## كشف علامات

كلية الهندسة الكهربانية والإلكترونية

			كاية الهندسة الكهربائية والإلكترونية
بة العربية السورية			ندرج فيما يلي كشفا بالمقررات التي درسها الطالب اب
يكاترونيك			وذلك في السنوات التي قضاها في كلية الهندسة الكهربانية والا
الداسي ١٠١٠/٢٠١٠	الاصافية من العام	۲۰۰۹/۲۰۰۱ و طبی الاورة	والعلامات التي نالها في كل مقرر من العام الدراسي ١
12		۲۰۸۱ / اتاریخ	وقد تخرج بموجب قرار مجاس جامعة حلير قو /
	مقررات الفصل	L L	مقر الفصل الأو
التقدير	المعدل: ۱۱۶ المعدل: ۱۱۶	A SAR II	السنة الأولى للعام الدراسي (١٥) ١٠٠٠ ١٠٠٠
المراج ال	الفزيراء الحديثة	۲۲٪ ۱۰۰ اثنان و ستون	
المرا المنظم سبعون فقط لا غير	الرياصيان (سر) ا	الأ/١٠٠ واحدو ثمانون	400
٥٨٠٠٠ خمس وا تمانون	الثقافة القومية		الفيزياء العامة
Jensey Yor 1 VE	المقرر العملى لمادة الرسم الهندسي		الكيمياء الصناعية
١٠٠/٨١ واحدو ثمانون	الميكانيك الهندسي		
١٠٠/٧٠ سبعون فقط لا غير	مبادئ الهندسة الكهربانية		اللغة العربية
۱۰۰/۷۹ تسع و سبعون	لغة اجنبية (٢)		لغة أجنبية (١)
3332	(1)		مبادئ الحو اسيب
التقدير : جيد فقط	ناجح المعذل: ۲۰٫۲۳	۱۰۰/ ۲۸ ثمان و ستون	ورش كهربانية والكترونية
المسير. چيو المد			السنة الثانية اللعام التراسي (٢٠١٠/٢٠١٠) (٢٠١٠/٢٠٠٩)
۱۰۰/۴۷۵ خمس و سبعون	الآلات الكهربائية		لغة اجنبية (٣)
	الدياضيات (٤)		مقاومة المواد وهراصها
۱ بیمان و ستون	داك وتظم منطقية		مندسة الكتر البية (١)
۱ کمانون کسیم و ثمانون	عة اجنبية إلى	200/ 11/	برمجة وتطبيقاتهم الا
الثان وستون	هندسة الكتروكة (أ)	۲۰ / ۱۰۰ خمس و ستون ۱۲ ( ترایا	الدارات الكهربانية
المرر ٧١ مروا واحدو سيعون	(٢) تيكيترفيد فتسنط	۱۰۰/ ۲۸ ثمان و ستون	التدريب العسكري
- المتمامات		۱۰۰/ ۳۳ ثلاث و ستون	هندسة ميكانيكية (١)
		۷۳ / ۱۰۰ ثلاث و سبعون	الرياضيات (۲)
التقدير : جيد جدا	ناجح المعدل: ٧٥.٢٥	النتيجة:	السنة الثالثة : للعام العراسي : (٢٠١٢/٢٠١١) (٢٠١٢/٢٠١٢)
۱۰۰/۷۵ خمس و سبعون	القياسات وأجهزة القياس في الميكاترونيكس	۱۰۰ / ۷۸ ثمان و سبعون	الدارات المتكاملة (الكترونيات وتقنيات رقمية)
۷۱ / ۱۰۰ ست و سبعون	تقانات الالكترونيات الصناعية والقيادة الكهربائية (٢)	۱۰۰/۸۹ تسع و ثمانون	الأنظمة النيوماتيكية والهيدروليكية في الميكاترونيكس
۱۰۰/۷٤ اربع و سبعون	معالجة الإشارة الرقمية للميكاترونيكس	١٠٠/ ٦٠ ستون فقط لا غير	الرياضيات (٥)
۷۹ / ۱۰۰ تسع و سبعون	الدارات الالكترونية	۱۰۰/۸٤ اربع و ثمانون	بنية الحاسوب
المرابع المست و ستون	الحسياسات والمشغلات في الميكاترونيكس	۱۰۰/۷۳ ثلاث و سبعون	تقانات الالكترونيات المناهية والقيادة الكهرباتية (1)
الله المعان و ستون	التحكم الحديث (١)	1	نظم القدرة الكهربالق
القدار: جند جدا	UN.97 : Ilback : YY.9Y		السنة الرابعة اللعام الزائمي (٢٠ (١٩٠٨))
١٠٠ / ٩٣١ ألك في تسعول	نطيعة والملاكاة الأنظم الكهروميكانيكية	۱۰۰/۸۱ واحد و ثمانون م	التصميم والتصنيع باستخدام الحاسية
1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	نظم الأتصالات		التحكم الحديث (٢)
٧١ / ١٠٠٠ ولجد و سبعون	معالكة الصور الرقمية في الميكاترونيكس		المعالجات و المتحكمات المصغرة
١٠٠/٨٠ تمانون فقط لا غير	تصميم النظم الرقمية باستخدام الشرائح القابلة للبرمجة		المعالجات و المتحدث المستعمرة ديناميك الآلات والاهتزازات في الميكاترونيكس
۱۰۰/۷۷ سبع و سبعون	تجهيزات كهربائية		
۱۰۰/۷۹ تسع و سبعون	الذكاء الصنعى	۸۶ / ۱۰۰ اربع و ثمانون	نظم القياسات الرقمية
35-36-7	الساعي		وثوقية نظم الميكاترونيكس
التقدير: جيد جدا	ناجح الحل: ٩٠)٨	۷۷ / ۱۰۰ سبع و سبعون النتیجة :	هندسة الالكترونيات الطبية
١٠٠/١٠١ منة فقط لا غير	مشروع الإجازة		اسنة الخامسة للبام النراسي (۲۰۱۰/۲۰۱۶)
بالمرب الستون فقط لا غير	تصميم النظم المرمجة	1	أتمتة نظم التحكم
۱۹۷ / ۱۰۰ مصع و تاسعون		19	هندسة الروبوت
المارين المراه و سبعون المراه و سبعو	الميكاتر ونيكس في الصادعة / الكثر نيات الطاقة المتجددة	۱۰۰ اثنان و تسعون	نظم مدمجة
The state of the s	The second of th	۱۰۰۱ اثنان و ثمانون ۱۰۰۱	
المم / موا شمان و شمانون	إذارة المتساريع الهندسية والأمن الصناعي	المركب السعون فقط لا غير	نكامل نظم الميكانرونيكس
۷۱ / ۱۰ ار رست و سجعون	انظمة الميكاتر وتبكس		
لمانة لا غير التقدير العام جيد جدا	y and the second se	المعدل العام ٢٠١٥/٠٨/١٢	سدد الريدورية الإنسال دفيم المستحد الريدان
1-1-6		الله ۱۰۳۱ / تاریخ	اعطى موالكي ولاينية التخرج لم
	ملاحظة على شطب لرجك أو تحرير في هذا الكشف	المر المراجعة المراجعة	لا يوجه الة عقوبة المتحانية بحق الطالب البرابيم حيث الم
1 2 116 TIMO ESTIMATE	عميد كلية الهناسة	و كالمنه قداد	لا محاطلال الوينج
3		If fur	
9			٨ مدير شؤون الطلاب المراجع
A 211 75		The second second	مدير شوون الطلاب

Certified Sworn Translator HOUSAM EDOIN AL BEIK HIGH Study in TESOL England Aleppo- Syria - Mob. : 0969138400

مكتبب البيك True sense translation of the hereto-attached document, bearing no responsibility for document's content. ترجمة مطابقة لمضمون النص المرفق دون أية مسؤولية فيما يخص بمحتويات النص الأصلي

Syrian Arab Republic Aleppo University

Faculty of Electrical & Electronic Engineering

Transcript of Marks

We hereunder list the transcript of marks for Mr. Ibrahim HASAN son of Mohamad & Shaza born in Aleppo in 1990 , of a Syrian Arab nationality during the Academic years spent at the Faculty of Electrical & Electronic Engineering - Aleppo University (Department of Mechatronics Engineering) and the marks obtained in each subject from the Academic year 2008/2009 until the additional session of the Academic year 2014/2015. The student graduated by virtue of university council decision No./2081/ on 30.12.2015.

Subject	verage: 71.14	Rating: Good
Military Training	Mark Numbers	Mark Letters
Mathematics (1)	62	Sixty two
General Physics	81	Eighty one
Industrial Chemistry	67	Sixty seven
Arabic Language	60	Sixty
Foreign Language (1)	62	Sixty two
Computers Principles	72	Seventy two
Electrical & Electronic Workshops	67	Sixty seven
*	68	Sixty eight
Modern Physics Second	Semester	2
Mathematics (2)	60	Sixty
National Culture	70	Seventy
Engineering Drawing (Practical Hours)	85	Eighty five
Engineering Mechanics	74	Seventy four
Electrical Engineering Principles	81	Eighty one
Foreign Language (2)	70	Seventy
oreign Language (2)	79	Seventy nine

Result: parsed Subject	Average: 70.23	Rating: Good
Foreign Language (3)	Mark Numbers	Mark Letters
Materials Strength & Properties	82	Eighty two
Electronic Engineering (1)	60	Sixty
Programming & Applications	65	Sixty five
Electrical Circuits	68	Sixty eight
Military Training	65	Sixty five
Mechanical Engineering (1)	68	Sixty eight
Mathematics (3)	63	Sixty three
	73	Seventy three
Electrical Machines Seco	ond Semester	tinee
	74	Seventy four
Mathematics (4)	75	Seventy four
Logical Systems & Circuits	68	Sixty eight
Foreign Language (4)	87	Eighty seven
Electronic Engineering (2)	62	
Mechanical Engineering (2)	71	Sixty two Seventy one

Third Academic Year - First Semeste	r (2011/2012-2012/	2013)
Result : passed Average: 75.	Average: 75.25	
Subject	Mark Numbers	Mark Letters
Integrated Circuits (Electronics & Digital Technologies)	78	Seventy eight
Pneumatic & Hydraulic systems in Mechatronics	89	Eighty nine
Mathematics (5)	60	Sixty
Computer Architecture	84	Eighty four
Industrial Electronics Technology & Electrical Drive (1)	73	Seventy three
Electrical Power Systems	81	Eighty one
Second Semes	ter	
Measurements & Measuring Devices in Mechatronics	75	Seventy five
Industrial Electronics Technology & Electrical Drive (2)	76	Seventy six
Digital Signal Processing	74	Seventy four
Electronic Circuits	79	Seventy nine
Sensors & Actuators	66	Sixty six
Modern Control (1)	68	Sixty eight

Fourth Academic Year – First Result: passed Average: 7		4) Rating : Very Good
Subject	Mark Numbers	Mark Letters
Computer Aided Design & Manufacturing	81	Eighty one
Modern Control (2)	62	Sixty two
Microprocessors & Microcontrollers	75	Seventy five
Machines Dynamic & Vibrations	95	Ninety five
Digital Measurements Systems	70	Seventy
Mechatronics Systems Reliability	84	Eighty four
Electro medical Engineering	77	Seventy seven
Second Semo	ester	
Modeling and Simulation of Electromechanical Systems	93	Ninety three
Communication Systems	69	Sixty nine
Digital Image Processing	71	Seventy one
Electronic Systems Design Using Programmable IC's	80	Eighty
Electrical Equipment	77	Seventy seven
Artificial Intelligence	79	Seventy nine

Fifth Academic Year- First	Semester (2014/2015)	
Result : passed Average :	esult : passed Average : 84.09	
Subject	Mark Numbers	Mark Letters
Automation of Control Systems	88	Eighty eight
Robot Engineering	79	Seventy nine
Embedded Systems	92	Ninety two
Computer Networks & Data Transfer	82	Eighty two
Mechatronics Systems Integration	90	Ninety
Second Ser	nester	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Bachelor Project	100	One hundred
Embedded Systems Design	60	Sixty
Mechatronics in Industry	97	Ninety seven
Renewable Energy Electronics	73	Seventy three
Engineering Project Management & Indusial Safety	88	Eighty eight
Mechatronics Systems	76	Seventy six
7.7.7.	C ID " V	0 1

**General Average: 75.72** 

General Rating: Very Good

Paid the fees by receipt No. 30709 dated 12.08.2015

This transcript is issued by virtue of Graduation testimonial No. 2031 date 30.12.2015 Academic Penalties: None

NB. Any crossing, scraping, or alteration on this Transcript voids it and renders it null.

Registered by:

Checked by: (Signed)

head of Exam. Section: (Seal & signature)

Dean of Faculty of Electrical & Eectronic Engineering (Seal & signature)

Attested as true copy as original on 25.02.2016

True and correct translation of the attached document Aleppo 27.02.2016.

Sworn -in Translator