

نموذج السيرة الذاتية الموحد لأعضاء هيئة التدريس

البيانات الأساسية		
	<h3 style="margin: 0;">محمود حسن مصطفى عابد</h3>	الاسم
الرتبة العلمية + أي منصب إداري داخل الجامعة	أستاذ	الوظيفية
الكلية أولاً ثم أي جهة يعمل بها داخل الجامعة	كلية العلوم والآداب بنين بيلجرشي	الجهة
داخل الكلية فقط	الكيمياء	القسم
الهاتف + التحويلة	٠٥٠٠٧٩١٨٦٠	رقم الهاتف
البريد الجامعي الرسمي فقط	Mahhassan1959@yahoo.com	البريد الإلكتروني
خارج نطاق الجامعة		الموقع الشخصي

Basic Information		
Name	Mahmoud Hassan Mustafa Abed	
Position	professor	Academic position + any other position inside BU
Employer	College of Science and Arts for Boys in Baljurashi	Faculty first then others
Department	Chemistry	Inside the faculty only
Phone	٠٥٠٠٧٩١٨٦٠	Phone # + Ext.
Email	mhmoustafa@bu.edu.sa	BU official Email only
Website		Outside BU domain

المؤهلات		
مسمى الشهادة في التخصص - الجامعة - الدولة - العام	دكتوراه الفلسفة في العلوم كيمياء غير عضوية دراسات سبكتروسكوبية وكهربائية على بعض المتراكبات الكربولزية النيتروجينية - جامعة الأزهر كلية العلوم بنين بالقاهرة - مصر في ٢٤ ذو الحجة ١٤١٦ هـ الموافق ١٩٩٦/٥/١٢ م	الدكتوراه
ماجستير العلوم في الأحياء - جامعة الملك سعود، السعودية - ٢٠١٢ م	في العلوم كيمياء - اتزان التراكب وثبات المتراكبات	الماجستير

	مختلطة اللجان لبعض ايونات العناصر الانتقالية مع حمض الجاليكولجانن مختارة -كلية العلوم بقنا جامعة اسيوط -1992/1/12م	
	بكالوريوس في العلوم كيمياء في يونيو عام 1982م كلية العلوم بنين بجامعة اسيوط	البكالوريوس
الزمالة الكندية في تخصص الأمراض الصدرية - جامعة البرتا، كندا - 2002 م.	-----	أخرى

Qualifications		
PhD	Doctor of Philosophy in Science - Chemistry Inorganic Chemistry Spectroscopic and Electrochemical Studies on some Metalorgano Nitrogen Complexes, Al-Azhar University, Faculty of Science, Cairo, Egypt, 24 Dhu al - Hijjah 1416 Ah 12/5/1996.	Degree in Major – University, Country - Year
Masters	In Science Chemistry - complexation Equilibria and Stability of Mixed- ligand Complexes of Some transition metal Ions with Galic Acid and Selected ligands Faculty of Science, Qena, Assiut University, 12/1/1992-	MSc in Biology – King Saud University, Saudi Arabia - 2012
Bachelor	Bachelor of Science Chemistry June 1982 Faculty of Science Boys Assiut University	
Other	-----	Fellowship in Pulmonary Medicine - University of Alberta , Canada - 2002

الاهتمامات البحثية
<ul style="list-style-type: none"> اهتمامات بحثية بالأبحاث العلمية الدقيقة في تحديد شكل المتراكبات الفلزية العضوية وتحديد مدى استقرارها وقوة الروابط الداخلة في تكوينها اهتمامات بحثية بتأثير المركبات العضوية الفعالة في الأدوية على صحة الإنسان والحياة الحيوية والتأثير الجانبي لها اهتمامات بحثية بتكوين بوليميرات فلزية جديدة ودراسة الخواص الطبيعية والكيميائية والتطبيقات المهمة لها وأهم استخداماتها
<ul style="list-style-type: none"> تكتب في شكل قائمة نقطية (●)

Research Interests
<p>Research interests in scientific research in determining the shape of organic metal compounds and determine the stability and strength of the bonds involved in their composition</p> <p>Research interests in the effect of organic organic compounds in medicines on human health and vital life and its side effect</p> <p>Research interests in the formation of new metal polymers and the study of physical and chemical properties and their important applications and their most important uses.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Should be written in a bullet list (●).

النشر العلمي Publications
لتسهيل الفهرسة، يفضل تقديم رابط الصفحة الشخصية للباحث في أحد مواقع الفهرسة العلمية التالية

To ease the indexing, it is preferred to use a link to one of the following indexing websites		
Scopus	https://www.scopus.com/dashboard.uri	Scopus author ID
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=cOV7eH8AAAAJ&hl=en	User ID or link
Microsoft Academic	?freelookup/form/author.uri/https://www.scopus.com ORIGIN%20DEFINED%20%origin=NO&zone=TopNavBar	User ID or link
Research Gate	https://www.researchgate.net/	Inside the faculty only
dblp		link
Researcher ID		User ID or link
ORCID	https://orcid.org/my-orcid	ORCID ID

التدريس				
رمز المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	ساعات الاتصال	الفصل الدراسي
24977	كيمياء غير عضوية ٢ خطة ٣٨	٤	٥	الفصل الثاني عام ١٤٤٠ هـ ١٤٤١ هـ
25423	كيمياء غير عضوية ٢ خطة ٣٣	٤	٥	الفصل الثاني عام ١٤٤٠ هـ ١٤٤١ هـ
25014	كيمياء غير عضوية وصفية خطة ٣٨	٣	٣	الفصل الثاني عام ١٤٤٠ هـ ١٤٤١ هـ
24986	اسس كيمياء صناعية خطة ٣٨	٢	٢	الفصل الثاني عام ١٤٤٠ هـ ١٤٤١ هـ
١٣٣٧٩	كيمياء غير عضوية ١	٤	٥	الفصل الأول عام ١٤٤٠ هـ ١٤٤١ هـ
١٣٤٠٤	كيمياء غير عضوية وصفية	٣	٣	الفصل الأول عام ١٤٤٠ هـ ١٤٤١ هـ
١٦٣٦٣	كيمياء غير عضوية ٣	٣	٣	الفصل الأول عام ١٤٤٠ هـ ١٤٤١ هـ
٢١٨٠٤	كيمياء غير عضوية ٢	٤	٥	الفصل الثاني عام ١٤٣٩ هـ ١٤٤٠ هـ
٢١٨١٠	كيمياء غير عضوية ٢	٤	٥	الفصل الثاني عام ١٤٣٩ هـ ١٤٤٠ هـ
٢٢٠١٥	كيمياء غير عضوية ٣	٣	٣	الفصل الثاني عام ١٤٣٩ هـ ١٤٤٠ هـ
١٥٤٤٠	كيمياء غير عضوية ١	٤	٥	الفصل الأول للعام ١٤٣٩ هـ ١٤٤٠ هـ
١٥٤٤٤	كيمياء غير عضوية وصفية	٣	٣	فصل الأول للعام ١٤٣٩ هـ ١٤٤٠ هـ

فصل الأول للعام ١٤٤٠/١٤٣٩هـ	٥	٤	كيمياء غير عضوية	١٥٥٧٨
فصل الثاني عام ١٤٣٨/١٤٣٩هـ	٥	٤	كيمياء غير عضوية ٢	٢١٥٩٤
فصل الثاني عام ١٤٣٨/١٤٣٩هـ	٢	٢	أسس الكيمياء الصناعية	٢١٦٠٠
فصل الثاني عام ١٤٣٨/١٤٣٩هـ	٢	٢	كيمياء غير عضوية وصفية	٢١٦٢٦
فصل الثاني عام ١٤٣٨/١٤٣٩هـ	٢	٢	سس الكيمياء الصناعية	٢٣١٣٠
الفصل الأول عام ١٤٣٨/١٤٣٩هـ	٥	٤	كيمياء غير عضوية ١	١٣٧٦٣
الفصل الأول عام ١٤٣٨/١٤٣٩هـ	٣	٣	كيمياء غير عضوية وصفية	١٣٧٦٨
الفصل الأول عام ١٤٣٨/١٤٣٩هـ	٤	٣	كيمياء عامة ١	١٦١٩٢
الفصل الأول عام ١٤٣٨/١٤٣٩هـ	٢	٢	مهارات كتابة البحث والمقال	١٩٨٥٣
لفصل الصيفي عام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ	٣	٣	كيمياء غير عضوية وصفية	٣٠٧٩٢
لفصل الصيفي عام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ	٢	٢	أسس الكيمياء الصناعية	٣٠٧٩٣
لفصل الثاني عام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ	٢	٢	أسس الكيمياء الصناعية	٢١٢٧٩
لفصل الثاني عام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ	٥	٤	كيمياء غير عضوية ٢	٢١٩٣٠
لفصل الثاني عام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ	٢	٢	كيمياء غير عضوية وصفية	٢٣٦٢٢
لفصل الثاني عام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ	٠	٠	خدمة تطوعية ٤	٢٥٧٢٧
لفصل الثاني عام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ	٤	3	كيمياء عامة ١	٢٦٢٠٧
لفصل الأول عام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ	٥	٤	كيمياء غير عضوية ١	١١٩٤٣
لفصل الأول عام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ	٣	٣	كيمياء غير عضوية وصفية	١١٩٥٦
لفصل الأول عام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ	٦	٣	مشروع التخرج	١٤٤٠٤
لفصل الأول عام ١٤٣٧/١٤٣٨هـ	٤	٣	كيمياء غير عضوية	١٤٤١٦
الفصل الثاني عام ١٤٣٦/١٤٣٧هـ	٥	٤	كيمياء غير عضوية ٢	١٤٩٠٠
الفصل الثاني عام ١٤٣٦/١٤٣٧هـ	٢	٢	أسس الكيمياء الصناعية	١٤٩٢٣
الفصل الثاني عام ١٤٣٦/١٤٣٧هـ	٢	٢	كيمياء غير عضوية وصفية	١٤٩٢٦
الفصل الثاني عام ١٤٣٦/١٤٣٧هـ	٤	٣	كيمياء عامة ١	١٥٠١٠
الفصل الأول عام ١٤٣٦/١٤٣٧هـ	٤	٣	كيمياء غير عضوية ١	١٢٠١٨
الفصل الأول عام ١٤٣٦/١٤٣٧هـ	٣	٣	كيمياء غير عضوية وصفية	١٢١٣٥
الفصل الأول عام ١٤٣٦/١٤٣٧هـ	٣	٣	كيمياء غير عضوية	١٢١٤٥
الفصل الأول عام ١٤٣٦/١٤٣٧هـ	٢	٢	كيمياء غير عضوية وصفية	١٢١٥٤
الفصل الثاني عام	٢	٢	أسس الكيمياء الصناعية	٣٠٩١٨

١٤٣٥/١٤٣٦هـ				
الفصل الثاني عام ١٤٣٦/١٤٣٥هـ	١	١	سيمنار كيمياء	٣٠٩٢٨
الفصل الثاني عام ١٤٣٦/١٤٣٥هـ	٤	٣	كيمياء غير عضوية ٢	٣١٢٢٩
الفصل الثاني عام ١٤٣٦/١٤٣٥هـ	٤	٣	كيمياء عامة ١	٣١٥٠٩
الفصل الأول عام ١٤٣٦/١٤٣٥هـ	٥	٤	كيمياء غير عضوية ١	١٢٩٩٠
الفصل الأول عام ١٤٣٦/١٤٣٥هـ	٣	٣	كيمياء غير عضوية وصفية	١٣٠٢٨
الفصل الأول عام ١٤٣٦/١٤٣٥هـ	٢	٢	كيمياء غير عضوية وصفية	١٧١٨٦
الفصل الأول عام ١٤٣٦/١٤٣٥هـ	٦	٣	بحث كيميائي	١٢٥٧٥
الفصل الصيفي عام ١٤٣٥/١٤٣٤هـ	٢	٢	كيمياء غير عضوية وصفية	٣٠٨٥٤
الفصل الصيفي عام ١٤٣٥/١٤٣٤هـ	٣	٣	كيمياء غير عضوية	٣٠٨٦٠
الفصل الثاني عام ١٤٣٥/١٤٣٤هـ	٢	٢	كيمياء غير عضوية وصفية	٢٢٩٥٨
الفصل الثاني عام ١٤٣٥/١٤٣٤هـ	١	١	سيمنار كيمياء	٢٢٩٦٧
الفصل الثاني عام ١٤٣٥/١٤٣٤هـ	٥	٤	كيمياء غير عضوية ٢	٢٤٢٣١
الفصل الثاني عام ١٤٣٥/١٤٣٤هـ	٤	٣	كيمياء عامة ١	٢٤٣٦٤
الفصل الأول عام ١٤٣٥/١٤٣٤هـ	٣	٣	كيمياء غير عضوية	١٠٢٤٥
الفصل الأول عام ١٤٣٥/١٤٣٤هـ	٤	٣	كيمياء عامة ١	١٦١٣٧

Teaching				
Course #	Course	Credit Hours	Comm. Hours	Term

السيرة الذاتية CV
ترفق كملف PDF مستقل. Attached as a separate PDF file.

