

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

REPUBLIC OF YEMEN  
IBB UNIVERSITY  
STUDENTS' AFFAIRS



## GRADUATION CERTIFICATE

IBB UNIVERSITY HEREBY CERTIFIES THAT

MR. RADDAD ALI MOHAMMED ALI AL-HAGAMI, A YEMENI NATIONAL, BORN IN AL-DHEHAR, IBB ON 13/9/1995, WAS AWARDED A BACHELOR'S DEGREE IN ENGINEERING & ARCHITECTURE MAJORING IN ELECTRICAL ENGINEERING (COMPUTER AND INFORMATION ENGINEERING DIVISION) IN JUNE, 2020 WITH AN OVERALL GRADE OF VERY GOOD (82.95%).

ISSUED ON 2/7/2022.

GENERAL MANAGER OF  
DOCUMENTS & RECORDS

GENERAL REGISTRAR

DEAN

2022  
7/5/22  
OF THE FACULTY



VICE-RECTOR FOR

STUDENTS' AFFAIRS

(٧٥٨)



IBB UNIVERSITY HEREBY CERTIFIES THAT MR. RADDAD ALI MOHAMMED ALI AL-HAGAMI, A YEMENI NATIONAL, WAS A FULL-TIME STUDENT AT THE FACULTY OF ENGINEERING & ARCHITECTURE, FROM 2015/2016 TO 2019/2020 WAS AWARDED A BACHELOR'S DEGREE IN ENGINEERING & ARCHITECTURE, MAJORING IN ELECTRICAL ENGINEERING (COMPUTER AND INFORMATION ENGINEERING DIVISION) IN THE SESSION OF JUNE 2020, WITH A CUMULATIVE GRADE OF VERY GOOD (82.95%). HE HAS OBTAINED THE FOLLOWING GRADES DURING HIS STUDY.

LEVEL (I) YEAR 2015/2016				CUMULATIVE GRADE: //GOOD					
NO	FIRST SEMESTER	UNITS	MARKS	GRADES	NO	SECOND SEMESTER	UNITS	MARKS	GRADES
1	ENGLISH LANGUAGE (I)	2	83	VERY GOOD	1	ENGLISH LANGUAGE (II)	2	84	VERY GOOD
2	ARABIC LANGUAGE (I)	2	80	VERY GOOD	2	ARABIC LANGUAGE (II)	2	78	//GOOD
3	ENGINEERING DRAWING	2	71	//GOOD	3	PRINCIPLES OF MECHANICAL ENGINEERING	2	82	VERY GOOD
4	MATHEMATICS (I) +(JANUARY 2017)	3	79	//GOOD	4	MATHEMATICS (II)	3	71	//GOOD
5	ENGINEERING PHYSICS	2	78	//GOOD	5	PRINCIPLES OF ELECTRICAL ENGINEERING (II)	3	66	//GOOD
6	PRINCIPLES OF ELECTRICAL ENGINEERING (I)	3	62	PASS	6	INTRODUCTION TO COMPUTER (II)	2	91	EXCELLENT
7	INTRODUCTION TO COMPUTER(I)	2	79	//GOOD	7	FUNDAMENTALS OF ELECTRONIC ENGINEERING	3	63	PASS
8	ISLAMIC CULTURE	2	89	VERY GOOD	8	DESCRIPTIVE ENGINEERING	2	82	VERY GOOD
9	ENGINEERING LABS (I){DC CIRCUITS (I) + PHYSICS + COMPUTER FUNDAMENTALS (I) }	3	77	//GOOD	9	ENGINEERING LABS (II){DC CIRCUITS(II) + WORKSHOPS + COMPUTER FUNDAMENTALS (II) }	3	82	VERY GOOD
LEVEL (II) YEAR 2016/2017				CUMULATIVE GRADE: //GOOD					
NO	FIRST SEMESTER	UNITS	MARKS	GRADES	NO	SECOND SEMESTER	UNITS	MARKS	GRADES
1	PROGRAMMING (I)	2	82	VERY GOOD	1	PROGRAMMING (II)	2	95	EXCELLENT
2	ELECTRICAL MEASUREMENTS	2	62	PASS	2	MATHEMATICS (IV)	3	70	//GOOD
3	MATHEMATICS (III)	3	80	VERY GOOD	3	ELECTROMAGNETICS FIELDS (II)	2	100	EXCELLENT
4	BASICS OF STATISTICS & PROBABILITIES	2	82	VERY GOOD	4	LOGIC (II)	2	81	VERY GOOD
5	ELECTROMAGNETICS FIELDS (I)	2	69	//GOOD	5	COMMUNICATIONS CIRCUITS	3	81	VERY GOOD
6	LOGIC (I)	2	80	VERY GOOD	6	ELECTRONICS (II)	3	85	VERY GOOD
7	ELECTRICAL CIRCUITS	3	63	PASS	7	RANDOM VARIABLES & PROCESSES	2	89	VERY GOOD
8	ELECTRONICS (I)	3	66	//GOOD	8	NUMERICAL ANALYSIS	2	95	EXCELLENT
9	ENGINEERING LABS (III){AC CIRCUITS + PROGRAMMING(I) + LOGIC(I) + ELECTRONIC (I)}	4	85	VERY GOOD	9	ENGINEERING LABS (IV){ COMMUNICATIONS CIRCUITS + PROGRAMMING (II) + LOGIC(II) + ELECTRONIC (II) }	4	81	VERY GOOD
LEVEL (III) YEAR 2017/2018				CUMULATIVE GRADE: VERY GOOD					
NO	FIRST SEMESTER	UNITS	MARKS	GRADES	NO	SECOND SEMESTER	UNITS	MARKS	GRADES
1	ELECTRICAL MACHINES	2	95	EXCELLENT	1	MICROPROCESSER (II)	2	99	EXCELLENT
2	AUTOMATIC CONTROL (I)	2	76	//GOOD	2	SOFTWARE ENGINEERING	3	89	VERY GOOD
3	ALGORITHMS	3	77	//GOOD	3	AUTOMATIC CONTROL (II)	2	79	//GOOD
4	PROGRAMMING (III)	2	80	VERY GOOD	4	PROGRAMMING (IV)	2	99	EXCELLENT
5	ELECTRONICS (III)	3	71	//GOOD	5	DATA STRUCTURES	3	82	VERY GOOD
6	ENGINEERING MATHEMATICS	2	81	VERY GOOD	6	COMMUNICATIONS ENGINEERING	3	84	VERY GOOD
7	MICROPROCESSER (I)	2	93	EXCELLENT	7	DIGITAL ELECTRONIC	3	68	//GOOD
8	SIGNALS AND SYSTEMS	3	89	VERY GOOD	8	ENGINEERING LABS (VI){MICROPROCESSOR+ DATA STRUCTURES + PROGRAMMING(IV) + DIGITAL ELECTRONIC }	5	90	EXCELLENT
9	ENGINEERING LABS (V){ COMMUNICATIONS + PROGRAMMING(III) + ELECTRICAL MACHINES + ELECTRONIC (III) }	3	85	VERY GOOD	9	DISCRETE MATHEMATICS	3	72	//GOOD
LEVEL (IV) YEAR 2018/2019				CUMULATIVE GRADE: VERY GOOD					
NO	FIRST SEMESTER	UNITS	MARKS	GRADES	NO	SECOND SEMESTER	UNITS	MARKS	GRADES
1	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3	100	EXCELLENT	1	EMBEDDED SYSTEMS	3	72	//GOOD
2	OPERATING SYSTEMS (I)	2	92	EXCELLENT	2	COMPUTER ORGANIZATIONS (II)	3	92	EXCELLENT
3	COMPUTER NETWORKS (I)	2	76	//GOOD	3	CODING THEORY	2	81	VERY GOOD
4	COMPUTER ORGANIZATIONS (I)	3	85	VERY GOOD	4	OPERATING SYSTEMS (II)	2	85	VERY GOOD
5	DIGITAL SYSTEMS DESIGN	2	91	EXCELLENT	5	COMPUTER CONTROL AND SECURITY	2	84	VERY GOOD
6	INFORMATION THEORY	2	93	EXCELLENT	6	COMPUTER NETWORKS (II)	2	83	VERY GOOD
7	COMPUTATION THEORY (I)	3	87	VERY GOOD	7	COMPUTATION THEORY (II)	3	77	//GOOD
8	ENGINEERING LABS (VII){ DIGITAL SYSTEMS DESIGN + ALGORITHMS + CONTROL }	2	93	EXCELLENT	8	ENGINEERING LABS (VIII){ DSP + COMPUTER NETWORKS + COMPUTER ORGANIZATIONS }	3	84	VERY GOOD
LEVEL (V) YEAR 2019/2020				CUMULATIVE GRADE: VERY GOOD					
NO	FIRST SEMESTER	UNITS	MARKS	GRADES	NO	SECOND SEMESTER	UNITS	MARKS	GRADES
1	NEURAL NETWORKS	2	85	VERY GOOD	1	DIGITAL IMAGE PROCESSING	2	71	//GOOD
2	DATABASE (I)	3	86	VERY GOOD	2	DATABASE (II)	3	91	EXCELLENT
3	ARTIFICIAL INTELLIGENCE (I)	3	95	EXCELLENT	3	ARTIFICIAL INTELLIGENCE (II)	3	92	EXCELLENT
4	COMPUTER ARCHITECTURE (I)	3	82	VERY GOOD	4	COMPUTER ARCHITECTURE (II)	3	74	//GOOD
5	INFORMATION TECHNOLOGY	2	97	EXCELLENT	5	INFORMATIONS SYSTEMS	2	92	EXCELLENT
6	ROBOTICS	2	93	EXCELLENT	6	WEB PROGRAMMING	2	81	VERY GOOD
7	GRADUATION PROJECT (I)	4	96	EXCELLENT	7	GRADUATION PROJECT (II)	5	96	EXCELLENT
8	ENGINEERING LABS (IX){DATABASE(I) EMBEDDED SYSTEMS}	2	97	EXCELLENT	8	ENGINEERING LABS (X){DATABASE(II) + DIGITAL IMAGE PROCESSING }	2	98	EXCELLENT

+ THE STUDENT WAS ABSENT WITH PERMISSION IN THIS SUBJECT.

GENERAL MANAGER OF DOCUMENTS & RECORDS

GENERAL REGISTRAR





بسم الله الرحمن الرحيم



الجمهورية اليمنية  
جامعة إب  
نيابة شؤون الطلبة

## شهادة تخرج

تشهد جامعة إب بأن الطالب: رداد علي محمد علي الهجامي.  
وجنسيته: يمني والمولود في: الظهار - إب سنة: ١٣/٩/١٩٩٥م.  
قد حصل على درجة: البكالوريوس من كلية: الهندسة والعمارة.  
تخصص: الهندسة الكهربائية (شعبة هندسة الحاسبات والمعلومات).  
في دور: يونيو سنة: ٢٠٢٠م (ألفين و عشرين ميلادية).  
بمعدل: (٨٢,٩٥%) وبتقدير عام: جيد جداً.

تحريراً في ٣/١٢/١٤٤٣هـ

الموافق ٢/٧/٢٠٢٢م

والله ولي الهداية والتوفيق ، ، ،

يعتمد ،  
نائب رئيس الجامعة  
لشؤون الطلبة

علي ابولحوم



عميد الكلية

مسجل عام الجامعة

مدير عام الوثائق والسجلات

علي ابولحوم

علي ابولحوم

(٧٥٨)



نائب  
لشؤون الطلبة  
جامعة عدن

بسم الله الرحمن الرحيم



شهادة تقديرات

الجمهورية اليمنية  
جامعة إب  
نيابة شؤون الطلبة

تشهد جامعة إب بأن الأخ: رداد علي محمد علي الهجاسي وجنسيته: يمني كان أحد طلاب كلية الهندسة والعمارة تخصص: هندسة كهربائية (شعبة هندسة الحاسبات والمعلومات) منذ العام الجامعي: ٢٠١٥/٢٠١٦م حتى العام: ٢٠١٩/٢٠٢٠م وقد حصل على درجة البكالوريوس في دور: يونيو بمعدل (٨٢,٩٥%) وبتقدير عام: جيد جداً والمواد الأتية هي التي درسها في سني الدراسة

التقدير العام: جيد				المستوى الأول: ٢٠١٥/٢٠١٦م			
م	الدرجة	الوحدات	الفصل الدراسي الثاني	م	الدرجة	الوحدات	الفصل الدراسي الأول
١	جيد جداً	٢	لغة إنجليزية (٢)	١	جيد جداً	٢	لغة إنجليزية (١)
٢	جيد	٢	لغة عربية (٢)	٢	جيد جداً	٢	لغة عربية (١)
٣	جيد جداً	٢	مبادئ الهندسة الميكانيكية	٣	جيد	٢	الرسم الهندسي
٤	جيد	٣	الرياضيات (٢)	٤	جيد	٣	الرياضيات (١) + (بنر ٢٠١٧)
٥	جيد	٣	مبادئ الهندسة الكهربائية (٢)	٥	جيد	٢	الفيزياء الهندسية
٦	ممتاز	٢	مقدمة الحاسوب (٢)	٦	مقبول	٣	مبادئ الهندسة الكهربائية (١)
٧	مقبول	٣	مبادئ الهندسة الإلكترونية	٧	جيد	٢	مقدمة الحاسوب (١)
٨	جيد جداً	٢	الهندسة الوصفية	٨	جيد جداً	٢	ثقافة إسلامية
٩	جيد جداً	٣	معامل هندسية (٢) (دوائر تير مستمر (٢) + ورش + مبادئ حاسوب (٢))	٩	جيد	٣	معامل هندسية (١) (دوائر تير مستمر (١) + فيزياء + مبادئ حاسوب (١))
التقدير العام: جيد				المستوى الثاني: ٢٠١٦/٢٠١٧م			
م	الدرجة	الوحدات	الفصل الدراسي الثاني	م	الدرجة	الوحدات	الفصل الدراسي الأول
١	ممتاز	٢	البرمجة (٢)	١	جيد جداً	٢	البرمجة (١)
٢	جيد	٣	الرياضيات (٤)	٢	مقبول	٢	القياسات الكهربائية
٣	ممتاز	٢	المجالات الكهرومغناطيسية (٢)	٣	جيد جداً	٣	الرياضيات (٣)
٤	جيد جداً	٢	المنطق (٢)	٤	جيد جداً	٢	أساسيات الإحصاء والاحتمالات
٥	جيد جداً	٣	دوائر الاتصالات	٥	جيد	٢	المجالات الكهرومغناطيسية (١)
٦	جيد جداً	٣	الالكترونيات (٢)	٦	جيد جداً	٢	المنطق (١)
٧	جيد جداً	٢	المتغيرات والعمليات العشوائية	٧	مقبول	٣	الدوائر الكهربائية
٨	ممتاز	٢	التحليل العددي	٨	جيد	٣	الالكترونيات (١)
٩	جيد جداً	٤	معامل هندسية (١) (دوائر اتصالات + برمجة + منطق (٢) + الكترونك (٢))	٩	جيد جداً	٤	معامل هندسية (٣) (دوائر تير متردد + برمجة + منطق (١) + الكترونك (١))
التقدير العام: جيد جداً				المستوى الثالث: ٢٠١٧/٢٠١٨م			
م	الدرجة	الوحدات	الفصل الدراسي الثاني	م	الدرجة	الوحدات	الفصل الدراسي الأول
١	ممتاز	٢	المعالج الدقيق (٢)	١	ممتاز	٢	الات كهرتائية
٢	جيد جداً	٣	هندسة البرمجيات	٢	جيد	٢	التحكم الآلي (١)
٣	جيد	٢	التحكم الآلي (٢)	٣	جيد	٣	الخوارزميات
٤	ممتاز	٢	برمجة (٤)	٤	جيد جداً	٢	البرمجة (٣)
٥	جيد جداً	٣	هياكل البيانات	٥	جيد	٣	الالكترونيات (٣)
٦	جيد جداً	٣	هندسة الاتصالات	٦	جيد جداً	٢	الرياضيات الهندسية
٧	جيد	٣	الإلكترونيك الرقمي	٧	ممتاز	٢	المعالج الدقيق (١)
٨	ممتاز	٥	معامل هندسية (١) (معالج دقيق + هياكل بيانات + برمجة (٤) + الكترونك رقمي)	٨	جيد جداً	٣	الإشارات والأنظمة
٩	جيد	٣	الرياضيات المتقطعة	٩	جيد جداً	٣	معامل هندسية (٥) (اتصالات + برمجة (٣) + الات كهربائية + الكترونك (٢))
التقدير العام: جيد جداً				المستوى الرابع: ٢٠١٨/٢٠١٩م			
م	الدرجة	الوحدات	الفصل الدراسي الثاني	م	الدرجة	الوحدات	الفصل الدراسي الأول
١	جيد	٣	النظم المدمجة	١	ممتاز	٣	معالجة الإشارات الرقمية
٢	ممتاز	٣	منظومات الحاسوب (٢)	٢	ممتاز	٢	انظمة التشغيل (١)
٣	جيد جداً	٢	نظرية الترميز	٣	جيد	٢	شبكات الحاسوب (١)
٤	جيد جداً	٢	انظمة التشغيل (٢)	٤	جيد جداً	٣	منظومات الحاسوب (١)
٥	جيد جداً	٢	سيطرة وامنية الحاسبات	٥	ممتاز	٢	تصميم النظم الرقمية
٦	جيد جداً	٢	شبكات الحاسوب (٢)	٦	ممتاز	٢	نظرية المعلومات
٧	جيد	٣	نظرية حوسبة (٢)	٧	جيد جداً	٣	نظرية حوسبة (١)
٨	جيد جداً	٣	معامل هندسية (٨) (معالجة اشرات رقمية + شبكات الحاسوب + منظومات الحاسوب)	٨	ممتاز	٢	معامل هندسية (٧) (تصميم نظم رقمية + خوارزميات + تحكم)
التقدير العام: جيد جداً				المستوى الخامس: ٢٠١٩/٢٠٢٠م			
م	الدرجة	الوحدات	الفصل الدراسي الثاني	م	الدرجة	الوحدات	الفصل الدراسي الأول
١	جيد	٢	معالجة الصور الرقمية	١	جيد جداً	٢	الشبكات العصبية
٢	ممتاز	٣	قواعد بيانات (٢)	٢	جيد جداً	٣	قواعد بيانات (١)
٣	ممتاز	٣	الذكاء الاصطناعي (٢)	٣	ممتاز	٣	الذكاء الاصطناعي (١)
٤	جيد	٣	معمارية الحاسوب (٢)	٤	جيد جداً	٣	معمارية الحاسوب (١)
٥	ممتاز	٢	انظمة المعلومات	٥	ممتاز	٢	تكنولوجيا المعلومات
٦	جيد جداً	٢	برمجة ويب	٦	ممتاز	٢	روبوتيكس
٧	ممتاز	٥	مشروع التخرج (٢)	٧	ممتاز	٤	مشروع التخرج (١)
٨	ممتاز	٢	معامل هندسية (١٠) (قواعد بيانات + معالجة اشرات رقمية)	٨	ممتاز	٢	معامل هندسية (٩) (قواعد بيانات (١) + نظم مدمجة)

٢٠٢٢  
٧/١٥



مسجل عام الجامعة

غاب الطالب بعذر بهذا المقرر.  
مدير عام الوثائق والسجلات  
٨٧٥٨



الجمهورية اليمنية  
Republic Of Yemen

وزارة الخارجية وسنون المقربين  
Ministry of Foreign Affairs  
And Expatriates

نصادق على صحة التوقيع والختم  
دون تحمل أي مسؤولية عن المحتوى  
Consultant Department Authenticate  
The Sign. and Seal & is not  
Responsible For content  
of the document.

No. \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_  
Sign. *[Signature]* التوقيع



*[Handwritten signature]*

تمت الترخيص

الخضوع عبد الله بن فيصل  
مستشار

الجمهورية اليمنية  
تصادق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
على مستحقة  
توقيع: *[Signature]* الجاهل  
وختم: *[Signature]*  
دون تحمل الوزارة اي مسؤولية على محتوى الوثيقة  
اسم الطالب: *[Signature]*  
رقم القيد: *[Signature]*

عبد الله بن فيصل



CHECKED BY

GRADUATES' AFFAIRS

DIRECTOR

OF REVIEW AND AUDITING

DIRECTOR  
DOCUMENTS & REGISTRATION  
DEPARTMENT

جامعة اب  
مكتب رئيس الجامعة  
قيد برقم (١٢٢١٩٣٧)