

## وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة : جامعة بابل

الكلية / المعهد : كلية هندسة المواد

القسم العلمي : قسم هندسة السيراميك ومواد البناء

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني : بكالوريوس هندسة السيراميك ومواد البناء

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس في هندسة السيراميك ومواد البناء

النظام الدراسي : مسار بولونيا

تاريخ اعداد الوصف : 2025 / 2 / 27

تاريخ ملء الملف : 2025 / 2 / 27



التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.د. عودة جبار بريهي

التاريخ : ٢٠٢٥ / ٢ / ١٩



التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.م.د. فراس جبار حمود

التاريخ : ٢٠٢٥ / ٢ / ١٩

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي : السيد راند حسين علوان

التاريخ : ٢٠٢٥ / ٢ / ١٩



التوقيع :

٢٠٢٥ / ٣ / ١٩



مصادقة السيد العميد  
مكتب العميد  
أ.د. عبد الرحيم كاظم عبد علي

## 1- رؤية البرنامج

نعمل ونجتهد ليكون قسم هندسة السيراميك ومواد البناء واحداً من أفضل الأقسام العلمية الهندسية في كلية هندسة المواد وجامعة بابل وفي عموم البلد وأن تكون جامعة بابل من بين أفضل الجامعات المعتمدة في العالم من خلال الارتقاء بالكادر التدريسي والمختبرات والمكتبات وما تحتويه من كتب قيمة وكذلك تطوير المناهج بما ينسجم مع تلك المتطلبات وأن تكون فنار لطلاب البلد أينما وجدوا من خلال إعداد جيل من المهندسين والمهندسات من حملة شهادة البكالوريوس في علوم هندسة السيراميك ومواد البناء وكذلك رفد المجتمع بأعداد من الخريجين من حملة الدراسات العليا ( الماجستير والدكتوراه ). ونعمل جاهدين لتكون هذه الرؤية منسجمة مع تطلعات واهداف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وبما يحقق متطلبات البرنامج الحكومي.

## 2- رسالة البرنامج

تطوير الدراسة كماً ونوعاً وبما يتفق مع أهداف الكلية و الجامعة الأساسية في استحداث مسارات وقنوات جديدة في الدراسات الأولية والدراسات العليا لتتماشى مع التطورات التكنولوجية الحديثة بحيث تكون التخصصات والبحوث منسجمة مع التطور العلمي للبلاد تبعاً للاكتشافات المتتالية والتقدم المتسارع للعلوم والتكنولوجيا في جميع مرافق الحياة الإنسانية المعاصرة ونشاطاتها .

## 3- اهداف البرنامج

- تعتبر أهداف قسم هندسة السيراميك ومواد البناء امتداداً لأهداف كلية هندسة المواد وجامعة بابل وهي :
1. الهدف العام : إعداد ملاكات هندسية في هندسة السيراميك ومواد البناء تقع على عاتقها مسؤولية بناء الوطن والمشاركة في نهضته الشاملة بما ينسجم مع حاجة البلد.
  2. غرس القيم الإسلامية والوطنية والإنسانية الأصيلة في بذور الجيل الجديد واعداد قيادات بديلة مستقبلية في تخصصات في هندسة السيراميك ومواد البناء
  3. إعداد جيل مثقف يتسلح بالعلم ويعتمده أساساً سليماً لإحداث التغييرات الجذرية ويضع المعرفة العلمية والأسلوب العلمي في التفكير والتحليل في خدمة الاهداف المنشودة.
  4. الارتقاء بمستوى الدراسات العليا وتنويعها وتوفير مستلزماتها المختلفة وبما يتناسب مع حاجة البلد.
  5. العمل على تعزيز مكانة الكلية والجامعة باعتبارها مركز إشعاع خلاق للثقافة يعمق القيم الاجتماعية الأصيلة.
  6. العمل على تعميق التوازن بين تقدم العلوم النظرية وبين الجوانب التطبيقية منها.
  7. العناية بتوجيه الطلبة واختيار أفضل الوسائل لتوسيع نشاطاتهم وتعميق تخصصاتهم العلمية والمهنية ضمن خطة التنمية المستدامة وحاجة البلد وتنمية روح الابتكار والإبداع والتجديد والمبادرة لديهم.
  8. العمل على ربط الدراسات العليا بالحاجات المرورية لخطة التنمية المستدامة للبلد والاستجابة لها ووضع الحلول العلمية التطبيقية المناسبة للمشكلات التي يعاني منها أو وضع المقترحات والضوابط لها.
  9. التركيز على إدخال طرق حديثة في نظام التعلم التي تزيد من قدرة الطلبة على الإبداع والابتكار.
  10. المساهمة الفاعلة في تعميق وتوثيق علاقة الجامعة بالمجتمع من خلال تنفيذ الاعمال الاستشارية والتدريب وتطوير الكوادر واعداد الدورات الاختصاصية.

## 4- الاعتماد البرامجي

بصدد التقديم للحصول عليه

## 5- المؤثرات الخارجية الأخرى

- 1- زيارات ميدانية
- 2- الجزء العملي
- 3- استشارات علمية
- 4- المكتبات وشبكة المعلومات العالمية الإنترنت
- 5- منصات التواصل الاجتماعي
- 6- حاجة سوق العمل

## 6- هيكلية البرنامج

ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
—	12%	10	5	متطلبات المؤسسة
—	90%	115	54	متطلبات القسم
—	—	—	1	التدريب الصيفي
—	—	—	—	أخرى

- ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر اساسي او اختياري .

## 7- وصف البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
—	4	علم المواد	CBM1101	المرحلة الأولى / المستوى الأول
2	4	مبادئ عمليات الانتاج	CBM1102	المرحلة الأولى / المستوى الأول
—	2	علم المعادن	CBM1103	المرحلة الأولى / المستوى الأول
—	4	الرياضيات I	MAT1111	المرحلة الأولى / المستوى الأول
4	2	الرسم الهندسي	MAT1102	المرحلة الأولى / المستوى الأول
—	2	اللغة الانكليزية I	UOBABb1101	المرحلة الأولى / المستوى الأول
—	2	اللغة العربية I	UOBABb1102	المرحلة الأولى / المستوى الأول
2	4	الميكانيك الهندسي	CBM1211	المرحلة الأولى / المستوى الثاني
—	4	الاحتمالية والاحصاء	CBM1202	المرحلة الأولى / المستوى الثاني

3	1	الرسم بالحاسوب	CBM1203	المرحلة الأولى / المستوى الثاني
—	4	علم البلورات	CBM1204	المرحلة الأولى / المستوى الثاني
1	3	فيزياء المواد	CBM1205	المرحلة الأولى / المستوى الثاني
2	1	حاسوب I	UOBABb4	المرحلة الأولى / المستوى الثاني
—	2	الديمقراطية وحقوق الانسان	UOBAB1104	المرحلة الأولى / المستوى الثاني
—	5	الديناميكية الحرارية	CBM2301	المرحلة الثانية / المستوى الاول
2	2	كيمياء المواد	CBM2302	المرحلة الثانية / المستوى الاول
—	2	أساسيات المواد السيراميكية	CBM2303	المرحلة الثانية / المستوى الاول
—	2	علم وتكنولوجيا اللدائن	CBM2304	المرحلة الثانية / المستوى الاول
—	6	الرياضيات II	MAT2311	المرحلة الثانية / المستوى الاول
2	1	حاسوب II	UOBAB2004	المرحلة الثانية / المستوى الاول
—	2	اللغة الانكليزية II	UOBAB2302	المرحلة الثانية / المستوى الاول
2	2	الديناميكية الحرارية وحركات المواد	CBM2401	المرحلة الثانية / المستوى الثاني
2	2	تكنولوجيا المواد السيراميكية	CBM2402	المرحلة الثانية / المستوى الثاني
2	2	هندسة المعادن	CBM2403	المرحلة الثانية / المستوى الثاني
2	2	مواد البناء	CBM2404	المرحلة الثانية / المستوى الثاني
—	2	زجاج وحراريات	CBM2405	المرحلة الثانية / المستوى الثاني
2	3	مقاومة المواد	MAT2401	المرحلة الثانية / المستوى الثاني
—	2	اللغة العربية II	UOBABb2	المرحلة الثانية / المستوى الثاني
—	2	جرائم نظام البعث في العراق	UOBABb2	المرحلة الثانية / المستوى الثاني

## 8- مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

### المعرفة

- 1- أن يتعرف الطالب على بنية المواد السيراميكية ومواد البناء
- 2- أن يصنف الطالب المواد السيراميكية ومواد البناء
- 3- ان يصنع المواد السيراميكية ومواد البناء
- 4- أن يقيم الطالب ويفحص المواد السيراميكية وحسب المواصفات الهندسية المطلوبة

### المهارات

- 1- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب ( الهدف من هذه المهارة هو أن يعتقد الطالب بما هو ملموس ( قدرات الطالب ) وفهم متى وماذا وكيف يجب أن يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول
- 2- مهارة التفكير العالية ( الهدف من المهارة ) هو تعلم التفكير جيدا قبل أن يتخذ القرار الذي يحدد حياة الطالب
- 3- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم ( critical thinking ) هو مصطلح يرمز لاعلى مستويات التفكير والتي يهدف الى طرح مشكلة ما و ثم تحليلها منطقيا للوصول الى الحل المطلوب
- 4- معرفة الطالب لمفهوم هندسة السيراميك ومواد البناء
- 5- قدرة الطالب على تقييم مدى قوة ومتانة المواد السيراميكية وماد البناء
- 6- تمكين الطالب من تحليل المواد السيراميكية ومواد البناء ومعرفة فيما اذا كانت مطابقة للمواصفات أم لا
- 7- تمكين الطلبة من صناعة المواد السيراميكية التقليدية والمتقدمة ومواد البناء

### القيم

- 1- ترسيخ المثل العليا وتعزيز منظومة القيم الأخلاقية في المجتمع.
- 2- المحافظة على أخلاقيات المهنة وأسرار العمل.
- 3- توظيف اللغة الإنجليزية في تعزيز الثقافة الوطنية.
- 4- تقبل الجوانب الإيجابية في الثقافات الأخرى.

## 9- استراتيجيات التعلم والتعليم

- 1- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب .
- 2- استراتيجية مهارة التفكير العالية والعصف الذهني .
- 3- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم .
- 4- التواصل اللفظي ( القدرة على التعبير عن التفكير بوضوح والثقة بالكلام
- 5- العمل الجماعي ( العمل بثقة ضمن المجموعة )
- 6- التحليل والتحقيق ( جمع المعلومات بشكل منهجي وعلمي لتأسيس الحقائق والمبادئ لحل المشاكل
- 7- المبادرة (تحديد الفرص ووضع الافكار والحلول المطروحة )
- 8- الاتصال الكتابي ( القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة )
- 9- التخطيط والتنظيم ( القدرة على التخطيط للأنشطة وتنفيذها على نحو فعال )
- 10- المرونة ( التكيف بنجاح مع الاوضاع المتغيرة )
- 11- إدارة الوقت بفعالية وتحديد أولويات المهام والقدرة على العمل بمواعيد

## 10- طرائق التقييم

- 1- طريقة ألقاء المحاضرات
- 2- التعلم الإلكتروني داخل الحرم الجامعي
- 3- الرحلات العلمية
- 4- Student center
- 5- Work shop ورش العمل
- 6- المجاميع الطلابية
- 7- التعلم التجريبي
- 8- تطبيق التعليم

## 11- الهيئة التدريسية

اعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية	المتطلبات / المهارات الخاصة ( ان وجدت )		التخصص		الرتبة العلمية	الاسم
	ملاك	محاضر	خاص	عام		
—	✓	—	—	مواد سيراميكية متقدمة	هندسة إنتاج ومعادن	د. شاكرا جاهل ادريس
—	✓	—	—	تكنولوجيا مواد	هندسة مواد	د. عماد علي دشر
—	✓	—	—	مواد سيراميكية	هندسة إنتاج ومعادن	د. الهام عبد المجيد ابراهيم
—	✓	—	—	هندسة مواد أسطح	هندسة إنتاج ومعادن	د. سمير حامد عواد
—	✓	—	—	الامتلية	هندسة إدارة المشاريع	د. محمد عاصي احمد
—	✓	—	—	تكنولوجيا المساحيق والسيراميك	هندسة مواد	د. محسن عباس اسود
—	✓	—	—	حراريات وموائع	هندسة ميكانيكية	د. حيدر كويدي راشد
—	✓	—	—	هندسة سيراميك وزجاج	هندسة مواد	د. أسراء قحطان صبري
—	✓	—	—	سيراميك متقدم	هندسة مواد	د. شيماء جابر كريم
—	✓	—	—	تكنولوجيا السيراميك	هندسة مواد	د. فراس جبار حمود
—	✓	—	—	هندسة سيراميك	هندسة مواد	د. اسيل هادي حمزة
—	✓	—	—	هندسة مواد انشائية	هندسة مدنية	د. داليا حكمت حميد
—	✓	—	—	سيراميك	هندسة مواد	د. قتيبة حسين محمد
—	✓	—	—	ميكاترونكس	هندسة ميكانيك	د. احمد حمد يحيى
—	✓	—	—	هندسة سيراميك	هندسة مواد	د. محمد ناجي حسن
—	✓	—	—	هندسة مواد	هندسة مواد	د. نوفل زهير وهيب
—	✓	—	—	هندسة سيراميك	هندسة مواد	د. محمد ستار راضي
—	✓	—	—	معادن	هندسة مواد	د. سري عبد الزهرة محسن
—	✓	—	—	أنظمة تصنيع متقدمة	هندسة ميكانيك	السيد ستار حنتوش ابو سودة
—	✓	—	—	انشاءات	هندسة مدنية	د. امير محسن هاشم ابراهيم
—	✓	—	—	سيراميك حياتي	هندسة مواد	السيدة علا صالح مهدي

—	✓	—	—	تربة ( جيوتكنك )	هندسة مدنية	مدرس	السيدة عبير عبد الجبار عبد العباس
—	✓	—	—	تدوير مخلفات	هندسة زجاج وسيراميك	مدرس	السيد وسام عبد الكاظم
—	✓	—	—	علوم الحاسبات	علوم	مدرس مساعد	السيدة نورا كاظم خضير عباس
—	✓	—	—	مواد انشائية	هندسة مدنية	مدرس مساعد	السيدة رواء جبار حسين
—	✓	—	—	هندسة التربة والأسس	هندسة مدنية	مدرس مساعد	السيد مصطفى عبد المهدي
—	✓	—	—	البوليمر	هندسة المواد	مدرس مساعد	السيد بسيم علي ناظم
—	✓	—	—	سيراميك ومواد البناء	هندسة المواد	مدرس مساعد	السيدة صبا محمد بدر
—	✓	—	—	سيراميك ومواد البناء	هندسة المواد	مدرس مساعد	السيدة فرقد سليم مراد
—	✓	—	—	سيراميك ومواد البناء	هندسة المواد	مدرس مساعد	السيدة بتول عبد العادل جبار
—	✓	—	—	سيراميك ومواد البناء	هندسة المواد	مدرس مساعد	السيدة رواء سمير كاظم
—	✓	—	—	القانون الجنائي	قانون	مدرس مساعد	مصطفى عقيل حميد عباس

### التطوير المهني

اعداد الندوات والدورات وورش العمل التعريفية واختبار صالحية التدريس للمدرسين الجدد وعمل اجتماعات دورية لتعريفهم بسياسات العمل والتوجيه والأشراف اليومي والمتابعة المستمرة واعطاء النصح والتوجيهات وحثهم على كتابة البحوث العلمية والاشترك في المؤتمرات التخصصية لتطويرهم علميا واكاديميا .

### التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

- 1- توفير البيئة والموارد اللازمة لتنمية مهارات عضو هيئة التدريس على بلوغ اعلى درجات الجودة في الأداء الاكاديمي
- 2- المشاركة في ورش العمل ودورات التعليم المستمر والدورات التدريبية التخصصية
- 3- تنمية مهارات عضو هيئة التدريس في مجال تقويم الطلبة والاعتماد على البدائل الفعالة في ذلك
- 4- تنمية مهارات عضو هيئة التدريس في الاعتماد على التكنولوجيا الحديثة وابتكار بدائل جديد في التعلم والتعليم
- 5- رفع مستوى مهارة عضو هيئة التدريس في مجال البحث العلمي والمهني والادارة وخدمة المجتمع
- 6- تبادل الخبرات بين اعضاء هيئة التدريس في القسم العلمي والاقسام المناظرة الأخرى محليا وعالميا
- 7- تنمية المهارات الادارية المتعددة لدى عضو هيئة التدريس مثل العمل كفريق او مهارات اتخاذ القرار في العمل الاكاديمي والاداري
- 8- تنمية مهارات عضو هيئة التدريس للتعامل مع التحديات التي تواجهه في اداء مهامه الوظيفية والأكاديمية من خلال تذليل الصعوبات الوظيفية المحتملة

### 12- معيار القبول

القبول مركزيا عن طريق التقديم المباشر في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالاعتماد على درجات الطالب في السادس الإعدادي بعد ملئ الاستمارة الخاصة بالقبول المركزي في الجامعات العراقية

### 13- اهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- موقع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
- 2- الموقع الإلكتروني للجامعة والكلية والقسم
- 3- دليل الطالب

### 14- خطة تطوير البرنامج

1. العمل بتوصيات الوزارة والجامعة فيما يتعلق بتطوير البرنامج الأكاديمي للقسم.
2. التقويم والمراجعة من قبل اللجنة العلمية الدورية للبرنامج الأكاديمي وما يسفر عنه من توصيات أو مقترحات خاصة بالبرنامج، والمبنية على التقارير السنوية للبرامج ووصف المقررات.
3. تطوير اداء الكادر العلمي والاداري في القسم من خلال ملفات تقييم الاداء السنوية والتي تكشف نقاط القوة والضعف
4. القيام بالدراسات التقييمية ذات العالقة بتطوير وتحسين اداء اعضاء هيئة التدريس والموظفين والعاملين في القسم
5. حضور الحلقات الدراسية والنقاشية والندوات العلمية المتخصصة



مخطط مهارات البرنامج حسب نظام بولونيا

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												اساسي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
القيم			المهارات				المعرفة								
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	علم المواد	CBM1101	المرحلة الأولى / المستوى الاول
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	مبادئ عمليات الانتاج	CBM1102	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اختياري	علم المعادن	CBM1103	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الرياضيات I	MAT1111	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الرسم الهندسي	MAT1102	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اختياري	اللغة الانكليزية I	UOBABb1101	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	اللغة العربية I	UOBABb1102	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الميكانيك الهندسي	CBM1211	المرحلة الأولى / المستوى الثاني
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الاحتمالية والاحصاء	CBM1202	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الرسم بالحاسوب	CBM1203	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	علم البلورات	CBM1204	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اختياري	فيزياء المواد	CBM1205	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اختياري	حاسوب I	UOBABb4	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الديمقراطية وحقوق الانسان	UOBAB1104	

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الديناميكية الحرارية	CBM2301	المرحلة الثانية / المستوى الاول
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	كيمياء المواد	CBM2302	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	أساسيات المواد السيراميكية	CBM2303	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اختياري	علم وتكنولوجيا اللدائن	CBM2304	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الرياضيات II	MAT2311	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	حاسوب II	UOBAB2004	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	اللغة الانكليزية II	UOBAB2302	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الديناميكية الحرارية وحركيات المواد	CBM2401	المرحلة الثانية / المستوى الثاني
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	تكنولوجيا المواد السيراميكية	CBM2402	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	هندسة المعادن	CBM2403	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	مواد البناء	CBM2404	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اختياري	زجاج وحراريات	CBM2405	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	مقاومة المواد	MAT2401	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	اللغة العربية II	UOBABb2	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	جرائم نظام البعث في العراق	UOBABb2	

## Academic Program Description Form

**University Name:** University of Babylon

**Faculty/Institute:** College of Materials Engineering

**Scientific Department:** Department of Ceramic and Building Materials Engineering

**Academic or Professional Program Name:** Bachelor's degree in Ceramic and Building Materials Engineering

**Final Certificate Name:** Bachelor's degree in Ceramic and Building Materials Engineering

**Academic System:** The Bologna Process

**Description Preparation Date:** 27/2/2025

**File Completion Date:** 27/2/2025

**Signature:** 

**Head of Department Name:** Assist. Prof. Dr. Firas Jabbar Hamood

**Date:** 19/3/2025

**Signature:**

**Scientific Associate Name:** Prof. Dr. Auda Jabbar Braihi

**Date:**

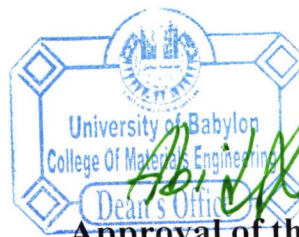
**The file is checked by:**

Department of Quality Assurance and University Performance

Director of the Quality Assurance and University Performance Department: Raed Hussein Alwun

**Date:**

**Signature:**



**Approval of the Dean**

**Prof. Dr. Abdul Raheem K. Abid Ali**

19/3/2025

## 1. Program Vision

We are working and striving for the Department of Ceramic and Building Materials Engineering to become one of the premier scientific engineering departments within the College of Materials Engineering, the University of Babylon, and across the country. Our goal is for the University of Babylon to be ranked among the world's top accredited universities. We aim to achieve this by enhancing the quality of our teaching staff, improving our laboratories and libraries with valuable books, and developing curricula that align with industry standards and labor market. We aspire to be a guiding light for students nationwide, preparing a new generation of male and female engineers with bachelor's degrees in ceramic engineering and building materials science. Furthermore, we aim to contribute to society by producing a significant number of graduates who pursue postgraduate studies, including master's and doctoral degrees in building materials sciences. Our efforts are aligned with the vision and objectives of the Ministry of Higher Education and Scientific Research, Initial requirements as well as the government's program.

## 2. Program Mission

We aim to develop our studies both quantitatively and qualitatively, aligning them with the core objectives of the college and university. This includes creating new pathways and opportunities in both undergraduate and postgraduate studies that reflect modern technological advancements. Our goal is for specializations and research to keep pace with the scientific development of the country and the world, incorporating the latest discoveries and rapid progress in science and technology to benefit all aspects of contemporary human life and activities.

## 3. Program Objectives

The objectives of the Department of Ceramic and Building Materials Engineering are considered an extension of the objectives of the College of Materials Engineering and the University of Babylon, which are:

The objectives of the Department of Ceramic and Building Materials Engineering align with those of the College of Materials Engineering and the University of Babylon, which include:

1. General goal: Prepare engineering cadres in ceramic engineering and building materials to contribute to the nation's development in line with its needs.
2. Instill Moral values, national, and human values in the new generation and cultivate future leaders in ceramic engineering and building materials.
3. Educate a generation grounded in science, using it as a foundation for transformative change and applying scientific thinking and analysis to achieve goals.
4. Improve graduate studies, diversify them, and meet the country's needs.
5. Enhance the college and university's role as a cultural center that promotes social values.
6. Working to deepen the balance between the progress of theoretical sciences and their applied aspects.
7. Guide students, expand their activities, and foster innovation within sustainable development plans and national needs.
8. Link graduate studies with the country's sustainable development plan and offer scientific solutions to problems.
9. Integrate modern teaching methods to enhance students' creativity.
10. Strengthen the university's relationship with society through advisory work, training, cadre development, and specialized courses.

#### 4. Program Accreditation

In the process of applying for it

#### 5. Other external influences

- 1- Field visits
- 2- The practical part
- 3- Scientific consultations
- 4- Libraries and the Internet
- 5- Social media platforms
- 6- Labor market need

#### 6. Program Structure

Program Structure	Number of Courses	Credit hours	Percentage	Reviews*
Enterprise requirements	5	10	%12	___
Department requirements	54	115	%90	___
summer training	1	___	___	___
Other	___	___	___	___

#### 7. Program Description

Year / level	Course Code	Course name	Credit hours	
			theoretical	practical
level UGI / Semester one	CBM1101	Materials Science	4	___
level UGI / Semester one	CBM1102	Mathematics I	4	2
level UGI / Semester one	CBM1103	Engineering Drawing	2	___
level UGI / Semester one	MAT1111	Principles of Production Processes	4	___
level UGI / Semester one	MAT1102	Arabic Language	2	4
level UGI / Semester one	UOBABb1101	Mineralogy	2	___
level UGI / Semester one	UOBABb1102	English Language	2	___
level UGI / Semester two	CBM1211	Engineering Mechanics	4	2
level UGI / Semester two	CBM1202	Crystallography	4	___
level UGI / Semester two	CBM1203	Probability & Statistics	1	3
level UGI / Semester two	CBM1204	Computer I	4	___
level UGI / Semester two	CBM1205	Computer Drawing	3	1

level UGI / Semester two	UOBABb4	Materials Physics	1	2
level UGI / Semester two	UOBAB1104	Human Rights Freedom & Democracy	2	—
Second Year- First Semester	CBM2301	Mathematics II	5	—
Second Year- First Semester	CBM2302	Computer II	2	2
Second Year- First Semester	CBM2303	Thermodynamics	2	—
Second Year- First Semester	CBM2304	Materials Chemistry	2	—
Second Year- First Semester	MAT2311	Fundamentals of Ceramics	6	—
Second Year- First Semester	UOBAB2004	Polymers Science and Technology	1	2
Second Year- First Semester	UOBAB2302	English Language	2	—
Second Year- Second Semester	CBM2401	Strength of Materials	2	2
Second Year- Second Semester	CBM2402	Thermodynamics and Kinetics of Materials	2	2
Second Year- Second Semester	CBM2403	Ceramics Technology	2	2
Second Year- Second Semester	CBM2404	Engineering Metallurgy	2	2
Second Year- Second Semester	CBM2405	Buildings Materials	2	—
Second Year- Second Semester	MAT2401	Glass and Refractories	3	2
Second Year- Second Semester	UOBABb2	The crimes of the Baath regime in Iraq	2	—
Second Year- Second Semester	UOBABb2	Strength of Materials	2	—

## 8. Expected learning outcomes of the program

### Knowledge

- 1- The student will be familiar with the structure of ceramic materials and building materials
- 2- The student should classify ceramic materials and building materials
- 3- To manufacture ceramic materials and building materials
- 4- That the student evaluates and examines ceramic materials according to the required engineering specifications

### Skills

- 1- Thinking skill according to the student's ability (the goal of this skill is for the student to believe in what is tangible (the student's abilities) and understand when, what and how he should think and work to improve the ability to think reasonably
- 2- High thinking skill (the goal of the skill) is to learn to think well before making the decision that determines the student's life
- 3- Critical thinking strategy in learning (critical thinking) is a term that symbolizes the highest levels of thinking, which aims to pose a problem and then analyze it logically to reach the desired solution.
- 4- The student's knowledge of the concept of ceramic engineering and building materials
- 5- The student's ability to evaluate the strength and durability of ceramic and building materials
- 6- Enable the student to analyze ceramic materials and building materials and determine whether they conform to the specifications or not
- 7- Enabling students to manufacture traditional and advanced ceramic materials and building materials

## Ethics

- 1- Consolidating high ideals and strengthening the system of moral values in society.
- 2- Maintaining professional ethics and business secrets.
- 3- Using the English language to promote national culture.
- 4- Accept the positive aspects of other cultures.

## 9. Teaching and Learning Strategies

- 1- Thinking strategy according to the student's ability.
- 2- High thinking skill and brainstorming strategy.
- 3- Critical thinking strategy in learning.
- 4- Verbal communication (the ability to express thinking clearly and confidently in speech)
- 5- Teamwork (work confidently within the group)
- 6- Analysis and investigation (collecting information systematically and scientifically to establish facts and principles for solving problems)
- 7- Initiative (identifying opportunities and developing ideas and solutions)
- 8- Written communication (the ability to express yourself clearly in writing)
- 9- Planning and organizing (the ability to plan activities and implement them effectively)
- 10- Flexibility (successfully adapting to changing situations)
- 11- Manage time effectively, prioritize tasks, and be able to work within deadlines

## 10. Evaluation methods

- 1- Method of giving lectures
- 2- E-learning on campus
- 3- Scientific trips
- 4- Student center
- 5- Workshop Workshops
- 6- Student groups
- 7- Experiential learning
- 8- Education application

## 11. Faculty

### Faculty Members

Name and Academic Rank	Specialization	Special Requirements/Skills (if applicable)		Number of the teaching staff	
	General and Special			Staff	Lecturer
Prof. Shaker Jahel Eddres	Ph.D. in Advanced ceramic materials	—	—	✓	—
Prof. Imad Ali Disher	Ph.D. in Material technology	—	—	✓	—
Prof. Elham Abdul majeed Ibrahim	Ph.D. in ceramic materials	—	—	✓	—
Prof. Samir Hamid Awad	Ph.D. in Surface materials engineering	—	—	✓	—

Prof. Mohammed Aasi Ahmed	Ph.D. in optimization	—	—	✓	—
Prof. Mohsin Abbas Aswad	Ph.D. in Powder and ceramic technology	—	—	✓	—
Prof. Hayder Kraidy Rashid	Ph.D. in Refractories and fluids	—	—	✓	—
Prof. Israa Kahtan Sabri	Ph.D. in Ceramic and glass engineering	—	—	✓	—
Prof. Shaima Jaber Karim	Ph.D. in Advanced ceramics	—	—	✓	—
Assist. Prof. Firas Jabbar Hamood	Ph.D. in ceramic technology	—	—	✓	—
Assist. Prof. Aseel Hadi Hamzah	Ph.D. in Ceramic engineering	—	—	✓	—
Assist. Prof. Dalia Hikmat Hamid	Ph.D. in Structural materials engineering	—	—	✓	—
Assist. Prof. Qutaiba Hussein Mohammed	Ph.D. in Ceramic	—	—	✓	—
Assist. Prof. Mohammed naji hasan	Ph.D. in Ceramic engineering	—	—	✓	—
Lect. Ahmed Hamad Yahia	Ph.D. in mechatronics	—	—	✓	—
Lect. Nofel Zuheir Wahib	Ph.D. in Material engineering	—	—	✓	—
Lect. Mohammed Sattar Radhi	Ph.D. in Ceramic engineering	—	—	✓	—
Lect. Sura Abdulzahra Mohsin	Ph.D. in minerals	—	—	✓	—
Lect. Amir Mohsen Hashim	MSc. Construction	—	—	✓	—
Assist. Prof. Sattar Hantosh Abo Soda	MSc. Advanced manufacturing systems	—	—	✓	—
Lect. Ola Saleh Mahdi	MSc. Bioceramics	—	—	✓	—
Lect. Abeer Abdul Jabbar Abdul Abbas	MSc. Soil (eotechnical )	—	—	✓	—
Lect. wisam abdukdahim hussein	MSc. Waste recycling	—	—	✓	—
Assist. Lect. Noora Kadhim Khuder	MSc. Computer Science	—	—	✓	—
Assist. Lect. Rawaa Jabbar Hussein	MSc. Building Materials	—	—	✓	—
Assist. Lect. mustafa abdul mahdi yaseen	MSc. Soil and foundation engineering	—	—	✓	—
Assist. Lect. Bassim Ali Nazum	MSc. polymer	—	—	✓	—
Assist. Lect. Saba Mohammed Badr	MSc. Ceramics and building materials	—	—	✓	—
Assist. Lect. Farqad Saleem Murad	MSc. Ceramics and building materials	—	—	✓	—
Assist. Lect. Batool Abdaladel Jabaar	MSc. Ceramics and building materials	—	—	✓	—
Assist. Lect. Rawaa Samir Kadhim	MSc. Ceramics and building materials	—	—	✓	—
Assist. Lect. Mustafa Aqeel Hamid	MSc. Criminal Law	—	—	✓	—



## **Professional Development**

### **Mentoring new faculty members**

Preparing seminars, courses, and introductory workshops, testing the teaching suitability of new teachers, holding periodic meetings to familiarize them with work contexts, daily guidance and supervision, continuous follow-up, giving advice and directions, and urging them to write scientific research and participate in specialized conferences to develop them scientifically and academically.

### **Professional development of faculty members**

- 1- Providing the necessary environment and resources to develop the faculty member's skills to achieve the highest levels of quality in academic performance
- 2- Participation in workshops, continuing education courses, and specialized training courses
- 3- Developing the faculty member's skills in the field of student evaluation and relying on effective alternatives in this regard
- 4- Developing the faculty member's skills in relying on modern technology and innovating new alternatives in learning and teaching
- 5- Raising the skill level of the faculty member in the field of scientific and professional research, administration and community service
- 6- Exchanging experiences between faculty members in the scientific department and other corresponding departments locally and internationally
- 7- Developing the faculty member's multiple administrative skills, such as working as a team or decision-making skills in academic and administrative work.
- 8- Developing the faculty member's skills to deal with the challenges he faces in performing his job and academic duties by overcoming potential job difficulties

## **12. Acceptance Criterion**

Central admission is through direct application to the Ministry of Higher Education and Scientific Research based on the student's grades in sixth grade after filling out the form for central admission in Iraqi universities

## **13. The most important sources of information about the program**

- 1- The website of the Ministry of Higher Education and Scientific Research
- 2- The website of the university, college and department
- 3- Student guide

## **14 . program development plan**

1. Adhering to the recommendations of the Ministry and the University regarding developing the department's academic program.
2. Evaluation and review by the periodic scientific committee of the academic program and the resulting recommendations or proposals specific to the program, based on the annual reports of the programs and course descriptions.
3. Developing the performance of the scientific and administrative staff in the department through annual performance evaluation files that reveal strengths and weaknesses
4. Conducting evaluation studies related to developing and improving the performance of faculty members, employees, and workers in the department
5. Attending seminars, discussions, and specialized scientific seminars



