**السيرة الشخصية**

 ****

|  |  |
| --- | --- |
| عودة جبار بريهي المسعودي | الاسم الثلاثي واللقب |
| أستاذ مساعد | الدرجة العلمية |
| دكتوراه | اللقب العلمي |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الجنسية  | العراقية | تاريخ التولد | 1-12-1964 |
| الديانة | مسلم | الحالة الزوجية | متزوج |

|  |  |
| --- | --- |
| عنوان السكن | بابل – ناحية أبي غرق |
| رقم الهاتف النقال | 07813463991 |
| عنوان العمل | جامعة بابل- كلية هندسة المواد- قسم البوليمرات والصناعات البتروكيمياوية |
| البريد الالكتروني | auda\_1964@yahoo.com |
| البريد الرسمي  | mat.auda.jabbar@uobabylon.edu.iq |
| عضوية النقابات والجمعيات | 1. Member of Iraqi union of Engineers since 1986
2. Member of Iraqi Society of Nanotechnology.
3. Member of Iraqi Society of Polymers
 |

|  |
| --- |
| **المستمسكات الشخصيه** |
| هوية الاحوال المدنيه | 006000077 في 5-5- 2011 | السجل 205 الصحيفه 40845 | جهة الاصدار: ابي غرق |
| شهادة الجنسيه | الرقم 464366 في 6-8-1981 |  | جهة الاصدار: بغداد |
| بطاقة السكن | 2066322  في 17-6- 2008 | رقم الاستماره 9130 | جهة الاصدار: ابي غرق |
| جواز السفر | A 1172754في 19-2-2011 |  | جهة الاصدار: بابل |
| البطاقة التموينيه | 143650 | المحله 1 ز-12  دار 2287 | مركز تموين 599 |
| البطاقة الذكيه | 5-34246989 | في 1-7-2011 | جامعة بابل |

|  |
| --- |
| **الشهادات** |
| **الشهادة** | **الجهة المانحة** | **سنة التخرج** | **التخصص العام** | **التخصص الدقيق** | **تاريخ الحصول على الشهادة** |
| بكالوريوس هندسة كيمياوية | جامعة بغداد- كلية الهندسة- قسم الهندسة الكيمياوية | 1985-1986 | هندسة كيمياوية | هندسة كيمياوية | 9 في2614-7-1986 |
| دبلوم عالي  | الجامعة التكنلوجية- قسم الهندسة التكنلوجيه | 26-3- 1992 | هندسة كيمياويه | صناعات كيمياويه | 1771 في 26-3-1992 |
| ماجستير هندسة مواد | جامعة بابل- كلية الهندسة- قسم هندسة المواد | 16-4- 2008  | هندسة مواد | هندسة البوليمرات والمواد المركبة | دع /6114 في 16-4-2008 |
| دكتوراه هندسة بوليمرات | الجامعة التكنلوجية-قسم هندسة المواد | 2015 | هندسة مواد | هندسة البوليمرات | دع/ 1620 في 8-11-2015 |

|  |
| --- |
| **عناوين الاطاريح** |
| الماجستير | العنوان بالعربية | تحضير مواد مطاطية مركبة ودراسة استخدامها في الوسائد لامتصاص الاهتزازات |
| العنوان بالانكليزية | Preparing Rubber Composites Materials and Studying Their Uses in Mounting for Absorbing Vibrations |
| الدكتوراه | العنوان بالعربية | تصنيع وتوصيف متراكب متقدم من الكاربوكسي مثيل سليلوز - النشا ومواد نانويه مع تطبيقاته |
| العنوان بالانكليزية | Synthesis and Characterization of Advanced CMC/Starch/Nanomaterials Composite and its Applications |

|  |
| --- |
| **الخدمة الوظيفية** |
| تاريخ أول تعيين في دوائر الدولة | 22-11-1986  | ................................. |
| مدة الخدمة خارج التعليم العالي | 18سنه و4شهر و20 يوم | ................................. |
| تاريخ أول تعيين في التعليم العالي | 11-4- 2005(كلية الهندسة- بابل) | الامر الاداري1287-هـ 1 في 13-4-2005 |
| تاريخ النقل من كلية الهندسة الى كلية هندسة المواد | 11-4-2011(المباشرة) | الامر الجامعي موارد-6689 في 22-3-2011 |

|  |
| --- |
| **المناصب في التعليم العالي** |
| مدير شعبة التسجيل وشؤون الطلبة-كلية هندسة المواد | * التكليف: الامر 1893 في 22-6-2011
* الاعفاء: الامر 3899 في 15-12-2011
 |
| مقرر قسم هندسة البوليمر والمواد المركبه | * التكليف: الامر 3684 في 22-9-2015 **اعتبارا من 1-10-2015**
* الاعفاء:
 |
| رئيس قسم هندسة البوليمرات والصناعات البتروكيمياوية | * التكليف : الامر 604 في 8-2-2017
* الاعفاء: الامر 738 في 21-2-2017
 |
| رئيس قسم هندسة البوليمرات والصناعات البتروكيمياوية | * التكليف : الامر 1162 في 28-3-2017
* الاعفاء: الامر
 |
| تكليف بمهام تسيير اعمال قسم هندسة البوليمرات والصناعات البتروكيمياوية | * الامر 4101 في 11-11-2018 بتوقيع العميد وكالة د.نزار جواد هادي
 |

|  |
| --- |
| **الترقيات** |
| الى مدرس مساعد | تاريخ الاستحقاق: 7-5-2008 | الامر الجامعي ت- 7362 في 7-5-2008 |
| من مدرس مساعد الى مدرس | تاريخ الاستحقاق: 7-5-2011 | الامر الجامعي ت- 24548 في 25-10-2011 |
| من مدرس الى أستاذ مساعد | تاريخ الاستحقاق 24-4-2016 | الامر الجامعي 26901 في 23-11-2016 بتوقيع رئيس الجامعة |

|  |
| --- |
| **البحوث المنشورة** |
| **ت** | **اسم البحث** | **المشاركون** | **معلومات النشر** |
| 1 | تأثير أسود الكربون في المواصفات التخميدية لخليط مطاطي | د. محمد المعموري , د. نجم عبد الامير, **عودة جبار**, نافع سعد, يوسف حسين, أحمد عبد الحمزة, صلاح حسن صبيح | مجلة جامعة بابل-العلوم-العدد (1) المجلد16 (عدد خاص للمؤتمر العلمي العاشر لجامعة بابل للفترة من 6الى7-5-2008 )عدد الصفحات :9ارقام الصفحات:148-157 |
| 2 | Design and Prepared a New Rubber Composite for Absorption of Vibration in an Electrical Generators  | د. محمد المعموري , د. نجم عبد الامير, **عودة جبار** | المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد , العدد 3, المجلد 9 , ت2 - 2009 ,عدد الصفحات :11ارقام الصفحات:383-393The Iraqi Journal For Mechanical And Material Engineering,Vol.9,No.3, 2009. |
| 3 | معجل جديد لنظام فلكنة المطاط الطبيعي ومطاط الستايرين- بيوتادايين | **عودة جبار**, جاسم عاجل ,أحمد عبد الحمزه | مجلة جامعة بابل- العدد (4) المجلد17, ك 1-2009عدد الصفحات :12ارقام الصفحات:1752-1763 |
| 4 | معالجة التأثيرات السلبية للكاؤولين على خصائص نظام الانضاج للمطاط الطبيعي | **عودة جبار** | مجلة جامعة بابل- العدد (3) المجلد18-2010 |
| 5 | دراسة تأثير الكاؤولين في تصميم عجنه مطاطية لإطارات الطائرات | **عودة جبار,** د. محمد المعموري | المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد ( عددB - خاص بالمؤتمر العلمي السنوي الاول لكلية الهندسة- جامعة بابلللفتره من 17 الى 18-5-2009)الصفحات 269-277 |
| 6 | Study the Possibility of Using an Elastomeric Blend as a Plastic Interfacial Media in Ultrasonic Transducer  | **عودة جبار,** د. محمد المعموري**,** د. عبد الكريم رشيد البيرماني | المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد( عدد خاص بالمؤتمر العلمي الاول لكلية هندسة المواد- جامعة بابلللفتره من 27 الى 28-12-2010)**ملاحظه: تم نشره في مجلة جامعة بابل – للعلوم الهندسية المجلد( الخامس والعشرون) العدد (الاول) 2017** |
| 7 | Proposed cross-linking model for carboxymethyl cellulose/ starch superabsorbent polymer blend | AudaJabbarBraihi-SihamaIssaSalih- Fadhel Abbas Hashem- Jaleel Kareem Ahmed | International Journal of Material Science and Applications,2014, 3(6),363-369 |
| 8 | Viscoelastic and rheological properties of carboxymethyl cellulose/starch/Graphite oxide as superabsorbent hydrogel Nano Composite (SHNCs) | AudaJabbarBraihi-SihamaIssaSalih- Fadhel Abbas Hashem | International Journal of Material Science and Applications,2015; 4(2-1): 30-36*Published online December 24, 2014*  |
| 9 | Synthesis and Characterization of Nano Composite for High Voltages | Auda Jabbar Braihi, Ali Yahya Muneer,Asraa Rzaq Jwad | The Iraqi Journal For Mechanical And Material EngineeringSpecial Vol, Part II, 2016PP: 481-493 |
| 10 | Effect of Graphite on the Properties of Natural Rubber | AudaJabbarBraihi- Jaleel K. Ahmed BanJewadKhadim- Nabil Hasan Hameed | مجلة جامعة بابل- للعلوم الهندسيه المجلد (الرابع والعشرون) العدد الثالث 2016Pp:617-624 |
|  | Effects of asbestos on the electrical and thermal conductivities of natural rubber | Auda Jabbar Braihi- Jaleel Kareem Ahmed | تم درجه في خطة 1-10 -2015 الى 1-1-2016 |
| 11 | Preparation and Characterization of Concrete Reinforced by the Super-Absorbent Hydrogel Nano Composites (SAHNCs) Used for Construction Applications  | Sihama I. Salih                             Fadhel A. Hashem                        Auda J. Braihi | Advances in Natural and Applied SciencesVol. 10, No. 14 (SEPTEMBER), 2016Scientific Journal Impact Factor (SJIF 2012 = 2.698).   Journal index in ANNA LIST II.2016 September 10(13): pages 112-124 |
| 12 | (Polyvinyl Alcohol-Iodine) Bio-Composites and Their Applications |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  Jaleel Kareem Ahmed, Auda Jabbar Braihi, Dalal abbass Kadham  |

  |

 |  International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research (eIJPPR) |October 2017 | Volume 7 | Issue 5 | Page 1-8 |
| 13 | Synthesis, Physical and Rheological Properties of Troger BasePolymer | Sadiq A. Karim1\*, Auda J. Braihi2 | Journal of Global Pharma Technology 2017; 12(9):30-35الهند Q4 SCOPUS |
| 14 | Optimization of Nano Graphite Oxide Concentration for Super Absorbent Nano Composites Polymeric Materials  | Sihama Issa SalihFadhel Abbas Hashem Auda Jabbar Braihi | تم درجه في خطة 1-1 -2016 الى 1-3-2016تمت المشاركه به في مؤتمر إسطنبول

|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر الدولي الثاني للمواد والهندسة الميكانيكية 2nd international conference on Material and mechanical Engineering | 6-7 – 11-2017 |

قبول نشرمن مجلة Journal of Engineering and Applied **Science** **– Q3- SCOPOUUS** بتاريخ 8-1- 2018تم نشره في 13 ( Special Issue 10)8228-8232 2018 [ Medwell Journals] ISSN :1816-949X |
| 15 | Effects of Polymeric Additives on the Properties of Oil Drilling Muds. | Auda Jabbar Braihi, Reyam Jumaa Jehad, Sajjad Hamead Enad | تمت المشاركه به في مؤتمر إسطنبول

|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر الدولي الثاني للمواد والهندسة الميكانيكية 2nd international conference on Material and mechanical Engineering | 6-7 – 11-2017 |

قبول نشرمن مجلة Journal of Engineering and Applied Science **– Q3- SCOPOUUS** بتاريخ 8-1-2018تم نشره في 13 ( Special Issue 10)8233-8237 2018 [ Medwell Journals] ISSN :1816-949X |
| 16 | Copolymer Production from Poly(Vinyl Alcohol) | Jaleel Kareem Ahmed, Auda Jabbar Braihi, Dalal abbass Kadham | مجلة جامعة بابل – العلوم الهندسية –المجلد السادس والعشرون – العدد الخامس - 2018  Journal of University of Babylon, Engineering Sciences, Vol.(26), No.(5): 2018 |
| 17 | Prepare Medical Polyvinyl Alcohol-Iodine As a Pressure Sensor and Investigate its Physical Properties | Auda Jabbar Braihi, Jaleel Kareem Ahmed, Dalal Abbass Kadham |  **International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research (eIJPPR) |February 2017 | Volume 7 | Issue 1 | Page 34-41** |
| 18  | Effect of Flow Behavior on the Production of PVA/Dextrin Microspheres | Nizar Jawad Hadi, Auda Jabbar Braihi, Srara Kareem Mohammed | BICEIT2018 المجلد 8 السنة 2019 الصفحات 214 - 221 |
| 19 | Fabrication and Characterization of Peizoelectric Polymer Nano Composites for Humidity Sensor Applications | Auda Jabbar Braihi, Ahmed Amir Falieh, Mostafa Mohammed Hussein | BICEIT2018 المجلد 8 السنة 2019 الصفحات 434 - 439 |
| 20 | Effect of Nano Silver on ABS Polymer As Antibacterial Material for Medical Device | Jaleel Kareem Ahmed, Auda Jabbar Braihi, Rami Sattar Jabbar | BICEIT2018المجلد 8 السنة 2019 الصفحات 208 -213 |
| 21 | Synthesis and Characterization of Novel Cement/Polyvinyl Pyrrolidone-Carboxymethyl Cellulose-Y2O3 Nanocomposites for Piezoelectric Application | A Hashim, AJ Braihi, FL Rashid, MS Hashim | Advanced Science, Engineering and Medicine 11 (5), 419-422, 2018سكوبس – الولايات المتحدة الامريكية ISSN: 21646635,216466275015-ongoing |
| 22 | Novel of Piezoelectric Application for Cement Mortar/CMC-PVP-ZrO2 Nanocomposites | AJ Braihi, A Hashim, FL Rashid, MS Hashim | Advanced Science, Engineering and Medicine 11 (5), 419-422, 2018سكوبس – الولايات المتحدة الامريكية |
| 23 | [Drag Reduction of Iraqi Crude Oil Flow In Pipelines by Polymeric Additives](https://www.researchgate.net/publication/330324167_Drag_Reduction_of_Iraqi_Crude_Oil_Flow_In_Pipelines_by_Polymeric_Additives?_sg=oJPy4NArVi6yTd201ZQBVC5V9tSmwK9ORNoGqAlEymSo2HGc5SPWE2SvDbIzVJMOzzludCKOK8GBaA.VEzoVh5TTq47yInKMd0RLa2uWrabbl3Ex889ndJ-RX2BfU5jAY90yr0IsXY1KJmcqxCa3ewHtV5dFj5jYxss4Q&_sgd%5Bnc%5D=1&_sgd%5Bncwor%5D=0) | Farhan Lafta Rashid, Akram Jassim Jawad, Auda J.Braihi, Ahmed Hashim | International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)Volume 9, Issue 13, December 2018,PP: 1049-1060 |
| 24 | Antifungal and Antibacterial of Novel Mortar / CMC –PVP-ZrO2 Nanocomposites | Farhan Lafta Rashid, Akram Jassim Jawad, Auda J.Braihi, Ahmed Hashim, Naheda Humoodالتأكد | Journal of Bionanosience Vol. 3, pp:1-3, 12, 2018الناشر:American Scientific Publishers |
| 25 | Development the fracture toughness for the heat cured acrylic by blending it with natural rubber or silicone rubber and reinforced by pomegranate peels powder |  Sihama Issa SalihHussein Sadeq |  |
| 26 | Effect of Propolis-Silver Nanoparticles on some properties of Polyurethane for Catheterization Tubing Applications | Auda Jabbar Braihi, Jaleel Kareem Ahmed, and Rami Sattar Jabbar | ***مؤتمر جامعة العين الدولي العلمي الأول*** |
| 27 |  Mechanical Properties of Poly Methyl Methacrylate Filled with Orange Peels | Sihama Issa SalihHussein Sadeq |  **Second International Conference on Engineering and Innovative Technology (SU-ICEIT-2019)** April 14-16, 2019 |

|  |
| --- |
| **المؤتمرات** |
| ت | اسم المؤتمر | تاريخ الانعقاد | المكان |
| 1 |  المؤتمر العلمي العاشر لجامعة بابل | للفترة من 6الى7-5-2008 | جامعة بابل |
| 2 | المؤتمر العلمي السنوي الاول لكلية الهندسة- جامعة بابل | للفتره من 17 الى 18-5-2009 | جامعة بابل – كلية الهندسة |
| 3 | المؤتمر العلمي الاول لكلية هندسة المواد- جامعة بابل | للفتره من 27 الى 28-12-2010 | جامعة بابل – كلية هندسة المواد |
| 4 | الجامعة التكنلوجية نانو | 2013 | الجامعة التكنلوجية |
| 5 | المؤتمر الاول للجودة في التعليم العالي للكليات الهندسية والعلميه في جامعة بابل | للفتره من 6 الى 7-3-2013 | منتجع بابل |
| 6 | المؤتمر الدولي الاول لتطبيقات الليزر والمواد المتقدمه*1st International Conference On Laser Applications And Advanced Materials* | 16-18-12-2014 | الجامعة التكنلوجيه |
| 7 | المؤتمر العلمي الدولي الثالث لكلية هندسة المواد | 20-21-5-2015 |  |
| 8 | المؤتمر الدولي الثاني للمواد والهندسة الميكانيكية  | 6-7 – 11-2017 | إسطنبول (كان من المقرر ان يعقد في شرم الشيخ – مصر) |
| 9 | مؤتمر بابل الدولي الأول للهندسة وتكنلوجيا المعلومات FIRST BABYLON INTERNATIONAL CONFERENCE FOR ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY (BICEIT2018) | 11-12/10/2018 | جامعة بابل  |
| 10 | مؤتمر بابل الدولي الأول للابداع | 28-29/11/2018 | جامعة بابل كلية التربية الأساسيةتمت المشاركة ببرائتي اختراع وتم الحصول على وسامين دوليين للابداع الدولي وشهادة تقديرية ودرع |
| 11 | مؤتمر ومعرض الجامعات والكليات والمعاهد الدولي الأول المقام من قبل شركة الصقر | 4-12-2018 | القاعة رقم 5 في معرض بغداد الدوليبرفقة د. علي هوبي + د. ماجد محي شكر |
| 12 | معرض براءات الاختراع والاعمال الإبداعية الذي أقيم في جامعة النهرين على هامش اعمال ورشة المراة الناجحة في الكيمياء Successes Women in Chemistry | 24-12-2018 | قاعة الرافدين – كلية الهندسة – مجمع الجادرية |
|  | المشاركة بمؤتمر ومعرض الاعمار 2019 ( بالابتكار نعزز الابداع) | بداية 2019 | الحصول على شكر وتقدير من السيدة بنكين ريكاني وزيرة الاعمار والاسكلن والبلديات والاشغال العامة |

**الاوسمة الدولية:**

1. وسامين دوليين عن المشاركة في مؤتمر بابل الدولي للابداع حسب الامر الإداري 15733 بتاريخ 24-12-2018 بتوقيع رئيس المؤتمر ا.د. محمد شاكر ناصر الربيعي

**اللجان:**

* الامر 3062 في 10-10-2011 عضو لجنة دليل الرقم الجامعي
* الامر 3041 في 9-10-2012 عضو لجنة استقبال الطلبه الجدد للعام الدراسي 2011-2012
* اللامر 2388 في 8-8-2011 عضو فريق عمل لفحص مادة Fiber Board
* 2113 في 12-7-2011لجنة تدقيق المعدلات والتسلسلات لخريجي كليه هندسة المواد للعام الدراسي 2010-2011
* 1246 في 20-4-2011 عضو اللجنه الجامعيه لتداول المواد الكيمياويه الخطره
* 4651 في 4-7-2011 لجنه ادخال بيانات التدريسيين في موقع الجامعة الالكتروني
* 4129 في 7-6-2010 لجنة تأهيل البنى التحتيه لكلية الهندسه
* الامر 1346 في 22-2- 2010 لجنة تزويد ادارة الجودة في كلية الهندسه بمعايير ضمان الجودة والاعتمادية في الاقسام
* الامر ك ك 3 في 30-3-2009 لجنة مراجعة وتقويم منهج المرحلة الرابعه في قسم الهندسة الكهروكيمياويه
* لجنة مراجعة وتقويم مناهج علم المواد+ مبادئ عمليات الانتاج + مواد هندسيه
* الامر 669 في 27-12-2006 لجنه تحقيقية
* الامر 18176 غي 14-12-2006 لجنه استعادة الاجهزه العائدة للجامعة
* الامر 4385 في 26-9-2006 لجنة الوقوف على حالة جهاز الشد
* الامر 4729 في 22-10-2013عضو لجنة فحص واستلام الاجهزه في قسم هندسة البوليمر والمواد المركبه
* الامر 5732 في 15-12-2013رئيس لجنة فحص واستلام الاجهزه في قسم هندسة البوليمر والمواد المركبه
* مراجعة مناهج كيمياء النفط والكيمياء العضويه للمرحلة الاولى في قسم هندسة البوليمر والصناعات البتروكيمياوية
* الامر 673 في 29-1-2014 عضو لجنة توزيع الاجهزه الموجودة سابقا في قسم المواد اللامعدنيه الى قسمي هندسة البوليمر والصناعات البتروكيمياوية وقسم هندسة السيراميك ومواد البناء
* الامر 582 في 26-1-2014 لجنة تحديث مفردات مناهج قسم البوليمرات والصناعات البتروكيمياوية وحسب النظام الفصلي
* الامر 3187 في 24-8-2014 لجنة فحص واستلام في قسم هندسة البوليمرات والمواد المركبه
* عضو فرقة حفظ الامن والنظام في للامر 831 في 23-2-2015
* الامر 774 في 12-11-2014 رئيس لجنة الارشاد التربوي في قسم هندسة البوليمرات والصناعات البتروكيمياوية
* الامر الاداري 3363 في 30-8-2015 عضو لجنة ضمان جودة المختبرات في كلية هندسة المواد
* الامر الاداري 4942 في 14-12-2015عضو لجنة لوضع خطه سنويه لحاجة كل قسم علمي من الكواددر العلميه من ذوي الشهادات العليا من الكفاءات والكادر الوسطي للبت في طلبات التعيين المقدمه للجامعة او الكليه وحسب الهيكليه العلميه
* الامر الاداري 5241 في 27-12-2015 عضو لجنة الارشاد التربوي في الكليه
* عضو لجنة فحص واستلام الاجهزه لكافة الاقسام العلميه حسب الامر 1388 في 1-4-2015
* رئيس اللجنه الامتحانيه الفرعيه لقسم هندسة البوليمرات والصناعات البتروكيمياويه للعام الدراسي 2015-2016 حسب الامر 4755 في 26-11-2015
* عضو لجنة فرز العروض في كلية هندسة المواد لسنة 2016 حسب الامر 855 في 22-2-2016
* عضو لجنة اتلاف الدفاتر الامتحانيه اعتبارا من العام الدراسي 2007-2008 الى العام الدراسي 2012-2013 حسب الامر 864 في 24-2-2016
* عضو لجنة اعتدال الاسعار في الكليه حسب الامر 1663 في 10-4- 2016
* لجنة الاشراف على تنفيذ وتطبيق المعايير الوطنية للمختبر الجيد ((GLP - الامر الإداري 4129 في 1-11-2016 بتوقيع العميد د. كاظم فنطيل
* عضو فريق بحثي لانجاز البحوث المشتركة الخاصة بالمواد المتراكبة عالية الأداء خدمة للصناعة بتوقيع رئيس القسم د. نزار جواد
* رئيس فريق مقيم في مختبرات الكلية 125 في 9 – 1- 2017.
* رئيس لجنة الكتب المنهجية التالفة في قسم البوليمرات بالأمر 48 في 7-2-2017
* رئيس لجنة الاعتراضات لقسم البوليمرات لطلبة الدراسة الأولية لنتائج الكورس الأول للعام الدراسي 2016 -2017 بالأمر 640 في 13-2- 2017
* رئيس لجنة متابعة تطبيق نظام الجودة داخل قسم البوليمرات والصناعات البتروكيمياوية – الامر الإداري المرقم 65 في 5-3-2017
* رئيس لجنة كتابة تقرير التقييم الذاتي لقسم هندسة البوليمرات والصناعات البتروكيمياوية بالامر 1347في 10-4-2017 بتوقيع العميد د. كاظم فنطيل
* رئيس فريق عمل لفحص نماذج من انابيب الخاصة بخط المجاري ومحطة الرفغ الخاصة بمجمع العباس (عليه السلام) السكني التابع للعتبة العباسية المقدسة بالامر 85 في 5-4-2017.
* رئيس لجنة مناقشة نتائج الكورس الأول للعام الدراسي 2016-2017 حسب الامر 160 في 25-4- 2017.بتوقيع رئيس القسم د.نزار
* رئيس لجنة وضع الية خاصة لتوثيق الإنجازات العلمية حسب الامر 169 في 2-5-2017 بتوقيع رئيس القسم د.نزار
* رئيس لجنة مراجعة ستراتيجيات التعليم والتعلم في القسم حسب اراء أعضاء الهيئة التدريسية حسب الامر 172 في 2-5-2017 بتوقيع رئيس القسم د.نزار.
* رئيس لجنة وضع الية انجاز البحوث التطبيقية حسب الامر 170 في 2-5-2017 بتوقيع رئيس القسم د.نزار
* عضو لجنة الامتحان التنافسي حسب الامر 165 في 30-4-2017 بتوقيع رئيس القسم د.نزار
* عضو لجنة تدقيق كراسة تجارب مختبر فحص المواد اللااتلافي حسب الامر 181 في 9-5-2017 بتوقيع رئيس القسم د.نزار
* عضو لجنة متابعة Google scholar بالامر 1821في 3-54-2017 بتوقيع العميد د. كاظم فنطيل
* عضو لجنة مشترات الأجهزة بالكلية بالامر 2099 في 31- 5 – 2017
* رئيس لجنة متابعة وضع الخطة الخمسية للقسم بالامر 202 في 6-6-2017 بتوقيع د . نزار
* عضو لجنة دراسة انسجام المقررات الدراسية مع اسم القسم العلمي بالامر 204 في 6-6-2017 بتوقيع د . نزار
* رئيس لجنة تقصي الملابسات التي حصلت في مختبر المواد الكيمياوية العدد 221 في 13-7 -2017 بتوقيع د.نزار
* رئيس لجنة جرد النواقص الضرورية لتاهيل القسم للعام القادم 220 في 13-7-2017 بتوقيع د.نزار
* رئيس لجنة اعتراضات الدراسات العليا 2472 في 12-7-2017 بتوقيع د.كاظم
* عضو فريق عمل لاعداد تقرير مفصل عن التطبيقات الهندسية المرسل من قبل رئيس الجامعة ضمن تطبيقات ال (Viber ) حسب الامر 2510 في 17-7-2017
* رئيس لجنة الاعتراضات للكورس الأول –بوليمر حسب الامر 53 في 7-2-2018
* رئيس لجنة فرعية في مناقشات مشاري التخرج للعام الدراسي 2017-2018 حسب الامر 58 في 11-2-2018
* عضو لجنة الدراسات العليا في الكلية – قسم البوليمر حسب الكتاب 770 في 21-2-2018 بتوقيع العميد د.كاظم
* - الامر 196 في 19-4-2018 عضو لجنة الدراسات العليا في القسم بتوقيع د. نزار رئيس القسم
* الامر 1653 في 23-4-2018 عضو لجنة الدراسات العليا في القسم بتوقيع د.كاظم
* الامر 194 في 19-4-2018 رئيس لجنة فحص واستلام الأجهزة في القسم بتوقيع د.نزار رئيس القسم.
* رئيس لجنة متابعة الوصول لمرحلة انجاز التقييم الذاتي بالامر 222 في 6-5-2018 بتوقيع د.نزار
* عضو اللجنة العلمية في القسم حسب الامر 229 في 8-5-2018 بتوقيع د نزار علما بانني عضو في هذه اللجنة قبل اكثر من سنة
* مقرر الدراسات العليا حسب الامر الإداري 265 في 1-7- 2018بتوقيع د.نزار
* رئيس لجنة الاشراف على النشاطات اللاصفية للطلبة لابتكاار او تصنيع (يوم التصميم) تصميم منظومة لانتاج الوقود من مخلفات الإطارات المستهلكة العدد 728 في 7-10-2018 بتوقيع د.نزار
* اشراف على ابتكار واختراع منظومة لانتاج الوقود من مخلفات الإطارات المستهلكة العدد 3686 في 9-10-2018 بتوقيع العميد وكالة د.حيدر العذاري
* رئيس اللجنة الامتحانية الفرعية للدراسات العليا لقسم هندسة البوليمرات والصناعات البتروكيمياوية العدد 3914 في 22-10-2018 بتوقيع العميد وكالة د. حيدر العذاري
* رئيس لجنة المشاركة مع منظمات المجتمع المدني ورصد المشاكل والأنشطة الطلابية حسب الامر 741 في 9-10-2018 بتوقيعي
* عضو ومقرر لجنة الدراسات العليا في البوليمر كجزء من لجنة الكلية حسب الامر 3897 في 22-10-2018 بتوقيع العميد د حيدر العذاري
* دورة تدريبية ( متطلبات السلامة والأمان في المختبرات) حسب الامر 954 في 11-11-2018 بتوقيعي
* رئيس لجنةدراسة أسباب عدم نجاح الزراعة باستخدام مياه الابار في محافظة بابل حسب الامر 955 في 11-11-2018 بتوقيعي
* عضو لجنة الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه حسب الام 973 في 18-11-2018 بتوقيعي
* رئيس لجنة استقبال الطلبة الجدد حسب الامر 977 في 19-11-2018 بتوقيعي
* عضو لجان الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه حسب الامر 4302 في 19-11-2018 بتوقيع العميد د نزار
* رئيس لجنة دراسة فتح الدبلوم العالي – بايو في القسم حسب الامر 616 في 17-12-2018 بتوقيعي
* عضو لجنة فتح قسط جديد بـاسم Department of Biomaterials Engineering حسب الامر 4758 في 17-12-2018 بتوقيع العميد د. نزار.
* رئيس لجنة انضباطية في تجاوز الطالب مرتضى حسن حسين حسب الامر 647 في 26-12-2018 بتوقيعى
* عضو لجنة جمع تبرعات لدور العجزة والايتام حسب الامر 4574 في 5-12-2018 بتوقيع العميد د. نزار
* الامر الإداري الصادر من منتدى المخترعين العراقيين ذي الرقم 132 في 31-12-2018 بتوقيع رئيس المنتدى د. زيدون خلف الساعدي والذي يشير الى قبول براءتي (فلم بوليمري طبي علاجي) بالتسلسل 32 من ضمن 100 براءة مطلوبة للمشاركة من اصل 291 براءة مشاركة في المؤتمر والمعرض الوطني العاشر لبراءات الاختراع والنماذج الصناعية المزمع عقده في الجامعة الامريكية في السليمانية للفترة 6-7-شباط 2019 بعنوان السليمانية تحتضن المخترعين العراقيين
* عضو لجنة انضباط الطلبة في الكلية حسب الامر 109 في 8-1-2019
* عضو اللجنة التحضيرية الندوة ( دور المواد البوليمرية والسيراميكية في توفير الطاقة وانشاء مباني صحية واقتصادية) المقامة يوم 3-2-2019 حسب للامر 284 في 24-1-2019 بتوقيع العميد د. نزار.
* رئيس لجنة تدقيق تصاميم قاعات قسم البوليمر حسب الامر الإداري 514 في 6-2-2019 بتوقيع العميد د. نزار
* رئيس لجنة تحديث استمارة رقم 1 الخاصة بجودة التعليم حسب الامر 94 ف 4-3-2019 بتوقيعي
* عضو لجنة تدقيق نصاب التدريسيين حسب الامر الإداري 1274 في 19-3-2019 بتوقيع العميد د. نزار
* رئيس اللجنة العلمية لندوة ( دور البوليمرات في الصناعات النفطية) التي عقدت في 28-3-2019 حسب الامر الإداري 1313 في 20 -3 – 2019 بتوقيع العميد د. نزار. (حصلت على شهادة تقديريه)

**شكر وتقدير:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **رقم الامر وتاريخه** | **نوع التكريم** | **السبب** | **جهة التكريم** |
| 1 |  هـ / 7/ 3798 في 7-9-2005 | شكر وتقدير | الجهود المبذوله في انجاز المهام في توفير اساسيات افتتاح قسم الهندسه الكهروكيمياويه | عميد كلية الهندسة |
| 2 |  5288/هـ 1 في 8-9-2008 | شكر وتقدير | تنظيم وتطوير مختبرات حركيات التفاعل | عميد كلية الهندسة |
| 3 | 2915/ هـ 1 في 13-5-2008 | شكر وتقدير | للمشاركة في دورة اكسل | عميد كلية الهندسة |
| 4 | 7950/هـ 2 في 22-11-2009 | شكر وتقدير | حصولي على المركز الثاني من بين 54 مشترك في الدوره27 لطرائق التدريس | عميد كلية الهندسة |
| 5 | 5873/هـ 2 في 8-9-2010 | شكر وتقدير | ادخال بيانات التدريسيين في موقع الجامعة الالكتوني خلال اسبوع | عميد كلية الهندسة |
| 6 | 5949/ هـ1 في 16-9-2010 | شكر وتقدير | حصول كلية الهندسه على المركز الاول في تقييم الاداء الجامعي لكليات الهندسة في العراق والبالغ عددها26 كليه والمركز الاول لكليات جامعة بابل والبالغ عددها18 كليه | عميد كلية الهندسة |
| 7 | ت د/ 1737في 3-4-2011 | شكر وتقدير | لحصولي على المرتبه الاولى في التقييم الوزاري لاداء التدريسيين بمن هم بمرتبة (مدرس مساعد) | رئيس جهاز الاشراف والتقييم العلمي في الوزارة |
| 8 |  | شكر وتقدير | لحصولي على المرتبه الاولى في التقييم الوزاري لاداء التدريسيين بمن هم بمرتبة (مدرس مساعد) | رئيس الجامعة |
| 9 | 2855 في 26-9-2011 | شكر وتقدير | اجتياز دورة الجودة( التدقيق الداخلي) | عميد هندسة المواد |
|  | 3778 في 11-12-2011 | شكر وتقدير | الجهود المبذوله في تسجيل الطلبه الجدد | عميد هندسة المواد |
|  | 4006 في 21-12-2011 | شكر وتقديرومكافأه | الجهود المبذوله في انجاز الاعمال الموكله بدقه واخلاص | عميد هندسة المواد |
|  | 2406 في 6-7-2011 | شكر  | حضور حفل تخرج طلبة الجامعة | عميد هندسة المواد |
|  | 118 في 10-1-2012 | شكر | الجهود المبذوله | عميد هندسة المواد |
|  | 2182 في 8-5-2013 | شكر وتقدير | انجاح العمليه التعليميه خلال الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي2012-2013 | عميد هندسة المواد وكالة |
|  | 5915 في 30-12-2012 | شكر وتقديرومكافأة  | للجهود المتميزه المبذوله في استلام الاجهزه المختبريه من مندوب شركة فضاء العلم وتابعة اعمال الصيانه الكهربائيه في قسم هندسة البوليمرات | عميد هندسة المواد وكالة  |
|  | 788 في 6-2-2014 | شكر | للجهود المتميزه المبذوله | عميد هندسة المواد |
|  | 1580 في 27-3-2014 | شكر | للجهود المتميزه المبذوله | عميد هندسة المواد |
|  | 10613 في 8-4-2014 | شكر | للجهود المتميزه المبذوله | مساعد رئيس الجامعة |
|  | 788 في 6-2-2014 | شكر وتقدير | للجهود المتميزه المبذوله في امتحانات الفصل الاول للعام الدراسي 2013-2014 | عميد هندسة المواد وكالة  |
|  | 2661 في 1-7-2014 | شكر وتقدير | للجهود المتميزه المبذوله في انجاح العمليه التدريسية للعام الدراسي 2013-2014 | عميد هندسة المواد |
|  | 5690 في 3-12-2014 | شكر وتقدير | نشر بحث في احدى المجلات العالمية الامريكيه | عميد هندسة المواد |
|  | 4602 في 18-11-2015 | قدم وظيفي لمدة سنه لغرض الترفيع | الحصول على شهادة الدكتوراه | عميد هندسة المواد |
|  | 4607 في 18-11-2015 |  | منح مخصصات شهادة بمقدار 100% من الراتب الاسمي واعتبارا من 8-11-2015 | عميد هندسة المواد |
|  | 4761 في 6-12-2015 | شكر وتقدير | للجهود المتميزه المبذوله خلال اداء المهام في اللجنه التحضيريه للندوه العلميه الخاصة باعتمادية المختبرات | عميد هندسة المواد |
|  | 5036 في 16-12-2015 | شكر | للجهود المتميزه المبذوله | عميد هندسة المواد |
|  | 807 في 12 -1- 2016 | تثمين جهود |  | رئيس الجامعة |
|  | 39 في 13-12- 2016 | مكافئة 250000 | وتقدير أعضاء اللجنة الامتحانية المركزيه للعام 2015 -2016 |  |
|  | 4766 في 14-12- 2016 | شكر | للجهود المتميزه المبذوله | عميد هندسة المواد |
|  | 5054 في 29-12- 2016 |  | للجهود المتميزه المبذوله من قبل أعضاء مجلس الكلية | عميد هندسة المواد |
|  | موارد /ت ش / 9642 | مباركة جهود | تثمين للجهود المبذولة في ندوة( تحسين مهارات المهندس بما يتلائم مع متطلبات سوق العمل) | رئيس الجامعة |
|  | موارد /ت ش / 13884 في 28-5-2017 | شكر وتقدير | لحصولي على المركز الأول في دورة (اساسيات تفاعل انزيم البلمرة الكمي qPCR المقامة في جامعة جابر بن حيان – كلية الطب | رئيس الجامعة |
|  | موارد /ت ش / 26170 في 5-10-2017 | شكر وتقدير | تقدير وتثمين للجهود التي ساهمت في حصول براءة ( تصنيع متراكب بوليمري نانوي فائق الامتصاصية من عشبة زهرة النيل الضارة واستخدامه في تمتين الكونكريت ومكافحة التصحر واسرة مرضى الروماتيزم) | رئيس الجامعة |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| موارد /ت ش / 32588 في 28-11-2017 | شكر وتقدير |

 | شكر وتقدير | مشاركة في يوم العلم | رئيس الجامعة |
|  | 4616 في 4-12-2017 | قدم لمدة شهر لأغراض العلاوة والترفيع | مشاركة في يوم العلم | عميد كلية هندسة المواد |
|  | 6275 في 11-3-2018 | شكر وتقدير | نشر بحث (Synthesis ,Physical and Rheological Properties of Troger Base Polymer)في مجلة علمية ذات معامل تاثير عالمي |  رئيس الجامعة |
|  | 1411 في 14-3-2018 | منح قدم شهر لأغراض العلاوة والترفيع | للغرض اعلاه | عميد كلية هندسة المواد |
|  | 6300 في 11-3-2018 | شكر وتقدير | نشر بحث ( Polyvinyl Alcohol Iodine Bio Composites and Their Applications) في مجلة علمية ذات تاثير عالمي |  رئيس الجامعة |
|  | 1137 في 14-3-2018 | منح قدم شهر لأغراض العلاوة والترفيع | للغرض اعلاه | عميد كلية هندسة المواد |
|  | 794 في 7-3-2018 | شكر وتقدير | فحص وتقييم براءات الاختراع العراقية | سعد عبد الوهاب عبد القادر رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية – وزراة التخطيط |
|  | 1655 في3-4-2018 2 | شكر وتقدير | انجاز كتابة تقرير التقييم الذاتي لقسم هندسة البوليمرات 2016-2018 | عميد كلية هندسة المواد |
|  | موارد ت ش 23596 في 10-10-2018 |  | شكر وتقدير للمشاركة بيوم العلم | رئيس الجامعة |
|  | 3793 في 16-10-2018 | قدم لمدة شهر لأغراض العلاوة والترفيع |  | د. حيدر العذاري عن العميد |
|  | موارد ت ش 28410 في 3-12-2018 | شكر وتقدير | نشر بحث في مجلة عالمية ذات معامل تاثير Preparing Medical polyvinyl-Alcohol – Iodine As A Pressure Sensor and Investigation its Physical Properties | رئيس الجامعة  |
|  | 4568 في 5-12-2018 | شكر وتقدير | مشاركة فعالة في الندوة العلمية التي أقيمت في قسم البوليمر | العميد د. نزار |
|  |  | شكر وتقدير  | من شركة لايدا الألمانية لمضافات البناء للسعي المتواصل في دعم القطاع الاكاديمي والصناعي | مدير الشركة – فرع العراق فالح الزهاوي (شركة الرواد لايكوكيم) |
|  |  | شكر وتقدير | بسبب المشاركة بمؤتمر ومعرض الاعمار 2019 ( بالابتكار نعزز الابداع)  | من السيدة بنكين ريكاني وزيرالاعمار والاسكلن والبلديات والاشغال العامة |
|  | 8363 في 18-3-2019 | شكر وتقدير | اشراف على الدراسات العليا وانهاء الدراسة ضمن المدة المحددة | ر. الجامعة |
|  | 1322 في 24 – 3 -2019 | قدم لمدة شهر لأغراض العلاوة والترفيع | نظرا لتوجيه كتاب شكر وتقدير من ر. الجامعة | العميد د . نزار |

**براءات الاختراع**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **اسم البراءة** | **المشاركون** | **معلومات البراءة** |
| 1 | تصنيع متراكب بوليمري نانوي فائق الامتصاصية من عشبة زهرة النيل الضارة واستخدامه في تمتين الكونكريت ومكافحة التصحر واسرة مرضى الروماتيزم1. Synthesis of superabsorbent nano composite from aggressive water hyacinth and utilizing it in combating desertification, concrete strengthening, and rheumatisms patients beds.
* Iraqi classification: 4
* International classification: C04B16/02
* Patent No. 4988
* Patent date 16-7-2017
 | د. سهامة عيسى صالح + عودة + د. فاضل عباس هاشم | رقم البراءه: 4988رقم الطلب 372/2016تاريخ تقديم الطلب 14-8-2016رقم طلب الاسبقية 52 التصنيف العراقي 4التصنيف الدولي C04B16/02C04B24/383تاريخ منح البراءة 16-7-2017 |
| 2 | فلم بوليمري طبي علاجيMedical Treatment Polymeric Film | د. جليل كريم أحمد + د. عودة جبار بريهي + المهندسة دلال عباس كاظم | رقم البراءه: 5500رقم الطلب 714 / 2017تاريخ تقديم الطلب 28-12-2017رقم طلب الاسبقية 52 التصنيف العراقي 6التصنيف الدولي A61K31/09A61K47/20تاريخ منح البراءة 18-9-2018 |
|  |  |  |  |

**الندوات:**

* الندوة الثالثة للهندسة المستدامه في كلية الهندسة- جامعة بابل بعنوان ( بدائل الطاقة المستدامة في العراق) في 6-5-2014
* الندوه العلمية الثالثة لقسم الهندسة الكيمياويه- كلية الهندسة- جامعة بابل بعنوان( التأكل في الصناعه المشاكل والحلول) في 29-4-2015
* **عضو اللجنه التحضيريه للندوه العلميه** " اعتمادية المختبرات وفق المواصفه الدوليه ايزو 17025/2005" في يوم الاربعاء 18-11-2015 الساعة العاشره صباحا على قاعة المرحوم الدكتور مهدي صالح عيسى
* الندوة العلميه الحواريه" دور اساتذة الجامعات في مواجهة الحرب النفسيه والارهاب النفسي" في يوم الخميس 19-11-2015 في قاعة الشهيد الصدر- جامعة بابل
* **محاضر في الندوة التوعويه** ( تلوث شط الحلة ....الأسباب والمعالجات) في قاعة السمنرات لكلية هندسة المواد في يوم الأربعاء 13-4-2016 ( المحاضرين : د.جليل كريم أحمد , د. نزار جواد هادي) أمر التكليف بالندوه: 1403 في 24-3-2016
* ندوة العمل التطوعي ابراز للجانب الإنساني – في 6-4-2016 في قاعة الشهيد جميل حبيب في كلية هندسة المواد ( المحاضر د. حسن علوان بيعي)
* الندوة العلمية الثالثة عشر للدراسات العليا في قسم الكيمياء – كلية العلوم بعنوان (بحوث الدراسات العليا رافد مهم لتطوير البحث العلمي) – يوم الاثنين 19-12-2016 قاعة عمادة كلية العلوم
* ورشة التعليم الالكتروني((Work Shop 1 للتدريسيين المقامة في كلية هندسة المواد في يوم الاثنين 19-12-2016 في مختبر الحاسبات (المحاضر د. فراس جبار) بعنوان

 E- Learning via Moodle Program)(

معلوماتي لهذه الورشة:

**Email: polymer7**

**Password: 12Au12\*\***

* **محاضر في ورشة عمل (الفحوصات النفطية وأثرها على الاقتصاد والبيئة) التي أقيمت في قسم هندسة البوليمرات والصناعات البتروكيمياوية يوم الأربعاء 15-3-2017**
* **مدير ندوة (تحسين مهارات المهندس بما يتلائم مع سوق العمل) (Enhancing Engineer’s Skills in Accordance with Labor Market)**

 **في يوم الخميس 26-3-2017 بالتعاون مع شركة الدرة العالمية**

* **مشارك في الدورة التدريبية وورشة العمل المقامة في جامعة جابر بن حيان – كلية الطب للفترة من 16-20/4/2017 بعنوان(** **تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل الكمي - Quantitative PCR ) حسب الامر 1473 في 17-4-2017.**
* **مشرك في دورة (ستراتيجيات الارشاد السلوكي والمعرفي في الوحدات الارشادية التابعة للجامعة) حسب الامر 28852 في 25-10-2017 بتوقيع مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية د. قحطان الجبوري**
* **محاضر في ندوة تكنلوجيا وفحوصات القطفات البترولية 7 -1- 2018**
* **محاضر في مركز التعليم المستمر وتطوير الكوادر في دورة تكنلوجيا النفط للفترة من 5-8-2018 الى 23-8-2018 وحسب مذكرة المركز أعلاه ذي العدد 18883 في 14-8-2018.**
* **استشاري في لجنة التربية والتعليم في مجلس محافظة بابل حسب الامر الإداري 26 في 13-1-2019 بتوقيع العميد د. نزار**
* شهادة تقديرية من مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية د. قحطان الجبوري لمشاركتي بيوم التصميم بتاريخ 28-1-2019
* عضو اللجنة التحضيرية لندوة ( دور المواد البوليمرية والسيراميكية في توفير الطاقة وانشاء مباني صحية واقتصادية) بالتعاون مع شركتي لايدا الألمانية لمضافات البناء ولافارج الفرنسية للسمنت بتاريخ 3-2-2019 وتحصلت على شكر وتقدير من مدير شركة لايدا.
* إقامة دورة تدريبية بعنوان ( متطلبات السلامة والأمان في المختبرات) حسب الامر 542 في 10-2-2019 بتوقيع العميد د نزار
* رئيس لفريقي عمل وعضو فريق ثالث حسب الامر الإداري 710 في 19-2-2019 بتوقيع العميد د نزار
* محاضر في دورة التعليم المستمر 4880 في 13-2-2019 : للفترة من 10-24/ 2 / 2019 بعنوان خواص النفط والغاز الطبيعي ... بالاشتراك مع د. حميد حسين علوان
* عقد ورشة عمل بتاريخ 24-2-2019 حول نظام المقررات حسب الامر الإداري 885 في 27-2-2019 بتوقيع المعاون العلمي د. عبد الرحيم.
* إقامة رشة عمل بتاريخ 28-4-2019 مع د. هناء + طالبة الماجستير أسماء رشيد حسن بعنوان (مغلفات الماء البوليمرية القابلة للاكل) حسب الامر ................
* إقامة رشة عمل بتاريخ 30-4-2019 مع د. جليل + طالبة الماجستير ذرى عبد الأمير حسين بعنوان (المواصفات الفيزياوية والكيمياوية للاثيلين كلايكول) حسب الامر ................
* إقامة رشة عمل بتاريخ 2-6-2019 مع د. محمد المعموري + طالبة الدكتوراه سرى كامل محمد بعنوان (استخدام البوليمرات في ترميم العظام) حسب الامر ................
* إقامة رشة عمل بتاريخ 2-6-2019 + طالبة الدكتوراه ديار حسين حبيب بعنوان (متراكبات مطاطية لغرف العمليات الجراحية) حسب الامر ................

**الايفادات:**

1. شراء مستلزمات مختبريه في 28-9-2010
2. الجامعة التكنلوجيه للاطلاع على مختبرات قسم النفط في 8-11- 2015
3. زيارة مختبرات في وزارة العلوم والتكنلوجيا بالامر 1595 في 25-4-2017
4. ايفاد الى تركيا – إسطنبول للفترة من 6-7-11-2017لالقاء بحثين في مؤتمر
5. مركز البحث والتطوير النفطي في وزارة النفط في يوم الاثنين 5-11-2018 لمعرفة مدى تطابق المناهج الدراسية مع متطلبات العمل في الوزارة العدد 3860 في 18-10-2018
6. ايفاد للمشاركة في مؤتمر ومعرض الجامعات والكليات والمعاهد الدولي الأول المقام من قبل شركة الصقر في معرض بغداد الدولي يوم الثلاثاء 4-12-2018 حسب للامر الإداري 4529 في 3-12-2018 بتوقيع العميد د. نزار ( برفقة د. علي هوبي ....... د. ماجد محيي)
7. ايفاد الى جامعة الكوفة – كلية الهندسة يوم الخميس 18-4-2019 لمراجعة الاستعدادات للامتحان التقويمي برفقة د. عبد الرحيم د. شاكر د. سعد

**تقييم البحوث:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **اسم المجلة**  | **رقم البحث** | **كتاب المفاتحة** | **تاريخ التقييم** | **الملاحظات** |
| 1 | مجلة جامعة بابل | ع / 251 | العدد 1600 بتاريخ 19-9-2016 | 2-10-2016 |  |
| **2** | مجلة جامعة بابل | ع / 380 | العدد 2443 في 26-12-2016 | 28-12-2016 |  |
| **3** | مجلة جامعة بابل | ع 76/ | العدد 622 في 22-3-2017 | 25-3-2017 |  |
| **4** | مجلة جامعة بابل | ع / 204 | العدد 1421 في 19-6-2017 | 5- 7-2017 |  |
| **5** | مجلة جامعة بابل | ع / 210 | العدد 1452 في 21-6-2017 | 5- 7-2017 ايضا |  |
| **6** | مجلة جامعة بابل | ع / 255 | العدد 1673 في 18-7-2017 | 24-7-2017 |  |
| **7** | مجلة جامعة بابل | ع / 231 | العدد 1547 في 27-7-2017 | 30-7-2017 | **مقيم بديل عن د. نزار لسفره** |
| 8 | مجلة جامعة بابل | ع / 314 | العدد 2084 في 27-7-2017 | 29-8-2017 |  |
| 9 | مجلة جامعة بابل | ع / 315 | العدد 2088 في 27-7-2017 | 29-8-2017 ايضا |  |
| 10 | مجلة جامعة بابل | ع / 442 | العدد 3607 في 11-12-2017 | 14-12-2017 |  |
| 11 | مجلة جامعة بابل | ع / 200 | العدد 1508 في 2-7-2018 | 14-12-2017 |  |
| 12 |  | Numerical and Experimental Investigation of Functionally Graded Rubber-Nano-Composite Core for Sandwich Structure | EasyChair |  |  |
| 13 | *Engineering and Technology Journal**مجلة الجامعة التكنلوجية* | Development the Physical Properties of Polymeric Blend (SR/ PMMA) by Adding various Types of Nanoparticles, Used for Maxillofacial Prosthesis Applications |  | 5-2-2019 | **المرسل د مزاحم** **د جواد** |
| 14 | *Engineering and Technology Journal**مجلة الجامعة التكنلوجية* | Chemical depolymerization of polyethylene terephthalate (PET) by using silica sand clay as catalyst |  | 1-3-2019 | **المرسل د. جواد** |
| 15 | *Engineering and Technology Journal**مجلة الجامعة التكنلوجية* | Experimental Investigation on Electrochemical Grinding (ECG) for stainless steel 316 | 176-513 |  | **المرسل د. محسن جبر جويج** **تاريخ الارسال 12-4-2019** |

**تقييم براءات الاختراع:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **رقم وتاريخ الكتاب** | **رقم طلب الاختراع** | **عنوان الطلب** | **البلد** | **تاريخ التقييم** | **مقدمي الطلب** | **القرار** |
| 1 | العدد 983 في 2-3-2017 | 285 2015/  | إزالة كبريتيد الهيدروجين وثاني أوكسيد الكربون من تدفق سائلRemoval of hydrogen sulfide and carbon dioxide from a fluid stream | المانيا | 6-7-2017 | THOMAS INGRAM[DE]; RALF NOTZ [DE]; GERALED VORBERG [DE]; GEORGE SIEDERحسب احد المرفقاتApplicant(s): BASF SE[DE ]± (BASF SE) | منح |
| **2** | **العدد 1015 في 8-3-2018** | **642/ 2017** | **تصميم وتصنيع منظومة لإنتاج الوقود السائل من الفضلات البلاستيكية** | **العراق** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**الإشراف على الدراسات العليا:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **الدراسة** | **اسم الطالب و التقييم** | **اسم الأطروحة** | **القسم والكلية** | **رقم الأمر وتاريخه** | **اسم المشرف الثاني** | **معلومات المناقشة** |
| 1 | الماجستير للعام الدراسي2016 - 2017  | دلال عباس كاظم | Study Physical and Chemical Behavior of Poly Vinyl Alcohol Bio Polymer دراسة السلوك الفيزيائي والكيميائي لبوليمر بولي فنيل الكحول الاحيائي | قسم المواد اللامعدنية – فرع البوليمر – كلية هندسة المواد | 76 في 5-1-2017 والملحق بالامر الإداري 4270 في 7-11-2016 والامر الجامعي ج س / 3283 في 28-12-2016 | د. جليل كريم أحمد (مشرف أول) + د. عودة | 9**0**د. علي الموالي+ د. احمد فاضل + د. هناء جواد تاريخ المناقشة: 19-2-2018حسب الامر 234 في 14-1-2018 |
| **2** | الماجستير للعام الدراسي2017-2018 | سارة كريم محمد |  | قسم المواد اللامعدنية – فرع البوليمر – كلية هندسة المواد | الامر الإداري 5117 في 28-12-2017 |  | **امتياز 93**امر المناقشة 504 في 6-2-2019 وموعد المناقشة 12-3-2019 واللجنة د حسام وهاب صاحب و د حيدر كريدي راشد و د اكرم رحيم جبر و د نزار (مشرف اول) |
| **3** | الماجستير للعام الدراسي2017- 2018  | رامي ستار جبار | Anti-bacterial polymeric nano compposites for hospital applications | قسم المواد اللامعدنية – فرع البوليمر – كلية هندسة المواد | الامر الإداري 4278 في 15-11-2017 |  | **امتياز 90** امر المناقشة 497 في 6-2-2019 وموعد المناقشة 17-3-2019 واللجنة د زهير و د امين عجيل ياسر و د اسراء علي حسين و د جليل (مشرف ثاني) |
| **4** | الدكتوراه للعام الدراسي2017- 2018 | دعاء عبد الرضا موسى ورد | Interaction between natural and industrial polymers with determination of accompanied energy | المشرف الأول د جليل | الامر الإداري 1697 في 24-4-2018 ومصادقة مجلس امانة الجامعة ج س -1293 في 17-4-2018 |  |  |
| **5** | الماجستير للعام الدراسي2018- 2019 | أسماء رشيد حسن فليح | **Preparation of Biodegradable Natural Polymers for Water Packaging** | **المشرف الثاني د. هناء جواد كاظم** | الامر الإداري 3520 في 27-9-2018 ومصادقة مجلس امانة الجامعة ج س -2544 في 24-9-2018 |  |  |
| **6** | الدكتوراه للعام الدراسي2018- 2019 | **ديار حسين حبيب** |  |  | **الامر الإداري 383 في 30-1-2019** |  |  |
| **7** | الماجستيرللعام الدراسي2018- 2019 | **حسين صادق جعفر** |  |  | **اشراف مشترك مع الجامعة التكنلوجية د. سهامة** |  |  |
| **8** | الماجستيرللعام الدراسي2018- 2019 | **ذرى عبد الأمير حسين** | Physical and Chemical Behavior of Poly(ethylene glycol) | المشرف الأول د جليل | الامر الإداري 286 في 24-1-2019 |  |  |
| **9** |  | **سرى كامل محمد** |  |  |  |  |  |

**المناقشات في الدراسات العليا:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **الدراسة** | **اسم الطالب والمشرف والدرجة** | **تاريخ المناقشة** | **اسم الأطروحة** | **القسم والكلية** | **رقم الأمر وتاريخه** | **أعضاء لجنة المناقشة** |
| 1 | ماجستير | مرتضى كتيب دخن الزريجاويالمشرف: د. محمد المعموري**83** | 8-12-2016الخميس | استخدام مخلفات الاطارات المستهلكه بعد اعادة حيويته في تحضير عجنات مطاطية لتصنيع ارضيات ماصة للصدمة | قسم هندسة المواد اللامعدنية – فرع البوليمر – كلية هندسة المواد | 4211 في 3 -11- 2016 | ا. د. كاظم فنطيل (رئيسا) و ا.م . د. رحيم عبد جبر المرمضي – جامعة القادسية – كلية التربية |
| 2 | ماجستير | محمد محي علي المشرف: د. محمد المعموري **90** | 16-3-2017 | تصميم واختيار عجنات مطاطية لتصنيع اطار حجم 360-840 لطائرات السوخوي | قسم هندسة البوليمرات والصناعات البتروكيمياوية – كلية هندسة المواد | 597 في 8-2-2017 | د.مؤيد نعيم خلف (ر) + د.نبيل كاظم عبد علي – هندسة القادسية |
| **3** | **ماجستير** | امنه جلال صادق والمشرف ا. م. د. كاظم مطر شبيب و ا. م. د. بسام إبراهيم خليل 88 | 19-11-2017 | Fabrication of new polymeric membranes for wastewater treatmentصناعة اغشية بوليمرية جديدة لمعالجة المياه الملوثة  | الجامعة التكنلوجية قسم هندسة المواد | 15 ه د / 2479 في 4-10-2017 | ا. رنا عفيفي مطر + عودة + محمد عبد الحسين محمد الجامعة التكنلوجية |
| **4** | ماجستير | نبيل حسن حميد90 | 18-2-2018 | Improvement of the miscibility of LDPE/PVA blend by different additives | جامعة بابل – كلية هندسة المواد | 162 في 9-1-2018 | هادي سلمان اللامي + د.عودة + د. اسيل باسم (التكنلوجية) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

* **تقويم علمي للرسائل والاطاريح**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **نوع الاطروحة** | **الجامعة** | **عنوان الاطروحة** | **العدد والتاريخ** | **التقدير** |
| **ا** | ماجستير | التكنلوجية | Conductive Polymeric Coating to Reduce Corrosion Damage | 15 ه د / 2551 في 11-10-2017 الة ملاحظة تبين لاحقا ان الرسالة تخص سارة عبد السلام حطاب وبأشراف د. رنا عفيف مجيد و د. وفاء مهدي صالح |  |
| 2 | ماجستير | الوزارة- جهاز الاشراف والتقويم لصالح الجامعة التقنية الوسطى- الكلية التقنية الوسطى- بغداد | اختزال أوكسيد الكرافين باستخدام مستخلص نباتيGreen reduction of grapheme oxideالطالب: جعفر نوري جعفرالمشرف: ا. د. احمد علي موسى | ج س ع / 483 في 15-2-2018 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**الانواط:**

1. **نوط دولي عدد 2 في مؤتمر بابل الدولي الأول للابداع**

**متعلقات الترقية**

1. اشراف على أنشطة طلابية ( عرض البوسترات واللوحات الفنية للطلبة) حسب الامر الإداري ذي العدد 214 في 3-5-2018 بتوقيع رئيس القسم د.نزار
2. رئيس لجنة الاشراف على النشاطات اللاصفية للطلبة لابتكار او تصنيع (يوم التصميم) لتصميم منظومة لانتاج الوقود من مخلفات الإطارات المستهلكة حسب الامر الإداري 728 في 7-10-2018 بتوقيع رئيس القسم د. نزار ثم تبعه امر اداري بتوقيع العميد وكالة د. حيدر العذاري 3686 في 9-10-2018 يتضمن ثمانية مشاريع
3. كتاب دائرة حماية وتحسين البيئة في منطقة الفرات الأوسط – مديرية بيئة بابل ذي العدد 4493 في 23 -10-2018 الذي يؤكد ان البحث الموسوم ( تحضير وقود وأسود الكربون من مخلفات الإطارات المستهلكة) يساهم في معالجة مشكلة التلوث البيئي في المجتمع.
4. رئيس اللجنة التحضيرية لندوة (البوليمرات في التطبيقات الطبية والحياتية) التي أقيمت في كلية هندسة المواد بتاريخ 26-11-2018 وحسب الامر الإداري 4299 في 19-11-2018 وتحصلت على شهادة تقديرية.
5. عضو اللجنة التحضيرية لندوة ( دور المواد البوليمرية والسيراميكية في توفير الطاقة وانشاء مباني صحية واقتصادية) بالتعاون مع شركتي لايدا الألمانية لمضافات البناء ولافارج الفرنسية للسمنت بتاريخ 3-2-2019 وتحصلت على شكر وتقدير من مدير شركة لايدا.
6. شهادة تقديرية من مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية د. قحطان الجبوري لمشاركتي بيوم التصميم بتاريخ 28-1-2019
7. شهادة مشاركة من شركة ايركس الامريكية لمشاركتي بيوم التصميم THE 2018 DESIGN DAY CHALLENGE
8. رئيس اللجنة العلمية لندوة ( دور البوليمرات في الصناعات النفطية) حسب الامر1314 في 20-3-2019

البحوث التطبيقية:

1. صحة بابل
2. صحة بابل – طالب الماجستير رامي ستار جبار حسب كتاب مركز التدريب والتنمية البشرية في دائرة صحة بابل ذي العدد 199 قي 11-2-2019 وذلك إشارة الى كتابنا ذي العدد 499 في 6-2-2019 وعنوان البحث هو:

 Prevent intravenous therapy (IV) tubing contamination by addition of magnesium oxide to silicone rubber.