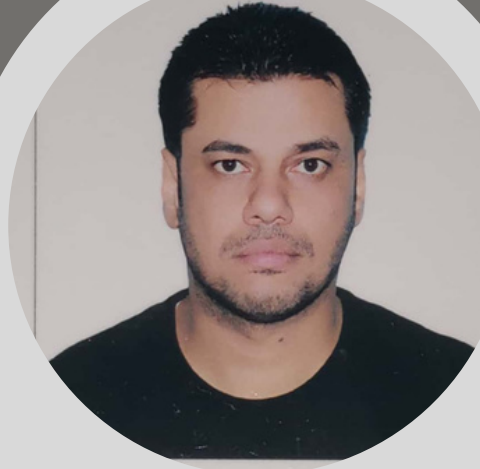


ماجد سنحان

فني حاسب الي / دعم فني



نبذة عني

فني حاسب آلي ذو خبرة في إدارة وصيانة نظم الحاسوب والشبكات، مع خلفية أكاديمية قوية حملت عليها من خلال درجة البكالوريوس في علوم الحاسوب. أتمتع بمهارات متقدمة في تشخيص وحل مشكلات الأجهزة والبرامج، بالإضافة إلى القدرة على تحسين أداء النظام وضمان الأمان الرقمي. أمتلك خبرة في العمل مع مجموعة متنوعة من نظم التشغيل والتطبيقات، وأتميز بالقدرة على التعلم السريع والتكيف مع التقنيات الجديدة. أسعى لتطبيق معرفتي ومهاراتي في بيئة عمل تتيح لي المساهمة في تحقيق الأهداف التقنية للمؤسسة.

الخبرات المهنية

شركة جيديا للتقنية - الرياض حتى الآن - 2015

فني حاسب الي / فني في تركيب وصيانته نقاط البيع

- فيرة 10 سنين في تركيب وصيانته نقاط البيع
- مهارة في إعداد وصيانة الشبكات المحلية (LAN) والشبكات الواسعة (WAN) وضمان أمانها.
- قدرة عالية على تشخيص الأعطال التقنية وحل المشكلات المتعلقة بالأجهزة والبرامج.
- تقديم الدعم الفني للمستخدمين، بما في ذلك استكشاف الأخطاء وإصلاحها.
- خبرة في تركيب وصيانة وترقية مكونات الحاسوب.
- كفاءة في إدارة وتكوين نظم التشغيل المختلفة مثل Windows، Linux، macOS.

شركه قوالب الحديد - الرياض 2014 - 2015

مسئول عمالة

- تنظيم جداول العمل اليومية وتوزيع المهام على العمال.
- مراقبة أداء العمال وتقديم تقارير دورية عن الإنتاجية وجودة العمل.
- المشاركة في عملية اختيار وتوظيف العمال الجدد، وتقديم التدريب اللازم لهم.
- التعامل مع المشكلات التي قد تطرأ في موقع العمل.
- التأكد من أن جميع العاملين يلتزمون بإجراءات السلامة والصحة المهنية.

التواصل

majedsanhan@yahoo.com

+966535891364

الرياض



التعليم

2012 جامعه تعز - كلية العلوم التطبيقية

• بكالوريوس في علوم الحاسوب.

الدورات الحامل عليها من معهد كندا

INTERCHANGE (1-A) COURSE.
INTERCHANGE (1-B) COURSE .
WEAVING IT TOGETHER (1) .
-INTERCHANGE (2-A) COURSE .

الدورات الحامل عليها من المعهد العام للتماللات

CCNA :NETWORKFUNDAMENTALS .
CCNA :ROUTING PROTOCOLS AND CONCEPTS.
CCNA :LAN SWITCHING AND WIRELESS.
CCNA :ACCESSING THE WAN .

المهارات

- لتعامل بشكل ممتاز مع العملاء
- تشخيص وحل المشكلات
- إدارة الشبكات
- إدارة الوقت
- التعامل مع البرمجيات
- العمل الجماعي

اللغات

- اللغة العربية (اتفنها بطلاقة)
- اللغة الانجليزية (جيد)

Republic Of Yemen
Taiz University
0034909

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الجمهورية اليمنية
جامعة تعز

Graduation Certificate



شهادة تخرج

تشهد جامعة تعز أن

ماجد سنحان خالد عامر الحيدري //

It is Certified That

Maged Sanhan Khaled Amer Alhaidary //

Born in Taiz Date of Birth 1990

Nationality Yemeni Gender Male

Was Awarded The Bachelor Degree

in Science Department Of Computer Science

from The Faculty of Applied Science

With An Accumulative Grade of 66.83 % Good

in July 2012

The Degree is Approved By The University

Council in July 2012

Issued On 20/11/2013 No. 34308

رئيس الجامعة
President of University

المولود/ة في تعز بتاريخ 1990 م

الجنسية يمني الجنس ذكر

قد حصل / ت على درجة البكالوريوس

في العلوم قسم علوم الحاسوب

كلية العلوم التطبيقية

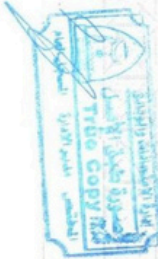
بمعدل 66.83 % وتقدير عام جيد //

في دور يوليو للعام الجامعي 2011 / 2012 م

منحت الدرجة حسب قرار مجلس الجامعة بجلسته المنعقدة في يوليو 2012 م

حررت في 2013/11/20 بوقم 34308

المسجل العام
General Registrar



Handwritten signature of the General Registrar.

Handwritten signature of the President of University.



Certified that Mr. *Maged Sanhan Khaled Amer Alhaidary* of Yemen, born in 1990, Taiz completed the course of study for a Bachelor's degree in the Department of *Computer Sciences*, Faculty of *Applied Sciences* in July 2012 with total scores of (4745) and a cumulative grade of *66.83% (Good)*.



FIRST ACADEMIC YEAR : 2008/2009				SECOND ACADEMIC YEAR: 2009/2010				THIRD ACADEMIC YEAR : 2010/2011				FOURTH ACADEMIC YEAR: 2011/2012			
FIRST SEMESTER				FIRST SEMESTER				FIRST SEMESTER				FIRST SEMESTER			
COURSES	C. H.	M.	GR.	COURSES	C. H.	M.	GR.	COURSES	C. H.	M.	GR.	COURSES	C. H.	M.	GR.
Arabic Language (1)	2	72	Good	English Language (3)	2	50	Pass	Data Communication	3	79	Pass	Compilers	3	124	V.G.
Islamic Culture	2	65	Good	Data Structures (1)	3	76	Pass	Database Concepts	3	116	Good	Concepts of Programming Languages	3	111	Good
English Language (1)	2	80	V.G.	Mathematics (3)	3	78	Pass	Analysis & Design of Algorithms	3	101	Good	Artificial Intelligence	3	135	Exce.
General Physics	3	100	Good	Object Oriented Programming	3	122	V.G.	Analysis & Design of Information Systems	3	105	Good	Software Engineering	3	117	Good
Mathematics (1)*	3	75	Pass	Discrete Mathematics	3	80	Pass	Theory of Computation	3	99	Good	Project (1)	3	144	Exce.
Introduction to Computers	3	123	V.G.	Digital Logic Design	4	124	Pass	Operating Systems (1)	3	110	Good	//////////	////	////	////
Computer Programming(1)	3	81	Pass	Fundamentals of Accounting	2	80	V.G.	//////////	////	////	////	//////////	////	////	////
SECOND SEMESTER				SECOND SEMESTER				SECOND SEMESTER				SECOND SEMESTER			
Arabic Language (2)	2	52	Pass	English Language (4)	2	54	Pass	Database Systems	3	117	Good	Multimedia	3	114	Good
English Language (2)	2	63	Pass	Data Structures (2)	3	103	Good	Computer Networks*	3	75	Pass	Image Processing	3	75	Pass
Electrical & Electronic Circuits	3	94	Pass	Mathematics (4)	3	75	Pass	Visual Programming	3	113	Good	Parallel Processing	3	98	Good
Mathematics (2)*	3	75	Pass	File Organization & Processing	3	76	Pass	Operating Systems (2)	3	133	V.G.	Computer Graphics	3	125	V.G.
Probability and Statistics	3	102	Good	Numerical Analysis*	3	75	Pass	Cryptography & Network Security	3	76	Pass	Project (2)	3	144	Exce.
Computer Programming (2)	3	83	Pass	Assembly Language	3	75	Pass	Systems Programming	3	120	V.G.	//////////	////	////	////
Fundamentals of Management	2	60	Pass	Computer Architecture & Organization	3	121	V.G.	//////////	////	////	////	//////////	////	////	////
CUMULATIVE GRADE: <i>Pass</i>				CUMULATIVE GRADE: <i>Pass</i>				CUMULATIVE GRADE: <i>Good</i>				CUMULATIVE GRADE: <i>Good</i>			

(*) Means the student failed in this subject and then passed in the resit exam .

50%-64% (Pass) 65%-79% (Good) 80%-89% (V.G.) 90%-100% (Exce.)

STUDENTS' AFFAIRS
[Signature]

FACULTY REGISTRAR
[Signature]

HEAD OF DEPARTMENT
[Signature]

VICE-DEAN FOR STUDENTS' AFFAIRS
[Signature]

GENERAL REGISTRAR
[Signature]

VICE-RECTOR FOR STUDENTS' AFFAIRS
[Signature]

15/11/14
R



٥٠% - إلى أقل من ٦٥% مقبول
٦٥% - إلى أقل من ٨٠% جيد
٨٠% - إلى أقل من ٩٠% جيد جدا
٩٠% فما فوق ممتاز

تشهد كلية العلوم التطبيقية بأن الطالب// ماجد سحنان خالدعمر الحيدري وجنسيته: يعني مقيد في الكلية للعام الجامعي ٢٠٠٨ / ٢٠٠٩ م وحتى ٢٠١٢ / ٢٠١١ م عن درجة البكالوريوس في قسم علوم الحاسوب دور: يوليو في العام الجامعي ٢٠١٢ / ٢٠١١ م بتقدير عام نهائي (جيد //) . وفيما يلي بيان بالمواد التي درسها خلال سنوات الدراسة .

المستوى الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٠٨/٢٠٠٩ م			المستوى الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٠٩/٢٠١٠ م			المستوى الدراسي الثالث للعام الجامعي ٢٠١٠/٢٠١١ م			المستوى الدراسي الرابع للعام الجامعي ٢٠١١/٢٠١٢ م		
الفصل الدراسي الأول			الفصل الدراسي الأول			الفصل الدراسي الأول			الفصل الدراسي الأول		
اسم المقرر	م.م	التقدير	اسم المقرر	م.م	التقدير	اسم المقرر	م.م	التقدير	اسم المقرر	م.م	التقدير
لغة عربية (١)	٢	جيد//	لغة انجليزية (٣)	٢	مقبول	تراسل البيانات	٣	مقبول	مترجمات	٣	جيد جدا
ثقافة إسلامية	٢	جيد//	هياكل بيانات (١)	٣	مقبول	مفاهيم قواعد البيانات	٣	جيد//	مفاهيم لغات الحاسوب	٣	جيد//
لغة انجليزية (١)	٢	جيد جدا	رياضيات (٣)	٣	مقبول	تصميم وتحليل الخوارزميات	٣	جيد//	النكاه الاصطناعي	٣	ممتاز
فيزياء عامة	٣	جيد//	برمجة شينية	٣	جيد جدا	تحليل وتصميم نظم المعلومات	٣	جيد//	هندسة برمجيات	٣	جيد//
رياضيات (١)*	٣	مقبول	رياضيات متقطعة	٣	مقبول	نظرية الحسابات	٣	جيد//	مشروع التخرج (١)	٣	ممتاز
مقدمة في الحاسبات	٣	جيد جدا	تصميم رقمي منطقي	٤	مقبول	نظم تشغيل (١)	٣	جيد//	//////////	//////////	//////////
برمجة حاسوب (١)	٣	مقبول	مبادئ المحاسبة	٢	جيد جدا	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////
الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الثاني		
اسم المقرر	م.م	التقدير	اسم المقرر	م.م	التقدير	اسم المقرر	م.م	التقدير	اسم المقرر	م.م	التقدير
لغة عربية (٢)	٢	مقبول	لغة انجليزية (٤)	٢	مقبول	نظم قواعد البيانات	٣	جيد//	الوسائط المتعدده	٣	جيد//
لغة انجليزية (٢)	٢	مقبول	هياكل بيانات (٢)	٣	جيد//	شبكات الحاسوب*	٣	مقبول	معالجة الصور	٣	مقبول
دوائر كهربائية وإلكترونية	٣	مقبول	رياضيات (٤)	٣	مقبول	البرمجة المرئية	٣	جيد//	المعالجة على التوازي	٣	جيد//
رياضيات (٢)*	٣	مقبول	تنظيم ومعالجات الملفات	٣	مقبول	نظم تشغيل (٢)	٣	جيد جدا	الرسم بالحاسوب	٣	جيد جدا
احتمالات وإحصاء	٣	جيد//	تحليل عددي*	٣	مقبول	التشفير وحماية الشبكات	٣	مقبول	مشروع التخرج (٢)	٣	ممتاز
برمجة حاسوب (٢)	٣	مقبول	لغة التجميع	٣	مقبول	برمجة النظم	٣	جيد جدا	//////////	//////////	//////////
مبادئ الإدارة	٢	مقبول	بنية وتنظيم الحاسبات	٣	جيد جدا	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////
التقدير العام: مقبول			التقدير العام: مقبول			التقدير العام: جيد//			التقدير العام: جيد//		

(*) سبق الرسوب بهذا المقرر.

مختص

مدير القبول والتسجيل

رئيسي القسم الأكاديمي

عميد الكلية

المسجل العام

مختص
مدير القبول والتسجيل
رئيسي القسم الأكاديمي
عميد الكلية
المسجل العام

١٩



Certificate of Course Completion

CCNA Exploration: Network Fundamentals

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Explain how communication works in data networks and the Internet
- Recognize the devices and services that are used to support communications across an internetwork
- Explain the role of protocols in data networks
- Describe the importance of addressing and naming schemes at various layers of data networks
- Describe the protocols and services provided by the application layer in the OSI model and describe how this layer operates in sample networks
- Analyze the operations and features of the transport layer protocols and services
- Analyze the operations and features of the network layer protocols and services and explain the fundamental concepts of routing
- Design, calculate, and apply subnet masks
- Describe the operation of protocols at the data link layer
- Explain the role of physical layer protocols and services
- Build a simple Ethernet network using routers and switches
- Use Cisco CLI commands to perform basic router and switch configuration and verification

Majed Sanhan Khaled Amer Alhedare

Student

Taiz Academy

Academy Name

Taiz

Location

Nagi, Yousef Nagi Mohammed

Instructor

January 19, 2013

Date

Instructor Signature

المعهد العام للاتصالات - صنعاء

2013/1/19

20



Certificate of Course Completion

CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Describe the purpose, nature and operations of a router and routing tables
- Describe, configure and verify router interfaces
- Explain the purpose and procedure for configuring static routes
- Identify the characteristics of distance vector routing protocols
- Describe the network discovery process of distance vector routing protocols using Routing Information Protocol (RIP)
- Describe the functions, characteristics, and operations of the RIP protocols
- Compare and contrast classful and classless IP addressing
- Describe classful and classless routing behaviors in routed networks
- Design and implement a classless IP addressing scheme for a given network
- Demonstrate comprehensive RIP configuration skills
- Describe the main features and operations of the Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)
- Describe the basic features and concepts of link-state routing protocols
- Describe the purpose, nature and operations of the Open Shortest Path First (OSPF) protocol

Majed Sanhan Khaled Amer Alhedari

Student

Taiz Academy

Academy Name

Taiz

Location

Alshmiri, Ahmed Abdulkwi

Instructor

May 27, 2013

Date

Instructor Signature



[Handwritten Signature]
2013
2965



Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706

Direct: 408 526 4000
FAX: 408 526 4100
www.cisco.com

May 27, 2013

Dear Majed Sanhan Khaled Amer Alhedari

Congratulations on completing the **CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts** course as part of the Cisco Networking Academy. This hands-on, lab-oriented course has prepared you for exciting career opportunities in the technology industry.

By completing this course you have earned a Certificate of Completion for CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts, and acquired competencies that include the following:

- Configuring and verifying router interfaces
- Identifying the characteristics of distance vector routing protocols
- Demonstrating comprehensive RIP configuration skills
- Designing and implementing a classless IP addressing scheme for a given network
- Using advanced configuration commands with routers implementing EIGRP
- Describe the basic features and concepts of link-state routing protocols
- Describe and configure basic OSPF

Technological literacy is more important today than ever before, and Cisco is proud to provide you with the knowledge and skills necessary to build and maintain computer networks.

Please accept my best wishes for your continued success.

Sincerely,

John T. Chambers
Chairman and Chief Executive Officer



CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless

During the Cisco Networking Academy® course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Explain basic switching concepts and the operation and configuration of Cisco switches
- Describe enhanced switching technologies such as VLANs, VLAN Trunking Protocol (VTP), Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), Per VLAN Spanning Tree Protocol (PVSTP), and 802.1q
- Identify and describe the purpose of the components in a small wireless network, such as Service Set Identification (SSID), Basic Service Set (BSS), and Extended Service Set (ESS)
- Configure, verify, and troubleshoot VLANs, trunking on Cisco® switches, interVLAN routing, VTP, and RSTP
- Identify, prescribe, and resolve common switched network media issues, configuration issues, auto negotiation, and switch hardware failures

Majed Sanhan Khaled Amer Alhedari

Student

Taiz Academy

Academy Name

Yemen

Location

Ahmed Abdulkwi Alshmiri

Instructor

Aug 1, 2013

Date

Instructor Signature





Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706

Direct: 408 526 4000
FAX: 408 526 4100
www.cisco.com

Aug 21, 2013

Dear Majed Sanhan Khaled Amer Alhedari

Congratulations on completing the Cisco® **CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless** course as part of the Cisco Networking Academy® program. This hands-on, lab-oriented course has prepared you for exciting career opportunities in the technology industry.

By completing this course you have earned a Certificate of Completion for CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless and acquired competencies that include the following:

- Explain basic switching concepts and the operation and configuration of Cisco switches
- Describe enhanced switching technologies such as VLANs, VLAN Trunking Protocol (VTP), Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), Per VLAN Spanning Tree Protocol (PVSTP), and 802.1q
- Identify and describe the purpose of the components in a small wireless network, such as Service Set Identification (SSID), Basic Service Set (BSS), and Extended Service Set (ESS)
- Configure, verify, and troubleshoot VLANs, trunking on Cisco switches, interVLAN routing, VTP, and RSTP
- Identify, prescribe, and resolve common switched network media issues, configuration issues, autonegotiation, and switch hardware failures

Technological literacy is more important today than ever before, and Cisco is proud to provide you with the knowledge and skills necessary to build and maintain computers.

Please accept my best wishes for your continued success.

Sincerely,

John T. Chambers
Chairman and Chief Executive Officer





Practical Networks

During the Practical Networks course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Recognizing cable and building Ethernet network.
- Configuring workgroup networks.
- Building, Managing and Monitoring Internet Cafe.
- Using more than 50 commands network from DOS.
- Managing Users and Groups.
- Using Virtual PC and VMware.
- Describing the Protocol IPv4, Designing, Calculating and applying subnet masks.
- Installing and Managing Active Directory
 - Users, Groups, OU, Permissions
- Configuring DHCP server.
- Configuring DNS server.
- Configuring Printer server.
- Configuring File server.
- Configuring Application server (IIS, FTP).
- Configuring E-mail server.
- Configuring Remote Access /VPN server.
- Configuring Terminal server.
- Using Cisco CLI command to perform basic router and switch configuration and verification.

Average: 70%

Valuation: Good

Majed Sanhan Khaled Amer AL hedari

September 12, 2013

Student

Issued In

Eng. Fawzi H. A. Al Qahtani

Eng. Fawzi Al Qahtani

Instructor

Director

Instructor Signature

Director Signature



Yemeni Canadian Training Center

Certificate of Achievement



THIS IS TO CERTIFY THAT :

MAGED SANHAN KHALED AMER

Born in **TAIZ** on / / , **YEMENI** National ,

Has successfully completed , (**INTERCHANGE (1-A) COURSE**)

For the period of (**50**) hours

From : **22 / 12 / 2012** To **29 / 1 / 2013**

And passed with (**80 %**) Grade (**VERY GOOD**)

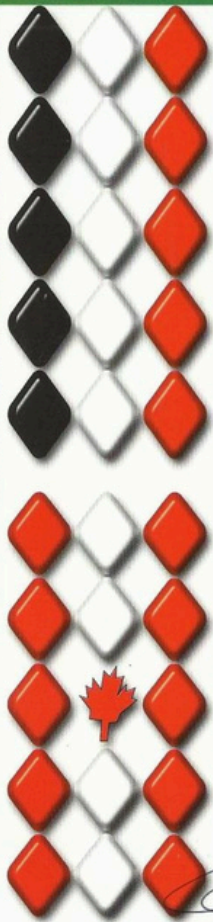
Issued on : **14 / 2 / 2013**

Teacher

Archivist

Manager

Sahar A. Kaed



Yemeni Canadian Training Center

Certificate of Achievement



THIS IS TO CERTIFY THAT :

MAJID SANHAN KHALID

Born in **TAIZ** on / / , **YEMENI** National ,
Has successfully completed , (**INTERCHANGE (2-A) COURSE**)

For the period of (**50**) hours

From : **27 / 4 / 2013** To **3 / 6 / 2013**

And passed with (**73** %) Grade (**GOOD**)

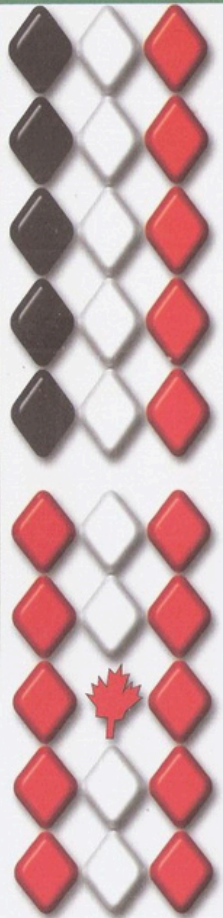
Issued on : **27 / 6 / 2013**

Teacher

Archivist

Manager

Sadiq A. Kaed



Yemeni Canadian Training Center

Certificate of Achievement



THIS IS TO CERTIFY THAT :

MAGED SANHAN KHALED AMER

Born in TAIZ on / / , YEMENI National ,

Has successfully completed , (INTERCHANGE (1-B) COURSE)

For the period of (50) hours

From : 2 / 2 / 2013 To 3 / 3 / 2013

And passed with (78 %) Grade (GOOD)

Issued on : 16 / 5 / 2013

Teacher

Archivist

Manager

Sahla A. Kaed



Yemeni Canadian Training Center

Certificate of Achievement



THIS IS TO CERTIFY THAT :

MAGED SANHAN KHALED AMER

Born in TAIZ on / / , YEMENI National ,

Has successfully completed , (WEAVING IT TOGETHER (1))

For the period of (50) hours

From : 18 / 3 / 2013 To 22 / 4 / 2013

And passed with (72 %) Grade (GOOD)

Issued on : 16 / 5 / 2013

Teacher

Archivist

Manager

Sadiq A. Kaed





جامعة تعز - كلية العلوم التطبيقية - قسم علوم الحاسوب
Taiz University - College of Applied Science - CS DEPT



شهادة شكر وتقدير CERTIFICATE

بمناسبة تخرج الدفعة الثامنة (دفعه رواد التكنولوجيا) للعام الجامعي 2011 - 2012

يسر قسم علوم الحاسوب بكلية العلوم التطبيقية

أن يمنح هذه الشهادة للطالب / ماجد سلحان خالد عامر

وذلك تقديرا للجهود التي بذلها في سبيل التحصيل العلمي خلال فترة دراسته الجامعية

رئيس قسم الحاسوب
د/ عبد الجبار طار بن التوملي

