



ملحق محضر لجنة دراسة مواضيع الماستر:  
مواضيع الماستر المقبولة للسنة الدراسية 2023/2022



الملحوظة		
	دراسة إمكانية استعمال جميع مخلفات النخلة كمواد بارزة لمعالجة المياه الملوثة بملوثات عضوية بطريقة المترادز	العربي حداد
	DFT Calculations of Some pyridine derivatives as corrosion inhibitors  Etude chimique et biologique des extraits bruts des graines de sésame ( <i>Sesamum indicum</i> )	كراص عائشة دباش حنان
	Etude de la composition chimique et des activités antioxydantes de l' extrait éthanolique de l'espèce ruta graveolens (flore algérienne)	عمار حوات
	دراسة بعض المستخلصات الخام لنواتج الأيض الثانوي لنبات origanum المزروعة بمنطقة وادي سوف ودراسة فاعليتها البيولوجية	تامة نور الدين
	تحضير جسيمات نانوية لبعض الأكسيد المعدنية باستخدام مستخلص البروبوليس وتقدير فعاليتها البيولوجية	مصابحي محمد عادل
	تحضير وتشخيص جسيمات أكسيد النحاس الثانوية باستخدام مستخلص قشور ثمار  ( <i>Punica granatum L</i> )	محمد زيدان
	استخلاص وتعديل الشيتوزان كمادة ماصة بيولوجية في معالجة المياه لإزالة الملوثات العضوية	عمار زبidi
	تحضير وأكسيد النحاس الثانوي من مستخلص أوراق نبات المورينغا واستخدامه في فصل بعض ايونات المعادن الثقيلة لبعض المحاليل المائية	التجاني يحي نموسة
	Biosynthèse, caractérisation et activité biologique des nanoparticules d'oxyde de Fer par l'extrait d'écorce du fruit du Citrus Sinensis	زواري احمد رشيدة
	Synthèse de nanoparticules de ZnO à partir des extraits de solanum Nigrum L	تجاني سكينة
	إزالة الأملاح المعدنية والملوثات العضوية من المحاليل المائية بواسطة الطرق الكهروكيهيمائية	احمد محلو
	Etude théorique de l' inhibition de l'enzyme dipeptidyl peptidase - 4(DPP4) impliquée dans le diabète de type2	بوشقرة سماح
	تحضير وتشخيص جسيمات أكسيد الحديد الثانوية باستخدام نبات الحلمة <i>moltkai ciliata</i>	شيحي سمية
	تطبيق تقنية الامترادز في إزالة ايونات المعدن الثقيل (الكروم السادس) من محلول المائي	جمال عطية
	دراسة القدرة المضادة لأكسدة والنشاط البيولوجي لمستخلص نبات العلقة <i>dipterygium glaucum</i> ) الذي ينمو في صحراء الوادي	نغموش نصر صالح
	دراسة المواد الفعالة والنشاط المضاد للتآكسد لنبات <i>Salvia officinalis</i> المتواجد في الجنوب الجزائري	عبدادي عبد الرزاق
	Étude QSPR des maxima d'absorption $\lambda_{max}$ des colorants azobenzènes à l'aide de descripteurs moléculaires et de la technique MLR	سويعي بلقاسم