



نموذج وصف المقرر لمادة علوم الحاسبات للمستوى الاول

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

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

1. المؤسسة التعليمية	جامعة الانبار
2. القسم الجامعي / المركز	كلية العلوم التطبيقية – هيت
3. اسم / رمز المقرر	علوم حاسبات
4. البرامج التي يدخل فيها	بكالوريوس
5. أشكال الحضور المتاحة	دوام رسمي / اسبوعي (القاعات الدراسية)+(تعليم الكتروني)
6. الفصل / السنة	فصل اول / المستوى الأول
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	65 ساعة (26 ساعة نظري + 39 ساعة عملي)
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2022 / 11 / 1
9. أهداف المقرر	مساعدة الطالب في معرفة تطبيقات اساسيات علوم الحاسبات من برامج وانشاء الجداول الخاصة وكتابة المعادلات واستخراج النتائج الخاصة لبرنامج الجداول الالكترونية وتكوين شرائح وانتقالات وحركات وغيرها في برنامج العروض

<p>أ- المعرفة والفهم</p> <p>1- ان يفهم الطالب المفاهيم الاساسية لعلوم الحاسبات</p> <p>2- فهم كافة طرائق ادخال البيانات واستخراج النتائج</p> <p>3- فهم المعادلات الخاصة بالبرنامج</p> <p>ب- المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>1- تصنيف المشكلة ان وجدت</p> <p>2- وضع خطة لحل المشكلة</p>	<p>10. مخرجات التعلم</p>
<p>أ- طرائق التعليم والتعلم</p> <p>1-لقاء المحاضرات.</p> <p>2- استخدام اسلوب الالقاء والمناقشة وحل اسئلة.</p> <p>3- اعطاء واجبات للطلبة لتقويتهم واعدادهم لامتحانات الشهرية والنهائية.</p> <p>ب- طرائق التقييم</p> <p>1- الامتحانات اليومية والشهرية</p> <p>2- واجبات</p> <p>3- تمارين داخل الصف</p>	<p>11. وطرائق التعليم والتعلم والتقييم</p>
<p>تنمية مهارة التفكير بصياغة اسئلة وواجبات تنمي قدرات الطالب وتزيد من ثقته بنفسه وجهوزيته التامة على استيعاب وحل الاسئلة المتعلقة بالموضوع</p>	<p>11. مهارات التفكير</p>



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقويم العلمي

دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

قسم الاعتماد الدولي

12. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات نظري + عملي	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	3	ما هو برنامج Excel وكيف يتم فتح برنامج Excel	علوم حاسبات	نظري: القاء المحاضرات والمناقشة واستخدام الاساليب الحديثة في التعليم عملي: تجارب ثم يقدم الطالب تقرير عن كل تجربة مع المصادر الحديثة لنفس	امتحان فصلي امتحان يومي تقييم اداء نشاط الطالب في المحاضرة حل تمارين صفية واجبات بيتية
الثاني	3	تبويب الصفحة الرئيسية لبرنامج Excel؟ وبعض الاوامر الخاصة للصفحة الرئيسية.			
الثالث	3	تبويب ادراج والاوامر الخاصة به مثل ادراج قصاصة فنية وادراج صورة وادراج جدول الالكتروني			
الرابع	3	تبويب تخطيط الصفحة وشرح ما يتعلق بها من هوامش واتجاه وحجم وخطوط واللوان.			
الخامس	3	شرح كامل لأدراج الدوال مثل (SUM, IF, MAX.MIN)			
السادس	3	انشاء جدول الكتروني مكون من مجموعة من أسماء الطلبة وبياناتهم			
السابع	3	تنسيق كامل للجدول الالكتروني (تنسيق خلايا)			
الثامن	3	ما هو برنامج Power point؟ وطرق فتح البرنامج			
التاسع	3	شرح الصفحة الرئيسية محتوياتها			
العاشر	3	شرح تبويب ادراج والتصميم			
الحادي عشر	3	شرح تبويب انتقالات وحركات وعرض الشرائح			
الثاني عشر	3	تكوين وانشاء مجموعة من الشرائح وكتابة النصوص وازافة الصور والفيديوات الخاصة لكل شريحة			
الثالث عشر	3	تكملة الشرائح وازافة تصميم وحركات والانتقالات			
الرابع عشر	3	مراجعة			
الخامس عشر	3	اختبار شهري			

14. القبول	
المتطلبات	متطلب اساسي

15. البنية التحتية	
<p>القراءات المطلوبة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ كتب المقرر ▪ اخرى 	<p>General Physics 1 (Mechanics and Heat)</p> <p>Hasan Maridi</p>
متطلبات خاصة	واجبات بيتية + تمارين صفية
أقل عدد من الطلبة	30
أكبر عدد من الطلبة	86