

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

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ديالى

الكلية/ المعهد: كلية الزراعة

القسم العلمي : قسم علوم المحاصيل الحقلية

تاریخ ملء الملف : ٢٠١٦ - ٨ - ١٠

التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.د. نادر فليح علي

التاريخ : ٢٠١٦ - ٨ - ١٠

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : د.نزار سليمان علي

التاريخ : ٢٠١٦ - ٨ - ١٠

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م.د. محمد علي عبود

التاريخ : ٢٠١٦ - ٨ - ١٠

التوقيع

صادقة السيد العميد

أ.د. نادر فليح علي المبارك

وصف البرنامج الأكاديمي

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

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| كلية الزراعة | ١. المؤسسة التعليمية |
| قسم علوم المحاصيل الحقلية | ٢. القسم العلمي / المركز |
| علم الرياضيات | ٣. اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني |
| بكالوريوس | ٤. اسم الشهادة النهائية |
| سنوي | ٥. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى |
| دليل ضمان الجودة والاعتمادية وفق معاير اتحاد الجامعات العربية | ٦. برنامج الاعتماد المعتمد |
| | ٧. المؤثرات الخارجية الأخرى |
| ٢٠١٦ - ٨ - ١٠ | ٨. تاريخ إعداد الوصف |
| ٩. أهداف البرنامج الأكاديمي | |
| | المصروفات |
| | أنواع المصروفات |
| | تطبيقات في حل المصروفات |
| | الدوال وخططاتها |
| | الغايات ونظرياتها الأساسية |
| | الاستمرارية |

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| التضليل |
| الاشتقاق الجزئي |
| التكامل |
| طرائق التعليم والتعلم |
| ١ - الشرح والتوضيح ٢ - طريقة المعاشرة ٣ - الجاميع الطلابية ٤ - اعطاء امتحان open book ٥ - طريقة التعلم الذاتي |
| طرائق التقييم |
| ١ - الاختبارات النظرية ٢ - الاختبارات البيانية ٣ - التقارير والدراسات ج - الأهداف الوجданية والقيمية . |
| ج ١ - مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان المدف من هذه المهارة هو ان يعتقد الطالب بما هو ملموس وفهم متى وكيف يجب ان يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول . ج ٢ - الملاحظة والادراك ج ٣ - التحليل والتفسير ج ٤ - الاعداد والتقويم ج ٥ - استراتيجية التفكير الناقد في التعلم |
| طرائق التعليم والتعلم |
| ١ - العصف الذهني ٢ - استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب مثل (اذا استطاع الطالب ان يتعلم مفهوم الادارة الصحيح للمياه يكتسب مهارة ادارة وتنظيم حياته الشخصية .) ٣ - استراتيجية التفكير الناقد في التعلم Critical Thinking وهي مصطلح يرمز لاعلى مستويات التفكير والتي يهدف الى طرح مشكلة ما ثم تحليلها منطقياً للوصول الى الحل المطلوب . |

طرائق التقييم

- ١- الاختبارات النظرية
- ٢- الاختبارات البيئية
- ٣- التقارير والدراسات

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

- ٤- التواصل اللفظي (القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام)
- ٥- العمل الجماعي (العمل بثقة ضمن مجموعة Team work)
- ٦- تحليل التحقيق (جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلاً لمشكلة معينة.
- ٧- الاتصال الكتابي (القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة .

طرائق التعليم والتعلم

- ١- الشرح والتوضيح
- ٢- طريقة المحاضرة
- ٣- المحاميع الطلابية
- ٤- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

- ١- الاختبارات النظرية
- ٢- الاختبارات العملية
- ٣- التقارير والدراسات

١٠. بنية البرنامج

| الساعات المعتمدة | | اسم المقرر أو المساق | رمز المقرر أو المساق | المراحل الدراسية |
|------------------|------|----------------------|----------------------|------------------|
| عملي | نظري | | | |
| - | ٢ | علم الرياضيات | | الأولى |
| | | | | |
| | | | | |

١١. التخطيط للتطور الشخصي

- ١- العمل الجماعي : العمل ضمن المجموعة بفاعلية ونشاط .
- ٢- ادارة الوقت : ادارة الوقت بفاعلية وتحديد الاولويات مع القدرة على العمل المنظم بمواعيد.
- ٣- القيادة : القدرة على توجيه وتحفيز الآخرين .
- ٤- الاستقلالية بالعمل .
- ٥- النفاوض والاقناع (الطالب قادر على التأثير واقناع الاخرين للمناقشة والتوصل الى اتفاق .
- ٦- المهارات العالمية (الطالب قادر على التحدث وفهم اللغات الاخرى وتقدير الثقافات الاخرى .

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

مركزي

١٣. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- ١- الموقع الالكتروني للكلية والجامعة
- ٢- دليل الجامعة
- ٣- المكتبة المركزية
- ٤- اهم الكتب والمصادر الخاصة بالقسم
- ٥- الانترنت

| مخطط مهارات المنهج | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-------------------------------|---|---|---|----------------------------------------|---|---|---|------------------|---|---|---|---------------------|------------------|
| يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقدير | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) | | | | الأهداف الوجدانية والقيمية | | | | الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج | | | | الأهداف المعرفية | | | | أساسي أم اختياري | |
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | | |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | اساسي | علم الرياضيات |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | الاولى |

نموذج وصف المقرر

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>١٠ . مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم</p> <p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>١١- ان يتعرف الطالب على مفهوم علم الرياضيات</p> <p>١٢- ان يصنف الطالب بياناته</p> <p>١٣- ان يفصل الطالب بين الري الاختبارات المستخدمة</p> <p>١٤- ان يخلل الطالب بياناته وفق الاختبارات</p> <p>١٥- ان يقيم الطالب نتائج الاختبارات</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب ١ - تعريف الطالب بمفهوم علم الرياضيات</p> <p>ب ٢ - قدرة الطالب على تقييم التجارب التي يقوم بها</p> <p>ب ٣ - تمكين الطلبة من تحليل تلك التجارب</p> <p>طائق التعليم والتعلم</p> <p>١- الشرح والتوضيح</p> <p>٢- طريقة المحاضرة</p> <p>٣- المحاميع الطلابية</p> <p>طائق التقييم</p> <p>١- الاختبارات النظرية</p> <p>٢- الاختبارات العملية</p> <p>٣- التقارير والدراسات</p> <p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج ١- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان المدف من هذه المهارة هو ان يعتقد الطالب بما هو ملموس وفهم متى وماذا وكيف يجب ان يفكر وي العمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول .</p> <p>ج ٢- الملاحظة والادراك</p> <p>ج ٣- التحليل والتفسير</p> <p>ج ٤- الاعداد والتقويم</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ج ٥ - استراتيجية التفكير الناقد في التعلم

طرائق التعليم والتعلم

- ١- الشرح والتوضيح
- ٢- طريقة المحاضرة
- ٣- الالتحام بالطلابية
- ٤- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

- ١- الاختبارات النظرية
- ٢- الاختبارات العملية
- ٣- التقارير والدراسات

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

د ١- التواصل اللغطي (القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام)

د ٢- العمل الجماعي (العمل بثقة ضمن مجموعة Team work)

د ٣- تحليل التحقيق (جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلاً لمشكلة معينة) .

د ٤- الاتصال الكتابي (القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة) .

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر وخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| كلية الزراعة | ١. المؤسسة التعليمية |
| قسم علوم المحاصيل الحقلية | ٢. القسم العلمي / المركز |
| علم الرياضيات | ٣. اسم / رمز المقرر |
| اسبوعي | ٤. أشكال الحضور المتاحة |
| فصلی | ٥. الفصل / السنة |
| ٣٠ ساعة | ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) |
| ٢٠١٦ - ٨ - ١٠ | ٧. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| ٨. أهداف المقرر | |
| المصروفات | |
| انواع المصروفات | |
| تطبيقات في حل المصروفات | |
| الدواں و مخططاتها | |
| الغايات و نظرياتها الاساسية | |
| الاستمرارية | |
| التفاضل والاشتقاق الجزئي والتكميل | |

| طريقة التقييم | طريقة التعليم | اسم الوحدة / أو الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
|---------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|------------|
| الإمتحان | الشرح وعرض النموذج و المحاضرة | الرياضيات | المصفوفات | ٢ | الأول |
| الإمتحان | الشرح وعرض النموذج و المحاضرة | الرياضيات | أنواع المصفوفات | ٢ | الثاني |
| الإمتحان | الشرح وعرض النموذج و المحاضرة | الرياضيات | تطبيقات في حل المصفوفات | ٢ | الثالث |
| الإمتحان | الشرح وعرض النموذج و المحاضرة | الرياضيات | الدوال و مخططاتها | ٢ | الرابع |
| الإمتحان | الشرح وعرض النموذج و المحاضرة | الرياضيات | الغايات ونظرياتها الأساسية | ٢ | الخامس |
| الإمتحان | الشرح وعرض النموذج و المحاضرة | الرياضيات | الاستمرارية | ٢ | السادس |
| الإمتحان | الشرح وعرض النموذج و المحاضرة | الرياضيات | التفاضل | ٢ | السابع |
| الإمتحان | الشرح وعرض النموذج و المحاضرة | الرياضيات | الاشتقاق الجزئي | ٢ | الثامن |
| الإمتحان | الشرح وعرض النموذج و المحاضرة | الرياضيات | التكامل | ٢ | التاسع |
| | | | | | العاشر |
| | | | | | الحادي عشر |
| | | | | | الثاني عشر |
| | | | | | الثالث عشر |
| | | | | | الرابع عشر |
| | | | | | الخامس عشر |

| ١٢ - البنية التحتية | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ١- George B. Thomas, 2003. Calculus and Analytic Geometry. | ١. الكتب المقررة المطلوبة |
| | ٢. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| ال المجالات العلمية الاكاديمية العراقية | ١. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجالات العلمية ، التقارير ،) |
| كل الموقع الخاصة بمفردات المنهج وهي كثيرة جدا | ب . المراجع الالكترونية، موقع الانترنت |

| ١٣ - خطة تطوير المقرر الدراسي | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| ١- ايفاد الطلبة وخاصة الأوائل منهم على اقسامهم العلمية الى خارج العراق وخاصة في الدول المتقدمة لتطوير المهارات كلاً حسب رغبته وبحسب التخصصات الموجودة في القسم العلمي (فيزياء تربة ، كيمياء تربة واحياء تربة ، مسح وتصنيف تربة و اسمدة وخصوصية تربة وكيفية تطبيق اساسيات الرياضيات في تفسير النتائج). | - |
| ٢- التعاون بين الجامعات العراقية والجامعات العالمية من خلال ايفاد التدريسيين الى الجامعات العالمية . | - |
| ٣- تطوير فكرة الاستاذ الزائر لرفد الجامعات الفتية بالخبرات وآخر ما توصل اليه العلم في المجالات الزراعية . | - |