

جدول امتحانات نهاية الفصل الدراسي الثاني (للمستوي الاول والثاني والثالث والرابع لبرنامج الذكاء الاصطناعي)
للعام الجامعي 2023/2022م

| التاريخ واليوم | الفترة الاولى (9-11) | الفترة الثانية (11:30-1:30) | الفترة الثالثة (2-4) | |
|-----------------------|--|---|---|--|
| | المستوي الثالث | المستوي الرابع | المستوي الاول | المستوي الثاني |
| الاحد 2023/5/28 | Fundamental of Cognitive Interaction with Robots (اساسيات التفاعل المعرفي مع الروبوتات) | _____ | Concepts in Artificial Intelligence (مفاهيم في الذكاء الاصطناعي) | Problem Solving and) Programming in C) (حل المشكلات والبرمجة في لغة C) |
| الاربعاء 2023/5/31 | Advanced Design for Artificial Intelligence (تصميم الذكاء الاصطناعي المتقدم) | _____ | Introduction to Programming with Python (مقدمه في البرمجة باستخدام البايثون) | Fundamental of Computational Intelligence (اساسيات الذكاء الحسابي) |
| الاحد 2023/6/4 | Big Data Analysis (تحليل البيانات الضخمة) | Professional Practice in Artificial Systems (الممارسة المهنية في الانظمة الاصطناعية) | Databases (قواعد بيانات) | Object Oriented Programming (البرمجة الشيئية) |
| الاربعاء 2023/6/7 | AI for leaders (الذكاء الاصطناعي للقادة) | Nanotechnology and Artificial Intelligence (تقنية النانو والذكاء الاصطناعي) | Scientific Thinking (التفكير العلمي) | Human Memory (الذاكرة البشرية) |
| الاحد 2023/6/11 | Cloud Computing Concepts (مفاهيم الحوسبة السحابية) | Genetic Algorithms & Neural Networks (الخوارزميات الجينية والشبكات العصبية) | Human Rights and anti-Corruption (حقوق الانسان ومكافحة الفساد) | Advanced Artificial & Knowledge representation (التمثيل الاصطناعي والمعرفي المتقدم) |
| الاربعاء 2023/6/14 | Introduction to Artificial Intelligence in Games (مقدمة في الذكاء الاصطناعي في الالعاب) | Software Testing (اختبار البرمجيات) | Logic computer Science (منطق علوم الكمبيوتر) | Introduction to Multi Agent System Design (مقدمة في تصميم الانظمة متعددة الوكلاء) |
| الاحد 2023/6/18 | _____ | القضايا المجتمعية | Fundamental of Computer Graphics (اساسيات الرسم بالحاسب) | (Bioinformatics) المعلوماتية الحيوية |

جدول امتحانات نهاية الفصل الدراسي الثاني (للمستوي الاول والثاني والثالث لبرنامج الذكاء الاصطناعي الحيوي)
للعام الجامعي 2023/2022م

| التاريخ واليوم | المستوي الاول (9-11) | المستوي الثالث (11:30-1:30) | المستوي الثاني (2-4) |
|----------------------|---|--|---|
| الاحد 2023/5/28 | المستوي الاول | المستوي الثالث | المستوي الثاني |
| الاثنين 2023/5/29 | Introduction to Biochemistry مقدمه في الكيمياء الحيوية | DNA Sequence Analysis تحليل تسلسل الحمض النووي | Introduction to Machine Learning مقدمه في تعلم الآلة |
| الاثنين 2023/5/31 | Linear Algebra الجبر الخطي | Big Biological Data البيانات البيولوجية الضخمة | Biological Data mining التنقيب في البيانات الحيوية |
| الاثنين 2023/6/4 | Genomics علم الجينوم البشري | Internet of thing in Healthcare انترنت الاشياء في الرعاية الصحية | Differential and integral calculus حساب التفاضل والتكامل |
| الاثنين 2023/6/7 | Object Oriented Programming البرمجة الشيئية | Software Testing اختبار البرمجيات | Computer Vision and Robotics الرؤية بالحاسب والروبوتات |
| الاثنين 2023/6/11 | Probability and biostatistics الاحتمالات والاحصاء الحيوي | Marketing and communication Skills مهارات التسويق والاتصالات | Databases قواعد البيانات |
| الاثنين 2023/6/14 | Electronics الالكترونيات | Medical Information Visualization التمثيل المرئي للمعلومات الطبية | Cloud Computing الحوسبة السحابية |
| الاثنين 2023/6/18 | Human Rights and anti-Corruption حقوق الانسان ومكافحة الفساد | Health information Management ادارة المعلومات الصحية | Web Development برمجة الويب |
| الاثنين 2023/6/21 | Medical Signal Informatics معلوماتية الاشارات الطبية | _____ | _____ |