



## نماذج تقارير المقرر السنوية

جامعة الفيوم      كلية الحاسوبات والمعلومات      قسم: علوم حاسب

تقرير المقرر : لسنة 2017/2016

### (أ) البيانات الأساسية

- العنوان والرمز الكودي الذكاء الاصطناعي الرمز الكودي (CSC 343)
- البرنامج أو البرامج التي يقدم فيها هذا المقرر ( عام )
- السنة/ المستوى في البرامج ( الفرقه الثالثة - الفصل الدراسي الثاني )
- الوحدات/ الساعات المعتمدة

محاضرات  حصص إرشاد/عملي  مجموع  مجموع

### 5- أسماء المحاضرين المساهمين في توصيل المقرر

- د/ شيرين علي طابع
- 
- 

منسق المقرر .....  
المقيم الخارجي .....

### (ب) البيانات الإحصائية

<input type="text" value="100"/>	نسبة %	<input type="text" value="80"/>	عدد	عدد الطالب الذين حضروا المقرر:
<input type="text" value="97.5"/>	نسبة %	<input type="text" value="78"/>	عدد	عدد الطالب الذين أكملوا المقرر:

#### النتائج:

نجاح: عدد  نسبة  % رسب: عدد  نسبة  %

#### تقديرات الطالب الناجحين:

امتياز: عدد <input type="text" value="19"/>	نسبة % <input type="text" value="24.35"/>	جيد جداً: عدد <input type="text" value="25"/>	نسبة % <input type="text" value="32.05"/>
مقبول: عدد <input type="text" value="9"/>	نسبة % <input type="text" value="30.76"/>	جيد: عدد <input type="text" value="24"/>	نسبة % <input type="text" value="11.53"/>

(ت) البيانات المهنية

تدريس المقرر

Topic	No. of Hrs	Lecture	Tutorial/ Practical
Artificial and Human intelligence: Domains of AI-symbolic processing: Semantic nets, modeling, model based reasoning, frames.	6	3	3
Inference techniques: Implication, forward and backward chaining, inference nets,	6	3	3
predicate logic, quantifiers, tautology, resolution, and unification.	6	3	3
Rule based systems: Inference engine, production systems, problem solving, planning, decomposition,	6	3	3
Basic search techniques.	12	6	6
AI languages: Symbolic and coupled processing prolog: Objects and relations, compound goals, backtracking, search mechanism, dynamic databases,	6	3	3
Python: program structure and operations, functions, unification, memory models.	6	3	3
Fields of AI: heuristics and game playing, automated reasoning, problem solving, computational linguistics and natural language processing, computer vision, robotics.	12	6	6
AI based computer systems: Sequential and parallel inference machines, relation between AI and artificial neural nets, fuzzy systems.	6	3	3

الموضوعات التي تم تدريسيها على شكل نسبة مئوية من المحتوى المحدد:

أقل من %70

%90-70

أكثر من %90

الأسباب بالتفصيل لعدم تدريس أي موضوع من الموضوعات

.....

أساليب التعليم والتعلم:

محاضرات:

✓
✓

تدريب عملي/ معمل:

ندوة/ ورشة عمل:

أنشطة في الفصل:

دراسة حالة:

فروض أخرى/فروض منزلية:

إذا تم استخدام أساليب أخرى للتعليم والتعلم غير تلك المحددة أعلاه، اذكرها واذكر أسباب استخدامها:

.....  
.....

#### تقييم الطالبة:

النسبة المئوية من مجموع الدرجات

65	_____
10	_____
15	_____
10	_____

%100

طريقة التقييم

امتحان تحريري

امتحان شفوي

العملي/أعمال المعمل

فروض أخرى/أعمال الفصل

المجموع

أعضاء لجنة الامتحان

/ د

/ د

/ د

دور المقيم الخارجي

.....  
.....  
.....

#### الإمكانات/المراافق ومواد التدريس:

✓

كافية تماماً

كافية إلى حد ما

غير كافية

اذكر أي قصور

.....  
.....

**القيود الإدارية:**

اذكر أية صعوبات تعرض لها العمل  
لا يوجد

**استجابة فريق المقرر:**

تقدير الطلب للمقرر:  
إعلان نتائج أعمال السنة في وقت مناسب

**استجابة فريق المقرر:**

**تعليقات من المقيمين الخارجيين:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**تحسين المقرر:**

التقدم في الأعمال التي تم تحديدها في خطة عمل السنة السابقة:  
اذكر ما إذا كان العمل قد اكتمل واذكر الأسباب لأي عمل لم يكتمل

.....  
.....  
.....

**خطة العمل للسنة الدراسية 2016-2017**

الأعمال المطلوبة      تاريخ الاكتمال      الشخص المسؤول

- شمول المقرر على أجزاء للفكير والبحث والتعلم الذاتي
- الإكثار من التطبيقات التي تساعد على توضيح المفاهيم المختلفة للمقرر

منسق المقرر: د/شيرين علي طبع

إمضاء:

تاريخ: / /