



السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

إِقْدَأْ وَرَبِّكَ الْأَخْرَجْ

البيانات الشخصية

الاسم	يزن حذيفة شاكر
المرتبة العلمية الحالية	مدرس
مكان العمل	كلية هندسة الالكترونيات
التخصص العام	هندسة الميكاترونكس
البريد الالكتروني	Yazen.shkair@uoninevah.edu.iq
القسم الأكاديمي	قسم هندسة النظم والسيطرة
التخصص الدقيق	هندسة الميكاترونكس

المؤهلات العلمية

الشهادة	اسم الجامعة	بلد التخرج	التخصص	تاريخ التخرج
ماجستير	جامعة ليدز	المملكة المتحدة	هندسة الميكاترونكس والروبوتات	2015-11-19
بكالوريوس	جامعة الموصل	العراق	هندسة الميكاترونكس	2010-8-5

المرتبة الأكاديمية:

المرتبة الأكاديمية	تاريخ الحصول على الرتبة	الجهة المانحة للرتبة
مدرس	2021-6	جامعة نينوى
مدرس مساعد	2016-12-22	جامعة نينوى

الخبرات العملية:

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
		من الى
مدرس جامعي	كلية هندسة الالكترونيات- قسم هندسة السيطرة والنظم	2021 الان
مدرس مساعد	كلية هندسة الالكترونيات- قسم هندسة السيطرة والنظم	2021 2016
مسؤول وحدة التصنيفات العالمية للجامعات	جامعة نينوى	2024 2023

الفترة الزمنية		جهة العمل	الوظيفة
الى	من		
2024	2021	جامعة نينوى	مسؤول وحدة التواصل – شعبة التأهيل والتوظيف
2014	2012	شركة المعتصم	مهندس مبيعات وتطبيق في مجال صمامات التحكم وأجهزة الإرسال

الإنتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

تاريخ النشر	المجلد	العدد	بلد النشر	مكان النشر	عنوان البحث
2023-11-22	4	6	اندونيسيا	Journal of Robotics and Control (JRC)	Design of an integral fuzzy logic controller for a variable-speed wind turbine model
2023-10-1	56	5	فرنسا	Journal Européen des Systèmes Automatisés	Adaptive Cruise Control of A Simscape Driveline Vehicle Model Using Fuzzy Logic Controller
2022-6-1	11	3	اندونيسيا	Bulletin of Electrical Engineering and Informatics	Intelligent university timetable scheduling system using sudoku grid with magic square
2022-2-1	55	1	فرنسا	Journal Européen des Systèmes Automatisés	Stabilization of three links inverted pendulum with cart based on genetic LQR approach
2021	16	1	ماليزيا	Journal of Engineering Science and Technology	Adaptive Cruise Control of a Simscape driveline vehicle model using pid controller
2021	9	2	إيطاليا	International Journal on Engineering Applications (IREA)	MRAC Based PID Controller Design with Genetic Algorithm for a Single Joint Robot Arm
2020	13	2	ايطاليا	International Review of Automatic Control (IREACO)	Driverless model cars: A review and analysis of autonomous vehicle literature on technology and application
2018	10	10	الولايات المتحدة الأمريكية	Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems	A proposed hybrid algorithm for constructing knight tour problem by Sudoku grid
2017	5	1	الولايات المتحدة الأمريكية	American Journal of Mechanics and Applications	Theoretical Design of a Leg Module for a Hexapod Underwater Robot

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

التاريخ	مكان انعقاد المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	اسم المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	عنوان البحث
2023-6-21	الجامعة التقنية الشمالية – موصل	2023 International Conference on Engineering, Science and Advanced Technology (ICESAT)	Design and Simulation of an Automated Production Plant and Warehouse Management System
2022-5-16	رئاسة جامعة نينوى – قاعة شعبة التأهيل والتوظيف والمتابعة	مهرجان الوظائف بالتعاون مع مشروع "ينهض"	Job Seeking-Workshop
2017-12-29	كلية هندسة الالكترونيات - قسم هندسة السيطرة والنظم	حلقة نقاشية	Career Opportunities for Control Engineer in Iraq
2022	مجلس البحوث والتبادل الدولي IREX	برنامج تدريبي	برنامج التدريب الداخلي
2022	مجلس البحوث والتبادل الدولي IREX	برنامج تدريبي	أساسيات الخدمات المهنية / الخدمات المهنية الأولية
2021-11-16	كلية هندسة الالكترونيات - قسم هندسة السيطرة والنظم	حلقة نقاشية	Introduction to rehabilitation robotics upper Limb therapy

المقررات (المواد) الدراسية التي قمت بتدريسها:

مكان التدريس	العام الجامعي	اسم المقرر (المادة)
كلية هندسة الالكترونيات- جميع الاقسام	2017-2016	رسم هندسي + AutoCAD
كلية هندسة الالكترونيات - قسم هندسة النظم والسيطرة	2018-2017	Robotics I + Robotics II
كلية هندسة الالكترونيات - قسم هندسة النظم والسيطرة	2019-2018	Robotics I (4 th) + PLC (3 rd)
كلية هندسة الالكترونيات - قسم هندسة النظم والسيطرة	2020-2019	Robotics I (4 th) + PLC (3 rd)
كلية هندسة الالكترونيات - قسم هندسة النظم والسيطرة	2021-2020	Robotics I (4 th) + PLC (3 rd)
كلية هندسة الالكترونيات - قسم هندسة النظم والسيطرة	2022-2021	Robotics I (4 th) + PLC (3 rd)
كلية هندسة الالكترونيات - قسم هندسة النظم والسيطرة	2023-2022	+Robotics I (4 th) + PLC (3 rd) Measurement and Sensors
كلية هندسة الالكترونيات - قسم هندسة النظم والسيطرة	2024-2023	Robotics I (4 th) + PLC (3 rd)

ملاحظة: تم تحديث هذا السيرة الذاتية لغاية تاريخ 2025 / 2/21