

وزارة التعليم Ministry of Education 043 المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات | College of Computer Science and Information Technology

				• • •	السادة/.
--	--	--	--	-------	----------

السلام عليكم ومرحمة الله وبن كاتم ،،، قيم طيبته وبعل

يمثل التدريب العملي أهمية قصوى لصقل معارف الطالب العلمية، ويساهم بشكل أو بآخر في إكسابه الخبرة العملية لمارسة واجباته تجاه خدمة المجتمع. كما أن التحاقه ببرنامج تدريبي عملي هو شرط أساسي ومطلب للتخرج وذلك خلال الفصل الدراسي الصيفي حيث يبتدأ التدريب بتاريخ ٢٠/٢٠/ 2025, ولمدة ٨ أسابيع و لا يكون من ضمنها إجازة العبد.

وانطلاقاً من مبدأ التعاون بين كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل والإدارات الحكومية والقطاعات الخاصة لإتاحة الفرصة لتدريب وتأهيل الطلبة علمياً وعملياً وسعياً لتحقيق الأهداف المشتركة، عليه نأمل من إدارتكم قبول تدريب الطالب/له الموضح/لة بياناته أدناه ومنحه فرصة التدريب لديكم في مجال تخصصه وتزويدنا بخطة التدريب.

2220004414	الرقم الجامعي:	انوار عبدالمجيد الدهان	اسم الطالب/ـة:	
------------	----------------	------------------------	----------------	--

الرجاء توقيع وختم الخطاب مع ارفاق الخطة التدريبية للطالب/ة وارساله الى بريد وحدة التدريب التعاوني training.ccsit@iau.edu.sa

مع خالص النحية والنقدير ،،،

عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات



د. خالد بن عدنان العيسى

www.iau.edu.sa ص. ب P.O.Box 1982 الدمام 31441 P.O.Box 1982 ص. ب Fax. +966 13 333 0333 ف. Tel. +966 13 333 0000 info@iau.edu.sa

الرقـم: التاريخ: / / المشفوعات:









وزارة التعليم Ministry of Education مما

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيحنل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات | College of Computer Science and Information Technology

الخطة التدريبية / Training Plan

المهام/ Tasks	الأسبوع/ Week
	الأسبوع الأول
	Week1
	الأسبوع الثاني
	Week2
	الأسبوع الثالث
	Week3
	الأسبوع الرابع
	Week4
	الأسبوع الخامس
	Week5
	الأسبوع السادس
	Week6
	الأسبوع السابع
	Week7
	الأسبوع الثامن
	Week8

Dammam 31441	الدمام	P.O.Box	1982	ص. ب	www.iau.edu.sa
Fax. +966 13 333 (ف.333	Tel. +966	13 333 (0000	info@iau.edu.sa











وزارة التعليم Ministry of Education 043 المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات | College of Computer Science and Information Technology

Respected\

Practical training is an important step for refining students' scientific knowledge and contributes to enhancing students' practical experience of practicing their duties towards community service. Graduation requirements include a practical training program during summer, starting from 22/06/2025, for 8 weeks not including holidays

As part of the cooperation between the College of Computer Science and Information Technology at Imam Abdulrahman Bin Faisal University and government and private sectors to provide the opportunity to train and qualify students scientifically and practically to achieve common objectives, we hope that you can accept the student, his/her details shown below, to get the best training opportunity in his/her field of specialization and provide us with the Training Plan and inform us if the application is accepted.

Student Name: Ar	Anwar Abdulmajeed Aldahan	Student ID:	2220004414
------------------	---------------------------	-------------	------------

Please sign and stamp the letter and send it with the Training Plan to the Cooperative Training Unit email: training.ccsit@iau.edu.sa

Dr. Khalid Alissa
Dean of College of Computer Science and Information Technology



Dammam 31441 الدمام P.O.Box 1982 ص. ب www.iau.edu.sa Fax.+966 13 333 0333. تا Tel. +966 13 333 0000 info@iau.edu.sa











وزارة التعليم Ministry of Education 043 المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات | College of Computer Science and Information Technology

For more information about Bachelor of Science in Artificial Intelligence study plan at College of Computer Science and Information Technology, you may visit the college website:

Program link	QR Code
Bachelor of Science in Artificial Intelligence Study Plan	

Technical Skills for Artificial Intelligence Students:

- Conceptualization of a machine learning project or idea
- Solve data processing problems
- Data visualization
- Carry out data cleaning and other preprocessing tasks including outlier detection and treatment, missing values treatment, etc.
- Build machine learning models following established standard practice towards letting the data speak
- Improving models accuracy by optimizing hyperparameter values of the ML algorithms
- Discuss Machine modeling outcomes and use appropriate visualization tools to aid results discussions
- Developing Intelligent Software Applications
- Exploratory data analysis
- Building dashboards for Intelligent Systems
- Developing Machine Learning models for various AI applications areas like business, oil and gas, security, etc.

Soft skills:

- Problem solving
- Critical thinking
- Creativity
- Teamwork
- Communications





