

### محضر الاجتماع السادس عشر للجنة الامانة العلمية للبحث العلمي والنشر

اشارة الى الامر الجامعي الخاص بتشكيل لجنة الامانة العلمية للبحث العلمي والنشر ذي العدد 5060 في 2016/7/24 وملحقه ذي العدد م ر ج 252 في 2017/3/19 , اجتمعت اللجنة يوم الاحد الموافق 2018/01/21 الساعة العاشرة صباحاً في مقرها في رئاسة جامعة الانبار وبحضور السادة الاعضاء رحب السيد رئيس اللجنة بالحضور وناقشت اللجنة مدى رصانة المجلات المبينة ادناه:

#### المجلات :

1- Asain Journal of Biological and Life Science	ISSN: 2278-747x
2- Journal of Engineering and Applied Sciences	ISSN: 2349-3305
3- Journal of Theoretical and applied Information	ISSN: 1992-8645
4- Italian Journal of pure and Applied Mathematics	ISSN: 1126-8042
5- CURRENT Science	ISSN: 0011-3891
6- International Journal of Pure and Applied mathematics	ISSN: 1311-8080
7- Gazi Univesity Journal of Science	ISSN: 1303-9709
8- International Journal of Analysis and Application	ISSN: 2291-8639
9- مجلة كلية التربية جامعة الخرطوم	
10- Journal of Applied Chemistry	ISSN: 2278-5736
11- International Journal of Research in Pharmacy and Chemistry	ISSN: 2231-2781
12- Journal of Applied Life Science International	ISSN: 2394-1103
13- International Surgery Journal	ISSN: 2349-3305
14- Australian Journal of Basic and Applied Sciences	ISSN: 2349-3305
15- British Journal of applied Science	ISSN: 2231-0843
16- Asian Journal of Agriculture and Rural Development	ISSN: 2304-1455
17- المجلة المصرية للعلوم التطبيقية جامعة الزقازيق	

#### المؤتمرات:

الاستفسار حول النشر في المؤتمر المبين في ادناه

First International Conference on Geotechnical and Transporation Engineering  
ICGTE 2013

#### التوصيات :

- المجلات جميعها رصينة وتعتمد في النشر وذلك لكونها واردة في قاعدة بيانات ثومسون رويترز او سكوباس. او داخله ضمن Emerging Sources Citation Index او صادرة من جامعة عربية او عالمية معترف بها من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية, عدا المجلات المبين تسلسلها (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, and 17) فأنها غير رصينة ولاتعتمد في النشر وذلك لعدم ورودها في قاعدة بيانات ثومسون رويترز او سكوباس او كليهما. ولا تصدر من جامعة رصينة معتمدة ضمن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية.



### Journal of Applied Polymer Science

The Journal of Applied Polymer Science is a leading international journal in the field of polymer science and technology. It covers a wide range of topics, including synthesis, characterization, and applications of polymers. The journal is published by Wiley-Interscience and is available in both print and online formats.

1- Synthesis of functionalized poly(ethylene glycol) (PEG)...	1- Synthesis of functionalized poly(ethylene glycol) (PEG)...
2- Characterization of functionalized PEG by Fourier transform infrared (FTIR)...	2- Characterization of functionalized PEG by Fourier transform infrared (FTIR)...
3- Application of functionalized PEG in the synthesis of poly(ethylene glycol) (PEG)...	3- Application of functionalized PEG in the synthesis of poly(ethylene glycol) (PEG)...
4- Synthesis of functionalized PEG by ring-opening polymerization (ROP)...	4- Synthesis of functionalized PEG by ring-opening polymerization (ROP)...
5- Characterization of functionalized PEG by gel permeation chromatography (GPC)...	5- Characterization of functionalized PEG by gel permeation chromatography (GPC)...
6- Application of functionalized PEG in the synthesis of poly(ethylene glycol) (PEG)...	6- Application of functionalized PEG in the synthesis of poly(ethylene glycol) (PEG)...
7- Synthesis of functionalized PEG by ATRP...	7- Synthesis of functionalized PEG by ATRP...
8- Characterization of functionalized PEG by FTIR...	8- Characterization of functionalized PEG by FTIR...
9- Application of functionalized PEG in the synthesis of poly(ethylene glycol) (PEG)...	9- Application of functionalized PEG in the synthesis of poly(ethylene glycol) (PEG)...
10- Synthesis of functionalized PEG by RAFT...	10- Synthesis of functionalized PEG by RAFT...
11- Characterization of functionalized PEG by GPC...	11- Characterization of functionalized PEG by GPC...
12- Application of functionalized PEG in the synthesis of poly(ethylene glycol) (PEG)...	12- Application of functionalized PEG in the synthesis of poly(ethylene glycol) (PEG)...
13- Synthesis of functionalized PEG by click chemistry...	13- Synthesis of functionalized PEG by click chemistry...
14- Characterization of functionalized PEG by FTIR...	14- Characterization of functionalized PEG by FTIR...
15- Application of functionalized PEG in the synthesis of poly(ethylene glycol) (PEG)...	15- Application of functionalized PEG in the synthesis of poly(ethylene glycol) (PEG)...
16- Synthesis of functionalized PEG by RAFT...	16- Synthesis of functionalized PEG by RAFT...
17- Characterization of functionalized PEG by GPC...	17- Characterization of functionalized PEG by GPC...
18- Application of functionalized PEG in the synthesis of poly(ethylene glycol) (PEG)...	18- Application of functionalized PEG in the synthesis of poly(ethylene glycol) (PEG)...

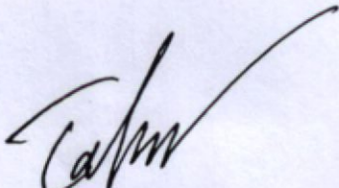
The Journal of Applied Polymer Science is a leading international journal in the field of polymer science and technology. It covers a wide range of topics, including synthesis, characterization, and applications of polymers. The journal is published by Wiley-Interscience and is available in both print and online formats.

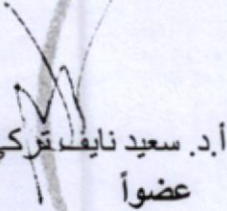
Journal of Applied Polymer Science  
Volume 115, Issue 1, 2013  
DOI: 10.1002/polb.23111

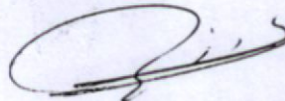


- بخصوص المؤتمرات سبق وان ناقشت اللجنة المشاركة في المؤتمرات باكثر من محضر وتمت التوصية بانه المؤتمر الرصين هو المؤتمر الذي ترعاه مؤسسة رصينة تكون معترف بها على الاقل من وزارة التعليم العالي العراقية وهذا المؤتمر ترعاه الجامعة التكنولوجية قسم هندسة البناء والانشاءات العراق لذلك تعتمد البحوث المنشورة في هذا المؤتمر.

مصادقة السيد رئيس الجامعة

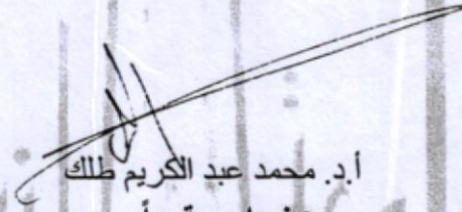
  
أ.د. تحرير نزال نايف  
عضواً

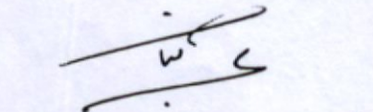
  
أ.د. سعيد نايف تركي  
عضواً

  
أ.د. عادل عبدالله يوسف  
عضواً

أ.د. عبدالقادر اسماعيل عبدالوهاب  
عضواً

  
أ.د. نبيل ابراهيم فواز  
رئيساً

  
أ.د. محمد عبد الكريم طلك  
عضواً ومقرراً

  
أ.د. عبدالناصر صبري شاهر  
عضواً

UNIVERSITY OF ANBAR

Handwritten notes in the top left corner, including a small sketch of a figure.



Handwritten text in the top right corner, possibly a date or reference number.

Main body of handwritten text, appearing to be a list or series of notes.

Three columns of handwritten text, possibly representing data points or categories.

Three columns of handwritten text, continuing the list or notes from the previous section.

Three columns of handwritten text, including some larger, more complex scribbles or diagrams.