

مواضيع الماستر المقترحة لتخصص كيمياء المواد الطبيعية 2024/2023

الطلبة	مساعد المؤطر	المؤطر	العنوان	الرقم
	/	بن علي مصطفى	المساهمة بدراسة خصائص والتركيب الحمضي الدهني لزيت نبات <i>balanite aegyptiaca</i> قسم علوم ورقلة	1
	/	مخلفي طارق	Etude phytochimique et évaluation biologique d'une plante de la famille d'asteraceae	2
	/	مخلفي طارق	Extraction Des Flavonoïdes Et Évaluation De L'efficacité Antioxydante d'une plante de la famille Thymelaeaceae	3
	/	دقموش مسعودة	Contribution à l'étude phytochimique et l'évaluation de l'activité biologique de plante médicinale	4
	/	دقموش مسعودة	Extraire les huiles des plantes médicinales et tester leur efficacité biologique	5
	/	هادف الدراجي	المساهمة في الاستخلاص العضوي و الفصل الكروماتوغرافي للمركبات الفعالة لنبات صحراوي جزائري - نبات اكليل الجبل - جزء السيقان	6
	/	بلفار محمد الاخضر	المساهمة في انتاج مكمل غذائي عن طريق المسح الفيتوكيمياني لجمار الفسان الذكري لنخيل <i>Phoenix Dactylifera</i>	7
	زنخري لوبيزة	زرقاوي حياة	Green synthesis of nanomaterials from plant sources	8

رئيس القسم

رئيس الشعبة

مسؤول الاختصاص



كلية الرياضيات وعلوم المادة

قسم الكيمياء

السنة الجامعية: 2024 / 2023

**عناوين المواضيع المقترحة المذكورة تخرج طلبة السنة الثانية ماستر أكاديمي
تخصص: كيمياء تحليلية**

بناء على المواضيع المقترحة من طرف الأساتذة يرجى من ~~طلابه الاختيارات~~ من أحدى المواضيع المدونة في الجدول التالي

الرقم	عنوان الموضوع	الاستاذ المشرف	الأستاذ مساعد المشرف	اسم الطالب	امضاء الطالب
01	معايرة البروتينات و السكريات و المعادن في الفسائل الذكرية لجمار نخيل التمر phoenix Dactylifera	بلفار محمد الاخضر			
02	تحضير سماد الكومبوست من مخلفات نباتية - مخلفات الفواكه-	هادف الدراجي			
03	Analytical study to extract and estimate added substances from natural sources	علاوي مسعودة			
04	Study of the photodegradation of an organic pollutant by UV/Visible spectroscopy	علاوي عبد الفتاح			
05	Design of materials applied for heavy metals removal from wastewater	زنخري لوبيزة			
06	Molecular Docking and Synthesis of Metal Oxide-Nanoparticles against Antibacterial textiles	مقدم خضراء			
07	استخلاص السيليلوز النقي من المخلفات النباتية الصحراوية	بن متين عبد القادر			
08	Activated carbon from Lawsonia inermis seeds :synthesis and characterization	شربي رقية			

رئيس القسم

مسؤول الشعبة

مسؤول التخصص



كلية الرياضيات وعلوم المادة

قسم الكيمياء

السنة الجامعية: 2024/2023

عناوين المواضيع المقترحة لمذكرات تخرج طلبة السنة الثانية ماستر أكاديمي

قسم كيمياء مطبقة

		زاوي م.	حمادة ج.	Valorization of Propolis		05
		ز.غدي س.		Preparation new carbon- carbon band by using Aldol condensation		06
		ز.غدي س.			تدوير بعض الدهون الحيوانية لصنع الصابون على البارد والساخن	07
		ز.غدي س.		Nitration some aromatics compounds by using new reagents as Salt Calcium Nitrate Ca(NO ₃) ₂		08
		ز.غدي س.		Aldol Condensation - Synthesis of Dibenzalacetone	تكاثف الدول (تخليق ثانوي بنزاكيتون)	09
		ز.غدي س.		Nirtation some of Aromatic Compounds	نترنة بعض المركبات الأروماتية	10
		زاوي م.		Valorization of glycerol		11
		زاوي م.		Valorization of Castor oil		12
		حساني ع.		Physicochemical characterization of metoprolol tartarate loaded by hydroxypropyl cellulose microparticles used for drug delivery systems		13

رئيس القسم

مسؤول الشعبة

مسؤول التخصص



كلية الرياضيات وعلوم المادة

قسم الكيمياء

السنة الجامعية: 2024/2023

عناوين المواضيع المقترحة لمذكرات تخرج طلبة السنة الثانية ماستر أكاديمي



بناء على المواضيع المقترحة من طرف الأساتذة و المسجلة على الجدول التالي يرجى من الطلبة الاختيار

الرقم	عنوان الموضوع	الأستاذ المشرف	الأستاذ مساعد المشرف	اسم الطالب	امضاء الطالب
01	Study of the synergistic effect of aqueous extract of medicinal herbs Juniperus and Artemisia herba alba on antibacterial efficacy على الفعالية المضادة للبكتيريا Juniperus و Artemisia herba alba دراسة التأثير التآزرى للمستخلص المائي للأعشاب الطبية	أ.نجيمي م			
02	Eco-friendly synthesis of manganese oxide nanoparticles under different experimental conditions using the aqueous extract of date pits (phoenix dactylifera.l) grows in the Algerian oases تخليق صديق للبيئة لجزيئات أكسيد المنغنيز النانوية تحت ظروف تجريبية مختلفة باستخدام المستخلص المائي لنوى التمر (phoenix dactylifera.l) الذي ينمو في الواحات الجزائرية	أ.نجيمي م			
03	التحضير الحيوي الأخضر لجزيئات أكسيد النحاس النانوية باستخدام المستخلص المائي لنبات الشبح (Artemisia herba alba) ودراسة نشاطها المضاد للبكتيريا والمضاد للأكسدة Green biosynthesis of copper oxide nanoparticles using aqueous extract of (Artemisia herba alba) and studying their antibacterial and antioxidant activity	أ.نجيمي م			
04	التصنيع الأخضر لجزيئات TiO2 النانوية باستخدام مستخلصات نبات العر عار (Juniperus) وتطبيقاتها المضادة للبكتيريا Green fabrication of TiO2 nanoparticles using juniper plant extracts and their antibacterial applications	أ.نجيمي م.	أ.نجيمي م.		

رئيس القسم

مسؤول التخصص

مسؤول الشعبة