

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

كلية شط العرب الجامعة	1. المؤسسة التعليمية
بكالوريوس علوم حاسوب	2. القسم العلمي / المركز
	3. اسم / رمز المقرر
مدمج	4. أشكال الحضور المتاحة
2023\2022	5. الفصل / السنة
32	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022\10\6	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
a. تنمية قدرات الطلبة والحس البرمجي.	
b. تزويد الطلبة بقاعدة معلومات لمواكبة التطور التكنولوجي .	
c. التوعية على فهم قواعد واخلاق ومجريات سوق العمل ودواعي الامان فيه.	
d. المساعدة على فهم اساسيات هندسة البرمجيات.	
e. اكتساب القابلية على تنفيذ البرمجيات البسيطة.	
f. تشجيعهم على التفكير الابداعي.	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- الاهداف المعرفية</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد متطلبات المشاريع البرمجية.- • زيادة معلومات الطالب بالمهارات الازمه لإدارة نظم معلومات البيانات.
<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>ب1 - برمجة الانظمة بشكل احترافي بعيدا عن العشوائية</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>1- المحاضرات والمناقشة</p> <p>2- الواجبات البيتية والمهام</p> <p>3- المشاريع والعروض</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>1- الامتحانات المركزية والشهرية.</p> <p>2- الامتحانات القصيرة المفاجئة</p> <p>3- تقارير علمية</p>
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>1- اكتساب الطالب الاتجاهات الإيجابية نحو تعلم هندسة الحاسبات</p> <p>2- زرع المبادي الاخلاقية لدى المبرمج جنبا الى جنب الى الجانب الاحترافي</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>طرائق التقييم</p>

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

د1-

د2-

د3-

د4-

بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
.1	2 نظري		مقدمة لهندسة البرمجيات	data show	المشاركة في المحاضرة
.2	2 نظري		مقدمة لهندسة البرمجيات	data show	المشاركة في المحاضرة
.3	2 نظري		هندسة نظم جزء 1	data show	المشاركة في المحاضرة
.4	2 نظري		هندسة نظم جزء 1	data show	المشاركة في المحاضرة
.5	2 نظري		هندسة نظم جزء 2	data show	المشاركة في المحاضرة
.6	2 نظري		هندسة نظم جزء 2	data show	المشاركة في المحاضرة
.7	2 نظري		عمليات البرمجيات جزء 1	data show	المشاركة في المحاضرة
.8	2 نظري		عمليات البرمجيات جزء 1	data show	المشاركة في المحاضرة
.9	2 نظري		عمليات البرمجيات جزء 2	data show	المشاركة في المحاضرة
.10	2 نظري		عمليات البرمجيات جزء 2	data show	المشاركة في المحاضرة
.11	2 نظري		جلسة نقاشية 1	data show	المشاركة في المحاضرة
.12	2 نظري		اختبار	data show	المشاركة في المحاضرة
.13	2 نظري		ادارة المشروع	data show	المشاركة في المحاضرة
.14	2 نظري		ادارة المشروع	data show	المشاركة في المحاضرة
.15	2 نظري		ادارة المشروع	data show	المشاركة في المحاضرة
.16	2 نظري		ادارة المشروع	data show	المشاركة في المحاضرة
.17	2 نظري		ادارة المشروع	data show	المشاركة في المحاضرة
.18	2 نظري		ادارة المخاطر	data show	المشاركة في المحاضرة
.19	2 نظري		ادارة المخاطر	data show	المشاركة في المحاضرة

المشاركة في المحاضرة	data show	جلسة نقاشية 2		2نظري	.20
المشاركة في المحاضرة	data show	المتطلبات البرمجية		2نظري	.21
المشاركة في المحاضرة	data show	المتطلبات البرمجية		2نظري	.22
المشاركة في المحاضرة	data show	المتطلبات البرمجية		2نظري	.23
المشاركة في المحاضرة	data show	المتطلبات البرمجية		2نظري	.24
المشاركة في المحاضرة	data show	جلسة نقاشية 3		2نظري	.25
المشاركة في المحاضرة	data show	اختبار		2نظري	.26

10. البنية التحتية

Software Engineering, 6th edition ©Ian Sommerville 2000	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	H الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)
	H المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت،

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

--