



((سيرة ذاتية))

الاسم:- صدام حسن رحيمة شاهر العتابي

الجنس:- ذكر.

تاريخ التولد:- (٢٤-٥-١٩٨٠).

الجنسية:- عراقية

الحالة الإجتماعية:- متزوج.

عنوان السكن:- واسط/ كوت.

موقع العمل:- الجامعة التقنية الوسطى/ المعهد التقني/ الكوت

الشهادات:- دبلوم تقني+ بكالوريوس هندسة ميكانيكية/ هندسة تقنيات اللحام+

ماجستير في الهندسة الميكانيكية/ هندسة أنظمة التصنيع.

اللقب العلمي:- مدرس مساعد

التخصص العام:- الهندسة الميكانيكية

التخصص الدقيق:- هندسة أنظمة التصنيع

المجال البحثي:- (هندسة تقنيات اللحام، أنظمة التصنيع، محركات الإحتراق الداخلي، انتقال الحرارة).

• الخلفية الأكاديمية:-

التسلسل	الشهادة	السنة	التخصص الدقيق	التخصص العام	الجامعة/ الكلية
١	الدبلوم التقني	٢٠٠٢-٢٠٠٣	الإنتاج	التقنيات الميكانيكية	هيئة التعليم التقني/ المعهد التقني/ كوت
٢	البكالوريوس	٢٠٠٥-٢٠٠٦	تقنيات اللحام	الهندسة الميكانيكية	هيئة التعليم التقني/ الكلية التقنية/ بغداد
٣	الماجستير	٢٠١٥-٢٠١٦	انظمة التصنيع	الهندسة الميكانيكية	جامعة بوترا الماليزية/ كلية الهندسة

• مواقع العمل:-

التسلسل	المهمة	التاريخ	المكان
١	تدريسي في قسم التقنيات البتروكيمياوية	٢٠٢٠-٢٠٢٢	المعهد التقني/ كوت
٢	مسؤول شعبة الطلبة	٢٠١٧-٢٠٢١	المعهد التقني/ كوت
٣	تدريسي في قسم التقنيات الميكانيكية	٢٠١٦-٢٠١٧	المعهد التقني/ كوت
٤	طالب اجازة دراسية/ جامعة بوترا الماليزية	٢٠١٤-٢٠١٦	مملكة ماليزيا
٥	مدرب في/ وحدة المعامل و الورش	٢٠٠٧-٢٠١٣	المعهد التقني/ كوت

• التخصصات و المجال البحثي:-

التخصص الدقيق:- هندسة أنظمة التصنيع.

التخصص العام:- الهندسة الميكانيكية.

المجال البحثي:- هندسة تقنيات اللحام، هندسة الإنتاج، هندسة أنظمة التصنيع، محركات الإحتراق الداخلي و انتقال الحرارة.

• خبرات العمل:-

❖ مدرب فني في وحدة المعامل و الورش التابعة للمعهد التقني/ كوت.

❖ مسؤول شعبة شؤون الطلبة في المعهد التقني/ كوت.

❖ تدريسي في المعهد التقني/ كوت/ قسمي تقنيات ميكانيك القدرة فرع السيارات و قسم التقنيات البتروكيمياوية.

❖ المهارات:-

▪ استخدام الحاسبة و برامج الأوفس و البرامج الهندسية مثل:-

١. (word+ excel+ power point+ access).

٢. (ANSYS SOFTWARE+ AUTO CAD SOFTWARE).

❖ الدورات و ورش العمل:-

- ❑ دورة في الفحوصات اللا اتلافية (NDT).
- ❑ دورة في المعهد الأمريكي للغة الإنكليزية في جامعة بوترا الماليزية.
- ❑ دورات متعددة في برامج الحاسوب.
- ❑ دورة في تقنيات التدريب الحديثة/ هيئة التعليم التقني.
- ❑ دورة في طرائق التدريس/ مركز الملاكات/ الجامعة التقنية الوسطى.
- ❑ ورشة عمل حول نظام المقررات الدراسية/ الجامعة التقنية الوسطى/ مركز التعليم المستمر.
- ❖ العضوية في النقابات و الإتحادات:-
 - ✓ عضو في نقابة المهندسين العراقية.
 - ✓ حضور في نقابة الأكاديميين العراقية.
- ❖ الهوايات:-
 - الرياضة.
 - التصفح عبر الإنترنت.
 - القراءة.

❖ البحوث المنشورة او المقبولة للنشر ضمن مستوعبات سكوبس او مجلات عالمية:-

- ❖ Numerical analysis of the crack inspections using hybrid approach for the application the circular cantilever rods
Raheemah, S.H., Fadheel, K.I., Hassan, Q.H., ...Al-Taie, A.A.T., Sharaf, H.K.
Pertanika Journal of Science and Technology, 2021, 29(2), pp. 1109–1117
- ❖ The effects of driver age and gender on vehicle stopping distance under different speeds
Hichim, M.F., Khusheef, A.S., Raheemah, S.H.
European Transport - Trasporti Europei 2020, (80)
- ❖ Computational fluid dynamic study on oil-water two phase flow in a vertical pipe for Australian crude oil
Ashham, M., Aliwy, A.M., Raheemah, S.H., Salman, K., Abbas, M.
Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences, 2020, 71(2), pp. 134–142
- ❖ Numerical investigation on enhancement of heat transfer using rod inserts in single pipe heat exchanger
Raheemah, S.H., Ashham, M., Salman, K.
Journal of Mechanical Engineering and Sciences, 2019, 13(4), pp. 6112–6124
- ❖ Numerical Analysis of Combustion Characteristics and Emission of Dual and Tri-Fuel Diesel Engine under Two Engine Speeds
Radhwan Ali a,b*, Saddam H. Raheemaha,c , Nabeel N. Al-Mayyahib
Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering
Volume 14, Number 2, June. 2020 ISSN 1995-6665 Pages 205 – 213

❖ **COMPARISON STUDY OF THE JOINT STRENGTH USING WELDING METHODS**
Ghassan Shaker Abd1, & Ahmed Shany Khusheef2, & Saddam Hassan
Raheemah3
**IMPACT: International Journal of Research in
Engineering & Technology**
ISSN(P): 2347-4599; ISSN(E): 2321-8843
Vol. 8, Issue 8, Aug 2020, 1-6
© Impact Journals