

قسم الكيمياء

النموذج الموحد للسيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس

البيانات الأساسية		
الصورة الشخصية	الاسم	ايناس المنوبي
	الوظيفة	أستاذ مشارك
	الرتبة العلمية + أي منصب إداري داخل الجامعة)	
	الجهة	كلية علوم
	(الكلية أولاً ثم أي جهة يعمل بها داخل الجامعة)	قسم الكيمياء
	القسم	0537728171
	(داخل الكلية فقط)	ielmannoubi@bu.edu.sa
رقم الهاتف		
(الجوال - العمل)	lnes.mannoubi@gmail.com	
البريد الإلكتروني		
(الجامعي)		
الموقع الشخصي		
(خارج نطاق الجامعة)		
المؤهلات العلمية		
العنوان	الدرجة	
المساهمة في التوصيف الفيزيائي والكيميائي لبذور ولحاء نبات التين الشوكي - صبار تينه انديكان (2009)	الدكتوراه	
كلية العلوم بتونس - جامعة تونس المنار		
دراسة التركيب الكيميائي لأزهار وبذور التين الشوكي - صبار تينه انديكا (2005)	الماجستير	
كلية العلوم بتونس - جامعة تونس المنار		
هندسة في الكيمياء التحليلية والأجهزة (2003)	البكالوريوس	
كلية العلوم بتونس - جامعة تونس المنار		
-	أخري	



الاهتمامات البحثية (تكتب على شكل قائمة نقطية)

- كيمياء المنتجات الطبيعية
- كيمياء النباتات
- كيمياء الأغذية
- الأنشطة البيولوجية
- الزيوت الأساسية
- HPLC-MS/MS
- GC-MS
- GC-FID
- الأنشطة البيولوجية
- عزل الفلافونويد
- HPLC شبه التحضيري
- التحليل الطيفي
- معالجة المياه
- الامتزاز
- تكنولوجيا النانو

النشر العلمي

يفضل تقديم الصفحة الشخصية للباحث في أحد مواقع الفهرسة العلمية التالية:

Scopus	https://id.elsevier.com/settings/redirect?code=vmEPdsXBno6_UCOvZIVrJvD-WH-huWSBNAhnh7K-
Google Scholars	https://scholar.google.com/citations?user=J3znANAAAAAJ&hl=fr
Microsoft Academic	
Research Gate	https://www.researchgate.net/profile/Ines-El-Mannoubi
Researcher ID	
ORCID	https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-0743-8681



التدريس

اعط أمثلة للمقررات التي قمت أو تقوم بتدريسها (على الأقل خلال العامين الدراسيين الماضيين)

اسم المقرر	الساعات المعتمدة	ساعات الاتصال	الفصل الدراسي – العام الجامعي
طرق الفصل و الكروماتوجرافي	4	5	الفصل الثاني 1446 هـ
الكيمياء البيئية	3	3	الفصل الأول 1446 هـ
معالجة المياه	3	4	الفصل الأول 1446 هـ
الكيمياء الكهروتحليلية	3	4	الفصل الأول 1446 هـ
أطياف المركبات العضوية	4	5	الفصل الثالث 1445 هـ
أساسيات الكيمياء التحليلية	3	3	الفصل الثاني 1445 هـ
مبادئ علم السموم	2	2	الفصل الثاني 1445 هـ
كيمياء غير عضوية 2	3	4	الفصل الأول 1445 هـ
بحث تخرج	2	3	الفصل الأول 1445 هـ
كيمياء البيئة	2	2	الفصل الأول 1445 هـ
كيمياء تحليلية 1	4	5	الفصل الثالث 1444 هـ
معالجة المياه	3	3	الفصل الثالث 1444 هـ
أسس الكيمياء الصناعية	2	2	الفصل الثاني 1444 هـ



Chemistry Department

Unified Template of C.V. for Faculty Members

Basic Information

Name	Ines El Mannoubi	Photo
Position	Associate professor	
Employer	Faculty of Science	
Department	Chemistry	
Phone	+966537728171	
Email	ielmannoubi@bu.edu.sa	
Website	Ines.mannoubi@gmail.com	

Qualifications

PhD	Contribution to the physicochemical characterization of seeds and bark of the prickly pear "Opuntia ficus indica" (2009) Faculty of Sciences of Tunis, University of Tunis El Manar
Masters	Study of the chemical composition of the flowers and seeds of the prickly pear "Opuntia Ficus Indica" (2005) Faculty of Sciences of Tunis, University of Tunis El Manar
Bachelor	Engineer in Analytical Chemistry and Instrumentation (2003) Faculty of Sciences of Tunis, University of Tunis El Manar
Other	-



Research Interests

(Note: It is written in the form of a pointed list.)

- Natural product chemistry
- Phytochemistry
- Food chemistry
- Biological Activities
- Essential oils
- HPLC-MS/MS
- GC-MS
- GC-FID
- Biological Activities
- Flavonoid isolation
- HPLC semi-preparative
- spectroscopy
- Water treatment
- Adsorption
- Nanotechnology

Publications

Note: It is preferable to submit the researcher's personal page on one of the following scientific indexing sites:

Scopus	https://id.elsevier.com/settings/redirect?code=vmEPdsXBno6_UCOvZIVrJvD-WH-huWSBNAhnh7K-
Google Scholars	https://scholar.google.com/citations?user=J3znANAAAAAJ&hl=fr
Microsoft Academic	
Research Gate	https://www.researchgate.net/profile/Ines-El-Mannoubi
Researcher ID	-
ORCID	https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-0743-8681



Teaching

Give examples of courses that you have taught or are teaching
(at least during the last two academic years)

Course Name	Credit Hours	Contact Hours	Term - Year
Methods of separation and chromatography	4	5	2 nd term – 1446 H
Environmental chemistry	3	3	1 st Term – 1446 H
Water treatment	3	4	1 st Term – 1446 H
Electroanalytical chemistry	3	4	1 st Term – 1446 H
Spectroscopy of Organic compounds	3	4	3 rd Term – 1445 H
Principles of analytical chemistry	4	5	2 nd Term – 1445 H
Principles of toxicology	2	2	2 nd Term – 1445 H
Inorganic chemistry 2	3	4	1 st Term – 1445 H
Graduate project	2	3	1 st Term – 1445 H
Analytical chemistry 1	4	5	3 rd Term – 1444 H
Water treatment	2	2	3 rd Term – 1444 H
Spectroscopy	2	2	2 nd Term – 1444 H

