

دليل قسم هندسة السيطرة والنظم

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



2022-2021

Control and Systems Engineering Department

المحتويات

4	كلمة السيد رئيس القسم
5	١- نشأة القسم:
5	1-1 النشأة
5	2-1 الرسالة
5	3-1 الرؤية
5	4-1 الأهداف
6	5-1 مجلس القسم
7	٢- التنظيم الإداري للقسم:
8	1-2 الهيكل التنظيمي
8	2-2 مقرر مجلس القسم
8	3-2 شعبة المختبرات
8	4-2 شعبة ضمان الجودة ونقويم 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
11	٣- الدراسات في القسم:
12	1-3 الدراسات الأولية
18	2-3 الدراسات العليا
18	3-3 التقويم الجامعي للعام الدراسي (2021-2022)
19	٤- فروع قسم هندسة السيطرة والنظم:
19	1-4 فرع هندسة السيطرة
19	1-1-4 مقمة
19	2-1-4 الأتجاهات 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-وحدة بحوث الأقتنة والإنسان الآلي
29.....	6- مجالات عمل الخريجين
30.....	5- مختبرات القسم
33.....	6- بنائي القسم والتقنيات الحديثة: 1-7 بناءة القسم الرئيسية
37.....	2-7 بناءة 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 ونشاطاتكم في كل المجالات ، وسنكون لكم عوناً في كل شئ وفي كل وقت.

بذل الدولة جهوداً كبيرة في دعم التعليم العالي كونها الركيزة الأساسية في بناء المجتمع بناءً صحيحاً لتحقيق 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 :

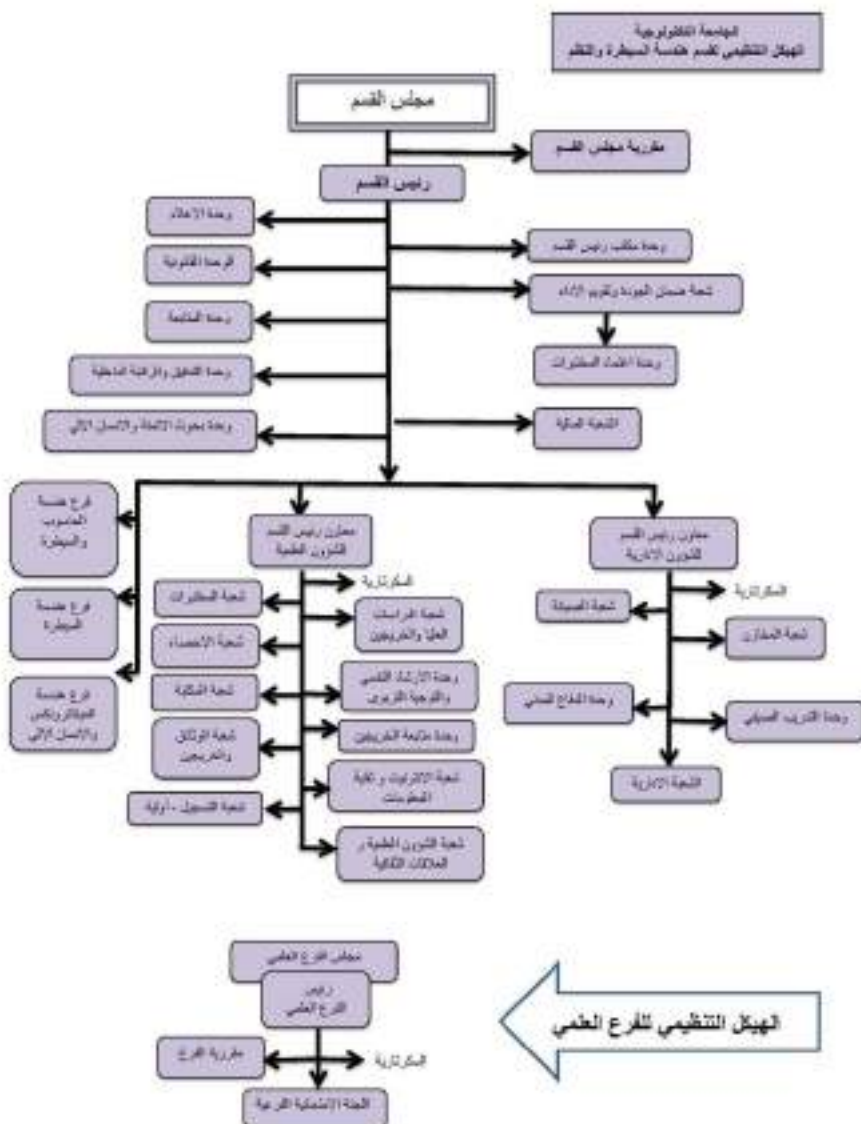
1. تزويد الطلاب بأساسيات المعرفة في تخصصات هندسة السيطرة و النظم.
2. تطوير القدرات التحليلية والإبداعية و المهنية للطلبة.
3. إعداد مهندسين مؤهلين يتناسب و المسؤوليات التي تنتظرهم في موقع العمل .
4. تعزيز الجانب العملي والتدريب الميداني للطلبة.
5. تعزيز مهارات التواصل والخاطب والعمل الجماعي مع الآخرين.
6. تحفيز الهيئة التدريسية والطلبة نحو البحث العلمي لخدمة المجتمع.
7. مواكبة النطور 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		الدكتور آزاد رحيم كريم 1
معاون رئيس القسم للشؤون العلمية والدراسات العليا	أستاذ		الدكتور محمد يوسف حسن 2
معاون رئيس القسم للشؤون الإدارية	أستاذ		الدكتور حازم ابراهيم علي 3
رئيس فرع هندسة السيطرة	أستاذ		الدكتور عمر فاروق لطفي 4
رئيس فرع هندسة الميكاترونكس والاتسان الالي	أستاذ مساعد		الدكتور احمد ابراهيم عبد الكريم 5
رئيس فرع هندسة الحاسوب والسيطرة	أستاذ مساعد		الدكتور فراس عبد الرزاق رحيم 7
مدير وحدة بحوث الاتمنه والانسان الالي	أستاذ مساعد		الدكتورة بشرى كاظم عليوي 8
مقرر القسم	مدرس (ماجستير)		السيد مينا قيس 9
ممثل التدريسيين	أستاذ		الدكتور محمد يوسف حسن 10
مديرة شعبة ضمان الجودة وتقدير الاداء	أستاذ مساعد (ماجستير)		السيدة شيماء محمود مهدي 11

2- التنظيم الإداري للقسم

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



2-2 مقرر 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 والمحصص المختبرية والتنسيق مع رؤساء الفروع بشأن موضوع توزيع الحمل التدريسي على السادة التدريسيين والمهندسين.

3-2 شعبة المختبرات:

من مهام شعبة المختبرات مايلي:

1. متابعة موجودات المختبر من أجهزة وأثاث مختبري وكل ما يتعلق ببنية المختبر وتأسيساتها الكهربائية والصحية.
2. متابعة صلاحية الأجهزة المختبرية للعمل وصيانتها وتوفير المواد الاحتياطية والتشاور مع رؤساء الفروع العلمية لتكليف تدريسيي الفروع لمتابعة صيانة وتطوير الأجهزة المختبرية.
3. متابعة توفير مستلزمات أداء الحصص المختبرية (كالملازم المختبرية مثلاً).
4. متابعة الالتزام منتسبي المختبرات بتتنفيذ التعليمات والتوجيهات الصادرة من القسم والفروع وعكّس صورة سير الحصص المختبرية فيما يخص المشرفين إلى رؤساء الفروع.
5. متابعة توفير وإضافة أجهزة مختبرية حسب حاجة المختبرات وبناءً على حاجة ونوصيات 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 والإدارية 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 بالتدريسيين والموظفين وكل ما يتعلق بهم من معلومات شخصية وعامة.

7-2 شعبة المكتبة:

تحتوي مكتبة القسم على عدد من الكتب والمراجع والاطار تاريخ المصادر العلمية الحديثة التي تخص المفردات العلمية للمواد التي تدرس في القسم في مجالات الإتصالات والسيطرة والرياضيات والحواسيب والميكانيك وعمارة الحاسوب ... الخ. وتدار هذه المكتبة من قبل أمين مكتبة حاصل على بكالوريوس في أدب المكتبة.



8-2 شعبة المخازن:

تقوم شعبة المخازن بما يلي:

- متابعة الموجودات وإستلام وتسليم المواد من مخزن القسم.
- إستلام المواد من لجنة المشتريات في القسم.
- إدخال المواد الجديدة في سجلات المخازن الرئيسية في الجامعة.
- إعادة توزيع المواد المشترأة في القسم.
- جرد موجودات القسم سنوياً.

9-2 شعبة التسجيل والوثائق:

تقوم شعبة التسجيل في القسم بإنجاز جميع الأمور التي تخص الطلبة ولجميع المراحل، حيث تقوم بتسجيل الطلبة الجدد المقيدون في القسم في بداية كل عام دراسي وضمن جميع قنوات القبول ومتابعة مباشرتهم، وتقوم أيضاً بتزويد الطلبة بكل التأييد بالإستمرار بالدراسة. وتتبرأ هذه الشعبة حفقة الوصل بين الطلاب ووزارة التعليم العالي من خلال إرتباطها بقسم التسجيل وشؤون الطلبة في الجامعة من حيث تسهيل التنقلات والاستضافة ومتابعة معاملات التأجيل وترقين القيد وعودة المرافقين والراسبين بالغياب. وتقوم هذه الشعبة بتزويد قسم التسجيل وشؤون الطلبة في الجامعة بالإحصائيات والبيانات التي تخص القسم في كافة النواحي. 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 والإنكليزية.
- تأييدات ووثائق التعيين.
- صحة الصدور.
- إحصائيات الخريجين.
- اللجنة الإلكترونية.
- الأوامر الإدارية.

10-2 الشعبة الإدارية:



تقوم الشعبة الإدارية بتنفيذ كافة القوانين والأنظمة والتعليمات الإدارية الصادرة من رئاسة الجامعة ومن رئيس القسم وكل ما يتعلق بشؤون الخدمة والإنضباط للعاملين وأنجاز المعاملات الإدارية الخاصة بمنتسبي القسم ومتابعتها وتدقيق حضور وغيابات منتسبي القسم وأنجاز الامور 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- شعبة الصيانة:

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

12- الوحدة الارشادية:

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

13- الوحدة القانونية:

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

14- شعبة الإنترنэт وتقنية المعلومات:

تقوم شعبة الإنترنэт وتقنية المعلومات بما يلي:

1. تهيئة الحواسيب المرتبطة بالإنترنэт في وحدة الإنترنэт.
2. تهيئة الحواسيب المرتبطة بالإنترنэт في مفاسل القسم الأخرى.
3. الإشراف على عمل شبكة القسم الداخلية وضمان تغطيتها وعملها بصورة سلسة.
4. إدارة موقع القسم الإلكتروني وتحديثه ورفده ببيانات دورياً.
5. إدارة عملية التعليم الإلكتروني في القسم من خلال توفير بريد الكتروني رسمي للأساتذة والطلبة والمساعدة في كيفية إدارة نظام التعليم الإلكتروني المستخدم.
6. تقديم الدعم التقني والفنى لأجهزة تقنية المعلومات والإتصالات في القسم.
7. رفد القسم بمختلف برامجيات المكتبية والعلمية وتقديم الدعم الفنى بخصوصها.

8. التواصل مع الدوائر ذات العلاقة مثل مركز تقبية المعلومات ومركز الحاسوب الالكتروني في الجامعة.



3- الدراسات في القسم

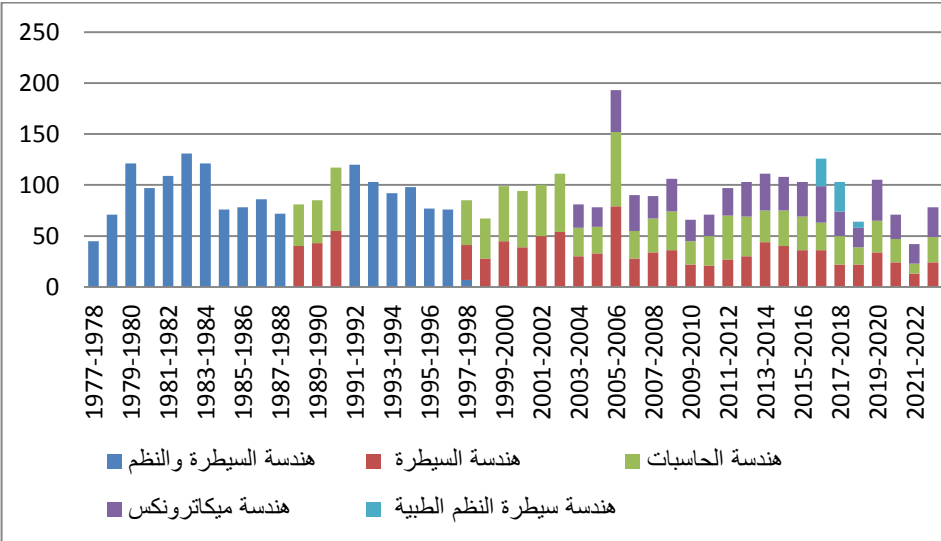
1-3 الدراسات الأولية:

يتكون القسم من اربعة 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

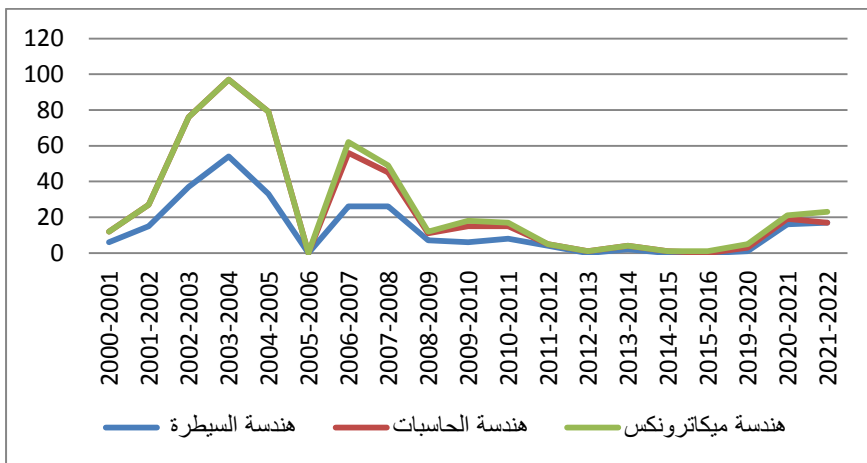
ان مدة الدراسة للحصول على الشهادة الاولية في القسم هي أربع سنوات بعد الدراسة الثانوية ويمنح الطالب شهادة بكالوريوس علوم في هندسة السيطرة والنظم، وبأحد التخصصات (هندسة السيطرة وهندسة الحاسوب وهندسة الميكاترونكس و هندسة سيطرة النظم الطبية). يبدأ الاختصاص في السنة الاولى من الدراسة في القسم ويزع الطلبة عند تسجيلهم في القسم على الفروع بشكل متوازي تقريباً استناداً إلى الرغبة ومعدل القبول ودرجات دروس الاختصاص لغيرها من التخصصات.

بدأت الدراسة في عام 1975 في القسم باختصاص واحد وهو هندسة السيطرة والنظم . في عام 1986 تم تشكيل فرعين وهما فرع هندسة السيطرة وفرع هندسة الحاسوب . والغي مبدأ الفروع عام 1989م ليكون تخصص القسم هو تخصص هندسة السيطرة والنظم ، 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 الاولية الصيفي للاعوام 1978-2022 (4284) خريجاً بواقع 1580 خريجاً لهندسة السيطرة والنظم و 1022 خريجاً لهندسة السيطرة و 1059 خريجاً لهندسة الحاسوب و 561 خريجاً لهندسة الميكاترونكس و 62 خريجاً لهندسة سيطرة النظم الطبية.



خريجو الدراسة الصباحية الأولية للأعوام (2022 - 1978)

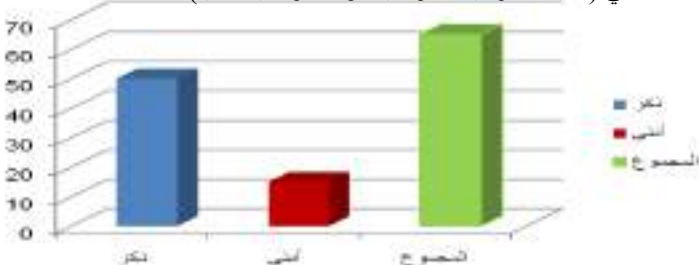
وفي عام 1997 بدأ العمل بالدراسة الاولية المسائية في فروع القسم كافة. وبلغ اجمالي خريجو الدراسة الاولية المسائية 530 خريجا يواقع 274 خريجا لهندسة السيطرة 227 خريجا لهندسة الحاسوب 29 خريجا لهندسة الميكاترونكس . وقد بلغ اجمالي خريجو القسم للدراسات الاولية الصباحية والمسائية للفترة (1978-2022) 4814 خريجا.



خريجو الدراسة المسائية الأولية للأعوام (2022 - 2000)

3-2 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 للبلوم العالي في هندسة الحواسيب 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 الى معهد مشترك بين الجامعة التكنولوجية والمركز القومي للحواسيب الالكترونية (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 (1982-1976)

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 لدراستي الماجستير والدكتوراه:

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

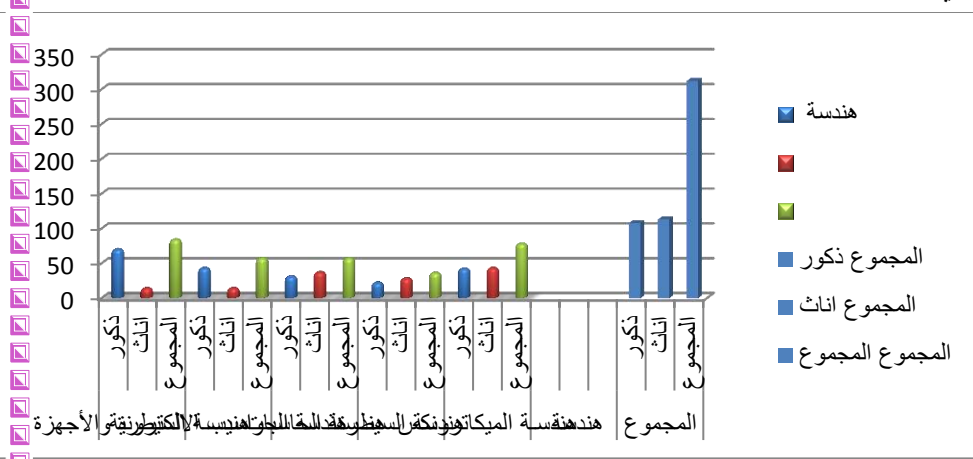
وبسبب الظروف الاستثنائية التي مر بها البلد فقد علقت دراسة الدكتوراه في العام الدراسي (2003-2004) وعلقت دراسة الماجستير العام الدراسي (2006-2007). ثم أعيد فتح دورة الماجستير في هندسة الميكاترونكس وتم قبول ثمانية طلاب للعام الدراسي (2010-2011). اذ تم اعادة فتح دراسة الماجستير بتخصص هندسة الحاسوب في عام 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 464 خريجاً.

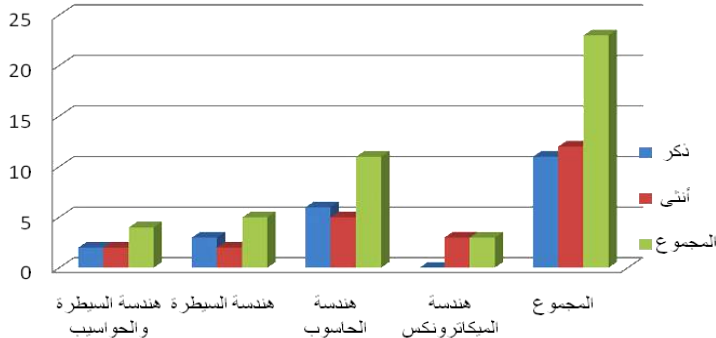
الجدول أدناه يوضح إجمالي اعداد خريجي طلبة الدراسات العليا وتخصصاتهم منذ بداية الدراسات العليا في القسم

الدكتوراه		الماجستير		البكالوريوس	
الخريجين	التخصصات	الخريجين	التخصصات	الخريجين	التخصصات
4	هندسة السيطرة والحواسيب	84	هندسة السيطرة والأجهزة	61	حسابات تطبيقية
5	هندسة السيطرة	60	هندسة المواتي الالكترونية	21	حسابات الكترونية
12	هندسة الحاسوب	81	هندسة الحاسوب	20	سيطرة واجهة
3	هندسة الميكاترونكس	57	هندسة السيطرة	---	---
---	---	99	هندسة الميكاترونكس	---	---

ويشترط في التقديم للدراسات العليا (الماجستير) أن يكون الطالب حاصلاً على شهادة البكالوريوس في هندسة السيطرة والتُّنظيم وحسب الخلفية العلمية المقره والمصادق عليها سنوياً من قبل مجلس القسم، وبمعدل لا يقل عن 65 % أو أن يكون ضمن الربع 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 (1978-2021) بالمخاططات البيانية الموضحة في الصفحة التالية



أعداد خريجو دراسة الماجستير للفترة (1978-2022)



اعداد خريجو دراسة الدكتوراه للفترة (1999-2014)

أدنى منهاج دراسة الدراسات العليا للعام الدراسي الحالي:
منهاج دراسة الماجستير لهندسة السيطرة للعام الدراسي الحالي (2022-2021)
الفصل الدراسي الأول:

Subject	Hours	Units	الموضوع
Mathematics	2	2	رياضيات
Robust Control	2	2	سيطرة متينة
Advanced Control Theory	3	3	نظريات سيطرة متقدمة
Elective Course I	2	2	مادة مختارة I
Elective Course II	2	2	مادة مختارة II
English Language I (Technical Language)	2	1	اللغة الانكليزية 1 (لغة تقنية)
Total	13	12	المجموع

الفصل الدراسي الثاني:

Subject	Hours	Units	الموضوع
Intelligent Control Systems	2	2	منظومات السيطرة الذكية
Optimization and Optimal Control	2	2	أمثلية وسيطرة مثلية
Nonlinear Control System	3	3	منظومات السيطرة اللاخطية
Elective Course I	2	2	مادة مختارة I
Elective Course II	2	2	مادة مختارة II
English Language II (Writing Skills)	2	1	اللغة الانكليزية 2 (مهارات الكتابة)
Research Methodology	1	-	منهجية البحث
Total	14	12	المجموع

الدروس الاختيارية (Elective Courses)

العنوان	العنوان باللغة العربية	الرقم
Robotics	انسان الى	1
Adaptive Control	سيطرة متكيفه	2
Numerical Analysis	تحليلات عددية	3
System Identification	التعرف على المنظومة	4
Digital Control	السيطرة الرقمية	5
Microcontrollers and Embedded Systems	المسيطرات الدقيقة والأنظمة المضمنة	6
Digital Signal Processing	معالجة الإشارة الرقمية	7
Power Electronics	الكترونيك القراءة	8
Sensors and Actuators	المتحسسات والمحفزات	9
Modeling and Control of Electrical Drives	النمذجة والتحكم في المحركات الكهربائية	10
Any other related topics selected by the department	أي مواضيع أخرى ذات صلة مختارة من قبل القسم	11

منهاج دراسة الماجستير لهندسة الميكاترونكس للعام الدراسي الحالي (2020-2021)
الفصل الدراسي الأول :

العنوان	الوقت	النوع	الموضوع
Advanced Dynamics	3	3	علم الحركة المتقدم
Advanced Robotics	2	2	أنظمة روبوت متقدمة
Modern Control	2	2	السيطرة الحديثة
System Modeling and Identification	2	2	نمذجة المنظومة وتعريفها
Elective Course	2	2	مادة مختارة
English Language I (Technical Language)	2	1	اللغة الانكليزية 1 (لغة تقنية)
Total	13	12	المجموع

الفصل الدراسي الثاني

العنوان	الوقت	النوع	الموضوع
Systems Intelligent Control	3	3	أنظمة السيطرة الذكية
Actuators and Drives	2	2	المحركات والمحفزات
Image Processing	2	2	معالجة الصور
Embedded Systems	2	2	أنظمة مضمونة
Elective Course	2	2	مادة مختارة
English Language II (Writing Skills)	2	1	اللغة الانكليزية 2 (مهارات الكتابة)
Research Methodology	1	-	منهجية البحث
Total	14	12	المجموع

الدورس الاختيارية (Elective Courses)

اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية	ت
Fluid Power	الحسابات العددية المتقدمة	1
Digital Control	السيطرة الرقمية	2
Advanced CAD/CAM	طرق متقدمة للتصميم والتجميع بالحاسوب	3
Advanced Measurement System	انظمة قياسات متقدمة	4
Vision Systems	منظومات الرؤية	5
Digital Signal Processing	معالجة الاشارة الرقمية	6
Power Electronics	الكترونيك القدرة	7
Optimization Technique	التقنية المثلث	8

منهاج دراسة الماجستير لهندسة الحاسوب للعام الدراسي الحالي (2021-2020)

الفصل الدراسي الاول:

الموضوع	Units	Hours	Subject
معمارية الحاسوب المتقدم	2	2	Advanced Computer Architecture
المعالجات الدقيقة المتقدمة	3	3	Microprocessors Advanced
شبكات الحاسوب المتقدمة	2	2	Advanced Computer Networks
مادة مختارة I	2	2	Elective Course I
مادة مختارة II	2	2	Elective Course II
اللغة الانكليزية I (لغة تقنية)	1	2	English Language I (Technical Language)
المجموع	12	13	Total

الفصل الدراسي الثاني:

الموضوع	Units	Hours	Subject
الحوسبة اللينية	2	2	Soft Computing
تصميم المنظومات الرقمية المتقدمة	3	3	Advanced Digital System Design
المعالجة المتوازية	2	2	Parallel Processing
مادة مختارة I	2	2	Elective Course I
مادة مختارة II	2	2	Elective Course II
اللغة الانكليزية 2 (مهارات الكتابة)	1	2	English Language II (Writing Skills)
منهجية البحث	-	1	Research Methodology
المجموع	12	14	Total

الدروس الاختيارية (Elective Courses)

اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية	ت
------------------------------	---------------------------	---

Advanced Numerical Computations	الحسابات العددية المتقدمة	1
Real Time Systems &Computer Control	منظومات الزمن الحقيقي وسيطرة الحواسيب	2
Software engineering	هندسة البرامجيات	3
Wireless Network Communication	شبكة الاتصالات اللاسلكية	4
Advanced Operating Systems	منظومات التشغيل المتقدمة	5
Image Processing	معالجة الصور	6
Digital signal Processing	معالجة الاشارة الرقمية	7
Distributed Systems	النظم الموزعة	8
Embedded Systems	النظم المضمنة	9
Optimization Techniques	تقنيات الوصول لحالة المثلث	10
Computer Graphics	المخططات باستخدام الحاسوب	11

منهاج دراسة الدكتوراه لهندسة الميكترونكس للعام الدراسي الحالي (2020-2021)
الفصل الدراسي الأول:

Subject	Hours	Units	الموضوع
Observer Design Techniques	3	3	تقنيات تصميم المراقب
Advanced Intelligent Systems	3	3	أنظمة ذكية متقدمة
Elective I	3	3	مادة مختارة I
Elective II	2	2	مادة مختارة II
English Language 1	2	1	لغة إنجليزية 1
Total	13	12	المجموع

الفصل الدراسي الثاني:

Subject	Hours	Units	الموضوع
Advanced Nonlinear Control	3	3	سيطرة لخطية متقدمة
Advanced Robust Control	3	3	سيطرة رصينة متقدمة
Elective I	3	3	مادة مختارة I
Elective II	2	2	مادة مختارة II
English Language 2	2	1	اللغة الإنجليزية 2
Research Methodology	1	-	منهجية البحث
Total	14	12	المجموع

الدورس الاختيارية (Elective Courses)

اختياري		
اسم المادة باللغة الانجليزية	اسم المادة باللغة العربية	ت
Geometric Mechanics and Control	هندسة الميكانيك والسيطرة	1
Nonlinear Systems Identification	تعريف منظومات لخطية	2
Large Scale Control	سيطرة واسعة النطاق	3

Sliding Mode Control Systems	أنظمة سيطرة وضع الإنزال	4
Stochastic Control	سيطرة عشوائية	5
Any other related topics selected by the branch and approved by the department council	أي مواضيع أخرى ذات صلة يختارها الفرع ويصادق عليها مجلس القسم	6
II اختياري		
اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية	ت
Industrial Embedded Systems	أنظمة صناعية مضمونة	1
Model Predictive Control	نموذج سيطرة تنبؤي	2
Advanced Robotics and Automation	علم الآنسان الآلي المتقدم والآتمتة	3
Control of Linear Multivariable Systems	أنظمة سيطرة خطية متعددة المتغيرات	4
Fault Tolerance Techniques	تقنيات سماحية الخطأ	5
Image Processing and Visual Control	معالجة الصور وسيطرة المرئية	6
Any other related topics selected by the branch and approved by the department council	أي مواضيع أخرى ذات صلة يختارها الفرع ويصادق عليها مجلس القسم	7

3- التقويم الجامعي للعام الدراسي (2021-2022):

تفاصيل العام الدراسي	موعد البدء	موعد الانتهاء	الملاحظات
الفصل الدراسي الأول	الاحد 2021/10/10	السبت 2022/1/29	15 اسبوع
الامتحانات النهائية / الفصل الدراسي الاول	الاحد 2022/2/6	السبت 2022/2/19	اسبوعان
العطلة الربيعية	الاحد 2022/2/20	السبت 2022/3/5	اسبوع
الفصل الدراسي الثاني	الاحد 2022/3/6	السبت 2022/6/18	15 اسبوع
امتحانات الفصل الثاني / امتحانات نهاية السنة	الاحد 2022/6/26	السبت 2022/6/18	اسبوعان
العطلة الصيفية/ التدريب الصيفي	الاحد 2022/7/17	السبت 2022/9/10	ثمانية اسابيع
امتحانات الدور الثاني	الاحد 2022/9/11	السبت 2022/9/24	اسبوعان

4- قسم هندسة السيطرة والنظم

يضم القسم أربعة 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 2015/2016 اشارة الى الكتاب ذي العدد م.ج/1 689 بتاريخ 7/10/2015).

وفيما يلي نبذة عن كل من الفروع التخصصية الأربع:

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 بتخريج مهندسين في اختصاص هندسة السيطرة لغرض زجمهم في العمل التطوير 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 متاز في مجال الرياضيات والفيزياء والالكترونيك والرسم الهندسي وكذلك الهندسة الميكانيكية التطبيقية والحرارة والموائع وتقنيات البرمجة والمكائن الكهربائية والقياسات والمكونات وأساس هندسة الإتصالات. وتتبع هذه الدروس الدراسية الإختصاصية ومنها نظريات هندسة السيطرة وهندسة السيطرة المتقدمة وتعريف النظم والمسيرات المبرمجة ومعالجة الإشارة الرقمية والهندسة الصناعية وسيطرة الحاسوب والإنسان الآلي والمكائن المبرمجة وسيطرة العمليات وسيطرة المُتكيفة ومنظومات السيطرة الذكية والمعالجات الدقيقة والمسيرات 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 البحثي 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 المضباب
7. الخوارزمية الجينية

8. أجهزة القياسات
9. تطبيقات نظريات التخمين.

ويتم تنفيذ هذه البحوث على شكل مشاريع لطلبة الدراسات العليا لدرجة الماجستير والدكتوراه أو على شكل نشاطات بحثية تجزء من قبل الكادر لتغطية احتياجات الجامعة والصناعة حيث تنشر هذه البحوث في مؤتمرات ومجلات وطنية وعربية وعالمية.

3-1-4 الخطة الدراسية:
الخطة الدراسية للمرحلة الأولى لفرع هندسة السيطرة
للعام الدراسي (2021-2022)

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
ENGL1101	English Language 1	2	-	-	-	-	-	2	
WRKS1102	Workshops 1	-	6	-	-	-	-	2	
COMP1103	Computer Science	1	2	-	-	-	-	2	
MATH1104	Mathematics 1	3	-	1	-	-	-	3	
EENG1105	Fundamentals of Electrical Engineering 1	2	2	1	-	-	-	3	
ELPH1106	Electronic Physics 1	3	-	-	-	-	-	3	
ENDR1107	Engineering Drawing 1	-	3	-	-	-	-	1	
11+13+2=26								16	
ENGL1108	English Language 2	-	-	-	2	-	-	2	
WRKS1109	Workshops 2	-	-	-	-	6	-	2	
CFPR1110	Computer Fundamentals and Programming	-	-	-	1	2	-	2	
MATH1111	Mathematics 2	-	-	-	3	-	1	3	
EENG1112	Fundamentals of Electrical Engineering 2	-	-	-	2	2	1	3	
ELPH1113	Electronic Physics 2	-	-	-	3	-	-	3	
ENDR1114	Engineering Drawing 2	-	-	-	-	3	-	1	
Total		11	13	2	11	13	2	32	

الخطة الدراسية للمرحلة الثانية لفرع هندسة السيطرة للعام الدراسي (2021-2022)

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
HRDE1215	Human Rights	2	-	-	-	-	-	2	
PSTC1216	Probability and Statistics	2	-	-	-	-	-	2	
ELMA1217	DC Electrical Machines	2	-	-	-	-	-	2	

MEIN1218	Measurements and Instrumentation 1	2	-	-	-	-	-	2
MECH1219	Mechanics	2	-	1	-	-	-	2
DITQ1220	Digital Techniques 1	2	-	1	-	-	-	2
EMAT1221	Engineering Mathematics 1	2	-	1	-	-	-	2
ELEC1222	Electronics 1	2	-	1	-	-	-	2
COTH1223	Control Theory 1	2	-	1	-	-	-	2
LABO1233	Laboratories I	-	4	-	-	-	-	2
					18+4+5=27			
MOSI1224	Modeling and Simulation	-	-	-	2	-	1	2
ELMA1225	AC Electrical Machines	-	-	-	2	-	-	2
MEIN1226	Measurements and Instrumentation 2	-	-	-	2	-	-	2
DYNA1227	Dynamic	-	-	-	2	-	1	2
DITQ1228	Digital Techniques 2	-	-	-	2	-		2
EMAT1229	Engineering Mathematics 2	-	-	-	2	-	1	2
PROG1230	Programming with MATLAB				2	-		2
ELEC1231	Electronics 2	-	-	-	2	-	1	2
COTH1232	Control Theory 2	-	-	-	2	-	1	2
LABO1234	Laboratories II	-	-	-	-	4	-	2
		-	-		18+4+5=27		20	

**الخطة الدراسية للمرحلة الثالثة لفرع السيطرة للعام الدراسي
(2021-2022)**

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu. to.	Th. eo.	Prac.	Tuto.		
EANA1329	Engineering Analysis	2	-	1	-	-	-	2	
NUAN1336	Numerical Analysis using MATLAB	2	-	-	-	-	-	2	
MRTE1330	Microprocessor Techniques	2	-	1	-	-	-	2	
ECCD1331	Electronic Circuits Design I	2	-	-	-	-	-	2	
FCOM1333	Fundamentals of Communication	2	-	-	-	-	-	2	
PLCO1332	Programming Logic Controller I	2	-	-	-	-	-	2	
COTH1334	Control Theory III	2	-	1	-	-	-	2	
SYSI1350	System Identification	2	-	-	-	-	-	2	
FLPO1342	Fluid Power	2	-	-	-	-	-	2	
LABO1351	Laboratories I	-	6	-	-	-	-	2	
		18+6+3=27							
LALG1337	Linear Algebra	-	-	-	2	-	-	2	
MCON1341	Microcontrollers and Embedded Systems	-	-	-	2	-	1	2	
ELCD1337	Electronic Circuits Design II	-	-	-	2	-		2	
DSPR1339	Digital Signal Processing	-	-	-	2	-	-	2	
PLCO1340	Programming Logic Controller II	-	-	-	2	-	-	2	

COTH1338	Control Theory IV	-	-	-	2	-	1	2
CONDE1352	Control System Design I	-	-	-	1	2	-	2
POEL1353	Power Electronics	-	-	-	2	-	-	2
PMRE1335	Power Mechanics and Renewable Energy	-	-	-	2	-	-	2
LABO1354	Laboratories II	-	-	-	-	6	-	2
							17+8+2=27	20

**الخطة الدراسية للمرحلة الرابعة لفرع السيطرة للعام الدراسي
(2021-2022)**

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu. to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
DICO1458	Digital control I	2	-	1	-	-	-	2	
COIN1453	Computer Interfacing	2	-	-	-	-	-	2	
DICO1451	Robotics	2	-	1	-	-	-	2	
LSYS1444	Linear Systems I	2	-	1	-	-	-	2	
ICSY1445	Intelligent Control Systems	2	-	-	-	-	-	2	
ACOT1448	Adaptive Control	2	-	-	-	-	-	2	
CSDE1449	Control System Design II	1	2	-	-	-	-	2	
LABO1459	Laboratories I	-	2	-	-	-	-	1	
		14+2+4=20						15	
DICO1451	Digital control II	-	-	-	2	-	1	2	
PRSY1446	Process Systems	-	-	-	2	-	1	2	
ADCO1452	Linear Systems II	-	-	-	2	-	1	2	
INDE1442	Industrial Engineering	-	-	-	2	-	-	2	
GPRO1454	Project	-	-	-	2	4	-	4	
NOSY1455	Nonlinear Systems	-	-	-	2	-	-	2	
ACNC1456	Automation and CNC Machine	-	-	-	2	-	1	2	
LABO1460	Laboratories II	-	-	-	-	2	-	1	
	Total						14+6+4=24	17	

* 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 ويمنح فرع هندسة الحاسوب لخريجي الدراسة الاولية شهادة البكالوريوس في هندسة الحاسوب. ويزود الطالب خلال فترة الدراسة بمعارف نظرية وعملية متنوعة بما يعطيه الاساسيات الازمة للتعامل مع تصميم المنظومات الرقمية و

منها الحواسيب الرقمية، و كذلك مع تطبيقاتها المتعددة. تجمع المواضيع النظرية المعطاة خلال فترة الدراسة بين أساسيات الهندسة الكهربائية والالكترونية وتصميم المنظومات الرقمية والمعالجات المايكرولوجية وعمارة الحاسوب وتطبيقات وإستخدامات الحاسوب. وكذلك شبكات الحاسوب ودورس أساسية أخرى. وهناك ترتكز على الجانب العملي المختبري خلال الدراسة ويتبين هذا من خلال العديد من المختبرات التي يتعامل معها الطالب خلال دراسته والمرتبطة

بالمواضيع الدراسية

النظريّة والعملية. يفتح الفرع بين فترتين وأخرى دراسات عليا لمنح شهادتي الماجستير والدكتوراه في هندسة الحاسوب. وإسلوب الدراسة للشهادتين يجمع بين المقررات العلمية والبحث، علماً أن المقررات العلمية تجمع بين الدروس النظرية والمحاضر 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 المايكرولوجية في المراقبة والتحكم الآلي.
4. منظومات الذكاء الاصطناعي وطرق البحث عن الحلول المثلثي.
5. الحوسبة التطورية.
6. تطبيقات معالجة الصورة والإشارة.
7. النمذجة 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 (2021-2022)

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1 st Semester			2 nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu. to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
ENGL2101	English Language I	2	-	-	-	-	-	2	
ENGL2151	English Language II	-	-	-	2	-	-	2	
MATH2104	Mathematics I	3	-	1	-	-	-	3	
MATH2154	Mathematics II				3	-	1	3	
EENG2105	Fundamentals of Electrical Engineering I	2	2	1	-	-	-	3	
EENG2155	Fundamentals of Electrical Engineering II	-	-	-	2	2	1	3	
ELPH2106	Electronic Physics I	3	-	-	-	-	-	3	
ELPH2156	Electronic Physics II	-	-	-	3	-	-	3	
ENDR2107	Engineering Drawing I	-	3	-	-	-	-	1	
ENDR2157	Engineering Drawing II				-	3	-	1	
COMP2103	Computer science	1	2	-	-	-	-	2	
DITE2153	Digital Techniques	-	-	-	1	2	1	2	
WRKS2102	Workshops I	-	6	-	-	-	-	2	
WRKS2152	Workshops II	-	-	-	-	6	-	2	
	Total	11	13	2	11	13	3	32	

**الخطة الدراسية للمرحلة الثانية لفرع هندسة الحاسوب والسيطرة للعام الدراسي
(2021-2022)**

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tu to.	Th eo.	Prac.	Tuto.		
HRDE2201	Human Rights	2	-	-	-	-	-	2	
ELMA2202	DC Electrical Machine	2	-	-	-	-	-	2	
DAMS2203	Database Management Systems	2	-	-	-	-	-	2	
DASA2251	Data Structure & Algorithms	-	-	-	2	-	-	2	
DISY2208	Digital Systems I	2	-	-	-	-	-	2	
DISY2257	Digital Systems II	-	-	-	2	-	-	2	
MINS2209	Measurements & Instrumentation I	2	-	-	-	-	-	2	
MINS2252	Measurements & Instrumentation II	-	-	-	2	-	-	2	
EMAT2205	Engineering Mathematics I	2	-	1	-	-	-	2	
EMAT2254	Engineering Mathematics II	-	-	-	2	-	1	2	
DIMA2255	Discrete Mathematics	-	-	-	2	-	-	2	
COTH2207	Control Theory I	2	-	1	-	-	-	2	
COTH2256	Control Theory II	-	-	-	2	-	1	2	
PRLA2204	Programming Language I	2	-	1	-	-	-	2	
PRLA2253	Programming Language II	-	-	-	2	-	-	2	
ELCN2206	Electronics I	2	-	1	-	-	-	2	
ELCN2259	Electronics II	-	-	-	2	-	1	2	
COGR2258	Computer Graphics	-	-	-	2	-	-	2	
LABR2210	Laboratories I	-	4	-	-	-	-	2	
LABR2260	Laboratories II	-	-	-	-	6	-	2	
	Total	18	4	4	18	6	3	40	

**الخطة الدراسية للمرحلة الثالثة لفرع هندسة الحاسوب والسيطرة للعام الدراسي
(2021-2022)**

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tuto.	Theo.	Prac.	Tuto.		
EANA2301	Engineering Analysis	2	-	1	-	-	-	2	
NUAM2351	Numerical Analysis Using Matlab	-	-	-	2	-	1	2	
FUCO2309	Fundamentals of Communication	2	-	-	-	-	-	2	
DSPR2353	Digital Signal Processing	-	-	-	2	-	-	2	
ELCD2303	Electronic Circuit Design I	2	-	-	-	-	-	2	
ELCD2354	Electronic Circuit Design II	-	-	-	2	-	-	2	
DIPR2304	Digital Image Processing	2	-	-	-	-	-	2	
COAR2306	Computer Architecture I	2	-	1	-	-	-	2	
COAR2352	Computer Architecture II	-	-	-	2	-	1	2	
DISD2307	Advanced Digital System Design I	2	-	-	-	-	-	2	
DISD2358	Advanced Digital System Design II	-	-	-	2	-	-	2	
MITE2302	Microprocessor Techniques I	2	-	1	-	-	-	2	
MITE2355	Microprocessor Techniques II	-	-	-	2	-	1	2	
PLCO2308	Programmable Logic Controller I	2	-	-	-	-	-	2	
PLCO2357	Programmable Logic Controller II	-	-	-	2	-	-	2	
SOEN2356	Software Engineering	-	-	-	2	-	-	2	
SOCO2305	Soft Computing	2	-	1	-	-	-	2	
LABR2310	Laboratories I	-	6	-	-	-	-	2	
LABR2359	Laboratories II	-	-	-	-	6	-	2	
	Total	18	6	4	16	6	3	38	

**الخطة الدراسية للمرحلة الرابعة لفرع هندسة الحاسوب والسيطرة للعام الدراسي
(2021-2022)**

Code	Subject	Hours/Week						Units	
		1st Semester			2nd Semester				
		Theo.	Prac.	Tuto.	Theo.	Prac.	Tuto.		
INEN1401	Industrial Engineering	-	-	-	2	-	-	2	
NANO2401	Nanotechnology	-	-	-	2	-	-	2	
JAVA2401	Java Programming	-	-	-	2	-	-	2	
DICO2404	Digital control I	2	-	1	-	-	-	2	
DICO2451	Digital control II	-	-	-	2	-	1	2	
ACOA2408	Advanced Computer Architecture I	2	-	1	-	-	-	2	
ACOA2458	Advanced Computer Architecture II	-	-	-	2	-	1	2	
CONE2405	Computer Networks I	2	-	-	-	-	-	2	
CONE2452	Computer Networks II	-	-	-	2	-	-	2	
OPSY2402	Operating Systems	2	-	1	-	-	-	2	
RETS2407	Real Time Systems	2	-	1	-	-	-	2	
EMSY2401	Embedded Systems & Applications	-	-	-	2	-	-	2	
REAV2456	Reliability & Availability	2	-	-	-	-	-	2	
COIN2457	Computer Interfacing	2	-	-	-	-	-	2	
COSD2403	Design & Application I	1	2	-	-	-	-	1	
COSD2453	Design & Application II	-	-	-	1	2	-	1	
LABR2409	Laboratories I	-	2	-	-	-	-	1	
LABR2459	Laboratories II	-	-	-	-	2	-	1	
GRPR2401	Project	-	-	-	2	4	-	4	
	Total	15	4	4	17	8	2	36	

* مادة في الفصل الدراسي الأول

** مادة في الفصل الدراسي الثاني

3-4 فرع هندسة الميكاترونكس و الانسان الآلي:

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 في يمكنك أن ترى الميكاترونكس فوراً في أدوات حاسوب العمل مثل القرص الصلب والطابعة، وسلع الأجهزة الإلكترونية الأستهلاكية مثل مشغل الأقراص الصلبة والغضارات وأفوان المايكرورويف وكل أنواع الأجهزة المستعملة في المصانع. لذلك فإن أبسط تعريف للهندسة الميكاترونكسية هي فرع من فروع الهندسة التي تدمج بين الميكانيك والإلكترونيات ومنظومات السيطرة لتصميم وبناء المنتجات والعمليات. وهو تصميم الأنظمة الإلكترونوميكانيكية المسطر عليها بواسطة الحاسوب وبيتضمن أنظمة الأتمتة وعلم الإنسان الآلي وعلم الأعضاء الاصطناعية العصبية وأنظمة الكهروميكانيكية الدقيقة والعديد من تقنيات المرحلة الأكثر تقدماً. إن الهندسة الميكاتروننسية من أحد ث 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 استخدام الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه) في تخصص الميكاترونكس للحاق بركب الجامعات العالمية.

2-3-4 الأتجاهات البحثية:

يهم أساندة الفرع بعدة ماضيع بحثية منها:

1. تخطيط حركة الإنسان الآلي والسيطرة عليه في مختلف البيانات.

2. تطبيقات الميكاترونكس الطبية.

3. تطبيقات الأتمتة الصناعية.

4. تطوير السيطرة على الأجزاء الميكانيكية ضمن التطبيقات الرئوية والهيدروليكيه والكهربائية.

5. تطبيقات الميكاترونكس في القياسات الذكية.

6. تطبيقات أخرى لـ الإنسان الآلي المتصل للتطبيقات المدنية والعسكرية.

3-3-4 الخطة الدراسية:

الخطة الدراسية للمرحلة الأولى لفرع هندسة الميكاترونكس و الإنسان الآلي

للعام الدراسي (2021-2022)

Code	Subject	Units				
		1st Semester		Tu to.		
		Theo.	Prac.			
ENGL1101	English Language 1	2	-	-	2	
WRKS1102	Workshops 1	-	6	-	2	
COMP1103	Computer Science	1	2	-	2	
MATH1104	Mathematics 1	3	-	1	3	
EENG1105	Fundamentals of Electrical Engineering 1	2	2	1	3	
ELPH1106	Electronic Physics 1	3	-	-	3	
ENDR1107	Engineering Drawing 1	-	3	-	1	
ENGL1151	English Language 2	2	-	-	2	
WRKS1152	Workshops 2	-	6	-	2	
CFPR1153	Computer Fundamentals & Programming	1	2	-	2	
MATH1154	Mathematics 2	3	-	1	3	
EENG1155	Fundamentals of Electrical Engineering 2	2	2	1	3	
ELPH1156	Electronic Physics 2	3	-	-	3	
ENDR1157	Engineering Drawing 2	-	3	-	1	
Total						

الخطة الدراسية للمرحلة الثانية لفرع هندسة الميكاترونكس و الإنسان الآلي

للعام الدراسي (2021-2022)

Code	Subject	Units				
		1st Semester		Tu to.		
		Theo.	Prac.			
HURIG101	Human Rights	2	-	-	2	
DCEMA102	DC Electrical Machines	2	-	-	2	
MECHA103	Mechanics	2	-	1	2	
DIGTE104	Digital Techniques 1	3	-	1	3	
ELECT105	Electronics 1	2	-	1	2	
ENMAT106	Engineering Mathematics 1	2	-	1	2	

CONTH107	Control Theory 1	2	-	-	2
MEAIN108	Measurements & Instrumentation 1	-	4	-	2
	Laboratories 1	2	-	1	2
DYNAM110	Dynamic 1	2	-	1	2
ENMAT206	Engineering Mathematics 2	2	-	1	2
CONTH207	Control Theory 2	3	-	1	3
DIGTE204	Digital Techniques 2	2	-	1	2
ELECT205	Electronics 2	2	-	-	2
ACEMA202	AC Electrical Machines	2	-	-	2
PROG209	Programming with MATLAB	2	-	-	2
MEAIN108	Measurements & Instrumentation 2	-	4	-	2
	Laboratories 2				
Total					

**الخطة الدراسية للمرحلة الثالثة لفرع الميكاترونكس والانسان الالي
للعام الدراسي(2021-2022)**

Code	Subject	Units				
		1st Semester		Tu to.		
		Theo.	Prac.			
PLCO1332	Programmable Logic Controller 1	2	-	-	2	
ECCD3302	Electronic Circuits Design 1	2	-	-	2	
MRTE1302	Microprocessor Techniques	2	-	1	2	
FCOM1333	Fundamentals of Communications	2	-	-	2	
EANA1301	Engineering Analysis	2	-	1	2	
COTH1306	Control Theory 3	2	-	1	2	
DYNM3354	Dynamic 2	2	-	1	2	
FLPO3353	Fluid Power	2	-	1	2	
	Laboratories 1	-	6	-	2	
PLCO1332	Programmable Logic Controller 2	2	-	-	2	
DSPR1339	Digital Signal Processing	2	-	-	2	
MICO1356	Microcontrollers and Embedded Systems	2	-	1	2	
NUAN1336	Numerical Analysis using Matlab	2	-	1	2	
COTH1353	Control Theory 4	2	-	1	2	
ECCD3303	Electronic Circuits Design 2	2	-	-	2	
THMA3357	Theory of Machines	2	-	1	2	
ENMM3356	Engineering Materials and Manufacturing Processes	2	-	1	2	
	Laboratories 2	-	6	-	2	
Total						

**الخطة الدراسية للمرحلة الرابعة لفرع الميكاترونكس و الانسان الالي
للعام الدراسي(2021-2022)**

Code	Subject	Units				
		1st Semester		Tu to.		
		Theo.	Prac.			
MECH4261	Mechanical Design	2	-	1	2	
MSDE3459	Mechatronic System Design 1	1	2	-	2	
COIN1405	Computer Interfacing	2	-	-	2	
ROIS3464	Robotics and Intelligent Systems	3	-	-	3	

DICO3460	Digital Control	2	-	1	2
MOCO3462	Modern Control 1	2	-	-	2
INDE1401	Industrial Engineering	2	-	-	2
	Laboratories 1	-	2	-	1
POWE4267	Power Electronics	2	-	-	2
ARIR3463	Artificial Intelligence For Robotics	2	-	-	2
MSDE3459	Mechatronic System Design 2	1	2	-	2
SYID3465	System Identification	2	-	-	2
ROAU3464	Robotics and Automation	3	-	1	3
GPRO3461	Project	2	4	-	4
MOCO3462	Modern Control 2	2	-	1	2
DMRO3458	Design and Manufacturing of Robots	2	-	1	2
	Laboratories 2	-	2	-	1
Total					

* مادة في الفصل الدراسي الاول

** مادة في الفصل الدراسي الثاني

4-5 وحدة بحوث الأتمتة والإنسان الآلي:

وحدة بحثية متخصصة في تصميم و أجهاز ابحاث متطورة في الأتمتة وتطبيقات الإنسان الآلي تهدف الى تعريف الجهات ذات العلاقة باهمية ادخال اتقنيات الأتمتة الحديثة والإنسان الآلي في مختلف الجوانب الحياتية لتسهيل 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 لإداء الاستشارة وعمل التصميم الضروري وتنفيذها في مجال الإنسان الآلي والأتمتة لمختلف الجهات الحكومية داخل العراق.

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

- 1- المشاكل والتطبيقات الطبية وتطوير الاجهزه الطبية
- 2- المجال الانساني في خدمة المعاونين
- 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 ومراكمز بحوث الأتمتة والإنسان الآلي والجامعات في مختلف دول العالم.



أجهزة وحدة بحوث الأتمتة والإنسان الآلي

4-4 مجالات عمل الخريجين:

لمهندسي هندسة السيطرة والنظام مجالات كثيرة للعمل خصوصاً وإن للخريجين (من الدراستين الأولية والعليا) معرفة واسعة وقاعدة علمية وهندسية متينة تمكّنهم من الأبداع والتميز عن غيرهم في مجال العمل.

خرج 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 تكييف الهواء ومنظومات الحماية والأذار ضد الحرائق ومنظومات حماية الأنفاق تحت الأنهر ومنظومات تخدم أهتزازات العمارات السكنية بالإضافة إلى الكليات والجامعات.

خرج فرع هندسة الحاسوب : تكون له دراية واسعة في مجال معمارية الحاسوب من ناحية البناء الصلب والبرمجة وأستخدام المعالجات المايكرورية 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 والصيانة بالإضافة إلى المراكز البحثية وفي الكليات والجامعات.

خرج فرع هندسة الميكاترونكس: يمتلك المعرفة في تصميم المنظومات الميكانيكية وبالتكامل مع المكونات الإلكترونية والمنظومات التي تتعامل مع الروبوتات وتطبيقاته بالإضافة إلى منظومات الدفاع الجوي والاجهزه العسكريه وفي المراكز البحثية والكليات والجامعات .

خرج 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 الفطية وكافة اجزاء السيطرة على الاجهزه المختلفة و ايضاً تصنيع و صيانة الأجهزة الطبية الحديثة وتطوير المعدات الهندسية والروبوتات الدقيقة المستخدمة في التطبيقات الطبية مما يؤهلهم للعمل كمهندس سطرة في العديد من المؤسسات بالإضافة إلى الكليات والجامعات.

حملة زراعية ٥ شجرة زيتون

بالتزام السيد رئيس الجامعة للتكنولوجيا الاستاذ الدكتور محمد العرين المحترم وبالتعاون بين قسم هندسة السيطرة والنظم و مرسة آلة و وحدة العمل التطوعي في الجامعة تم حملة تثبيت خالق الجامعة و مساحتها الخالية والمعروفة، شارك فيها طلبة الجامعة و ملبيتها بهذه زيارة المسالك الفضلاء و لشاشة رونق جميل للجامعة .. شارك في عملية زراعة الشجرة المباركة كل من السيد رئيس الجامعة و مساعدته الأداري و السيد رئيس قسم هندسة السيطرة و النظم حيث يذورهم كانوا على قائد الحملة المهندس محمد عاكب رئيس المؤسسة واحد خريجي الجامعة على مباراته التمهيد كما و شكر رئيس الجامعة جميع المتطوعين في الحملة من أجل جامعة تكنولوجيا اجمل



قسم هندسة السيطرة والنظم يكرم الطلبة المشاركين في المعرض العلمي الثانى للأجهزة المصنعة
والإنسان الآلي

تم تكريم الطلبة المشاركين في المعرض العلمي الثانى للأجهزة المصنعة والإنسان الآلي من قبل السيد رئيس القسم أ.م.د. إبراهيم كريم بشهادات تقديرية عرضاً لمجهودهم العلمية الب陶لة في المشاركة في المعرض العلمي الثاني نبارك لهم هذه الجهود العبرولة خدمة لجامعتنا العزيزة وتطوير عرقنا الحبيب ومؤسساته ومتمنين لهم نوافل الموافقة والنجاح



الجامعة تحفي بخريجاتها العاملات في المجال العسكري

برعاية السيد رئيس الجامعة التكنولوجية الاستاذ الدكتور احمد الغان المحترم وضمن برنامج احتفال قسم هندسة السيطرة والنظم بالذكرى السنوية لتأسيس الجامعة قام احتفالية تحت عنوان (خريجات التكنولوجيا.. حلبات المجتمع) لتسليم الضيوف وتكريم جميع خريجات الجامعة المترددة للعمل كمتخصصات في وزارة الداخلية وتلك الاهمية ساتزيها المرأة في هذا المجال لخدمة مجتمعها ولبناتها وتعزيزها التي يمكن صورة مبهرة عن الجامعة التكنولوجية التي كانت ومنذ تأسيسها احدى اهم المؤسسات و مصدر للطاقات الكبيرة ببناء البلد ولامسا خريجاتها المتخصصات في كل انواع سوق العمل حضر الاحتفالية السيد رئيس الجامعة وصدقاء كلية و من جانبه قال لوزارة الداخلية حضور متخصص على مستوى قيادتها اضافة الى متخصصات المحترف بين عدد من ائلنة الجامعة وطلابها . وفي كلمته شكر السيد رئيس الجامعة الضابطات و غير عن انتقال الجامعة كجزء من المجتمع عن كل تقدير من جهود استثنائي في اهم مؤسسة تخدم الوطن وتحافظ على امنه، ومن دورها لجنة الثالثة وزارة الداخلية على خطوة المساعدة الاولى من نوعها لكرم خريجاتها العسكريات و ملائكة السعادة من افراد ايجابي على الانسان الذي يقدم اعلى ملوك في خدمة بلده و مجتمعه تحفل الاحتفالية فقرات عديدة و من ضمنها فعاليات هندسية اداها طلبة الجامعة واهدوها للخريجات و كذلك قصص نجاح للطالبات ليبرت الحاضرين ولامسا الطالبات اللواتي يتظاهرن دورهن في التخرج و اختيار مجال عملهن وحمل خدمة العراق الحبيب . سوف لا يكون هذا لغير لشاطئ قسم المسيطرة والنظم ولا الجامعة في تكريم خريجاته و خريجيه المتخصصين في علوم داخل مؤسستهم و خاصة الامنية والعسكرية منها، هذا ما ذكره الدكتور ابراهيم المحترم خلال لقاء اعلامي معه . كل الاحترام والتقدير لكل من يخدم علم العراق الذي يستحق كل الجهد المخلصة لازتقائه به



الجامعة تقيم مهرجانا للأطفال الاباء

برعاية رئيس الجامعة الدكتور احمد العزن المحرر ويلتفت السيد رئيس قسم هندسة البسطرة والنظم المكتور ازاد رحيم المحرر وبمناسبة اليوم العالمي لحماية الأطفال، قدم مهرجانا للأطفال الاباء في مقر (جمعية المعلمين الخيرية) بالتعاون بين قسم هندسة البسطرة والنظم وقسم النشاطات الطلابية وفروع (العراقية هنا) ومشاركة (طبية الجامعة التكنولوجية) حيث هدف المهرجان الى تقديم الدعم المادي والمعنوي لـ ٨٠ طفلة ترافقها مع اليوم العالمي لحماية الطفل وتضمنت فقرات المهرجان فعاليات متعددة وعديدة ثقافية وترفيهية ومنها (القاء محاضرة توعوية عن سلوك الفرد والارشادات المرورية للحفاظ على الانسان في الشارع والتي كانت منسقة من مديرية المرور العامة لقاءها المقدم الحقوقي حيدر شاكر والراصد سنجي العابجي) وكذلك اقامة (مسابقات رياضية للأطفال بقيادة نساء (العراقية هنا) وأيضا (القاء حل للأطفال صدمة ومكثة من قبل طيبة الجامعة)، وقد غير الأطفال عن فرحتهم الكبيرة بهذه المبارزة وتقىمو بالشكر والامتنان للقائمين عليه حيث كانت لخضائهم ملئية بالحب الذي هم يأتون الحاجة اليه بعد ما حرمهم الكفر من ذويهم، وختم المهرجان بتوزيع الميداليات للفرق المتنافسة من قبل رئيس قسم هندسة البسطرة ورئيس قسم النشاطات الطلابية في الجامعة التكنولوجية وأيضا بتوزيع الهدايا التي احتوت على الالعاب والسلع و اهم احتياجات الاطفال ومن ثم تم تكريم ومشاركة الجميع في وجبة الغداء ... تضطلع الاعمال العراقية السالمة والمساعدة بالتعاون و سيكون هناك العديد مثل هكذا نشاطات ضمن خطط الجامعة نحو خدمة المجتمع ان شاء الله.



مهرجان رياضي كبير بمناسبة عيد تأسيس الجامعة

ضمن برامج الاحتلال بعد تأسيس الجامعة السابع والأربعين وبرعاية السيد رئيس الجامعة التكنولوجية الاستاذ الدكتور احمد الغبان المحترم اقام قسم هندسة السيطرة والنظم وقسم النشاطات الطلابية بالتعاون مع فريق (العراقية هنا) وفريق (بلايك داد الرياضي) مهرجاناً رياضياً للألعاب الحركية بحضوره ومشاركة واسعة من طلبة الجامعة وعلى ملعب الترستان تضمنت فقرات حركية ترفيهية متعددة ومسابقات بين ثلاثة فرق وهي فريق السيطرة وفريق الحاسبات و كذلك فريق الميكانيونكس حيث استطاع فريق (السيطرة) الفوز بعد ان جمع اكبر عدد من النقاط. كانت قيادة الفرق الثلاثة موزعة على نساء (العراقية هنا) وهن يظلان العاب رياضية على مستوى المحلي والدولي وكذلك ناشطات في المجتمع المدني. تخللت فقرات المسابقات عروض جمبلة بالدرجات اليورانية لفريق بلايك داد الرياضي و كذلك عروض بيلوانيه لفريق (العروض الرياضية الاول بالوطن) كانت فقرات المهرجان قد خلقت اجواء متمة بعيدة عن مقاعد الدراسة و منافية بروحية الرياضة الجميلة والعمل الجماعي. في نهاية المهرجان قدم رئيس قسم هندسة السيطرة والنظم الدكتور (ازاد رحيم) و رئيس قسم النشاطات الطلابية الدكتور (نجاح سلمان) جوائز الفرق الفائز و دروع المشاركة لجميع الفرق التي ساهمت بفعالياته المهرجان مع اخذ صور تذكارية على مدرجات الملعب.



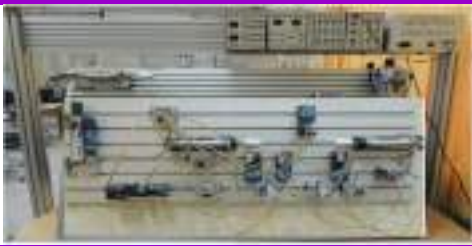
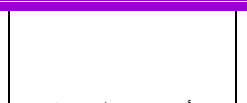
التاريخ	ن	العنوان	البيانات العلمية
15/03/2022	1	للمهندسين الميكانيكيين	الدكتور محمد العبدالله في كلية الهندسة كلية التربية والعلوم
03/04/2022	2	للمهندسين الميكانيكيين	الدكتور محمد العبدالله في كلية الهندسة كلية التربية والعلوم
17/04/2022	3	للمهندسين الميكانيكيين	للوصول للعلم التعليم في المانيا و السنة الخامسة
18/05/2022	4	للمهندسين الميكانيكيين	للمهندسين الميكانيكيين مع مرتبة الماجستير في الروبوت والذكاء الصناعي
29/05/2022	5	للمهندسين الميكانيكيين	للمهندسين الميكانيكيين والذين يمتلكون مهارات القيادة لقيادة الرؤساء العالميين
13-14/6/2022	6	للمهندسين الميكانيكيين	للمهندسين الميكانيكيين والذين يمتلكون مهارات القيادة لقيادة الرؤساء العالميين (Matlab Simscape)
20-23/6/2022	7	للمهندسين الميكانيكيين	للمهندسين الميكانيكيين والذين يمتلكون مهارات القيادة لقيادة الرؤساء العالميين (Matlab Simscape)
	8	للمهندسين الميكانيكيين	الانضمام إلى مجموعة 20 زوار
22-28/6/2022	9	للمهندسين الميكانيكيين	للمهندسين الميكانيكيين والذين يمتلكون مهارات القيادة لقيادة الرؤساء العالميين (الى عمان)
	10	للمهندسين الميكانيكيين	الانضمام إلى مجموعة 20 زوار (مدىدى مكتبات الكوادر)

5- مختبرات القسم

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

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

	معالجات ومسيّرات دقيقة	الحسابات الدقّقة	5
	شبكات الحاسوب	شبكات الحواسيب	6
	التصاميم		
	تقنيات رقمية	تقنية	7
	تقنيات ونظم رقمية		
	أُلْرَسْمُ الْهِنْدَسِيُّ والتَّصَمِيمُ بِمَسَاعِدِ الْحَاسُوبِ CSE124	حواسيب شخصية-1	8
	هيكل وقواعد البيانات		
	تشعّيق مع الحاسوب		

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



مختبر وحدة بحوث الاتمنه والانسان الالي

14

6- بنائي القسم والتقييات الحديثة

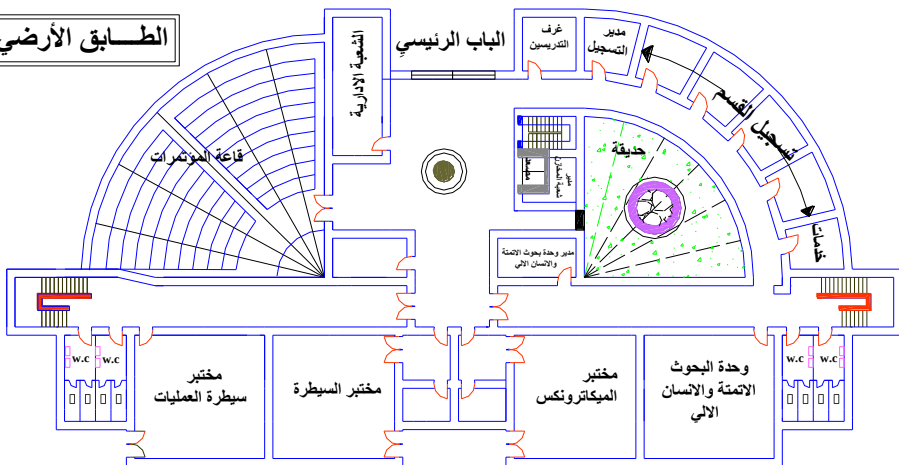
1- بناءة القسم الرئيسية:

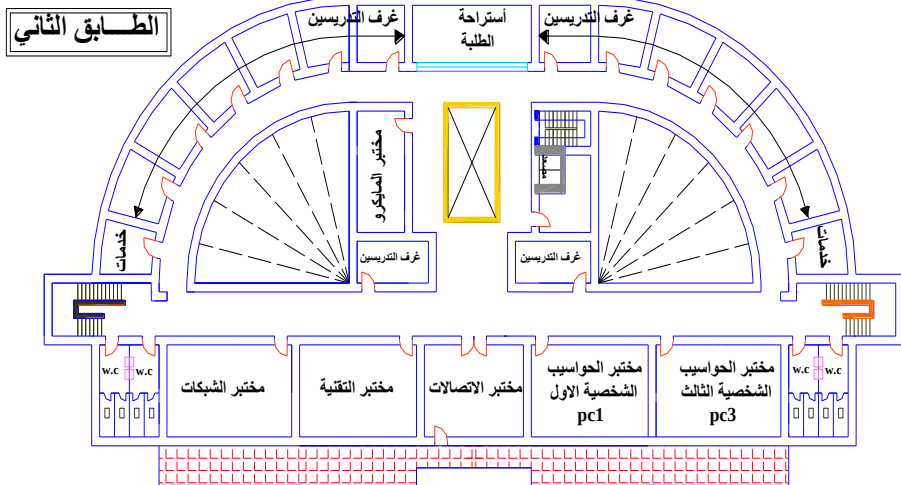
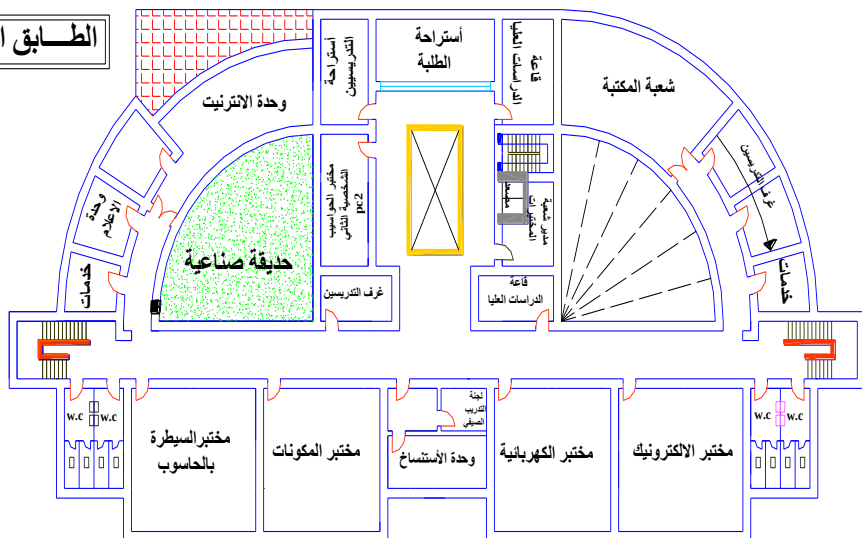
تم افتتاح البناءة في الذكرى السادسة والثلاثون لتأسيس الجامعة التكنولوجية في عام 2011. وتكون البناءة من أربعة طوابق تحتوي على غرف لرئاسة القسم والفروع والكادر التدريسي والهندسي والإداري بالإضافة الى عدد من القاعات المختبرية ووحدة للإنترنت. ولعرض عقد الاجتماعات واللقاءات في القسم فقد تم بناء قاعة على شكل 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 أستراحة التدريسيين والموظفين فقد تم تخصيص مكان للأستراحة بالإضافة الى حديقة داخلية.



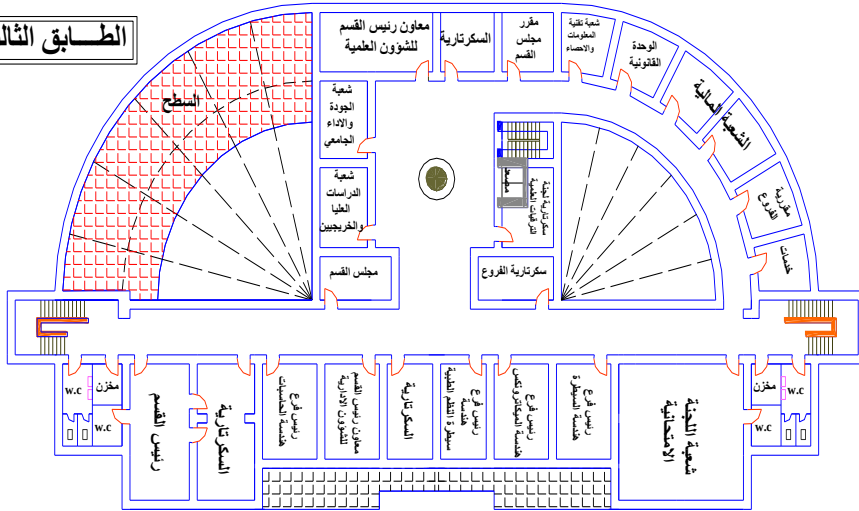
بنائية قسم هندسة السيطرة والنظم الرئيسية

الطابق الأرضي





الطباق الثالث

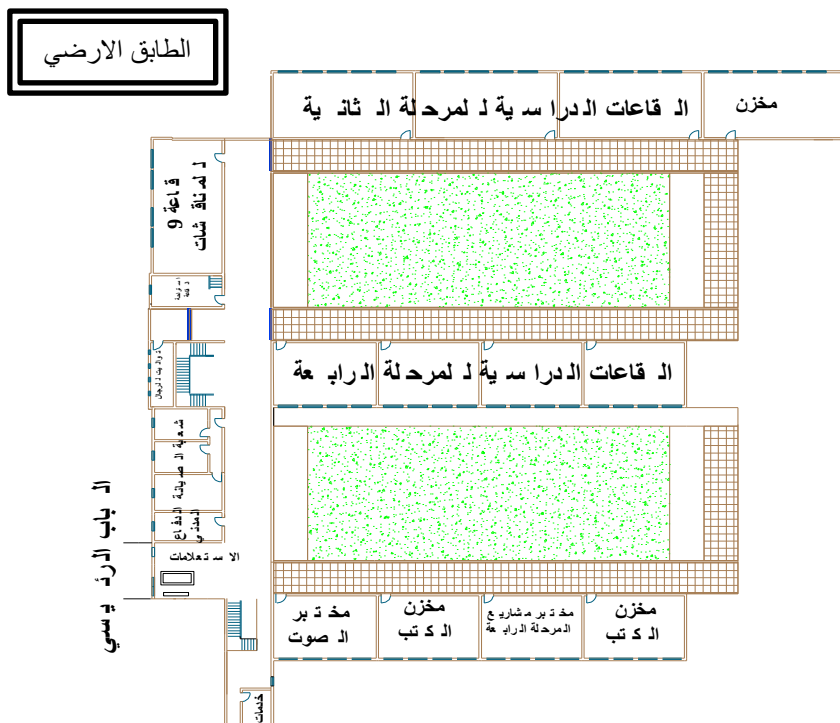


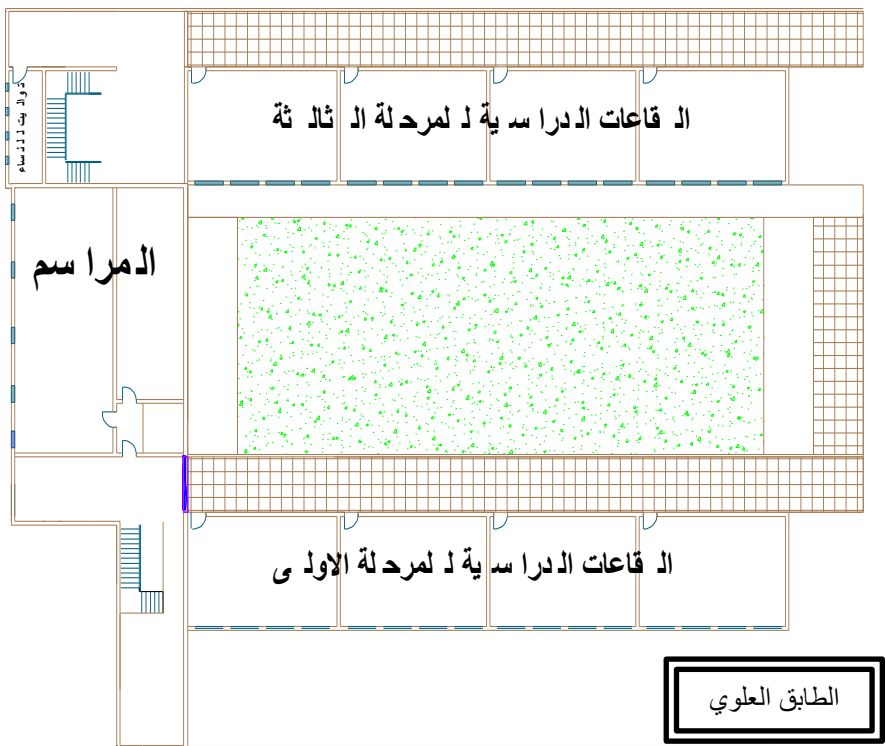
7-1 بناء قاعات القسم

اما بالنسبة الى بنية القاعات الدراسية الملحة بالقسم فهي مكونه من طابقين تحتوي على عدد من القاعات الدراسية لكافه اختصاصات ومراحل الدرسية مضافا اليها مراسم مع كافة الخدمات الالزمه بالإضافة الى عدد من الحدائق الخضراء.



بنية قاعات قسم هندسة السيطرة والنظم





حدائق وممرات بناءة ملحق القسم

دورة تعليمتنا لن يتوقف القسم هندسة السيطرة والنظم للعام الدراسي 2022-2021

