

أسماء طلاب مشاريع التخرج للمرحلة الرابعة شعبة ا صباحي / الكيمياء اللاعضوية مع أسماء المشرفين للعام
الدراسي 2021-2022

المشرف	اسماء الطلاب	عنوان البحث	الشعبة والمجموعة
ا.د. باسمه محسن سرحان	بنين هاشم كاطع مطرود تقى جواد كاظم وهاب محمل (عضوية، فيزيائية)	المركبات اللاعضوية النانوية اللانثانات و الاكتينات	١١ ١١
ا.د. تغريد هاشم النور	جاسم محمود نوار جاسم حيدر قاسم صافي ابراهيم	معقدات الكركم وأهميتها على صحة الانسان مقدمة عن معقدات العناصر الانتقالية مع ليكاند ازو.قاعدة شف وتطبيقاتها.	١١ ١١
ا.د. محمد جابر ابراهيم	حسن طعمه عبدالله ركين رحمن عبد الرضا كاطع عليوي	استخدام المركبات التناسقية كمحفزات في الصناعة النفطية. استخدام مركبات الزركونيوم في الصيدلة الاشعاعية والطب النووي.	١١ ١١
ا.د. احمد ثابت نعمان	رياض ناصر بجاي عبد زهراء جواد حسين حمد		١١ ١١
ا.د. ساجد محمود لطيف	سيف ناجي احمد فارس عباس جاسم عبد الحسن محسن	عنصر السليكون و اهميته للانسان عنصر التيتانيوم و اهميته للانسان	١١ ١١
ا.د. حسن احمد حسن	عقيل محمد فاضل خليل علي جاسب سرحان فياض	معالجة المخلفات الكيميائية في مختبرات قسم الكيمياء كليات التربية للمرحلتين الاولى والثانية معالجة المخلفات الكيميائية في مختبرات قسم الكيمياء كليات التربية للمرحلتين الثالثة والرابعة	١١ ١١
ا.د. عامر جبار جراد	عمر حكمت طلاع روضان زهراء هيثم عبد الجليل ابراهيم	الكبريت وجوده وخواصه ومركباته واستعمالاته. الكربون وجوده وخواصه ومركباته واستعمالاته	١١ ١١
ا.د. انعام اسماعيل يوسف	اسراء ماجد كاطع زاير بكر ستار عباس عبد	العناصر المشعة الاضرار والاستخدامات السليكون وتطبيقاته في حياتنا	١١ ١١
ا.د. لقاء خالد عبد الكريم	كاظم شرار تميم محمل (عضوية) رغد فوزي كريم عناد	راسة طيفية وحيوية لمعقدات مشتقة من البنزاميدزول. راسة معقدات قواعد شف الكلابية من نوع N,O	١١ ١١
ا.م.د. وليد خالد مهدي	علي عبد الستار اسماعيل عليوي محمل (تناسقية، فيزيائية)	كيمياء عنصر الكربون وتطبيقاته.	١١ ١١
ا.م.د. رياض محمود احمد	زبيدة سرمد عبد الحميد محمد علي ايه عادل حمزه حسين محمل (عضوية)	المركبات اللاعضوية النانوية وتطبيقاتها اليورانوم وجوده وصوره واستخداماته عنصر البولونيوم وجوده واستعمالاته	١١ ١١
ا.م.د. رحاب كاظم رحيم	رغد سعد عبد الواحد علوان امنه عزيز جبار سلمان	تحضير اصباغ الازو ومعقداتها ودراسه خواصها وفعاليتها البيولوجيه تحضير قاعده شف ومعقداته ودراسه خواصه الطيفيه والفعاليه البيولوجيه	٢١ ٢١
ا.م.د. صلاح محمد فزع	ام البنين كاظم حسن تقى محمل (عضوية، فيزيائية)	المعقدات التناسقية و وظيفتها داخل جسم الإنسان التطبيقات العملية للمركبات العضوية الفلزية	٢١ ٢١
ا.م.د. ورود علي جعفر	حيدر مأمون نزار مهدي خليل عوده غاطي جابر	معقدات الصوديوم. معقدات البلاتين تحضيرها وتشخيصها واستخدامها كعلاج لمرض السرطان والتهاب المفاصل.	٢١ ٢١
ا.م.د. ايناس جاسم وحيد	زهراء مهدي صالح مهدي سارة محمد نجم عبدالله	دراسة معقدات الفلافونيدات الفلزية وتطبيقاتها المختلفة دراسة التطبيقات المختلفة لمعقدات الفوسفينات الثابتة	٢١ ٢١
ا.م. د. بيداء كريم سلمان	سبأ عادل هاشم مجيد هديل ابراهيم خليل	بعض مركبات الزنك ونشاطها المضاد للسرطان تطبيقات بعض النظائر المشعة في المجالات الطبية	٢١ ٣د
ا.م. شذى محمد حسن	فاطمه عبد المجيد عبد الحميد خشمان حسن عقيل حسين نغمي	تصنيف المواد الكيميائية الخطرة على صحة الانسان والبيئة ومخاطرها وإجراءات السلامة. دراسة عنصر الحديد ومركباته وتطبيقاته في مختلف	٢١ ٢١

أسماء طلاب مشاريع التخرج للمرحلة الرابعة شعبة ا صباحي / الكيمياء اللاعضوية مع أسماء المشرفين للعام
الدراسي 2021-2022

	مجالات الحياة		
٢١ ٢١	دراسة عنصر الحديد واستخداماته المختلفة دراسة كيمياء السليكون وتطبيقاته التكنولوجية والطبية	زهراء يحيى عبد المنعم سعد موازي جعفر ماجد نجم عبد محمل (عضوية، فيزياوية)	ا.م. فائزة حسن
٢١ ٢١ مسابئي	نظريات التآصر الكيميائي في المركبات التناسقية قواعد شف وبعض تطبيقاته. البورازين وبعض تطبيقاته الصناعية	مثنى جمال صالح محمل (عضوية) محمد حسون إبراهيم هويدي علي ماهر رافع شمran (مسابئي)	علي مضر
٢١ ٢١	الفلور في الصناعات والطب البلاستين ودوره في المجال الطبي	حيدر علي عوده مناتي علي عادل غني نايف	م. وسن محمد علوان
٢١ ٢١	المركبات العضوية الفلزية.. اهميتها وتطبيقاتها التطبيقات الطبية والصناعية للمركبات التناسقيه	اسراء عدنان ضاحي حمد أسماء قاسم فوزي كاظم	م. ايمان مطر
٣١ ٣١ ٣١	الفوليرينات وتطبيقاتها الصناعية والطبية الكاربون في التطبيقات الحيوية والصناعية معقدات النحاس واهميتها الحيوية.	احمد سلمان صالح سالم تبارك حمزه راعي حضي زينه عامر كاطع حيال محمل (عضوية، فيزياوية)	م. هيام هادي علكم
٣١ ٣١	محفز ويلكنسون. كربونيل الفلز والمركبات ذات الصلة.	تقوى هاشم هادي حلباص ديار نعمه هادي هدام	م. علي نبيل نصيف
٣١ ٣١ ٣١	دراسة فلز الزئبق ومركباته والتعرف على مدى خطورته على الانسان والبيئة دراسة عنصر الكرومومركباته وفوائده واضراره على جسم الانسان معدن الالمنيوم ومركباته مع اهميته في الحياة	حسين عيدان احمد حسين حنين فالح حسن محمد زينب حافظ اشنين عبيد	م.م. نور محمد مجيد
٣م ٣م ٣م	مركبات الزئبق وتأثيرها على الصحة العناصر الكيميائية الاشد تأثيرا على الصحة العامة معادن التقنيات الرقمية	سما طلال لطيف عبد السعدي (مسابئي) ثائر هادي محمد (مسابئي) محمد كريم عوده محمد محمل عضوية وتناسقية (مسابئي)	سوسن عبد الصاحب

اسماء طلبه مشاريع التخرج وعنوان البحث والمشرفين لاختصاص الكيمياء العضوية للعام الدراسي 2021-2022

ت	اسم التدريسي	اسم الطالب	الدراسة	الشعبة والمجموعة	عنوان البحث
1	أ.د. ابتسام خليفة جاسم	غفران نعمان حميد مهنة	الصباحي	ج1	biopolymers
		مصطفى حامد كاظم غضيب	الصباحي	ج1	التطبيقات الصناعية والطبية للمواد النانوية
		فيصل جواد كاظم اسماعيل	الصباحي	ج1	modified drugs
2	أ.د. جميد هرمز توما	علي حسن فالح محسن	الصباحي	ج1	السكريات للاحادية
		فاطمة عدنان نعمه حميره	الصباحي	ج1	الالكانات الحلقية
3	أ.د. خالد فهد علي حسين	علي أنور ثامر سلوم	الصباحي	ج1	Pyrazoles
		فاطمة حسين غايب عيسى	الصباحي	ج1	Oxazoles
4	أ.د. علي حمادي سمير	نبأ ماجد قاسم لفته	الصباحي	ج1	مركبات chalcone
5	أ.د. نسرين حسين كرم	بنت الهدى ريسان حيدر رشك	الصباحي	ج2	Quinoline Compounds
		تقي حميد مريس مهاوي	الصباحي	ج2	Michael reaction
6	أ.د. منى سمير سعيد	حنين غسان تايه عيود	الصباحي	ج2	مطياقية الأشعة تحت الحمراء
		زينب حاكم نعمه غاوي	الصباحي	ج2	مطياقية الرنين النووي المغناطيسي
7	أ.د. ايمان محمد حسين	غدير جاسم عبد الله مطر	الصباحي	ج2	Benzimidazole derivatives
		سارة هارون علي غنام	الصباحي	ج2	Triazole derivatives
8	أ.د. رسمية محمود رميز	سرى ماجد جاسم عياده	الصباحي	ج2	البنسلين
		سجاد احمد ناصر حسن	الصباحي	ج2	الكومارين
9	أ.د. ميسون طارق توفيق	سعد رياض جبر رباط	الصباحي	ج2	sulfamethoxazole
		علي زيدان علي لطيف	الصباحي	ج2	Barbituric acid
10	أ.د. ضحى فاروق حسين	علي صالح خضير ناصر	الصباحي	ج2	imidazoles
		علي صبحي عمر رحيم	الصباحي	ج2	Indoles
11	أ.د. اسماعيل ياسين مجيد	شمس الدين إبراهيم احمد حميد	الصباحي	ج2	تحضير ودراسة الفعالية الحيوية لبعض مشتقات الحلقات السباعية غير المتجانسة
		مروه علي حسين صاحب	الصباحي	ج2	المركبات الاروماتية متعددة الحلقات
12	أ.د. امينة عبد الرحمن فياض	موده محمد فخري خميس	الصباحي	ج2	(A Study of Imidazole and Biological Activities for Some Derivatives.)
		علياء هادي خليل بكر	الصباحي	ج2	(A Study of Pyrazole and Some Derivatives Which Bearing Bio-Activities)

اسماء طلبه مشاريع التخرج وعنوان البحث والمشرفين لاختصاص الكيمياء العضوية للعام الدراسي 2021-2022

13	أم.د. رائد مصطفى شاكر	بلال خالد عبد الخالق نجيب	الصبحي	ج2	مؤجل
		ناصر إبراهيم مهوس سعيد	الصبحي	ج2	1,2,4-triazole
14	ام.د. شيماء عبد سعود	زينب طه ياسين حسين	الصبحي	ج2	Multiphenol
		زينب عامر صالح عطية	الصبحي	ج2	Antioxidant
15	أم. هدى احمد حسين	احمد سلام غازي عوده	الصبحي	ج3	Azo compounds
		اسعد عباس رحيم سهيل	الصبحي	ج3	المركبات الحلقية غير المتجانسة حلقة التريازول Triazole
16	أم. ضفاف فلاح حسن	سوزان ماجد فاخر جبر	الصبحي	ج3	دراسة مركبات Triazines واستخداماتها الطبية والصناعية
		حسين رزاق هليل مطير	الصبحي	ج3	دراسة قواعد شف من ناحية الخصائص والتحضير والتطبيقات الصناعية والطبية
17	أم.احلام جاسم زاير	جنان محمد علوش عبدالله	الصبحي	ج3	قواعد شف تحضيرها واستخداماتها
		زينب كاظم محمد لفته	الصبحي	ج3	المركبات الأروماتية متعددة الحلقات
18	أ. م. وسام خليفة جاسم	سجى عدنان اكبر كاظم	الصبحي	ج3	تنقية التربة والمياه باستخدام المركبات العضوية
		سجاد كامل لعبيبي والي	الصبحي	ج3	المبيدات الكيماوية وتأثيرها على البيئة والصحة
19	م.د.هدى اسماعيل ابراهيم	عباس علي تعبان مهيجر	الصبحي	ج3	البريدين
		عبد القادر جمال محمد علي	الصبحي	ج3	مركبات الأزو
20	م.د. اسراء شكيب عبد الرزاق	علي محمد شغاتي محمد	الصبحي	ج3	Synthesis and pharmacological activities of 1,3-oxazole
		علي خير الله عبد هلال	الصبحي	ج3	Pyrazole hetrocycles: synthesis, structure and properties
21	م. زينب علي هادي	علي جواد راهي كاطع	الصبحي	ج3	الثايوفين
		مؤمل حسن رفاك حاجم	الصبحي	ج3	البريدين
22	م.نبراس مظفر جميل	بلال مهدي صالح إبراهيم	الصبحي	ج3	قواعد شف وفعاليتها البايولوجية
		نبأ حسن عبد الحسن عطية	الصبحي	ج3	طرق تحضير مشتقات الاندول وفعاليتها البايولوجية
		ربي اكرم احمد صالح	المسائي	3	طرق تحضير مشتقات التريازول وفعاليتها البايولوجية

اسماء طلبه مشاريع التخرج وعنوان البحث والمشرفين لاختصاص الكيمياء العضوية للعام الدراسي 2021-2022

The compounds of pyrazole	ج3	الصباحي	رواد وليد عبيد سعيد	م. كوثر عبد الواحد	23
The compound of thiophenol	ج3	الصباحي	همام اسماعيل عبود علوان		
New derivatives of coumarine	3	المسائي	رحمه هيثم محمد صالح		
قواعد شف	ج3	الصباحي	غفران حسن عباس صاحي	م.م. زهرة محمد عباس	24
مركبات الثيازين	ج3	الصباحي	منير سعد اسماعيل مدب		
مركبات الفلافونيدات	ج3	الصباحي	علي قاسم عبد الحسين عيدان		

اسماء طلبه مشاريع التخرج و المشرفين لاختصاص الكيمياء الفيزيائية للعام الدراسي 2021-2022

ت	اسم التدريسي	اسم الطالب	الدراسة	اسم البحث
١	ا.د. ظافر تموين عجيل	كواكب علي عبد سلمان	الصباحي	١د دراسة امتزاز الملوثات على سطوح الالياف النانوية
		مريم علي محسن عبد	الصباحي	١د Removal of Heavy Metals from Wastewater using Nano Materials
٢	ا.د. انتصار عليوي لعبيبي	محمد رزاق سلمان جاسم	الصباحي	١د توصيل الدواء باستخدام المواد النانوية
		محمود عبد الرحمن عبدالله علي	الصباحي	١د التخليق الحيوي لجسيمات الفضة النانوية
٣	ا.م.د. عمار جاسم محمد	مصطفى رياض دهام	الصباحي	١د تطبيقات النانو في الكيمياء
		نصر الله عوده مزهر ناصر	الصباحي	١د امتزاز السليكا للمركبات العضوية
٤	ا.م.د. سهاد شاکر محمد	هدى سالم نصيف عبدالله	الصباحي	١د تقنية النانو في مجال معالجة المياه الملوثة
		مصطفى صبير حسين مصلح	الصباحي	١د ازالة الملوثات باستخدام المخلفات النباتية
٥	ا.م.د. احمد محمد عباس	هبة اسعد حربي حسن	الصباحي	١د ثنائي اوكسيد المنغنيز النانوي
		يزن زهير عباس عبد	الصباحي	١د استعمال انابيب الكربون النانوية في معالجة المياه
٦	ا.د. جمانة احمد ناصر	يونس عبدالله حكمت عبدالله	الصباحي	١د ازالة الملوثات من المياه باستخدام المخلفات الحيوية
		محمد اسماعيل سلوم معيوف	الصباحي	١د تقنية تثبيط التآكل باستخدام المركبات العضوية
٧	ا.م.د. زينب وجدي احمد	محمد صابر عنفش سدخان	الصباحي	١د ازالة الملوثات من الاوساط المائية بواسطة بعض النباتات
		احمد محمد عبد الكريم ضاري	الصباحي	١د حماية سطوح المعادن من التآكل
٨	ا.م.د. سندس هادي ميرزا	ايه عباس حسن حمزه	الصباحي	١د اوكسيد الكوبلت النانوي
		ضحى جعفر حطاب فريخ	الصباحي	١د اوكسيد النيكل النانوي
٩	ا.م.د. زينب عباس حسن	محمد رشيد شياخ نحييت محمل	الصباحي	١د المحاليل الغروية وتطبيقاتها
		محمد موسى حسين نوار	الصباحي	١د تقنيات البلورات السائبة
١٠	ا.م.د. خولة محمد سلطان	علي احمد حسين	الصباحي	٢١ لزوجة زيوت المركبات
		حنان سلمان محمود	الصباحي	٢١ استخدام المخلفات الطبيعية كسطوح مازة
١١	م.د. سنى عدنان	زينب مثناق غازي عويد	الصباحي	١د تنقية المياه باستخدام التحفيز الضوئي
		نور هادي عطيه محمود	الصباحي	١د دراسة حماية المعادن من التآكل في الاساط المختلفة
١٢	ا.م.د. منى عبد الرسول	صهيب نعمه حسين مزعل محمل	الصباحي	١د معالجة تلوث المياه باستخدام المواد النانوية
		فاطمه نصيف جاسم محمد	الصباحي	٢د الملوثات الكيميائية وتأثيرها على البيئة وطرق معالجتها
١٣	ا.م.د. ايناس حسين علي	منار خالد جاسم محل	الصباحي	٢د المستخلصات الدوائية وتأثيرها في تآكل المعادن
		مريم عماد حميد احمد	الصباحي	٢د الملوثات الكيميائية وتأثيرها على التربة
١٤	م.د. تغريد باقر علوان	مهدي محمد هاتف عبد الامير	الصباحي	٢د الرياضة النانوية
		نبأ عماد سلمان فياض	الصباحي	٢د المنسوجات النانوية الذكية
١٥	م. يوسف ابراهيم محمد	ندى نوح كاظم ذياب	الصباحي	٢د لم يسلم
		نواف كاظم مناخر شرشاب	الصباحي	٢د لم يسلم
١٦	م. حيدر عباس جواد	نور محي علي	الصباحي	٢د المواد الطبيعية كسطوح مازة
		وفاء صبيحي	الصباحي	٢د لزوجة الغازات
١٧	م. سمير عداي سلمان	يونس ياسر	الصباحي	٢د استخدام الامتزاز لتنقية المياه
		مصطفى قاسم	الصباحي	٢د استخدام تقنية النانو في الطب والصيدلة
١٨	م. الااء فاضل سليمان	مهدي عبد الجبار خضر	الصباحي	٢د تقنية النانو واستخدامها في الكيمياء
		علي قاسم طرين ثامر	الصباحي	٢د تحضير وتشخيص دقائق اوكسيد الحديد النانوية
		علي ناجي عصفور حمزه	الصباحي	٢د تحضير وتشخيص دقائق الفضة النانوية
١٩	م. اسراء محمد راضي	حارث عواد محمد عبيد	الصباحي	٢د طرق تحضير الاغشية الرقيقة وتطبيقاتها البحثية
		عمر مطلب فزع موازي	الصباحي	٢د التخليق الحيوي للجسيمات النانوية باستخدام المستخلصات النباتية
		رسل مسلم غالي سبع	الصباحي	٢د تلوث مياه الانهار بالعناصر الثقيلة وطرق قياس تراكيزها
٢٠	م.م. فاطمة اباد عبد الجبار	علي يحيى	الصباحي	٢د امتزاز الملوثات الصبغية في صناعة النسيج
		احمد علي عطا	الصباحي	٢د تنقيه النانو في الطب والصيدله
		سجاد محمد كاظم العيوس	الصباحي	٢د المواد المنحلة في الماء ودورها في التلوث:
٢١	م.م. سها صاحب	محمود عبد الله محمد عباس	الصباحي	٢د انابيب الكربون النانوية واستخداماتها
		نبأ صلاح تركي علي	الصباحي	٣د تقنيات النانو في حفظ الاغذية
		مرتضى حسين عبيد مفتن	الصباحي	٣د تنقية المياه الملوثة بالامتزاز
٢٢	م. ازهار فاروق عيد الزهرة	منى قاسم عبد الله محمد	الصباحي	٣د المواد الذكية واستخداماتها وطرق تشخيصها
		ليلى عماد عبد الله صالح	الصباحي	٣د الخلايا الكهروضوئية وتطبيقاتها ومشاكلها
		فاطمة عدنان محمود فرحان	الصباحي	٣د خصائص المواد فائقة التوصيل الكهربياني

اسماء طلبه مشاريع التخرج و المشرفين لاختصاص الكيمياء الفيزيائية للعام الدراسي 2021-2022

تطبيقاتها					
تطبيقات تقنية النانو في الطب	٣د	الصباحي	فاطمة عباس فاضل بساط	م.م. و داد جاسم فندي	٢٣
البلورات السائلة وتطبيقاتها	٣د	الصباحي	فيصل راتب غازي شعبوط		
الطاقات المتجددة	٣د	الصباحي	محمد احمد علي مسريرت		
استخدام الالياف النانوية لبولي الكريلونتريل ومتر اكياته في ازالة الملوثات من المياه	٣د	الصباحي	محمد عبد الوهاب حسين محمد	م.م. شيماء عبد الحسين	٢٤
دراسة حركية وثرموديناميكية لامتزاز بعض الامينات على سطح الخشب	٣١	المسائي	نور عباس ياسين		
التآكل وطرق السيطرة عليه باستخدام المواد النانوية	٣١	المسائي	مصطفى هادي عباس		

مشاريع طلبة المرحلة الرابعة / الدراسة المسائية/ العام الدراسي 2021-2022

الأختصاص : طرائق التدريس

اسم التدريسي	عنوان المشروع	المجموعة الأولى	
أ.د. أحسان عليوي ناصر	قلق المستقبل لدى طلبة قسم الكيمياء	علي شاكر محمود جاسم	1.
	اتجاهات طلبة قسم الكيمياء نحو استخدام الاختبارات الالكترونية	عمر احمد علاوي فياض	2.
أ.د. أسماعيل إبراهيم علي	التقويم الذاتي لدى طلبة قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم. للطلبة	نبأ قيس عبد الأمير حياوي	3.
	استراتيجيات تنظيم الذات لدى طلبة قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم.	اثير ناجي عبد عيجل	4.
أ. د. ضمياء سالم داؤد	استراتيجية kud في تدريس مادة الكيمياء للمرحلة المتوسطة	وسام منعم جميل ضاحي علمي (ذوي الشهداء)	5.
	النموذج ثيلين في تدريس مادة الكيمياء للمرحلة المتوسطة	محمد هلال تركي شمري	6.

اسم التدريسي		المجموعة الثانية	
أ.د. بسمة محمد أحمد	معلومات ومهارات المستحدثات التكنولوجية لدى طلبة الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة	احمد اسامه جمال مصلح	1.
	التنور التكنولوجي لدى طلبة الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة	تبارك اسعد موات شهف	2.
أ.م. د. زينب عزيز أحمد	اخلاقيات مهنة التدريس	نغم ميدر عبد الله عبد علي	3.
	المدرسة الذكية	رضاب يعرب خالد جبار ذوي الشهداء محمل (عضوية, فيزياوية)	4.
أ.م.د. سوزان دريد أحمد	ستراتيجيات التدريس الحديثة (استراتيجيات البنثا غرام (انموذجا)	بسمه فائق إبراهيم عبد الله محمل (فيزياوية)	5.
	مضادات الاكسدة	عبد الله محمد ناجي احمد	6.
أ.م. د. دوسن ماهر جليل	التدريس وفق استراتيجية (Hayes لحل المشكلات) ودورها في تنمية مهارات التفكير العلمي	جعفر عبد الكريم محمد جاسم	7.

	التدريس الفعال على وفق نموذج (ايزانكرافت Eisenkraft) الاستقصائي لاكتساب المفاهيم العلمية"	رند ناصر حسين خضير	8.
أ.م. د.سهاد عبد الأمير عبود	واقع التعلم الالكتروني في قسم الكيمياء كلية التربية للعلوم الصرفة من وجهة نظر الطلبة	زينب محمد علي محمود	9.
	مشكلات التعليم الالكتروني في التدريس من وجهة نظر اعضاء الهيئة التدريسية في قسم الكيمياء /كلية التربية للعلوم الصرفة	سرى ثامر محسن شايع	10.
أ.م. د.نغم هادي عبد الأمير	المختبرات الافتراضية في تدريس الكيمياء	سعد خضير خليفه محمود (محمل (عضوية, فيزياوية)	11.
	استراتيجيات التعليم الرقمي	ظه محمد جفات ثويني	12.
أ.م. ليلى جاسم حمودي	استراتيجيات تطوير المناهج	بارق علي حسين مندیل محمل (عضوية, فيزياوية)	13.
	اثر النظريات التربوية في بناء المناهج في العراق	عمر عادل عبد الكريم اسلم (محمل (عضوية, فيزياوية)	14.
أ.م.د. سلمى عبيد محمد	دور المختبرات العلمية في تحقيق اهداف تدريس الكيمياء من وجهة نظر طلبة الكيمياء (دراسة ميدانية)	اسراء كريم منصور	15.
	مستوى التفكير العلمي لدى طلبة الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	سعد إسماعيل محمد محمل (عضوية, فيزياوية)	16.
أ.م.د. أفرح ياسين محمد	الوعي التكنولوجي عند طلبة قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	زينب حسين جاسم سيد	17.
	الثقافة الكيميائية عند طلبة قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	عثمان مجيد حمادي عطشان (محمل (عضوية, فيزياوية)	18.
م.د.أنور عباس محمد	درجة الكفاءة الذاتية المدركة لدى مدرسي الكيمياء في المدارس المتوسطة	سيف غازي محمد مناحي (ذوي الشهداء)	19.
	مدى توافر مهارات البحث عن مصادر المعلومات عبر الإنترنت لدى طلبة الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	خضير عباس تركي مزيد	20.
	صعوبات تطبيق التعليم الالكتروني في المدارس المتوسطة من وجهة نظر مدرسي الكيمياء	ماريا طارق احمد (مجموعة ثالثة)	21.
	الوعي بمخاطر وتأثيرات المواد الكيميائية في المخدرات لدى طلبة كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	عمر سالم محمد محسن	22.

م. زينة حمودي حسين	التمر الإلكتروني لدى طلاب المرحلة الثانوية	حذيفه عبد الرحمن محمد فياض محمل (عضوية, فيزياوية)	23.
	السلوك العدواني وعلاقته بالتحصيل الدراسي لدى طلاب المرحلة الإعدادية	سجى علاء حسين علي محمل (عضوية) مجموعة ثالثة	24.

اسم التدريسي	المجموعة الثالثة		
م.م نجوى عبد المنعم	الوعي بعمليات التدوير الكيميائي عند طلبة قسم الكيمياء في كلية التربية/بحث وصفي	نبأ ميثم عبد الزهره جواد	1.
	التنمية المهنية والمهارات الرقمية لمدرس الكيمياء	احمد منذر خلف محمد	2.
	دور القصص الرقمية في تدريس مادة الكيمياء	احمد شهاب احمد ابراهيم محمل (عضوية, فيزياوية)	3.
م.م. وسن قاسم نعمة	الوعي بمخاطر وتأثيرات المواد الكيميائية في التدخين لدى طلبة المرحلة المتوسطة	بان عبد الرحمن محمد مظهر محمل (عضوية, فيزياوية)	4.
	المواد النانوية وتطبيقاتها في الأغذية	احمد نعمان خزعل جاسم محمل (عضوية, فيزياوية)	5.
	الوعي بمخاطر الاضافات الغذائية وتأثيرها على الصحة لدى طلبة كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم	حسام حامد جاسم عاشور محمل (عضوية, فيزياوية)	6.
م.م زينب ابراهيم صالح	التمر واثاره النفسية لدى طلبة المرحلة المتوسطة	جمانه قيس فالح سفاح	7.
	الرعاية النفسية والتربوية للشباب الجامعي	حسين مهدي فاضل علي محمل (عضوية, فيزياوية)	8.
	مهارات معلم قرن ٢١	موج محمد ياسين ابراهيم	9.

اسماء طلاب مشاريع التخرج للمرحلة الرابعة مع أسماء المشرفين - الكيمياء التحليلية -

للعام الدراسي 2021-2022

ت	اسم الاستاذ	اسماء الطلبة	الشعبة	عنوان البحث
.1	أ.د. خالد وليد صالح	ختام محمد صالح راضي	ب2	الامتصاص الذري
		سجى ظافر جواد كاظم	ب2	مطيافية الأشعة ما فوق البنفسجية
.2	أ.م.د. انتظار داود سليمان	شهد احمد عبد الكريم غافل	ب2	مطيافية الأشعة تحت الحمراء
		رويدة صاحب مهوس	ب2	التحليل الحراري وتطبيقاتها
.3	أ.م.د. ساهرة صادق عبد الرزاق	علي نزار علي هلال	ب2	امتزاز الملوثات بواسطة المخلفات الطبيعية
		ميس جاسم محمد نايف	ب2	توظيف الكيمياء الخضراء بالاستفادة من المستخلصات النباتية
.4	أ.م.د. سمية محمد عباس	فهد رشيد حمادي سفاح	ب2	الكيمياء الجنائية
		كرار حيدر سلمان داود	ب2	Simultaneous determination of metoclopramide and metronidazol by uv spectroscopy
.5	أ.م.د. علي خليل محمود	اركان مهدي رحم جلاب	ب2	التحليل باستخدام طيف الأشعة مافوق البنفسجية والمرئية
		منتظر علي رضيو صيوان	ب2	التحليل الطيفي الذري
.6	أ.م.د. حسام سليم خلف	مريم حيدر صالح	ب2	الرنين النووي المغناطيسي
		حنين حسن هادي عبد الحسين	ب2	مطيافية الامتصاص الذري
.7	أ.م.د. نهلة عبد الرحمن علي	علي جاسم حمزه مظلوم	ب2	الملونات الغذائية وطرائق تقديرها
		حاتم كريم نايف جالي	ب2	الفلورة والفسفرة: مبادئها وتطبيقاتها

للعام الدراسي 2021-2022

مطيافية الأشعة فوق البنفسجية والمرئية (المبادئ والتطبيقات)	ب3	خديجه عادل خالد علي	أ.م.د. جاسم محمد شامار	.8
مطيافية الأشعة تحت الحمراء (المبادئ والتطبيقات)	ب3	بنين خالد صالح حمادي		
مطيافية الأشعة تحت الحمراء	ب3	تبارك طه مهر فهد	أ.م.د. الهام نعيمش مزعل	.9
كروماتوغرافيا	ب3	جليل راضي عصفور خضير		
مطيافية الامتصاص والانبعاث الذري	ب3	حنين مصطفى حسين هليل	أ.م. ازهار صادق حمودي	.10
الامطار الحامضية	ب3	دعاء سليم قاسم تجيل		
تقنية HPLC وتطبيقاتها في تحاليل الاغذية	ب3	ساره خضر سالم حمد	أ.م. مها عبد الحميد رشيد	.11
تقدير العناصر الثقيلة باستخدام تقنية الامتصاص الذري	ب3	عباس عليوي ناصر حسين		
الامتزاز الحيوي لبعض الملوثات المائية	ب3	علي عبد الرحمن عليوي عوده	أ.م. كوثر احمد صادق	.12
التحليل بطيف الامتصاص الذري لبعض الملوثات المعدنية السامة	ب3	فاطمة عبدالله خريبط عبدالله		
تقدير العناصر الثقيلة في المياه العراقية	ب3	سيف رعد حسن حميد	أ.م.د. رقية سمير صادق	.13
امتزاز الملوثات بواسطة المخلفات الطبيعیه	ب3	زينب ليث صبيح عبد الله		
التحليل الكمي الوزني	ب3	علي زيد عبد الستار عبد الجبار	أ.م.د. رؤى مؤيد محمود	.14
مطيافية الامتصاص الذري	ب3	هدى هادي طعمه هليل		

التحاليل الحرارية	ب3	جنان عبد الباري رمضان	15. أ.م.د. سمر احمد درويش
مطيافية الأشعة السينية وتطبيقاتها في الكيمياء	ب3	جعفر حميد مطشر حسين	
كروماتوغرافيا الغاز المقترنة بمطيافية الكتلة وتطبيقاتها في تقدير المبيدات في النماذج البيئية.	ب3	بيداء محمود رشيد	16. م.د. عمر صبيح عبد الله
كروماتوغرافيا السائل المقترنة بمطيافية الكتلة وتطبيقاتها في تقدير الادوية في النماذج البيئية.	ب3	محمد حامد كاظم محسن	
كروماتوغرافيا السائل عالي الاداء وتطبيقاته	ب3	عدنان سعدي نواف شحاذه	17. أ.م.د. مها عبد الستار محمد
المطيافية الذرية واستعمالاتها في الكيمياء التحليلية	ب3	انفال محمد فياض محمود	
Analytical methods for The Determination of Fenethylline Drug in Its Pure Form and pharmaceuticals	ج1	كرار هاني كاظم رشيد	18. أ.م.د. همسة منعم ياسين
Analytical methods for the Determination of Donepezil Hydrochloride Drug in Its Pure Form and Pharmaceuticals	ج1	نور الهدى ماهر نوري مخلف	
المبيدات الكيميائية الحشرية	ج1	زهراء عجيل مانع صلبوخ	19. م.د. شيماء خلف غاطي
العناصر الثقيلة وتأثيرها السام على الكائنات الحية	ج1	هشام علي حامد جسام	

اسماء طلاب مشاريع التخرج للمرحلة الرابعة مع أسماء المشرفين - الكيمياء التحليلية -

للعام الدراسي 2021-2022

التلوث الإشعاعي وتأثيره على الانسان	ج1	سحر صباح حسون جار الله		
المستشعرات الكيميائية القائمة على الثيوفين	ج1	رباب عدي جويد كاظم	م. سعد علي احمد	.20
بناء حساس كيمائي للأس الهيدروجيني باستخدام السيليلوز البكتيري	ج1	ايات علي نعمه جناني		
رسم مخططات المعايرة لبعض الادوية الحاوية على مركبات البنسلين	ج1	ليث حسين طلاع شرقي		
الكيمياء الخضراء وتقنية النانو	ج1	رغد عباس كنييز عبيد	م.م. أسماء نهاد زكي	.21
استخلاص الأدوية من النماذج البيئية	ج1	بتول إبراهيم كامل خضير		
تلوث المياه	أ3 مسائي	طبية فاضل مدلول قطاع		
مطيافية الاشعة السينية	ج1	زين العابدين عبد الكريم جبين جبار	م.م. وسن عبد الواحد جاسم	.22
دور الكيمياء في الطب	ج1	باقر عباس حياوي رسن		
تطبيقات الكيمياء التحليلية في المواد الغذائية	أ3 مسائي	رانيه صادق مزاحم علي		

اسماء طلاب مشاريع التخرج للمرحلة الرابعة مع اسماء المشرفين في اختصاص (الكيمياء الصناعية)
للعام الدراسي 2021 - 2022

ت	أسم الأستاذ	أسماء الطلبة	الشعبة	اسم المشروع
-1	أ.م.د.مها طاهر سلطان	لمياء سعد حسين فرج	د3 صباحي	المتراكبات النانوية
		موشان عكال موشان جفجاف	د3 صباحي	بلمرة الجذور الحرة
-2	أ.م.د.مها عبد الوهاب	هيثم كريم عناد سويف	د3 صباحي	البلاستيك الحيوي
		نبأ سامي جودة فرحان	د3 صباحي	البوليمرات الدوائية
-3	أ.م.د.بسمة جعفر أحمد	سرمد عقيل علي عبد	د3 صباحي	البوليمرات الصناعية واستخداماتها الصناعية والزراعية
		بلال سامي حسين مزعل	د3 صباحي	الصناعات النسيجية واهميتها
-4	أ.م.د.أزهر كامل رشيد	ميس علي رشيد عبد الرزاق	د3 صباحي	Light emitting aromatic polyamides as semiconductors device applications
		عمر محمد عباس عبد الله	د3 صباحي	Use of some polymers in synthesis of some pigments
-5	أ.م.هناء غالي عطية	سجاد قصي علي مسعد	د2 صباحي	دراسة المتراكبات النانوية واهم تطبيقاتها
		رانيا عمار خليل	د3 صباحي	دراسة التحطيم الحيوي للبوليمرات واهميته
-6	أ.م.ضفاف هاشم بدري	عمر ياسين عباس	د3 صباحي	سلفنة البولي ستايرين ودراسة تأثيره على البيئة
		رند علي خلف	د3 صباحي	البوليمرات الطبية

7-	م.د.زهراء عاصم محمود	أحمد محمد حسب الله	د3 صباحي	دراسة التلوث الصناعي وطرق معالجته
		أحمد حسن شراد	أ1 مسائي	دراسة المركبات البتر وكيميائية واهميتها في الصناعة
		آبات مصلح محمود الطيف	ب1 صباحي	دراسة اعادة تدوير المخلفات الصناعية وتأثيرها على البيئة
8-	م.د.سارة سلمان عبد الرحمن	أحمد نيسان عواد	أ1 مسائي	بوليمرات فائقة الامتصاص
		نور أحمد حسن	أ1 مسائي	البوليمرات الحيوية
		حسين ناجي حميد ناجي	ب1 صباحي	بوليمرات الهيدروجيل
9-	م.د.مائدة حميد سليم	حسين غسان جواد	أ1 مسائي	ايوكسي رزن واهميته في مجال الصناعة
		أوس كريم كاظم	أ1 مسائي	بولي يوريثان واستخداماته الصناعية
		هدى فاضل عبد الرزاق	أ1 مسائي	البوليمرات الذكية وتطبيقاتها
10-	م.د.رويدة سمير سعيد	ريام أحمد حسن	أ1 مسائي	تآكل المعادن وطرق حمايتها
		شهد محمد طلب	أ1 مسائي	تنقية المياه باستخدام تقنية النانو
		اسراء امخيليف عسكر	أ1 مسائي	دراسة التلوث الغذائي وطرق الوقاية منه

المضافات الغذائية	أ 1 مسائي	سكر أمير طه	م.د.نوار جمال	-11
البوليمرات الكاربازولية	أ 1 مسائي	عبد الرحمن علي		
بوليمرات التريازول	أ 3 صباحي	شاكر اسماعيل خليل غضيب		
صناعة وقود مشتقات البترول	أ 1 مسائي	أسراء ستار جابر	م.م.فاطمة عبد هاشم	-12
صناعة الروائح العطرية	أ 1 مسائي	محمد عدنان جويد		
صناعة الدهون والزيوت	أ 1 مسائي	نور عامر سلمان		
صناعة الصابون	أ 1 مسائي	أحمد جمعة ناجي	م.م.كوثر أياد عبيد	-13
صناعة الاصبغ الغذائية	أ 1 مسائي	طلبة ناصر عمارة		
البوليمرات وتطبيقاتها كناقلات دوائية	أ 1 مسائي	اسراء أكرم بازل		

جامعة بغداد \ كلية التربية للعلوم الصرفة - ابن الهيثم

أسماء طلاب مشاريع التخرج للمرحلة الرابعة \ قسم الكيمياء مع اسماء المشرفين في
اختصاص الكيمياء الحياتية

للعام الدراسي 2021-2022

ت	اسماء التدريسين	اسماء الطلبة	الشعبة والمجموعة	عنوان البحث
1	أ.د.نجود فيصل السراج	عباس ستار حسن بشير	31 صباحي	التفاهم بين الخلايا وتحويل الرسائل الكيميائية الى استجابات
		عبير عادل محمد منصور	31 صباحي	الدور المناعي للفيتامينات والمعادن في مقاومة فايروس كورونا
2	أ.د. زينب منيب مالك	حوراء كريم فالح	31 صباحي	كوفيد19 والاستجابة المناعية
		محمد حسن عبيد	31 صباحي	دور بعض الدلائل في القصور الكلوي
3	أ.د. بشرى حميد	سجى مازن ابراهيم مهدي	31 صباحي	دراسة علاقة الفتوين اي بمرض السكري من النوع الثاني
		رويده عادي حسين عوده	31 صباحي	دراسة العلاقة بين الكرومومكرانيين والسيروتونين اي عند الاطفال المصابين بنقص هرمون النمو
4	ا.د.نوال محمد جواد	علي حاتم كريم بجاي	31 صباحي	تأثير نظام الرنين-انجيوتنسين- الالدوستيرون على تنظيم ضغط الدم
		احمد عبد السلام فرعون جراد	31 صباحي	كوفيد 19 وتأثيره على بكتريا H-Pylori المعده
5	ا.د.تغريد علوم محمد	مهند حسين محمد نبهان	31 صباحي	اضطراب الغده الدرقيه وايض معادن العظام
		حسين علي محسن نور	31 صباحي	فيتامين دي وامراض الغده الدرقيه
6	أ.م.د. هند شاكر احمد	طيبه محسن عبد الله عيسى	31 صباحي	امراض الدم والتغيرات الكيموحيوية المرتبطة بسرطان الدم النخاعي
		احمد حميد صادق	ب2 صباحي	العلاقة بين فقر الدم والفشل الكلوي

دراسة بعض الاديبيوكينات مع امراض المفاصل	3ا صباحي	حسام يسر سلمان عليوي	أ.د.انوار فاروق	7
دراسة الاينترلوكينات مع اضطرابات الغده الدرقيه	3ا صباحي	علي جاسب ميس جبر		
العلاقه بين المغنيسيوم وداء السكري من النوع الثاني	3ا صباحي	الاء عباس غافل بوري	ا.م.د. ايمان عبد علي	8
الشكولاته: الفوائد والاضرار	ب1صباحي	ابراهيم محمد عبد علي		
العناصر النزهر كداله حيويه لسرطان الثدي	ب1صباحي	احمد سالم حواس نشمي	ا.م.د.رنا كريم	9
نقص فيتامين بي12 في كورونا فايروس	ب1صباحي	حكيمه قاسم حسن علي		
التاثير البايوكيميائي للمغنسيوم والفسفور على الجهاز الهضمي	ب1صباحي	دعاء مشتاق طالب علي	ا.م.د.رشا زهير	10
الكتروليتيات الدم	ب1صباحي	رسل علي جميل رشك		
السايتوكينات وعلاقتها بامراض القلب	ب1صباحي	حسين علي فليح شظاظ	أ.م.د.وركاء طعمه سلوم	11
الهرمونات الانثوية وعلاقتها بمرض السكري	ب1صباحي	غدير طلال عبد الامير ماجد		
ايض الحديد	ب1صباحي	عبد الرحمن محمد شريف عبد الله	أ.م.د. نورهان خالد شفيق	12
علاقة البريتين ببعض الامراض	ب1صباحي	عبد الله جبار احمد شيحان		
مصادر البايوتين داخل اجسامنا	ب1صباحي	علا علي منهل كريم	أ.م. رجاء كاظم باقر	13
الفعاليه البايولوجيه للمركبات الفينوليه المستخلصه من نبات الكجرات	ب1صباحي	حسين عمران عاصي حمزه		
تاثير الملونات الغذائيه على صحة الانسان	ب1صباحي	لبنى سعد داود سلمان	أ.م.حسام سلمان	14
داء النقرس اسبابه وعلاجاته	ب1صباحي	علي محمد محمود فرحان		

دراسة انتاج الوقود الحيوي واثره على البيئة والامن الغذائي	ب1صباحي	محمد هيثم خماط حالوب	أ.م. عبد الرحمن رشيد محمود	15
اثر الاصابه بكوفيد-19 على الاشخاص المصابين بامراض مزمنه	ب1صباحي	احمد راجح ضاحي حمزة		
تأثير البدانه على مستويات بعض الدوال الحياتيه في الدم	ب1صباحي	حسام ماهر طعمه غيلان	أ.م. محمد رعد	16
دور الكرياتين في جسم الانسان	ب1صباحي	افراح نشأت ضمد كاظم		
دراسه عن ارتفاع مستويات المعادن الثقيله في مشيمة النساء اللاتي لهن اطفال توجد	ب1صباحي	غفران طارق خضير	م.د. عائشة مهنا محمد	17
دراسه عن طرق تحضير واستخدامات الكلوتاثيون	ب1صباحي	فاضل جاسم شرهان شيع		
تأثير حصى الكلى على صحة الانسان	مسائي 1	صابرين علي فرحان	م.د.مياده سمير	18
لم يداوم	مسائي 1	احمد ضياء حسين		
الامراض الناتجه عن الكلايوجين المخزن بالجسم	ب2 صباحي	اياه هيثم رسمي كنو	م.جميلة كاظم طاهر	19
المعالجه البايولوجيه للمخلفات البلاستيكيه	أ3مسائي	مصطفى فؤاد عبد اللطيف محمد		
قصور الغده النخاميه الاعراض,الاسباب,التشخيص,العلاج	ب2 صباحي	حسين حميد حصو علي	م.م. رشا احمد	20
انواع الغدد الصم ووظائفها	ب2 صباحي	حسين عباس عبد الساده		
اضطرابات الغده الدرقيه,الاعراض,الاسباب,العلاج	ب2 صباحي	ضحى مازن احمد حسن		

