



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية العلوم

دليل الطالب

للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

إشراف الأستاذ المساعد الدكتور
تحسين حسين مبارك
عميد كلية العلوم

إعداد:

شعبت الدراسات والتخطيط والمتابعة
فيزياوي أقدم: محمد علوان كاظم
تصميم: م. بايولوجي عبد الله سامر



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية العلوم

دليل الطالب

للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

إشراف الأستاذ المساعد الدكتور

تحسين حسين مبارك

عميد كلية العلوم

إعداد:

شعبت الدراسات والتخطيط والمتابعة

فيزياوي أقدم: محمد علوان كاظم

تصميم: م. بايولوجي عبد الله سامر



الموقع الإلكتروني للكلية

www.science.uodiyala.edu.iq

البريد الإلكتروني للكلية

admin@science.uodiyala.edu.iq



شعبة الدراسات والتخطيط والمتابعة كلية العلوم جامعة ديالى



خارطة الموقع الجغرافي لكلية العلوم جامعة ديالى





دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

كلية السيد عميد الكلية



أعزائي الطلاب وعزيزاتي الطالبات يشرفني أن أرحب بكم في كلية العلوم جامعة ديالى ، ويسعدني إلتحاقكم للدراسة بهذا الصرح الأكاديمي العريق. وأمنياتنا لكم أن تحققوا ما تصبون إليه من علم ومعرفة ومهارات تؤهلكم لتبوء مكانة مرموقة في جميع المؤسسات المهنية. تتميز كلية العلوم منذ نشأتها عام ٢٠٠١ بحرص أساتذتها وعمادتها على السمو بالعملية التعليمية وجودته. وإنني أدعوكم للاطلاع على هذا الدليل للتعرف على تنوع مجالات الدراسة المتاحة لكم وبمختلف التخصصات.



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

إن كلية العلوم تمثل مجتمعاً علمياً حيوياً نشطاً ، ومتنوع المعارف والثقافات ، وتعتبر مركزاً رائداً للأجيال العلمية لنشر وتطبيق المعرفة في مجال العلوم الطبيعية والتكنولوجية ، حيث تضم كليتنا العديد من الأساتذة المتخصصين والباحثين البارزين ، الذين يسعون إلى التميز العلمي ، ويسهمون بقدر كبير في دعم مسيرة جامعة ديالى نحو التطور والنجاح الدائمين ، حيث حصل عدد منهم على جوائز علمية قيمة ونشر العديد منهم بحوثاً في مجلات عالمية رصينة.

إننا ندرك مدى التحديات العلمية والمعرفية التي تواجهنا على المستوى المحلي والإقليمي والدولي ، لذلك نبذل قصارى الجهد والتفانى الصادق والعمل الدؤوب وبروح الفريق الواحد من أجل تحقيق الأمل في بلوغ المستوى التعليمي والبحثي الرفيع اللائق بالكلية ، حتى نتمكن من المنافسة مع الجامعات العريقة في الدول المتقدمة ، وتنشد كليتنا التعاون المثمر مع مؤسسات المجتمع وهيئاته المتنوعة لصالح المواطن ورفعته الوطن وتقديمه.

لقد أصبحت كلية العلوم - جامعة ديالى كشجرة مثمرة ، تؤتي ثمارها الطيبة كل حين ، ثمارها التي تعدت الألفين تمثلت بخريجي الكلية الذين إنتشروا في ربوع الوطن ، وأصبح الكثير منهم مصابيح مضيئة في سماء المعرفة ضمن مؤسسات الدولة ، وبدأت الكلية بمنح شهادة الماجستير منذ عام ٢٠١١ ويساهم العديد من خريجينا بعلمهم وخبراتهم ومعرفتهم في الإرتقاء بالمؤسسات والهيئات التي يعملون بها.

وتتطلع كلية العلوم دوماً إلى مزيد من التواد والتعاطف بينها وبين أبنائها من أجل المزيد من المحبة والمودة والتعاون الحقيقي والبناء من أجل الهدف الأسمى عراقنا العظيم الشامخ بإذن الله ورعايته. وسوف تجدون بكليتكم مناخاً أسرياً تتعاون فيه العمادة مع الأساتذة والكادر الوظيفي والعاملين ليوفروا لكم ما تحتاجون إليه من إرشاد علمي حتى تحققوا غاياتكم من تقدم ونبوغ في جميع سنوات دراستكم. وأنصح أبنائي الطلاب وبناتي الطالبات بإظهار معدنهم العراقي الأصيل بخلقهم الرفيع ومنتظامهم في المحاضرات النظرية والمختبرات العملية ، وعدم التردد في التواصل مع السادة الأساتذة خلال الساعات المكتبية ، والحفاظ على المال العام وجمال ورونق الكلية وهو دليل حبننا لهذا الوطن وشرف لنا جميعاً خدمة بلدنا العزيز.

أ.م.د. تحسين حسين مبارك | عميد كلية العلوم



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

مجلس كلية العلوم



- ١- عميد كلية العلوم
- معاون العميد للشؤون العلمية والطلبة
- معاون العميد للشؤون الإدارية
- رئيس قسم علوم الحاسوب
- رئيس قسم علوم الحياة
- رئيس قسم جيولوجيا النفط والمعادن
- رئيس قسم علوم الفيزياء
- رئيس قسم علوم الرياضيات
- رئيس قسم علوم الكيمياء
- أمين مجلس الكلية

- ١- أ.م. د. تحسين حسين مبارك
- ٢- أ.د. كريم هنيكش حسن
- ٣- أ.م. د. كريم حسين خويدم
- ٤- أ.د. زياد طارق مصطفى
- ٥- أ.م. د. منذر حمزة راضي
- ٦- أ.م. د. أنوار خوام علوان
- ٧- د. زياد طارق خضير
- ٨- د. فاطمة محمد عبود
- ٩- د. وسن باقر علي
- ١٠- أ.م. أسعد أحمد كامل



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

المقدمة

تأسست كلية العلوم جامعة ديالى في ٢٠٠١/٩/١٥ في إطار التوسع لجامعة ديالى وكانت تضم عند تأسيسها قسم علوم الرياضيات وقسم علوم الحياة وإستقبلت الكلية أول وجبة من الطلبة عام التأسيس ٢٠٠١ (١٣٦) طالب وطالبة وفي عام ٢٠٠٢ أستحدثت الكلية ثلاثة أقسام علمية وهي (الفيزياء والكيمياء والحاسبات) وفي عام ٢٠١٢ تم إستحداث قسم جيولوجيا النفط والمعادن وتمنح الكلية خريجها بكالوريوس علوم وحسب تخصص كل قسم.





دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

لقد حرصت الكلية ومنذ تأسيسها أن يبقى التواصل قائماً بينها وبين طلبتها ، فلا تتردد عزيزي الطالب أن تلجأ إلى دليلك هذا ففيه كل ما تحتاجه لتكون على معرفة أكيدة في ما لك من حقوق وما عليك من واجبات ولتعلم أن الكلية تسعى جاهدة لتوفير كل الإمكانيات والتسهيلات في كافة المجالات العلمية والثقافية والرياضية والاجتماعية من أجل إعداد جيل شاب من العلماء ومتسلح بالعلم والإيمان ولنعمل دائماً تحت شعار بالإيمان والعمل نبني عراقنا الحبيب.

الشهادات التي تمنحها كلية العلوم جامعة ديالى

أ- الشهادة الجامعية الأولية:
وهي درجة البكالوريوس في العلوم الصرفة ومدة الدراسة فيها ٤ سنوات.

ب- الشهادة الجامعية العليا:
وتشمل درجة الماجستير في علوم الفيزياء ومدة الدراسة فيها سنتان ، وتم قبول الطلبة لدراسة الماجستير في إختصاصي علوم الحياة وعلوم الكيمياء وإعتباراً من العام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥.





دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

رؤية الكلية

أن تكون الكلية منارةً في المعرفة العلمية ومتكاملة التكوين لمواكبة التطور العلمي والتقني وتكون رائدة في التعليم والبحث العلمي وإعداد الكوادر والقيادات الوطنية وتنمية القدرات البشرية لخدمة المجتمع مع توفير البيئة الجامعية المحفزة والمنتجة لتصبح عالمية التصنيف.

رسالة الكلية



- 1- تخرج كوادر علمية فاعلة ومميزة علمياً وعملياً.
- 2- دفع عجلة ومسيرة البحث العلمي وتشجيع الإبداع البحثي.
- 3- توفير البيئة الجامعية المحفزة للإبداع الفكري والعلمي والبحثي.
- 4- أن تكون الكلية أداة لإزدهار المجتمع.
- 5- الإستثمار الأمثل لموارد وإمكانيات الجامعة للوصول للإعتماد الأكاديمي وطنياً وعالمياً.
- 6- أن تكون الكلية مرجعاً للخدمات العلمية للمنطقة بشكل خاص والعراق بشكل عام.



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

7- نسعى أن تكون كلية العلوم جامعة ديالى أفضل كلية للتعليم والتعلم والتدريب.

أهداف الكلية

- 1- تخرج الكفاءات الوطنية عالية التأهيل بمختلف التخصصات العلمية وإكتساب السلوك المهني في التعامل مع كافة أفراد المجتمع.
- 2- لسد حاجة سوق العمل من التخصصات العلمية الجديدة والعمل على تنفيذها.
- 3- تهيئة الخريج لمواصلة الدراسات العليا في مجال التخصص والعمل على تطوير أساليب ذلك الأداء بإتباع برامج الجودة الشاملة.
- 4- تأهيل خريج الكلية لتحمل مسؤولية التعلم المستمر والتطوير الذاتي وإتخاذ القرار والمساهمة في خدمة المجتمع والتطوير المهني.
- 5- التعاون مع كافة الكليات العلمية بالعراق وخارجه لتطوير عملية التعليم العلمي بالكلية.
- 6- تنظيم الندوات الداخلية والمؤتمرات للراقي بأساليب التعليم العلمي والمساهمة في تقديم الإستشارات لمحافظة ديالى.
- 7-المساهمة في تقديم الإستشارات الأكاديمية وتطوير الخدمات لمحافظة ديالى.
- 8- إدامة التواصل مع خريجي الكليات للوقوف على مجالات عملهم ومستوى أدائهم لها والعمل على تطوير أساليب ذلك الأداء بإتباع برامج الجودة.



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

قبول الطلبة

يتم قبول الطلبة في كلية العلوم من خريجي الدراسة الإعدادية للفرع العلمي والخريجين الـ 10 الأوائل على المعاهد ، ويتبع في الدراسة النظام الفصلي (الكورسات) والنظام السنوي وتمنح شهادة البكالوريوس في الإختصاصات العلمية الستة في الكلية كافة. يتم ترشيح الطالب في الأقسام العلمية حسب المجاميع التنافسية وحسب الطاقة الإستيعابية لكل قسم (أي يتم الترشيح حسب رغبة الطالب ومجموعه التنافسي).

أقسام الكلية

تضم كلية العلوم ستة أقسام علمية وهي:

1- قسم علوم الحياة

2- قسم علوم الرياضيات

3- قسم علوم الحاسبات

4- قسم علوم الفيزياء

5- قسم علوم الكيمياء

6- قسم جيولوجيا النفط والمعادن





دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

خطة القبول لكلية العلوم جامعة ديالى للعام الدراسي 2014-2013

خطة القبول 2014-2013	القسم
50 طالب وطالبة	علوم الحياة
50 طالب وطالبة	علوم الرياضيات
50 طالب وطالبة	علوم الفيزياء
50 طالب وطالبة	علوم الحاسبات
50 طالب وطالبة	علوم الكيمياء
25 طالب وطالبة	جيولوجيا النفط والمعادن

مخطط المناهج الدراسية لأقسام كلية العلوم

في ما يلي خلاصة عن الأهداف التي تسعى إليها الأقسام العلمية في كلية العلوم - جامعة ديالى مع تقديم للمواد الدراسية ولكل مرحلة من المراحل الأولية في هذه الأقسام الخاصة بدراسة البكالوريوس وهذه المقررات الخاصة للعام الدراسي 2014-2015:



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

أهداف القسم

1- قسم علوم الحياة

يهدف القسم إلى إعداد خريجين بكفاءات علمية متخصصة بمجالات الأحياء المجهرية وإختصاص الحيوان والنبات يعملون في مؤسسات الدولة المختلفة ويساهمون في رفد كل من وزارات التعليم العالي والبحث العلمي والصحة والبيئة والزراعة والتربية بخبرات علمية تخدم هذه المجالات.

First Year

	First Semester	Two Semester
1	Zoology	Botany
2	Organic chemistry	Analytical chemistry
3	Biophysics	Geology
4	Computer science 1	Computer science 2
5	English Language	Arabic Language
6	Human rights	Freedom and democracy
7	Mathematic	

Second Year

	First Semester	Two Semester
1	Invertebrates	Parasitology
2	Microbiology 1	Microbiology 2
3	Biochemistry 1	Biochemistry 2
4	Plant anatomy	Plant taxonomy
5	Entomology	Insect taxonomy
6	Plant groups	Biostatics

Third Year

	First Semester	Two Semester
1	Cell Biology	Genetics
2	Ecology	Pollution
3	Histology	Animal physiology
4	Microbial physiology	Immunology
5	Plant physiology	Aquatic and soil microbiology
6	Mycology	Mycotaxonomy

Fourth Year

	First Semester	Two Semester
1	Molecular Biology	Microbial Genetics
2	Pathogenic bacteria	Virology
3	Food Microbiology	Industrial Microbiology
4	Chordate	Antibiotics
5	Selective	Selective
6	Graduation Research	Graduation Research



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

أهداف القسم

2- قسم علوم الرياضيات

يهدف القسم إلى تهيئة كوادر ذات إختصاص للنهوض بحاجة البلد ويهيئ الباحثين العلميين في الرياضيات البحتة والتطبيقية وإعداد خريجين بكفاءات علمية متخصصة ، علماً بأن خريجي هذا الإختصاص يرفدون مؤسسات الدولة والقطاع الخاص إضافة للقطاع المصرفي بخبراتهم بهذا المجال.

اسم الموضوع	ت	المرحلة الثانية
حسبان التفاضل والتكامل المتقدم المتقدم المتقدم	١	
احصاء واحتمالية	٢	
الجبر الخطي	٣	
فيزياء رياضية	٤	
حاسبات	٥	
معادلات تفاضلية اعتيادية	٦	

اسم الموضوع	ت	المرحلة الأولى
حسبان التفاضل والتكامل	١	
رياضيات منتهية	٢	
أسس رياضيات	٣	
فيزياء عملة	٤	
حقوق إنسان	٥	
اللغة العربية	٦	
اللغة الإنكليزية	٧	
حاسبات	٨	

اسم الموضوع	ت	المرحلة الرابعة
تكنولوجي	١	
التحليل العقدي	٢	
التحليل الدالي	٣	
المعادلات التفاضلية الجزئية	٤	
نظرية الفوضى	٥	
مشروع التخرج	٦	

اسم الموضوع	ت	المرحلة الثالثة
التحليل الرياضي	١	
التحليل العددي	٢	
هندسة	٣	
الجبر المجرد	٤	
الإحصاء المتقدم	٥	
حاسبات	٦	



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

أهداف القسم

3- قسم علوم الفيزياء

يسعى هذا القسم إلى تهيئة كوادر علمية متقدمة في الدراسات الأولية والعليا في المجالات المختلفة للبحث العلمي في الظواهر الفيزيائية والفلكية ذات الإهتمامات الواسعة في حياتنا اليومية وإعداد خريجين بكفاءات علمية متخصصة بهذه المجالات ، ويرفد وزارات التعليم العالي والبحث العلمي والصناعة والصحة والبيئة والنفط والمؤسسات الخاصة بخبرات علمية تخدم هذه المجالات.

First Year

Mechanics & properties of materials

Electricity & Magnetism

Mathematics

Computer Science

Astronomy

General Chemistry

Geology

Arabic language

English language

Human Rights & Public Liberties

Third Year

Physical Optics

Digital Electronics

Laser & its applications

Quantum mechanics

Optional (I)

Optional (II)

Computational mathematics & modeling

Computer Science

Second Year

Modern Physics

Thermodynamics & Statistical physics

Physics of materials

Analog Electronics

Numerical Analysis

Computer Science

Mathematics

Analytical Mechanics

Fourth Year

Nuclear Physics

Solid state physics

Electromagnetic theory

Philosophy of science & Research

Methodology

Pollution of environment

Research project

Optional (I)

Optional (II)

Optional (III)



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

4- قسم علوم الحاسبات أهداف القسم

يهدف القسم برفد البلد بخريجين أخذوا على عاتقهم إدامة عجلة العلم والإبداع وتهيئة كوادر علمية متقدمة في الدراسات الأولية والعليا تنخرط بدورها في العملية التعليمية والعملية ولهم الخبرة في تقنيات وتصميم الحاسوب لإدارة الأعمال في مجال الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات.

First Year		Second Year		Third Year		Fourth Year	
First Semester	Two Semester	First Semester	Two Semester	First Semester	Two Semester	First Semester	Two Semester
Computer skills(1)	Digital Logic	Computer Skills(2)	Data Base (2)	Language Translator (1)	Language Translator(2)	Operating Systems (1)	Operating Systems (2)
Discrete Structures (1)	Discrete Structures (2)	OOP	Programming laanguage (structure or OOL)	Software Engineering	Knowledge Representati on	Computing Security (1)	Computing Security (2)
Probability and Statistics	Computer Organization	Data structures	Computation theory (2)	Computer Networks	Computer Architecture	Machine Learning	Evolutionary Computing
Programing Fundamentals(1)	Programing Fundamentals(2)	Data Base(1)	Computer Graphics	Operational Research	Web Design and Programming	Simulation and Modaling	Network Security
Calculus I	Calculus II	Commnicatio n Skills	Human Computer Interaction	Artificial Intelligence	Pattern Recognition	Coding and Data compression	Data Mining
English language I	English language II	Computation Theory(1)	Algorithm Design and Analysis	System Programming	Digital Image Processing	Multimedia Systems	Graduate Project
Arabic language I	Arabic language II	Numerical Methods	Linear Algebra				
Human Rights	Democracy						



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

أهداف القسم

5- قسم علوم الكيمياء

يهدف القسم إلى إعداد متخصصين مُلمين بأساسيات علم الكيمياء نظرياً وعملياً قادرين على سد حاجة العمل إضافة إلى تدريس مادة الكيمياء لطلبة الأقسام الأخرى في كلية العلوم وبعض الكليات الأخرى ، كذلك إجراء البحوث العلمية ومحاوّل مواكبة التطور العلمي للكيمياء ، والتعاون مع مؤسسات الدولة والقطاع الخاص من خلال تقديم الإستشارة والمشورة العلمية وإجراء التحليلات الكيميائية.

First Year

Inorganic chemistry

Analytical chemistry

Physics

Mathematics

Geology

Computer

Arabic language

Human rights

English language

Second Year

Inorganic chemistry

organic chemistry

Analytical chemistry

Mathematics

Physical chemistry

computer

Third Year

Inorganic chemistry

Industrial chemistry

Physical chemistry

organic chemistry

biochemistry

Environmental pollution

Clinical chemistry

Fourth Year

Instrumental analysis

Quantum and spectra

Industrial chemistry

Spectral identification

biochemistry

Chemistry of the atmosphere

Heterocyclic compounds

project



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

6- قسم جيولوجيا النفط والمعادن أهداف القسم

يسعى القسم إلى تهيئة كوادر من الخريجين مؤهلة للعمل في مجال التحري والتنقيب عن النفط والغاز والخامات المعدنية إضافة إلى الأعمال الجيولوجية الروتينية ، يتضمن القسم جانباً عملياً يتمثل بسفريات خلال الكورسات وفصلين عمليين في العطلة الصيفية توجب وجود الطالب خارج المحافظة لمدة تتجاوز الإسبوعين في كل عطلة صيفية لذلك لابد للطالب بعد توقيع تعهد لولي أمره بعدم الممانعة على ذلك.

First Year	Second Year	Third Year	Fourth Year
General Geology	Structure geology and remote sensing	Geochemistry and Geochemical exploration	Geotectonic and Thermodynamic
English Language	Geophysics and geophysical exploration	Petroleum Geology	Ores and industry Rocks
Organic and Analysis Chemistry	Geology of Iraq	Gis and statistical and geological analysis	Petroleum Services and Reservoirs
Physics and fluid mechanics	Geomorphology and Field Geology	Hydrology and engineering Geology	Seismic Stratigraphy and Seismic data interpretations
Mathematics and Statistic	Stratigraphy	Advance Mineral and Optical mineral	Economic Geology
Computers	Crystals and Mineral	Subsurface Geology And Wells log	Environments Geology and environmental pollution
Fossils and Micro fossils	Igneous and Metamorphic Rocks	Facies and Sedimentary Basin Analysis	Graduation Project
Freedom, democracy and human rights	Sediments and Sedimentary Rocks	Field Work	Field Work



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

الوثائق المطلوبة في التسجيل

- 1- وثيقة الدراسة الإعدادية (السادس الإعدادي) أصلية مع نسختين (ملونة).
- 2- هوية الأحوال المدنية للطالب وللوالدين (نسختين ملونة).
- 3- شهادة الجنسية العراقية للطالب وللوالدين (نسختين ملونة).
- 4- صورة عدد (6) حديثة توضع في ظرف.
- 5- بطاقة السكن أو تأييد سكن مختوم ومصدق من المجلس البلدي (نسختين ملونة).
- 6- البطاقة التموينية (نسختين ملونة).
- 7- الفحص الطبي للطالب.
- 8- البطاقة المدرسية (تجلب من الإعدادية ومختومة من إدارة المدرسة).
- 9- تقديم كفالة ضامنة للطالب (إذا كان الكفيل موظف تقديم كتاب إستمرارية بالوظيفة من الدائرة الموظف فيها ، وإذا كان متقاعد تقديم هوية التقاعد مستنسخة).



ملاحظة:

بالنسبة للطلبة الـ 10
الأوائل على المعاهد يتم
تقديم وثيقة الإعدادية
ووثيقة المعهد بالدرجات
مع نسختين ملونة.



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

تعليمات إنضباط الطلبة في مؤسسات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ذي الرقم 160 لسنة 2007

المادة (1)

يلتزم الطالب بما يأتي:

- 1- التقيد بالقوانين والأنظمة والتعليمات النافذة والأوامر التي تصدرها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- 2- الإلتزام باحترام الأعراف والأديان وعدم إثارة الفتن الطائفية فكلنا أبناء هذا الوطن.
- 3- ممارسة الديمقراطية وجِدت لمصلحة الطالب للتعبير من خلالها عن مقترحاته وآراءه المتعلقة بالحرم الجامعي فلا تتردد على ممارستها باحترام.
- 4- عدم الإساءة إلى سمعة الوزارة أو مؤسساتها بالقول أول الفعل داخلها وخارجها.
- 5- الكلية مؤسسة ذات نفع عام وجدت لخدمتك فحافظ على ممتلكاتها وسمعتها.
- 6- مظهرك الخارجي سمة أساسية للطلاب الجامعي الملتزم فأحرص على إرتداء الزي الموحد المقرر للطلبة.
- 7- هوية الطالب مستمسك مهم وضروري جداً حافظ عليها من التلف والضياع وإلا سيتم تغريمك ومطالبتك بكتاب تبليغ من مركز الشرطة لفقدان الهوية.
- 8- المواظبة على الدوام والإلتزام بتوقيات المحاضرات لكي لا تعرض نفسك للرسوب بسبب الغياب علماً أن نسبة الغياب هي 10%.
- 9- الإلتزام التام بالتعليمات والأنظمة التي تصدر من الكلية.

المادة (2)

يُعاقب الطالب بالتنبيه إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:

- 1- عد التقيد بالزي الموحد المقر من الجامعة أو الهيئة.
- 2- الإساءة إلى علاقة الرّمالة بين الطلبة أو تجاوزه بالقول على أحد الطلبة.



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

المادة (3)

يُعاقب الطالب بالإنذار إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:

- 1- فعلاً يستوجب المعاقبة بالتنبيه مع سبق معاقبته بعقوبة التنبيه.
- 2- إخلاله بالنظام والطمأنينة والسكينة في الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد.

المادة (4)

يُعاقب الطالب بالفصل لمدة 30 يوم إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:

- 1- فعلاً يستوجب المعاقبة بالفصل مع سبق معاقبته بعقوبة الإنذار.
- 2- تجاوزه بالقول على أحد منتسبي الجامعة من غير أعضاء الهيئة التدريسية.

المادة (5)

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

- 1- إذا كرر أحد الأفعال المنصوص عليها في المادة 4 من هذه التعليمات.
- 2- مارس أو حرّض على التكتلات الطائفية أو العرقية أو التجمعات السياسية أو الحزبية داخل الحرم الجامعي.



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

- 3- إعتدائه بالفعل على أحد منتسبي الجامعة من غير أعضاء الهيئة التدريسية.
- 4- إستعماله العنف ضد زملاءه الطلبة.
- 5- التهديد بالقيام بأعمال عنف مسلح.
- 6- حمل السلاح بأنواعه بإجازة أو بدون إجازة داخل الحرم الجامعي.
- 7- إحداثه عمداً أو إهماله الجسيم أضراراً في ممتلكات الجامعة أو الكلية أو المعهد.
- 8- إساءته إلى الوحدة الوطنية أو المعتقدات الدينية.
- 9- تجاوزه بالقول على أحد أعضاء الهيئة التدريسية في داخل الحرم الجامعي.

بعض التعليمات الإمتحانية المهمة

1- التأجيل:

أ- يسمح للطالب بتأجيل دراسته لسنة واحد ولأسباب مشروعة يقتنع بها مجلس الكلية وإن آخر موعد لتقديم طلبات التأجيل قبل (30) يوم من بداية الإمتحان النهائي.

ب- لعميد الكلية ، بناءً على توصية من مجلس الكلية أن يؤجل دراسة الطالب لسنة ثانية لأسباب مشروعة يقتنع بها ، على أن يقدم طلب تأجيل قبل (30) يوم من بداية الإمتحان النهائي.



ت- لا يجوز تأجيل دراسة الطالب في الفصل الدراسي الثاني إلا إذا كان بسبب خارج عن إرادته وأن يكون ناجحاً في الفصل الدراسي الأول وفي هذه الحالة يعتبر التأجيل للسنة الدراسية بأكملها.



دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥

2- ترفيق قيد القيد:

- يُرقن قيد الطالب في الحالات الآتية:
- أ- إذا رسب الطلب سنتين متتاليتين في صفه.
 - ب- إذا تجاوز الطالب ضعف الفترة المقررة للدراسة في تخصصه بما فيها سنوات الرسوب وعدم الرسوب والتأجيل وأية سنوات أخرى مضافة للطالب أو عند إنتقاله لدراسة أخرى.
 - ت- إذا ثبت غش الطالب في أية من الإمتحانات اليومية أو الإسبوعية أو الشهرية أو الفصلية النهائية يعتبر راسباً في جميع المواضيع لتلك السنة وإذا كرر ذلك يفصل من الكلية ويُرقن قيده من سجلاتها.

توجيهات عامة

- 1- هناك دعم مادي ومعنوي للطالب من قبل السيد العميد ومن قبل السيد معاون العميد لشؤون الطلبة ومن السيد رئيس القسم.
- 2- عند مواجهتك أي مشكلة إستعن بممثل الشعبة أو قم بالإتصال برئيس القسم أو معاون العميد لشؤون الطلبة.
- 3- حافظ على الكتب التي تستلمها من مجانية التعليم أو التي تستعيرها من المكتبة وفي حالة تعرضها إلى التلف أو الفقدان ستتحمل غرامة نقدية.
- 4- جميع منتسبي الكلية يعملون لخدمتك فتعامل معهم بلطف وإحترام.
- 5- لا يجوز مطلقاً وضع إعلان أو ملصق على الجدران دون أخذ موافقة العمادة.
- 6- إطلع باستمرار على التعاميم والإعلانات التي تنشر على لوحة الإعلانات في القسم أو على موقع الكلية على الإنترنت.





دليل الطالب للعام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥



نتمنى لجميع الطلبة والأعضاء عاماً ودراسياً سعيداً
مع كل النجاح والموفقية

تم إعداد الدليل من قبل شعبة الدراسات والتخطيط والمتابعة
كلية العلوم/جامعة ديالى، فيزياوي أقدم: محمد علوان كاظم
ويشرف الأستاذ المساعد الدكتور
تحسين حسين مبارك . . . عميد كلية العلوم/جامعة ديالى

البريد الإلكتروني لشعبة الدراسات والتخطيط والمتابعة:

planning@sciences.uodiyala.edu.iq



شعبة الدراسات والتخطيط والمتابعة كلية العلوم جامعة ذي قار





شعبة الدراسات والتخطيط والمتابعة كلية العلوم جامعة ديالى





شعبة الدراسات والتخطيط والمتابعة كلية العلوم جامعة ديالى



