

مكتب

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

**المقررات الدراسية لطلاب للمستوي الأول والثاني والثالث والرابع للفصل الدراسي الثاني بنظام الساعات المعتمدة**

**للعام الجامعي 2023/2022**

نظراً لما يتطلب دراسته وتحديد المقررات الدراسية للمستويات الأربعة للفصل الدراسي الثاني التي يدرسها الطلاب طبقاً للساعات المعتمدة، وذلك لطلاب المستوي الأول والثاني والثالث والرابع للعام الجامعي 2023/2022 طبقاً للائحة الكلية المعتمدة لبرنامج الذكاء الاصطناعي، حيث تم تحديد المقررات على النحو التالي: -

**المستوي الأول الفصل الدراسي الثاني 2023/2022**

Code	Course name		الساعات المعتمدة	Teaching hours	
	English	Arabic		محاضرة	تطبيق
AI104	Concepts in Artificial Intelligence	مفاهيم في الذكاء الاصطناعي	3	2	2
AI105	Introduction to Programming with Python	مقدمة في البرمجة باستخدام البايثون	3	2	2
AI106	Databases	قواعد بيانات	3	2	2
HUM102	Scientific Thinking	التفكير العلمي	3	3	-
HUM103	Human Rights and anti-Corruption	حقوق الانسان ومكافحة الفساد	0	3	-
CS101	Logic computer Science	منطق علوم الكمبيوتر	3	2	2
AI107	Fundamentals of Computer Graphics	اساسيات الرسم بالحاسب	3	2	2
إجمالي الساعات المعتمدة			18		

مكتب

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

المستوي الثاني الفصل الدراسي الثاني 2023/2022

Code	Course name			الساعات المعتمدة	Teaching hours	
	English	Arabic			محاضرة	تطبيق
CS202	Problem Solving and Programming in C	حل المشكلات والبرمجة في بلغة C	اجباري	3	2	2
AI207	Fundamentals of Computational Intelligence	أساسيات الذكاء الحسابي	اجباري	2	2	1
CS203	Object Oriented Programming	البرمجة الشيئية	اجباري	3	2	2
HUM202	Human Memory	الذاكرة البشرية	اجباري	2	2	-
AI208	Advanced artificial & Knowledge representation	التمثيل الاصطناعي والمعرفي المتقدم	اجباري	2	2	1
AI209	Introduction to Multi Agent Systems Design	مقدمة في تصميم الأنظمة متعددة الوكلاء	اختياري	3	2	2
AI210	Bioinformatics	المعلوماتية الحيوية	اختياري	3	2	2
إجمالي الساعات المعتمدة				18		

مكتب

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

المستوي الثالث الفصل الدراسي الثاني 2023/2022

Code	Course name		الساعات المعتمدة	Teaching hours		
	English	Arabic		محاضرة	تطبيق	
AI308	Fundamental of Cognitive Interaction with Robots	أساسيات التفاعل المعرفي مع الروبوتات	اجباري	3	2	2
AI309	Advanced Design for Artificial Intelligence	تصميم الذكاء الاصطناعي المتقدم	اجباري	3	2	2
AI310	Big Data Analysis	تحليل البيانات الضخمة	اجباري	3	2	2
AI311	AI for leaders	الذكاء الاصطناعي للقادة	اجباري	3	2	2
AI312	Cloud Computing Concepts	مفاهيم الحوسبة السحابية	اختياري	3	2	2
AI313	Introduction to Artificial Intelligence in Games	مقدمة في الذكاء الاصطناعي في الألعاب	اختياري	3	2	2
إجمالي الساعات المعتمدة				18		

مكتب

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

المستوي الرابع الفصل الدراسي الثاني 2023/2022

Code	Course name			الساعات المعتمدة	Teaching hours	
	English	Arabic			محاضرة	تطبيق
AI410	Intelligent System Project 2	مشروع تخرج الأنظمة الذكية 2	اجباري	4	-	8
AI411	Professional Practice in Artificial Systems	الممارسة المهنية في الأنظمة الاصطناعية	اجباري	3	2	2
NANO401	Nanotechnology and Artificial Intelligence	تقنية النانو والذكاء الاصطناعي	اجباري	3	3	-
AI413	Genetic Algorithms & Neural Networks	الخوارزميات الجينية والشبكات العصبية	اختياري	3	2	2
AI415	Software Testing	اختبار البرمجيات	اختياري	3	2	2
إجمالي الساعات المعتمدة				16		

مكتب

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

بيان بأسماء السادة أعضاء هيئة التدريس من داخل الكلية القائمين بالتدريس للعام الجامعي 2022 / 2023م

خلال الفصل الدراسي الثاني

م	الاسم	الوظيفة	المقرر القائم بتدريسه	المستوي	عدد الساعات	
					نظري	تمرين
1	د/ محمود يسن شمس الدين	مدرس	مفاهيم في الذكاء الاصطناعي	الاول	2	2
			الممارسة المهنية في الأنظمة الاصطناعية	الرابع	2	2
			تصميم الذكاء الاصطناعي المتقدم	الثالث	2	2
			(مشروع تخرج الأنظمة الذكية 2)	الرابع	-	8
2	د/ محمد عبده محمد على قاسم	مدرس	البرمجة الشبئية	الثاني	2	2
			اختبار البرمجيات	الرابع	2	2
			(مشروع تخرج الأنظمة الذكية 2)	الرابع	-	8
			مقدمة في البرمجة باستخدام البايثون	الاول	2	2
3	د/ نورا محمود متولى الرشيدى	مدرس	تحليل البيانات الضخمة	الثالث	2	2
			(مشروع تخرج الأنظمة الذكية 2)	الرابع	-	8
			قواعد بيانات	الاول	2	2
			مفاهيم الحوسبة السحابية	الثالث	2	2
4	د/ زينب حسن على حسن	مدرس	(مشروع تخرج الأنظمة الذكية 2)	الرابع	-	8
			المعلوماتية الحيوية	الثاني	2	2
			أساسيات التفاعل المعرفي مع الروبوتات	الثالث	2	2
			مقدمة في الذكاء الاصطناعي في الألعاب	الثالث	2	2
5	د/ على ابراهيم احمد صيام	مدرس	(مشروع تخرج الأنظمة الذكية 2)	الرابع	-	8
			الخوارزميات الجينية والشبكات العصبية	الرابع	2	2
			مقدمة في تصميم الأنظمة متعددة الوكلاء	الثاني	2	2
			تقنية النانو والذكاء الاصطناعي	الرابع	-	8
6	د/ فاطمة محمد طلعت	مدرس	(مشروع تخرج الأنظمة الذكية 2)	الرابع	-	8
			منطق علوم الكمبيوتر	الاول	2	2
			التمثيل الاصطناعي والمعرفي المتقدم	الثاني	2	1
			(مشروع تخرج الأنظمة الذكية 2)	الرابع	-	8
7	د/ بسمة محمد حسن ابراهيم	مدرس	التفكير العلمي	الاول	3	-
			الذكاء الاصطناعي للقيادة	الثالث	2	2
			(مشروع تخرج الأنظمة الذكية 2)	الرابع	-	8
			(مشروع تخرج الأنظمة الذكية 2)	الرابع	-	8

وذلك في ضوء احكام المادة (276) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات المصرية التي تنص على الاتي: "لمجلس الكلية أن يكلف اعضاء هيئة التدريس وسائر المشتغلين بالتدريس بالكلية إلقاء دروس أو محاضرات أو القيام بتمارين عملية في الأقسام الملحقين بها أو في غيرها داخل الكلية، وتعتبر الكلية بأقسامها المختلفة والمعاهد التابعة لها وحدة قائمة بذاتها. "

مكتب

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

بيان بأسماء السادة أعضاء هيئة التدريس المنتدبين للتدريس بالكلية للعام الجامعي 2022 / 2023  
خلال الفصل الدراسي الثاني .

م	الاسم	الوظيفة	المقرر القائم بتدريسه	المستوي	عدد الساعات	
					نظري	تمرين
1	أ.م.د. تامر مدحت محمد (كلية الهندسة)	أستاذ مساعد	حل المشكلات والبرمجة في بلغة C	الثاني	2	2
			اساسيات الرسم بالحاسب	الأول	2	2
			أساسيات الذكاء الحسبي	الثاني	1	2
			(مشروع تخرج الأنظمة الذكية 2)	الرابع	8	-
2	د/ أمل محمد عبد العاطي اسماعيل (كلية الحقوق)	مدرس	حقوق الإنسان ومكافحة فساد	الأول	-	3
3	د/ شيماء أحمد ابراهيم الجمل (كلية الطب)	مدرس	ذاكرة بشرية	الثاني	-	2

وذلك في ضوء احكام المادة (275) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات المصرية التي تنص علي الاتي: -"لرئيس الجامعة أن يعهد الي اعضاء هيئة التدريس وسائر القائمين بالتدريس في كليات الجامعة القاء دروس أو محاضرات أو القيام بتمارين عملية في غير كلياتهم داخل الجامعة ، وذلك بناء علي اقتراح مجلس الكلية المنتدب منها ...الخ" و المادة (278) الفقرة الأولى " لا يجوز الندب الي القسم للتدريس في اقسام الليسانس او البكالوريوس الا اذا استوفي أعضاء هيئة التدريس وغيرهم من القائمين بالتدريس فيه – كل في مادته النصاب المنصوص عليه ..الخ".

مكتب

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

بيان بأسماء السادة أعضاء الهيئة المعاونة للتدريبات والتطبيقات العملية بالكلية  
للعام الجامعي 2022 / 2023 خلال الفصل الدراسي الثاني:

م	الاسم	الوظيفة	المقرر القائم بتدريسه	المستوى	عدد السكاثن	عدد الساعات
1	سمر محمد خندوسة	مدرس مساعد	أساسيات الذكاء الحسابي	الثاني	4	1
			تصميم الذكاء الاصطناعي المتقدم	الثالث	7	2
2	مروة محمد الصديق رضوان	مدرس مساعد	قواعد بيانات	الأولى	4	2
			الذكاء الاصطناعي للقادة	الثالث	7	2
3	منى حسين محمود احمد النجار	مدرس مساعد	مقدمة في البرمجة باستخدام البايثون	الأول	4	2
			اساسيات الرسم بالحاسب	الاول	4	2
			المعلومات الحيوية	الثاني	4	2
4	محمود أحمد الصباغ	مدرس مساعد	البرمجة الشينية	الثاني	4	2
			الخوارزميات الجينية والشبكات العصبية	الرابع	6	2
5	عبد المولي يوسف عبد المولي نصير	معيد	اختبار البرمجيات	الرابع	6	2
			التمثيل الاصطناعي والمعرفي المتقدم	الثاني	4	1
6	محمد محمد يوسف الصردي	معيد	حل المشكلات والبرمجة في بلغة C	الثاني	4	2
			مقدمة في تصميم الأنظمة متعددة الوكلاء	الثاني	4	2
			الممارسة المهنية في الأنظمة الاصطناعية	الرابع	6	2
7	أحمد هشام رمضان حسان	معيد	مفاهيم الحوسبة السحابية	الثالث	7	2
			أساسيات التفاعل المعرفي مع الروبوتات	الثالث	7	2
			مقدمة في الذكاء الاصطناعي في الألعاب	الثالث	2	2
8	احمد عادل احمد سليم	معيد	تحليل البيانات الضخمة	الثالث	7	2
			مقدمة في الذكاء الاصطناعي في الألعاب	الثالث	5	2