



جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التكنولوجية  
قسم هندسة السيطرة والتنظم



2022-2021

دليل قسم هندسة السيطرة والتنظم

Control and Systems Engineering Department

## المحتويات

4..... كلمة السيد رئيس القسم

### 1- نشأة القسم:

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

### 2- 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 وتقييم 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 الإنترنت وتقنية المعلومات

### 3- الدراسات في القسم:

- 11..... 1-3 الدراسات الأولية  
12..... 2-3 الدراسات العليا  
18..... 3-3 التقويم الجامعي للعام الدراسي (2021-2022)

### 4- فروع قسم هندسة السيطرة والنظم:

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

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

## ( كلمة السيد رئيس القسم )

أعزائي الطلبة:



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

بذلت الدولة جهوداً كبيرة في دعم التعليم العالي كونها الركيزة الأساسية في بناء المجتمع بناءً صحيحاً ولتحقيق أهدافها في التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وتماشياً مع ذلك تسعى الجامعة التكنولوجية الى تحقيق التنمية الشاملة ورفد المجتمع والمؤسسات الحكومية بالكوادر الفعالة والكفاءة 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 ينتظرها المجتمع منكم وهو سهل المنال إن شاء الله تعالى.

الدكتور المهندس

أزاد 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 الاوسط. لقد جاء تأسيس قسم هندسة السيطرة والنظم تلبية للقفزة النوعية التي مر بها العراق في إدخال التقنيات المتقدمة وإستخدام طرق التحكم التلقائي في الصناعة بصورة رئيسية وفي كافة المجالات الأخرى بصورة عامة، فإن القسم يُعنى أساساً بدراسة النظم الهندسية بمختلف انواعها (الكهربائية والميكانيكية والهيدروليكية والرؤية... الخ) بغية السيطرة عليها وبالتالي تحسين دقة ونوعية ادائها باستخدام اجهزة التحكم التلقائي الملائمة، كما يُعنى بدراسة استخدامات الحاسوب و اجهزة السيطرة في عمليات الصناعة الخفيفة والثقيلة ولفس الغرض أعلاه.

### 2-1 الرسالة :

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

### 3-1 الرؤية :

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

### 4-1 الاهداف :

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

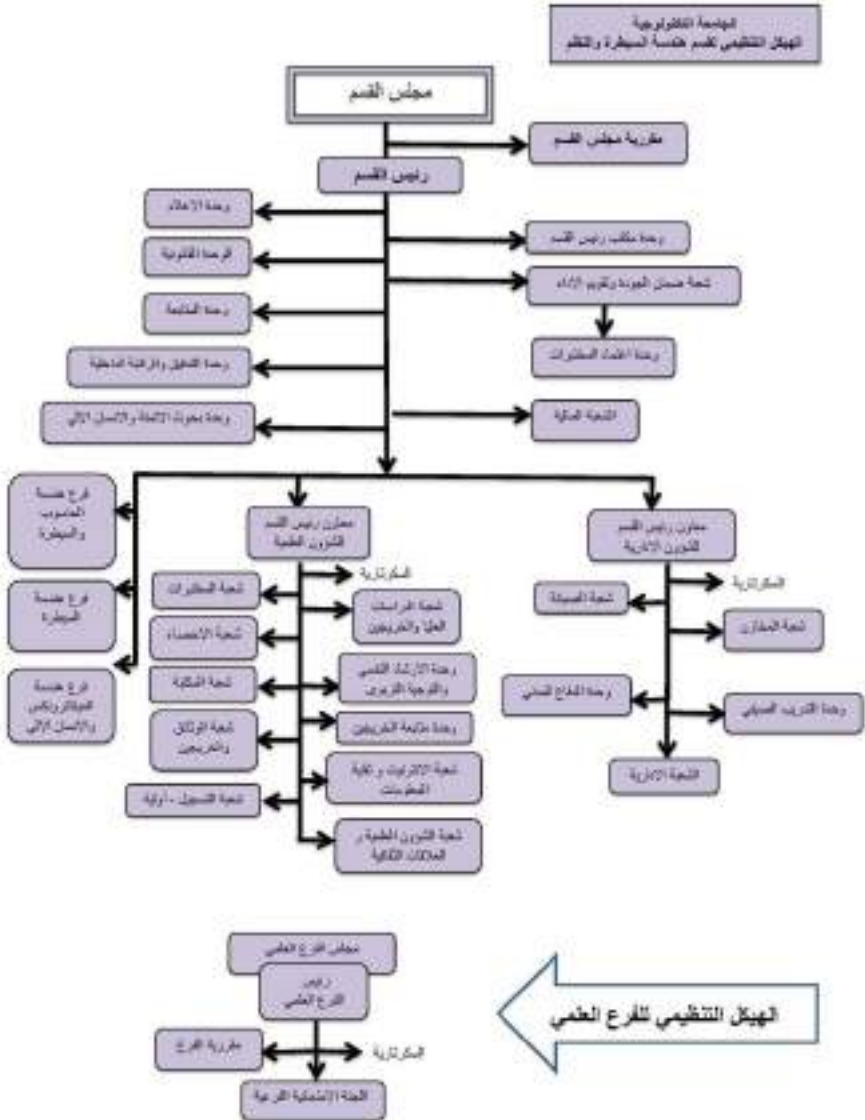
5-1 مجلس القسم:  
يتألف مجلس القسم من كل من:

ت	الاسم	اللقب العلمي	المنصب
1	الدكتور آزاد رحيم كريم	أستاذ	رئيس القسم
2	الدكتور محمد يوسف حسن	أستاذ	معاون رئيس القسم للشؤون العلمية والدراسات العليا
3	الدكتور حازم ابراهيم علي	استاذ	معاون رئيس القسم للشؤون الإدارية
4	الدكتور عمر فاروق لطفي	أستاذ	رئيس فرع هندسة السيطرة
5	الدكتور احمد ابراهيم عبد الكريم	أستاذ مساعد	رئيس فرع هندسة الميكاترونكس والاتسان الالي
7	الدكتور فراس عبد الرزاق رحيم	أستاذ مساعد	رئيس فرع هندسة الحاسوب والسيطرة
8	الدكتورة بشرى كاظم عليوي	أستاذ مساعد	مدير وحدة بحوث الاتمته والانسان الالي
9	السيد مينا قيس كاظم	مدرس (ماجستير)	مقرر القسم
10	الدكتور محمد يوسف حسن	أستاذ	ممثل التدريسيين
11	السيدة شيماء محمود مهدي	استاذ مساعد (ماجستير)	مديرة شعبة ضمان الجودة وتقويم الاداء

## 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 والحصص 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 مختبري وكل ما يتعلق ببنائة 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 ألتزام منتسبي المختبرات بتنفيذ التعليمات والتوجيهات الصادرة من القسم والفروع وعكس صورة سير الحصص المختبرية فيما يخص المشرفين الى رؤساء الفروع.
5. متابعة توفير وإضافة أجهزة مختبرية حسب حاجة المختبرات وبناءاً على حاجة وتوصيات المشرفين العلميين للحصص المختبرية والمقترنة بتوصيات رؤساء الفروع.
6. متابعة دوام وأجازات منتسبي المختبرات.

## 4-2 شعبة ضمان الجودة وتقييم الاداء:

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

## 5-2 الشعبة المالية:

تقوم الشعبة المالية بتنظيم المعاملات المالية الخاصة بالقسم.

## 6-2 شعبة تقنية المعلومات والاحصاء:

تكون مسؤولة عن البيانات المطلوبة من القسم باستخدام 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 والاطاريج المصادر العلمية الحديثة التي تخص المفردات العلمية للمواد التي تدرس في القسم في مجالات الإتصالات 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 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 المشتراة 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 المقبولين في القسم في بداية كل عام دراسي وضمن جميع قنوات القبول ومتابعة مباشرتهم، وتقوم أيضاً بتزويد الطلبة بكتب التأييد بالإستمرار بالدراسة. وتعتبر هذه الشعبة حلقة الوصل بين الطلاب و وزارة التعليم العالي من خلال إرتباطها بقسم التسجيل وشؤون الطلبة في الجامعة من حيث تسهيل التنقلات والاستضافة ومتابعة معاملات التأجيل وترقيين القيد وعودة المرقنين 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:

- إصدار وثائق التخرج باللغتين العربية والإنكليزية.
- تأييدات ووثائق التعيين.
- صحة الصدور.
- إحصائيات الخريجين.
- اللجنة الألكترونية.
- 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 الأمور الإدارية فيما يتعلق بالمراسلات والكتب الرسمية وشبه 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 والكهربائيات والأثاث و الأجهزة المختبرية وأجهزة التبريد بالإضافة الى تشغيل وإطفاء المولدة والقيام بأعمال الحدادة واللحام.

## 12-2 الوحدة الارشادية:

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

## 13-2 الوحدة القانونية:

تقوم الوحدة القانونية بتقديم المشورة القانونية وإعطاء 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 شعبة الإنترنت وتقنية المعلومات:

تقوم شعبة الإنترنت وتقنية المعلومات بما يلي:

1. تهيئة الحواسيب المرتبطة بالإنترنت في وحدة الإنترنت.
2. تهيئة الحواسيب المرتبطة بالإنترنت في مفاصل القسم الأخرى.
3. الإشراف على عمل شبكة القسم الداخلية وضمان تغطيتها وعملها بصورة سلسة.
4. إدارة موقع القسم الإلكتروني وتحديثه ورفع البيانات دورياً.
5. ادارة عملية التعليم الإلكتروني في القسم من خلال توفير بريد إلكتروني رسمي للاستاذة والطلبة والمساعدة في كيفية ادارة نظام التعليم الإلكتروني المستخدم.
6. تقديم الدعم التقني والفني لأجهزة تقنية المعلومات والاتصالات في القسم.
7. رفد القسم بمختلف البرامجيات المكتبية والعلمية وتقديم الدعم الفني بخصوصها.

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



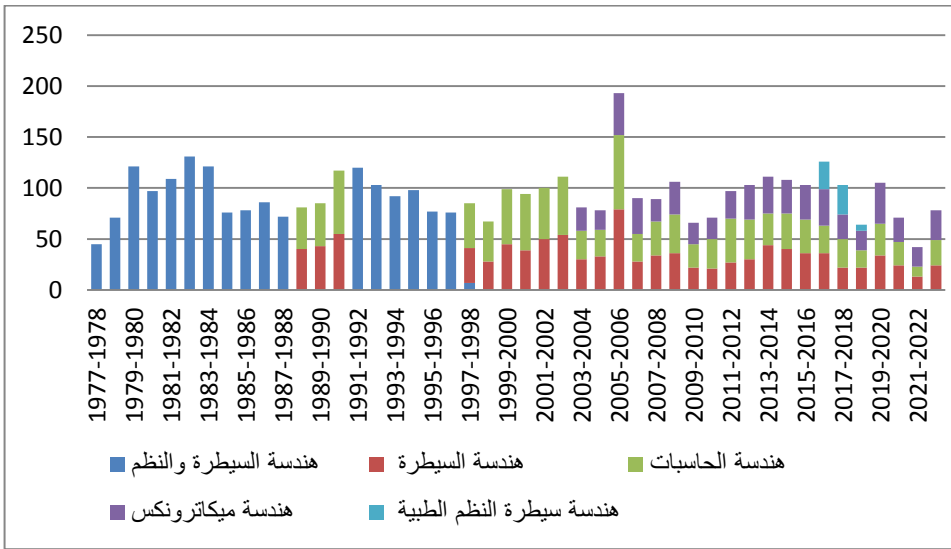
### 3- الدراسات في القسم

#### 1-3 الدراسات الأولية:

يتكون القسم من اربعة فروع وهي:

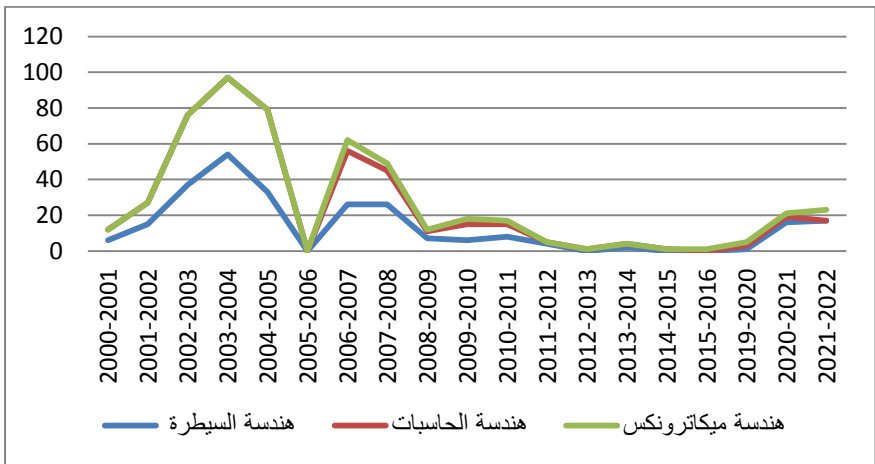
1. هندسة السيطرة Control Engineering
2. هندسة الحاسوب Computer Engineering
3. هندسة الميكاترونكس Mechatronics Engineering
4. هندسة سيطرة النظم الطبية Medical Control Systems Engineering

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 ويوزع الطلبة عند تسجيلهم في القسم على الفروع بشكل متساوي تقريبا استناداً الى الرغبة و معدل القبول ودرجات دروس الاختصاص لاغراض التنافس. 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 الصباحي للاعوام (1978-2022) 4284 خريجا بواقع 1580 خريجا لهندسة السيطرة والنظم و 1022 خريجا لهندسة السيطرة و 1059 خريجا لهندسة الحاسوب و 561 خريجا لهندسة الميكاترونكس و 62 خريجا لهندسة سيطرة النظم الطبية.



### خريجو الدراسة الصباحية الأولية للأعوام (1978 - 2022)

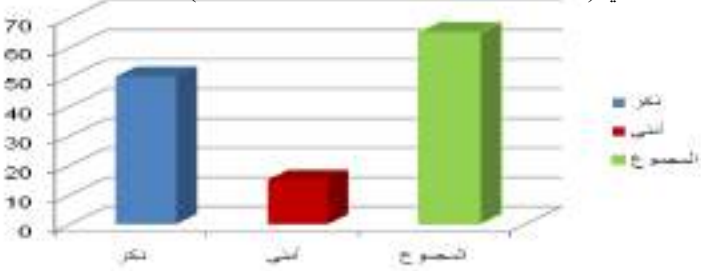
وفي عام 1997 بدأ العمل بالدراسة الأولية المسائية في فروع القسم كافة. وبلغ إجمالي خريجو القسم للدراسة الأولية المسائية 530 خريجا بواقع 274 خريجا لهندسة السيطرة 227 خريجا لهندسة الحاسوب 29 خريجا لهندسة الميكاترونكس. وقد بلغ إجمالي خريجو القسم للدراسات الأولية الصباحية والمسائية للفترة (1978-2022) 4814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



### خريجو الدراسة المسائية الأولية للأعوام (2000 - 2022)

### 2-3 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 الاولى للدبلوم 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 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 الاللكترونية.

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 ادناه الاختصاصات المفتوحة والمغلقة في القسم لدراستي الماجستير والدكتوراه:

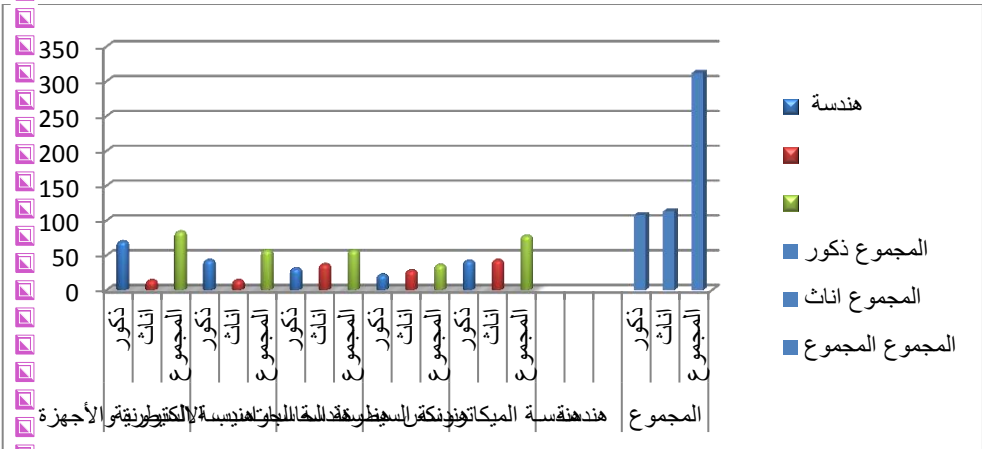
اختصاصات الدكتوراه		اختصاصات الماجستير	
من 1995 الى 1998	هندسة السيطرة والحواسيب	من 1976 الى 2005	هندسة السيطرة والاجهزة
من 1998 ولحد الآن	هندسة الحواسيب	من 1976 الى 2005	هندسة الحواسيب الاللكترونية
من 1998 ولحد الآن	هندسة السيطرة	من 2005 ولحد الآن	هندسة الحواسيب
من 2002 ولحد الآن	هندسة الميكاترونكس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

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). إذ تم اعادة فتح دراسة الماجستير بتخصص هندسة الحاسوب في عام 2011 - 2012. و في العام 2012-2013 اعيد فتح دراسة الماجستير لتخصص هندسة السيطرة ، بالإضافة الى طالب دكتوراه

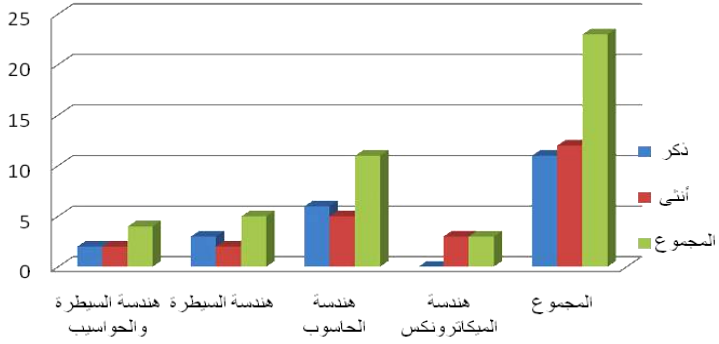
تخصص هندسة الحاسوب تم نقلة من جامعة دمشق. حيث بلغ إجمالي خريجي الدراسات العليا في القسم 464 خريجاً. الجدول ادناه يوضح اجمالي اعداد خريجي طلبة الدراسات العليا وتخصصاتهم منذ بداية الدراسات العليا في القسم

الدكتوراه		الماجستير		الدبلوم	
اعداد الخريجين	التخصصات	اعداد الخريجين	التخصصات	اعداد الخريجين	التخصصات
4	هندسة السيطرة والحاسبات	84	هندسة السيطرة والأجهزة	61	حاسبات تطبيقية
5	هندسة السيطرة	60	هندسة الحواسيب الالكترونية	21	حاسبات الكترونية
12	هندسة الحاسبات	81	هندسة الحاسبات	20	سيطرة و اجهزة
3	هندسة الميكاترونكس	57	هندسة السيطرة	---	---
---	---	99	هندسة الميكاترونكس	---	---

ويشترط في التقديم للدراسات العليا (الماجستير) أن يكون الطالب حاصلاً على شهادة البكلوريوس في هندسة السيطرة والنظم وحسب الخلفيه العلميه المقروه والمصادق عليها سنويا 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) بالمخططات البيانية الموضحة في الصفحة التالية



أعداد خريجو دراسة الماجستير للفترة (1978-2022)



### اعداد خريجو دراسة الدكتوراه للفترة (1999-2014)

أدناه منهاج دراسة الدراسات العليا للعام الدراسي الحالي:

### منهاج دراسة الماجستير لهندسة السيطرة للعام الدراسي الحالي (2021-2022)

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 الأنكليزية I (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 مثلى
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 الأنكليزية II (مهارات الكتابة)
Research Methodology	1	-	منهجية البحث
Total	14	12	المجموع

الدروس الاختيارية (Elective Courses)

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

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

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

الفصل الدراسي الثاني

الموضوع	Units	Hours	Subject
انظمة السيطرة الذكية	3	3	Systems Intelligent Control
المحركات والمحركات	2	2	Actuators and Drives
معالجة الصور	2	2	Image Processing
انظمة مضمنة	2	2	Embedded Systems
مادة مختارة	2	2	Elective Course
اللغة الأنكليزية 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
Fluid Power	الحسابات العددية المتقدمة	1
Digital Control	السيطرة الرقمة	2
Advanced CAD/CAM	طرق متقدمة للتصميم والتصنيع بالحاسوب	3
Advanced Measurement System	انظمة قياسات متقدمة	4
Vision Systems	منظومات الرؤية	5
Digital Signal Processing	معالجة الاشارة الرقمية	6
Power Electronics	الالكترونيك القدرة	7
Optimization Technique	التقنية المثلى	8

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

#### الفصل الدراسي الاول:

Subject	Hours	Units	الموضوع
Advanced Computer Architecture	2	2	معمارية الحاسوب المتقدم
Microprocessors Advanced	3	3	المعالجات الدقيقة المتقدمة
Advanced Computer Networks	2	2	شبيكات الحاسوب المتقدمة
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 I (لغة تقنية)
Total	13	12	المجموع

#### الفصل الدراسي الثاني:

Subject	Hours	Units	الموضوع
Soft Computing	2	2	الحوسبة اللينة
Advanced Digital System Design	3	3	تصميم المنظومات الرقمية المتقدمة
Parallel Processing	2	2	المعالجة المتوازية
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 II (مهارات الكتابة)
Research Methodology	1	-	منهجية البحث
Total	14	12	المجموع

#### 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 البرمجيات	3
Wireless Network Communication	شبكة الاتصالات اللاسلكية	4
Advanced Operating Systems	منظومات التشغيل المتقدمة	5
Image Processing	معالجة الصور	6
Digital signal Processing	معالجة الإشارة الرقمية	7
Distributed Systems	النظم الموزعة	8
Embedded Systems	النظم المضمنة	9
Optimization Techniques	تقنيات الوصول للحالة المثلى	10
Computer Graphics	المخططات باستخدام الحاسوب	11

منهاج دراسة الدكتوراه لهندسة الميكاترونكس للعام الدراسي الحالي (2020-2021)  
 الفصل الدراسي الاول:

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 إنكليزية 1
Total	13	12	المجموع

الفصل الدراسي الثاني:

Subject	Hours	Units	الموضوع
Advanced Nonlinear Control	3	3	سيطرة لاخطية 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 الإنكليزية 2
Research Methodology	1	-	منهجية البحث
Total	14	12	المجموع

الدروس الاختيارية (Elective Courses)

I اختياري		
ت	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنكليزية
1	هندسية الميكانيك والسيطرة	Geometric Mechanics and Control
2	تعريف منظومات لاخطية	Nonlinear Systems Identification
3	سيطرة واسعة النطاق	Large Scale Control

Sliding Mode Control Systems	أنظمة سيطرة وضع الإنزلاق	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
<b>II اختياري</b>		
اسم المادة باللغة الانكليزية	اسم المادة باللغة العربية	ت
Industrial Embedded Systems	أنظمة صناعية مضمنة	1
Model Predictive Control	نموذج سيطرة تنبؤي	2
Advanced Robotics and Automation	علم الأنسان الآلي المتقدم والأتمتة	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 والسيطرة 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

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

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

#### 4- 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/1/689 بتاريخ 2015/10/7).

وفيما 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 بتخريج مهندسين في إختصاص هندسة السيطرة لغرض زجهم 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 والموانع وتقنيات البرمجة والمكانن الكهربائية والقياسات والمكونات وأساس هندسة الإتصالات. وتتبع هذه الدروس الإختصاصية ومنها نظريات هندسة السيطرة وهندسة السيطرة المتقدمة وتعريف النظم والمسيطرات المبرمجة ومعالجة الإشارة الرقمية والهندسة الصناعية وسيطرة الحاسوب والإنسان الآلي والمكانن المبرمجة وسيطرة العمليات والسيطرة المُتكيفة ومنظومات السيطرة الذكية والمعالجات الدقيقة والمسيطرات الدقيقة والتعشيق بالحاسوب والمشروع الهندسي. وتم تجهيز فرع هندسة السيطرة بمختبرات لغرض دعم كل مجالات هندسة السيطرة المتوفرة والتي تهئ الطالب للتعامل وبصورة فعالة وكفاءة مع العمل الهندسي التطبيقي.

##### 2-1-4 الاتجاهات 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 المضرب
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 تنجز من قبل الكادر لتغطية احتياجات الجامعة والصناعة حيث تُنشر 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						
MOSH1224	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
SYSH1350	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
14+6+4=24								17
<b>Total</b>								

\* 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 الأولية شهادة البكالوريوس في هندسة الحاسوب. ويزود الطالب خلال فترة الدراسة بمعارف نظرية وعملية متنوعة بما يعطيه الاساسيات اللازمة للتعامل مع تصميم المنظومات الرقمية و

منها الحواسيب الرقمية، و كذلك مع تطبيقاتها المتنوعة. تجمع المواضيع النظرية المعطاة خلال فترة الدراسة بين أساسيات الهندسة الكهربائية والالكترونية وتصميم المنظومات الرقمية والمعالجات المايكروية ومعمارية الحاسوب وتطبيقات وإستخدامات الحاسوب. وكذلك شبكات الحاسوب ودروس أساسية أخرى. وهناك تركيز على الجانب العملي المختبري خلال الدراسة ويتضح هذا من خلال العديد من المختبرات التي يتعامل معها الطالب خلال دراسته والمرتبطة بالمواضيع الدراسية

النظرية والعملية. 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 والحصص المختبرية.

#### 2-2-4 الأتجاهات البحثية:

يهتم اساتذة الفرع بعدة مواضع بحثية منها:

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

#### 3-2-4 الخطة الدراسية:

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

Code	Subject	Hours/Week						Units
		1 <sup>st</sup> Semester			2 <sup>nd</sup> 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
	<b>Total</b>	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
	<b>Total</b>	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
	<b>Total</b>	15	4	4	17	8	2	36

\* مادة في الفصل الدراسي الاول  
\*\* مادة في الفصل الدراسي الثاني

### 3-4 فرع هندسة الميكاترونكس و الانسان الالي: 1-3-4 مقدمة:

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

## 2-3-4 الأتجاهات البحثية:

يهتم أساتذة الفرع بعدة مواضيع بحثية منها:

1. تخطيط حركة الأنسان الآلي والسيطرة عليه في مختلف البيئات.
2. تطبيقات الميكاترونكس الطبية.
3. تطبيقات الأتمتة الصناعية.
4. تطوير السيطرة على الأجزاء الميكانيكية ضمن التطبيقات الرنوية والهيدروليكية والكهربائية.
5. تطبيقات الميكاترونكس في القياسات الذكية.
6. تطبيقات أذرع الأنسان الآلي المتقلل للتطبيقات المدنية والعسكرية.

## 3-3-4 الخطة الدراسية:

الخطة الدراسية للمرحلة الأولى لفرع هندسة الميكاترونكس و الانسان الالي  
للعام الدراسي (2021-2022)

Code	Subject	Units			
		Ist Semester			
		Theo.	Prac.	Tu to.	
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
	<b>Total</b>				

الخطة الدراسية للمرحلة الثانية لفرع هندسة الميكاترونكسو الانسان الالي  
للعام الدراسي (2021-2022)

Code	Subject	Units			
		Ist Semester			
		Theo.	Prac.	Tu to.	
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				
<b>Total</b>					

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

Code	Subject	Units			
		1st Semester			
		Theo.	Prac.	Tu to.	
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
DYNAM3354	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
<b>Total</b>					

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

Code	Subject	Units			
		1st Semester			
		Theo.	Prac.	Tu to.	
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
	<b>Total</b>				

\* مادة في الفصل الدراسي الاول  
\*\* مادة في الفصل الدراسي الثاني

#### 5-4 وحدة بحوث الأتمتة والإنسان الآلي:

وحدة بحثية متخصصة في تصميم و إنجاز ابحاث متطورة 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 اللازمة 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 الرويا 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.



#### أجهزة وحدة بحوث الأتمتة والإنسان الآلي

#### 4-6 مجالات عمل الخريجين:

لمهندسي هندسة السيطرة والنظم مجالات كثيرة للعمل خصوصاً وإن للخريجين (من الدراساتين الأولية والعليا) معرفة واسعة وقاعدة علمية وهندسية متينة تمكنهم من الأبداع والتميز 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 تكييف الهواء ومنظومات الحماية والأضرار ضد الحريق ومنظومات حماية الأنفاق تحت الأنهر ومنظومات تخميد اهتزازات العمارات السكنية بالإضافة الى الكليات والجامعات.

خريج فرع هندسة الحاسوب: تكون له دراية واسعة في مجال معمارية الحاسوب من ناحية البناء الصلب و البرمجة واستخدام المُعالجات المايكروية وشبكات الحواسيب اما من ناحية مجالات العمل، فيمكن للحاصل على شهادة البكالوريوس في هندسة الحاسوب، العمل في مجالات متعددة، فيمكنه العمل في مجال صيانة و تطوير الحواسيب و اجزائها وتطوير البرمجيات والبرمجة، و استخدام الحواسيب للسيطرة على منظومات صناعية و انتاجية، والعمل أيضاً في مجال شبكات الحاسوب بكل مايتعلق بالتركيب وتحديد الأعطال والصيانة بالإضافة الى المراكز البحثية و في الكليات والجامعات.

خريج فرع هندسة الميكاترونكس: فيمتلك المعرفة في تصميم المنظومات الميكانيكية وبالتكامل مع المكونات الالكترونية والمنظومات التي تتعامل مع الروبوتات وتطبيقاته بالإضافة الى منظومات الدفاع الجوي والاجهزة العسكرية وفي المراكز البحثية والكليات والجامعات .

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

## حملة زراعة ٥٠٠ شجرة زيتون

بمشاركة السيد رئيس الجامعة التكنولوجية الأستاذ الدكتور احمد العبدل المحترم وبالتعاون بين قسم هندسة المييطرة والتنظـم و مؤسسة nIT maker و وحدة العمل التطوعي في الجامعة تمت حملة تشجير حدائق الجامعة و مناسلتها الخالية والممرات، شارك فيها طلبة الجامعة و منسوبيها بهدف زيادة المساحات الخضراء وامنافة رونق جديد للجامعة... ساهم في عملية زراعة الشجرة المباركة كل من السيد رئيس الجامعة و مساعده الاناري و السيد رئيس قسم هندسة المييطرة والتنظـم حيث بنورهم اتوا على قائل الحملة المبتدئ محمد حناك رئيس المؤسسة واحد خريجي الجامعة على مبارزته الثمينة كما و شكر رئيس الجامعة جميع المتطوعين في الحملة من اجل جامعة تكنولوجية اجمل



قسم هندسة المييطرة والتنظـم يكرم الطلبة المشاركين في المعرض العلمي الثامن للاجهزة المصنعة والاسنان الالي

تم تكريم الطلبة المشاركين في المعرض العلمي الثامن للاجهزة المصنعة والاسنان الالي من قبل السيد رئيس القسم أ.م.د. آزاد رحيم كريم بشهادات تقديرية عرفاناً لجهودهم العلمية المبذولة في المشاركة في المعرض العلمي الثامن نبارك لهم هذه الجهود المبذولة خدمة لجامعتنا العزيزة ولتطوير عراقنا الحبيب ومؤسسته وملتئين لهم بنوام الموفقية والتج



## الجامعة تحفلي بخريجاتها العاملات في المجال العسكري

برعاية السيد رئيس الجامعة التكنولوجية الاستاذ الدكتور احمد الغبان المحترم وضمن برنامج احتفال قسم هندسة السيطرة والنظم بالذكري السنوية لتأسيس الجامعة اقام احتفالية تحت عنوان (خريجات التكنولوجية.. حاضيات المجتمع) لتسليط الضوء وتكريم جميع خريجات الجامعة المتخرجات للعمل كضابطات في وزارة الداخلية وتلك لاهمية ما تزديها المرأة في هذا المجال لخدمة مجتمعا وبلدها و تميزها الذي يعكس صورة مبهرة عن الجامعة التكنولوجية التي كانت ومنذ تأسيسها احدى اهم المؤسسات و مصدر للمواهب الكبيرة بناة البلد و لاسيما خريجاتها المتميزات في كل انواع سوق العمل حضر الاحتفالية السيد رئيس الجامعة وصناء كليات و من جانبها كل لوزارة الداخلية حضور متميز على مستوى قياداتها اضافة الى الضابطات المحفلي بين و عدد من اساتذة الجامعة وطلبتها. وفي كلمته شكر السيد رئيس الجامعة الضابطات و عبر عن امتنان الجامعة كجزء من المجتمع عن كل تقدم من جهود استثنائي في اهم مؤسسة تقدم للموطن و تحافظ على امنه، ومن دورها ايضا اثنت وزارة الداخلية على خطوة الجامعة الاولى من نوعها لتكريم خريجاتها العسكريات و مالهذه المبادرة من اثر ايجابي على الانسان الذي يقدم اعلى مايمك في خدمة بده و مجتمعه تحفل الاحتفالية فقرات عديدة و من ضمنها فعاليات غنائية اداها طلبة الجامعة واهدوها للخريجات و كذلك قصص نجاح للضابطات ليهت الحاضرين و لاسيما الطالبات اللواتي ينتظرن دورهن في التخرج و اختيار مجال عملهن ومجال خدمة العراق الحبيب. سوف لا يكون هذا اخر نشاط لقسم السيطرة والنظم ولا للجامعة في تكريم خريجاته و خريجه المتميزين في صلهم داخل مؤسساتهم و خاصة الامنية والعسكرية منها، هذا ماذكره الدكتور ازيد رحيم المحترم خلال لقاء اعلامي معه. كل الاحترام والتقدير لكل من يخدم علم العراق الذي يستحق كل الجهود المخلصة لارتقاء به.





## الجامعة تقم مهرجاننا للأطفال الابتسام

برعاية رئيس الجامعة التكنولوجية الأستاذ الدكتور احمد الفعان المحترم وبإشراف السيد رئيس قسم هندسة الميخنة والنظم الدكتور لؤي رحيم المحترم وبإمسية اليوم العالمي لحماية الأطفال اقيم مهرجاننا للأطفال الابتسام في مقر ( جمعية التعاون الخيرية ) بالتعاون بين قسم هندسة الميخنة والنفط وقسم النشاطات الطلابية و فريق ( العراقية هنا ) و بمشاركة ( طلبة الجامعة التكنولوجية ) حيث هدف المهرجان الى تقديم الدعم المعنوي لـ ٨٠ طفلاً تزامنا مع اليوم العالمي لحماية الطفل وتضمنت فقرات المهرجان فعاليات متنوعة و عديدة ثقافية و ترفيهية و منها (لقاء محاضرة توعوية عن سلوك الفرد والارشادات المرورية للحفاظ على الانسان في الشارع والتي كانت مكملة من مديرية المرور العامة لقادها المقدم الحنوني حيدر شاكر و الزاد سجي العباسي) وكذلك اقامة مسابقات رياضية للأطفال بقيادة نساء ( العراقية هنا ) وايضا ( اقامة حفل للاطفال معدة ومضعة من قبل ملتبة الجامعة). وقد عبر الأطفال عن فرحتهم الكبيرة بهذه المبادرة و تقموا بالشكر و الامتنان للقائمين عليه حيث كانت احسانهم مئونة بالحب الذي هم بأس الحاجة اليه بعد ما حرمهم القدر من ذويهم. وختتم المهرجان بتوزيع الميداليات للفرق المتنافسة من قبل رئيس قسم هندسة الميخنة والنفط و رئيس قسم النشاطات الطلابية في الجامعة التكنولوجية و ايضا توزيع الهدايا التي احتوت على الألعاب والمغنين و اهم احتياجات الاطفال ومن ثم تم تقديم و مشاركة الجميع في وجبة لغذاء.... تشمل لاطفال العراق السلامة والسعادة دائما و سيكون هنالك العديد مثل هكذا نشاطات ضمن خطط الجامعة نحو خدمة المجتمع ان شاءالله.



## مهرجان رياضي كبير بمناسبة عيد تأسيس الجامعة

ضمن برامج الاحتفال بعيد تأسيس الجامعة السابع والأربعون و برعاية السيد رئيس الجامعة التكنولوجية الاستاذ الدكتور احمد الغبان المحترم اقام قسم هندسة السيطرة والنظم و قسم النشاطات الطلابية بالتعاون مع فريق (العراقية هنا) و فريق (بايك داد الرياضي) مهرجانا رياضيا للطلاب الحركية بحضور و مشاركة واسعة من طلبة الجامعة و على ملعب الثرثان تضمنت فقرات حركية ترفيهية متنوعة ومسابقات بين ثلاثة فرق وهي فريق السيطرة وفريق الحاسبات و كذلك فريق الميكاترونكس حيث استطاع فريق ( السيطرة) الفوز بعد ان جمع اكبر عدد من النقاط كانت قيادة الفرق الثلاثة موزعة على نساء (العراقية هنا) وهن بطالت العاب رياضية على مستوى المحلي و الدولي وكذلك ناشطات في المجمع المدني. تخلت فقرات المسابقات عروض جميلة بالدرجات الهوائية لفريق بايك داد الرياضي و كذلك عروض بهلوانية لفريق (العروض الرياضية الاول بالوطن) كانت فقرات المهرجان قد خلقت اجواء متعة بعيدة عن مقاعد الدراسة و منافسة بروحية الرياضة الجميلة و العمل الجماعي. في نهاية المهرجان قدم رئيس قسم هندسة السيطرة والنظم الدكتور (ازاد رحيم) و رئيس قسم النشاطات الطلابية الدكتور (نجاح سلمان) جوائز الفريق الفائز و دروع المشاركة لجميع الفرق التي ساهمت بفعاليان المهرجان مع اخذ صور تذكارية على منرجات الملعب.



ت	التاريخ	التمهيدات العلمية	القائمين على التمهيد/المكان التمهيد فيه
1	15/03/2022	النظم الفيزيائية الجبرادية في كمبردات الهندسة الكهربائية	أ.م.د هندسة البيطرة 1 والقلم
2	03/04/2022	الحواسن البيطرية الحديثة والتكيفية والتألق في المسائل البون العانس	أ.م.د فائسة البيطرة 1 والقلم
3	17/04/2022	أسوأ حوز نظام التعلم في السائبة ونفسه العاد	أ.م.د هندسة البيطرة 1 والقلم
4	10/05/2022	أسم هندسة البيطرة 1 والقلم بلمو اعومعه الطبي الثاني، الروبوت والإجهاد التصلبة	أ.م.د هندسة البيطرة 1 والقلم
5	29/05/2022	أسم هندسة البيطرة 1 والقلم بعد الملائك الترانسية لملابة الترانسك العلقا	أ.م.د هندسة البيطرة 1 والقلم
6	13-14/06/2022	أسم هندسة البيطرة 1 والقلم بلمو دورا توريدية بحتون (أتميل التوفير الإلكتروني بلسنمعه (Matlab Simscape))	أ.م.د هندسة البيطرة 1 والقلم
7	20-23/06/2022	أسم هندسة البيطرة 1 والقلم بلمو دورا توريدية بحتون (أطرق التعليل العنصر لعلو الععدادات الر باعدة بالستخدام بر نتاج العنساب	أ.م.د هندسة البيطرة 1 والقلم
8	٢	الستخدام وبرمجة الأنواع	أ.م.د هندسة البيطرة 1 والقلم
9	22-28/06/2022	أسم هندسة البيطرة 1 والقلم بلمو دورا توريدية بحتون العرف، على مكونات الإنسان الآلي علقا	أ.م.د هندسة البيطرة 1 والقلم
10		اللقام بلمو دورا التلقية في أسم هندسة البيطرة 1 والقلم بحتون (مادى مكونات التوفير الإلكتروني)	أ.م.د هندسة البيطرة 1 والقلم

## 5- مختبرات القسم

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

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

	----		
	معالجات ومسطرات دقيقة	الحاسبات الدقيقة	5
	شبكات الحواسيب	شبكات الحواسيب	6
	التصاميم		
	تقنيات رقمية	تقنية	7
	تقنيات ونظم رقمية		
	الرسم الهندسي والتصميم بمساعدة الحاسوب CSE124	حواسيب شخصية-1	8
	هياكل وقواعد البيانات		
	تعشيق مع الحاسوب		



	الالكترونيك	الالكترونيك	9
	تصميم دوائر الكترونية		
	التصاميم		
	هندسة المواد ومنظومات التصنيع	الميكاترونكس	10
	نظرية سيطرة (2)		
	التصاميم		
	أساسيات الهندسة الكهربائية	الكهربائية	11
	تطبيقات الحاسوب والبرمجة	حوااسب شخصية-3	12
	الرسم الهندسي والتصميم بمساعدة ألحاسوب		
	برمجة بلغة المستوى ألعالى (C++)		
	تطبيقات الحاسوب والبرمجة	حوااسب شخصية-2	13
	برمجة بلغة المستوى ألعالى (C++)		



## 6- بنايتي القسم والتقنيات الحديثة

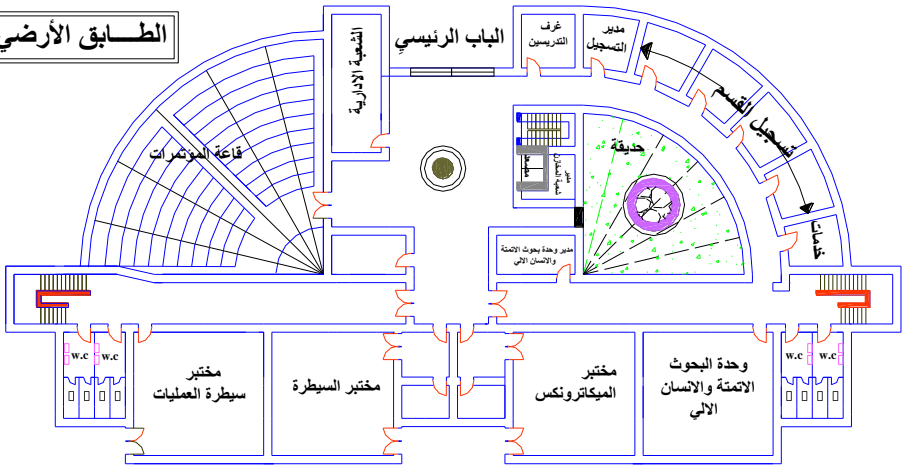
### 1-7 بناية القسم الرئيسية:

تم افتتاح البناية في الذكرى السادسة والثلاثون لتأسيس الجامعة التكنولوجية في عام 2011. وتتكون البناية من أربعة طوابق تحتوي على غرف لرئاسة القسم والفروع والكادر التدريسي والهندسي والإداري بالإضافة الى عدد من القاعات المخبرية ووحدة للإنترنت. ولغرض عقد الاجتماعات والندوات في القسم فقد تم بناء قاعة على شكل مدرج مع منصة وتم تجهيز القاعة بمستلزمات القاعات الحديثة ولغرض 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.



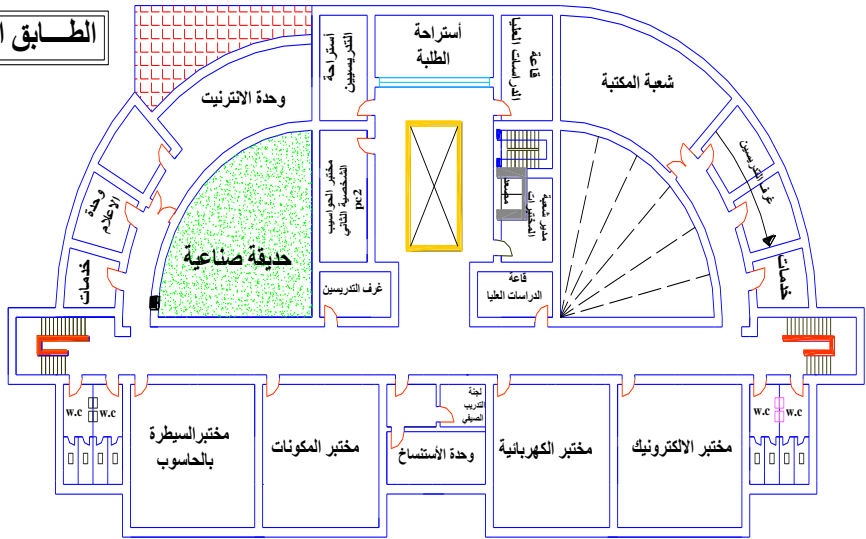
### بناية قسم هندسة السيطرة والنظم الرئيسية

الطابق الأرضي

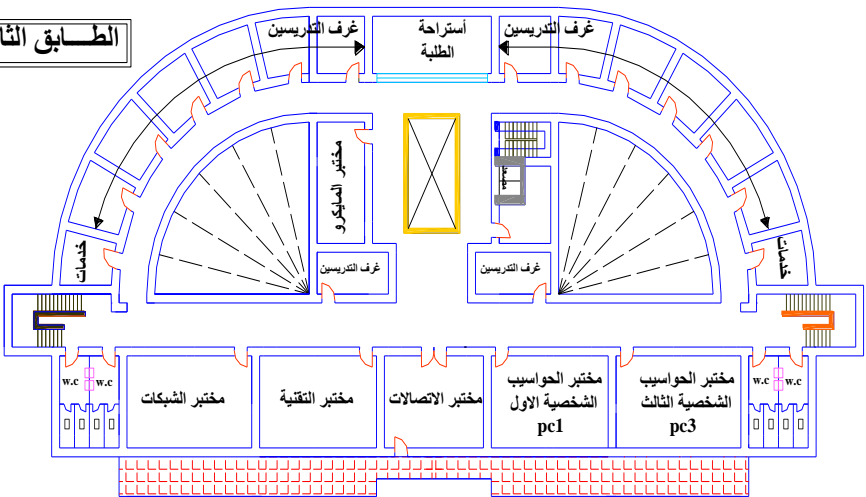




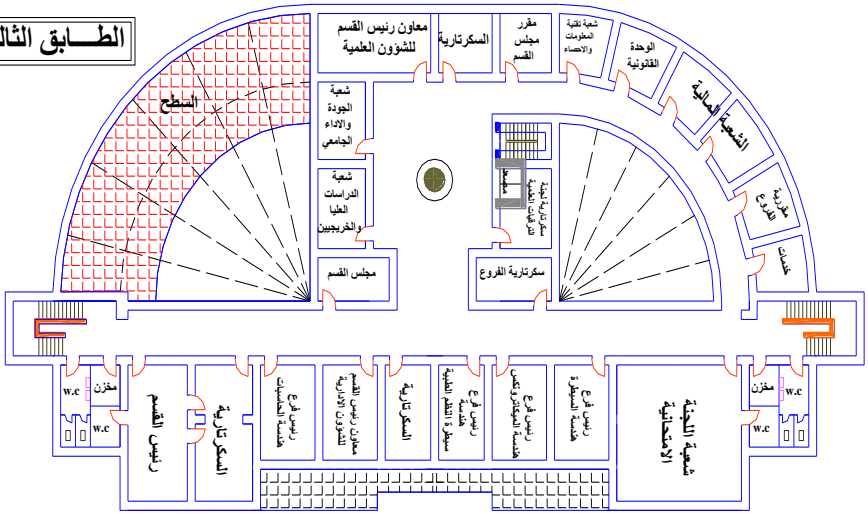
## الطابق الأول



## الطابق الثاني



## الطابق الثالث



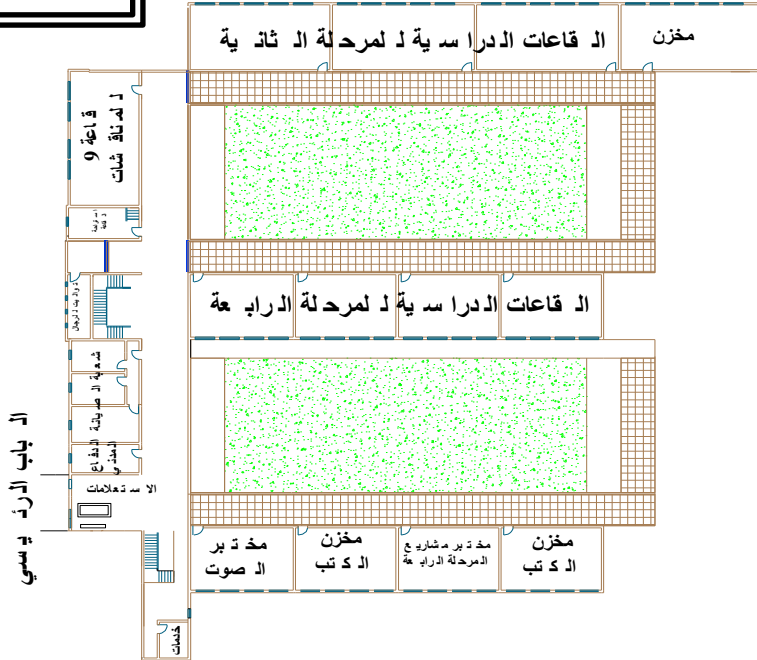
## 7-1 بناء قاعات القسم

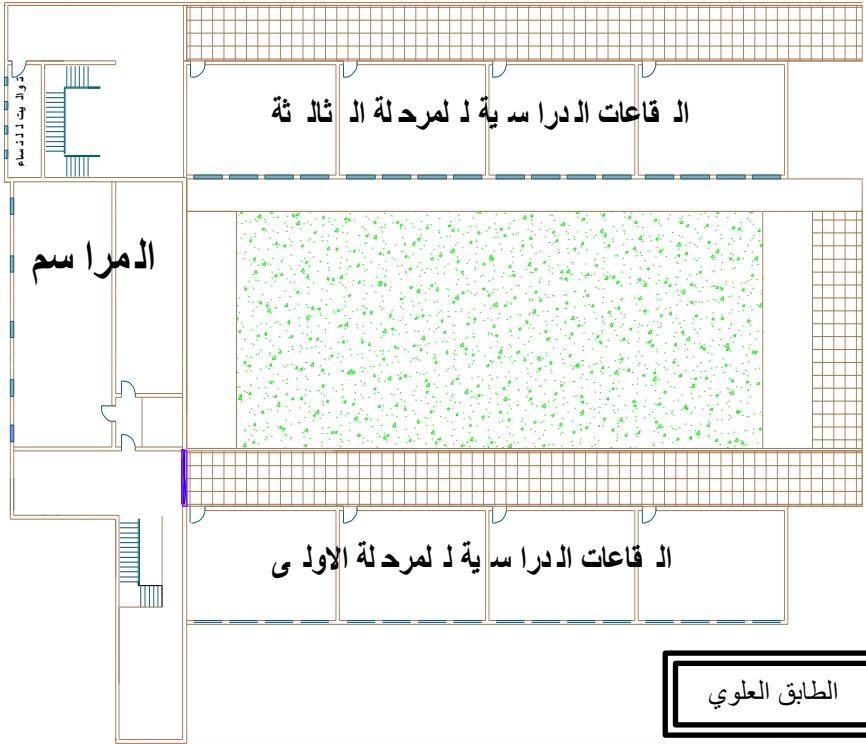
اما بالنسبة الى بناء القاعات الدراسية الملحقة بالقسم فهي مكونه من طابقين تحتوي على عدد من القاعات الدراسية لكافة اختصاصات ومراحل القسم الدراسية مضافا اليها مراسم مع كافة الخدمات اللازمه بالاضافة الى عدد من الحدائق الخضراء.



بناء قاعات قسم هندسة السيطرة والنظم

الطابق الارضي





حدائق وممرات بناية ملحق القسم



دورة تعليمنا لن يتوقف لقسم هندسة السيطرة والنظم للعام الدراسي 2021-2022