



السادة /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،، تحية طيبة وبعد

يمثل التدريب العملي أهمية قصوى لصقل معارف الطالب العلمية، ويساهم بشكل أو بآخر في إكسابه الخبرة العملية لممارسة واجباته تجاه خدمة المجتمع. كما أن التحاقه ببرنامج تدريبي عملي هو شرط أساسي ومطلب للتخرج وذلك خلال الفصل الدراسي الصيفي حيث يبدأ التدريب بتاريخ 2025/06/22، ولمدة ٨ أسابيع ولا يكون من ضمنها إجازة العيد.

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/ه الموضح/ة بياناته أدناه ومنحه فرصة التدريب لديكم في مجال تخصصه وتزويدنا بخطة التدريب.

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

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

مع خالص التحية والتقدير ،،،

عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

د. خالد بن عدنان العيسى



وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
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

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

الرقم: _____
التاريخ: ____/____/____
المشروعات: _____





وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

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:	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

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



الرقم: _____
التاريخ: ____/____/____
المشروعات: _____




وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

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

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

الرقم: _____
التاريخ: ____/____/____
المشروعات: _____

