



## ((سيرة علمية))

الاسم:- عباس ناصر حسين  
 موقع العمل:- الجامعة التقنية الوسطى/ المعهد التقني- الكوت  
 الشهادة:- دكتوراه  
 التخصص الدقيق:- هندسة اللحام  
 التخصص العام:- هندسة الانتاج والمعادن  
 المجال البحثي:- اللحام, الانتاج والمعادن.  
 البريد الإلكتروني: [abbasn.hasein@mtu.edu.iq](mailto:abbasn.hasein@mtu.edu.iq), [abbas133eng.an@gmail.com](mailto:abbas133eng.an@gmail.com)  
 اللغة الام: العربية.  
 اللغات الاخرى: الانكليزية (فهم, نطق وكتابة).  
 تاريخ الولادة: 1979.

### "الشهادات"

ت	الشهادة	سنة التخرج	التخصص الدقيق	التخصص العام	الجهة المانحة	الدولة
1	دكتوراه	2019/2020	هندسة اللحام	هندسة الانتاج والمعادن	الجامعة التكنولوجية	العراق
2	ماجستير	2011/2012	هندسة الإنتاج	هندسة الميكانيك/ الانتاج	كلية الهندسة/ الجامعة العثمانية	الهند
3	ماجستير	2012	برامج هندسية لتصميم العدد	تصميم العدد	المعهد المركزي لتصميم العدد	الهند
4	بكالوريوس	2006/2005	هندسة تقنيات اللحام	ميكانيك/ اللحام	الكلية التقنية الهندسية	العراق
5	دبلوم تقني	2003/2002	تقنيات الانتاج	التقنيات الميكانيكية	المعهد التقني - كوت	العراق

### "المناصب والمواقع التي تم شغلها"

ت	المنصب او الموقع الذي تم شغله	التاريخ	المكان
1	رئيس قسم تقنيات المساحة	2021 - الى الان	المعهد التقني - كوت
2	مسؤول شعبة شؤون الطلبة	2021	المعهد التقني - كوت
3	مدرس جامعي في قسم التقنيات البتروكيماوية	2021 - 2020	المعهد التقني - كوت
4	مدرس جامعي في قسم التقنيات الميكانيكية فرع الانتاج	2020 - 2015	المعهد التقني - كوت
5	مسؤول وحدة المعامل والورش	2015 - 2013	المعهد التقني - كوت
6	مدرس جامعي في قسم التقنيات الميكانيكية فرع الانتاج	2013	المعهد التقني - كوت
7	مدرس جامعي في مركز الحاسبة	2013 - 2012	المعهد التقني - كوت
8	مدرس جامعي في مركز الانترنت	2012 - 2009	المعهد التقني - كوت
9	التدريب في وحدة المعامل والورش	2009 - 2007	المعهد التقني - كوت
10	مهندس مشرف من مجلس محافظة واسط على الاعمال الميكانيكية في مشاريع دائرة بلدية الكوت	2007 - 2006	دائرة بلدية الكوت

## "البحوث المنشورة والمؤتمرات"

1- Friction stir welding of 6063 Aluminum alloy pipe with 6082 Aluminum alloy pipe.	البحوث المنشورة
2- Friction stir welding of Aluminum Alloy 6063 pipe with Aluminum alloy 7022 pipe.	
3- Evaluation of Mechanical Properties and Finite Element Modeling in Friction Stir Welding of C12200 Copper Alloy to C36000 High-Leaded Brass Pipe.	
4- Finite Element Modeling in Friction Stir Welding of Two Dissimilar Pipes.	
5- Mechanical Properties Evaluation in Friction Stir Welding of Different Pipes.	
مؤتمر هندسة وتصميم الانابيب المستخدمة في النفط والغاز والبتر وكيمياويات وصناعات مصانع الطاقة المقام في حيدر اباد في دولة الهند.	المشاركة في المؤتمرات
المؤتمر العلمي الدولي الأول لتطبيقات النانوتكنولوجي والمواد المتقدمة في صناعة النفط والغاز.	
المؤتمر الدولي الثاني في هندسة وعلم المواد (I CON MEAS 2019) .	
المؤتمر الافتراضي الدولي الأول لجامعة بابل (IVCUB-2020) .	
المؤتمر الدولي الأول للكيمياء والتقنيات البتر وكيمياوية (ICCPT) .	
المؤتمر الدولي الثاني للتخصصات الطبية والصحية المقام المعهد التقني كوت.	
المؤتمر الدولي الرابع لتقنيات الهندسة المستدامة في الكلية التقنية الهندسية بغداد 2022.	

## "المهارات الشخصية"

العمل على جهاز الحاسوب واستخدامه في الانترنت والعديد من البرامج مثل:

1. ميكروسوفت اوفيس (Word, Power Point, Excel, Access).
2. البرامج الهندسية مثل ( Auto CAD Software, Solid Work Software, CATIA Software, Pro. Engineer Software, Ansys Software, Master CAM Software, Dell CAM Software).

## "البرامج التدريبية"

1. المشاركة في دورة المؤهل والحصول على المستوى الثاني في الاختبارات اللاإتلافيه (NDT).
2. المشاركة في العديد من دورات اللغة الانكليزية خارج وداخل العراق.
3. المشاركة في دورة تأهيل اختبار التوفل.
4. المشاركة في العديد من دورات برامج الحاسوب الهندسية والغير هندسية خارج وداخل العراق.
5. المشاركة في دورة السيطرة الرقمية.

## العضوية والاتحادات:

1. عضو في نقابة المهندسين العراقية.
2. عضو في رابطة الطلبة الخريجين من الجامعة العثمانية.

## الهوايات:

1. القراءة.
2. الرياضة.