

التاريخ 04/10/2021



د. أحمد خليل محمد هندم

المعلومات الشخصية

المسمى الوظيفي: رئيس قسم هندسة الطاقة المتجددة
الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد
تاريخ الولادة ومكانها: 27.09.1983, السعودية
الجنسية: أردنية
العنوان: عمان – ضاحية الياسمين
رقم الهاتف: 0777772368
البريد الإلكتروني: a.handam@aau.edu.jo

المؤهلات العلمية

البلد	الجامعة	مدة الدراسة (من-الى)	التخصص الدقيق	الدرجة
روسيا	موسكو للطاقة	2013-2008	هندسة الطاقة المتجددة	الدكتوراة
روسيا	موسكو للطاقة	2008-2006	هندسة القوى الكهربائية	الماجستير
روسيا	موسكو للطاقة	2006-2001	هندسة القوى الكهربائية	البكالوريوس

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

الخبرات التدريسية

البلد	القسم/الكلية	المؤسسة	الرتبة الأكاديمية	مدة العمل
الأردن	هندسة الطاقة المتجددة	جامعة عمان العربية	أستاذ مساعد	2021- حتى الآن
الأردن	هندسة الطاقة المتجددة	جامعة جدارا	أستاذ مساعد	2021-2019
الأردن	هندسة الطاقة المتجددة	جامعة آل البيت	أستاذ مساعد	2020-2019

خبرات أخرى

البلد	القسم/الكلية	المؤسسة	الرتبة	مدة العمل
-------	--------------	---------	--------	-----------

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

المنشورات والمؤلفات

المجلات

Author/s (In Order)	Title	Journal	Vol./No.	Publication Date
AK Handam, A <u>Lotfy, E Mohamed</u> and Barkov R Yu	Investigation of Polymer70% Aluminum Powder Composite	international Journal of Metallurgy and Metal Physics,	Volume 5, Issue 1	2020
AK Handam, <u>Vissarion VI.</u>	Climatic Characteristics Of Jordanian Regions And Its Territory Zoning For Estimation Of A Potential Of Renewable Energy Sources.	Journal of MEI.	№ 4. (pp. 42-46).	2011
AK Handam, <u>Vissarion VI.</u>	Estimation of the environmental performance of renewable energy in Jordan	Scientific and technical creativity of young people - the way to a society based on knowledge	M. MSSU (pp. 408- 409).	2010
AK Handam, <u>Vissarion VI.</u>	Assessing Resource of solar and wind energy in Jordan	M: MEI,	VINITI 17.12.2009, № 805	2009

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

المؤتمرات

Author/s (In Order)	Title	Conference	Country	Date
AK Handam, <u>Vissarion VI.</u>	Estimation of the environmental performance of renewable energy in Jordan	Scientific and technical creativity of young people - the way to a society based on knowledge	Russia/ <u>moscow</u>	2010

الكتب

المؤلفون
(بالترتيب)

العنوان

الناشر

الطبعة

التاريخ

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

عضوية الجمعيات العلمية والمهنية

نقابة المهندسين الأردنيين

عضوية اللجان في الجامعات

- 1- مجلس كلية الهندسة
- 2- لجنة مشاريع التخرج
- 3- اللجنة الثقافية
- 4- لجنة ضمان الجودة
- 5- لجنة عضو لجنة البحث العلمي
- 6- قياس فاعلية البرامج التعليمية
- 7- لجنة معادلة المواد
- 8- عضو لجنة الخطط الدراسية
- 9- لجنة التخطيط الاستراتيجي
- 10- لجنة اختبارات الكفاءة الجامعية
- 11- لجنة التدريب والتطوير لأعضاء هيئة التدريس

الدورات التدريبية التي التحق بها

الدورات التدريبية التي أشرف عليها

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

الاهتمامات البحثية

أنظمة الطاقة المتجددة (طاقة الرياح والخلايا الكهروضوئية)، كفاءة الطاقة، اقتصاد الطاقة، إدارة الطاقة

اللغات

العربية
الإنجليزية
الروسية

نشاطات أخرى

الجوائز التي حصل عليها

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

عنوان الرسالة

اسم الطالب

المعرفون