



دليل قسم الكيمياء كلية العلوم للنساء

للعام الدراسي 2024-2025

على ضوء معايير الجودة الشاملة لرئاسة

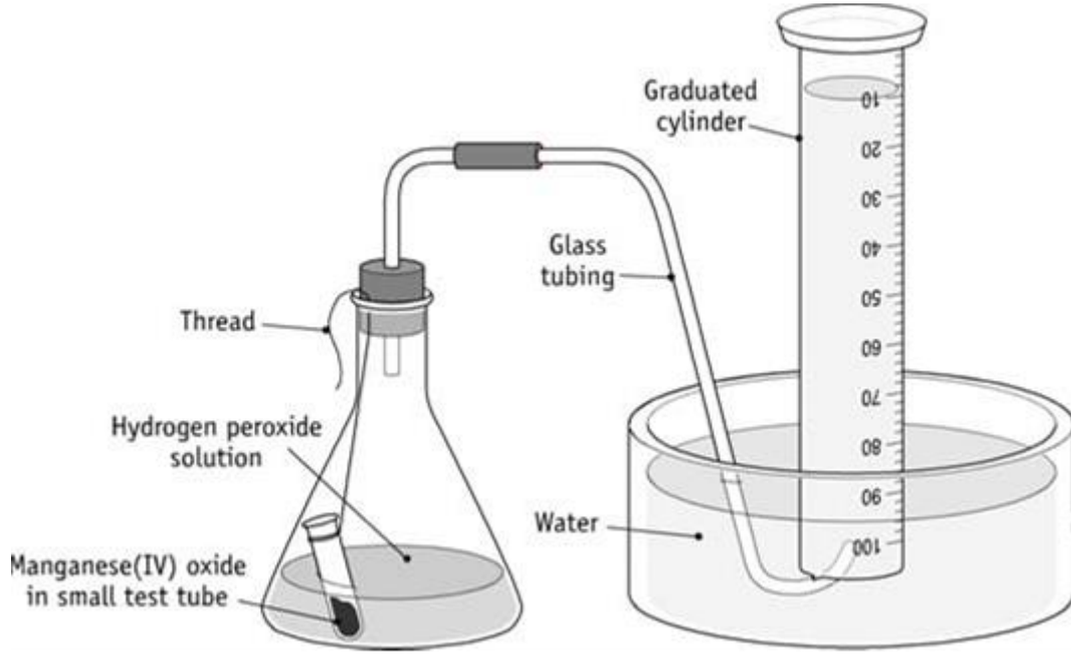
جامعة بابل

Faculty of Science for Women

كلية العلوم للبنات

Department of Chemistry

قسم الكيمياء



الكيمياء علم يهتم بدراسة طبيعة وخواص المواد التي توجد في الطبيعة سواء كانت في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية ، والتعرف على التغيرات التي تحدث بهذه المواد تحت ظروف تفاعلية مختلفة ، كما يهتم بالتحليل الوصفي لهذه المواد للتعرف على مكوناتها والتحليل الكمي لمعرفة كمياتها.

نشأة القسم وتطوره:

أنشئ القسم في العام الدراسي (2005/2004م)، ويقدم برنامجاً يؤهل لدرجة البكالوريوس في الكيمياء.

أهداف القسم:

- إعداد الكفاءات العلمية المتخصصة اللازمة لخطط التنمية في العراق
- الإسهام في تقدم العلم والمعرفة عن طريق إجراء البحوث العلمية الأكاديمية والتطبيقية.
- تقديم الخدمات الفنية في مجال الكيمياء للقطاعات الحكومية والخاصة.
- الإسهام في نشر الثقافة العلمية عن طريق عقد الندوات العلمية.
- المساهمة في تعريب العلوم بالتأليف والنشر والترجمة.

## كلمة رئيس القسم:

د.حازم يحيى الجبوري      دكتوراه      استاذ  
Head of the Department: Prof. Dr. Hazim Algubury (Ph D)



## الكادر التدريسي Academic Staff

ت	اسم التدريسي	الشهادة	اللقب العلمي
1	د.حازم يحيى محمد علي محمد	دكتوراه	استاذ
2	د. اباد فاضل محمد	دكتوراه	استاذ
3	د. محمد حامد سعيد	دكتوراه	استاذ
4	د. طلعت طارق خليل	دكتوراه	استاذ
5	د. فؤاد فاضل محمد	دكتوراه	استاذ
6	د.اسيل مشتاق كاظم	دكتوراه	استاذ
7	د.سعاد طه سعد	دكتوراه	استاذ مساعد
8	د.نور عبد الرزاق عبد اللطيف	دكتوراه	استاذ مساعد
9	د.احمد حسن شنتاف	دكتوراه	استاذ مساعد
10	د.زياد عمران موسى	دكتوراه	استاذ مساعد
11	د.علي طالب بدر	دكتوراه	استاذ مساعد
12	د.زينب هاشم خضير	دكتوراه	استاذ مساعد
13	د.شيرين حمزة عباس	دكتوراه	مدرس
14	م.محمد عيدان حسن	ماجستير	مدرس
15	م.علي محسن محمد	ماجستير	مدرس
16	م.م.رنا صلاح نوري	ماجستير	مدرس مساعد
16	م.م.هدير محمد صبحي	ماجستير	مدرس مساعد
17	م.م.أنتمان صلاح مهدي	ماجستير	مدرس مساعد
18	م.م.احمد فلاح عمران	ماجستير	مدرس مساعد
19	م.م.خلدون جاسم محمد	ماجستير	مدرس مساعد

## الكادر الفني في القسم:

ت	الاسم	الشهادة	العنوان الوظيفي
1	رئيس كيمياويين اقدم	بكلوريوس	سناء وناس كاظم
2	رئيس كيمياويين	بكلوريوس	احمد حسن حسناوي
3	م. كيمياوي	بكلوريوس	لقاء حسين عبد حراب
4	م. كيمياوي	بكلوريوس	عذراء غانم عبيد
5	م. كيمياوي	بكلوريوس	سماح ميثم عبد الكاظم

# البرنامج الدراسي Program of Study

## 1 st YEAR

## المرحلة الاولى

Level		Semester No.	Module Code	Module Name in English	اسم الوحدة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)							Exam	SSW	USSW	SWL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code									
							CL	hr/w	lect	hr/w	ab	hr/w	Pr	hr/w	Tut	hr/w	em	hr/w	m	L	L	hr/se	hr/se	hr/se	ECTS				
One	1	CHEM1111	Qualitative Analysis Chemistry	كيمياء التحليل النوعي	English	2	0	2	0	0	0	0	0	3	63	137	200	8.00	C										
	2	CHEM1112	Inorganic1	اللاعضوية ١	English	2	0	0	0	0	0	0	0	3	33	142	175	7.00	C										
	3	CHEM1103	Cytology	علم الخلية	English	2	0	2	0	0	0	0	0	3	63	87	150	6.00	S										
	4	CHEM1104	Laboratory Safty	السلامة والامن الكيميائي	English	2	0	0	0	0	0	0	0	3	33	92	125	5.00	S										
	5	UOBAB1104	Human and Democracy	حقوق الانسان والديمقراطية	Arabic	2	0	0	0	0	0	0	0	3	33	17	50	2.00	B										
	6	UOBAB1102	Arabic Language	اللغة العربية	Arabic	2	0	0	0	0	0	0	0	3	33	17	50	2.00	B										
	Total							12	0	4	0	0	0	0	18	258	492	750	30.00										
UGI	1	CHEM1201	Volumetric Analysis Chemistry	كيمياء التحليل الحجمي	English	2	0	2	0	0	0	0	3	63	137	200	8.00	C	CHEM1111										
	2	CHEM1202	Inorganic 2	اللاعضوية ٢	English	2	0	0	0	0	0	0	3	33	142	175	7.00	C	CHEM1112										
	3	CHEM1203	Mathematics I	رياضيات I	English	2	0	0	0	0	0	0	3	33	67	100	4.00	S											
	4	CHEM1204	Physics Science	الفيزياء	English	2	0	2	0	0	0	0	3	63	87	150	6.00	S											
	5	UOBABb4	Computer I	حاسوب I	Arabic	2	0	0	0	0	0	0	3	33	42	75	3.00	B											
	6	UOBABb1101	English Language I	لغة الانجليزية I	English	2	0	0	0	0	0	0	3	33	17	50	2.00	B											
	Total							12	0	4	0	0	0	0	18	258	492	750	30.00										

## 2nd YEAR

## المرحلة الثانية

Level		Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)							Exam	SSVL	USSVL	SVL	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
								CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Sem (hr/w)	hr/sem	hr/sem	hr/sem	hr/sem				
Republic of Iraq - Ministry of Higher Education and Scientific Research University of Babylon Bachelor's degree in chemistry science (First cycle) Four years (Eight semesters) - 240 ECTS credits - 1 ECTS = 25 hr Program Curriculum (2024 - 2025)																					
جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة بابل بكالوريوس في علوم الكيمياء (الدورة الأولى) أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) - ٢٤٠ وحدة ائتمانية - كل وحدة ائتمانية = ٢٥ ساعة المنهاج الدراسي للعام ٢٠٢٤-٢٠٢٤																					
																					
One	1	CHEM2311	Chemistry of represented elements 1	كيمياء العناصر الممثلة ١	English	2	0	2	0	0	0	0	3	63	87	150	6.00	C			
	2	CHEM2302	Gravimetric analysis	التحليل الوزني	English	2	0	2	0	0	0	0	3	63	87	150	6.00	C			
	3	CHEM2313	Thermodynamics1	الديناميكية الحرارية ١	English	2	0	2	0	0	0	0	3	63	87	150	6.00	C			
	4	CHEM2314	Organic Chemistry1	الكيمياء العضوية ١	English	2	0	2	0	0	0	0	3	63	87	150	6.00	C			
	5	CHEM2305	Differential equations	المعادلات التفاضلية	English	2	0	0	0	0	0	0	3	33	42	75	3.00	S			
	6		Computer 2	الحاسوب ٢	English	2	0	0	0	0	0	0	3	33	42	75	3.00	S			
						Total	12	0	8	0	0	0	18	318	432	750	30.00				
UGI	Two	1	CHEM2401	Chemistry of represented elements 2	كيمياء العناصر الممثلة ٢	English	2	0	2	0	0	0	3	63	87	150	6.00	C	CHEM2311		
		2	CHEM2402	Separation Methods	طرق الفصل	English	2	0	2	0	0	0	3	63	87	150	6.00	C			
		3	CHEM2403	Thermodynamics 2	الديناميكية الحرارية ٢	English	2	0	2	0	0	0	3	63	87	150	6.00	C	CHEM2313		
		4	CHEM2404	Organic Chemistry 2	الكيمياء العضوية ٢	English	2	0	2	0	0	0	3	63	87	150	6.00	C	CHEM2314		
		5	UOBAB2301	Baath Party crimes	جرائم البعث البائد	Arabic	2	0	0	0	0	0	3	33	17	50	2.00	S			
			UOBAB2302	English Language II	اللغة الانكليزية II	English	2	0	0	0	0	0	3	33	17	50	2.00	S			
			UOBAB1102	Arabic Language	اللغة العربية	Arabic	2	0	0	0	0	0	3	33	17	50	2.00	B			
						Total	12	0	8	0	0	0	18	318	432	750	30.00				

## 3rd YEAR

## المرحلة الثالثة

المواد الدراسية وعدد الوحدات للمرحلة الثالثة لقسم الكيمياء - كلية العلوم للبنات - جامعة بابل للعام الدراسي 2024 - 2025				
المرحلة الثالثة- الفصل الاول				
عدد الوحدات	الساعات الاسبوعيه		اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية
	عملي	نظري		
3	2	2	Physical Chemistry-1	الكيمياء الفيزيائية-1
3	2	2	Organic Chemistry-1	الكيمياء العضوية-1
3	2	2	Inorganic Chemistry-1	الكيمياء اللاعضوية-1
3	2	2	Biochemistry-1	الكيمياء الحياتية-1
2	-	2	Industrial Chemistry-1	الكيمياء الصناعية-1
2	-	2	Environmental	البيئة
2	-	2	English Language-3	اللغة الانكليزية-3
المرحلة الثالثة /الفصل الثاني				
عدد الوحدات	الساعات الاسبوعيه		اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية
	عملي	نظري		
3	2	2	Physical Chemistry-2	الكيمياء الفيزيائية-2
3	2	2	Organic Chemistry-2	الكيمياء العضوية-2
3	2	2	Inorganic Chemistry-2	الكيمياء اللاعضوية-2
3	2	2	Biochemistry-2	الكيمياء الحياتية-2
2	-	2	Industrial Chemistry-2	الكيمياء الصناعية-2
2	-	2	Nanotechnology	تأوتكنولوجيا

## 4th YEAR

## المرحلة الرابعة

المواد الدراسية وعدد الوحدات للمرحلة الرابعة لقسم الكيمياء - كلية العلوم للبنات - جامعة بابل للعام الدراسي 2024 - 2025

### المرحلة الرابعة- الفصل الاول

عدد الوحدات	الساعات الاسبوعية		اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية
	عملي	نظري		
3	2	2	Instrumental analysis -1	التحليل الالي-1
2	-	2	Quantum Chemistry	كيمياء الكم
3	2	2	Industrial Chemistry-1	الكيمياء الصناعية-1
3	2	2	Bio clinical chemistry-1	الكيمياء الحياتيه السريرية- 1
2	-	2	Heterocyclic	حلقية غير متجانسة
2	-	2	English Language-4	اللغة الانكليزية-4
2	-	2	Research project	مشروع بحث

### المرحلة الرابعة /الفصل الثاني

عدد الوحدات	الساعات الاسبوعية		اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية
	عملي	نظري		
3	2	2	Instrumental analysis -2	التحليل الالي-2
2	-	2	Spectroscopy	الاطياف
3	2	2	Industrial Chemistry-2	الكيمياء الصناعية-2
3	2	2	Bio clinical chemistry-2	الكيمياء الحياتيه السريرية- 2
2	-	2	Photochemistry	كيمياء الضوء
4	6	2	Identification of organic chemistry	كيمياء التشخيص العضوي

## الأجهزة المتطورة المتوفرة في القسم

المنشأ	اسم الجهاز	
Shimadzu/Japan	Gas Chromatography -2010, (230/240V) CE	جهاز الكروماتوغرافيا الغازي
European	(CHNS) Elemental Analyser	جهاز تحليل العناصر
Metrohm/SWISS	Polarograph797 VA Computrace	جهاز البلوروغراف
Metrohm/SWISS	Potentiometer798 MPT Titrino	مجهاد التسحيح الآلي
Shimadzu/Japan	AA-6300 Atomic Absorption Spectrophotometer	مطياف الامتصاص الذري
Shimadzu/Japan	FTIR-8400S Spectrophotometer	مطياف الاشعه تحت الحمراء
Shimadzu/Japan	Double beam UV-VIS Recording Spectrophotometer	مطياف الاشعة فوق البنفسجية
Schmidt/Germany	Fully Automatic Digital Polarimeter.	المقطاب
Shimadzu/Japan	UV visible	جهاز الاشعه المرئيه وال فوق بنفسجيه
Jenawy/UK	Flame Photometer	جهاز مطياف اللهب
WTW/Germany	ION –Meter model pH/ION 735	جهاز قياس تركيز الايونات
WTW/Germany	Selective electrodes	أقطاب انتقائية ملحقة بجهاز قياس تركيز الايونات
European	Boiling point elevation	جهاز تعيين نقطة الغليان
European	Freezing point depression	جهاز تعيين نقطة التجمد
European	Determination of the enthalpy of combustion	جهاز تعيين انثالبي الاحتراق
European	Boiling point diagram of a binary mixture	جهاز تعيين نقاط الغليان لنظام ثنائي المكون
European	Determination of the surface tension with the ring method	تعيين التوتر السطحي باستخدام طريقة الحلقة
European	Kinetics of the inversion of saccharose	دراسة حركية تحول السكروز باستخدام المقطاب
European	Transference numbers	تعيين عدد الانتقال للايونات
European	The Nernst equation	تطبيق معادلة نيرنست في الكيمياء الكهربية
WTW/Germany	Conductivity meter	جهاز قياس التوصيلية
WTW/Germany	PH meter Model :ion lab PH 720	جهاز قياس الحامضية
WTW/Germany	Turbidity-Meter 550	جهاز قياس العكرة

Schmedit/Germany	Abbe Refractometer	جهاز تعيين معامل الانكسار
Stuart/England	Melting Point Apparatus SMP3	جهاز تعيين نقطة الانصهار
European	Electrophoresis (horizontal)	وحدة الترحيل الكهربائي (الأفقي)
European	Electrophoresis (vertical)	وحدة الترحيل الكهربائي (العمودي)
Memmert/Germany	Water Bath	حمام مائي
Memmert/Germany	Shaker Water Bath	حمام مائي هزاز
Mettler/SWISS	Digital balance Readability: 0.0001g	ميزان رقمي حساس
Germany	Drying Oven	فرن تجفيف
Garbolite/UK	CWF 12/13 Muffle Furnace	فرن حرق
Heidoph/Germany	Rotary Evaporators Laborota 4000	جهاز تبخير دوار مع منظم حساس للتفريغ
Olympus	CX21 – Microscope	مجهر لفحص البلورات
IKA/Germany	RH Basic 2 Hotplate Magnetic stirrer	صفحة تسخين مع محرك مغناطيسي
Julabo/Germany	Circulation Water Bath F12-ED Refrigerated/heating	حمام تسخين وتبريد دوار
Vacuubrand/Germany	Vacuum pump	مضخة تفريغ
Hittech/Germany	Centrifuge ROTOFIX 32 A	جهاز الطرد المركزي
IKA/Germany	Vortex tube shaker	هزاز دوار

## بعض الصور الخاصة بالقسم



**Polarograph 797 Computrace**

**جهاز البولوروكرافيا  
(Metrohm/Swiss)**



جهاز الكروماتوغرافيا الغازي Gas Chromatograph 2010 (Shimadzu)



مطياف الامتصاص الذري AA-6300 Atomic Absorption Spectrometer (Shimadzu)



مختبر الكيمياء الفيزيائية



CHNS Elemental Analysis جهاز تحليل العناصر (CHNS)



## البحوث الحديثة المنشورة والمقبولة للنشر في القسم:

No.	Name of Lectures	Published Article	البحوث المنشورة
1	Dr.Mohammad Abd Reda Ismaiel Fouad –F- AlQaim Mohammed Idaan	Effect of fasting Ramadan on Blood Lipids and serum sugar levels, National Journal of chemistry(34),2009.	تأثير صيام شهر رمضان على مستوى الدهون والسكر في الدم،المجلة القطرية للكيمياء العدد34، 2009 .
2	Mohammed Basim Hamza Ayad F.Al_Kaim Aseal M. Kadhum Khawlaa Gani	Removal of dyes from waste water using commercial activated carbon(CAS) as adsorbent with kinetic aspect, National Journal of chemistry (31),September 2008	ازالة الاصباغ من المياه الفضلات باستخدام الكربون المفعّل التجاري كمادة ممدّصة مع دراسة حركية،المجلة القطرية للكيمياء العدد(31)،ايلول 2008 .
3	Mohammed Basim Hamza	Removal of Malachite green dyes from water by using residual tea ieaves as adsorbent, National Journal of chemistry,(36) Desember 2009.	ازالة صبغة المالاخيت الخضراء من الماء باستخدام مخافات اوراق الشاي كمادة ممدّصة،المجلة القطرية للكيمياء العدد(36)،كانون الاول 2009 .
4	Hazim Yahya Al Jubury	Influence of the Ligand structure of Diaza Crown Ethers on the complexation of Ag(1) in Acetonitrile, National Journal of chemistry,October,2008.	تأثير تركيب الليكاندات التاجية على معقدات الفضة (1) في الايسيتونايتريل،المجلة القطرية للكيمياء، تشرين اول،2008 .
5	Fouad –F- AlQaim Salah N. Mohammed Hussain A.Mohammed	Study of photodegradation of Tetradecane in Hexane in the presence of TiO <sub>2</sub> using UV-Visible spectroscopy,National Journal of chemistry,2008.	دراسة التفسير الضوئي للتراديكان بوجود الهكسان كمذيب باستخدام مطيافية الاشعة المرئية -فوق البنفسجية،المجلة القطرية للكيمياء 2008 .
6	Fouad –F- AlQaim	Adsorption of Malachite green (MG)on low cost adsorbent from aqueous solution ,Journal of Babylon University,(3),2010.	امتزاز صبغة المالاخيت الخضراء على سطح مادة مازة رخيصة الثمن من محاليلها المائية،المجلة جامعة بابل،العدد(3)،2010
7	Fouad –F- AlQaim	Potocatalytic Removal of Methyl Orange in aqueous solution by TiO <sub>2</sub> using solar irradiation process, National Journal of chemistry,(36),2009.	الازالة الضوئية المحفزة لصبغة الميثيل البرتقالي باستخدام (TiO <sub>2</sub> ) والاشعة الشمسية،المجلة القطرية للكيمياء،العدد(36)،2009 .
8	Fouad –F- AlQaim Abbas S.Attia Salih H.Kadhim Faris H.Mohammed	Photocatalytic purification of industrial waste water by photocatalytic degradation, Journal of Kerbala University(1),2008.	تنقية المياه الصناعية باستخدام الاكسدة الضوئية،مجلة جامعة كربلاء،العدد الاول2008 .
9	Suaad Taha Saad	Synthesis and spectral study of Co(II) and Cu(II)complexes using the ligand 2-(2-naphthyl azo)-4,5-diphenyl imidazole, National Journal of chemistry(34),Desember2009	تحضير ودراسة طيفية لمعقدات الكوبلت الثنائي والنحاس الثنائي باستخدام الليكاند 2-(2-نفثيل ازو)-4-5-ثنائي فنيل اميدازول،المجلة القطرية للكيمياء العدد34،كانون الاول2009.
10	Sadiq A. Karim Suaad Taha Saad	Synthesis of 2-Substituted -5- [(4-benzamido)-phenyl] 1,3,4-oxadiazole derivatives, Journal of	تحضير مشتقات جديدة لحلقة الاوكساديازول،مجلة جامعة القادسية للعلوم الصرفة،العدد(2)،2009.

		Al-Qadisiya/pure sciences,(2)2009.	
11	Suaad Taha Saad Sadiq A. Karim	<b>Accepted for publication</b> Synthesis and spectral study of Co(II),Ni(II) and Cu(II) complexes with the ligand 2-(1-phenyl-2,3-dimethyl-4-amino-5-pyrazolon) azo resorcinol, Journal of Al-Qadisiya/pure sciences, 2009	تحضير ودراسة طيفية للكوبلت الثنائي والنحاس الثنائي مع الليكاند (1-فنيل-2-3-ثنائيمثيل-4-امينو-5-بايروزولون)ازوريسورسينول، مجلة جامعة القادسية للعلوم الصرفة،2009.
12	T.M.Pyridi M.R.Ahamad Sadiq A. Karim	Synthesis of several Urea plast resing different aldehydes &preparation of some Alkyde resins ,and employment of the prepared resins additives for Azo dyes, Journal of UM-Salama for science,2009.College of science forwomen,University of Baghdad.	تحضير راتنجات اليوريا بلاست وراتنجات الاكاييد واستخدامهما في تحضير مع إصباغ جديدة مع بعض مركبات الازو المحضرة، مجلة أم سلمة للعلوم / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد2009.
13	Modhir Nabat Abid-Ali H.M.Al-Rubaei Sadiq A. Karim	Utilization of crude alkaloid compounds of tobacco plant extract to prolong storage of two types of animal fat, Journal of Al-Qadisiya/pure sciences,(3)2009.	استخدام مستخلص المركبات القلوانية الخام لنبات التبغ لإطالة فترة خزن نوعين من الدهن الحيواني، مجلة جامعة القادسية للعلوم الصرفة،العدد(3)،2009.
14	Sadiq A. Karim	Synthesis and spectral studies of Co(II) , Ni(II), Cu(II) and Zn(II) complexes with 2-(Sodium -4-azosalicylate) - 4,5- diphenyl imidazole ligand, Journal of Babylon University,(3),2010.	تحضير ودراسة طيفية لمعقدات الكوبلت والنيكل و النحاس و الزنك مع عضيدة 2-(Sodium -4-azosalicylate) - 4,5- diphenyl imidazole مجلة جامعة بابل،العدد(3)2010 .
15	Sadiq A. Karim	<b>Accepted for publication</b> Effect of Concentration and Temperature on Some Optical Properties for Phenol formaldehyde Resin Dissolved in DMSO by Using Laser,Journal of Babylon University(3)2010.	تأثير التركيز والحرارة على بعض الصفات الضوئية لراتنج الفينول فورمالديهايد المذاب في (DMSO) باستخدام الليزر،مجلة جامعة بابل العدد(3) 2010.
16	Mohamed hashim matloob		تركيز الفلور في مياه الشرب لمحافظة بابل/العراق

## المادة ٣/

يعاقب الطالب بالإنذار إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:  
 أولاً- فعلاً يستوجب المعاقبة بالنسبة مع سبق معاقبته بعقوبة التنبيه.  
 ثانياً- إخلاله بالنظام والطمأنينة والسكينة في الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد.

## المادة ٤/

يعاقب الطالب بالفصل لمدة (٣٠) ثلاثين يوماً إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:  
 أولاً- فعلاً يستوجب المعاقبة بالإنذار مع سبق معاقبته بعقوبة الإنذار.  
 ثانياً- تجاوزه بالقول على أحد منتسبي الجامعة من غير أعضاء الهيئة التدريسية.  
 ثالثاً- قيامه بالتهديد بأحد أعضاء الهيئة التدريسية بما يسيء إليه داخل الكلية أو المعهد أو خارجهما.  
 رابعاً- قيامه بوضع الملصقات - داخل الحرم الجامعي - التي تخل بالنظام العام والآداب.

## المادة ٥/

يعاقب الطالب بالفصل المؤقت من الجامعة لمدة لا تزيد على سنة دراسية واحدة إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:

أولاً- تكرار ارتكابه لأحد الأفعال المنصوص عليها في المادة (٤) من هذه التعليمات.  
 ثانياً- مارس أو حرض على التكتلات الطائفية أو العرقية أو التجمعات السياسية أو الحزبية داخل الحرم الجامعي.

ثالثاً- اعتدائه بالفعل على أحد منتسبي الجامعة من غير أعضاء الهيئة التدريسية.  
 رابعاً- استعماله العنف ضد زملائه من الطلبة أو تهديدهم أو محاولة ابتزازهم بصور أو تسجيلات أو بأي وسيلة أخرى.

خامساً- التهديد بالقيام بأعمال عنف مسلحة.  
 سادساً- حمله السلاح بأنواعه بإجازة أو بدونها أو حمله الأدوات الجارحة أو الرافعة أو المواد المؤذية بمختلف أنواعها داخل الحرم الجامعي ومرافقه.

سابعاً- إعدائه عمداً أو بإهماله لجسيم أضراراً في ممتلكات الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد.  
 ثامناً- إساءته إلى الوحدة الوطنية أو للمعتقدات الدينية.

تاسعاً- تجاوزه بالقول على أحد أعضاء الهيئة التدريسية في داخل الكلية أو المعهد أو خارجهما.  
 عاشراً- الإساءة إلى سمعة الجامعة أو الهيئة بالقول أو الفعل.

الحادي عشر- إخلاله المتعمد بحسن سير الدراسة.  
 الثاني عشر- ثبوت ارتكابه التصيب والاحتفال على زملائه الطلبة ومنتسبي الكلية أو المعهد.

## المادة ٦/

يعاقب الطالب بالفصل النهائي من الكلية أو المعهد بقرار من مجلس الجامعة ويرقن قيده إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:

أولاً- تكراره إحدى المخالفات المنصوص عليها في المادة (٥) من هذه التعليمات.



**ف - ملحق ٦: تعليمات انضباط الطلبة في مؤسسات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي****رقم ١٦٠ لسنة ٢٠٠٧ ، و المعدلة بموجب التعليمات رقم ١٦٩ لسنة ٢٠١٨****المادة /١**

يلتزم الطالب بما يأتي:

- أولاً- التقيد بالتوانين والأنظمة الداخلية والتعليمات والأوامر التي تصدرها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ومؤسساتها (الجامعة، الهيئة، الكلية، المعهد).
- ثانياً- عدم المساس بالمعتقدات الدينية أو الوحدة الوطنية أو المشاعر القومية بسوء أو تعمد إثارة الفتن الطائفية أو العرقية أو الدينية فعلاً أو قولاً.
- ثالثاً- عدم الإساءة إلى سمعة الوزارة أو مؤسساتها بالقول أو الفعل داخلها أو خارجها.
- رابعاً- تجنب كل ما يتناقض مع السلوك الجامعي من انضباط عال واحترام للإدارة وهيئة التدريس والموظفين وعلاقات الزمالة والتعاون بين الطلبة.
- خامساً- السلوك المنضبط القويم الذي سيؤثر إيجاباً عليه عند التعيين والترشيح للمبعثات والزمالات الدراسية.
- سادساً- الامتناع عن أي عمل من شأنه الإخلال بالنظام والطمأنينة والسكينة داخل الحرم الجامعي (الكلية أو المعهد) أو المشاركة فيه أو التحريض عليه أو التستر على القائم به.
- سابعاً- المحافظة على المستلزمات الدراسية وممتلكات الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد.
- ثامناً- عدم الإخلال بحسن سير الدراسة والمحافظة على الانضباط الذي يقتضيه سير المحاضرات أو الندوات أو الأنشطة التي تقام داخل الحرم الجامعي (الكلية أو المعهد).
- تاسعاً- التقيد بالزّي الموحد المقرر للطلبة على أن تراعى خصوصية كل جامعة أو هيئة على حدة.
- عاشراً- تجنب الدعوة إلى قيام تنظيمات من شأنها تعميق الفترقة أو ممارسة أي صنف من صنوف الاضطهاد السياسي أو الديني أو الاجتماعي.
- الحادي عشر- تجنب الدعاية لأي حزب أو تنظيم سياسي أو مجموعة عرقية أو قومية أو طائفية سواء كان ذلك في تعليق الصور واللافتات والملصقات أو إقامة الندوات.
- الثاني عشر- عدم دعوة شخصيات حزبية لإلقاء محاضرات أو إقامة ندوات حزبية أو دينية دعائية داخل الحرم الجامعي حفاظاً على الوحدة الوطنية.
- الثالث عشر- عدم استعمال الهاتف النقال أو جهاز الحاسوب الشخصي أو الأجهزة الأخرى بشكل يسر لعلاقات الزمالة والاداب العامة داخل الحرم الجامعي.
- الرابع عشر- عدم الحضور إلى الكلية أو المعهد في حالة سكر أو تحت تأثير مخدر.

**المادة /٢**

يعاقب الطالب بالتنبيه إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:

- أولاً- عدم التقيد بالزّي الموحد المقرر في الجامعة أو الهيئة.
- ثانياً- الإساءة إلى علاقات الزمالة بين الطلبة أو تجاوزه بالقول على أحد الطلبة.



ثانياً- اعتدائه بالفعل على أحد أعضاء الهيئة التدريسية أو المحاضرين في الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد.

ثالثاً- إتيانه فعل مشين ومناف للأخلاق والآداب العامة.

رابعاً- تقديمه أية مستندات أو كتب أو وثائق مزورة مع علمه بكونها مزورة أو كونه من المحرضين على التزوير.

خامساً- شوت ارتكابه عملاً يخل بالأمن والطمأنينة داخل الحرم الجامعي أو اشتراكه فيه أو المساعدة عليه.

سادساً- عند الحكم عليه بجناية أو جنحة مخلة بالشرف تزيد مدة محكوميته فيها لأكثر من سنة.

#### المادة ٧/

أولاً- لا يمنع فرض العقوبات المنصوص عليها في المواد (٢) و(٣) و(٤) و(٥) و(٦) من هذه التعليمات على الطالب المخالف، من فرض العقوبات الأخرى إذا وقعت المخالفة تحت طائلة القوانين العقابية.

ثانياً- إذا حركت دعوى جزائية ضد الطالب عن فعل نسب إليه خارج الحرم الجامعي فيستأخر النظر في معاقبته انضباطياً إلى حين البت في الدعوى الجزائية وصنور الحكم النهائي فيها.

#### المادة ٨/

أولاً- يشكل عميد الكلية أو المعهد لجنة انضباط الطلبة برئاسة معاون العميد وعضوية اثنين من أعضاء الهيئة التدريسية على أن يكون أحد أعضاء اللجنة قانونياً، ويكلف أحد الموظفين الإداريين مقررًا للجنة.

ب. لعميد الكلية أو المعهد الاستعانة بأحد أعضاء الهيئة التدريسية من القانونيين من خارج الكلية أو المعهد لعضوية اللجنة المنصوص عليها في الفقرة (أ) من هذا البند.

ثانياً- إذا رأت اللجنة أن فعل الطالب المحال عليها يشكل جريمة بموجب القوانين العقابية فعليها أن توصي بإحالاته إلى المحكمة المختصة.

#### المادة ٩/

لا يجوز فرض أية عقوبة انضباطية ما لم توصي بها لجنة انضباط الطلبة.

#### المادة ١٠/

فرض العقوبات الانضباطية المنصوص عليها في هذه التعليمات بقرار من مجلس الكلية أو المعهد، وللمجلس تخويل صلاحياته إلى عميد الكلية أو المعهد.

#### المادة ١١/

أولاً- للطالب المفصول من الكلية أو المعهد الاعتراض على قرار الفصل لدى محكمة القضاء الإداري وفقاً للقانون.

ثانياً- لا تحسب مدد الفصل المنصوص عليها في هذه التعليمات من مدد الغياب المنصوص عليها في المادة (٩) من التعليمات الامتحانية رقم (١٣٤) لسنة ٢٠٠٠.

