

السيرة الذاتية

معلومات شخصية

الاسم: خالد الطاهر امحمد الكرماجي

- تاريخ ومكان الميلاد: 1964 ليبيا الزاوية
 - الحالة الاجتماعية: متزوج
 - رقم الهاتف: 0917913685
- البريد الالكتروني: K.alkurmaji@zu.edu.ly

المؤهل العلمي:

- دكتوراه هندسة صناعية جامعة مينسك بيلاروس، بتاريخ 2006.
 - ماجستير هندسة صناعية جامعة بلغراد صربيا، بتاريخ 1998.
 - بكالوريوس هندسة صناعية جامعة قاريونس، بتاريخ 1991.

الدرجة العلمية:

أستاذ مشارك (هندسة صناعية)

التاريخ الوظيفي:

- حاليا رئيس قسم المختبرات بمركز البحوث والاستشارات بجامعة الزاوية.
- مدير مركز البحوث والاستشارات بمركز البحوث والاستشارات بجامعة الزاوية 2021.

- عمید کلیة الهندسة جامعة الزاویة 2020.
- عمید کلیة تقنیة المعلومات جامعة الزاویة، مایو 2019.
- منسق مكتب التعاون الدولي بكلية الهندسة جامعة الزاوية (2018).
- ملحق أكاديمي بسفارة روسيا البيضاء، من تاريخ نوفمبر 2013 يناير 2018.
 - قائم بالأعمال مؤقت بالسفارة الليبية بجمهورية روسيا البيضاء يونيو، مايو 2017.
 - عمید کلیة الهندسة جامعة الزاویة، من تاریخ أغسطس/2009 اکتوبر/2013.
 - رئيس قسم الدراسة والامتحانات وعضو هيئة تدريس بكلية الهندسة -جامعة الزاوية 2008.
 - رئيس قسم التخطيط والمتابعة بإدارة التصميم بالجهاز المركزي للبحوث الالكترونية من تاريخ 2006-2008.
 - رئيس قسم تحليل الاجهادات بإدارة التصميم بالجهاز المركزي للبحوث الإلكترونية بتاريخ 1998.
- العمل بالجهاز المركزي للبحوث الالكترونية (مهندس باحث) من تاريخ 1991-2008.
 - عضو بالجمعية العلمية للطيران.
 - عضو باللجنة العلمية للمؤتمر الهندسي الأول بالزاوية.
 - رئيس اللجنة التحضيرية وعضو باللجنة العلمية للمؤتمر الهندسي الثاني بالزاوية.
 - المشاركة في العديد من الندوات العلمية واللجان بالجهاز المركزي للبحوث الالكترونية.

الدورات:

- التخطيط الاستراتيجي باستخدام برنامج التخطيط الاستراتيجي (Eidos).
 - مهارة التواصل والتعامل مع الاخرين.
 - إدارة وتنظيم الوقت، جامعة الزاوية.
 - كيفية تحديد الأهداف، جامعة الزاوية.
 - الرسم الهندسي باستخدام الحاسوب (2D+3D).
 - التصميم والتصنيع باستخدام الحاسوب (CAD -CAM).
 - برنامج تحليل الاجهادات (SAP2000).
 - برنامج العناصر المتناهية (Finite element method).

مهارات الحاسب الالي:

- Microsoft Office •
- Pro- Engineering •
- Nastran. Solid Work
 - Auto CAD •

اللغات الأجنبية:

- الإنجليزية جيد جدا
- الروسية جيد جدا

المنشورات العلمية:

- Finite Element Modeling of Composites System In Aerospace Application {Khaled T Kurmaji ,M.Essuri . Al-zawia University. Engineering faculty.
- Developing a Dynamic Model For Unmanned
 Aerial Vechicle Motion on ground during Takeoff
 phase K.Alkurmaji ,M.Essuri ,A.Ghmmam , Tripoli
 University
- Formation of VAD coating of layer structure ,
 International colloquium on PLAMA PROCESS ,
 June 2005 , (Autrans) France, p74
- Studying influence of gas pressure on vacuum coating Khaled T. Kurmaji I gor I ,Ivanov process , Minsk University 2004
- Developing technological process for wear proof multilayered coating Khaled T. Kurmaji I gor I ,lvanov process , Minsk University 2004
- Formation of structure of vacuum Electro Arc coating (Donsik) Ukraine, 2005 Khaled T. kurmaji, Igor I Ivanov

7. Influence of coatings structure on operational
properties, (Donsik) Ukraine , 2006 ,p356, Khaled
T. Kurmaji , Igor I .Ivanov
5