الاسم الرباعي واللقب

خالد عبد الحسين حافظ لفته الصبيحاوي



الخبرات العمليّة

التدريس في التعليم العالى (علم المعادن - الرسم الصناعي - ابان السيارات -مشروع التخرج)

المؤهلات العلمية

ماجستير هندسة ميكانيكية (2006)

الدورات التدريبية

- 1_ دورة الكفايات التدريسية.
 - 2_كفاءة حاسوب .
 - 3_ كفاءة لغة انكليزية .
- 4- طرق الاختبارات غير الائتلافية وتكنولوجيا اللحام
 - 5- دورة المكتبة الافتراضية
 - 6- تأكل المعادن وطرق الوقاية
- 7- ورشة عمل في التعليمات المستحدثة للترقيات العلمية

البحوث المنشورة

- 1-Performance Analysis of a Diesel Engine Using Various Methanol-Diesel Fuel Blend
- 2-The impact of Methanol-Diesel compound on the performance of a Four-Stroke CI engine
- 3-Increasing the solar cell efficiency using glass balls
- 4-STUDY KINDS OF MINERAL ROCKS EXTRACTED DURING THE DRILLING OF OIL WELLS TO BUZURGAN FIELDS
- 5-THE POSSIBILITY OF APPLYING THE (TQM) IN THE TECHNICAL TEACHING: AN APPLIED STUDY IN THE WORKSHOP OF EQUIPMENT AND MACHINERY/THE TECHNICAL INSTITUTE OF KUT

معلومات الاتصال

07702283698

0770220000

Kabed9660@gmail.com

ذكر

8

厕

1962/1/15

🔏 منزوج

كوت - حي الجامعة

عراقي

عربي

العنوان الوطنى

تدريسي

المهارات

استخدام الحاسبة

القيام بالفحص المجهري للمعادن بالأجهزة الحديثة

اللغات

اللغة الانكليزية : جيد (قراءة , كتابة)



Contact Info

8	Phonon: 07702283698
	Email Kabed9660@gmail.com
I)))	Sex: M
	Birthday: 15/1/1962
Ř=	Social status: : Married
0	Residence: Wasit / Kut
口	Nationality: IRAQI
玄	Language: Arabi

Skills

- 1-Conducting microscopic examination of metals with modern equipment
- 2- using the Computer

Languages

English (read, write)

Name & Personal Brief

KHALID ABDULHUSSEIN HAFEDH

Experience

Teaching in higher education(Metallurgy- Industrial Drawing- Abadan Automotive- graduation project)

Education

MAS/ 2006

Courses

- 1- Teaching Competencies
- 2- Computer efficiency
- 3- English efficiency
- 4- NDT & Welding Technology
- 5- the Iraqi virtual library
- 6- Corrosion of metals and methods of prevention
- 7- A workshop on new instructions for academic promotions

Published articles

- 1-Performance Analysis of a Diesel Engine Using Various Methanol-Diesel Fuel Blend
- 2-The impact of Methanol-Diesel compound on the performance of a Four-Stroke CI engine
- 3-Increasing the solar cell efficiency using glass balls
- 4-STUDY KINDS OF MINERAL ROCKS EXTRACTED DURING THE DRILLING OF OIL WELLS TO BUZURGAN FIELDS
- 5-THE POSSIBILITY OF APPLYING THE (TQM) IN THE TECHNICAL TEACHING: AN