



السيرة الذاتية

معلومات شخصية

الاسم: خالد الطاهر امحمد الكرماجي

- تاريخ ومكان الميلاد: 1964 – ليبيا – الزاوية
- الحالة الاجتماعية: متزوج
- رقم الهاتف: 0917913685
- البريد الإلكتروني: K.alkurmagi@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.

- عميد كلية الهندسة – جامعة الزاوية 2020.
- عميد كلية تقنية المعلومات – جامعة الزاوية، مايو 2019.
- منسق مكتب التعاون الدولي بكلية الهندسة – جامعة الزاوية (2018).
- ملحق أكاديمي بسفارة روسيا البيضاء، من تاريخ نوفمبر 2013 - يناير 2018.
- قائم بالأعمال مؤقتة بالسفارة الليبية بجمهورية روسيا البيضاء يونيو، مايو 2017.
- عميد كلية الهندسة - جامعة الزاوية، من تاريخ أغسطس/2009 – أكتوبر/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 الآخرين.
- 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 الالى:

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

اللغات الأجنبية :

- الإنجليزية – جيد جدا
- الروسية – جيد جدا

المنشورات العلمية:

1. Finite Element Modeling of Composites System In Aerospace Application {Khaled T Kurmaji ,M.Essuri . Al-zawia University. Engineering faculty.
2. Developing a Dynamic Model For Unmanned Aerial Vechicle Motion on ground during Takeoff phase K.Alkurmaji ,M.Essuri ,A.Ghmmam , Tripoli University
3. Formation of VAD coating of layer structure , International colloquium on PLAMA PROCESS , June 2005 , (Autrans) France, p74
4. Studying influence of gas pressure on vacuum coating Khaled T. Kurmaji I gor I ,Ivanov process , Minsk University 2004
5. Developing technological process for wear proof multilayered coating Khaled T. Kurmaji I gor I ,Ivanov process , Minsk University 2004
6. 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