

SAM HIGGINBOTTOM INSTITUTE OF AGRICULTURE, TECHNOLOGY & SCIENCES

DEEMED-TO-BE-UNIVERSITY

(Formerly Allahabad Agricultural Institute)

ALLAHABAD-211007, U.P.-INDIA

(A *Christian University of Rural Life*)

SL. No.:PG000836
ID No. :10MTCST041

By the authority of its Executive Council
and upon the recommendation of its Academic Council it is hereby conferred upon
Ismail Ali Mohamed Msallati Son/Daughter of **Mr. Ali**

the Degree of

Master of Technology in Computer Science and Engineering
programme of the

Faculty of Engineering and Technology

in the year **2012**

with all its privileges and responsibilities given under the seal of
Sam Higginbottom Institute of Agriculture, Technology & Sciences
at Allahabad in the State of Uttar Pradesh, India

On the Twenty First day of November Two Thousand and Twelve.

Prof. (Dr.) A.K.A. Lawrence
Registrar

Prof. (Dr.) S. B. Lal
Pro Vice-Chancellor



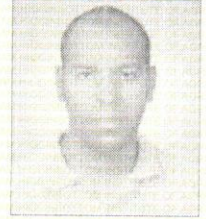
Most Rev. Prof. Rajendra B. Lal
Vice-Chancellor

PG

T004159

PT 03097

Sam Higginbottom Institute of Agriculture, Technology & Sciences
(Formerly Allahabad Agricultural Institute)
(Deemed to be University)
Allahabad, India



TRANSCRIPT

M.Tech. Computer Science & Engineering

Name : ISMAIL ALI MOHAMED MSALLATI
Father's Name : Mr. ALI

Pid. No. : 10MTCST041
Session : 2010 - 2012

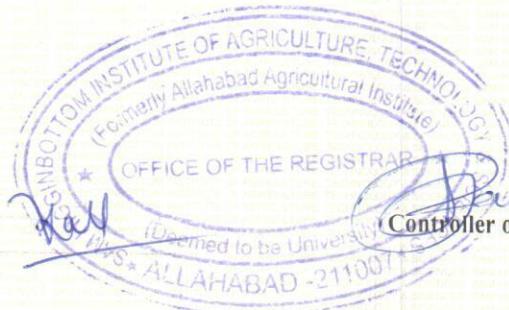
Semester	S.No.	Code	Course	Crdt.	Grade	Remark	S.G.P.A.
1st	1	CSE 711	ADVANCED DATA STRUCTURES	4	B		6.5
	2	CSE 712	ADVANCED COMPUTER NETWORKS	4	C		
	3	CSE 713	COMPUTER ORGANIZATION AND OPERATING SYSTEMS	4	C		
	4	CSE 714	OBJECT ORIENTED SYSTEMS	4	C		
2nd	1	CSE 721	SOFTWARE ENGINEERING	4	C		5.5
	2	CSE 722	SIMULATION AND MODELLING	4	C		
	3	CSE 821	ADVANCED DATABASE MANAGEMENT SYSTEM	4	C		
	4	CSE 822	NETWORK SECURITY	4	D		
3rd	1	CSE 780	SEMINAR	2	B		8
	2	CSE 831	ADVANCED COMPUTER ARCHITECTURE	3	B		
	3	CSE 832	MOBILE COMPUTING	3	B		
	4	CSE 853	DISTRIBUTED COMPUTING	4	B		
	5	CSE 864	KNOWLEDGE BASED SYSTEMS	4	B		
4th	1	CSE 899 *	DISSERTATION	15	S		--

Cumulative Grade Point Average (C.G.P.A.) : 6.67

S.G.P.A. and C.G.P.A. are out of 10 Point Scale

Prepared By

Checked By



Controller of Examinations

Date: 20 September, 2012

+ Supporting Courses (Non Credit)

* Non Credit

Passed in multiple attempts

PEACE BUREAU
FOR
LEGAL TRANSLATION

مكتب السلام
للترجمة القانونية

Date: 04 / 09 / 2008
Ref: 444 / 08 / SB

التاريخ
الإشاري

Great Socialist People's Libyan Arab Jamahiriya
General People's committee of Manpower , Training and Employment
Higher Teachers Training Center / Sebha
Department of Computer Technology

Date: 20 / 11 / 2007
Ref : 5 / 2007

GRADUATION CERTIFICATE

The department of registration , training and examination of the Higher Teachers Training Center – Sebha , hereby certifies that Mr. **ISMAIL ALI MOHAMED AL MSALLATI** Libyan nationality registration no (**701108**) , date and place of birth 1981 – Sebha bearer of identity card no 69899/Sebha ; has obtained the **HIGHER DIPLOMA** in electronic and electrical engineering majoring in **COMPUTER TECHNOLOGY** with general grade (**GOOD**) and a cumulative average of (**67.00**) sixty seven per cent during **Spring 2005** .

“ He was given this certificate upon his own request to be used in compliance with law.”



Prepared / Revised by / Karima El Senoussi Hussein

Abdul Karim Mohamed Massoud
Head of registration and examinations Dept
(Signature & Stamp)

Ali Mohamed Ibrahim
General Director
(Signature & Stamp)

NB : Any erasure or alteration make this certificate invalid

Translated from Arabic Language /

**PEACE BUREAU
FOR
LEGAL TRANSLATION**

مكتب السلام
للترجمة القانونية

Date: 04 / 09 / 2008
Ref: 443 / 08 / SB

المركز
التدريب والتعليم الإلكتروني
2960
71

التاريخ
الإشاري

Great Socialist People's Republic of Libya



Jamahiriyah, training and employment

Higher Teachers Training Center / Sebha
Department of Electronic and Electrical Engineering

Ref no 5/2007

Name : ISMAIL ALI MOHAMED AL MSALLATI
Specialty : COMPUTER TECHNOLOGY
Credits : (112)

Registration no : (701108)
Study Duration : 06 SEMESTERS
Grade : GOOD

Date of admission : SPRING 2002
Awarded Degree : HIGHER DIPLOMA
Average : (67.00) Sixty seven per cent

1st Semester : Credits : (17) , Grade : Good				2nd Semester : Credits : (23) , Grade : Good			
Courses	Credits	1st Attempt Spring 2002	2nd Attempt	Courses	Credits	1st Attempt Fall 2002/2003	2nd Attempt
Jamahiriyah Thought	2	50 Pass	//	Engineering Materials	2	50 Pass	//
English Language	3	95 Excellent	//	English Language	2	83 Very Good	//
Mathematics	4	72 Good	//	Mathematics	4	62 Pass	//
General Physics	3	69 Good	//	Physics (Theoretical)	3	66 Good	//
Physics practical	1	67 Good	//	Physics (Practical)	1	65 Good	//
Engineering workshop	2	55 Pass	//	Computer Science	3	77 Very Good	//
Engineering Drawing	2	75 Very Good	//	Chemistry (Theoretical)	2	72 Good	//
=====	//	//	//	Chemistry (Practical)	1	85 Excellent	//
=====	//	//	//	Principles of Electricity (Theoret)	2	70 Good	//
=====	//	//	//	Principles of Electricity (Pract)	1	76 Very Good	//
=====	//	//	//	Jamahiriyah Thought	2	64 Pass	//

3rd Semester : Credits : (19) , Grade : Pass				4th Semester : Credits : (19) , Grade : Good			
Courses	Credits	1st Attempt Spring 2003	2nd Attempt Fall 2003/2004	Courses	Credits	1st Attempt Spring 2004	2nd Attempt
Education & teaching methods	3	78 Very Good	//	Training Techniques	3	71 Good	//
Principles of Electricity (Theoret)	2	74 Good	//	Principles of Processing	3	79 Very Good	//
Principles of Electricity (Pract)	1	82 Very Good	//	Assembly Language	3	57 Pass	//
Measuring Instruments (Theoret)	2	59 Pass	//	Digital Technique (Theoretical)	2	78 Very Good	//
Measuring Instruments (Pract)	1	74 Good	//	Digital Technique (Practical)	1	71 Good	//
Principles of Electronics Theoret.	3	58 Pass	//	Principles of Electronics Theoret.	3	56 Pass	//
Principles of Electronics Practical	1	70 Good	//	Principles of Electronics Pract.	1	65 Good	//
Plans Reading	2	80 Very Good	//	Electronic Workshop	2	61 Pass	//
Jamahiriyah Thought	1	56 Pass	//	Jamahiriyah Thought	1	71 Good	//
Digital Technique (Theoretical)	2	20 Fail	60 Pass	=====	//	//	//
Digital Technique (Practical)	1	73 Good	//	=====	//	//	//

5th Semester : Credits : (21) , Grade : Good				6th Semester : Credits : (13) , Grade : Pass			
Courses	Credits	1st Attempt Fall 2004/2005	2nd Attempt	Courses	Credits	1st Attempt Spring 2005	2nd Attempt
Training Techniques	3	72 Good	//	Computer Technology (Theoret)	3	51 Pass	//
Industrial Administration	2	76 Very Good	//	Computer Technology (Pract)	1	95 Excellent	//
Microcomputers (Theoretical)	3	74 Good	//	Stations Systems (Theoret)	2	74 Good	//
Microcomputers (Practical)	1	87 Excellent	//	Stations Systems (Practical)	1	67 Good	//
Control Systems (Theoretical)	3	50 Pass	//	Jamahiriyah Thought	1	76 Very Good	//
Control Systems (Practical)	1	62 Pass	//	Measuring Laboratory	3	51 Pass	//
Microprocessors (Theoretical)	3	52 Pass	//	Graduation Project Work	2	52 Pass	//
Microprocessors (Practical)	1	74 Good	//	Field Training	//	Completed	//
Operating Systems	3	81 Very Good	//	=====	//	//	//
Jamahiriyah Thought	1	76 Very Good	//	=====	//	//	//

Prepared / Revised by / Karima El Senoussi Hussein (Signature)

Abdul Karim Mohamed Massoud
Head of registration, training and examinations Dept
(Signature & Stamp)



Ali Mohamed Ibrahim
General director of the center
(Signature & Stamp)

الجدول الدراسي لقسم تقنيات الحاسوب لفصل خريف 2018م.. شعبة برمجة وتحليل نظم

قواعد بيانات II معمل 4 9:00-11:00 أ. موسى القم	تطبيقات ويب القاعة 5 8:30-10:30 موسى القم معمل 1	لغة البرمجة الشبئية أ. موسى القم معمل 4 10:30-12:30	رياضة II القاعة 5 9:00-11:00 أ. حمزة عبد الله	لغة الإنجليزية 8:30-10:30 ورشة 1 أسعد أبريك	الأحد
لغة الإنجليزية IV قاعة 5 11:00-1:00 أسعد أبريك	البرمجة الشبئية أ. موسى القم معمل 4 10:30-12:30	لغة الإنجليزية III الورشة 5 8:30-10:30 أسعد أبريك	التصميم الرقمي و المنطقي القاعة 6 11:00-1:00 أ. الصادق علي	أساسيات هندسة كهربائية معمل الاكترونات 10:30-12:30 أ. حمزة عبد الله	
تراكيب بيانات وخوارزميات معمل 2 9:00-11:00 أ. علي سليمان	لغة الإنجليزية II الورشة 5 8:30-10:30 أسعد أبريك	برمجة طرق عديدة القاعة 5 10:30-12:30 أ. أبو بكر الشيباني	تراكيب منفصلة ورشة 4 9:00-11:00 أ. الطاهر العباسي	فيزياء (كهر ومغناطيسية) ورشة 1 9:00-11:00 أ. خليفة سالم	الاثنين
البرمجة بلغة التجميع المعمل 4 11:00-1:00 أ. الطاهر العباسي	تحليل وتصميم النظم القاعة 5 8:30-10:30 أ. أبو بكر الشيباني	مقدمة في برمجة الانترنت معمل 2 9:00-11:00 أ. موسى القم	لغة الإنجليزية II ورشة 5 11:00-1:00 أسعد أبريك	صحة وسلامة مهنية ورشة 5 11:00-1:00 أ. خليفة سالم	
.Net تقنية المعمل 4 11:00-1:00 أ. وليد الزبير	تنظيم حسابات ورشة 4 8:30-10:30 أ. أحمد عبدالواحد	أساسيات الشبكات معمل 4 11:30-1:00 أسماعيل بن حسن	البرمجة بلغة C++ معمل 4 9:00-11:00 أ. وليد الزبير م. أخلص		الثلاثاء
هندسة البرمجيات الورشة 4 9:00-11:00 أ. أبو بكر الشيباني	قواعد بيانات I معمل 2 10:30-1:30 أسماعيل بن حسن	أساسيات برمجة معمل 1 9:00-11:00 أ. الطاهر العباسي	أساسيات البرمجة معمل 1 9:00-11:00 أ. الطاهر العباسي	أساسيات برمجة معمل 1 9:00-11:00 أ. الطاهر العباسي	الأربعاء
نظم تشغيل حسابات المعمل 1 11:00-1:00 أ. الطاهر العباسي		أساسيات حاسوب ورشة 4 11:00-1:00 أ. أبو بكر الشيباني	أساسيات حاسوب ورشة 4 11:00-1:00 أ. أبو بكر الشيباني	أساسيات حاسوب ورشة 4 11:00-1:00 أ. أبو بكر الشيباني	
			رياضة I ورشة 5 8:30-10:30 د. مني عباس	رياضة I ورشة 5 8:30-10:30 د. مني عباس	الخميس
				لغة عربية ودراسات إسلامية ورشة 5 11:00-1:00 أ. مني	

