم الجامعي/المركز
جيولوجيا واستخلاص مواد	3. إسم/رمز المقرر
	4. البرامج التي يدخل فيها
الكثروني	5. أشكال الحضور المتاحة
2022-2021	6. الفصل/السنة
نظري 2و2 عملي	7. عدد الساعات الدراسية (الكلية)
2022/9/1	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
	1. التعرف على الخامات والصخور وخصائصها 2. التعرف على طرق استخلاص المعادن 3. التعرف على استخلاص الاكاسيد السيراميكية

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1: معرفة الخامات الموجودة ضمن قشرة الارض
- أ2: معرفة الخامات العراقية
- أ3: طرق استخلاص المعادن المختلفة
- أ4: الطرق الحرارية
- أ5: الطرق الكيميائية
- أ6: الطرق الكهربائية

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب1: التعرف على انواع الصخور والخامات
- ب2: طرق استخلاص المعادن
- ب3:
- ب4:

طرائق التعليم والتعلم

الالكتروني ضمن الكلاس

طرائق التقييم

امتحانات الكترونية وحضورية وتقرير

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1: يكتسب الطالب مهارة اسخلاص المعادن من الخامات
- ج2: يكتسب الطالب مهارة اسخلاص الاكاسيد السيراميكية من الخامات
- ج3:
- ج4:

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

د- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- 1: يتاهل الطالب ليعمل في صناعة المعادن
 2: يتاهل الطالب ليعمل في استخلاص المعادن
 3: يتاهل الطالب ليعمل في مقالع الخامات السيراميكية

11. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	عدد الساعات	عدد الأسابيع
امتحان	الالكتروني	Introduction to extraction metallurgy.		2	1
امتحان	الالكتروني	Introduction to extraction metallurgy.		2	2
امتحان	الالكتروني	Source of metal Definition of extraction metallurgy		2	3
امتحان	الالكتروني	Source of metal		2	4
امتحان	الالكتروني	Geology information rocks types: Igneous rocks, Metamorphic rocks, Sedimentary rocks.		2	5
امتحان	الالكتروني	Minerals and Ores of Metals: Aluminum ores, Copper ores, Lead ores, Zinc ores, Chromium ores.		2	6
امتحان	الالكتروني	EXAM		2	7
امتحان	الالكتروني	Mineral Dressing Crushing and grinding and Machines		2	8
امتحان	الالكتروني	Sizing and Screening Methods		2	9
امتحان	الالكتروني	Hydrometallurgy (Water Metallurgy):		2	10
امتحان	الالكتروني	Pyrometallurgical Extraction Processes:		2	11
امتحان	الالكتروني	Electrometallurgy:		2	12
امتحان	الالكتروني	Extraction of Aluminum		2	13
امتحان	الالكتروني	Extractive Metallurgy of Copper		2	14
امتحان	الالكتروني	EXAM		2	15

12. البنية التحتية

Lecture notes + "Extraction of nonferrous metals" by H.S. Ray and : "Extraction metallurgy" by Joseph Newton	القراءات المطلوبة: <ul style="list-style-type: none"> ▪ النصوص الأساسية ▪ كتب المقرر ▪ أخرى
تعليم الكتروني عن طريق الكلاس روم	متطلبات خاصة (وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية)
تدريب عملي عن طريق مختبر الاستخلاص	الخدمات الاجتماعية (وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية)

13. القبول	
	المتطلبات السابقة
15	أقل عدد من الطلبة يمكن قبولهم ضمن المقرر
30	أكبر عدد من الطلبة يمكن قبولهم ضمن المقرر