



كلية الحاسوبات والمعلومات
Faculty of computers & information



جامعة : الفيوم
كلية : الحاسوبات والمعلومات
قسم : عام
أ- معلومات أساسية

مقدمة نظم المعلومات (INF - 280)	1- اسم المقرر ورمزه الكودي
عام	2- التخصص
الثانية / الفصل الدراسي الاول	3- الفرقة/ المستوى
(3) نظري + (2) عملي	4- عدد الوحدات / الساعات المعتمدة
.....	5- النظام المتبع لاختيار لجنة الامتحانات
<input checked="" type="checkbox"/> غير متوفّر <input type="checkbox"/> متوفّر	6- نظام المراجعة الخارجية للامتحان
1	7- عدد القائمين بالتدريس

ب- معلومات متخصصة

- الإحصائيات:	
93	- عدد الطلاب الملتحقين بالمقرر :
87	- عدد الطلاب الذين أدوا الامتحان:
% راسب % 8	- نتيجة الامتحان:
7	ناجح
92	80
35	امتياز
37.5	النسبة المئوية % للناجحين طبقاً للتقديرات الحاصلين عليها
23.75	
3.75	

2- تدريس المقرر :

1. Fundamental concepts, objective of information system, system definition, subsystem definition, System Characteristics, components and types.	- الموضوعات التي تم تدرسيها
2. Message passing in information system, message levels data, Data Processing (DP) and Electronic Data Processing (EDP)	
3. Information Systems Development Methodologies (ISDM)	
4. Management Information System (MIS), Decision Support System (DSS), Transaction Processing Systems (TPS) and Enterprise Resource Planning (ERP),	
5. Value Chain Analysis used in Information Systems, Office Automation System (OAS), Executive Information System (EIS), Expert System (ES)	
6. Computer Based Information System (CBIS), the importance of CBIS, the nature of information	

<p>system in different organizations.</p> <p>7. Types of CBIS, relationships among CBISSs, the evolutionary view, the hierarchical view and the contingency view</p> <p>8. Management concepts in CBIS, data management and the organization of data</p> <p>9. application oriented files, database approach</p> <p>10. decision-making concepts and tools</p> <p>11. decision support system (DSS), building a DSS, application of DSS, Examples for information systems.</p> <p>12. A brief history of computer hardware, types of computers systems, computer peripherals.</p> <p>13. Computer Software, Computer system management, Software, Internet fundamentals and technologies including HTML,XML and Web service.</p> <p>14. E-Commerce fundamentals, typs and method of payment, E-Learning, fundamentals, computers and delivery method.</p>	
<p style="text-align: right;">أكثر من 90 %</p>	<p>- لما تم تدريسه من المحتوى الأساسي للمقرر</p>
<p>85 < <input checked="" type="checkbox"/> 84 - 60 <input type="checkbox"/> 60 > <input type="checkbox"/></p>	<p>- مدي التزام القائمين بالتدريس بمحظى المقرر</p>
<p>85 < <input type="checkbox"/> 84 - 60 <input type="checkbox"/> 60 > <input type="checkbox"/></p>	<p>- مدي تغطية الامتحان لموضوعات المقرر</p>
<p>تدريب عملي <input type="checkbox"/> محاضرات نظري <input type="checkbox"/> أنشطة فصلية <input checked="" type="checkbox"/> دراسة حالة <input type="checkbox"/> الإعمال الفصلية (تذكرة) : <input type="checkbox"/></p>	<p>- أساليب التعليم والتعلم</p>
<p>شفوي <input type="checkbox"/> نظري <input checked="" type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/> أعمال فصلية <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>- طريقة تقويم الطلاب</p>

3- الإمكانيات المتاحة للتدريس:

<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة <input type="checkbox"/> متواافق بدرجة محدودة <input type="checkbox"/> غير متوفرة	1- المراجع العلمية
<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة <input type="checkbox"/> متواافق بدرجة محدودة <input type="checkbox"/> غير متوفرة	2- الوسائل المعينة
<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة <input type="checkbox"/> متواافق بدرجة محدودة <input type="checkbox"/> غير متوفرة	3- المستلزمات والخامات
لا يوجد	4- قيود إدارية وتنظيمية :
97 %	5- نتيجة تقويم الطلاب للمقرر (%) :
1- اعلان نتائج اعمال السنة في وقت مناسب	6- مقترنات تحسين المقرر
-2	
-3	
-1	7- ملاحظات المراجعين الخارجيين (إن وجدت)
-2	

-3	
-1	
-2	
-3	
-1	
-2	
-3	

8- ما تم تنفيذه من مقترنات التطوير في العام السابق:

9- ما لم يتم تنفيذه من مقترنات (ما هي والأسباب)

10- خطة التطوير للمقرر للعام القادم:

المسؤول عن التنفيذ	توقيت التطوير	توصيف التطوير	مجالات التطوير
أستاذ المادة	الفصل الدراسي الثاني		تشجيع الطلاب على تصميم وإنشاء نظام تشغيل عن طريق تنفيذ بعض العروض الضوئية
أستاذ المادة	الفصل الدراسي الثاني		زيادة اجزاء التعلم الذاتي

اسم منسق المادة: د/ هيثم الفيل
التاريخ: ٢٠ / / ٢٠٢٣