



((السيرة الذاتية))

1. المعلومات الشخصية :

- الاسم : غسان شاكر عبد الرضا
- الجنس : ذكر
- الجنسية : عراقية
- تاريخ ومكان الميلاد : 6 / 1 / 1979
- العنوان :

E.MAIL: gshaker66@gmail.com

- اللغة الأم : عربي ، اللغات الأخرى : الانكليزية
- اللقب العلمي: مدرس مساعد
- الوظيفة الحالية: استاذ جامعي

2. الشهادات العلمية(المؤهلات الأكاديمية):

ت	الدرجة العلمية (دكتوراه ، ماجستير ، بكالوريوس)	الكلية	الجامعة	البلد	سنة الحصول على المؤهل
1.	بكالوريوس	كلية الهندسة	الجامعة التقنية الوسطى	العراق	2006/7/10
2.	ماجستير	كلية الهندسة	الجامعة العثمانية	الهند	2012/8/25
3.					

3. الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	تاريخ الالتحاق بها	الكلية/الجامعة
1	تدريسي	2012	المعهد التقني كوت
2			
3			
4			
5			

4. الخبرة (الخبرات الأكاديمية والتفصيلة):

• التدريس في التعليم العالي :

ت	المادة الدراسية	المرحلة	القسم	الكلية / المعهد	السنة الدراسية
1.	عمليات التصنيع	الثانية	الانتاج	المعهد التقني كوت	2012
2.	عمليات التصنيع	الثانية	الانتاج	المعهد التقني كوت	2016
3.	رياضيات	الاولى	الكهرباء	المعهد التقني كوت	2017

2024	المعهد التقني كوت	الكهرباء	الاولى	رياضيات	.4
					.5
					.6
					.7
					.8
					.9

• الخبرات العلمية و التطبيقية:

السنة	الجهة المستفيدة	ملخص الخبرة	ت
			.1
			.2
			.3
			.4
			.5
			.6
			.7
			.8
			.9
			.10

• الأستشارات في مجال التخصص:

السنة	الجهة المستفيدة	ملخص الاستشارة	ت
			.1
			.2
			.3
			.4
			.5
			.6
			.7
			.8
			.9
			.10

• الخبرات الادارية:

السنة	الجهة المستفيدة	ملخص الخبرة الادارية	ت
			.1
			.2
			.3
			.4
			.5
			.6
			.7
			.8
			.9
			.10

5. الدورات و المؤتمرات و ورش العمل :

تاريخ انعقادها	مكان الانعقاد			اسم الدورة/ المؤتمر/ الورشة	ت
	البلد	الجامعة	الكلية		
					1.
					2.
					3.
					4.
					5.
					6.
					7.
					8.
					9.
					10.

6. البحوث و الدراسات المنجزة المنشورة و التي في الانجاز :

مجلة النشر	مفرد / مشترك	عنوان البحث/ الدراسة	ت
Materials Today: Proceedings	مشترك	The impact of Methanol-Diesel compound on the performance of a Four-Stroke CI engine	1.
Int J Mech Eng Technol	مشترك	A new methodology for predicting quantity of agglomeration between	2.
Periodicals of Engineering and Natural Sciences	مشترك	Optimum influence of tensile functions on welded parts of AA 2024-T3 produced from friction stir mechanism utilizing air and water	3.

Advances in Material Science and Engineering: Selected Articles from ICMMPE 2021	مشترك	A New Methodology to Investigate the Removal Crater Volume in the Particles Blended of Electrical Discharge Operation (EDO)	.4
International Journal of Recent Development in Engineering and Technology	مشترك	Design and Analysis of 3D Bridge Truss Using Steel and Concrete Materials	.5
Al-Kut University college Journal	مشترك	Design and Analysis of Three-Link Arm Robot by Using Steel, En-9, and Al-7075	.6
International Journal of Research in Engineering & Technology	مشترك	COMPARISON STUDY OF THE JOINT STRENGTH USING WELDING METHODS	.7

المعهد التقني الكوت

Curriculum Vitae



1. Personal information :

- Name: GHASSAN SHAKER ABDUL RIDHA
- Permanent Address Iraq-Kut- Residential Community in technical institute/Kut
E.MAIL: gshaker66@gmail.com
- Place and date of Birth: Kut/ 1979/1/6
- Place of Residence: Iraq-kut
- Nationality: Iraqi
- Sex: male
- Social status: married

- Mother Tongue: Arabic ; Other Language: English (read, write, speak & understand).
- Scientific Title :
- Current job:

2. Academic Qualifications:

No.	Degree (PhD ; Mas ; BSC)	College	University	Country	Year of qualification
1.	Bachelor of Engineering in Welding Technology	College Engineering-Baghdad	Foundation of Technical Education, Middle Technical University-Baghdad,	Iraq	2006.
2.	Master of Engineering-Mechanical Engineering, Production,	College Engineering	Osmania University,	India.	2012
3.					

3. Jobs filled:

NO	Occupation	Joining Date by	College / university
----	------------	-----------------	----------------------

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

4. Experience (academic and specialized):

- **Teaching in higher education:**

No.	Subject	stage	Section	College/Institute	Year
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

- **Scientific and applied expertise:**

No.	Summary of experience	The beneficiary	Year
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

- **Counseling in the field of specialization:**

No.	Summary of Counseling	The beneficiary	Year
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

• **Administrative experience:**

No.	Summary of Administrative experience	The beneficiary	Year
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

5. Courses, conferences and workshops :

No.	Courses, Conferences / workshops Name	Place			Date of session
		College	University	Country	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

6. Research & Studies were published & in achievement :

No.	Research /study Title	Single / Shared	Publishing Journal
1.	The impact of Methanol-Diesel compound on the performance of a Four-Stroke CI engine	Shared	Materials Today: Proceedings
2.	A new methodology for predicting quantity of agglomeration between	Shared	Int J Mech Eng Technol
3.	Optimum influence of tensile functions on welded parts of AA 2024-T3 produced from friction stir mechanism utilizing air and water	Shared	Periodicals of Engineering and Natural Sciences
4.	A New Methodology to Investigate the Removal Crater Volume in the Particles Blended of Electrical Discharge Operation (EDO)	Shared	Advances in Material Science and Engineering: Selected Articles from ICMPE 2021
5.	Design and Analysis of 3D Bridge Truss Using Steel and Concrete Materials	Shared	International Journal of Recent Development in Engineering and Technology
6.	Design and Analysis of Three-Link Arm Robot by Using Steel, En-9, and Al-7075	Shared	Al-Kut University college Journal
7.	COMPARISON STUDY OF THE JOINT STRENGTH USING WELDING METHODS	Shared	International Journal of Research in Engineering & Technology