

المهام

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

- عضو هيئة تدريس

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.

- تنظيم ورشة عمل لرفع القدرات الإدارية لموديري الإدارات البحثية
- المساهمة في انجاز اجندة بحث مشروع ابتكار احدى مشاريع ايراسمس بلس
- المساهمة في عدد 5 ورش عمل نظمها مشروع ابتكار والويل ببرنامج ايراسمس بلس

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

- 01/03/1986

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

- معيد أول مشرف معمل سائل الحفر بقسم هندسة النفط بجامعة النجم الساطع
- رئيس قسم هندسة النفط بجامعة النجم الساطع
- عضو لجنة المعادلات بقسم هندسة النفط بكلية الهندسة بجامعة سرت
- منسق المعامل بقسم النفط بكلية الهندسة بجامعة سرت
- رئيس قسم الدراسة والامتحانات بكلية الهندسة بجامعة سرت
- عضو لجنة المناهج بقسم النفط بكلية الهندسة بجامعة سرت
- محاضر متعاون بكلية الهندسة بجامعة مصراته
- عضو لجنة مراجعة لوائح الدراسة والامتحانات والتأديب بكليات جامعة سرت
- عضو اللجنة التسييرية للجامعة (وكيل الجامعة للشؤون العلمية)
- رئيس قسم هندسة النفط بكلية الهندسة بجامعة سرت
- عميد كلية الهندسة بجامعة سرت
- رئيس لجنة معادلات طلبة الاستضافة لقسم هندسة النفط خلال فترة النزوح
- رئيس قسم شؤون المكتبة بكلية الهندسة بجامعة سرت
- عضو لجنة متابعة تصنيف جامعة سرت بمؤسسات التصنيف الدولي للجامعات
- مدير مكتب التعاون الدولي بجامعة سرت

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

- جامعة النجم الساطع
- جامعة سرت
- جامعة مصراتة
- أكاديمية الدراسات العليا فرع اجدابيا.

المجالات البحثية

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

- حفر ابار النفط وسوائل حفر الابار
- اختبارات الابار
- كيمياء الاسترداد الاسترداد الاضافي
- التشقق الهيدروليكي



الاسم : د.محمد ميلاد احمد السيوي

091-736-6949 | massiwi@su.edu.ly | Sirte- Libya

كلية الهندسة – قسم هندسة النفط - أستاذ مساعد



أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

- النشر بمجلات في طريقها الى التصنيف العالمي.

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

- جامعة النجم الساطع
- جامعة سرت
- جامعة مصراتة
- أكاديمية الدراسات العليا فرع اجدابيا.

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- مؤتمر النفط والغاز جامعة اجدابيا
- المؤتمر الهندسي جامعة سرت

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

- مجال الحفر
- مجال التشقق الهيدروليكي

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

- لا يوجد

العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

- LinkedIn
- Acadmia
- Science Direct
- Research

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

- مؤتمر النفط والغاز جامعة اجدابيا
- المؤتمر الهندسي جامعة سرت

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

- لا يوجد



الاسم : د.محمد ميلاد احمد السيوي

091-736-6949 | massiwi@su.edu.ly | Sirte- Libya

كلية الهندسة – قسم هندسة النفط - أستاذ مساعد



المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

- M. M. Ahmed (2015) "Computational modeling of flow in annular non-rotating pipe" Sirte University scientific journal, volume 5, Issue 2, PP 77-89.
- M. M. Ahmed (2016) "Modeling of flow passing backward facing step", Sirte University scientific journal, volume 6, Issue 1, PP 01-15.
- M. M. Ahmed (2016) "Experimental Model Design for Oilwell Drilling rig Circulation System Studies Part I", Sirte University scientific journal, volume 6, Issue 2, PP 01-14
- M. M. Ahmed (2018) "Experimental Model Design for Oilwell Drilling rig Circulation System Studies Part II", (Rig constrains, parameters and rig construction), Sirte University scientific journal, volume 8, Issue 1, PP 53-64
- M. M. Ahmed (2019) "Experimental Model Design for Oilwell Drilling Rig Circulation System Studies Part III.(computational modeling and similarity of the test rig)", Sirte University scientific journal, volume 9, Issue 1, PP. 63-74
- Mahmoud O. Elsharafi, Christopher J. Alexis, Trevon Antoine, Mohamed M. Ahmed, Abdunaser O. Susi (2022)"Theoretical and Experimental Investigation of Liquid and Gas Flow Pressure Drop through Different Sections of A Partially Closed Piping system", IJEIT, volume 10 No. 1, pp. 7-28

تقارير

▪ لا يوجد

تحرير كتب

▪ لا يوجد

فصول في كُتب

▪ لا يوجد

معلومات أخرى

▪ لا يوجد