



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

2024

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تتظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعتمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكademie والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضاياً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطولاً وملهماً ومحفزاً وواقعاً وقابلً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة الالزمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

أهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولوني) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق أهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصحفية واللاصحفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة المثنى

الكلية/ المعهد: كلية العلوم

القسم العلمي: قسم علوم الكيمياء

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: ماجستير علوم الكيمياء

اسم الشهادة النهائية: ماجستير في علوم الكيمياء

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: 2024/10/1

تاريخ ملء الملف: 2024/10/1

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.د. قاسم محمد حلو

التاريخ :

التوقيع :

اسم رئيس القسم: أ.م.د. ازل شاكر وهيب

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

صادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

تنكر رؤية البرنامج كما هو مذكور في نشرة الجامعة وموقعها الإلكتروني.

2. رسالة البرنامج

تنكر رسالة البرنامج كما هو مذكور في نشرة الجامعة وموقعها الإلكتروني.

3. اهداف البرنامج

- 1 اكساب الطلبة الخبرة في العلوم الكيمياء الفيزيائية المتقدم .
- 2 رفد مؤسسات الدولة بالكوادر التخصصية .
- 3 اعداد كوادر ذات خبرة عالية في معرفة الاجهزة ذات التقنيات العالية الخاصة بالكيمياء الفيزيائية.
- 4- اكساب الطلبة التقنيات العلمية في استخدام الاجهزة والمعدات التي يمكن استخدامها في دراستهم النظرية والتطبيقية .
- 5- بحث ودراسة كل ما هو جديد في الكيمياء الفيزياوية ومواكبة التطورات العلمية بهذا المجال .

4. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ ومن اي جهة ؟ كلا

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج ؟

6. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة				
متطلبات الكلية				
متطلبات القسم				
التدريب الصيفي				
أخرى				

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسى او اختيارى .

7. وصف البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	
العليا		الكيمياء الفيزيائية المتقدم	نظرى	عملي
			2	---

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة	
الاهداف المعرفية	1- تزويد الطالب بالمعلومات الكافية لتكسبه خبرة في التعامل مع العلوم الكيميائية ذات التقنيات ذات المختبرية. 2- إكسابه خبرة في معرفة كافة الأجهزة المختبرية والتقنيات الحديثة. 3- اكسابه المعلومات الكافية لمواكبة ودراسة العلوم الحديثة.
المهارات	
الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج	1 – امتلاكه خبرة في معرفة وتشغيل الاجهزه الخاصة بالفحوصات المختبرية 2 – امتلاكه معرفة علمية لمواكبة التطورات الحديثة في علوم الكيمياء.
القيم	

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

المحاضرات التطبيقية النظرية ، السمنارات العلمية ، اضافة الى الدورات التدريبية التي يقيمها القسم

10. طائق التقييم

عن طريق الامتحانات الفصلية اضافة الى السمنارات العلمية .

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية	التخصص	المتطلبات/ المهارات الخاصة (إن وجدت)	اعداد الهيئة التدريسية	
			خاص	عام
أستاذ	علوم الكيمياء	كيمياء الفيزيائية	✓	ملاك محاضر

التطوير المهني

توجيهي أعضاء هيئة التدريس

تصف بإيجاز العملية المستخدمة لتوجيهي أعضاء هيئة التدريس والزائرين والمتفرغين وغير المتفرغين على مستوى المؤسسة والقسم.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

يتم التخطيط للتطور الشخصي من خلال الاطلاع على المصادر العلمية الحديثة اضافة الى المشاركة في الدورات التدريبية داخل وخارج القطر في مجال الاختصاص العلمي.

12. معيار القبول

(وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد سواء قبول مركزي أو أخرى تذكر)

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

تذكر بصورة مختصرة .

14. خطة تطوير البرنامج

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

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

نموذج وصف المقرر

	اهداف المادة الدراسية
	الاستراتيجية

طريقة التقييم	طريقة التعلم	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced photoelectric effect	2 ساعة	1
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced Gaseous state. Laws Gaseous	2 ساعة	2
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced Collison properties. Van-Der waels. equation	2 ساعة	3
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced first law of Thermodynamics(Basic concepts)	2 ساعة	4
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced Enthalpy Asystem. Capacity	2 ساعة	5
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced Thermochemistry	2 ساعة	6
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced Second law of Thermodynamics	2 ساعة	7
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced carnot cycle	2 ساعة	8
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced Entropy change	2 ساعة	9
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced Gibbs -HElmolts equation and CLapeyron- Clausius equation	2 ساعة	10
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced Chemical Kinetics /Introduction	2 ساعة	11
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced Rate Law	2 ساعة	12
الامتحانات اليومية والفصلي	استخدام اجهزة العرض (شاشة الذكية)	Advanced Half- Life of reaction	2 ساعة	13

