

دليل قسم هندسة السيطرة والنظم

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة التكنولوجية
قسم هندسة السيطرة والنظم



2020-2019



Control and Systems Engineering Department

المحتويات

كلمة السيد رئيس القسم

4

- ١- نشأة القسم:

5	1-1 النشأة
5	2-1 الرسالة
5	3-1 الرؤية
5	4-1 الأهداف
6	5-1 مجلس القسم

- ٢- التنظيم الإداري للقسم:

7	1-2 الهيكل التنظيمي
8	2-2 مقرر مجلس القسم
8	3-2 شعبة المختبرات
8	4-2 شعبة ضمان الجودة وتقويم الاداء
8	5-2 الشعبة المالية
8	6-2 شعبة تقنية المعلومات والاحصاء
8	7-2 شعبة المكتبة
9	8-2 شعبة المخازن
9	9-2 شعبة التسجيل والوثائق
9	10-2 الشعبة الادارية
10	11-2 شعبة الصيانة
10	12-2 الوحدة الارشادية
10	13-2 الوحدة القانونية
10	14-2 وحدة الانترنت وتقنية المعلومات

- ٣- الدراسات في القسم:

11	1-3 الدراسات الأولية
12	2-3 الدراسات العليا
18	3-3 التقويم الجامعي للعام الدراسي (2019-2020)

- ٤- فروع قسم هندسة السيطرة والنظم:

19	1-4 فرع هندسة السيطرة
19	1-1-4 مقدمة
19	2-1-4 الاتجاهات البحثية
20	3-1-4 الخطة الدراسية
22	2-4 فرع هندسة الحاسوب

22.....	1-2-4 مقدمة
22.....	2-الأتجاهات البحثية
22.....	3-الخطة الدراسية
25.....	3- فرع هندسة الميكاترونكس
25.....	1-3-4 مقدمة
25.....	2-3-4 الأتجاهات البحثية
26.....	3-3-4 الخطة الدراسية
28.....	4-5وحدة بحوث الأقتنة والإنسان الآلي
29.....	6-4 مجالات عمل الخريجين
30.....	5- مختبرات القسم
33.....	6- بنائي القسم والتقنيات الحديثة: 1-7 بناءة القسم الرئيسية
37.....	2-7 بنائية قاعات القسم

(كلمة السيد رئيس القسم)

أعزائي الطلبة:



يسعدني أن أرحب بكم أجمل ترحيب وأنتم تدخلون في بيتك الثاني - قسم هندسة السيطرة والنظم في الجامعة التكنولوجية لتناولوا منه العلم والمعرفة والشهادة الجامعية التي ستقاكم إلى تخصص عملكم في المستقبل والذي سيكون زاهراً بعون الله تعالى ، سنكون معكم كأفراد العائلة الواحدة في هذا القسم وسيزداد فرحتنا بكم وبنجاحكم وبنشاطكم في كل المجالات ، وسنكون لكم عوناً في كل شئ وفي كل وقت.

بذللت الدولة جهوداً كبيرة في دعم التعليم العالي كونها الركيزة الأساسية في بناء المجتمع بناءً صحيحاً وتحقيق أهدافها في التنمية الاقتصادية والإجتماعية ، ونماشياً مع ذلك تسعى الجامعة التكنولوجية إلى تحقيق التنمية الشاملة ورفد المجتمع والمؤسسات الحكومية بالكوادر الفعالة والكافرةة لذا كرست جهودها في تطوير مناهجها الدراسية ومختبراتها العلمية وكل أروقتها الخدمية وفوق كل ذلك جودة كادرها التدريسي.

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

الدكتور المهندس
آزاد رحيم كريم
رئيس قسم هندسة السيطرة والنظم

1- نشأة القسم

1-1 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 للفكرة النوعية التي مر بها العراق في إدخال التقنيات المتقدمة واستخدام طرق التحكم التقائي في الصناعة بصورة رئيسية وفي كافة المجالات الأخرى بصورة عامة، فإن القسم يُعنى أساساً بدراسة النظم الهندسية بمختلف انواعها (الكهربائية والميكانيكية والبيدروليكيه والرئوية.. الخ) بغية السيطرة عليها وبالتالي تحسين دقة ونوعية ادائها باستخدام اجهزة التحكم التقائي الملائمة، كما يُعنى بدراسة استخدامات الحاسوب واجهزه السيطرة في عمليات الصناعة الخفيفة والتقليل ولنفس الغرض أعلاه.

2-1 الرسالة :

إعداد كوادر هندسية متخصصة قادرة على خدمة المجتمع بكفاءة عالية ومساهمة في التطور التكنولوجي ، والسعى للحصول على الاعتمادية الدولية.

3- المرؤية :

ان تتميز القسم بالابداع والرياده في مجال تخصص هندسة السيطرة والنظم.

4- الاهداف :

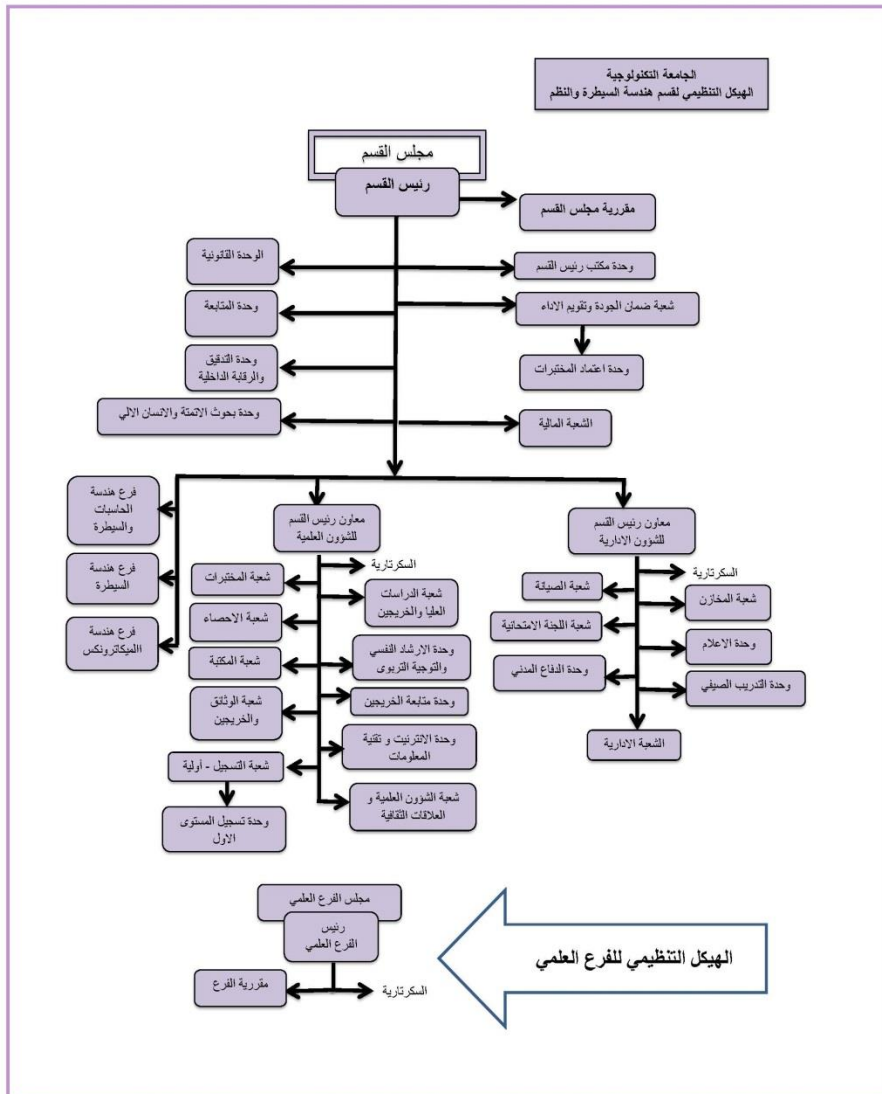
1. تزويد الطلاب بأساسيات المعرفة في تخصصات هندسة السيطرة و النظم.
2. تطوير القدرات التحليلية والإبداعية و المهنية للطلبة.
3. إعداد مهندسين مؤهلين يتناسب و المسؤوليات التي تنتظرهم في موقع العمل .
4. تعزيز الجانب العملي والتدريب الميداني للطلبة.
5. تعزيز مهارات التواصل والخاطب والعمل الجماعي مع الآخرين.
6. تحفيز الهيئة التدريسية والطلبة نحو البحث العلمي لخدمة المجتمع.
7. مواكبة النظور 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 القسم .
9. تطوير وتوسيع برامج الدراسات العليا في تخصصات القسم لتلبية احتياجات المجتمع وسوق العمل.

5- مجلس القسم:
يتتألف مجلس القسم من كل من:

المنصب	اللقب العلمي	الاسم	ت
رئيس القسم	أستاذ مساعد		1 الدكتور آزاد رحيم كريم
معاون رئيس القسم للشؤون العلمية والدراسات العليا	أستاذ مساعد		2 الدكتور محمد يوسف حسن
معاون رئيس القسم للشؤون الإدارية	مدرس		3 الدكتورة تغريد محمد محمد رضا
رئيس فرع هندسة السيطرة	أستاذ مساعد		4 الدكتور شبلي احمد
رئيس فرع هندسة الميكاترونكس	أستاذ مساعد		5 الدكتور احمد ابراهيم عبد الكريم
رئيس فرع هندسة الحاسوب والسيطرة	مدرس		7 الدكتور أحمد علاء عكله
مدير وحدة بحوث الاتصاله والانسان الالي	أستاذ مساعد		8 الدكتور فراس عبد الرزاق رحيم
مقرر القسم	مدرس (ماجستير)		9 السيد مينا قيس كاظم
ممثل التدريسيين	أستاذ مساعد		10 الدكتور محمد يوسف حسن
مدیرة شعبة ضمان الجودة وتقویم الاداء	أستاذ مساعد (ماجستير)		11 السيدة شيماء محمود مهدي

2- التنظيم الإداري للقسم

1-2 الهيكل التنظيمي:
يتمثل الشكل التالي الهيكل التنظيمي للقسم:



2-2 مقر مجلس القسم:

مقرر القسم هو أحد أعضاء الهيئة التدريسية وهو عضو في مجلس القسم ويقوم بمهام متابعة تنفيذ مقررات مجلس القسم بعد المصادقة عليها من قبل رئاسة الجامعة وتنسيق شؤون جدول المحاضرات النظرية والشخص المختبرية والتنسيق مع رؤساء الفروع بشأن موضوع توزيع الحمل التدريسي على السادة التدريسين والمهندسين.

3-2 شعبة المختبرات:

من مهام شعبة المختبرات مايلي:

1. متابعة موجودات المختبر من أجهزة وأثاث مختبر وكل ما يتعلق ببنية المختبر وتأسيساتها الكهربائية والصحية.
2. متابعة صلاحية الأجهزة المختبرية للعمل وصيانتها وتوفير المواد الاحتياطية والتشاور مع رؤساء الفروع العلمية لتكليف تدريسي الفروع لمتابعة صيانة وتطوير الأجهزة المختبرية.
3. متابعة توفير مستلزمات أداء الحصص المختبرية (كالملازم المختبرية مثلًا).
4. متابعة الالتزام منتسبي المختبرات بتنفيذ التعليمات والتوجيهات الصادرة من القسم والفروع وعكن صورة سير الحصص المختبرية فيما يخص المشرفين إلى رؤساء الفروع.
5. متابعة توفير وإضافة أجهزة مختبرية حسب حاجة المختبرات وبناءً على حاجة وتصيات المشرفين العلميين للحصص المختبرية والمقررنة بتوصيات رؤساء الفروع.
6. متابعة دوام وأجازات منتسبي المختبرات.

4-2 شعبة ضمان الجودة وتقدير الأداء:

تقوم هذه الشعبة بمهمة تقييم الأداء وجمع البيانات وفق الاستمرارات وكذلك متابعة تنفيذ معايير الجودة في العملية التعليمية والأدارية في القسم مع مراعاة السقف الزمني والسرية في العمل.

5-2 الشعبة المالية:

تقوم الشعبة المالية بتنظيم المعاملات المالية الخاصة بالقسم.

6-2 شعبة تقييم المعلومات والاحصاء:

تكون مسؤولة عن البيانات المطلوبة من القسم بإستخدام نظام الافراد الخاص بالتدريسين والموظفين وكل ما يتعلق بهم من معلومات شخصية وعامة.

7-2 شعبة المكتبة:

تحتوي مكتبة القسم على عدد من الكتب والمراجع والاطاريج المصادر العلمية الحديثة التي تخص المفردات العلمية للمواد التي تدرس في القسم في مجالات الاتصالات والسيطرة والرياضيات والحواسيب والميكانيك ومعمارية الحاسوب... الخ. وتدار هذه المكتبة من قبل أمين مكتبة حاصل على بكالوريوس في آداب المكتبة.



8-2 شعبة المخازن:

تقوم شعبة المخازن بما يلي:

- متابعة الموجدات وإسلام وتسليم المواد من مخزن القسم.
- إسلام المواد من لجنة المشتريات في القسم.
- إدخال المواد الجديدة في سجلات المخازن الرئيسية في الجامعة.
- إعادة توزيع المواد المشتراء في القسم.
- جرد موجودات القسم سنويًا.

9-2 شعبة التسجيل والوثائق:

تقوم شعبة التسجيل في القسم بإنجاز جميع الأمور التي تخص الطلبة ولجميع المراحل، حيث تقوم بتسجيل الطلبة الجدد المقبولين في القسم في بداية كل عام دراسي وضمن جميع فنوات القبول ومتابعة مباشرتهم، وتقوم أيضاً بتزويد الطلبة بكتب التأييد بالإستمرار بالدراسة. وتعتبر هذه الشعبة حلقة الوصل بين الطلاب ووزارة التعليم العالي من خلال ارتباطها بقسم التسجيل وشؤون الطلبة في الجامعة من حيث تسهيل التقلاط والاستضافة ومتابعة معاملات التأجيل وترقين القيد وعودة المرافقين والراسبين بالغيب. وتقوم هذه الشعبة بتزويد قسم التسجيل وشؤون الطلبة في الجامعة بالإحصائيات والبيانات التي تخص القسم في كافة التواهي. وتقوم هذه الشعبة بإصدار الوثائق للخريجين وبكل من اللغتين العربية والإنكليزية وكذلك التحقق من صحة الصدور للوثائق التي يتم الاستفسار عنها من الجهات الخارجية.

أما فيما يخص الوثائق فتقوم الشعبة بالأمور التالية:

- أصدار وثائق التخرج باللغتين العربية والأنكليزية.
- تأييدات ووثائق التعين.
- صحة الصدور.
- إحصائيات الخريجين.
- اللجنـة الألكترونية.
- الأوامر الإدارية.

10-2 الشعبة الإدارية:

تقوم الشعبة الإدارية بتنفيذ كافة القوانين والأنظمة والتعليمات الإدارية الصادرة من رئيس الجامعة ومن رئيس القسم وكل ما يتعلق بشؤون الخدمة والإنضباط للعاملين وأنجاز المعاملات الإدارية الخاصة بمنتسبي القسم ومتابعتها وتدقيق حضور وغيابات منتسبي القسم وأنجاز الأمور الإدارية فيما يتعلق بالمراسلات والكتب الرسمية وشبة الرسمية والإشراف المباشر على أعمال الوحدة الإدارية في القسم وتوزيع الواجبات على العاملين فيه بما يحقق سير العملية الإدارية.



11-2 شعبة الصيانة:

تتضمن واجبات شعبة الصيانة صيانة كل من: التأسيسات الصحية و الكهربائيات و الأناث و الأجهزة المختبرية وأجهزة التبريد بالإضافة الى تشغيل وإطفاء المولد و القيام بأعمال الحداقة واللحام.

12-2 الوحدة الارشادية:

تم في عام 2013 استحداث وحدة ارشادية لمتابعة الأمور التي تخص الأرشاد التربوي في القسم، حيث تقوم الوحدة بالتنسيق مع التدريسيين المكلفين بمهمة الارشاد التربوي لكل شعبة في كل مرحلة دراسية وتكون مهمته توجيه الطلبة للالتزام بالتعليمات النافذة والسلوك الجيد وإيصال توجيهات رئاسة القسم ورئاسة الجامعة والتعليمات الوزارية الى الطلبة كما يستمتع الى آراء الطلبة ومقترناتهم ومشكلاتهم ويوصلها الى رئاسة القسم لإيجاد الحلول المناسبة لها ويكون ذلك عبر لقاءات دورية مع الطلبة .

13-2 الوحدة القانونية:

تقوم الوحدة القانونية بتقديم المشورة القانونية واعطاء الرأي القانوني فيما يخص المطالعات التي ترد الى الوحدة القانونية أو أثناء المداولات. وكذلك يعتبر مدير الوحدة عضوا في لجان التحقيق ولجان الإنضباط.

14-2 وحدة الإنترنت وتقنية المعلومات:

تقوم وحدة الإنترنت بما يلي:

1. تهيئة الحواسيب المرتبطة بالإنترنت في وحدة الإنترنت.
2. تهيئة الحواسيب المرتبطة بالإنترنت في مفاصيل القسم الأخرى.
3. الإشراف على عمل شبكة القسم الداخلية وضمان تعطفيتها وعملها بصورة سلسة.
4. إدارة موقع القسم الإلكتروني وتحديثه ورفده ببيانات دورياً.
5. تقديم الدعم التقني والفنى لأجهزة تقنية المعلومات والإتصالات في القسم.
6. رفد القسم بمختلف البرامجيات المكتبية والعلمية وتقديم الدعم الفني بخصوصها.
7. التواصل مع الدوائر ذات العلاقة مثل مركز تقنية المعلومات ومركز الحاسوب الإلكتروني في الجامعة.



3- الدراسات في القسم

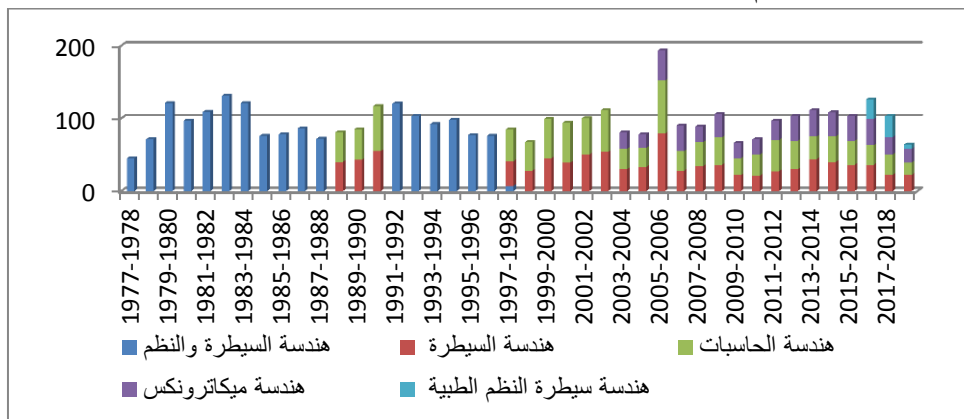
1-3 الدراسات الأولية:

يتكون القسم من اربعه فروع وهي:

1. هندسة السيطرة Control Engineering
2. هندسة الحاسوب Computer Engineering
3. هندسة الميكاترونكس Mechatronics Engineering
4. هندسة سيطرة النظم الطبية Medical Control Systems Engineering

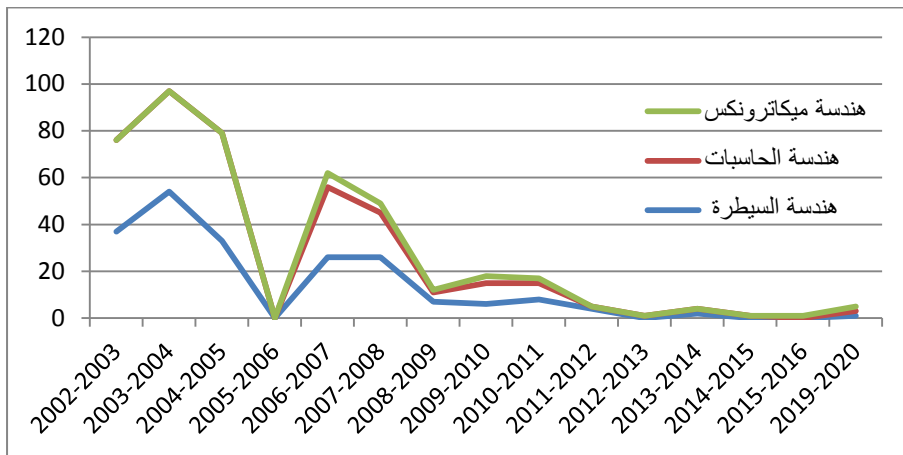
ان مدة الدراسة للحصول على الشهادة الأولية في القسم هي أربع سنوات بعد الدراسة الثانوية ويمنح الطالب شهادة بكليريوس علوم في هندسة السيطرة والنظام، وبأحد التخصصات (هندسة السيطرة وهندسة الحاسوب وهندسة الميكاترونكس و هندسة سيطرة النظم الطبية). يبدأ الاختصاص في السنة الأولى من الدراسة في القسم ويوزع الطلبة عند تسجيلهم في القسم على الفروع بشكل متوازي تقريراً إلى الرغبة و معدل القبول و درجات دروس الاختصاص لاغراض التنافس.

بدأت الدراسة في عام 1975 في القسم باختصاص واحد وهو هندسة السيطرة والنظام . في عام 1986 تم تشكيل فرعين وهما فرع هندسة السيطرة وفرع هندسة الحاسوب . والغي مبدأ الفروع عام 1989 ليكون تخصص القسم هو تخصص هندسة السيطرة والنظام ، و تم تفعيل مبدأ تشكيل الفروع مرة اخرى في عام 1995م. ولمواكبة التطور الحاصل في الاختصاصات الهندسية تم استحداث فرع هندسة الميكاترونكس عام 2001 و كذلك تم استحداث فرع هندسة سيطرة النظم الطبية عام 2013 و تم تعليقه للعام الدراسي 2015-2016 . وقد بلغ اجمالي خريجو الدراسة الأولية الصباحي للأعوام (1978-1989) 1580 خريجاً لهندسة السيطرة والنظام و (1989-2006) 4106 خريجاً يقعون في (1978-1990) 1005 خريجاً لهندسة الحاسوب و (1991-1992) 497 خريجاً لهندسة الميكاترونكس و (1993-1994) 62 خريجاً لهندسة سيطرة النظم الطبية .



خريجو الدراسة الأولية للأعوام (1978 - 2020)

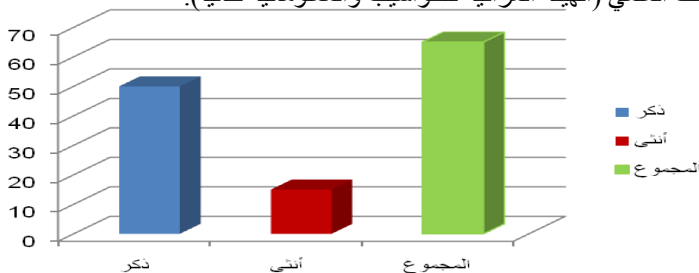
وفي عام 1997 بدأ العمل بالدراسة الأولية المسائية في فروع القسم كافة. وبلغ إجمالي خريجو القسم للدراسة الأولية المسائية 466 خريجاً بواقع 225 خريجاً لهندسة السيطرة و222 خريجاً لهندسة الحاسوب و19 خريجاً لهندسة الميكاترونكس. وقد بلغ إجمالي خريجو القسم للدراسات الأولية الصباحية والمسائية للفترة (1978-2020) 4572 خريجاً.



خريجو الدراسة المسائية الأولية للأعوام (2000 - 2020)

3- الدراسات العليا:

لقد تم إستحداث الدراسات العليا في القسم في العام الدراسي (1975-1976) لتهيئة ملاكات متخصصة لمواكبة التطورات التي حصلت في المجالات الصناعية آنذاك عندما افتتحت الدورة الأولى للدبلوم العالي في هندسة الحاسيب التطبيقية وأمد الدورة سنة تقويمية واحدة للحصول على شهادة الدبلوم العالي. وقد تخرجت ست دورات لغاية العام الدراسي (1981-1982) وبلغ عدد الخريجين 102 خريجاً. وقد انتقلت الدراسة إلى معهد مشترك بين الجامعة التكنولوجية والمركز القومي للحواسيب الألكترونية (المرتبط بوزارة التخطيط آنذاك) والذي ارتبط لاحقاً بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي (الهيئة العراقية للحواسيب والمعلوماتية حالياً).



أعداد خريجي دراسة الدبلوم العالي/ حواسيب تطبيقية للفترة (1976-1982)

وفي العام الدراسي (1976-1977) افتتح القسم أول دورتين للماجستير، أحدهما في هندسة السيطرة والأجهزة والأخرى في هندسة الحواسيب الالكترونية.

وتم إفتتاح دراسة الدكتوراه في هندسة السيطرة والحواسيب في عام 1995 واستحدثت دراسة الماجستير في هندسة الميكاترونكس في عام 1996 ودراسة الدكتوراه في نفس التخصص في عام 2002. وكما مبين في الجدول أدناه الاختصاصات المفتوحة والمغلقة في القسم لدراسة الماجستير والدكتوراه:

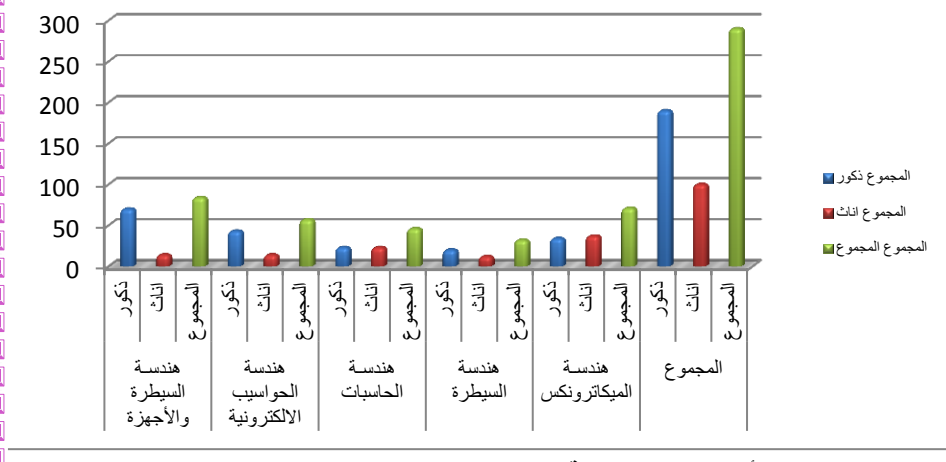
اختصاصات الماجستير		اختصاصات الدكتوراه
من 1995 الى 1998	هندسة السيطرة والحواسيب	من 1976 الى 2005
من 1998 ولحد الان	هندسة الحواسيب	من 1976 الى 2005
من 1998 ولحد الان	هندسة السيطرة	من 2005 ولحد الان
من 2002 ولحد الان	هندسة الميكاترونكس	من 2005 ولحد الان
		من 1996 ولحد الان

وبسبب الظروف الاستثنائية التي مر بها البلد فقد علقت دراسة الدكتوراه في العام الدراسي (2003-2004) وعلقت دراسة الماجستير العام الدراسي (2006-2007). ثم أعيد فتح دورة الماجستير في هندسة الميكاترونكس وتم قبول ثمانية طلاب للعام الدراسي (2010-2011). اذ تم اعادة فتح دراسة الماجستير بتخصص هندسة الحاسوب في عام 2011 – 2012. وفي العام 2012-2013 اعيد فتح دراسة الماجستير لتخصص هندسة السيطرة ، بالإضافة الى طالب دكتوراه تخصص هندسة الحاسوب تم نقلة من جامعة دمشق. حيث بلغ إجمالي خريجي الدراسات العليا في القسم 443 خريجاً.

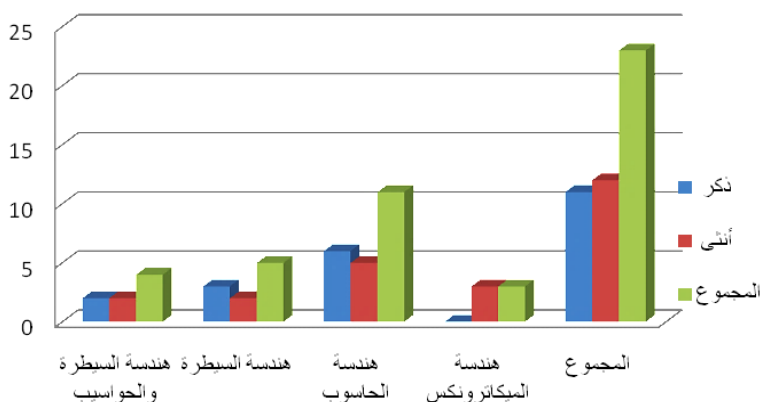
الجدول أدناه يوضح اعداد خريجي طلبة الدراسات العليا وتخصصاتهم منذ بداية الدراسات العليا في القسم

الدكتوراه		الماجستير		الdiplom	
اعداد الخريجين	التخصصات	اعداد الخريجين	التخصصات	اعداد الخريجين	التخصصات
4	هندسة السيطرة والحسابات	84	هندسة السيطرة والأجهزة	61	حاسبات تطبيقية
5	هندسة السيطرة	60	هندسة الحواسيب الالكترونية	21	حاسبات الكترونية
12	هندسة الحاسوب	59	هندسة الحاسوب	20	سيطرة واجهة
3	هندسة الميكاترونكس	46	هندسة السيطرة	---	---
---	---	87	هندسة الميكاترونكس	---	---

ويشترط في التقديم للدراسات العليا (الماجستير) أن يكون الطالب حاصلاً على شهادة البكالوريوس في هندسة السيطرة والنظم وحسب الخلفية العلمية المقترنة والمصادق عليها سنويا من قبل مجلس القسم، وبمعدل لا يقل عن 65 % أو أن يكون ضمن الرابع الاول من الخريجين في دورته وذلك حسب ضوابط التقديم الصادرة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. أما بالنسبة للدكتوراه فيشترط أن يكون المتقدم حاصلاً على شهادة الماجستير في الإختصاص الذي يروم إكمال دراسته فيه. ويمكن إجمال خريجي الدراسات العليا للأعوام (1978-2020) بالمخططات البيانية الموضحة في الصفحة التالية



أعداد خريجو دراسة الماجستير للفترة (1978-2020)



أعداد خريجو دراسة الدكتوراه للفترة (1999-2014)

أدنى منهج دراسة الماجستير لهندسة الميكاترونكس و هندسة الحاسوب للعام الدراسي الحالي:

منهج دراسة الماجستير لهندسة السيطرة للعام الدراسي الحالي (2019-2020) الفصل الدراسي الأول

الوحدات	الساعات		الموضوع
	نظري	عملي	
2	2	-	رياضيات
2	2	2	سيطرة متينة
3	3	2	نظريات سيطرة مقدمه
2	2	2	مادة مختارة A
2	2	-	مادة مختارة B
1	1	-	اللغة الانكليزية 1 (لغة تقنية)
12	12	6	المجموع

الفصل الدراسي الثاني

الوحدات	الساعات		الموضوع
	عملي	نظري	
2	2	2	منظومات السيطرة الذكية
3	2	3	أمثلية وسيطرة مثلثي
3	2	3	منظومات السيطرة اللاخطية
2	-	2	مادة مختارة A
2	2	2	مادة مختارة B
1	1	1	اللغة الانكليزية 2 (مهارات الكتابة)
11	6	12	المجموع

المواد المختارة

A مادة مختارة

- 1- أنسان الى
- 2- سيطرة متكيفة
- 3- تحليلات عدديه
- 4- التعرف على المنظومة
- 5- السيطرة الرقمية

B مادة مختارة

- 1- المسيطرات الدقيقة والأنظمة الصناعية
- 2- معالجة الاشارة الرقمية
- 3- الكترونيك القراءة
- 4- المتحسسات والمحفزات
- 5- مواضع آخرى

منهاج دراسة الماجستير لهندسة الميكاترونكس للعام الدراسي الحالي (2019-2020)
الفصل الدراسي الأول

الوحدات	الساعات		الموضوع
	عملي	نظري	
2	-	2	التقنية المثلثي
2	2	2	مسيطرات دقيقة متقدمة وانظمة ضمينة
2	-	2	طرق متقدمة للتصميم والتصنيع بالحاسوب
3	3	3	أنظمة روبوت متقدمة
2	2	2	مادة مختارة A
1	-	2	اللغة الانكليزية 1 (لغة تقنية)
12	7	13	المجموع

الفصل الدراسي الثاني

الوحدات	الساعات		الموضوع
	عملي	نظري	
2	2	2	أنظمة قياسات متقدمة
2	2	2	سيطرة حديثة
2	2	2	المحركات والمحفزات
3	-	3	أنظمة السيطرة الذكية
2	2	2	مادة مختارة B
1	-	2	اللغة الانكليزية 2 (مهارات الكتابة)
12	8	13	المجموع

- المواد المختارة**
A مادة مختارة A
 1- قدرة المواقع
 2- السيطرة الرقمية
 3- علم الحركة المتقدم
 4- نمذجة المنظومة وتعريفها

- B مادة مختارة B**
 1- منظومات الرؤية
 2- معالجة الاشارة الرقمية
 3- الكترونيك القدرة
 4- معالجة الصورة

**منهاج دراسة الماجستير لهندسة الحاسوب للعام الدراسي الحالي (2019-2020)
الفصل الدراسي الأول**

الوحدات	الساعات		الموضوع
	عملي	نظري	
2	-	2	معمارية الحاسوب المتقدمة
3	2	3	المعالجات الدقيقة المتقدمة
2	2	2	شبكات الحاسوب المتقدمة
2	2	2	مادة مختارة 1
2	-	2	مادة مختارة 2
1	-	-	اللغة الانكليزية 1 (لغة تقنية)
12	6	12	المجموع

الفصل الدراسي الثاني

الوحدات	الساعات		الموضوع
	عملي	نظري	
2	2	2	الحوسبة اللينة
3	2	3	تصميم المنظومات الرقمية المتقدمة
2	-	2	المعالجة المتوازية
2	2	2	مادة مختارة 1
2	-	2	مادة مختارة 2
1	1	1	اللغة الانكليزية 2 (مهارات الكتابة)
12	6	11	المجموع

المواد المختارة

- 1- الحسابات العددية المتقدمة
- 2- منظومات الزمن الحقيقي وسيطرة الحواسيب
- 3- هندسة البرامجيات
- 4- شبكات الاتصالات الالسلكية
- 5- منظومات التشغيل المتقدمة
- 6- معالجة الصور
- 7- معالجة الاشارة الرقمية
- 8- النظم الموزعة
- 9- النظم المضمنة
- 10- تقنيات الوصول لحالة المثلث
- 11- المخططات باستخدام الحاسوب

3- التقويم الجامعي للعام الدراسي (2019-2020):

الملحوظات	التاريخ	اليوم	تفاصيل العام الدراسي
	2019/10/1	الاحد	بدء الفصل الدراسي الأول
التقويم الجامعي للتعليم الإلكتروني لاستكمال متطلبات السنة الدراسية 2019-2020			
	2020/7/16-2020/5/2	الاحد	الفصل الدراسي الثاني
اسبوع للطالب لاغراض المراجعة في الصفوف الالكترونية والتتهيئه لامتحان الفصل الدراسي الثاني			
	2020/8/13 - 2020/7/26	الاحد	الامتحانات النهائية/ الدور الاول /الفصل الدراسي الثاني (الكتروني) للمراحل كافة
	2020/8/20-2020/8/16	الاحد	اعلان النتائج النهائية للفصل الدراسي الثاني
اسبوع استراحة للطالب لاغراض المراجعة في الصفوف الالكترونية والتتهيئه لامتحان الفصل الدراسي الاول			
	2020/9/13-2020/8/30	الاحد	مراجعة الفصل الدراسي الاول عبر الصنف الالكتروني لمدة اسبوعين
	2020/10/8-2020/9/14	الاثنين	الامتحانات النهائية/ الدور الاول /الفصل الدراسي الاول (الكتروني) للمراحل كافة
	2020/10/15-2020/10/11	الاحد	اعلان النتائج النهائية للفصل الدراسي الاول
استراحة للطالب لاغراض المراجعة والتتهيئه لامتحان الدور الثاني			
	2020/11/12-2020/10/25	الاحد	الامتحانات النهائية/ الدور الثاني /للفصلين الاول والثاني (الكتروني) للمراحل كافة
	2020/11/19-2020/11/15	الاحد	اعلان النتائج النهائية للدور الثاني

4- فروع قسم هندسة السيطرة والنظم

يضم القسم اربعة فروع تخصصية، وهي:

1. فرع هندسة السيطرة.
2. فرع هندسة الحاسوب والسيطرة.
3. فرع هندسة الميكاترونكس.
4. فرع هندسة سيطرة النظم الطبية (تم تعليق الدراسة في الفرع منذ العام الدراسي 2016/2015 اشارة الى الكتاب ذي العدد م.ج/1689 بتاريخ 7/10/2015).

و فيما يلي نبذة عن كل من الفروع التخصصية الاربعة:

1-4 فرع هندسة السيطرة:

1-1-4 مقدمة:

تأسس فرع هندسة السيطرة في عام 1986 ويعتبر هذا الفرع الوحيد من نوعه في العراق. ويقوم الفرع المذكور بتخرج مهندسين في اختصاص هندسة السيطرة لغرض زجم في العمل لتطوير الصناعة العراقية. ويهدف فرع هندسة السيطرة إلى تزويد طلبة الدراسة الأولية بالمواضيع التي تخص كافة مجالات هندسة السيطرة وحسب المقاييس العالمية. وتشمل هذه الدروس بناء أساس ممتاز في مجال الرياضيات والفيزياء والالكترونيك والرسم الهندسي وكذلك الهندسة الميكانيكية التطبيقية والحرارة والموائع وتقنيات البرمجة والمكائن الكهربائية والقياسات والمكونات وأساس هندسة الاتصالات. وتتبع هذه الدروس الدروس الإختصاصية ومنها نظريات هندسة السيطرة وهندسة السيطرة المتقدمة وتعريف النظم والمسطيرات المبرمجة ومعالجة الإشارة الرقمية والهندسة الصناعية وسيطرة الحاسوب والإنسان الآلي والمكائن المبرمجة وسيطرة العمليات وسيطرة المُتكيفة ومنظومات السيطرة الذكية والمعالجات الدقيقة والمسطيرات الدقيقة والتعشيق بالحاسوب والمشروع الهندي. وتم تجهيز فرع هندسة السيطرة بمختبرات لغرض دعم كل مجالات هندسة السيطرة المتوفرة والتي تهئي الطالب للتعامل وبصورة فعالة وكفوءة مع العمل الهندسي التطبيقي.

2-1-4 الأتجاهات البحثية:

يتعلق الاهتمام الجثي لهذا الفرع في كل المجالات التي تخص علم هندسة السيطرة ويشمل (لا على سبيل الحصر) المجالات التي تخص:

1. الإنسان الآلي
2. الذكاء الصناعي
3. هندسة سيطرة الحاسوب
4. السيطرة المُتكيفة
5. الشبكات العصبية
6. المنطق المضيء
7. الخوارزمية الجينية
8. أجهزة القياسات
9. تطبيقات نظريات التخمين.

و يتم تنفيذ هذه البحوث على شكل مشاريع لطلبة الدراسات العُليا لدرجة الماجستير والدكتوراه أو على شكل نشاطات بحثية تتجز من قبل الكادر لتنمية احتياجات الجامعة والصناعة حيث تنشر هذه البحوث في مؤتمرات ومجلات وطنية وعربية وعالمية.

الخطة الدراسية: 3-1-4

**الخطة الدراسية للمرحلة الأولى لفرع هندسة السيطرة
للعام الدراسي (2019-2020)**

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu. to.	Th. eo.	Prac.	Tuto.		
CSE1101	Technical English Language I	2	—	—	—	—	—	2	
CSE1102	Technical English Language II	—	—	—	2	—	—	2	
CSE1201	Mathematics I	3	—	1	—	—	—	3	
CSE1202	Mathematics II	—	—	—	3	—	1	3	
CSE1203	Electronic Physics I	2	—	—	—	—	—	2	
CSE1204	Electronic Physics II	—	—	—	2	—	—	2	
CSE1301	Electrical Circuits I	3	—	1	—	—	—	3	
CSE1302	Electrical Circuits II	—	—	—	3	—	1	3	
CSE1303	Engineering Drawing I	—	3	—	—	—	—	1	
CSE1304	Engineering Drawing II	—	—	—	—	3	—	1	
CSE1305	Workshops I	—	4	—	—	—	—	1	
CSE1306	Workshops II	—	—	—	—	4	—	1	
CSE-M1301	Statics	2	—	1	—	—	—	2	
CSE-M1302	Strength of Materials	—	—	—	2	—	1	2	
CSE-C1201	C++ Programming Language I	2	—	—	—	—	—	2	
CSE-C1202	C++ Programming Language II	—	—	—	2	—	—	2	
CSE-C1203	Statistics	—	—	—	2	—	—	2	
CSE-C1304	Laboratories I	—	4	—	—	—	—	1	
CSE-C1305	Laboratories II	—	—	—	—	4	—	1	
Total		14	11	3	16	11	3	36	

الخطة الدراسية للمرحلة الثانية لفرع هندسة السيطرة للعام الدراسي (2019-2020)

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu. to.	Th. eo.	Prac.	Tuto.		
CSE2101	General knowledge Topics# I	1	-	-	-	-	-	1	
CSE2102	Ethics II	-	-	-	1	-	-	1	
CSE2301	Logic Techniques I	3	-	1	-	-	-	3	
CSE2302	Digital Systems II	-	-	-	3	-	1	3	
CSE2303	Engineering Mathematics I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE2304	Engineering Mathematics II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE2305	DC Electrical Machines I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE2306	AC Electrical Machines II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE2307	Electronics I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE2308	Electronics II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE2309	Control Theory I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE2310	Control Theory II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE2311	Measurements and Instrumentation I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE2312	Measurements and Instrumentation II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-M2301	Dynamics I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-M2302	Dynamics II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE-C2301	Modeling and Simulation I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-C2302	Modeling and Simulation II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-C2303	Laboratories I (1st)	-	4	-	-	-	-	1	
CSE-C2304	Laboratories II (2nd)	-	-	-	-	4	-	1	
Total		18	4	5	18	4	5	38	

**الخطة الدراسية للمرحلة الثالثة لفرع السيطرة للعام الدراسي
(2020-2019)**

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu. to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
CSE3301	Engineering Analysis I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE3302	Numerical Analysis using MATLAB I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE3303	Microprocessor Techniques I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE3304	Microprocessor Techniques II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE3305	Electronic Circuits Design I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE3306	Electronic Circuits Design II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE3307	Fundamentals of Communication I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE3308	Digital Signal Processing II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-M3306	Programming Logic Controller I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-M3307	Programming Logic Controller II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-C3301	Linear Algebra II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-C3302	Control Theory III I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-C3303	Control Theory IV II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE-C3304	System Identification	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-C4305	Control System Design I	-	-	-	1	2	-	2	
CSE-C3306	Power Electronics I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-C3307	Power Mechanics and Renewable Energy I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-C3308	Fluid Power II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-C3309	Laboratories I	-	6	-	-	-	-	2	
CSE-C3310	Laboratories II	-	-	-	-	6	-	2	
	Total	18	6	3	17	8	2	40	

**الخطة الدراسية للمرحلة الرابعة لفرع السيطرة للعام الدراسي
(2020-2019)**

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu. to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
CSE-CN421	Engineering Management**	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-CN431	Computer Control	2	-	1	2	-	1	4	
CSE-CN 441	Advanced Control Theory	3	-	-	3	-	-	6	
CSE-CN 442	Robotics & CNC Machines	2	-	-	2	-	-	4	
CSE-CN 443	Process Control	2	-	1	2	-	1	4	
CSE-CN 444	Computer Interfacing *	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-CN 445	Adaptive Control *	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-CN 446	Intelligent Control Systems**	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-CN 447	Design & Applications	-	3	-	-	3	-	2	
CSE-CN 448	Project	1	3	-	1	3	-	4	
CSE-CN 449	Laboratories	-	3	-	-	3	-	2	
	Total	14	9	2	14	9	2	34	

* مادة في الفصل الدراسي الأول

** مادة في الفصل الدراسي الثاني

2-4 فرع هندسة الحاسوب والسيطرة:

1-2-4 مقدمة:

تأسس فرع هندسة الحاسوب في عام 1986 وينتسب فرع هندسة الحاسوب لخريجي الدراسة الاولية شهادة البكالوريوس في هندسة الحاسوب. ويزود الطالب خلال فترة الدراسة بمعرفة نظرية وعملية متنوعة بما يعطيه الاساسيات الازمة للتعامل مع تصميم المنظومات الرقمية و منها الحواسيب الرقمية، وكذلك مع تطبيقاتها المتنوعة. تجمع المواضيع النظرية المعطاة خلال فترة الدراسة بين أساسيات الهندسة الكهربائية والالكترونية وتصميم المنظومات الرقمية والمعالجات المايكروية وعمارية الحاسوب وتطبيقات وإستخدامات الحاسوب. وكذلك شبكات الحاسوب ودورس أساسية أخرى. وهناك ترکيز على الجانب العملي المختبري خلال الدراسة ويتحقق هذا من خلال العديد من المختبرات التي يتعامل معها الطالب خلال دراسته والمرتبطة بالمواضيع الدراسية

النظرية والعملية. يفتح الفرع بين فترة وأخرى دراسات عليا لمنح شهادتي الماجستير والدكتوراه في هندسة الحاسوب. وإسلوب الدراسة للشهادتين يجمع بين المقررات العلمية والبحث، علما ان المقررات العلمية تجمع بين الدروس النظرية والمحضن المختبرية.

2-2-4 الاتجاهات البحثية:

يهم اساتذة الفرع بعدة مواضيع بحثية منها:

1. تصميم شبكات الحواسيب.
2. أمنية البيانات والإتصالات عبر الحواسيب.
3. تطبيقات الحواسيب الرقمية والمعالجات المايكروية في المراقبة والتحكم الآلي.
4. منظومات الذكاء الاصطناعي وطرق البحث عن الحلول المثلث.
5. الحوسبة التطورية.
6. تطبيقات معالجة الصورة والإشارة.
7. النبذة وتعريف النظم.
8. تصميم الانظمة الرقمية.
9. تطبيقات نظرية حالة الاشكال في الهندسة.

3-2-4 الخطة الدراسية:

الخطة الدراسية للمرحلة الأولى لفرع هندسة الحاسوب والسيطرة للعام الدراسي (2020-2019)

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1 st Semester			2 nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
CSE1101	Technical English Language I	2	-	-		-	-	2	
CSE1102	Technical English Language II				2			2	
CSE1201	Mathematics I	3		1				3	
CSE1202	Mathematics II				3		1	3	
CSE1203	Electronic Physics I	2						2	
CSE1204	Electronic Physics II				2			2	
CSE1301	Electrical Circuits I	3		1				3	
CSE1302	Electrical Circuits II				3		1	3	
CSE1303	Engineering Drawing I		3					1	
CSE1304	Engineering Drawing II					3		1	
CSE1305	Workshops I		4					1	
CSE1306	Workshops II					4		1	
CSE1307	Mechanical Engineering I	2						2	
CSE1308	Mechanical Engineering II				2			2	
CSE-P1201	Logic Technique I	2						2	
CSE-P1202	Logic Technique II				2			2	
CSE-P1203	Programming Language I	2						2	
CSE-P1204	Programming Language II				2			2	
CSE-P1305	Laboratories I		4					1	
CSE-P1306	Laboratories II					4		1	
Total		16	11	2	16	11	2	38	

الخطة الدراسية للمرحلة الثانية لفرع هندسة الحاسوب والسيطرة للعام الدراسي (2020-2019)

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1 st Semester			2 nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
CSE211	General knowledge topic #	2	-	-		-	-	2	
CSE212	Ethics				2			2	
CSE-P2201	Discrete Mathematics I	3		1				3	
CSE-P2202	Discrete Mathematics II				3		1	3	
CSE-P2203	Digital Systems I	2						2	
CSE-P2204	Digital Systems II				2			2	
CSE2303	Engineering Mathematics I	3		1				3	
CSE2304	Engineering Mathematics II				3		1	3	
CSE-P2305	Computer Graphics		3					1	
CSE-P2205	Data Base Management System					3		1	
CSE2309	Control Theory I		4					1	
CSE2310	Control Theory II					4		1	
CSE2311	Measurement & Instrumentation I	2						2	
CSE2312	Measurement & Instrumentation II				2			2	
CSE-P2206	Programming Language with C++	2						2	
CSE-P2207	Data Structure & Algorithms				2			2	
CSE2307	Electronics I	2						2	
CSE2308	Electronics II				2			2	
CSE-P2306	Laboratories I		4					1	
CSE-P2307	Laboratories II					4		1	
Total		16	11	2	16	11	2	38	

**الخطة الدراسية للمرحلة الثالثة لفرع هندسة الحاسوب والسيطرة للعام الدراسي
(2020-2019)**

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tuto.	Theo.	Prac.	Tuto.		
CSE3301	Engineering Analysis	2	-	1	-	-	-	2	
CSE3302	Numerical Analysis Using Matlab	-	-	-	2	-	-	2	
CSE3305	Electronic Circuits Design I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE3306	Electronic Circuits Design II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE3307	Fundamentals of Communication	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-P3301	Computer Architecture I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-P3302	Computer Architecture II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE3303	Microprocessors Techniques I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE3304	Microprocessors Techniques II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE3308	Digital Signal Processing	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-P3307	Laboratories I	-	6	-	-	-	-	2	
CSE-P3308	Laboratories II	-	-	-	-	6	-	2	
CSE-P3305	Software Engineering I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-CM346	Soft Computing I	-	-	-	2	-	1	2	
CSE-P3303	Advanced Digital System Design I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-P3304	Advanced Digital System Design II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-P3201	Digital Image Processing I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-M3306	Programmable Logic Controller I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-M3306	Programmable Logic Controller II	-	-	-	2	-	-	2	
Total		18	6	3	16	6	4	38	

**الخطة الدراسية للمرحلة الرابعة لفرع هندسة الحاسوب والسيطرة للعام الدراسي
(2020-2019)**

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tuto.	Theo.	Prac.	Tuto.		
CSE-4301	Industrial Engineering	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-4302	Nanotechnology	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-P4201	Java Programming	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-C4301	Digital Control I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-C4302	Digital Control II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE-P4302	Advanced Computer Architecture I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-P4303	Advanced Computer Architecture II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE-P4304	Computer Networks I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-P4305	Computer Networks II	-	-	-	2	-	-	2	

CSE-P4306	Operating Systems	2	-	1	-	-	-	2
CSE-P4307	Real Time Systems	-	-	-	2	-	1	2
CSE-P4308	Embedded Systems & Applications	2	-	-	-	-	-	2
CSE-P4309	Reliability & Availability	-	-	-	2	-	-	2
CSE-M4303	Computer Interfacing	2	-	-	-	-	-	2
CSE-P4311	Design & Application I	1	2	-	-	-	-	1
CSE-P4312	Design & Application II	-	-	-	1	2	-	1
CSE-P4313	Laboratories I	-	3	-	-	-	-	1
CSE-P4314	Laboratories II	-	-	-	-	2	-	1
CSE-P4315	Project	1	3	-	1	3	-	4
	Total	16	8	3	16	7	3	36

* مادة في الفصل الدراسي الاول

** مادة في الفصل الدراسي الثاني

3-4 فرع هندسة الميكاترونكس:

1-3-4 مقدمة:

أثارت هندسة الميكاترونكس موجات جديدة من التقدم التقني فما من منتج حديث إلا ويهتمي على كل من الإلكترونيات والأجزاء الميكانيكية وإذا نظرت حولك فمكناك أن ترى الميكاترونكس فوراً في أدوات حاسوب العمل مثل القرص الصلب والطابعة، وسلح الأجهزة الإلكترونية الأستهلاكية مثل مشغل الأقراص الصلبة والغسالات وأفران المايكررويف وكل أنواع الأجهزة المستعملة في المصانع. لذلك فإن أبسط تعريف للهندسة الميكاترونكس هي فرع من فروع الهندسة التي تدمج بين الميكانيك والإلكترونيات ومنظومات السيطرة لتصميم وبناء المنتجات والعمليات. وهو تصميم الانظمة الالكتروميکانیکية المسيطر عليها بواسطة الحاسوب ويتضمن أنظمة الآلية وعلم الإنسان الآلي وعلم الأعضاء الاصطناعية العصبية والأنظمة الكهروميكانيكية الدقيقة والعديد من تقنيات المرحلة الأكثر تقدماً. إن الهندسة الميكاترونكس منأحدث فروع الهندسة ولها تطبيقات بعيدة المدى لكل قطاعات المجتمع وبالرغم من حداثتها إلا أن مواضيعها مرتبطة بال مجالات الهندسية التقليدية. ولمواكبة هذا التطور فقد تم في عام 2001 تأسيس فرع هندسة الميكاترونكس في قسم هندسة السيطرة والنظم، كما تم استحداث الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه) في تخصص الميكاترونكس للحاقد برك الجامعات العالمية.

2-3-4 الأتجاهات البحثية:

يهم أساندة الفرع بعدة مواضيع بحثية منها:

1. تخطيط حركة الإنسان الآلي والسيطرة عليه في مختلف البيانات.
2. تطبيقات الميكاترونكس الطبية.
3. تطبيقات الآلية الصناعية.
4. تطوير السيطرة على الأجزاء الميكانيكية ضمن التطبيقات الرئوية والميدروليكية والكهربائية.
5. تطبيقات الميكاترونكس في القیاسات الذكیة.
6. تطبيقات أذرع الإنسان الآلي المتنقل للتطبيقات المدنیة والعسكریة.

3-3-4 الخطة الدراسية:

الخطة الدراسية للمرحلة الأولى لفرع هندسة الميكاترونكس للعام الدراسي (2019-2020)

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
CSE1101	Technical English Language I	2	—	—	—	—	—	2	
CSE1102	Technical English Language II	—	—	—	2	—	—	2	
CSE1201	Mathematics I	3	—	1	—	—	—	3	
CSE1202	Mathematics II	—	—	—	3	—	1	3	
CSE1203	Electronic Physics I	2	—	—	—	—	—	2	
CSE1204	Electronic Physics II	—	—	—	2	—	—	2	
CSE1301	Electrical Circuits I	3	—	1	—	—	—	3	
CSE1302	Electrical Circuits II	—	—	—	3	—	1	3	
CSE1303	Engineering Drawing I	—	3	—	—	—	—	1	
CSE1304	Engineering Drawing II	—	—	—	—	3	—	1	
CSE1305	Workshops I	—	4	—	—	—	—	1	
CSE1306	Workshops II	—	—	—	—	4	—	1	
CSE-M1301	Statics	2	—	1	—	—	—	2	
CSE-M1302	Strength of Materials	—	—	—	2	—	1	2	
CSE-M1201	C++ Programming Language I	2	—	—	—	—	—	2	
CSE-M1202	C++ Programming Language II	—	—	—	2	—	—	2	
CSE-M1303	Power Mechanics and Renewable Energy	—	—	—	2	—	—	2	
CSE-M1304	Laboratories I	—	4	—	—	—	—	1	
CSE-M1305	Laboratories II	—	—	—	—	4	—	1	
Total		14	11	3	16	11	3	36	

الخطة الدراسية للمرحلة الثانية لفرع هندسة الميكاترونكس للعام الدراسي (2019-2020)

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
CSE2101	General knowledge Topics#	1	-	-	-	-	-	1	
CSE2102	Ethics	-	-	-	1	-	-	1	
CSE2301	Logic Techniques	3	-	1	-	-	-	3	
CSE2302	Digital Systems	-	-	-	3	-	1	3	
CSE2303	Engineering Mathematics I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE2304	Engineering Mathematics II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE-M2201	Programming (MATLAB)	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-M2202	Programming (LabVIEW)	-	-	-	2	-	1	2	
CSE2305	DC Electrical Machines	2	-	-	-	-	-	2	
CSE2306	AC Electrical Machines	-	-	-	2	-	-	2	
CSE2307	Electronics I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE2308	Electronics II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE2309	Control Theory I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE2310	Control Theory II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE2311	Measurements and Instrumentation I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE2312	Measurements and Instrumentation II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-M2301	Dynamics I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-M2302	Dynamics II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE-M2303	Laboratories I	-	4	-	-	-	-	1	
CSE-M2304	Laboratories II	-	-	-	-	4	-	1	
Total		18	4	6	18	4	6	38	

الخطة الدراسية للمرحلة الثالثة لفرع الميكاترونكس للعام الدراسي(2019-2020)

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
CSE3301	Engineering Analysis	2	-	1	-	-	-	2	
CSE3302	Numerical Analysis Using Matlab	-	-	-	2	-	-	2	
CSE3303	Microprocessor Techniques I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE3304	Microprocessor Techniques II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE-C3302	Control Theory III	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-C3303	Control Theory IV	-	-	-	2	-	1	2	
CSE3305	Electronic Circuits Design I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE3306	Electronic Circuits Design II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE3307	Fundamentals of Communications	2	-	-	-	-	-	2	
CSE3308	Digital Signal Processing	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-M3301	Engineering Materials and Manufacturing Processes	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-C3304	System Identification	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-M3302	Fluid Power (Hydraulic Systems)	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-M3303	Fluid Power (Pneumatic Systems)	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-M3304	Theory of Machines	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-M3305	Fundamentals of Vibration	-	-	-	2	-	1	2	
CSE-M3306	Programmable Logic Controller I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-M3307	Programmable Logic Controller II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-M3308	Laboratories I	-	6	-	-	-	-	2	
CSE-M3309	Laboratories II	-	-	-	-	6	-	2	
Total		18	6	4	18	6	3	40	

الخطة الدراسية للمرحلة الرابعة لفرع الميكاترونكس للعام الدراسي(2019-2020)

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
CSE-4301	Industrial Engineering	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-4302	Nanotechnology	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-M4301	Automation and CNC Machines	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-M4302	Computer Interfacing	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-M4303	Microcontrollers	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-C4303	Modern Control I	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-C4304	Modern control II	-	-	-	2	-	-	2	
CSE-M4304	Power Electronics	-	-	-	2	-	1	2	
CSE-M4305	Digital Control	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-M4306	Mechanical Design I	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-M4307	Mechanical Design II	-	-	-	2	-	1	2	
CSE-C4306	Intelligent Control Systems	2	-	-	-	-	-	2	
CSE-M4308	Robotics	2	-	1	-	-	-	2	
CSE-M4309	Mobile Robots	-	-	-	2	-	1	2	
CSE-M4310	Mechatronics System Design I	1	2	-	-	-	-	2	
CSE-M4311	Mechatronics System Design II	-	-	-	1	2	-	2	

CSE-M4313	Laboratories I	-	2	-	-	-	-	1
CSE-M4314	Laboratories II	-	-	-	-	2	-	1
CSE-M4312	project	1	3	-	1	3	-	4
	Total	16	7	4	16	7	3	38

* مادة في الفصل الدراسي الأول
** مادة في الفصل الدراسي الثاني

4-5 وحدة بحوث الأتمتة والإنسان الآلي:

وحدة بحثية متخصصة في تصميم و أجهاز ابحاث متغيرة في الأتمتة وتطبيقات الإنسان الآلي تهدف الى تعريف الجهات ذات العلاقة باهمية ادخال اتقنيات الأتمتة الحديثة والإنسان الآلي في مختلف الجوانب الحياتية لتيسير وتحسين إداء الكثير من الفعاليات الحيوية في المجتمع. وتشمل أهداف وحدة بحوث الأتمتة والإنسان الآلي كل ما يلي:

أولاً: أن تكون الوحدة البحثية استشارية وتنفيذية لإبداء الاستشارة وعمل التصاميم الضرورية وتنفيذها في مجال الإنسان الآلي والأتمتة لمختلف الجهات الحكومية داخل العراق.

ثانياً: إجراء البحوث العلمية وتنفيذها ووضع الحلول الازمة لمختلف المشاكل والتطبيقات في المجالات التالية:

- 1- المشاكل والتطبيقات الطبية وتطوير الاجهزة الطبية
- 2- المجال الانساني في خدمة المعوقين
- 3- تطبيقات الأتمتة في الصناعة.
- 4- تطبيقات انظمة الرؤيا والمراقبة
- 5- تطبيقات البيئة والصناعات المدنية والعسكرية بما فيها الإنسان الآلي الذي يستخدم في الطيران والتطبيقات تحت الماء
- 6- تصميم وبناء التطبيقات التعليمية البرمجية لخدمة تدريس هندسة الأتمتة والروبوتات.

ثالثاً: التعاون العلمي والثقافي وتنظيم المحاضرات مع الوحدات البحثية ومراكز بحوث الأتمتة والإنسان الآلي والجامعات في مختلف دول العالم.



6-4 مجالات عمل الخريجين:

لمهندسي هندسة السيطرة والنظم مجالات كثيرة للعمل خصوصاً وإن للخريجين (من الدراسين الأولية والعليا) معرفة واسعة وقاعدة علمية وهندسية متينة تمكّنهم من الإبداع والتميّز عن غيرهم في مجال العمل.

خريج فرع هندسة السيطرة: يمتلك المعرفة في مجالات تطبيقات التحكم الآلي في محطات توليد الطاقة الكهربائية ومحطات توزيع الطاقة والشبكات التحويلية وأيضاً محطات رفع المياه ومنظومات السيطرة والتحكم الآلي في السدود وفي المراكز البحثية في جميع وزارات ودوائر الدولة والقطاعات الخاصة وفي جميع المجالات التي تتطلب التحكم الآلي كمنظومات تكيف الهواء ومنظومات الحماية والأنذار ضد الحرائق ومنظومات حماية الأتفاق تحت الأتهر ومنظومات تخميد أهتزازات العمارت السكنية بالإضافة إلى الكليات والجامعات.

خريج فرع هندسة الحاسوب : تكون له دراية واسعة في مجال معمارية الحاسوب من ناحية البناء الصلب والبرمجة وأستخدام المعالجات المايكروبية وشبكات الحواسيب أما من ناحية مجالات العمل، فيمكن للحاصل على شهادة البكالوريوس في هندسة الحاسوب، العمل في مجالات متعددة، فيمكنه العمل في مجال صيانة وتطوير الحواسيب واجزائها وتطوير البرمجيات والبرمجة، واستخدام الحواسيب للسيطرة على منظومات صناعية وانتاجية، والعمل أيضاً في مجال شبكات الحاسوب بكل ما يتعلق بالتركيب وتحديد الأعطال وصيانة بالإضافة إلى المراكز البحثية و في الكليات و الجامعات.

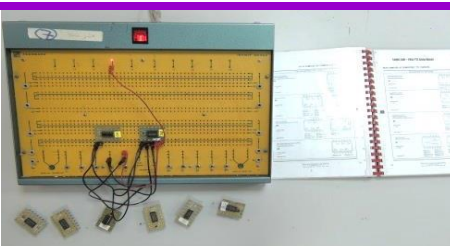
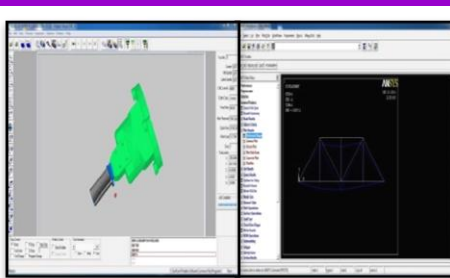
خريج فرع هندسة الميكترونيك: فيمتلك المعرفة في تصميم المنظومات الميكانيكية وبالتكامل مع المكونات الالكترونية والمنظومات التي تتعامل مع الروبوتات وتطبيقاته بالإضافة إلى منظومات الدفاع الجوي والاجهزه العسكريه وفي المراكز البحثية والكليات والجامعات .

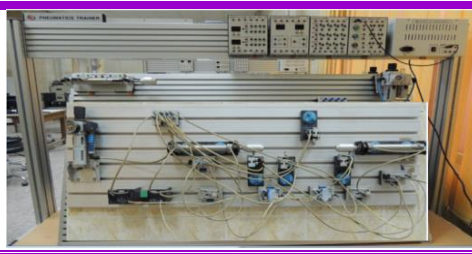
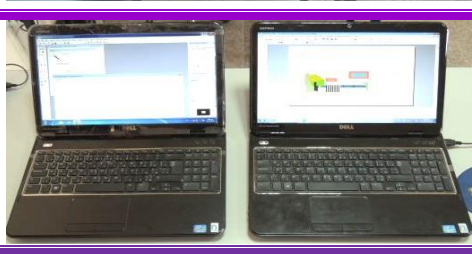
خريج فرع سيطرة النظم الطبية: يمتلك المعرفة في مجال تصميم وتنفيذ انظمة السيطرة على المنظومات الكهربائية و الميكانيكية كافة في المصانع و المعامل و المحطات الكهربائية و النفطية وكافة اجزاء السيطرة على الاجهزه المختلفة و ايضا تصنيع و صيانة الاجهزه الطبية الحديثة وتطوير المعدات الهندسية والروبوتات الدقيقة المستخدمة في التطبيقات الطبية مما يؤهلهم للعمل كمهندس سترة في العديد من المؤسسات بالإضافة إلى الكليات والجامعات.

5- مختبرات القسم

يضم القسم مجموعة من المختبرات المتخصصة التي تهدف إلى تدريب الطلبة، وتزويدهم بالخبرة العملية في مجال اختصاصهم، وهذه المختبرات هي:

الاجهزه المختبرية	المواضيع التي يغطيها المختبر	اسم المختبر	ت
	أساسيات الاتصالات	الاتصالات	1
	معالجة اشارة رقمية		
	مسيطرات المنطق المبرمج	PLC	2
	التصاميم	مكونات	
	السيطرة بالحاسوب	سيطرة حواسيب	3
	نظريه السيطرة (1)	السيطرة و السيطرة عمليات	4
	نظريه سيطرة (2)		

			
	معالجات ومسيّرات دقيقة	الحاسبات الدقّقة	5
	شبكات الحاسوب	شبكات الحواسيب	6
	تقنيات رقمية	تقنية	7
	تقنيات ونظم رقمية		
	أُلْرَسْمُ الْهِنْدَسِيُّ والتصميم بمساعدة الحاسوب CSE124	حواسيب شخصية-1	8
	هيكل وقواعد البيانات		
	تشعّيق مع الحاسوب		

	<p>الكترونيك</p> <p>تصميم دوائر الكترونية</p> <p>ال تصاميم</p>	<p>الالكترونيك</p>	9
	<p>هندسة المواد ومنظومات التصنيع</p> <p>نظرية سيطرة (2)</p> <p>ال تصاميم</p>	<p>الميكاترونكس</p>	10
	<p>أساسيات الهندسة الكهربائية</p>	<p>الكهربائية</p>	11
	<p>تطبيقات الحاسوب والبرمجة</p> <p>الرسم الهندسي والتصميم بمساعدة الحاسوب</p> <p>برمجة بلغة المستوى العالي (C++)</p>	<p>حواسيب شخصية-3</p>	12
	<p>تطبيقات الحاسوب والبرمجة</p> <p>برمجة بلغة المستوى العالي (C++)</p>	<p>حواسيب شخصية-2</p>	13



مختبر وحدة بحوث الاتمنه والانسان الالي

14

6- بنايتي القسم والتقنيات الحديثة

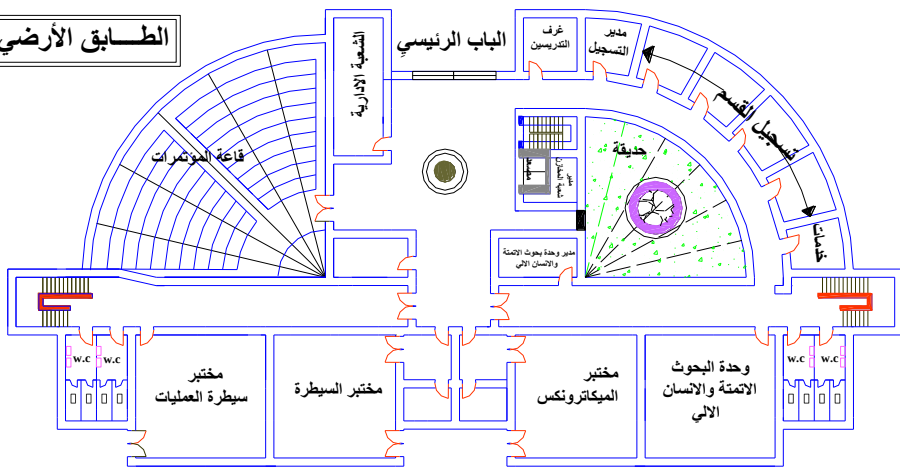
1-7 بناءة القسم الرئيسية:

تم افتتاح البناءة في الذكرى السادسة والثلاثون لتأسيس الجامعة التكنولوجية في عام 2011. وت تكون البناءة من أربعة طوابق تحتوي على غرف لرئاسة القسم والفروع والكادر التدريسي والهندسي والإداري بالإضافة الى عدد من القاعات المختبرية ووحدة للإنترنت. ولعرض عقد الاجتماعات والندوات في القسم فقد تم بناء قاعة على شكل مدرج مع منصة وتم تجهيز القاعة بمستلزمات القاعات الحديثة ولعرض توفير المصادر العلمية والهندسية فقد تم توفير قاعة للمكتبة تحتوي على مصادر ورقية ومصادر الكترونية. وفي أوقات استراحة التدريسيين والموظفين فقد تم تحصيص مكان للأستراحة بالإضافة الى حديقة داخلية.

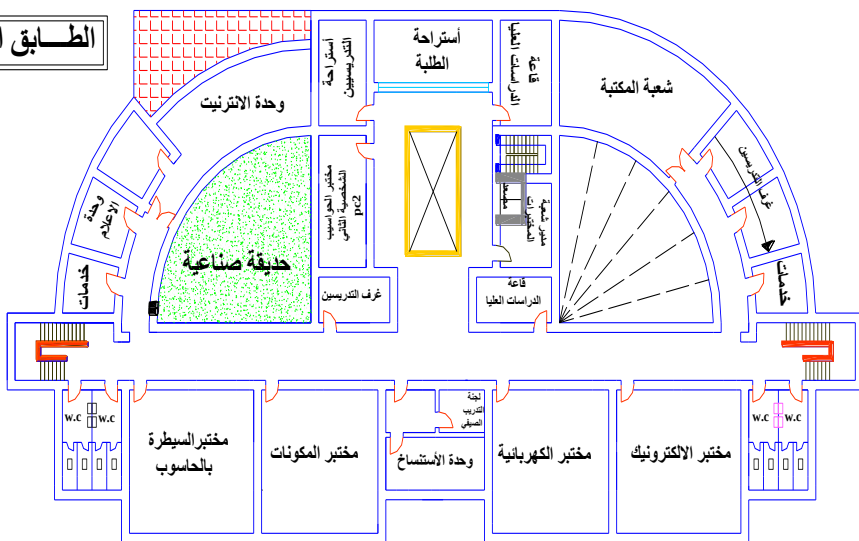


بنایة قسم هندسة السيطرة والنظم الرئيسية

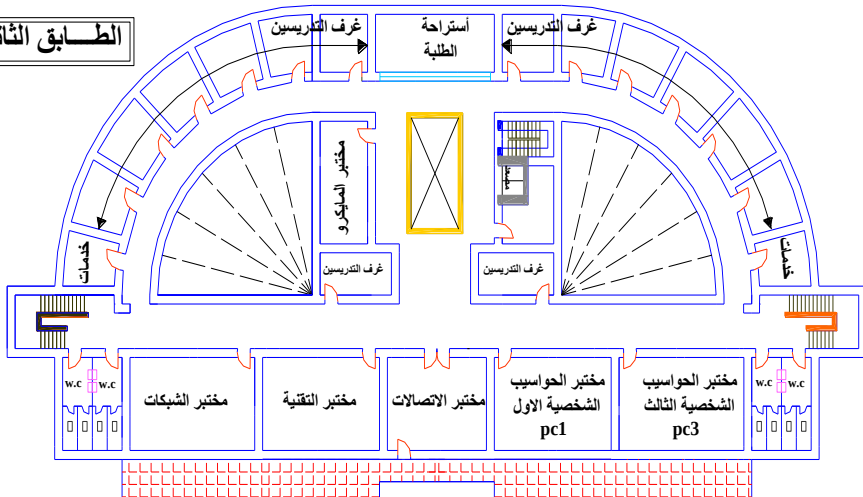
الطابق الأرضي



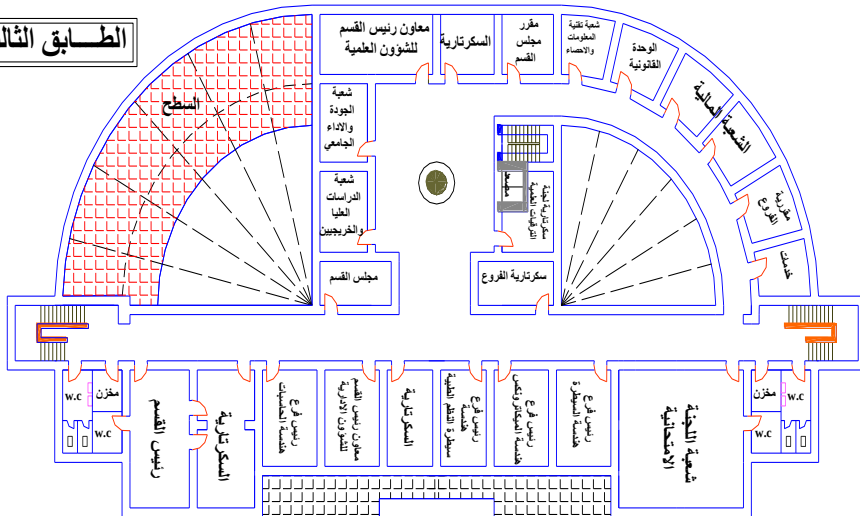
الطابق الأول



الطابق الثاني



الطابق الثالث

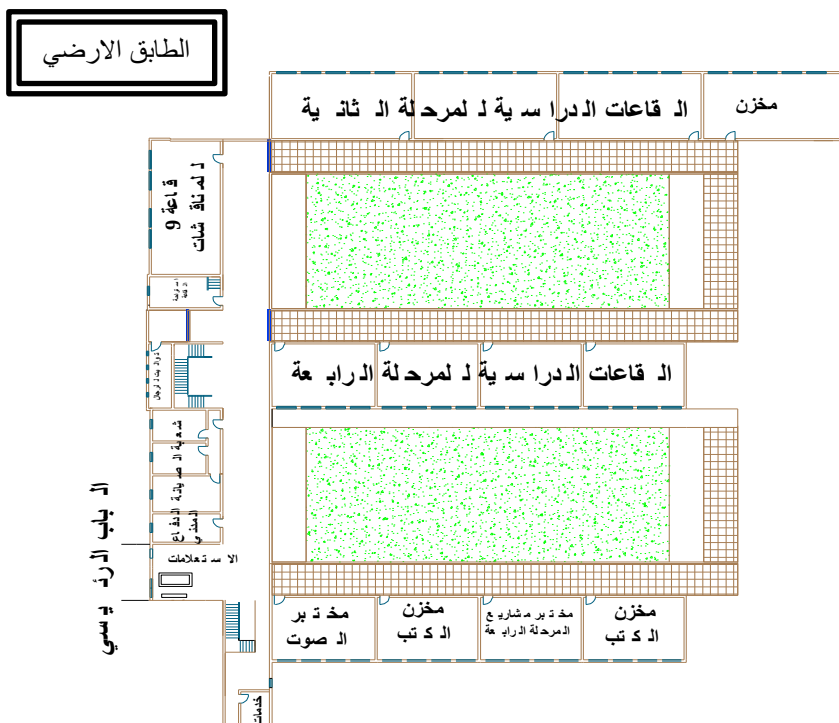


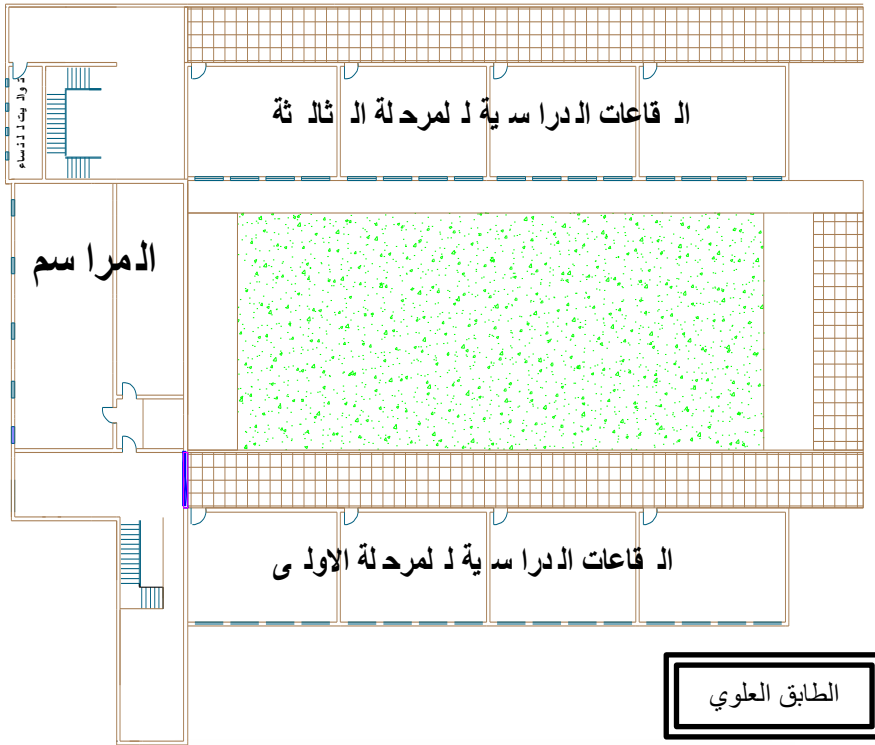
1-7 بناء قاعات القسم

اما بالنسبة الى بناء القاعات الدراسية الملحقة بالقسم فهي مكونه من طابقين تحتوي على عدد من القاعات الدراسية لكافه اختصاصات ومراحل القسم الدراسية مضافا اليها مراسم مع كافة الخدمات الالزمه بالإضافة الى عدد من الحدائقي الخضراء.



بناء قاعات قسم هندسة السيطرة والتنظيم





حدائق وممرات بناية ملحق القسم

دورة تعليمتنا لن يتوقف القسم هندسة السيطرة والنظم للعام الدراسي

2020-2019

