



## السيرة الذاتية

### 1-المعلومات الشخصية

ألاسم:نبيلة عادل محمد

مكان العمل: الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الكيماوية

تأريخ الميلاد: 1973/4/18

محل الميلاد:بغداد

الجنسية: عراقية

الحالة الاجتماعية: متزوجة

### 2-اللقب العلمي مدرس

### 3- الاهتمامات البحثية

- المواد البوليمرية المركبه
- ممزوجات اليوليمر

### 4-الشهادات

التأريخ	الاختصاص العام	الشهادة	الجهة المانحة
1995	وحدات صناعية	بكلوريوس	الجامعة لتكنولوجيا/قسما لهندسة الكيماوية/بغداد
2004	وحدات صناعية	ماجستير	الجامعة لتكنولوجيا/قسما لهندسة الكيماوية/بغداد
2014	تكنولوجية البوليمرات	دكتوراة	الجامعة التقنية في برلين/المانيا

### 5-الدراسة مابعد الدكتوراه

•

## 6- المناصب الإدارية

•

•

## 7- المنح والزمالات

• زمالة دراسية الى المانيا لدراسة الدكتوراة (DAAD)

•

## 8- الخبرات الاكاديمية

### 1- الدراسة الاولى

- 2009-2010 لقاء محاضرات للمرحلة الثالثة في موضوع الهندسة الكيميائية الاحيائية
- من 2005 ولحد الان الاشراف على مشاريع التخرج للمرحلة الرابعة
- من 2014 ولحد الان لقاء محاضرات للمرحلة الثانية في موضوع علم وهندسة المواد

### 2- الدراسات العليا

•

•

## 9- خبرات العمل "الغير أكاديمية"

•

•

## 10- الجمعيات والنقابات

•

•

## 11- التكريمات وأوسمة الشرف

- 
- 

## 12-المهارات (اللغات والحاسبة)

- خبره في برامج الاوفس
- خبرة في برنامج ال IRIS
- شهاده في اللغة الالمانية
- اللغات التي ابيدها هي اللغة العربيه ، الانكليزية واجادة قليله في اللغة الالمانية

## 13-المنشورات/الكتب

### 1-الإشراف على طلبة الدراسات العليا

- اطروحه ماجستير KalyanGhosh, Investigation of Nanocomposites Made of Polypropylene and Two Different Polyhedral Oligomeric Silsesquioxanes (POSS), TU Berlin, April, 2013.

- 

## 2-المقالات

### المقدمة للنشر

- Nabilah A. Mohammed and Manfred H. Wagner ,Rheology, Processing and Properties of Low Density Polyethylene/ Polyhedral Oligomeric Silsesquioxane (POSS) Nanocomposites.

### المقبولة للنشر

➤ عالميا

- 

- 

➤ عربيا

•  
•  
➤ محليا

•  
•  
المنشورة :

➤ البحوث المنشورة عالميا

•  
•  
➤ البحوث المنشورة عربيا

•  
•  
➤ البحوث المنشورة محليا

- Shnean Z and Mohammed N, Studying the Mechanical Properties of Ternary Blends of HDPE/PP/ABS, Engineering and Technology Journal, Baghdad, 26, 2008.
- Saleh N and Mohammed N. ,The Effect Of Blending Of Linear Low –Density Polyethylene On Mechanical Properties Of High Density – Polyethylene, Engineering and Technology Journal/University of Technology, Baghdad, 27, 2009 .
- Saleh N, Mohammed N. and Abed W, Studying of Some Physical Properties and Morphology of Blends Of HDPE /LLDPE After and Before Exposure to UvLight,Engineering and Technology Journal, Baghdad, 27, 2009.
- Mohammed N, Studying the Mechanical Properties and Morphology of Ternary Blends of Polyethylene, Engineering and Technology Journal/University of Technology, Baghdad, 27, 2009.

- 
- 

### 3- الكتب المؤلفة والمترجمة

- 
- 
- 

### 14- النشاطات الأكاديمية الأخرى

- 
- 

### 15- المؤتمرات والدورات التدريبية (حضور ومشاركات)

- Rheology course (Synergy between Experiment and Theory in Rheology)  
directed by:

Professor Manfred Wagner, Technical University Berlin, Berlin / Germany and

Professor Jonthan Rothstein , Amherst/USA.

Professor H. Henning Winter, Amherst/USA.

- Symposium “Polymermischungen” – 15. Problemseminar “Polymerblends und Nanocomposites”, 5. und 6. März 2014, Halle (Saale), Germany.

- 
- 
-