

المهام

ما تشغله حالياً من وظائف (الأكاديمية، إدارية، بحثية) داخل نطاق الجامعة.

- عميد كلية الهندسة المكاف
- وكيل الشؤون العلمية لكلية الهندسة
- رئيس لجنة المعادلة بكلية الهندسة
- عضو هيئة تدريس بقسم الهندسة الكيميائية
- عضو هيئة تحرير بمجلة الدولية للبحوث الهندسية

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

- 2013/09/01

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

- مشاركة بالندوة العلمية للطاقت المتجددة .كلية الهندسة
- الارشاد الطلابي ودعمهم أكاديمياً ونفسياً .

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

- 2014-2015 كلية الهندسة -جامعة بني وليد
- 2015-2016 كلية التقنية الالكترونية قسم هندسة النفط والغاز - بني وليد

المجالات البحثية

التخصصات أو المجالات البحثية التي عملت بها أو في إطار اهتماماته البحثية

- الطاقات المتجددة . معالجة المخلفات الصلبة والسائلة لانتاج الوقود الحيوي - نمذجة العمليات واستخدام البرمجيات والنماذج الرياضية لمحاكاة وتحسين العمليات الكيميائية.

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

- لا يوجد.

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- لا يوجد

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

- لا يوجد

الاسم : أ.سناء ابراهيم محمد ابوحميره

[-sana.ibrhim@su.edu.ly](mailto:sana.ibrhim@su.edu.ly)

كلية الهندسة -الهندسة الكيميائية -أستاذ مساعد



الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

• لا يوجد

العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

• لا يوجد

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

• لا يوجد

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

• لا يوجد

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

- Static Mixers for Water Ozonation: Applications and Mathematical Modelling-A Review
- Dehydration of Fructose to 5-Hydroxymethylfurfural Applying Novel Green Self-Catalysed Deep Eutectic Solvent
- Influences of atmospheric corrosion caused by air pollutants on materials and properties

تقارير

• لا يوجد

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كُتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

مشاريع التخرج

- انتاج الديزل الحيوي من مخلفات زيت الطبخ
- انتاج الغاز الحيوي من مخلفات العضوية
- فصل غاز النتيروجين من الهواء
- انتاج الايثانول الحيوي من مخلفات قصب السكر