الجمهورية العربية السورية

 وزارة التعليم العالي

 جامعة البعث

 كلية العلوم

**سيرةذاتية (CV )**

**الاسم الثلاثي: رياض مطانس طلي مكان وتاريخ الولادة : حمص1962**

**مكان العمل الحالي: جامعة البعث – كلية العلوم- قسم الكيمياء- الاختصاص الدقيق: كيمياء لا عضوية بنيوية**

**الشهادة :** دكتوراه في الكيمياء اللاعضوية من كلية الكيمياء - جامعة موسكو الحكومية 1991- روسيا.

**عنوان أطروحة الدكتوراه :**الكيمياء البلورية للمشابهات التركيبية لفلزات اليورانيوم و الموليبدينيوم.

**التعاقب الوظيفي الأكاديمي:**

**معيد مدرس متمرن دكتور مدرس أستاذ مساعد أستاذ**

1985 1992 1993 1998 2014

**المهام الإدارية العلمية وتاريخها:**

-رئيس قسم علم الحياة 2007-2010

-رئيس قسم الجيولوجيا للعامين الدراسيين 2013/ 2014 و 2014/2015.

- نائب عميد كلية العلوم للشؤون العلمية للعامين الدراسيين 2015/2016 و 2016/2017 .

- عضو في هيئة تحرير مجلة جامعة البعث للعلوم الأساسية منذ العام الدراسي 2012/2013 ولتاريخ1/9 /2018 .

**الإشراف على الرسائل العلمية المنجزة:** ( ماجستير – دكتوراه )

-عدد رسائل الماجستير المنجزة : ستة رسائل - هناك رسالة قيد الانجاز.

**المؤلفات والترجمات والأبحاث العلمية المحكمة والمقالات والنشرات:**

 1-R. TALI, V. V. TABACHENKO, L. M. KOVBA and L. N. DEM'YANETS Crystal Structure of CuMoO4-III.Volume 22, Issue 47, November 26, 1991.

 2-R. TALI, V. V. TABACHENKO, L. M. KOVBA and L. N. DEM'YANETS, Structure of Some Uranyl Hydroxomolybdates. Volume 26, Issue 13, March 28, 1

3-O. G. D'yachenko, V. V. Tabachenko , R. Tali , L. M. Kovba, B.-O. Marinder and M. Sundberg. Structure of UMoO5 studied by single-crystal X-ray diffraction and high-resolution transmission electron microscopy,Acta Crystallographica Section B, Volume 52, Issue 6, December 1996, Pages: 961–965,

4-R. TALI, V. V. TABACHENKO and L. M. KOVBA Crystal Structure of Cu4UO2(MoO4)2(OH)6, Volume 25, Issue 13, March 29, 1994.

5-د. رياض طلي، د. أحمد بكار، اصطناع الأكاسيد المختلطة في الجملة MeCuO2 حيث Me عنصر ثنائي التكافؤ ،مجلة جامعة البعث ،مجلد 20،عدد/4/ 1998 .

6 1- د.رياض طلي،د. أحمد بكار، اصطناع ودراسة الأكاسيد المختلطة في الجملة MeMoO4 ، مجلة جامعة البعث ، مجلد /20/،عدد/3/، 1999 .

7- Riad Tali, Determination of average oxidation state of Mn in CaMnO3 and ScMnO3 by using Iodimetric titration. Damascus University Journal for basic sciences,Vol.23, No.1, 2007.

8- د. رياض طلي،طرائق الحصول على المركبات اللا استكيومترية للأكاسيد اللاعضوية البسيطة والمختلطة، مجلة جامعة البعث –مجلد/31/،2009 .

9- د. رياض طلي،تحضير المحاليل الصلبة للأكاسيد MO-R2O3ودراسة خواصها البنيوية، مجلة جامعة البعث –مجلد/33/ -2011 .

10-د. رياض طلي، اصطناع الجملة MO-Bi2O3حيث M=Ca, Sr ودراسة خواصها البنيوية، مجلة جامعة البعث –مجلد/34/- 2012 .

11-Dr. Riad Tali, Crystal-chemical study for compounds MIISn(OH)6 where MII=Zn, Fe, Cu, Ca), Tishreen University Journal

**الكتب:**

1- كتاب الكيمياءالعامة (1) الجزءالعملي بالمشاركة لطلاب السنة الأولى كيمياء -1998.

2- كيمياء عامة ولاعضوية لطلاب السنة الأولى علم الحياة 2011 .

3- الكيمياء اللاعضوية (1) لطلاب السنة الثانية كيمياء 2016 .

**المؤتمرات والندوات وورشات العمل:**

-مهمة علمية الى المانيا الغربية في برنامج المنظمة العالمية لتبادل الطلاب للتدريب الفني الصيفي IAESTE خلال المرحلة الجامعية (السنة الثالثة) لمدة ثلاثة أشهر في بون- ألمانيا الغربية 1983 .

-دورة تدريبية في علم البلورات في المعهد العالي للعلوم التطبيقية بدمشق 1997

- دورة تدريبية مكثفة في دراسة البنية البلورية للجزيئات في المعهد الهندي للتكنولوجيا الكيميائية- حيدرآباد- الهند 1998 .

- المشاركة بورقة عمل في المؤتمر الأردني الدولي في الكيمياء – اربد-الأردن 2002 .

- عضو اللجنة التحضيرية في ندوة البيئة والتنمية – صلالة - سلطنة عمان 2004.

- ورشة عمل في المعايير الأكاديمية الوطنيةNARS – جامعة دمشق 2010 .

**المقرراتالتيدرسها :**

1- في جامعةالبعث:

- الكيمياء اللاعضوية (1) البنيوية لطلاب السنة الثانية /كيمياء –كلية العلوم

- الكيمياءالعامة (1) لطلابالسنةالأولى /كيمياء

- كيمياء عامة ولاعضوية لطلاب السنة الأولى علم الحياة.

- علم البلورات لطلاب السنة الثانية جيولوجيا .

- الكيمياء العامة (2) لطلاب السنة الأولى/ كيمياء

- الكيمياء اللاعضوية (2) العناصر-القسم المخبري لطلاب السنة الثالثة/كيمياء

- الكيمياء اللاعضوية (3) المركبات التساندية- القسم المخبري لطلاب السنة الثالثة / كيمياء.

- الكيمياء الصناعية لطلاب السنة الأولى هندسة ميكانيكية و كهربائية.

- علم المعادن (1) قسم هندسة المعادن في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية.

- مفاهيم في الفيزياء و الكيمياء في كلية التربية بجامعة البعث /تدمر/– سنة ثالثة معلم صف.

- بنية وخواص المركبات اللاعضوية لطلاب ماجستير لا عضوية.

- الكيمياء اللاعضوية (1) لطلاب السنة الثانية في كلية العلوم الثانية /تدمر.

- مفاهيم في الفيزياء والكيمياء في كلية التربية بجامعة الفرات –سنة ثالثة معلم صف.

2- في سلطنة عمان:

- كيمياءعامة (1) لطلاب السنة الأولى /كيمياء كلية التربية بصلالة .

- كيمياء عامة (2) لطلاب السنة الأولى /كيمياء كلية التربية بصلالة .

- كيمياء عامة (3) لطلاب السنة الأولى / كيمياء كلية التربية بصلالة .

- كيمياء عامة (4) لطلاب السنة الأولى /كيمياء كلية التربية بصلالة .

- كيمياء لا عضوية (1) لطلاب السنة الثانية /كيمياء كلية التربية بصلالة.

- كيمياء لا عضوية (2) لطلاب السنة الثانية / كيمياء كلية التربية بصلالة.

- كيمياء لا عضوية (3) لطلاب السنة الثالثة /كيمياء كلية التربية بصلالة.

- كيمياء تطبيقية (1) لطلاب السنة الرابعة /كيمياء كلية التربية بصلالة

- كيمياء تطبيقية (2) لطلاب السنة الرابعة /كيمياء كلية التربية بصلالة

**اللغاتودرجةإتقانها :**

اللغة الإنكليزية : جيد اللغة الروسية: جيد جداً

**اتقان العمل على الكومبيوتر :**شهادة ICDL الدولية واتقان كل ما يتعلق ببرامج Microsoft office .

 البريد الالكتروني: riadtali@outlook.com .

16/12/2020

**الأستاذ الدكتور رياض طلي**