



Academic Transcript

السجل الأكاديمي

Student Name: ABUDOSHA, ALI IBRAHEEM M

الاسم : علي ابراهيم بن محمد ابودوشه

Student ID: 201110505 Program / level classification: 07150101 / 646

رقم الطالب : 201110505 تصنيف التخصص المستوى : 646 / 07150101

Status: Graduated Major: Mechanical Engineering

الوضع الأكاديمي : متخرج التخصص : هندسة ميكانيكية

Graduation Date: 30/05/2016 Faculty: College of Engineering

تاريخ التخرج : 1437/08/23 الكلية : كلية الهندسة

Year 20111 Status Active Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
SLM101-2	Islamic Culture I	C	2	6.00	
ENG101-6	English I	D+	6	15.00	
111EngG-2	Engineering Drawing 1	C	2	6.00	
119MATH-3	Mathematics 1	F	3	3.00	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	13.00	10.00	13.00	30.00	2.31
Comulative	13.00	10.00	13.00	30.00	2.31

الفصل الأول السنة 20111 الحالة منتظم انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
101سلم-2	ثقافة إسلامية 1	ج	2	6.00	
101نجل-6	لغة إنجليزية 1	د+	6	15.00	
111هم-2	رسم هندسي (1)	ج	2	6.00	
119رياض-3	رياضيات (1)	هـ	3	3.00	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	13.00	10.00	13.00	30.00	2.31
تراكمي	13.00	10.00	13.00	30.00	2.31

Year 20112 Status Active Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
ARB101-2	Arabic Language Skills	A	2	9.50	
SLM102-2	Islamic Culture II	B+	2	9.00	
ENG102-6	English II	B	6	24.00	
119MATH-3	Mathematics 1	C+	3	10.50	
121EngM-3	Production and Workshop Technology	A	3	14.25	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	16.00	16.00	16.00	67.25	4.20
Comulative	29.00	26.00	29.00	97.25	3.35

الفصل الثاني السنة 20112 الحالة منتظم انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
101عرب-2	مهارات لغوية	أ	2	9.50	
102سلم-2	ثقافة إسلامية 2	ب+	2	9.00	
102نجل-6	لغة إنجليزية 2	ب	6	24.00	
119رياض-3	رياضيات (1)	ج+	3	10.50	
121همك-3	تكنولوجيا الإنتاج والورش	أ	3	14.25	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	16.00	16.00	16.00	67.25	4.20
تراكمي	29.00	26.00	29.00	97.25	3.35

Year 20121 Status Active Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
CSC101-3	Introduction to Computer	B+	3	13.50	
SLM103-2	Islamic Culture III	B+	2	9.00	
107CHEM-3	General Chemistry	B	3	12.00	
112PHYS-4	General Physics	B	4	16.00	
219MATH-3	(Mathematics 2)	D+	3	7.50	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	15.00	15.00	15.00	58.00	3.87
Comulative	44.00	41.00	44.00	155.25	3.53

الفصل الأول السنة 20121 الحالة منتظم انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
101حال-3	مقدمة في الحاسب الآلي	ب+	3	13.50	
103سلم-2	ثقافة إسلامية 3	ب+	2	9.00	
107كيم-3	كيمياء عامة	ب	3	12.00	
112فيز-4	فيزياء عامة	ب	4	16.00	
219رياض-3	رياضيات (2)	د+	3	7.50	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	15.00	15.00	15.00	58.00	3.87
تراكمي	44.00	41.00	44.00	155.25	3.53





Academic Transcript

السجل الأكاديمي

Student Name: ABUDOSHA, ALI IBRAHEEM M

الاسم : على ابراهيم بن محمد ابودوشه

Student ID: 201110505 Program / level classification: 07150101 / 646

رقم الطالب : 201110505 تصنيف التخصص المستوى : 646 / 07150101

Status: Graduated Major: Mechanical Engineering

الوضع الأكاديمي : متخرج التخصص : هندسة ميكانيكية

Graduation Date: 30/05/2016 Faculty: College of Engineering

تاريخ التخرج : 1437/08/23 الكلية : كلية الهندسة

Year 20122 Status Withdrawn Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
211EngM-3	Engineering Mechanics	W	3	0.00	
212EngM-3	(Material Science (1	W	3	0.00	
221EngG-3	Computer For Engineers	W	3	0.00	
224EngM-2	(Engineering Drawing (2	W	2	0.00	
229MATH-3	(Mathematics (3	W	3	0.00	
301EngG-2	Technical Report Writing	W	2	0.00	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Comulative	60.00	41.00	44.00	155.25	3.53

الفصل الثاني السنة 20122 الحالة معترف انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
211أهمك-3	ميكانيكا هندسية	ع	3	0.00	
212أهمك-3	علم المواد (1)	ع	3	0.00	
221هم-3	حاسب آلي للمهندسين	ع	3	0.00	
224همك-2	رسم هندسي (2)	ع	2	0.00	
229رياض-3	رياضيات (3)	ع	3	0.00	
301هم-2	كتابة تقارير فنية	ع	2	0.00	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00
تراكمي	60.00	41.00	44.00	155.25	3.53

Year 20131 Status Active Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
211EngM-3	Engineering Mechanics	D+	3	7.50	
212EngM-3	(Material Science (1	F	3	3.00	
221EngG-3	Computer For Engineers	DN	3	3.00	
224EngM-2	(Engineering Drawing (2	D	2	4.00	
512EngI-2	Environment Engineering	C	2	6.00	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	13.00	7.00	13.00	23.50	1.81
Comulative	73.00	48.00	57.00	178.75	3.14

الفصل الأول السنة 20131 الحالة منتظم انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
211أهمك-3	ميكانيكا هندسية	د+	3	7.50	
212أهمك-3	علم المواد (1)	هـ	3	3.00	
221هم-3	حاسب آلي للمهندسين	ح	3	3.00	
224همك-2	رسم هندسي (2)	د	2	4.00	
512هصن-2	هندسة البيئة	ج	2	6.00	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	13.00	7.00	13.00	23.50	1.81
تراكمي	73.00	48.00	57.00	178.75	3.14







Academic Transcript

السجل الأكاديمي

Student Name: ABUDOSHA, ALI IBRAHEEM M

الاسم: علي ابراهيم بن محمد ابودوشه

Student ID: 201110505 Program / level classification: 07150101 / 646

رقم الطالب: 201110505 تصنيف التخصص المستوى: 646 / 07150101

Status: Graduated Major: Mechanical Engineering

الوضع الأكاديمي: منخرج التخصص: هندسة ميكانيكية

Graduation Date: 30/05/2016 Faculty: College of Engineering

تاريخ التخرج: 1437/08/23 الكلية: كلية الهندسة

Year 20132 Status Active Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
212EngM-3	(Material Science (1	A+	3	15.00	
221EngG-3	Computer For Engineers	C+	3	10.50	
229MATH-3	(Mathematics (3	C	3	9.00	
301EngG-2	Technical Report Writing	B+	2	9.00	
318EngE-3	(Fundamentals and electrical engineering(1	D+	3	7.50	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	14.00	14.00	14.00	51.00	3.64
Comulative	87.00	62.00	71.00	229.75	3.24

الفصل الثاني السنة 20132 الحالة منتظم انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
212أهمك-3	علم المواد (1)	أ+	3	15.00	
221هم-3	حاسب آلي للمهندسين	ج+	3	10.50	
229رياض-3	رياضيات (3)	ج	3	9.00	
301هم-2	كتابة تقارير فنية	ب+	2	9.00	
318هك-3	أساسيات الهندسة الكهربائية	د+	3	7.50	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	14.00	14.00	14.00	51.00	3.64
تراكمي	87.00	62.00	71.00	229.75	3.24

Year 20141 Status Active Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
SLM104-2	Islamic Culture IV	B+	2	9.00	
211STAT-2	Fundamentals of Statistics & probabities	B	2	8.00	
222EngM-3	Strength of Materials and Testing	D+	3	7.50	
316EngM-3	(Material Science (2	D	3	6.00	
321EngG-2	Engineering Economy	B+	2	9.00	
324EngM-3	(Production Engineering (1	B+	3	13.50	
354MATH-3	Numerical Analysis	F	3	3.00	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	18.00	15.00	18.00	56.00	3.11
Comulative	105.00	77.00	89.00	285.75	3.21

الفصل الأول السنة 20141 الحالة منتظم انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
104سلم-2	ثقافة إسلامية 4	ب+	2	9.00	
211إحص-2	مبادئ الاحصاء والاحتمالات	ب	2	8.00	
222همك-3	مقاومة المواد واختباراتها	د+	3	7.50	
316همك-3	علم المواد (2)	د	3	6.00	
321هم-2	الاقتصاد الهندسي	ب+	2	9.00	
324همك-3	هندسة الإنتاج (1)	ب+	3	13.50	
354رياض-3	الطرق العددية	هـ	3	3.00	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	18.00	15.00	18.00	56.00	3.11
تراكمي	105.00	77.00	89.00	285.75	3.21





Academic Transcript

السجل الأكاديمي

Student Name: ABUDOSHA, ALI IBRAHEEM M

الاسم : على ابراهيم بن محمد ابودوشه

Student ID: 201110505 Program / level classification: 07150101 / 646

رقم الطالب : 201110505 تصنيف التخصص المستوى : 646 / 07150101

Status: Graduated Major: Mechanical Engineering

الوضع الأكاديمي : منخرج التخصص : هندسة ميكانيكية

Graduation Date: 30/05/2016 Faculty: College of Engineering

تاريخ التخرج : 1437/08/23 الكلية : كلية الهندسة

Year 20142 Status Active Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
201EngG-3	creative problem solving and engineering des	B+	3	13.50	
223EngM-3	(Thermodynamics (1	B	3	12.00	
314EngM-3	(Theory of Machine (1	D+	3	7.50	
354MATH-3	Numerical Analysis	C+	3	10.50	
412EngM-3	(Production Engineering (2	B	3	12.00	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	15.00	15.00	15.00	55.50	3.70
Comulative	120.00	92.00	104.00	341.25	3.28

الفصل الثاني السنة 20142 الحالة منتظم انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
201معم-3	الحلول الإبداعية للمشكلات والتصميم الهندسي(1)	ب+	3	13.50	
223همك-3	ديناميكا حرارية (1)	ب	3	12.00	
314همك-3	نظرية الآلات 1	د+	3	7.50	
354رياض-3	الطرق العددية	ج+	3	10.50	
412همك-3	هندسة الإنتاج (2)	ب	3	12.00	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	15.00	15.00	15.00	55.50	3.70
تراكمي	120.00	92.00	104.00	341.25	3.28

Year 20151 Status Active Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
ARB102-2	Arabic Writing	B+	2	9.00	
202EngG-2	creative problem solving and engineering des	D	2	4.00	
312EngM-3	(Thermodynamics (2	C	3	9.00	
322EngM-3	(Fluid Mechanics (1	C+	3	10.50	
323EngM-3	(Theory of Machine (2	B	3	12.00	
328EngE-3	(Electrical Engineering (2	D	3	6.00	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	16.00	16.00	16.00	50.50	3.16
Comulative	136.00	108.00	120.00	391.75	3.26

الفصل الأول السنة 20151 الحالة منتظم انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
102عرب-2	التحرير العربي	ب+	2	9.00	
202معم-2	الحلول الإبداعية للمشكلات والتصميم الهندسي(2)	د	2	4.00	
312همك-3	ديناميكا حرارية (2)	ج	3	9.00	
322همك-3	ميكانيكا الموائع (1)	ج+	3	10.50	
323همك-3	نظرية الآلات (2)	ب	3	12.00	
328هك-3	هندسة كهربائية	د	3	6.00	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	16.00	16.00	16.00	50.50	3.16
تراكمي	136.00	108.00	120.00	391.75	3.26







Academic Transcript

السجل الأكاديمي

Student Name: ABUDOSHA, ALI IBRAHEEM M

الاسم : على ابراهيم بن محمد ابودوشه

Student ID: 201110505 Program / level classification: 07150101 / 646

رقم الطالب : 201110505 تصنيف التخصص المستوى : 646 / 07150101

Status: Graduated Major: Mechanical Engineering

الوضع الأكاديمي : منخرج التخصص : هندسة ميكانيكية

Graduation Date: 30/05/2016 Faculty: College of Engineering

تاريخ التخرج : 1437/08/23 الكلية : كلية الهندسة

Year 20152 Status Active Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
411EngM-3	(Design of Machine Elements (1	D	3	6.00	
413EngM-3	(Fluid Mechanics (2	C+	3	10.50	
414EngM-2	Mechanical Measuring instruments	B	2	8.00	
420EngM-3	(Production Engineering (3	C+	3	10.50	
528EngI-2	Industrial Management and Quality Control	C+	2	7.00	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	13.00	13.00	13.00	42.00	3.23
Comulative	149.00	121.00	133.00	433.75	3.26

الفصل الثاني السنة 20152 الحالة منتظم انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
411همك-3	تصميم أجزاء الماكينات (1)	د	3	6.00	
413همك-3	ميكانيكا الموائع (2)	ج+	3	10.50	
414همك-2	أجهزة القياس الميكانيكية	ب	2	8.00	
420همك-3	هندسة الإنتاج 3	ج+	3	10.50	
528همك-2	الإدارة الصناعية وضبط الجودة	ج+	2	7.00	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	13.00	13.00	13.00	42.00	3.23
تراكمي	149.00	121.00	133.00	433.75	3.26

Year 20155 Status Active Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
431EngM-2	Summer training	A	2	9.50	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	2.00	2.00	2.00	9.50	4.75
Comulative	151.00	123.00	135.00	443.25	3.28

الفصل الصيفي السنة 20155: الحالة منتظم انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
431همك-2	التدريب الصيفي	أ	2	9.50	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	2.00	2.00	2.00	9.50	4.75
تراكمي	151.00	123.00	135.00	443.25	3.28

Year 20161 Status Active Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
421EngM-3	(Design of Machine Elements (2	C+	3	10.50	
424EngM-3	Heat Transfer	D	3	6.00	
425EngM-3	System Dynamic and Mechanical Vibration	C	3	9.00	
426EngM-3	Hydraulic Machines and Fluid Power Systems	C+	3	10.50	
590EngM-4	Senior Project	A	4	19.00	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	16.00	16.00	16.00	55.00	3.44
Comulative	167.00	139.00	151.00	498.25	3.30

الفصل الأول السنة 20161 الحالة منتظم انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
421همك-3	تصميم أجزاء الماكينات (2)	ج+	3	10.50	
424همك-3	انتقال حرارة	د	3	6.00	
425همك-3	ديناميكا النظم والاهتزازات الميكانيكية	ج	3	9.00	
426همك-3	الألات الهيدروليكية و أنظمة طاقة الموائع	ج+	3	10.50	
590همك-4	مشروع التخرج	أ	4	19.00	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	16.00	16.00	16.00	55.00	3.44
تراكمي	167.00	139.00	151.00	498.25	3.30





Academic Transcript

السجل الأكاديمي

Student Name: ABUDOSHA, ALI IBRAHEEM M

الاسم : علي ابراهيم بن محمد ابودوشه

Student ID: 201110505 Program / level classification: 07150101 / 646

رقم الطالب : 201110505 تصنيف التخصص المستوى : 646 / 07150101

Status: Graduated Major: Mechanical Engineering

الوضع الأكاديمي : متخرج التخصص : هندسة ميكانيكية

Graduation Date: 30/05/2016 Faculty: College of Engineering

تاريخ التخرج : 1437/08/23 الكلية : كلية الهندسة

Year 20162 Status Graduated Regular Major Mechanical Engineering					
Course Code	Course Name	Grade	Hrs	Pts	
511EngI-2	Engineering Reliability and Maintenance	C	2	6.00	
512EngM-3	Internal Combustion Engines	C+	3	10.50	
513EngM-3	Automatic Control	B	3	12.00	
516EngM-2	Design of Machining and Forming Machines	B+	2	9.00	
521EngM-3	Computer Aided Manufacturing	D+	3	7.50	
522EngM-3	Power and Desalination plants	D	3	6.00	
523EngM-3	Refrigeration and Air Conditioning	D+	3	7.50	
Hrs	AHRS	EHRS	QHRS	QPTS	GPA
Current	19.00	19.00	19.00	58.50	3.08
Comulative	186.00	158.00	170.00	556.75	3.28

الفصل الثاني السنة 20162 الحالة متخرج انتظام التخصص هندسة ميكانيكية					
رمز المقرر	اسم المقرر	التقدير	س	النقاط	
511هنص-2	الموثوقية الهندسية والصيانة	ج	2	6.00	
512همك-3	محركات الاحتراق الداخلي	ج+	3	10.50	
513همك-3	التحكم الآلي	ب	3	12.00	
516همك-2	تصميم ماكينات التشغيل والتشكيل	ب+	2	9.00	
521همك-3	التصنيع بمساعدة الحاسب	د+	3	7.50	
522همك-3	محطات القوى والتحليلة	د	3	6.00	
523همك-3	التبريد والتكييف	د+	3	7.50	
ساعات	مسجلة	نجاح	مكتسبة	نقاط	معدل
فصلي	19.00	19.00	19.00	58.50	3.08
تراكمي	186.00	158.00	170.00	556.75	3.28

Degree/ Certificate Awarded

Degree: Bachelor

Graduation Date: 30/05/2016

Major: Mechanical Engineering

- End of Student Academic Records -

Seal

تم الحصول على الدرجة العلمية

الدرجة : البكالوريوس

تاريخ التخرج : 1437/08/23

التخصص : هندسة ميكانيكية

- نهاية كشف الدرجات -

الختم

