

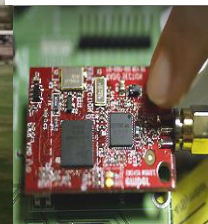
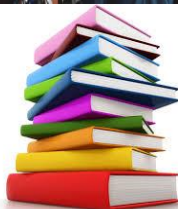


جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة التكنولوجية

قسم هندسة السيطرة والنظم

(تأسس عام 1975م)

دليل استقبال الطلبة للعام الدراسي
2018 - 2017



الموقع الإلكتروني:
البريد الإلكتروني:

www.uotechnology.edu.iq/dep-cse/index.htm
cse@uotechnology.edu.iq
uot_control@hotmail.com



زيارات
علمية



المسابقات
الثقافية



المعارض
العلمية



السوق
الخيري



النشاطات الاجتماعية



مناهج الدراسية للمرحلة الاولى لفرع
هندسة الميكاترونكس

Subject	Hours/Week						Units
	1 st Semester			2 nd Semester			
	Theo.	Prac.	Tuto.	Theo.	Prac.	Tuto.	
Technical English Language I	2	-	-	-	-	-	2
Technical English Language II	-	-	-	2	-	-	2
Mathematics I	3	-	1	-	-	-	3
Mathematics II	-	-	-	3	-	1	3
Electronic Physics I	2	-	-	-	-	-	2
Electronic Physics II	-	-	-	2	-	-	2
C++ Programming Language I	2	-	-	-	-	-	2
C++ Programming Language II	-	-	-	2	-	-	2
Electrical Circuits I	3	-	1	-	-	-	3
Electrical Circuits II	-	-	-	3	-	1	3
Engineering Drawing I	-	3	-	-	-	-	1
Engineering Drawing II	-	-	-	-	3	-	1
Workshops I	-	4	-	-	-	-	1
Workshops II	-	-	-	-	4	-	1
Statics	2	-	1	-	-	-	2
Strength of Materials	-	-	-	2	-	1	2
Power Mechanics and Renewable Energy	-	-	-	2	-	-	2
Laboratories I	-	4	-	-	-	-	1
Laboratories II	-	-	-	-	4	-	1
Total	14	11	3	16	11	3	36



إذا اردت النجاح فلا تسير في متاهة
الفاشلين

بل اصنع طريقك بنفسك

(منقول)



(كلمة السيد رئيس القسم)



أعزائي الطلبة:

يسعدني أن أرحب بكم أجمل ترحيب وأنتم تدخلون في بيتكم الثاني - قسم هندسة السيطرة والنظم في الجامعة التكنولوجية لتنالوا منه العلم والمعرفة والشهادة الجامعية التي ستقلكم الى تخصص عملكم في المستقبل والذي سيكون زاهراً بعون الله تعالى ، سنكون معكم كأفراد العائلة الواحدة في هذا القسم وسيزداد فرحنا بكم وبناجاحكم وبمشاركتكم في كل المجالات ، وسنكون لكم عوناً في كل شئ وفي كل وقت.

بذلت الدولة جهوداً كبيرة في دعم التعليم العالي كونها الركيزة الأساسية في بناء المجتمع بناءً صحيحاً ولتحقيق أهدافها في التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وتماشياً مع ذلك تسعى الجامعة التكنولوجية الى تحقيق التنمية الشاملة ورفد المجتمع والمؤسسات الحكومية بالكوادر الفعالة والكفوءة لذا كرست جهودها في تطوير مناهجها الدراسية ومختبراتها العلمية وكل أروقتها الخدمية وفوق كل ذلك جودة كادرها التدريسي.

ننتظر منكم الاستفادة من الفترة التي ستعيشونها في قسم هندسة السيطرة والنظم وأن تجتهدوا لتحقيق النجاحات التي ينتظرها المجتمع منكم وهو سهل المنال إن شاء الله تعالى.

الدكتور المهندس

آزاد رحيم كريم الجاف

رئيس قسم هندسة السيطرة والنظم

مناهج الدراسية للمرحلة الاولى لفرع هندسة الحاسوب

Subject	Periods (hours/week)						Units
	1 st Semester			2 nd semester			
	Theo.	Prac.	Tuto.	Theo.	Prac.	Tuto.	
Technical English Language I	2	-	-	-	-	-	2
Technical English Language II	-	-	-	2	-	-	2
Mathematics I	3	-	1	-	-	-	3
Mathematics II	-	-	-	3	-	1	3
Electrical Circuits I	3	-	1	-	-	-	3
Electrical Circuits II	-	-	-	3	-	1	3
Electronic Physics I	2	-	-	-	-	-	2
Electronic Physics II	-	-	-	2	-	-	2
Engineering Drawing I	-	3	-	-	-	-	1
Engineering Drawing II	-	-	-	-	3	-	1
Mechanical Engineering I	2	-	-	-	-	-	2
Mechanical Engineering II	-	-	-	2	-	-	2
Logic Techniques I	2	-	-	-	-	-	2
Logic Techniques II	-	-	-	2	-	-	2
Programming Language I	2	-	-	-	-	-	2
Programming Language II	-	-	-	2	-	-	2
Workshops I	-	4	-	-	-	-	1
Workshops II	-	-	-	-	4	-	1
Laboratories I	-	4	-	-	-	-	1
Laboratories II	-	-	-	-	4	-	1
Total	16	11	2	16	11	2	38

مناهج الدراسية للمرحلة الاولى لفرع هندسة السيطرة

Subject		Hours/Week						Units
		1 st Semester			2 nd Semester			
		Theo.	Prac.	Tuto.	Theo.	Prac.	Tuto.	
Technical English Language I		2	-	-	-	-	-	2
Technical English Language II		-	-		2	-	-	2
Mathematics I		3	-	1	-	-	-	3
Mathematics II		-	-	-	3	-	1	3
Electronic Physics I		2	-	-	-	-	-	2
Electronic Physics II		-	-	-	2	-	-	2
Electrical Circuits I		3	-	1	-	-	-	3
Electrical Circuits II		-	-	-	3	-	1	3
Engineering Drawing I		-	3	-	-	-	-	1
Engineering Drawing II		-	-	-	-	3	-	1
Workshops I		-	4	-	-	-	-	1
Workshops II		-	-	-	-	4	-	1
Statics		2	-	1	-	-	-	2
Strength of materials		-	-	-	2	-	1	2
C++ Programming Language I		2	-	-	-	-	-	2
C++ Programming Language II		-	-	-	2	-	-	2
Statistics		-	-	-	2	-	-	2
Laboratories I		-	4	-	-	-	-	1
Laboratories II		-	-	-	-	4	-	1
Total		14	11	3	16	11	3	36

النشأة :

ولدت فكرة إنشاء قسم هندسة السيطرة والنظم في عام 1973م وقد تم تأسيسه في عام 1975م وبذلك أصبح أول قسم من نوعه في الشرق الأوسط. لقد جاء تأسيس قسم هندسة السيطرة والنظم تلبية للقفزة النوعية التي مر بها العراق في إدخال التقنيات المتقدمة وإستخدام طرق التحكم التلقائي في الصناعة بصورة رئيسية وفي كافة المجالات الأخرى بصورة عامة، فإن القسم يُعنى أساساً بدراسة النظم الهندسية بمختلف أنواعها (الكهربائية والميكانيكية والهيدروليكية والرؤية... الخ) بغية السيطرة عليها وبالتالي تحسين دقة ونوعية ادائها بإستخدام اجهزة التحكم التلقائي الملائمة، كما يُعنى بدراسة استخدامات الحاسوب واجهزة السيطرة في عمليات الصناعة الخفيفة والثقيلة ولنفس الغرض أعلاه.



إن مدة الدراسة للحصول على الشهادة الاولى في القسم هي أربع سنوات بعد الدراسة الإعدادية ويمنح الطالب شهادة بكالوريوس علوم في هندسة السيطرة والنظم، وبأحد التخصصات (هندسة السيطرة و هندسة الحاسوب و هندسة الميكاترونكس وهندسة سيطرة النظم الطبية).

إسلوب إحتساب معدل التخرج:

$$\text{معدل الطالب للمرحلة الواحدة} = \frac{\text{مجموع (وحدة المادة} \times \text{درجة المادة)}}{\text{مجموع الوحدات}}$$

معدل الطالب الخريج للمراحل الاربعة = معدل الطالب في المرحلة الاولى $\times 10\%$ + معدل الطالب في المرحلة الثانية $\times 20\%$ + معدل الطالب في المرحلة الثالثة $\times 30\%$ + معدل الطالب في المرحلة الرابعة $\times 40\%$

متطلبات التخرج:

- لايعتبر الطالب الطالب متخرجاً من القسم إلا بعد أستحصال مايلي:
- النجاح في جميع الدروس للمراحل الدراسية الأربعة.
- إستيفاء التدريب الصيفي.
- إعادة كل ما بذمته من ممتلكات ومواد القسم (كتب ، أجهزة مختبرية ، معدات ، ... الخ) وتقديم براءة ذمة بذلك.
- صدور الأمر الجامعي بتخرجه.



رسالة قسم هندسة السيطرة والنظم:

إعداد كوادر هندسية متخصصة قادرة على خدمة المجتمع بكفاءة عالية والمساهمة في التطور التكنولوجي , والسعي للحصول على الاعتمادية الدولية.

رؤية قسم هندسة السيطرة والنظم:

ان تتميز الكلية بالابداع والريادة في مجال تخصص هندسة السيطرة والنظم.

أهداف قسم هندسة السيطرة والنظم:

1. تزويد الطلاب بأساسيات المعرفة في تخصصات هندسة السيطرة و النظم.
2. تطوير القدرات التحليلية والابداعية و المهنية للطلبة.
3. إعداد مهندسين مؤهلين يتناسب والمسؤوليات التي تنتظرهم في مواقع العمل .
4. تعزيز الجانب العملي والتدريب الميداني للطلبة.
5. تعزيز مهارات التواصل والتخاطب والعمل الجماعي مع الآخرين.
6. تحفيز الهيئة التدريسية والطلبة نحو البحث العلمي لخدمة المجتمع.
7. مواكبة التطور العلمي الحاصل في العالم عن طريق التحديث المستمر في الخطة الدراسية و بما يخدم لتحقيق الجودة ومن ثم الاعتمادية الدولية .
8. الاستفادة من التغذية الراجعة من الطلبة والخريجين في تحقيق اهداف الكلية .
9. تطوير وتوسيع برامج الدراسات العليا في تخصصات الكلية لتلبية احتياجات المجتمع وسوق العمل.

الفروع العلمية:

فرع هندسة السيطرة:

أُسِّدَت فرع هندسة السيطرة في عام 1986. ويقوم الفرع المذكور بتخريج مهندسين في إختصاص هندسة السيطرة لغرض زجهم في العمل وتطوير الصناعة العراقية. ويهدف الفرع إلى تزويد طلبة الدراسة الأولية بالمواضيع التي تخص كافة مجالات هندسة السيطرة وحسب المقاييس العالمية. وتشمل هذه المواضيع بناء أساس ممتاز في مجال الرسم الهندسي والرياضيات والفيزياء والالكترونيك وكذلك الهندسة الميكانيكية التطبيقية والحرارة والموائع وتقنيات البرمجة والمكائن الكهربائية والقياسات والمكونات وأساس هندسة الاتصالات. وتتبع هذه المواد القيام بتدريس المواد الاختصاصية ومنها نظريات هندسة السيطرة وهندسة السيطرة المتقدمة وتعريف النظم والمسيطرات المبرمجة ومعالجة الإشارة الرقمية والهندسة الصناعية وسيطرة الحاسوب والإنسان الآلي والمكائن المبرمجة وسيطرة العمليات والسيطرة المُتَكَيِّفة و منظومات السيطرة الذكية والمعالجات الدقيقة والمسيطرات الدقيقة والتعشيق بالحاسوب والمشروع الهندسي. وتم تجهيز فرع هندسة السيطرة بمختبرات لغرض دعم كل مجالات هندسة السيطرة المتوفرة والتي تهئ الطالب للتعامل وبصورة فعالة وكفاءة مع العمل الهندسي التطبيقي اما بالنسبة الى خريج الفرع فليده قاعدة علمية واسعة تمكنه من العمل في مجالات شتى كالوزارات والمؤسسات الحكومية بالإضافة الى المصانع والمعامل والشركات التخصصية.



سابعاً - إحدائه عمداً أو بإهماله الجسيم أضراراً في ممتلكات الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد.
ثامناً - إساءته الى الوحدة الوطنية أو المعتقدات الدينية.
تاسعاً - تجاوزه بالقول على أحد أعضاء الهيئة التدريسية في داخل الكلية أو المعهد أو خارجهما.
عاشرأ - الإساءة إلى سمعة الجامعة أو الهيئة بالقول أو الفعل.
حادي عشر - إخلاله المتعمد بحسن سير الدراسة.
ثاني عشر - ثبوت إرتكابه النصب والإحتيال على زملائه الطلبة ومنتسبي الكلية أو المعهد.

المادة (6):

يعاقب الطالب بالفصل النهائي من الكلية أو المعهد بقرار من الجامعة أو الهيئة و يرقن قيده إذا أرتكب إحدى المخالفات الآتية:
أولاً - تكراره إحدى المخالفات المنصوص عليها في المادة (٥) من هذه التعليمات.
ثانياً - إعتدائه بالفعل على أحد أعضاء الهيئة التدريسية أو المحاضرين في الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد.
ثالثاً - إتيانه فعل مشين و منافی للأخلاق والآداب العامة.
رابعاً- تقديمه ايه مستندات او كتب او وثائق مزوره مع علمه بكونها مزوره او كونه من المحرضين على التزوير.
خامساً- ثبوت ارتكابه عملاً يخل بالامن والطمأنينه داخل الحرم الجامعي او اشتراكه فيه او المساعدة عليه.
سادساً- عند الحكم عليه بجناية او جنحه مخره بالشرف تزيد مدة محكوميته فيها لاكثر من سنة.

المادة (4):

يعاقب الطالب بالفصل لمدة (٣٠) ثلاثين يوماً إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:

أولاً - فعلاً يستوجب المعاقبة بالإنداز مع سبق معاقبته بعقوبة الإنداز.

ثانياً - تجاوزه بالقول على أحد منتسبي الجامعة أو من غير أعضاء الهيئة التدريسية.

ثالثاً - قيامه بالتشهير 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 (5):

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

أولاً - تكرار ارتكابه أحد 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 - إعتدائه بالفعل على أحد منتسبي الجامعة من غير أعضاء الهيئة التدريسية.

رابعاً - استعماله العنف ضد زملائه من الطلبة.

خامساً - التهديد بالقيام بأعمال عنف مسلحة.

سادساً - حمله السلاح بأنواعه بإجازة أو بدون إجازة داخل الحرم الجامعي.

فرع هندسة الحاسوب:

أستحدث فرع هندسة الحاسوب في عام 1986 ويمنح فرع هندسة الحاسوب لخريجي الدراسة الأولية شهادة البكالوريوس في هندسة الحاسوب. ويزود الطالب خلال فترة الدراسة بمعارف نظرية وعملية متنوعة بما يعطيه الاساسيات اللازمة للتعامل مع تصميم المنظومات الرقمية و منها الحواسيب الرقمية، و كذلك مع تطبيقاتها المتنوعة. تجمع المواضيع النظرية المعطاة خلال فترة الدراسة بين أساسيات الهندسة الكهربائية والالكترونية وتصميم المنظومات الرقمية والمعالجات المايكروية ومعمارية الحاسوب وتطبيقات واستخدامات الحاسوب. وكذلك شبكات الحاسوب ودروس أساسية أخرى. وهناك تركيز على الجانب العملي المختبري خلال الدراسة ويتضح هذا من خلال العديد من المختبرات التي يتعامل معها الطالب خلال دراسته والمرتبطة بالمواضيع الدراسية النظرية والعملية اما بالنسبة الى خريج الفرع فلهذه قاعده علمية واسعة تمكنه من العمل في مجالات شتى كالوزارات والمؤسسات الحكومية بالإضافة الى المصانع والمعامل والشركات التخصصية.



فرع هندسة الميكاترونكس:

أثارت هندسة الميكاترونكس موجات جديدة من التقدم التقني فما من منتج حديث إلا ويحتوي على كل من الإلكترونيات والأجزاء الميكانيكية وإذا نظرت حولك فيمكنك أن ترى الميكاترونكس فوراً في أدوات حاسوب العمل مثل القرص الصلب والطابعة، وبيع الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية مثل مشغل الأقراص الصلبة والغسالات وأفران المايكرويف وكل أنواع الأجهزة المستعملة في المصانع. لذلك فإن أبسط تعريف للهندسة الميكاترونية هي فرع من فروع الهندسة التي تدمج بين الميكانيك والإلكترونيات ومنظومات السيطرة لتصميم وبناء المنتجات والعمليات. وهو تصميم الانظمة الالكتروميكانيكية المسيطر عليها بواسطة الحاسوب ويتضمن أنظمة الأتمتة وعلم الإنسان الآلي وعلم الأعضاء الاصطناعية العصبية والأنظمة الكهروميكانيكية الدقيقة والعديد من تقنيات المرحلة الأكثر تقدماً كالإنسان الآلي النانوي. إن الهندسة الميكاترونية من أحدث فروع الهندسة ولها تطبيقات بعيدة المدى لكل قطاعات المجتمع وبالرغم من حداثة إلا أن مواضيعها مرتبطة بالمجالات الهندسية التقليدية. ولمواكبة هذا التطور فقد تم في عام 2001 استحداث فرع هندسة الميكاترونكس في قسم هندسة السيطرة والنظم أما بالنسبة الى خريج الفرع فله قاعد علمية واسعة تمكنه من العمل في مجالات شتى كالوزارات والمؤسسات الحكومية بالإضافة الى المصانع والمعامل والشركات التخصصية.



عاشرأ – تجنب الدعوة الى قيام تنظيمات من شأنها تعميق التفرقة أو ممارسة أي صنف من صنوف الإضطهاد السياسي أو الديني أو الاجتماعي.

حادي 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.

ثاني عشر – عدم دعوة شخصيات حزبية لإلقاء محاضرات أو إقامة ندوات حزبية أو دينية دعائية داخل الحرم الجامعي حفاظاً على الوحدة الوطنية

المادة (2):

يعاقب الطالب بالتنبيه إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:

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

المادة (3):

يعاقب الطالب بالإنذار إذا ارتكب إحدى المخالفات الآتية:

أولاً – فعلاً يستوجب المعاقبة بالتنبيه مع سبق معاقبته بعقوبة التنبيه.
ثانياً – إخلاله بالنظام والطمأنينة والسكينة في الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد.

مجلس القسم:

يتألف مجلس القسم من كل من:

الاسم	اللقب العلمي	المنصب
الدكتور آزاد رحيم كريم	أستاذ مساعد	رئيس القسم
الدكتور حامد موسى حسن	أستاذ مساعد	معاون رئيس القسم للشؤون العلمية والدراسات العليا
الدكتور احمد ابراهيم عبد الكريم	أستاذ مساعد	معاون رئيس القسم للشؤون الإدارية
الدكتور أحمد صباح عبد الأمير	أستاذ مساعد	رئيس فرع هندسة الميكاترونكس

تعليمات إنضباط الطلبة:

ندرج لكم بعضاً من ((تعليمات إنضباط الطلبة في مؤسسات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي رقم ١٦٠ لسنة ٢٠٠٧))
إستناداً الى أحكام الفقرة (2) من المادة (37) والفقرة (2) من المادة (47) من قانون وزارة التعليم العالي والبحث العلمي رقم (40) لسنة 1988 ، أصدرنا التعليمات التالية:

المادة (1):

يلتزم الطالب بما يأتي:

أولاً- التقيد بالقوانين والأنظمة 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 الى سمعة الوزارة أو مؤسساتها بالقول أو الفعل داخلها أو خارجها.

رابعاً – تجنب كل ما يتنافى مع السلوك الجامعي من إنضباط عالٍ وإحترام للإدارة وهيئة التدريس والموظفين وعلاقات الزمالة والتعاون بين الطلبة.

خامساً – السلوك المنضبط القويم الذي سيؤثر إيجاباً عليه عند التعيين والترشيح للبعثات والزمالات الدراسية.

سادساً – الامتناع عن أي عمل من شأنه الإخلال بالنظام والطمأنينة والسكينة داخل الحرم الجامعي (الكلية أو المعهد) أو المشاركة فيه والتحريض عليه أو التستر على القائمين به.

سابعاً – المحافظة على المستلزمات الدراسية وممتلكات الجامعة أو الهيئة أو الكلية أو المعهد.

ثامناً – عدم الإخلال بحسن سير الدراسة في الكلية أو المعهد.

تاسعاً – التقيد بالزعي الموحد المقرر للطلبة على أن تراعى خصوصية كل جامعة أو هيئة على حدة.

7. لايسمح لأي طالب بترك قاعة الامتحان خلال الساعة الأولى من الامتحان كما لايسمح لأي طالب دخول الامتحان بعد توزيع الأسئلة الامتحانية.
8. يبقى الطالب في محله عند إعلان المراقب الأقدم إنتهاء وقت الامتحان حتى تسلم الدفاتر الامتحانية.
9. لايجوز للطلاب التنقل من محلاتهم بدون إذن المراقب الأقدم.
10. على الطلبة إحضار جميع لوازمهم وتمنع الاستعارة.
11. لايسمح للطلاب أداء الامتحان في حالة عدم التزامه بالزي الموحد.
12. إذا ثبت غش الطالب أو محاولة ذلك في الامتحان النهائي أو الفصلي فيعتبر راسباً في جميع المواد لتلك السنة وإذا تكرر ذلك يفصل من الجامعة ويرقن قيده من سجلاتها.
13. لايعتبر جهل النقاط المذكورة أعلاه عذرا للمخالفين.



الدكتور شبلي احمد حميد		أستاذ مساعد	رئيس فرع هندسة السيطرة
الدكتور ه سفانه مظهر رأفت		أستاذ مساعد	رئيس فرع هندسة سيطرة النظم الطبية
الدكتور احمد علاء عكلة		مدرس	رئيس فرع هندسة الحاسوب
الدكتور فراس عبد الرزاق رحيم		أستاذ مساعد	مدير وحدة بحوث الاتمته والانسان الالي
الدكتور احمد ابراهيم عبد الكريم		مدرس	ممثل التدريسيين
السيد عبد المحسن محمود عباس		مدرس	مقرر القسم

آلية التوزيع على فروع القسم :

تعتمد آلية التوزيع لفروع القسم الثلاثة على مجموع الطالب في الأمتحانات العامة (البكلوريا) ورغبته . وفي حالة وجود تشابه في الرغبة وتساوي المجموع بين طالبيين فسيتم اعتماد مجموع درسي الفيزياء والرياضيات للمفاضلة بين الطالبين . ويتم توزيع الطلبة على الفروع من المرحلة الاولى.

معلومات تخص الطالب

عدم ادخال الكاميرات والهواتف ذات الكاميرات الى الاقسام الداخلية
الارشاد التربوي :

يقوم أحد التدريسيين بمهمة الارشاد التربوي لكل شعبة في كل مرحلة دراسية وتكون مهمته توجيه الطلبة للإلتزام بالتعليمات النافذة والسلوك الجيد وإيصال توجيهات رئاسة القسم ورئاسة الجامعة والتعليمات الوزارية الى الطلبة كما يستمع الى آراء الطلبة ومقترحاتهم ومشاكلهم ويوصلها الى رئاسة القسم لإيجاد الحلول المناسبة لها ويكون ذلك عبر لقاءات دورية مع الطلبة، لذا ينبغي على الطلبة الاستماع الى مرشديهم التربويين واللجوء لهم عند وجود مشاكل أو عقبات في سير الدراسة. وعلى الطالب معرفة من هو المرشد التربوي لشعبته في كل عام دراسي جديد. وقد تم في عام 2013 استحداث وحدة أرشادية لمتابعة الأمور التي تخص الإرشاد التربوي في القسم وتناط مسؤولية ادارتها من قبل احد تدريسي القسم .

اللقاءات مع رئاسة القسم:



يقوم القسم خلال العام الدراسي بعقد عدد من اللقاءات مع الطلبة يحضرها رئيس القسم أو معاونيه أو رؤساء الفروع لغرض التواصل وبشكل مباشر مع الطلبة، فمن الضروري حضور هذه اللقاءات والالتزام الجدية والموضوعية في الحوارات.

6. يلتزم الطالب المؤجل بالموعد المحدد لتعويض التجربة المختبرية وفي حالة عدم حضوره يخسر الطالب درجة تلك التجربة وفرصة تعويضها.

7. على الطالب المحافظة على ممتلكات وموجودات القسم (كتب، أجهزة مختبرية، أثاث،... الخ) من التلف والاستخدام غير الصحيح ، مع مراعاة المحافظة على نظافة أبنية القسم وقاعاتها ليس فقط لكونها واجباً بل كونها دليل على وعي ونضج الطالب الجامعي والتزامه بالقانون والنظام.

8. على طلبة المرحلة الأولى الإلتزام بحضور حصص المعامل التدريبية التي تعتبر درساً ويشترط النجاح بجميع حصصها للعبور الى المرحلة الثانية.

9. على جميع الطلبة أكمال متطلبات التدريب الصيفي لكونه أحد شروط منح الشهادة الجامعية.

10. حفاظاً على المصلحة العامة والالتزاماً بتعليمات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي يمنع التدخين داخل أبنية القسم وفروعها، التدخين يسبب أمراض خطيرة فأبتعد عنه.

ملاحظات للطلبة أثناء الأمتحانات:

1. على الطالب حمل هويته داخل القاعة الامتحانية وإبرازها حين الطلب منه ذلك.
2. لايسمح بادخال أي كتاب أو ورقة أو حاسوب شخصي أو أي جهاز محمول إلى قاعة الامتحان .
3. على الطالب كتابة إسمه الثلاثي كما هو مثبت في القوائم الرسمية ومرحلته وقسمه وفرعه والمادة الممتحن فيها وباللغة العربية وباستعمال قلم الحبر.
4. يمنع الكلام داخل القاعة.
5. لايجوز تمزيق أي ورقة من دفتر الامتحان.
6. كافة الاستفسارات حول الامتحان توجه إلى المراقب الاقدم فقط.

نشاطات القسم:

يجري القسم مجموعة من النشاطات العلمية والرياضية والثقافية وإن المشاركة في مثل هذه النشاطات هي من ضمن إهتمامات القسم على أن لا تؤثر سلباً على سير دراسة الطالب، لذا من يجد في نفسه الرغبة والإمكانية في ذلك عدم التردد في المشاركة وتمثيل القسم بين أقسام الجامعة أو مع الجامعات الأخرى. وأن هناك لجنة خاصة بالنشاط الرياضي والثقافي داخل القسم بالإضافة الى مديرية جامعية للنشاط الرياضي والثقافي تكون مسؤولة عن إقامة كافة أنواع النشاطات.



لوحة الإعلانات والموقع الإلكتروني للقسم:

يتم الاعلان والتبليغ من خلال موقع القسم الإلكتروني ولوحة الاعلانات الخاصة بالطلبة في القسم وكل ما يُعلن يصبح تبليغاً رسمياً للطلاب، وإن عدم الإطلاع عليها لايعتبر عذراً لمن يجهل التبليغ. لذا من الضروري متابعة ما يُعلن في لوحة الإعلانات وموقع القسم الإلكتروني بشكل مستمر والإلتزام به.



الالتزام بتعليمات الوزارة والجامعة

تصدر الوزارة و الجامعة مجموعة من التعليمات تخص الطلبة، على الطالب الاطلاع المستمر عليها والالتزام بها لانها تخدم بشكل او باخر العملية التعليمية منها على سبيل المثال تعليمات الزي الموحد وغيرها.

الإلتزام بالدوام وإحتساب الغيابات:

1. يبدأ الدوام الرسمي للطلبة حسب التقويم السنوي الذي تعلنه الوزارة ويكون الطالب مسؤولاً عن كل يوم غياب بعد التاريخ المعلن.
2. يعتبر الطالب راسباً في أي موضوع اذا تجاوزت غياباته (10%) عشر من المئة من الساعات المقررة لذلك الموضوع بدون عذر مشروع أو (15%) خمسة عشر من المئة بعذر مشروع يقره مجلس الكلية أو المعهد. (حسب المادة 9 من التعليمات الامتحانية النافذة رقم 134 لسنة 2000) ومثال على ذلك فإن (10%) من الساعات المقررة لمادة سنوية تعطى بواقع (ساعتين) إسبوعياً هو (6) ساعات فإذا تجاوزت غيابات الطالب (6) ساعات بدون عذر مشروع يعتبر راسباً بتلك المادة و (9) ساعات إذا كان الغياب بعذر مشروع. لذا نؤكد على الطلبة ضرورة الإلتزام بالساعات المقررة والالتزام بحضور المحاضرات وبخلافه ستتخذ بحقهم الإجراءات اللازمة.
3. على الطلبة التقيد بالمواعيد المعلنة للإمتحانات اليومية والفصلية وفي حالة تعذر حضور الطالب للإمتحان يقدم طلباً لتأجيل الامتحان خلال فترة لا تتجاوز يومين من تاريخ الامتحان معزراً الطلب بالأسباب المقنعة وإلا يعتبر طلب التأجيل مرفوضاً ولا يتم النظر به.
4. يلتزم الطالب بالحضور الى المختبرات لإجراء التجارب المختبرية وفي حالة عدم حضوره يخسر الطالب تقييمه اليومي لتلك التجربة ولا يحق له تقديم (تقرير) عن تلك التجربة.
5. في حالة تعذر حضور الطالب للمختبر لأسباب خارجة عن إرادته يقدم طلباً خلال يومين من تاريخ الحصة المختبرية لتعويض التجربة وفي حالة تجاوز الفترة المحددة فلن يتم النظر في الطلب.