

أخبار

إدارة البحوث العلمية بكلية الهندسة بشين الكوم

عن شهر نوفمبر ٢٠١٧

أولا صرف مكافأة النشر العلمي

١ - موافقة مجلس قسم العلوم الأساسية الهندسية بجلسته رقم (٣) المنعقدة بتاريخ ٢٩/١٠/٢٠١٧ علي صرف مكافأة لبحث علمي مشترك منشور في مجلة علمية عالمية ذات سمعة متميزة للسيد الدكتور/ رجب عبد أمين السد المدرس بذات القسم وأن المشارك مع سيادته هم :-
١ - أ.د/ محمد عبد المقصود عز العرب الأستاذ المتفرغ بقسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة جامعة المنوفية
٢ - د/ شهاب عبد العال منصور الأستاذ المساعد بقسم العلوم الأساسية كلية الهندسة جامعة المنوفية
وأن البحث تحت عنوان :-

Dielectric investigation of high density polyethylene loaded by ZnO nanoparticles synthesized by sol – gel route

باللغة العربية:-

فحص عازل من البولي ايثيلين عالي الكثافة المحمل بالجسيمات النانوية من أكسيد الزنك المولفة بطريقة سول الجل
اسم المجلة:-

Journal of Sol – Gel Science and Technology

- علما بأن المجلة مدرجة علي موقع Thomson Reuters ومعامل التأثير لها هو (١,٥٧) وأن الصرف يتم تطبيقا لقرار السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس الجامعة رقم (٨٤٩) والصادر في ١٨/٤/٢٠١٢

٢ - موافقة مجلس قسم العلوم الأساسية الهندسية بجلسته رقم (٣) المنعقدة بتاريخ ٢٩/١٠/٢٠١٧ بالموافقة علي صرف مكافأة لبحث علمي مشترك منشور في مجلة علمية عالمية ذات سمعة متميزة للسيد الدكتور/ رجب عبد أمين السد المدرس بذات القسم وأن المشارك مع سيادته هم :-
١ - أ.د/ محمد عبد المقصود عز العرب الأستاذ المتفرغ بقسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة جامعة المنوفية
٢ - د/ شهاب عبد العال منصور الأستاذ المساعد بقسم العلوم الأساسية كلية الهندسة جامعة المنوفية

وأن البحث تحت عنوان :-

Dielectric properties enhancement of PVC nanodielectrics based on synthesized ZnO nanoparticles

باللغة العربية:-

تعزيز خصائص العزل الكهربائي للبولي فينيل كلوريد من خلال الجسيمات النانوية من أكسيد الزنك المحضر
اسم المجلة:-

Journal of Polymer Research

- علما بأن المجلة مدرجة علي موقع Thomson Reuters ومعامل التأثير لها هو (١,٦١) وأن الصرف يتم تطبيقا لقرار السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس الجامعة رقم (٨٤٩) والصادر في ١٨/٤/٢٠١٢

ثانيا - تسجيل الأبحاث العلمية

- قامت السيدة الدكتورة/ غادة موسى السيد هيكل المدرس بقسم الهندسة المدنية بالكلية بتسجيل عدد (٦) أبحاث .