التفاصيل الشخصية

الاسم: أنس جهاد باوزير

التخصص: مهندس إلكترونيات واتصالات

البريد الإلكتروني: jehadanasa00@gmail.com

رقم الهاتف: 737561746/ 779294608

العنوان: اليمن ، المكلا ، الغليلة

الهدف الوظيفي

أود الانضمام إلى منظمة عمل تعزز الثقة بالنفس، وتوفر فرصًا للنمو المستقبلي، وتشجع على تبادل الأفكار الجديدة، وأن أكون ذا فائدة كبيرة لها.

المؤهلات والتعليم

• جامعة حضرموت للهندسة و البترول 2024

بكالوريوس فى الهندسة الإلكترونية والاتصالات

مشروع التخرج: تصميم هوائيات الرقعة لنطاق ترددات الجيل السادس (G6) من الاتصالات.

• ثانوية الابراهيمية - جدة - السعودية 2017

شهادة ثانوية عامة

الدورات التدريبية

• يوليو 2024: my Communication academy wirel

ess

أصبحت لدي معرفة كبيرة في تقنيات الجيل 3 و4 و5، وأصبحت قادرًا على معرفة الأجهزة الموجودة داخل الأبراج وكيفية قياس قوة الإشارة، وحساب الفقد، وتصميم البرج من البداية إلى النهاية .

• يوليو 2023: my Communication academy optical fibre

أصبحت لدي معرفة جيدة في أنواع الفايبر، والأجهزة المستخدمة فيها ،وأيضًا أصبحت قادرًا على تصميم شبكات WDAM.

• أغسطس 2022: my Communication academy microwave

لدي معرفة جيدة في SDH وPDH وأصبح من السهل تصميم نظام مايكروويف وإتمام عملية LOS بشكل دقيق.

• فبراير 2022: الألواح الشمسية

تصفحت فيها عن الألواح الشمسية وأصبحت لدي معرفة بكيفية تركيبها وحساب احتياجات كل بيت من الألواح لشمسية.





المهارات التقنية

- لدى معرفة في ادارة الشبكات و حل المشكلات مثل أمور P address و MAC address و DNS
 - لدى معرفه في إدارة وصيانة انظمة الحاسب مثل فرمتت أجهزة الكمبيوتر وتثبيت انظمة الويندوز .
 - لدى معرفة في لغة CSS و Python
 - خبرة ممتازة في استخدام جهاز الحاسوب.
 - خبرة ممتازة في استخدام برامج مايكروسوفت أوفيس مثل Excel, PowerPoint, Word.
- خبرة ممتازة في استخدام برامج محاكاة لتصميم هوائيات الاتصالات والدوائر الإلكترونية مثل برنامج نظام التصميم المتقدم (CST Microwave Studio).
- خبرة ممتازة في استخدام برنامج محاكاة لتصميم الدوائر الإلكترونية الكهربائية مثل برنامج (Multisim).
 - خبرة متواضعة في صيانة الأجهزة الإلكترونية .

المهارات الشخصية

- القدرة على العمل الجماعي والاتصال الجيد مع زملاء العمل وتحمل ضغط العمل.
 - القدرة على اتخاذ القرارات وحل المشكلات.
 - القدرة على تحقيق الأهداف بشكل موثوق.
 - القدرة على بناء العلاقات ومهارات التواصل.
 - القدرة على قيادة فريق أو مجموعة من الأشخاص لتنفيذ مهام معينة.
 - القدرة على العمل في أي مكان وتحت أي ظرف.
 - القدرة على كتابة وصياغة التقارير
 - القدرة على كتابة المحتوى الترويجي والتدقيق اللغوى باللغة العربية.
- متحمس لتعلم واكتساب المهارات والخبرات عن طريق الذات وعن طريق الاحتكاك بالآخرين.

الأنشطة الإضافية

• تم نشر ورقة بحثية عن مشروع تخرجي في المجلة الدولية للبحث العلمي في أمن الشبكات والاتصالات (IJSRNSC) بتاريخ 2024/8/31 بعنوان:

.Design Of Microstrip Patch Antenna For Sixth Generation Frequency Band





الرقم: 22099 رقم القيد: ١٩٠٢،٣٠١،٥٦



العُهُورَةِ المعنيَّة المعنيُّة المعنيَّة المعنيُّة المعنيَّة المعنيُّة المعنيَّة المعنيُّة المعنيْق المعنيُّة المعنينُّة المعنيُّة المع

شهادة تخرّج

استناداً إلى قرار إنشاء جامعة حضرموت رقم (٤٥) لسنة ١٩٩٣م وبناءً على توصية مجلس كلية ، الهندسة والبترول قرر مجلس الجامعة بتاريخ الأول من أكتوبر لعام ٢٠٢٤م منح: أنس جهاد عبدالله باوزير

المولود في: **السعودية** سنة: ٢٠٠٠م ، الجنسية: **يمني** درجة البكالوريوس في **المندسة** تخصص: **مندسة الكترونية واتصالات** بمعدل: ٨٤.٨٣ % ، وتقدير عام **جيدجداً** ، مع ما يلزم هذه الدرجة من حقوق وامتيازات. صدرت في المكلا بتاريخ: ١٤٤٦/٣/٢٩هـــ الموافق ٢٠٢٤/١٠/٢م





آ.د. سالم صالح بامؤمن عمید الکلیۃ



المرجع: ٢٠٢٤/٣/٣٤ ٢٠٢٤ تاريخ الإصدار: ٢٠/١٠/١٤٢٠

التقدير العام: جيد جداً



اسم الطالب: أنس جهاد عبدالله باوزير معن وتربع المبدد: السعودية / ٢٠٠٠ الكلية: الهندسة والبترول التخصص: هندسة إلكترونية واتصالات عام الالتحاق: ٩٠٢٠/٢٠١٩ عام التخرج: ٢٠٢٢ / ٢٠٢٤

القصاء الداب الاماء

الجنسية: يمني

رقم القيد: ١٩٠٢٠٣٠١٠٥٢

المعدل التراكمي: ٨٤,٨٣

	القصل الدراسي الاول																						
لتاسع	صل ا	القد	'م-	م الجامعي٢٠٢ / ٢٠٢٤	العا	ابع	، الس	الفصا	العام الجامعي٢٠٢ / ٢٠٢٣م -	مس	فصل الخا	ـ الة	العام الجامعي ٢٠٢١ / ٢٠٢م	ئالث	سل ال	م - القد	م الجامعي ٢٠٢ / ٢٠٢١	العا	الأول	سل ا	القه	م الجامعي ١٩٠١ / ٢٠٢م.	العام
التقدير	الدجة	س	·	المقرر الدراسي	10	لتقدير	درجة ا	1 w	م المقرر الدراسي	غدير	الدرجة ال	سر	م المقرر الدراسي	لتقدير	لدرجة	u	المقرر الدراسي	2	التقدير	درجة	u 0	المقرر الدراسي	9
جيد جداً				نظرية المعلومات والتشفير	1	جيد جداً	170	7	١ الكترونيات ضوئية	بد جداً	175 1	٣	١ طرق عددية	بيد جداً	177	٢	جهزة الكترونية	1	ختر	Yo	. 4	الثقافة الإسلامية ١	11 1
جيد جداً	171	7		شبكات الحاسب	7	جرد جداً	170	۳	۲ معمارية حاسوب	متاز	0 1FA 1	٣	٢ الكترونيات رقمية	بيد جداً	175	٤	تصميم منطقي	۲	جرد جداً	٨٥	4	للغة العربية ١	7 11
جيد جداً	177	٣		اتصالات خلوية	٣	ممتاز	170	7	٣ أنظمة اتصالات ٢	د جداً	- 171	٣	٣ الكترونيات متكاملة	بيد جداً	175	٣	یاضیات ۳	٢	جيد جداً	Aź	7	للغة الإنجليزية ١	11 7
ممتاز	174	٣	T	معالجة إشارة رقمية	٤	ممتاز	121	- 7	٤ هوائيات	متاز	ا ۱۸۰ م	٤	٤ نظم تحكم	سمتاز	174	٣	رمجة بلغة c	٤	ختر	1./	1 7	ياضيات ١	श्र १
			1			ختد	٧.	7	٥ اقتصاد هندسي	متاز	a 127 1	٣	٥ الكترونيات القوى	ختر	127	٤	نظرية دوائر ٢	0	ختر	112	٢	بزیاء ۱	ه في
			1							يد جداً	- 17V T	٣	٦ نظرية كهرومغناطيسية						ممتاز	17	1 7	مقدمة حاسوب	1
			T																ممتاز	95	. 4	يىم ھندسى	٧ رو

الثاني	الدراسي	القصل

عام الجامعي٢٠٢ / ٢٠٢٤م - القصل العاشر	31	ئامن	مل الد	القص	العام الجامعي٢٠٢٢ / ٢٠٢٣م -	سادس	ل ال	القصا	ام الجامعي ٢٠٢١ / ٢٠٢٨ -	العا	لرابع	صل ا	- الق	عام الجامعي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١م.	J)	ناتي	سل ا	القص	العام الجامعي ١٩٠١ / ٢٠٢٠م -
المقرر الدراسي س الدجة التقدير	١.	التقدير	الدرجة	w	م المقرر الدراسي	التقدير	ىرچة	3 w		,	التقدير				9	التقدير	برجة	ں ت	
اتصالات الاقمار الصناعية ٣ ١٢٠ جيد جداً	1	ممتاز	12.	٣	١ اتصالات ضوئية	جيد جداً	۱۳۱	7	إحصاء واحتمالات	1	جيد جداً	144	٣	رياضيات ٤	1	ختر	VY	1	١ الثقافة الإسلامية ٢
مشروع تخرج ۲+۱ ع ۱۸۱ ممتاز	۲ ا	ممتاز	١٣٧	٣	۲ تبادل وتراسل	ممتاز	150	۳	موجات كهرومغناطيسية	۲	جيد جداً	۱۳.	٣	هیاکل بیانات	7	مقبول	77	. 4	٢ اللغة العربية ٢
		ممتاز				جيد جداً	14.	۳	قياسات إلكترونية	٣	ممتاز	124	٣	دوائر الكترونية	٣	ممتاز	9.	7	٣ اللغة الإنجليزية ٢
		ممتاز	12.	٣	٤ ميكروويف	جرد جداً	17:	٣	نظم اتصالات ١	٤	جيد جداً	177	٣	مكائن كهربائية	٤	ختر	1.	7 7	
	i	ختر خ	١٢.	٣	٥ دوائر اتصالات الكترونية	ممتاز	19.	٤	معالج دقيق	0	ختر	111	٣	إشارات ونظم	0	جيد جداً	14.	7 7	٥ فيزياء ٢
	1					جرد جداً	171	1 4	تصميم أنظمة رقمية	٦						ختر	V	1	٦ مواد الكترونية
	1															جيد جداً	17	. 8	۷ نظریة دوائر ۱

مدالله المراقة المالية المالية

ا عمر أبوبكر بحول مسجل الكليات العلمية ربعه ورسة اليمنيس أأبوبكر فرج باعامر حسوت وكلية الهندسة والبرتول الكلية المنسول والتسجيل



Anas Jehad Bawazir

has Successfully completed the Specialization

Integrated Telecommunication Engineering

Those who earn the Integrated Telecommunication Engineering Professional Certificate have completed Three-courses, developed by My-Communication Academy, and they are highly skilled in the design, configuration and implementation of Wireless, Microwave and Optical Fiber systems In addition to many modern technologies related to the previous three specializations.



Optical Fiber Transmission Course

Wireless Course Mobile Package END to END

Microwave Transmission course END to END





