

السيرة الذاتية للدكتور: معين نعمان
الكلية: العلوم - قسم الكيمياء

1- المعطيات الشخصية:

الكنية: نعمان
الأم: تمرة سليمان

الاسم: معين
الأب: نعمان



مكان وتاريخ الولادة (اليوم والشهر والعام): الرقمة 1961/12/10

الجنسية: عربي - سوري

عدد الأولاد: 3

محل ورقم القيد: طرطوس - الرقمة 22

الحالة الاجتماعية: متزوج

نوع ومكان عمل الزوجة: مهندسة - المؤسسة العامة

للمواصلات السلكية واللاسلكية

2- العنوان البريدي: جامعة تشرين كلية العلوم

هاتف العمل: 2411304

هاتف المنزل: 2441045

البريد الإلكتروني: noual3@hotmail.com

فاكس: 2411304

3- تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه، واسم البلد والجامعة:

1992 ألمانيا - جامعة مارتن لوثر

4- الاختصاص الدقيق: الكيمياء اللاعضوية (الكيمياء الإشعاعية)

5- الشهادات السابقة للدكتوراه وتاريخها، ومكان الحصول عليها:

إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية -جامعة تشرين - سوريا - 1983

6- تاريخ التعيين في الجامعة (اليوم والشهر والسنة) والبيان الوظيفي حتى تاريخه:

جهة العمل	نهايتها	بدايتها	مسمى الوظيفة
جامعة تشرين	1986/9/16	1984/12/22	معيد متفرغ
جامعة مارتن لوثر . هالي فتن بيرغ . ألمانيا	1992/4/27	1986/9/17	معيد موظف
جامعة تشرين اللاذقية	1993/2/10	1992/4/28	معيد عائد من الإيفاد
جامعة تشرين اللاذقية	1995/2/10	1993/2/11	مدرس متفرغ متمن
جامعة تشرين . اللاذقية	2001/4/6	1995/2/11	مدرس أصيل
جامعة كالرسروي . ألمانيا	1999/7/30	1998/9/1	موظف بمهمة علمية (ألمانيا)
جامعة تشرين . اللاذقية	حتى تاريخه	2001/4/7	أستاذ مشارك
المدرسة العليا للتقانة والاقتصاد درسدن . جامعة درسدن . ألمانيا	2002/11/15	2002/9/15	موظف بمهمة علمية (ألمانيا)

قائم على رأس عمله في قسم الكيمياء-كلية العلوم - جامعة تشرين حتى تاريخ الإعارة إلى وزارة التعليم العالي في سلطنة عمان للأعوام الأكademie 2004 حتى 2007 وتحقق بجامعة تشرين - كلية العلوم - قسم الكيمياء من تاريخ 2007/9/1 وحتى تاريخه.

8- المهام الإدارية والعلمية السابقة والحالية، وتاريخها:
رئيس قسم الكيمياء وفق القرار الوزاري رقم/648 تاريخ 2023/09/23

9- الكلية والجامعة التي تدرس بها للحصول على المؤهل الجامعي، مع ذكر التاريخ:

جامعة مارتن لوثر-كلية الكيمياء التقنية - من 1992/4/27 حتى 1986/9/17 في ألمانيا

10- اللغات الأجنبية، ودرجة الإتقان:
الإنكليزية درجة الإتقان جيد
الألمانية درجة الإتقان جيدا جدا وبعض من الفرنسية والروسية والتشيكية

11- الخبرة في مجال استعمال الحاسوب، ودرجة الإتقان والدورات التي اتبعتها في هذا المجال:
جيدة - دورات في ألمانيا وأخرى في الجامعة

13- المؤلفات والترجمات والمقالات والأبحاث العلمية المحكمة التي تم نشرها :

1- ” دراسة سلوك بعض المواد السامة على المخلفات العضوية المنحلة (الدبالة) في مياه الشرب والمياه الجوفية باستخدام مواد خاملة ومواد مشعة موسومة بالكربون المشع C-14 والتريتيوم H-3 . ”

معين نعمان، ج. اولنبوش، ف. أش. فريمل

أسبوع العلم الاربعون 2000-جامعة تشرين - سوريا - الكتاب الخامس - الجزء الأول دراسات العلوم وبحوث العلوم الهندسية 485-498.

2- ” تأثير نوع المذيب العضوي على عملية الاستخلاص بعض شوارد الأرض النادرة باستخدام بعض المركبات الفوسفورية العضوية ” معين نعمان .

مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم الأساسية المجلد (23) العدد (10) 2001 صفحة 159-151

3- " The tetraphenylester of the μ -imidodithiodiphosphor Acid and its Palladium Complex-Crystal-Structures

M. Nouaman , Z.Zák , E. Herrman , O. Navrátil

Z. anorg. Allg. Chem. 619(6)(1993) 1147-1153

4- "Tetraarylester der μ -imidodiphosphorsäure und thioderate - Strukturuntersuchungen

E. Hermann, M. Nouaman , Z. Zák , G. Großmann , G. Ohm

Z. anorg. Allg. Chem. 620(1994) 1879-1888

5- " Effect of the type of organic Diluents on the Solvent Extraction of some Rare Earth Elements by Acidic μ - Imido Phosphorus Compounds"

P. Sládk, O. Navrátil, M. Nouaman, A. Gronwald, E. Herrmann

Solvent Extraction Research and Development, Japan, 2(1995)1-7

6- "Sulfur Analogs of Imidodiphosphoric Acid as Extractant "

O. Navrátil, A. Tokárová, P. Sládk, M. Nouaman, E. Herrmann

Collect. Czech. Chem. Common. Vol. 62(1997)375 – 386

7- " Multifunktionlle Organophosphorverbindung für die Extraktion von der Seltenerdelemente"

E. Hermann , M. Nouaman , O. Navrátil

Tag der Seltenerdelemente, Halle(Germany)1990 Abstractes of papers

8- "Extraction of metal ions by means of polydentate μ -imido organophosphorus Compounds"

E. Hermann , M. Nouaman , O. Navrátil , J. Smola

In " Bergakademie Freiberg, Abstact, XI,III Berg- und Hüttenmännischer Tag vom 1. bis 4. juli 1992 " S. 129.

9- " Radiochemie Untersuchung zur Extraktion von Metalionen mit polydentate μ -imido-organophosphorverbindungen"

E. Hermann , M. Nouaman , O. Navrátil , P. Sládk

Gesellschaft Deutsch Chemiker , Fachgruppe Nuklearchemie , Vortragstagung , Kurzreferate und Teilnehmerverzeichnis , Berlin , 5.bis 7.

September 1994.

10- "Struktur-Wirkung-Bziehungen bei der Komplexbildung und
Extraktion von Metallionen mit polydentanten μ -
imidophosphsäurederivaten"

E. Hermann , M. Nouaman , O. Navrátil , P. Sládk

26-GDCH-Hauptversamlung und 100-Jahrfeir der GÖCh vom 7. bis
11. Septemer 1997 in Wien (Austria) Kurzreferate AC-!6 S.170.

11- "Bi-and Tridentate Organophosphorus Compounds for Complexation
and Extraction of Metal Ions "

E. Herrmann , M. Nouaman , O. Navrátil

28th international Conference on Coordination Chemistry, Gera 1990
(Germany) Abstracts of Plenry Lectures, Vol.1, P. 2. 28th ICCC,
Gera 1990 (Germeny).

12- "Extraction von Metallionen mit polydentate μ -imido-
Organophosphorverbindungen "

E. Hermann , M. Nouaman , O. Navrátil

DVCV-Gemeinschaftsausschuß Extraktion, Vortrag auf der 2.
Sitzung am9. März 1993, DECHEMA-Haus, Frankfurt am Main.

13- " Extraction of metal ions by means of polydentate μ -imido-
Organophosphorus compounds "

E. Hermann, M. Nouaman, O. Navrátil, J. Smola

International Solvent Extraction Conference, 9.-15. September 1993,
University of York (England) Poster P5.16.

14- " Extraction of metal ions by means of polydentate μ -imido-
Organophosphorus compounds"

ISEC 96, 19-23 March 1996, Value adding through Solvent
Volume 1 S. 353-358 (1996) Melbourne (Australia).

15 - Polyfunctional Derivatives of Imidodiphosphoric Acid as Extractants

E. Hermann , A. Tokárová , P. Sládk , M. Nouaman , O. Navrátil
Collect. Czech. Chem. Common. (1997) 62, 620 – 625

16- " Structure-Reactivity relations in extraction of metal ions by means
polydentate μ -imido-Organophosphorus compounds"

E. Hermann , M. Nouaman , O. Navrátil , P. Sládk

CHISA96, 25-30 August (1996) Prague (Czech) Volume 3 S. 4

17- " Unerwartete Reaktion Von Diphenoxythiophosphorychlorid und
Diphenoxyporphorychlorid in Acetonitril- die ersten Vertreter

Eines N-Phosphorylierten 3-Amino-Crotonitrils-

Strukturunterschungen"

E. Hermann , Z. Zák, M. Nouaman,

Phosphor, Sulfur und Silicon, 2000, Vol. 164, pp 103-129.

18- "Sorptionsverhalten von Xenobiotika an geloesten Organischen Material"

M. Nouaman, G. Ohlenhusch, F. H. Frimmel

Wissenschaftliche Abschlussberichte 34. Internationles Seminar Juli

1999 S. 63-72.

19- Anion and Cation Binding By Aminopodands: Complexation and Molecular
Modeling Studies.

H, Hesske, K. Gloe, G. Goretzki, M. Grotjahn, M. Langer, K. Weichmann,
Karsten Gloe, Moein Nouaman, and Kazuharu Yoshizuka.

9th international workshop on radiation imaging detector n 22-26 July 2007

CCC/conference/mmws/P18- page 70-71

- 20- التلوث الغذائي بالأكريلاميد السرطنة والتسمم الجيني والعصبي
عبد الباسط نوري مسلم - معين نعمان
ندوة التلوث البيئي أسبابه وسبل معالجته عربي سلطنة عمان 3-4 نيسان 2007 صفحة 51-86
- 21- اصطناع مرکبات فوسفورية عضوية تملک الجسر P(S)-NH-P(O) على استخلاص أيون النيكيل من محلول الكبريتات بواسطة طريقة الاستخلاص السائل -السائل معين نعمان -فيصل احمد
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم الأساسية المجلد (35) العدد (2) 2013 صفحة 141-159.
- 22- دراسة تعقید Ce(IV) و Ce(III) مع بعض مشتقات رباعي أريل- μ ايميدو ثانی الفوسفات معين نعمان - محمد هشام أبظلي نسيم طيبة
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم الأساسية المجلد (35) العدد (2) 2013 صفحة 211-225.
- 23- دراسة شروط استخلاص البلاديوم بواسطة المركب-μ ايميدو رباعي دي تيو ثانی حمض الفوسفور معين نعمان - احمد كلزية سمحة شب
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم الأساسية المجلد (38) العدد (5) 2016 صفحة 3057-3079.
- 24- استخلاص شوارد النحاس الثانية من وسط الكبريتات باستخدام O,O ثانی فنيل [E]-2- سيانو-1- ميتيلإيتلين أميدو الفوسفات و O,O ثانی فينيل [E]-2-سيانو-1- ميتيل إيتلين) أميدو تيو الفوسفات في ثانی كلور الميتان
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم الأساسية المجلد (39) العدد (3) 2017 ISSN. 3057-2079 معين نعمان - إبراهيم محمد
- 25- ترسيب الفانادات من محاليلها المائية باستخدام مرکبات أمينية مختلفة مبررته
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم الأساسية المجلد (40) العدد (5) 2018 ISSN. 3057-2079 معين نعمان - فيصل احمد
- 26- اصطناع المركب 8- كينولين -2- توليل الفوسفات الهيدروجينية وتحديد قدرته الاستخلاصية لأيونات المغنيزيوم (II) والفاناديوم (II) والنيكيل (II) من اوساطتها المائية
مجلة جامعة طرطوس للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم الأساسية المجلد (الرابع) العدد الأول (2020) معين نعمان - فيصل احمد
- 27- تحضير مركب فسفوري عضوي واستخدامه في استخلاص شوارد الحديد الثلاثي من محلول حمض الفوسفور بواسطة طريقة الاستخلاص (سائل - سائل)
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم الأساسية المجلد (42) العدد (4) 2021 ISSN 2663-4252 (Print ISSN: 2079-3057 , online ISSN 2663-4252)
- 28- استخلاص بعض الايونات المعدنية من مخلفات حرق الوقود الثقيل المستخدم في محطات الطاقة الكهربائية
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم الأساسية ، Print ISSN: 2079-3057 online ISSN 2663-4252 (المجلد (45) العدد (5) 2023 معين نعمان - فيصل احمد
- 29- تحضير ودراسة معقد لعنصر (البزموت) النموذجي باستخدام المركب الفسفوري رباعي فنيل استر - μ ايميدو ثانی تيو ثانی الفوسفات
مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم الأساسية ، Print ISSN: 2079-3057 online ISSN 2663-4252 (المجلد (45) العدد (1) 2023 معين نعمان - آية دريد كلش

30- اصطناع المركب ذو الصيغة الكيميائية المجملة $C_{18}H_{13}PSN_2O_3$ وتحديد بعض من خواصها الفيزيائية وقدرته الاستخلاصية لأيونات الزنك (II) والمغزيوم (II) (وا) من اوساطتها المائية

في سلسلة العلوم الأساسية (Print ISSN: 2079-3057 , online ISSN 2663-4252) المجلد (46) العدد (4) 2024

31- تحضير دراسة معقد الفاناديل نـ الاستيل بنزاميد الجديد $VO(C_9H_8NO_2)$ ، ومقارنته مع معقد الفاناديل دي الاستيل أستيوتانات ($C_{10}H_{14}O_5V$) في سلسلة العلوم الأساسية (Print ISSN: 2079-3057 , online ISSN 2663-4252) المجلد (47) العدد (1) لعام 2025

14- الكتب المؤلفة:

1- الكيمياء الاعضوية (2) الجزء العملي. للعام ال دراسي 1999/2000 لطلاب سنة رابعة كيمياء+ رف ك

2- الكيمياء العامة (2) الجزء العملي لطلاب السنة الأولى كيمياء للعام الدراسي 2001/2002

3- الكيمياء العامة (2) نظري + عملي لطلاب السنة الأولى فيزياء 2003/2004

15- المحاضرات العامة والندوات:

- محاضرة عامة عن تلوث مياه الشرب والمياه الجوفية في كلية التربية في عربى سلطنة عمان

- محاضرة عن التلوث الغذائي بمادة الأكريلاميد والسرطانة والتسمم الجيني والعصبي في الأسبوع الثقافي الكيميائي العاشر 25-11-2008 م جامعة تشرين كلية العلوم معين نعمان - عبد الباسط نوري المسلم

- محاضرة عامة عن النظائر المشعة وبعض تطبيقاتها خلال الأنشطة والفعاليات العلمية من الفترة 17 حتى 19 أيار للعام الدراسي 2020-2021

- المشاركة في ورشة العمل التي اقامتها مكتب نقل التقانة في جامعة تشرين بعنوان : تحفيز نقل التقانة واستثمار مخرجات المشاريع والبحوث التطبيقية في جامعة تشرين خلال الفترة 29-30/تشرين الثاني 2023

- المشاركة في المؤتمر العلمي الكيميائي الاول بعنوان: /الكيمياء ودورها في التنمية وحماية البيئة / العمل التي اقامتها الجمعية الكيميائية السورية فرع حمص مع قسم الكيمياء في كلية العلوم في جامعة البعث خلال الفترة 20-

2024/ 05/21

16- الخبرات التدريسية والمقررات التي قمت وأقوم بتدريسها:

1- الكيمياء العامة (1+2) نظري + عملي هندسة ميكانيك سنة أولى + عملي هندسة الكهرباء . 1991-1993 /

2- الكيمياء العامة (2) نظري + عملي سنة أولى ر.ف.ك(كيمياء). 1992-2003 /

3- الكيمياء العامة (2) نظري + عملي سنة أولى ر.ف. 1992-2002 /

4- الكيمياء الاعضوية (2) نظري + عملي سنة رابعة ر.ف.ك. 1993-2003 /

5- التحليل الإشعاعي نظري دبلوم كيمياء تحليلية. 1992-2003 /

6- كيمياء المياه والتربة سنة ثانية هندسة مدنية. 2001-2003 /

7- كيمياء الجسم الصلب والكيمياء الإشعاعية (نظري + عملي) ماجستير كيمياء لاعضوية 1998-2004 ومن 2007

حتى تاريخه

<p>8- مفاهيم أساسية في العلوم الفيزيائية والكميائية كلية التربية سنة ثالثة معلم صف. 2001-2003</p> <p>9- الكيمياء النووية والإشعاعية سنة رابعة كيمياء بحثة (باللغة العربية والإنكليزية) 2002-2004 ومن 2007 حتى تاريخه</p> <p>10- صناعات لاعضوية 1/ سنة رابعة كيمياء تطبيقية. / 2007- حتى 2018/</p> <p>11- صناعات لاعضوية 2/ سنة رابعة كيمياء تطبيقية. / 2007- حتى 2022 /</p> <p>12- الكيمياء العامة واللاعضوية سنة أولى صيدلة / 2011- حتى 2015</p> <p>13 - الصناعات الاعضوية سنة أولى ماجستير كيمياء تطبيقية/ 2013 - حتى 2017 /</p> <p>14 - الأمان المخبري والصناعي سنة ثالثة كيمياء تطبيقية (باللغة العربية والإنكليزية) / 2011-2014</p> <p>15- الكيمياء العامة - 2 (نظري + عملي) لطلاب السنة الأولى كيمياء وفيزياء/ 2004-2007/ سلطنة عمان</p> <p>16- الكيمياء الاعضوية-3 (نظري + عملي) سنة ثالثة كيمياء/2004-2007/ سلطنة عمان</p> <p>17- الكيمياء التطبيقية-2 (نظري+عملي) سنة رابعة كيمياء/2004-2007 / سلطنة عمان</p> <p>18- الكيمياء الفيزيائية-1 (نظري+عملي) سنة ثانية كيمياء /2004-2007 / سلطنة عمان</p> <p>19- الكيمياء الفيزيائية-2 (نظري+عملي) سنة ثالثة كيمياء /2004-2007 / سلطنة عمان</p> <p>20- الكيمياء لطلاب سنة اولى تحضيري طبيات / 2015- حتى 2021</p> <p>21- الكيمياء العامة واللاعضوية سنة اولى صيدلة جامعة الاندلس من 2015- 2019</p> <p>22- الكيمياء الاعضوية - 2 والكيمياء الاعضوية-3 سنة ثالثة كيمياء حيوية / 2016 حتى تاريخه/</p> <p>23- الكيمياء الاعضوية - 2 سنة ثالثة كيمياء -قسم الكيمياء-كلية العلوم جامعة طرطوس/2015-2022</p> <p>24- الكيمياء الاعضوية - (1) سنة ثانية كيمياء -قسم الكيمياء-كلية العلوم جامعة طرطوس/ 2015-2022</p> <p>25- الكيمياء النووية والإشعاعية سنة رابعة كيمياء -قسم الكيمياء-كلية العلوم جامعة طرطوس/ 2018- حتى تاريخه /</p>
<p>17-اللجان المهنية التي شارك بها كعضو :</p> <p>لجنة شراء مواد للبحث العلمي في كلية العلوم - لجنة شراء مواد كيميائية في قسم الكيمياء</p>
<p>18-المهام العلمية والبحثية والزيارات :</p> <p>مهمة علمية إلىmania لمدة 11 شهر عام 1/9/1998 حتى 30/7/1999</p> <p>مهمة علمية إلى ألمانيا لمدة شهرين من 15/9/2002 حتى 15/11/2002</p>
<p>19-الإشراف على الرسائل العلمية(ماجستير-دكتوراه):</p> <p>1- دراسة شروط استخلاص البلاد يوم (11) بواسطة II-اميدو رباعي استر ثالثي حمض الفوسفور-رقم قرار مجلس جامعة تشرين/ 2642 / تاريخ 24/8/2010 على ماجستير-سمحة شب.</p> <p>2- التأثير البنوي لمركبات فوسفورية عضوية تحتوي الجسر -P-NH-P على استخلاص الكادميوم (11) -رقم قرار مجلس جامعة تشرين/ 1072 / تاريخ 31/12/2013 على ماجستير-فاطمة سعد.</p> <p>3- تحضير وتحسين طلاء حراري ذو أساس لاعضوي لاستخدامه في عمليات السباكة -رقم قرار مجلس جامعة تشرين / تاريخ 10/3/2015 على ماجستير-مروه حمزة.</p> <p>4- اصطناع مركبات فوسفورية عضوية واستخدامها في استخلاص شوارد النحاس الثنائي من أواسطة المتعددة. -</p>

رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 2452 / تاريخ 14/04/2015 ماجستير-إبراهيم محمد.

5- اصطناع فينيل وايتيل كينوبل-8-ايل حمض الفوسفور وتحضير معقداتهما مع الكوبالت (11) -رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 2452 / تاريخ 14/04/2015 ماجستير-حاتم بلقيس.

6- استخلاص النikel من مخلفات حرق الوقود الثقيل المستخدم في مصافي التكرير باستخدام مركب رباعي استر μ -امييدو تيو ثنائي حمض الفوسفور رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 2163 / تاريخ 29/06/2010 ماجستير-فيصل خليل احمد

7- اصطناع مرتبطات فوسفورية عضوية وامينية جديدة ودراسة قدراتها الاستخلاصية لأيونات Mg^{2+} , Ni^{2+} , V^{5+} الموجدة في بقايا حرق الوقود الثقيل في مصافي النفط رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 1599/1599/04/04 تاريخ دكتوراه -فيصل احمد

8- دراسة شروط استخلاص الحديد (III) من حمض الفوسفور بواسطة μ - امييدو ثلاثي فينيل استر ثنائي حمض الفوسفور بطريقة سائل- سائل رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 370 / تاريخ 18/09/2018 ماجستير لمى مزيق

9- تحضير بعض معقدات فاناديل عضوية جديدة ودراسة خواصها الكيميائية والفيزيائية، ذات تطبيقات طبية محتملة رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 1673 / تاريخ 21/04/2020 ماجستير-إبراهيم عبد الرحمن المصطفى.

10-تحضير بعض معقدات فاناديل عضوية جديدة ودراسة خواصها الكيميائية والفيزيائية، ذات تطبيقات طبية محتملة رقم قرار مجلس جامعة تشرين / / تاريخ 04/04/2022 ماجستير باسل ساطو

11-دراسة تحضير معقدات لعنصر البزموت النموذجي باستخدام مرتبطات عضوية فوسفورية - رقم قرار مجلس جامعة تشرين / 2361 / تاريخ 19/04/2022 -ماجستير اية دريد كلش (معيدة موافقة داخلية)

12-تحضير بعض معقدات لايونات التيتانيوم مع مركبات فوسفورية وامينية عضوية ، ذات تطبيقات طبية محتملة رقم قرار مجلس جامعة تشرين / / تاريخ 04/04/2022 ماجستير ليما مهنا

20-المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك بها:

المؤتمر الدولي الثاني عشر للهندسة الكيميائية التقنية CHISA96 في براغ 1996 في تشيكيا

21-الدورات التدريبية التي اتبعها، وتواريختها:

الدورة الدولية الرابعة والثلاثين للبحث العلمي في علوم الهندسة الكيميائية التقنية والكيمياء الفيزيائية في جامعة كارلسروى ألمانيا من 1998/9/1 حتى 1999/7/30.

دورة في معالجة وإدارة مياه الشرب والصرف الصحي من 19 حتى 22/11/2007 دمشق ضمن فعاليات التعاون العلمي الألماني السوري

دورة في أنظمة معالجة وإدارة مياه الشرب والصرف الصحي من 29/11/2010 حتى 02/12/2010 دمشق ضمن فعاليات التعاون العلمي الألماني - السوري

22- الإعارة والاستيداع:

ثلاث سنوات إعارة إلى وزارة التعليم العالي سلطنة عمان من العام الأكاديمي 2004 حتى 2007

	لا يوجد	23-الإجازات بلا راتب وتواریخها:
		24-نشاطات أخرى تخص العمل:
		الإشراف العلمي والأكاديمي والتربيـة العلمـية لطلـاب السـنة الثـالـثـة والـرـابـعـة اـختـصـاصـ كـيـمـيـاء فـي سـلـطـنـة عـمـانـ.
	لا يوجد	25-المكافآت والعقوبات المслكية (أسبابها وتاريخها):

	لا يوجد	26-المنظمات والأحزاب والجمعيات التي ينتسب إليها:
		نقابة المعلمين - الجمعية الكيميائية السورية - جمعية خريجي الجامعات والمعاهد الألمانية SADU

ملاحظة: يرجى المحافظة على تسلسل الحقول المذكورة أعلاه، وفي حال عدم وجود معلومات تخص أيًّا من الحقول المذكورة، يكتفى بذكر كلمة لا يوجد.

اللاذقية: التاريخ : د. معين نعمان نعمان