

**اللغة الانجليزية 1 English Language 1**

**GH 141**

Nouns (types, function, derivation), adjectives (types, sequence, derivations), adverbs (forms, position), use & forms of the ultimate tense, interrogative formations, negative of verbs, passive constructions (forma, usages), adjective clauses (recognition types, case of relative pronoun), gerund phrases, infinitive phrases, listening comprehension

**اللغة الانجليزية 2 English language 2**

**GH 142**

Introduction & augmentation of specialized vocabulary & aspects of scientific technical English used in the different departments of engineering listening comprehension.

**اللغة العربية Arabic language**

**GH 150**

نشأة اللغة العربية، خصائص اللغة العربية، الكلام وما يتألف منه، الإعراب والبناء، العلامات الأصلية والفرعية، أقسام الإعراب، المعرب بالعلامات الفرعية، الاسم المقصور والممدود، المذكر والمؤنث، حالات إعراب الفعل المضارع المعرفة والنكرة، الجملة الاسمية، النواسخ (كان وأخواتها، كاد وأخواتها إن وأخواتها)، المعاجم. الجملة الفعلية، المفاعيل: المفعول به، المفعول المطلق، إسناد الفعل إلى الضمائر، العدد وتميزه، قراءة العدد، قواعد الإملاء: الهمزة، التاء المفتوحة والتاء المربوطة، الألف اللينة، علامات الترقيم، الأخطاء الشائعة.

**رياضة 1 mathematics 1**

**GS 101**

الصفات - العلاقات - الدوال، المتباينات والقيم المطلقة- النهايات والاتصال- الاشتقاق، تعريف- نظريات الاشتقاق - قاعدة التسلسل- التفاضل الضمني ومعدلات التغير- الاشتقاق لمراتب أعلى، الدوال المثلثية واشتقاقها- التطبيقات: ميل المماس لمنحنى دالة عند نقطة- المعامل التفاضلي والتقريب- النقاط الحرجة- النهايات العظمى والصغرى المطلقة والنسبية- التقعر ونقط الانقلاب - رسم المنحنيات- نظرية رول ونظرية القيمة المتوسطة.

**رياضة 2 mathematics 2**

**GS102**

التكامل: التكامل المحدود وغير المحدود وتطبيقاته، المساحة تحت المنحنى، المساحة بين منحنين، الحجم الدورانية: الدوال التسامية: الدوال المثلثية العكسية، الدوال الأسية واللوغارتمية، الدوال الزائدة والعكسية الزائدة، طرق التكامل: التكامل بالتعويض، بالتجربة وبالكسور والصيغ الاختزالية، الأعداد المركبة: التعريف، الخواص، المرافق، القيم المطلقة والصورة القطبية واستخلاص الجذور؛ دوال ذات أكثر من متغير مستقل: الاشتقاق الجزئي، التفاضل الضمني وقاعدة السلسلة وتطبيقات قاعدة السلسلة، التفاضل الكلي وتطبيقاته، التفاضل الكلي للاشتقاق الثاني والأعلى، النهايات العظمى والصغرى وطريقة مضارب لاجرانج.

**الإحصاء والاحتمالات statics and probability**

**GS108**

الاحتمالات، قوانين الاحتمالات الضربية، المتغيرات العشوائية واحتمالاتها، مفاهيم أساسية في الإحصاء، الانكفاء والترابط، عتبة دلالة الاختبار.

## دوائر كهربائية - electrical Circuits

### GS115

وحدات القياس - التحويل بين وحدات القياس - الرموز الكهربائية المختلفة وطرق رسمها - التيار الكهربائي - الجهد الكهربائي - مصادر الجهد الكهربائي - البطاريات - مولدات التيار المستمر - الموصلات والعوازل وأشياء الموصلات - أجهزة قياس التيار الكهربائي-تعريف المقاومة - وحدات قياس المقاومة - أنواع المقاومات - الترميز اللوني وقيم المقاومات القياسية - المقاومة الضوئية والحرارية- أجهزة قياس المقاومة- قانون أوم - تطبيق قانون أوم عمليا - القدرة وأجهزة قياس القدرة- حساب القدرة المتولدة والمستهلكة في الدوائر الكهربائية-الكفاءة - المفاتيح والقواطع والمنصهرات - توصيل المقاومات على التوالي والمقاومة المكافئة - مصادر التيار الكهربائي في التوصيل على التوالي - قاعدة تقسيم الجهد - قانون كرشوف للجهد - توصيل المقاومات على التوازي والمقاومة المكافئة - قاعدة تقسيم التيار - قانون كرشوف للتيار - توصيل المقاومات على شكل مثلث ودلتا - النظريات الأساسية وطرق تحليل الدوائر - التحليل العقدي - نظرية تفنن - نظرية نورتن - نظرية التراكيب - نظرية انتقال أقصى قدرة - مقدمة عن المكثفات-تركيب وبناء المكثفات الكهربائية - سعة المكثف - سعة مكثف متوازي اللوحين- توصيل المكثفات على التوازي والتوالي - حساب السعة الإجمالية لمجموعة من المكثفات الطاقة المخزنة بالمكثف-شحن وتفريغ المكثف - الحالة العابرة في المكثفات.

## جبر خطي Linear Algebra

### GS 201

الفضاء المتجهي (مفهوم الحقل، بديهيات الفضاء المتجهي، الارتباط الخطي والاستقلالية الخطية، الأساس والبعء، الفضاء المتجهي الجزئي)- المصفوفات(أنواع المصفوفات، محولة مصفوفة، جبر المصفوفات، عمليات على الصفوف والأعمدة، المصفوفات المتكافئة، رتبة المصفوفة، المحددات، المصفوفة المعكوسة ومعكوس المصفوفة)- منظومة المعادلات الجبرية الخطية(المتجانسة والغير متجانسة) - فضاء الجدار الداخلي(تعريف وخواص، طرق التعامد، طريقة جرام وسميث) - مسألة القيم الذاتية لمصفوفة (تعريفات أساسية ومبرهنات) - التحويلات الخطية(الخواص، التمثيل بالمصفوفات، جبر التحويلات الخطية، الصور القطرية للتحويلات الخطية، مبرهنة كيلي وهاملتون) - الأشكال ثنائية الخطية (الأشكال التربيعية واختزالها إلى صورها القانونية).

## الدوائر الإلكترونية Electronic Circuits

### GS 211

التركيب الذري، الإلكترونات في الذرة، الإلكترونات في المادة، حزم الطاقة، تصنيف المواد، التوصيل الكهربائي، الحركية في المعادن وأشياء الموصلات، أشياء الموصلات المؤثرات، الثنائي خواصه وعناصره، الثنائيات وتطبيقاتها، الترانزستور وخواصه، دوائر الانحياز، الترانزستور كمكبر للإشارة الصغيرة، الدوائر المكافئة، ترانزستور المجال (JFET)، MOSFET) التعزيزي والدوائر المكافئة، وتطبيقاتها.

## أساسيات برمجة 1 Foundations Of Prog 1

### CS103

المفاهيم الأساسية في برمجة الحاسوب بلغة راقية - خطوات حل المسائل باستخدام الحاسوب - الخوارزميات - المخططات الانسيابية - هيكل برنامج اللغة المستخدمة - البيانات وأنواعها - التعبيرات - القرارات - التكرارات - المصفوفات وتطبيقاتها.

## أساسيات برمجة 2 Foundations Of Prog 2

### CS104

أساسيات لغة السي - أهم مايميز لغة C عن بقية لغات البرمجة - أنواع البيانات - الثوابت والمتغيرات - الحرف - العدد الصحيح - العدد الحقيقي - الدقة المضاعفة - السلسلة - إدخال

وإخراج البيانات – طرق وصف المدخلات والمخرجات – المعاملات – جمل التحكم – المصفوفات – الدوال- مقدمة عن الملفات.

### introduction to computer مبادئ الحاسب الآلي

#### CS105

مفاهيم أساسية – تعريف الحاسوب وخصائصه – أنواع الحواسيب – استخدامات الحواسيب – أجيال الحواسيب – المكونات المادية – وحدات الإدخال – وحدات الإخراج – وحدة المعالجة المركزية – وحدة الحساب والمنطق – وحدة التحكم والسيطرة – وحدات التخزين المختلفة – أنواع وتمثيل البيانات – النظم العددية (النظام العشري، النظام الثنائي، النظام الثماني، النظام السادس عشر) – البرمجيات (اللغات الدنيا، اللغات العليا، برمجيات النظم البرمجيات)، الشبكات، شبكة الانترنت وخدماتها المختلفة، وسائل الاتصال والتقنية.

### التصميم المنطقي Logic Design

#### CS 122

أنظمة الأعداد – تمثيل الأعداد الحامل للإشارة – الشفرات والتشفير – البوابات المنطقية – بناء الدوائر المنطقية باستخدام بوابات Nand, Nor – وعكس التقاطع – قواعد جبر البوليني – نظريات دي مورجان – مخططات كارنوف – اختصار المعادلات المنطقية باستخدام قواعد جبر البوليني ونظريات دي مورجان – تصميم الدوائر المنطقية التوافقية – القلابات – الدوائر المنطقية التعاقبية – عدادات النظام الثنائي – التبعية وذات المعامل – التصاعدية والتنازلية – المسجلات – دوائر الجمع الثنائي المتوازية – إعداد النقطة العائمة وعملياتها – فكرة عامة عن وحدات الحاسوب (وحدة الحاسب والمنطق – الذاكرة الرئيسية – الإدخال والإخراج والتحكم). تجارب معملية تغطي أساسيات العمليات المنطقية والتركيبية – القلابات والقلابات المؤقتة العمليات التتابعية كالمسجلات والمعدات – الدارة المنطقية الحسابية للعمليات الجمع وطرح والدارات المنطقية لاسترجاع وتخزين البيانات والبحث عن الإيعاز والعمليات طرق وتصميم الدارات المنطقية التزامنية والغير تزامنية.

### التركيب المنفصلة Discrete Structure

#### CS123

أسس المنطق – القضايا المنطقية وأدوات الربط – جداول الصدق والعلاقات المنطقية – المجموعات – الدوال – الخوارزميات – الأعداد الصحيحة والمصفوفات – التعليل الرياضي – طرق البرهان – الحث الرياضي – التعريفات المرتدة والخوارزميات – التوافقيات – أساليب العد – التباديل والتوافيق (والاحتمالات المتقطعة) ونظرية الاحتمالات والتركيب المنفصلة.

### لغة السي C شارب

#### CS 207

أساسيات لغة السي شارب – إدخال وإخراج البيانات – طرق وصف المدخلات والمخرجات – المصفوفات – الدوال – المؤشرات – الإجراءات – السلاسل الحرفية – البحث والفرز والدمج – السجلات – المؤشرات واستخداماتها (linked lists ,....) الملفات وأنواعها – الفئات – الوحدات – التراكيب.

### الرسم بالحاسب Computer Graphic

#### CS 213

مراجعة في لغة السي ++، أساسيات أجهزة العرض والإدخال، دوال الرسم الموجودة في المكتبة (#include<graphics.h>)، الرسوم ثنائية البعد بالتفصيل – مقدمة لمفاهيم وإجراءات الرسم ثلاثي الأبعاد (تمثيل وتحويل العمليات النقطية في المستويات الثلاثية البعد) – تقنيات النوافذ – الرسوم المتحركة وتدوير المنحنيات – المشهد ثلاثي الأبعاد والرؤية ثلاثية الأبعاد – نماذج اللون والإشراق – برامج واجهات الرسومات التطبيقية – أدوات النمذجة ثلاثية الأبعاد.

التصميم الأساسي للحاسب الإلكتروني - الدوائر - وحدة الحساب والمنطق - دوائر التحكم - تنظيم الحاسب - تمثيل ومعالجة الأعداد العشري في الحاسب - الجامع الكامل التفرعي - بنية وحدة الحساب والمنطق - العنوان - تخزين وتنفيذ البرامج في الحاسب - دورة الإحصار ودورة التنفيذ - دراسة المخطط الزمني لدورات الآلة - تعليمات نقل البيانات - التعليمات الحسابية - تعليمات التفرع غير الشرطي والمقاطعة - مشروع فصلي في تطبيقات حقيقية.

**تصميم مواقع Web Design**

فكرة عامة عن شبكة الانترنت - استخدامها - أنواع المواقع - عناوين الانترنت - المحررات لغة HTML - أساسيات اللغة - الألوان - الخلفيات - الخطوط - الفرات - تقوالم - الصور - الروابط التشعبية - الجداول والإطارات - الخرائط الصورية - النماذج - لغة CSS: تعريف تقنية CSS - فوائدها - قواعد الأساسية للغة - التنسيق - لغة Java Script - فكرة عامة عن اللغة - جمل الطباعة - نوافذ الظهور - الاستضافة - مقدمة عامة - أنواع الاستضافة.

**برمجة مرئية 1 Visual1**

اختيار لغة برمجة مرئية، الإلمام بالمفاهيم والأساليب المستخدمة في اللغات المرئية- تعريف على مكتبة framework وبرنامج (solid works) المدخل الى لغات فيجول.نت(منهجية بناء المشروع، الدخول الى البرنامج، نوافذ الواجهة الرئيسية، حفظ المشروع، إنشاء المشروع، دراسة الأدوات، دراسة الخصائص، دراسة الأحداث - دراسة خصائص وأحداث أدوات التحكم المشهورة خصائص النموذج Form خصائص أداة العنوان وغيره- أساسيات البرمجة بلغة فيجول. نت المتغيرات، الصيغ العامة لتعليمات، أنواع العمليات(المؤثرات ( if; select case; for; Do البرمجية - استعمال الحلقات والمؤقتات - الدوال الجاهزة، القوائم ومربعات الحوار - دراسة الإجراءات Procedures و الدوال F.

**برمجة مرئية 2 Visual 2**

مراجعة على ما سبق دراسته على استخدام الأدوات والأحداث والمتغيرات والثوابت وأوامر البرمجة وأهم الأدوات وتعطى للطالب في صورة تطبيقات عملية ومشاريع - عناصر البرمجة الشيئية (الأصناف, الوراثة Inheritance ) تعريف الخصائص والتصريح عن المتغيرات وكذلك الـ Methods أمثلة - استخدام والتعامل مع Class Module من أجل إنشاء Object ، بناء Events and Method و Properties وبناء تطبيق يستخدم Code Component باستخدام Events الخاصة به. - مفاهيم Tables , Fields , Files في قاعدة البيانات Data Base والتعامل مع جمل SQL والتعامل مع مجموعة السجلات Record Sets بناء تطبيق يستخدم ADO- ODBC وتطبيق عمليات Add , Update , Delete - استرجاع المعلومات والبحث عنها Find data . بناء تطبيق يستخدم Queries المخزنة في قاعدة البيانات Data Base. إعطاء تطبيقات عملية -التعامل مع الأخطاء الناتجة عن التعامل مع Data base - استخدام وإنشاء كيانات Active X بناء تطبيق Active X control بناء Events and Method و Properties -Active X control . إنشاء كيانات خاصة بالمستخدم. - وصف وشرح الاختلاف بين Active X Document و Embedded Objects واستخدام كل منهما . - تطبيق عملي.

## تحليل وتصميم النظم System Analysis & design

CS230

البيانات والمعلومات – المستويات الإدارية – مدخل إلى النظام ومفاهيمه مؤهلات محلل النظام – دورة حياة النظام – تقرير دراسة الجدوى – تقنيات تحليل النظام – طرق جمع الحقائق – أشكال انسيابية البيانات – جداول القرارات – تحليل البيانات – تعديل هياكل البيانات – أشكال الوصول الى البيانات – تقنيات تصميم النظم – أشكال مسار النظام – تصميم الملفات – تصميم النماذج – تصميم الرموز – توثيق النظام -تنفيذ النظام - إدامة النظام – تحليل الشبكات وأسلوب تقييم البرامج والمراجعة.

### تراكيب بيانات 1 (Data Structure I)

CS 240

مقدمة تعريفية بتراكيب البيانات – العمليات علي تراكيب البيانات – أنواع تراكيب البيانات – المصفوفات – خزن المصفوفات – دالة الهدف – جداول الوصول – المكس – تطبيقات علي المكس – الطابور واستخداماتها والعمليات عليها – الطابور الدائري – مقدمة عن القوائم المتصلة.

### لغة جافا (Java Language)

CS 250

مقدمة عن الجافا – أساسيات اللغة (المتحولات، المعاملات) – التعبير والعبارات والكتل - بني التحكم : عبارة for ، عبارة while ، do while ، عبارة if و عبارة switch- المصفوفات – الأصناف والكائنات – دوال البناء والهدم - الوراثة: مقدمة -فوائد الوراثة، إدارة الوراثة، الوراثة البسيطة. - مقدمة عن تطبيقات الجواله – تصميم صفحات الويب.

### مقدمة قواعد البيانات Introduction to Data Base

CS 260

مقدمة وتعريف لقواعد البيانات – إدارة نظم قواعد البيانات – فوائد نظم قواعد بيانات – مكونات بيئة نظم قواعد البيانات – هيكلية نظام قواعد البيانات ومكوناته – الهدف منه – أنواع قواعد البيانات – نموذج الكينونات والعلاقات – تطبيقات لغة الاسترجاع البنوية (SQL) Structured Query Language – العلاقات المعيارية الاعتمادية الوظيفية – الصيغ المعيارية – تحويل مخططات قواعد البيانات لغات الاسترجاع النظرية- تصميم قواعد البيانات - تطبيقات عملية.

### برمجة شيئية OOP

CS264

مقدمة عن البرمجة الشيئية – مميزات البرمجة الشيئية – فهم قنوات الإدخال والإخراج – الدوال – الفصائل والكائنات – دوال البناء والهدم – الكائنات والمصفوفات – الوراثة – تعدد الأشكال – مبادئ لغة برمجة شيئية – هيكل لغة برمجة شيئية وجمل الإدخال والإخراج – البرامج والفصائل والكائنات متقدمة.

### طرق عددية وبرمجة (Numerical Methods)

CS326

مراجعة احد لغات البرمجة كمثل لغة سي – مراجعة لجبر المصفوفات - طرائق عددية لحل المعادلات غير الخطية ( التنصيف- التكرار – نيوتن – الوضع الزائف.. ) - دراسة وتحليل الأخطاء المتعلقة بهذه الطرائق ومناقشة معدلات تقاربها -حل نظم المعادلات الخطية باستخدام الطرائق المباشرة (الحذف لجاوس – التحليل LU) والتكرارية (جاكوبي وجاوس سايدل والاسترخاء)- تقدير الأخطاء المتعلقة بهذه الطرائق -استنتاج المصفوفات التكرارية ومناقشة تقارب الطرائق التكرارية-الاستكمال والتقريب بواسطة كثيرات الحدود (لاجرانج – نيوتن للفرق المقسومة والأمامية والخلفية) مع تحليل الأخطاء الناتجة- الطرائق العددية لحساب

التفاضل - مناقشة الدقة وتقدير الأخطاء - الطرائق العددية لحساب التفاضل والتكامل مع مناقشة الدقة وتقدير الأخطاء - طرائق جاوس للتكامل العددي.

### **لغة التجميع Assembly Language**

**CS335**

تنظيم الحاسوب باستخدام 8086 كقاعدة - مسجلات المعالج 8086 - أساسيات البرمجة بلغة التجميع- الصيغة العامة للغة التجميع - إيعازات نقل البيانات - العمليات الحسابية وتأثيرها على مسجل الرايات - أدوات التحكم - الإجراءات والبرمجة المكروية - التعامل مع البت - السلاسل الرمزية والجدول - العمليات الحسابية على القيم العشرية BCD- برمجة الإدخال والإخراج - الملفات.

### **تراكيب بيانات 2 Data Structure 2**

**CS 341**

مراجعة مقرر تراكيب بيانات 1 - القوائم المتصلة (إضافة ، حذف) - المخططات وطرق تمثيلها - طرق الفرز - طرق البحث - الأشجار - تطبيقات الأشجار - الأشجار الثنائية - تمثيل الأشجار وطرق زيارتها - الملفات وتراكيبها - الأشكال والخوارزميات للتراكيب المعقدة الترتيب (الداخلي والخارجي، خوارزميات الأشكال (المسار الصقل ....)) - شجرة B والفهرسة.

### **تنقيب البيانات Data Mining**

**CS360**

أساسيات اكتشاف المعرفة - وظائف ومفاهيم التنقيب عن البيانات - التحضير لمعالجة البيانات - اختزال البيانات - قواعد التنقيب في قواعد البيانات الكبيرة - تقنيات التنبؤ والتصنيف - خوارزميات تحليل التجميع - تصور البيانات - التنقيب في الأنواع المعقدة للبيانات (التنقيب في النصوص، التنقيب في الوسائط المتعددة، التنقيب في الويب، ...) - لغات التنقيب عن البيانات- تطبيقات التنقيب عن البيانات والتوجهات الجديدة.

### **قواعد بيانات متقدمة Advanced Database**

**CS361**

- 1- Advanced relational algebra and SQL: Set vs. bag semantics, NULL values, Distinct operator, Semi join, left join, right join, SQL constraints and triggers, Data mining and OLAP operators: Group By, Roll Up, Cube, Pivot.
- 2- The Enhanced Entity-Relationship (EER) model and EER to relational mapping.
- 3- Object and Object-Relational Databases: Concepts, Models, Languages and Standards.
- 4- XML for semi-structured data: XML language and its tree representation, XML schema language, XPath/XQuery languages, Translation of an XML schema into a relational schema
- 5- Database File Indexing Techniques, B-Trees, and B+-Trees.
- 6- Query Processing and Query Optimization Techniques.
- 7- Database Tuning and Physical Design Issues
- 8- Advanced Database Transaction Processing
- 9- Database Recovery Protocols.

10- Distributed Databases (DDB): Horizontal/vertical fragmentation, Basic distributed query processing, Semi-join query processing.

11- Database Security.

## شبكات واتصالات الحاسوب NETWORK

### CS 370

مدخل في الاتصالات – وتوزيع البيانات – أنواع نظم الاتصالات – طبيعة موجات الاتصالات – التضمين وأنواعه – الاتصالات الرقمية – أنواع وسط نقل البيانات – متطلبات منظومة الاتصالات – بروتوكولات الاتصالات المتزامنة والمتداخلة – الاتصالات المتتالية والمتوازية مع أمثلة – مفهوم شبكات الاتصالات – المفاهيم الأساسية للربط الشبكي – مكونات الشبكة النموذجية – الحواسيب الشخصية الطرفية والخادمت – أدوات الربط – نظام تشغيل الشبكة – شبكات محلية LAN – شبكات المناطق الواسعة WAN – مسائل تطبيق وتصميم الشبكات مسؤولية مشرف الشبكة – استخدام وإعداد نظام تشغيل الشبكة (تصميم مجموعة المستخدمين الرخص والحقوق والمجموعات والمجالات – إضافة محطات العمل الفرعية وإمكانيات الطبع) تبادل المعلومات عبر الشبكة كشف الأخطاء عند إرسال البيانات وتصحيحها والمحافظة عليها.

## هندسة برمجيات Software Engineering

### CS 375

نظرة شاملة (بعض التعاريف والمصطلحات، النشأة والتطبيقات) نمذجة البرمجيات – دورة حياة البرمجيات – تحليل متطلبات البرمجيات – التوثيق – أنماط تصميم البرمجيات – الأساليب التقليدية والشبئية – تطبيقات أنماط عمليات البرمجيات (كل المراحل) باستخدام مشروع عملي – ضمان جودة البرمجيات إخبار البرمجيات وتوثيق البرمجيات وسبل قياسها – منهجيات التطوير وإدارة المشاريع.

## System Programming

### برمجة النظم

### CS380

مقدمة الى برمجة النظم – تعريف أنواع البرمجيات – معالجة اللغات – لغات البرمجة العليا والدنيا – الذاكرة ووحدة المعالجة المركزية – بناء المجمعات – الموصلات والمحاملات – التجميع المشروط ومعالجات الموسعات – معالجات النصوص – معالجة الملفات الكبيرة – مقدمة لنظم التشغيل – إدارة المعالجات – إدارة الذاكرة – إدارة الملفات.

## نظم تشغيل (Operating System)

### CS390

مقدمة الى نظم التشغيل – بنية أنظمة التشغيل ووظائفها – إدارة الذاكرة الرئيسية – إدارة المعالجات – جدولة المعالجات – المعالجات المتعددة – إدارة العمليات (الاعتراض والمقاطعة) – العمليات المتتابعة – العمليات المتزامنة – السيمافور – مراقبة التشغيل – التوقف النهائي – إدارة التخزين الثانوي – إدارة وحدات الإدخال والإخراج – الأداء (مراقبته وتقييمه) – الأمن والحماية.

## برمجة الانترنت متقدمة (ASP.NET)

### CS 400

مقدمة للمادة ومناقشة مخطط المقرر – إنشاء صفحة ASP.NET – أدوات التحكم – نماذج الويب – إنشاء القوائم والجداول – التعامل مع الأخطاء – بناء قاعدة البيانات – شبكات البيانات – عملية الربط – تطبيق عملي.

## معالجة الصور

### CS480

نبذه عن لغة دلفي، التعرف على الوحدة unit، والعناصر والتعامل مع الاحداث events، والتعامل مع واجهة الدلفي، والتعرف على عنصر المذكرة Memo، وإنشاء قوائم للنماذج، انواع المعطيات data Type، الاجراءات والتوابع، بعض التوابع المعرفة في دلفي، صناديق الحوار dialog، التعامل مع السلاسل النصية، معالجة الاخطاء في دلفي، قواعد البيانات، بناء تطبيقات قواعد البيانات، التعامل مع قاعدة البيانات من خلال دلفي، البحث في قواعد البيانات ADO، الحقول الحسابية، تطبيق علمي، مسجل النظام widows Registry، توابع وثوابت الوندوز windows API، إضافة عناصر جديدة، السحب والإفلات، الرسم في دلفي، برمجة الاوساط المتعددة، التعامل مع الملفات، تطبيق عملي.

### معمارية حاسوب (Computer Architecture)

### CS410

مقدمة الى المفاهيم الأساسية، والتنظيم العام - وحده المعالجة المركزية -التعليمات مجموعة الأوامر بلغة الاسمبلي - معالجة الذاكرة - بنية الذاكرة ، والذاكرة - تصميم وحدة الحساب والمنطق - تصميم وحدة أدخل / إخراج - برمجة وصلة هامشيه ، PPI-

### مناهج البحث والتدريب

### CS 413

مفاهيم اساسية في البحث العلمي، مفهوم البحث العلمي، العلم والمعرفة، خصائص البحث العلمي، دعائم الرسالة، اهمية البحث العلمي واهدافه، صفات الباحث الجيد، صعوبات تعترض القيام بالبحوث العلمية في العلوم الادارية، الخ..

خطة البحث، المقصود بخطة البحث، اهمية خطة البحث، الهدف الرئيسي من خطة البحث، عناصر خطة البحث، عنوان الدراسة، المقدمة، مشكلة البحث، كيفية صياغة المشكلة، اسئلة الدراسة، اهداف الدراسة واهميتها، فروض الدراسة (الفرضيات)، انواع الفروض، منهجية الدراسة، مجتمع الدراسة وعينتها، حدود الدراسة، اجراءات الدراسة، الدراسات السابقة، قائمة المصادر والمراجع.

خطوات البحث العلمي، الشعور والاحساس بالمشكلة، تحديد واختيار موضوع وعنوان جيد للبحث، شروط العنوان الجيد للبحث، المتغير المستقل والتابع، تحديد المشكلة، اهمية البحث، اهداف البحث، محددات البحث وحدوده، الاطار النظري والدراسات السابقة، كيفية تحديد وصياغة اسئلة وفروض البحث، تحديد منهج البحث، الاستراتيجيات المتبعة في منهجية البحث، طرق جمع البيانات، تحليل البيانات واختيار الفرضيات، عرض البيانات، النتائج والتوصيات، توثيق المراجع، تمارين عملية للطلبة داخل المحاضرة.

- انواع البحوث، انواع البحوث من حيث مناهجها: الميدانية، الوثائقية والمكتبية، التجريبية، حسب جهات تنفيذها: البحوث الاكاديمية، البحوث النظرية، البحوث التطبيقية، البحوث الوصفية، البحوث التاريخية، البحوث الغير اكااديمية، مفهوم منهج البحث، استخدام المنهج، اسس اختيار منهج البحث، انواع مناهج البحث.

- وضع الفروض، القصد بالفروض، الفرق بين الفروض والنظرية، اهمية الفروض، مصادر الفروض، شروط الفروض العلمية،

- ادوات جمع البيانات، الاستبيان، المقابلة، الملاحظة، تحليل المحتوى، المقصود بالاستبيان، مزايا الاستبيان، عيوب الاستبيان، انواع الاستبيان، خصائص المقابلة، مزايا المقابلة، استخدامات تحليل المحتوى، انواع تحليل المحتوى، طرق تحليل المحتوى، سلبيات طرق تحليل المحتوى.

## النمذجة والمحاكاة (modeling and simulation)

### CS 415

مقدمة للمحاكاة - مفهوم المحاكاة نو الحدث المتقطع - عناصر المحاكاة نو الحدث المتقطع - محاكاة مونتني كارلو - دورة حياة دراسة المحاكاة - مدخلة ومخرجة تحليل البيانات - نظرات عامة و التحكم في الوقت - توليد أعداد عشوائية؛ تقدير الوثوقية لنتائج المحاكاة - لغات المحاكاة - المحاكاة الموزعة والمتوازية - تطبيقات المحاكاة باستعمال النماذج الحديثة و البرامج المساندة القرصنة الأخلاقية والدفاع الشبكات

### CS420

Topics covered in this course include: introduction to Ethical Hacking; Hacking Laws; Footprinting; Google Hacking; Scanning; Enumeration; System Hacking; Trojans and Backdoors; Viruses and Worms; Phishing Phishing; Session Hijacking; Hacking Web Servers; Network Devices & Attacks; Denial of Service Attacks; Hacking Wireless Networks; Hacking Laws and Legal and Ethical Considerations.

## النظم الموزعة والسحابية

### CS434

مقدمة في الحوسبة الموزعة، مفاهيم و اساسيات الحوسبة السحابية تقنيات و تطبيقات الحوسبة السحابية البنية التحتية لخدمات (IaaS) ، نظام التشغيل كخدمة (PaaS) ، البرمجيات كخدمة (SaaS)، أمن الحوسبة السحابية. تطبيق عملي.

## الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence

### CS450

مقدمة في الذكاء الاصطناعي - أنظمة المعرفة - البوثقة - طرق البرمجة - تطبيقات مثل التعرف على النموذج - برهنة النظريات - أساليب البحث (البحث الأعمى، البحث بالعمق أولاً، البحث بالعرض أولاً، البحث محدود العمق - البحث التكراري - البحث العشوائي، البحث الطعمي، صعود الجبل) - فهم اللغات الإنسانية - محاكاة الفهم - لغات برمجة الأنظمة الخبيرة - حل المشكلات - مقدمة في لغة البرمجة برونوك او لسب).

## التشفير وامن المعلومات (Information Security)

### CS 452

تعريف أمن المعلومات - التعرف على متعددات الحدود على الحقل  $GF(2)$  وإيجاد حاصل ضربها وحاصل قسمتها وعملية حساب أعداد المتعددات القابلة والغير قابلة للاختزال وعدد المتعددات الأولية- تعريف نظام التشفير الانسيابي وتعريف خوارزمية المفتاح وتوليد متتابعة اخراج من خوارزمية خطية والخوارزميات اللاخطية- تطبيق عمليتي التشفير وفك شفرة في نظام التشفير الانسيابي الخطي واللاخطي. - الاختبارات الاساسية للعشوائية(اختبار التكرار، اختبار التسلسل، اختبار بوكرن اختبار التنفيذ، اختبار ممانعة الارتباط) - مبادئ شفرة المفتاح العام، مكونات المفتاح العام، تطبيقات منظومة تشفير المفتاح العام، خوارزميات المفتاح العام(خوارزمية RSA). - تطبيق عمليتي التشفير وفك الشفرة في RSA. - تعريف نظام knapsack مع توضيح خوارزميته. - إثبات صحة الرسالة Authentication Requirements. مقدمة عن خوارزمية DES. توضيح طريقة استخدام الجدول، خطوات إنشاء المفاتيح الفرعية ثم بيان الية عمل خوارزمية DES. -أنماط خوارزمية DES. -جدار النار Firewalls، مع توضيح الغاية من جدار النار، استخداماته، خصائص جدار النار،

قدرات جدار النار..الخ. - جرائم الحاسوب. - مقدمة عن تشفير البريد الالكتروني، عمل  
الفايروس في البريد الالكتروني، الخصوصية.

### Special Topics مختارة

CS 455

- Multimedia
- Image processing
- voice recognition
- digital signal processing(DSP)
- Ado.net

### لغة البايثون

CS462

العناصر الأساسية لغات البرمجة (الأسماء التعريفية والبيانات وأنواعها، والمتغيرات، والكلمات المفتاحية، والتعبيرات، والمؤثرات الحسابية والعلائقية والمنطقية، وأسبقية المؤثرات)، جملة الإدخال، وجملة الإخراج، وجملة الإسناد، وجملة التعليق، جمل الاختيار (جملة إذا - الجملة المركبة - جملة إذا المتداخلة- جملة if-elif )، جمل التكرار والتفرعات (جملة بينما- جملة بينما المتداخلة-جملة لأجل - جملة لأجل المتداخلة دالة المدي-جملي القطع والاستمرار- جملة الخروج، القوائم (العمليات التي تُجرى عليها من إضافة وحذف وترتيب، وبحث والدوال الإسناد والتكافؤ -المقارنة-العمليات علي القوائم - البحث في القوائم - القوائم والدوال الخاصة بها، الوظائف (تعريفها ومتغيراتها المحلية ومعاملاتها وجملة الإرجاع وتداخل الوظائف والمعاملات سابقة التعريف والمتغيرات الخارجية).

### الخاتمة

وفي ختام هذا الدليل الذي يهدف إلي تعريف الطالب بأهم تفاصيل البرنامج الأكاديمي علوم الحاسوب وحيث احتوى هذا الدليل علي الكثير من التفاصيل التي تهتم الطالب ونأمل أن يجد فيه الكثير من الاستفادة وفق الله الجميع.

اعتماد

مجلس إدارة الجامعة