

| | |
|---|---|
| <p>Approved Study plan and Syllabuses in the Department of Computer Systems and Networks Faculty of Informatics Engineering Latakia University</p> | <p>الخطة الدراسية المعتمدة كلية الهندسة المعلوماتية جامعة اللاذقية</p> |
| <p>Based on the internal regulations of the Faculties of Informatics Engineering in Syrian Arab Republic issued by Ministerial Decision No. (٢٥٦) of ٧/٩/٢٠٠٠ and its amendments, Higher Education Council Decision No. /٢٣ / Date of ١٤/٩/٢٠٠٦ and Ministerial Decision No. (٧٩) Date ٢٦/٩/٢٠٠٦. And based on the decisions of the relevant councils.</p> | <p>استناداً إلى اللائحة الداخلية للكليات الهندسة المعلوماتية في الجمهورية العربية السورية الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٢٥٦) و تاريخ ٢٠٠٠/٩/٧ م وتعديلاتها / قرار مجلس التعليم العالي رقم /٢٣ / تاريخ ٢٠٠٦/٩/١٤ م والقرار الوزاري رقم (٧٩) و تاريخ ٢٠٠٦/٩/٢٦ م. وبناءً على قرارات المجالس المختصة.</p> |

| First Year | | | السنة الأولى | | |
|---------------------------------------|--------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------------------------|
| Semester: 1 st | | | الفصل الأول | | |
| Subject | Weekly hours | | عدد الساعات الأسبوعية | | المقرر |
| | Theoretical | Practical | عملي | نظري | |
| ١. Programming (١) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ١. البرمجة (١) |
| ٢. Non-linear Algebra | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٢. الجبر اللاخطي |
| ٣. Mathematical Analysis (١) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٣. التحليل الرياضي (١) |
| ٤. Computers Operating Principles | ٣ | ٤ | ٤ | ٣ | ٤. مبادئ عمل الحواسيب |
| ٥. English (١) | ٤ | - | - | ٤ | ٥. اللغة الانكليزية (١) |
| ٦. Electric Physics | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٦. الفيزياء الكهربائية |
| ٧. Arabic | ٢ | - | - | ٢ | ٧. اللغة العربية |
| Sum | ٢١ | ١٢ | ١٢ | ٢١ | المجموع |
| Semester: 2 nd | | | الفصل الثاني | | |
| ١. Programming (٢) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ١. البرمجة (٢) |
| ٢. Mathematical Analysis (٢) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٢. التحليل الرياضي (٢) |
| ٣. Physics of Semiconductors | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٣. فيزياء أنصاف النواقل |
| ٤. Linear Algebra and Affine Geometry | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٤. الجبر الخطى والهندسة التألفية |
| ٥. English (٢) | ٤ | - | - | ٤ | ٥. اللغة الانكليزية (٢) |
| ٦. National socialist culture | ٢ | - | - | ٢ | ٦. الثقافة القومية الاشتراكية |
| Sum | ١٨ | ٨ | ٨ | ١٨ | المجموع |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|--|------|----------|-------|-------|--|
| Programming (١) | ١ | ١ | ١ | ١ | البرمجة (١) |
| ● Introduction to algorithms and flowcharts. | | | | | ● مدخل الى الخوارزميات والمخططات التدفقيّة |
| ● Introduction to programming. | | | | | ● مدخل إلى البرمجة. |
| ● Elementary data structure and operation on them. | | | | | ● بني المعطيات الأساسية والعمليات عليها. |
| ● Statements(Assignment, Conditional, Loops) | | | | | ● التعليمات البرمجية (الإسناد - الشرطية والتكرارية). |
| ● Introduction to functions. | | | | | ● مدخل الى التوابع |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---|------|----------|-------|-------|--|
| Non-linear Algebra | ١ | ١ | ١ | ١ | الجبر اللاخطي |
| ● Sets, relations, graph. | | | | | ● المجموعات والعلاقات والبيان. |
| ● Mappings, Equivalence relation, Order relation. | | | | | ● التطبيقات، علاقة التكافؤ والترتيب. |
| ● Groups and subgroups. | | | | | ● مفهوم الزمرة والزمر الجزئية، الزمر المولدة، الزمر الدائيرية. |
| ● Rings. | | | | | ● الزمر الجزئية الناظمة، زمرة القسمة، التشاكلات الزمرة. |
| ● Subrings. | | | | | ● مفهوم الحلقات، الحلقات التامة. |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Fields, Complex numbers field. Polynomials over a field, division ability in $f(x)$. Derivation and roots in $f(x)$, polynomial's root. The field of fractions. | <ul style="list-style-type: none"> الحلقات الجزئية والمتاليات في الحلقة. مفهوم الحقل، حقل الأعداد العقدية، مفهوم كثيرات الحدود على حقل تبديلية، قابلية القسمة في $f(x)$. الاشتقاق والجذور في $f(x)$، جذر كثير الحدود. حقل الكسور العادلة على حقل تبديلية. |
|--|---|

| المقرر | السنة | الفصل | الSemester | Year | Subject |
|---|-------|-------|------------|------|--|
| التحليل الرياضي (١) | ١ | ١ | ١ | ١ | Mathematical Analysis (١) |
| <ul style="list-style-type: none"> Arithmetic Series. Arithmetic Sequences. Series and sequences of functions. Polynomials. Functions of one real variable (limits, continuity). Differential calculation for functions of one real variable. Differential calculation of functions of two real variables. Series and Sequences of Functions. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> المتاليات العددية. السلالس العددية. المتاليات والسلالس التابعية. كثيرات الحدود. التابع الحقيقي لمتحول واحد (النهايات، الاستمرار). الحساب التفاضلي للتابع الحقيقي لمتحول واحد. الحساب التفاضلي للتابع الحقيقي لمتحولين. المتاليات والسلالس التابعية. |

| المقرر | السنة | الفصل | الSemester | Year | Subject |
|---|-------|-------|------------|------|--|
| مبادئ عمل الحواسيب | ١ | ١ | ١ | ١ | Computers Operating Principles |
| <ul style="list-style-type: none"> A general introduction about computers and their development. Computers generations. Number systems (binary, octal, decimal, hexadecimal). Computer's hardware components. Computer's terminals. Computer's software components. Networks fundamentals. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> مقدمة عامة عن الحواسيب وتطوراتها. أجيال الحاسوب. أنظمة العد (الثنائي، الثماني، العشري، السداسي عشر). مكونات المادية للحاسوب. طرفيات الحاسوب. مكونات البرمجية. أساسيات الشبكات. |

| المقرر | السنة | الفصل | الSemester | Year | Subject |
|--|-------|-------|------------|------|--|
| اللغة الانكليزية (١) | ١ | ١ | ١ | ١ | English (١) |
| <ul style="list-style-type: none"> Education: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. Daily Life: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. Work and Business: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> Education: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. Daily Life: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. Work and Business: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Science and Nature: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. The Physical World: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. | <ul style="list-style-type: none"> Science and Nature: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. The Physical World: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections |
|--|---|

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---|------|----------|-------|-------|---|
| Electric Physics | ١ | ١ | ١ | ١ | الفيزياء الكهربائية |
| <ul style="list-style-type: none"> Radial analysis principles (Scalar quantities, radial functions, operations on vectors, Green and Stoke Theorems). Differential operators (gradient, curl, divergence) and operations on them. Electric charge and electric force (Coulomb's Law). Electric field and its applications. Electric potential and its applications. Nonconductive materials, Electric polarization vector. Capacitor (types of them, calculation of their capacities, capacitors serial and parallel connection). Introduction to waves (Types of Waves, wave function, Harmonic Waves, Wave Interference). Sound(sound wave, sound quality, sound compression, sound damping, Ultrasound) | | | | | <ul style="list-style-type: none"> مبادئ التحليل الشعاعي (المقادير السلمية والتوابع الشعاعية، العمليات على الأشعة، نظرية غرين أستوكس). المؤثرات التفاضلية (التفرق، التدرج، الدوّار) والعمليات عليها. الشحنات الكهربائية والقوة الكهربائية (قانون كولون). الحقل الكهربائي وتطبيقاته. الكمون الكهربائي وتطبيقاته. المواد العازلة والمواد العازلة الكاملة المستقطبة (شعاع الاستقطاب الكهربائي). الاكتافات (أنواعها وحساب ساعتها، ضمنها على التسلسل وعلى التفرع). مدخل الى الأمواج (أنواع الأمواج، وظائف الأمواج، Harmonic waves، تداخل الأمواج). الصوت (الأمواج الصوتية، نوعية الصوت، الضغط الصوتي، تخامد الصوت ، الأمواج فوق الصوتية). |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---------|------|----------|-------|-------|---|
| Arabic | ١ | ١ | ١ | ١ | اللغة العربية |
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> هذا المقرر حول الحضارة العربية وبعض القواعد في اللغة العربية. |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---|------|----------|-------|-------|---|
| Programming (٢) | ١ | ٢ | ٢ | ١ | البرمجة (٢) |
| <ul style="list-style-type: none"> Composite data structures: arrays, strings, records, files,, pointers. Programming modules and their usage, functions and objects within modules. Introduction to Pointers. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> بني المعطيات المركبة: المصفوفات، السلاسل الرمزية، السجلات، المجموعات، الملفات، المؤشرات. الوحدات البرمجية واستخدامها، الكائنات والتوابع ضمن الوحدات. مدخل الى المؤشرات. |

| المقرر | السنة | الفصل | Semester | Year | Subject |
|--|-------|-------|----------|------|---|
| التحليل الرياضي (٢) | ١ | ٢ | ٢ | ١ | Mathematical Analysis (٢) |
| <ul style="list-style-type: none"> Indefinite integration for one real variable functions, integration calculation, methods, integration of fractional, triangular, logarithmic, and exponential functions, integration of differential binomial. Definite integration for one real variable functions, properties of differential binomial integration. Geometry applications of definite integration, calculation of a surface area, calculation of an arc length of a curve. Improper Integrals. First order differential equations. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> التكامل غير المحدود للتتابع الحقيقية لمتحول واحد، طرائق حساب التكامل، تكامل التابع الكسرية، تكامل التابع المثلثية والقطعية والقطعية العكسية والأسيّة واللوغاريتمية، تكامل التابع الجذرية، تكامل ثانوي الحد التفاضلي. التكامل المحدود للتتابع الحقيقية لمتحول واحد، وخصائص تكامل ثانوي الحد التفاضلي. التطبيقات الهندسية للتكامل المحدود، حساب مساحة سطح مستوى، حساب طول قوس من منحني تابع، حساب الحجم والسطح الجانبي لجسم دوراني. التكاملات المعتلة. المعادلات التفاضلية من المرتبة الأولى. |

| المقرر | السنة | الفصل | Semester | Year | Subject |
|---|-------|-------|----------|------|---|
| فيزياء أنصاف النوبل | ١ | ٢ | ٢ | ١ | Physics of Semiconductors |
| <ul style="list-style-type: none"> Introduction in modern physics (Structure of the material, structure of the atom, Electron's energy). Electrons emission and types of it, Electric conductivity for metals and semiconductors. Semiconductors, energy bands, Silicon and Germanium crystals. Intrinsic and extrinsic semiconductor of type N, intrinsic and extrinsic semiconductor of type P, Electrons and holes effective mass, Carriers distribution functions, Carriers movement. Diodes: definition, properties and circuits of them. Diodes applications, half wave rectification, full wave rectification, diode bridge Zener diode, Zener breakdown. Optoelectronic devices (Photodiodes, Solar cells, Laser diodes). Bipolar Junction Transistor (N-P-N, P-N-P): definition and properties of it, structure and principles of operation, bias modes, transistor's circuits. Field-effect transistors, MOS capacitors and their applications and their structure and principles of operation. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> مقدمة في الفيزياء الحديثة (بنية المادة، بنية الذرة، الطاقة الكلية للإلكترون). الإصدار الإلكتروني بكافة أنواعه، الناقلة الكهربائية للمعادن وأنصاف النوبل. المادة شبه الموصلة، حزم وسويات الطاقة، بلورات الجermanيوم والسيلikon. المادة نصف الناقلة من النوع N ومن النوع P النقاية والمشوهة، الكتلة الفعالة للإلكترون والثقب، توابع توزع حاملا الشحنة، طاقة فرمي، حركة حاملا الشحنة. المتصل الثنائي، تعريفه، تغذيته، خصائصه، داراته. تطبيقات المتصل الثنائي، التقويم نصف الموجي والموجي الكامل، جسر الديودات. ثنائي زنر والأنهيار الزنري في حال التغذية العكسية. نبائط الإلكترونات الضوئية (الديودات الضوئية، الخلايا الشمسية، الديودات الليزرية). الترانزستور ثنائي القطبية (NPN PNP): تعريفه وخصائصه، دراسة بنية الترانزستور والعمليات الأساسية فيه، أنماط التغذية، دارات الترانزستور. الترانزستور الحلقي وأنواعه، المكثفات MOS وتطبيقاتها وبنيتها والعمليات الأساسية فيها. طبيعة الضوء (منابع الضوء، انتشار الضوء، انعكاس، الانكسار، تطبيقاته) |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nature of lights (Sources of light, light propagation, Reflection, refraction, application) • optical fibers (definition, synthetic characteristics of optical fibers, applications) • Introduction to sensors and their types. | <ul style="list-style-type: none"> • الالياف البصرية (التعريف بالليف البصري، الخصائص التركيبية لليف البصري، تطبيقاته). • مدخل الى الحساسات وانواعها. |
|---|--|

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---|------|----------|-------|-------|---|
| Linear Algebra and Affine Geometry | ١ | ٢ | ٢ | ١ | الجبر الخطى والهندسة التاليفية |
| <ul style="list-style-type: none"> • Matrix Algebra. • Determinants and its application. • Systems of linear Equations. • Vector Spaces. • Eigenvalues and Eigenvectors. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • جبر المصفوفات. • المحددات وتطبيقاتها. • جمل المعادلات الخطية. • الفضاءات الشعاعية. • الأشعة والقيم الذاتية. |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---|------|----------|-------|-------|---|
| English (٢) | ١ | ٢ | ٢ | ١ | اللغة الانكليزية (٢) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Culture and Civilization: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. • They Made our World: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. • Art and Literature: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. • Sports and Leisure: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. • Nutrition and Health: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Culture and Civilization: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. • They Made our World: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. • Art and Literature: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. • Sports and Leisure: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. • Nutrition and Health: lessons ١&٢&٣&٤ of the reading and writing sections. |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|-----------------------------------|------|----------|-------|-------|---|
| National socialist culture | ١ | ٢ | ٢ | ١ | الثقافة القومية الاشتراكية |
| | | | | | • هذا المقرر يتضمن معلومات عامة عن الحضارة العربية. |

| Second Year | | | السنة الثانية | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------|-----------------------|-----------|-------------------------------------|
| Semester: 1 st | | | الفصل الأول | | |
| Subject | Weekly hours | | عدد الساعات الأسبوعية | | المقرر |
| | Theoretical | Practical | عملي | نظري | |
| ١. Advanced programming (١) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ١. برمجة متقدمة (١) |
| ٢. Discrete Mathematics | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٢. رياضيات متقطعة |
| ٣. Mathematical Analysis (٣) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٣. التحليل الرياضي (٣) |
| ٤. Probability and Statistics | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٤. الاحتمالات والإحصاء |
| ٥. Electric and Electronic Circuits | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٥. الدارات الكهربائية والإلكترونية |
| ٦. English for Informatics (١) | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٦. اللغة الانكليزية للمعلوماتية (١) |
| Sum | ١٧ | ١٢ | ١٢ | ١٧ | المجموع |
| Semester: 2 nd | | | الفصل الثاني | | |
| ١. Advanced programming (٢) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ١. برمجة متقدمة (٢) |
| ٢. Database (١) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٢. قواعد المعطيات (١) |
| ٣. Numerical Analysis | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٣. التحليل العددي |
| ٤. Operations Research | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٤. بحوث العمليات |
| ٥. Signals and Systems | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٥. الإشارات والنظم |
| ٦. English for Informatics (٢) | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٦. اللغة الانكليزية للمعلوماتية (٢) |
| Sum | ١٧ | ١٢ | ١٢ | ١٧ | المجموع |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---|----------|----------|----------|----------|---|
| Advanced programming (١) | ٢ | ١ | ١ | ٢ | برمجة متقدمة (١) |
| ● Foundations in C++. | | | | | ● أساسيات في لغة C++. |
| ● Arrays, Pointers, References. | | | | | ● المصفوفات، المنشيرات والمراجع. |
| ● Functions Overloading. | | | | | ● التحميل الزائد للتتابع. |
| ● Classes and Objects. | | | | | ● البرمجة غرضية التوجّه (الصفوف والأغراض) |
| ● Interfaces. | | | | | ● الواجهات. |
| ● Copying Constructors. | | | | | ● المشيدات الناسخة. |
| ● Operators Overloading. | | | | | ● التحميل الزائد للمعاملات. |
| ● Inheritance and Polymorphism. | | | | | ● الوراثة وتعدد الأشكال. |
| ● Exceptions Handling. | | | | | ● التعامل مع الاستثناءات. |
| ● Class Templates and function Templates. | | | | | ● القوالب. |
| ● Standard Template Library (STL). | | | | | ● مكتبة القوالب القياسية. |

| | |
|----------------------|------------------|
| ● Memory Management. | ● إدارة الذاكرة. |
|----------------------|------------------|

| المقرر | السنة | الفصل | Semester | Year | Subject |
|--|-------|-------|----------|------|----------------------|
| رياضيات متقطعة | ٢ | ١ | ١ | ٢ | Discrete Mathematics |
| <ul style="list-style-type: none"> ● المنطق والمجموعات (المجموعات، المنطق الفرضي، الإسناديات (القضايا) والمكممات، قواعد الاستدلال، مبادئ الحل، السلامة والكمال والتوحيد). ● البراهين. ● الجبر البوليفاني. ● نظرية الأعداد (قابلية القسمة في \mathbb{Z}، القاسم المشترك الأعظم، الأعداد الأولية، حل المواقف، تطبيقات المواقف، تمثيل الأعداد، نظرية التحليل إلى عوامل، مؤشر أولر). ● البيان. ● الجبر التجريدي: الحقل المنته- غالوا، اللوغاريتم المتقطع. | | | | | |

| المقرر | السنة | الفصل | Semester | Year | Subject |
|---|-------|-------|----------|------|---------------------------|
| التحليل الرياضي (٣) | ٢ | ١ | ١ | ٢ | Mathematical Analysis (٣) |
| <ul style="list-style-type: none"> ● التوابع لعدة متغيرات (نهاياتها واستمرارها ومشتقاتها الجزئية والقيم القصوى لها). ● تطبيقات على تفاضل التوابع لعدة متغيرات (التدحرج - التفرق- الدوار). ● خصائص تكامل ثنائي الحد التفاضلي. ● المتتاليات والسلالس التابعية. ● المعادلات التفاضلية من المرتبة الأولى وحلوها. ● مقدمة في الأعداد العقدية وفكرة عن المتتاليات والسلالس العقدية. ● سلاسل فورييه - تحويلات لا بلس- تحويل زد. | | | | | |

| المقرر | السنة | الفصل | Semester | Year | Subject |
|--|-------|-------|----------|------|----------------------------|
| الاحتمالات والإحصاء | ٢ | ١ | ١ | ٢ | Probability and Statistics |
| <ul style="list-style-type: none"> ● مقدمة في الإحصاء الرياضي والوصفي. ● بعض القواعد الأساسية في الاحتمالات (مبادئ أولية- الاحتمالات- جداول جمع الاحتمالات- نظرية الأحداث الشاملة - المتبادلات والمتوفقات - التجربة المتكررة - سحب العينات). ● المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية. ● التوزيعات الاحتمالية المنفصلة. | | | | | |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Common distributions of random variables. • Continuous probability distributions. • Samples theory and sampling distribution. • Estimation theory. • Hypotheses theory (Hypothesis Testing, type I and type II errors). | <ul style="list-style-type: none"> • التوزيعات المشتركة لجملة المتغيرات العشوائية. • التوزيعات الاحتمالية المستمرة. • نظرية العينات وتوزيع المعاينة. • نظرية التقدير في نقطة والتقدير في مجال. (طريقة الاحتمال الأرجح، طريقة العزوم). • نظرية الفرضيات (اختبار الفرضيات، الأخطاء من النوع الأول والثاني). |
|---|--|

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---|------|----------|-------|-------|---|
| Electric and Electronic Circuits | ٢ | ١ | ١ | ٢ | الدارات الكهربائية والإلكترونية |
| <ul style="list-style-type: none"> • Basic rules used in electric circuits analysis. • Ohm's law, Kirchhoff's laws for current and voltage, series and parallel connection of resistors. • Current and voltage division rule. • Methods of solving electric circuits: branch currents, loop currents, nodes. • Theories used in circuits analyzing superposition, Thevenin, Norton. • Millman's theory, Max power theory. • Alternative current circuits analysis, complex reactance, and complex power. • Introduction to semiconductors, diodes. • Transistor amplifiers. • The equivalent circuit of a transistor at low frequencies. • Operational amplifier and its applications. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • القواعد الأساسية المستخدمة في تحليل الدارات الكهربائية. • قانون أوم، قانوني كيرشوف للجهد والتيار، ربط المقاومات على التسلسل والتفرع. • قاعدة تقسيم التيار والجهد. • طرق حل الدارات الكهربائية: تيارات الفروع – التيارات الحلقية – العقد. • النظريات المستخدمة في تحليل الدارات: نظرية التنضد، سيفنن، نورتون. • نظرية ميلمان – نظرية الاستطاعة العظمى. • تحليل دارات التيار المتناوب، الممانعة العقدية، الاستطاعة العقدية. • أنصاف النواقل، العناصر الإلكترونية (الديود، الترانزستور). • المضخمات الترانزستورية. • الدارة المكافئة للترانزستور عند الترددات المنخفضة. • مضخم العمليات وتطبيقاته. |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|--|------|----------|-------|-------|--|
| English for Informatics (١) | ٢ | ١ | ١ | ٢ | اللغة الانكليزية للمعلوماتية (١) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Everyday uses of computers. • Types of computers. • Parts of computers. • Keyboard and mouse. • Interview with students. • Input devices. • Output devices. • Storage devices. • Graphical User Interface. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Everyday uses of computers. • Types of computers. • Parts of computers. • Keyboard and mouse. • Interview with students. • Input devices. • Output devices. • Storage devices. • Graphical User Interface. |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Interview: computer support assistant. Networks. Communications. The Internet ۱: Email and Newsgroups. The Internet ۲: The World Wide Web | <ul style="list-style-type: none"> Interview: computer support assistant. Networks. Communications. The Internet ۱: Email and Newsgroups. The Internet ۲: The World Wide Web |
|---|---|

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---|------|----------|-------|-------|--|
| Advanced programming (۲) | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | برمجة متقدمة (۲) |
| <ul style="list-style-type: none"> An Introduction to Java. Classes and Objects. Packages. Object – Object Class. Inheritance and Polymorphism. Abstract Classes and Methods. Interfaces. Lambda Expressions. Nested Classes. Association, Aggregation and Composition. Generic Programming. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> مقدمة في لغة. البرمجة غرضية التوجه (الصفوف والأغراض). الحزم. الصنف. الوراثة وتعدد الأشكال. الصفوف والطرق المجردة. الواجهات. استخدام تعبير لامدا. الصفوف المتداخلة. العلاقات بين الصحف. البرمجة العامة. |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|--|------|----------|-------|-------|---|
| Database (۱) | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | قواعد المعطيات (۱) |
| <ul style="list-style-type: none"> Basic Concepts in Database Database Models Relational model and Keys Relational Algebra ER: Database Design Using ER Diagrams SQL: Structured Query Language Joining, SubQuery Introduction to Normal Forms | | | | | <ul style="list-style-type: none"> مفاهيم أساسية في قواعد البيانات. نماذج قواعد البيانات. النموذج العلائقى والمفاتيح. الجبر العلائقى. تصميم قواعد البيانات باستخدام مخططات. لغة الاستعلامات البنوية دمج الجداول. الاستعلامات الجزئية. لحة عن الصيغ المعيارية. |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|--|------|----------|-------|-------|--|
| Numerical Analysis | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | التحليل العددي |
| <ul style="list-style-type: none"> Errors calculation (Absolute and relative error), errors calculation algorithm. Error calculation in arithmetic positive convergent series, Calculation of polynomial's arithmetic value (Horner's method). | | | | | <ul style="list-style-type: none"> حساب الأخطاء (الخطأ المطلق والخطأ النسبي)، خوارزمية حساب الأخطاء. حساب الخطأ في السلسل العددية المقارة ذات الحدود الموجبة، طريقة حساب القيمة العددية لكثيرة الحدود (طريقة هورنر). |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Solving non-linear equations, approximate roots, and Lagrange's method. • Newton's method, Haley's method, the arithmetic method for solving a set of non-linear equations. • The arithmetic method for solving a set of linear equations: Jacobi, Gauss-Seidel. • The arithmetic method for polynomial induction. • Interpolation and differences table, Newton's formula for polynomial's induction. • Least-Squares Polynomial Approximation. • Backward induction. • Arithmetic calculation of derivative. • Arithmetic method of calculating the Integration. • Euler's method to solve a first order differential equation with initial conditions modified Euler's method. | <ul style="list-style-type: none"> • حل المعادلات غير الخطية، الجذور التقريبية، طريقة القواعط (لاغرانج). • طريقة نيوتن، طريقة هالي، الطريقة العددية لحل جملة المعادلات غير الخطية. • الطريقة العددية لحل جملة المعادلات الخطية: جاكوفي-غاوص سيدل. • الطريقة العددية لمسألة استقراء تابع كثيرة الحدود. • الاستيفاء الداخلي وجدول الفروق، صيغة نيوتن في استقراء كثيرة الحدود. • إيجاد كثيرة الحدود التقريبية بطريقة المربعات الصغرى • الاستقراء العكسي. • الحساب العددي للمشتقة. • الطريقة العددية لحساب التكامل. • طريقة أولر لحل معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى ذات شروط ابتدائية، أولر المعدّلة. |
|--|--|

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---|------|----------|-------|-------|--|
| Operations Research | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | بحوث العمليات |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principles of Linear Programming. • Simplex method and its modifications. • Integer Linear Programming. • Duality in Linear Programming. • Transportation problems. • Allocation problems and travelling salesman problems • Strategy games theory principles. • Network planning. • Principles of non-linear programming. • Administrative decisions theory. • Poisson processes, Markov chains. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • مبادئ البرمجة الخطية. • طريقة السيمبلكس وتعديلاتها. • النماذج المترافقة. • البرمجة الخطية الصحيحة. • مسائل النقل. • مسألة التعيين ومسألة البخار المسافر. • مبادئ نظرية الألعاب الاستراتيجية. • التخطيط الشبكي. • مبادئ البرمجة اللاخطية. • نظرية القرارات الإدارية. • سياقات بواسون وماركوف. |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|--|------|----------|-------|-------|---|
| Signals and Systems | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | الإشارات والنظم |
| <ul style="list-style-type: none"> • Continuous signals and systems, modeling process, system properties. • Linearity and homogeneity, stability and causality, signals types. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • الإشارات والأنظمة المستمرة، عملية النمذجة، مواصفات النظام. • الخطية والتجانس، الاستقرار والسببية، أنواع الإشارات. • القيمة المتوسطة، إشارات الطاقة والقوة، تابع دلتا الخطى. |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Average value, Power and energy signals, Linear Delta function. Laplace transforms, Convergence domain, Laplace transforms for the most important signals. Squared Dirac, Inverse Laplace Transforms, and system's equation. Signal's stability, Laplace transform properties. Fourier representation, triangular formula, exponential formula, Fourier integration. Fourier transform properties, Fourier transform for some signals. Digital signals and systems, signals sampling, signals recovering. Practical sampling of signals, Differences equation, Discrete systems. Z-transform, Arithmetic series, Inverse Z-transform. Curl theory, Linearity, Derivation. | <ul style="list-style-type: none"> تحويل لابلاس، مفاهيم حيز التقارب، تحويل لابلاس لأهم الإشارات. ديراك المربعة، النصف أسيّة، تحويل لابلاس العكسي، معادلة النظام. استقرار الإشارة، خواص تحويل لابلاس. تمثيل فوريير، الصيغة المثلثية، الصيغة الأسيّة، تكامل فوريير. خواص تحويل فوريير، تحويل فوريير لبعض الإشارات. الإشارات والأنظمة الرقمية، تقطيع الإشارات، استعادة الإشارة. التقطيع العملي للإشارات، معادلة الفروق، الأنظمة المتقطعة. تحويل زد، المتتاليات العددية، تحويل زد العكسي. نظرية الالتفاف، الخطية، المراافق، الاشتتقاق. |
|--|---|

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|--|------|----------|-------|-------|--|
| English for Informatics (٢) | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | اللغة الانكليزية للمعلوماتية (٢) |
| <ul style="list-style-type: none"> Interview: Website designer. Word processing, Database and Spreadsheet. Graphics and Multimedia. Programming. Interview: Analyst/programming + languages. Low-level Systems. Future Trends ١, Future Trends ٢. Interview: IT Manager. Issues in Computing. Careers in Computing. Interview: Systems Manager. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> Interview: Website designer. Word processing, Database and Spreadsheet. Graphics and Multimedia. Programming. Interview: Analyst/programming + languages. Low-level Systems. Future Trends ١, Future Trends ٢. Interview: IT Manager. Issues in Computing. Careers in Computing. Interview: Systems Manager. |

| Third Year | | | السنة الثالثة | | |
|---------------------------------------|--------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------------|
| Semester: 1 st | | | الفصل الأول | | |
| Subject | Weekly hours | | عدد الساعات الأسبوعية | | المقرر |
| | Theoretical | Practical | عملي | نظري | |
| ١. Communication Skills | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ١. مهارات التواصل |
| ٢. Algorithms and Data Structures | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٢. الخوارزميات وبني المعطيات |
| ٣. Theory of Computation | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٣. نظرية الحوسبة |
| ٤. Digital Communications | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٤. الاتصالات الرقمية |
| ٥. Logic Circuits | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٥. الدارات المنطقية |
| ٦. Operating systems (١) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٦. نظم التشغيل (١) |
| Sum | ١٨ | ١٢ | ١٢ | ١٨ | المجموع |
| Semester: 2 nd | | | الفصل الثاني | | |
| ١. Information Theory | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ١. نظرية المعلومات |
| ٢. Complexity Theory | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٢. نظرية التعقيد |
| ٣. Computer Networks (١) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٣. الشبكات الحاسوبية (١) |
| ٤. Artificial Intelligence Principles | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٤. مبادئ الذكاء الصنعي |
| ٥. Software engineering (١) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٥. هندسة البرمجيات (١) |
| ٦. Computer's Architecture (١) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | ٦. بنية الحواسيب (١) |
| Sum | ١٨ | ١٢ | ١٢ | ١٨ | المجموع |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|--|---|----------|----------|----------|-----------------------|
| Communication Skills | ٣ | ١ | ١ | ٣ | مهارات التواصل |
| <ul style="list-style-type: none"> The concept of communication and the objectives of communication process and the basic components of communication. Types of communication, channels, messages of direct, and feedback and communication functions in the management. Body language in the communication process. The different types of personalities of negotiators and the reflection of personality traits on these patterns. Preparing general curriculum vitae (CV) and specified one for job opportunities using Arabic and English. Reading the CVs, good or bad, and discussing the faults committed. | <ul style="list-style-type: none"> مفهوم التواصل وأهداف عملية التواصل والمكونات الأساسية للتواصل. أنواع التواصل وقنواته ورسائل التغذية المباشرة والعكسية ووظائف عملية الاتصال في الإدارة. لغة الجسم في عملية التواصل. الأنماط المختلفة لشخصيات المتفاوضين وانعكاس مقومات الشخصية على هذه الأنماط. إعداد سيرة ذاتية عامة وسيرة ذاتية موجهة لفرص العمل، وذلك باللغة العربية والإنجليزية وقراءة السير الذاتية الجيدة والسيئة بشكل جماعي ومناقشتها. تقديم محاضرة عامة في موضوع حر الاختيار باستخدام أدوات التقييم (أجهزة إسقاط PowerPoint) وتصميم نموذج استبيان لتقييم آراء الحضور في محاضرة عامة. | | | | |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Designing a questionnaire model in order to evaluate public opinion in general lecture. Presentation in free subject and using presentation tools (projectors, PowerPoint slides). Discussing the different questionnaires. Presenting a questionnaire of evaluating the lecturer, and giving opinions and critics. Building a personal web site in which the student presents himself. Making a search concerning a problem in the faculty and offering suggestions. Doing an activity that could reflect student's ability in communication skills. | <ul style="list-style-type: none"> إجراء بحث يخص مشكلة أو موضوع في الكلية. بناء موقع ويب شخصي تعريف بكل طالب. القيام بنشاط يعكس قدرة الطالب على التواصل مثلًا مجلة لوحدة بيان وتمثيل، معالج، فيلم، موقع. |
|--|---|

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|--|------|----------|-------|-------|---|
| Algorithms and Data Structures | ٣ | ١ | ١ | ٣ | الخوارزميات وبني المعطيات |
| <ul style="list-style-type: none"> Asymptotic notation. Correctness of an algorithm. Sorting algorithms Insertion sort, selection sort, Heapsort, Divide and conquer. Elementary data structures: stacks queues. Priority queues. Greedy algorithms. Elementary graph algorithms. Minimum spanning trees, prim algorithm. Shortest path problem. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> حدوديات التقارب. صحة خوارزمية. خوارزميات الترتيب بالإدراج، الترتيب بالاختيار، الترتيب بالكتومة. فرق تسد. بني معطيات أساسية المكدسات الارتفاع. صفوف الأولوية. الخوارزميات الجشعة. خوارزميات البيان الأساسية. أشجار الامتداد الأصغرية وخوارزمية بريم. مسألة أقصر طريق. |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|--|------|----------|-------|-------|--|
| Theory of Computation | ٣ | ١ | ١ | ٣ | نظرية الحوسبة |
| <ul style="list-style-type: none"> Basic mathematical concepts, the alphabet used, the language. Regular expressions. Deterministic, Nondeterministic and NFA with epsilon transition automata. Rules and their types Regular languages. Push down automata. Recursive functions. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> مبادئ وأسس رياضية عامة، الأبجدية – اللغة. التعابير المنتظمة. الأوتومات العتني واللاحتمي ويتحرك حال. القواعد وأنواعها. اللغات المنتظمة. الأوتومات بمكدس. التوابع العودية. خوارزميات ماركوف. الحاسبة ذات المسجلات. |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Markov algorithms. • Register machine. • Deterministic Turing machine. • Enumeration and differentiation groups. | <ul style="list-style-type: none"> • حاسبة تورينك الاحتمالية. • المجموعات القابلة للسرد والقابلة للتمييز. |
|---|---|

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---|------|----------|-------|-------|---|
| Digital Communications | ٣ | ١ | ١ | ٣ | الاتصالات الرقمية |
| <ul style="list-style-type: none"> • Introduction about communication theory. • Signals and Fourier series. • Signals and Fourier transformation. • Systems types and their properties. • Samples theory and coding and quantization, signal's recovering methods. • PCM (Pulse Code Modulation) system. • TDM (Time Division Multiplexing) and FDM (Frequency Division Multiplexing) systems. • PCM-٣٠, PCM-٦٠, PCM-١٢٠ systems. • DM (Delta Modulation), DDM (Differential Delta Modulation). • ASK (Amplitude-shift keying), FSK (Frequency-shift keying), PSK (Phase-shift keying). • Binary encoding. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • مقدمة في نظرية الاتصالات. • الإشارات وسلسل فوريير. • الإشارات وتحويلات فوريير. • أنواع الأنظمة وخصائصها. • نظرية العينات والترميز والتكميم، طرق استعادة الإشارات. • نظام PCM وتعديلاته. • نظامي TDM و FDM. • الأنظمة PCM-٣٠، PCM-٦٠، PCM-١٢٠، PCM-٤٠ وغيرها. • تعديل دلتا(DM)، Delta Modulation (DM)، تعديل دلتا التفاضلي .DDM • طرق التعديل الرقمية – التمثيلية (ASK,FSK,PSK). • الترميزات الثنائية. |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---|------|----------|-------|-------|---|
| Logic Circuits | ٣ | ١ | ١ | ٣ | الدارارات المنطقية |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentals of logic (Binary numbers, octal numbers, hexadecimal numbers and their conversion). • Binary codes, BCD, EXCESS-٣, GRAY. • Codes conversion, logic gates, encryption circuits. • Logic families (CMOS, MOS, IIL, ECL, TTL, DTL, RTL). • Logic circuits minimization (Karnaugh, Quine–McCluskey). • Sequential circuits (flip-flops, counters, shift registers). • Binary computation and mathematical circuits (half adder, full adder, half subtractor, full subtractor, binary parallel adder, binary parallel subtractor, multiplexers, demultiplexers, parity checker. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • مبادئ المنطق (الأعداد الثنائية - الأعداد الثمانية - الأعداد السادسية عشر - وتحويلاتها). • الأكواد (الشيفرات) الثنائية، BCD، EXCESS-٣، GRAY. • تحويل الأكواد - البوابات المنطقية - دارات التشفير - تركيب البوابات المنطقية. • العائلات المنطقية (CMOS-MOS-IIL-ECL-TTL-DTL-RTL). • تبسيط الدوائر المنطقية (كارنو - كوين ماكلوسكي). • الدارات التتابعية (القلابات - العدادات - مسجلات الإزاحة). • الحساب الثنائي والدوائر الحسابية (الجامع النصفي - الجامع الكامل - الطارح النصفي - الطارح الكامل - الجامع المتوازي الثنائي-طارح المتوازي الثنائي-منقيات البيانات، معيد التقنية - كاشف التطابق الثنائي). |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Analysis of asynchronous sequential logic circuits and designing them using state diagrams and tables. Analysis of synchronous sequential logic circuits and designing them using state diagrams and tables. Counters designing using state tables and state diagrams. Digital-to-analog D/AC and analog-to-digital A/DC circuits | <ul style="list-style-type: none"> تحليل الدارات التتابعية الالامزامية وتصميمها باستخدام مخططات جداول الحالة. تحليل الدارات التتابعية المتزامنة وتصميمها باستخدام مخططات جداول الحالة. تصميم العدادات باستخدام جداول الحالة ومخططات الحالة. دوائر التحويل من رقمي إلى تمثيلي D/AC ومن تمثيلي إلى رقمي A/DC |
|--|--|

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|--|------|----------|-------|-------|---|
| Operating systems (١) | ٣ | ١ | ١ | ٣ | نظم التشغيل (١) |
| <ul style="list-style-type: none"> Computer system architecture Operating System Structure. Management of procedures. Threads. CPU scheduling. Synchronization of procedures. deadlock. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> بنية النظام الحاسوبي بنية نظام التشغيل. ادارة الإجرائيات. النیاسب. جدولة وحدة المعالجة. تزامن الإجرائيات. التوقف التام. |

| Subject | Year | Semester | الفصل | السنة | المقرر |
|---|------|----------|-------|--|------------------------|
| Information Theory | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | نظرية المعلومات |
| <ul style="list-style-type: none"> Introduction about information theory. Information resources and messages composing. Source Entropy and information average, conditional Entropy. Ideal and practical communication system. Channel capacity and Information amount, noise in the communication system and system's yield. Introduction to coding. Error detection coding. Information resources coding. Error fixing coding, rectangular coding, hamming coding for error fixing, Hamming distance. The theory of algebraic coding and coding generation. One error fixing with two errors detection, periodic coding. | | | | <ul style="list-style-type: none"> مقدمة في نظرية المعلومات. منابع المعلومات وتشكيل الرسائل. انتروبيا المنشئ ومتوسط المعلومات، الانتروبيا المشروطة. نظام الاتصالات المثلثي والعملي. سعة القناة وكمية المعلومات، الضجيج في نظام الاتصالات ومردود النظام. مدخل إلى الترميز. ترميزات كشف الأخطاء. ترميز منابع المعلومات. ترميزات تصحيح الخطأ، الترميزات المستطيلة، ترميزات هامينغ لتصحيح الخطأ، مسافة هامينغ. نظرية الترميز الجبري وتوليد الترميز. تصحيح خطأ واحد مع كشف خطأ مضاعف، الترميزات الدورية. | |

| المقرر | السنة | الفصل | السنة | الفصل | العام |
|--|-------|-------|-------|-------|---|
| المقرر | السنة | الفصل | السنة | الفصل | العام |
| نظريّة التعقيد | ٣ | ٢ | ٢ | ٢ | Complexity Theory |
| <ul style="list-style-type: none"> • (Optimization, Search, Decision, Evaluation) problems. • Solving Fractional Knapsack Problem using Greedy Approach. • Dynamic Programming • Backtracking algorithms • P, NP. • Reductions, NP-completeness. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • مسائل (الأمثلية، البحث، القرار، التقييم). • حل مسألة الحقيقة القابلة للتجزئة باستخدام الخوارزميات الجشعة. • الخوارزميات التراجعية. • البرمجة الديناميكية. • .P, NP • الاختصارات.NP-completeness. |

| المقرر | السنة | الفصل | السنة | الفصل | العام |
|--|-------|-------|-------|-------|--|
| المقرر | السنة | الفصل | السنة | الفصل | العام |
| الشبكات الحاسوبية (١) | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | Computer Networks (١) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Definition of computer networks (types and topologies). • Collision Resolution Standards Token Ring & (CSMA / CD). • Cables and network cards. • Network equipment (collectors, bridges, switches and routers). • Reference Model OSI. • Reference Model TCP/IP. • Data transmission services (frame relay,x. ٢٥, isdn, smds). | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • التعريف بالشبكات الحاسوبية (أنواعها ومحططات توصيلها). • معاير فض التصادمات. (CSMA/CD) &Token Ring. • الكابلات والبطاقات الشبكية. • التجهيزات الشبكية (المجموعات، الجسور، المبدلات والموجهات). • النموذج المرجعي OSI . • النموذج المرجعي TCP/IP . • خدمات تراسل المعطيات (frame relay,x. ٢٥, isdn, smds). |

| المقرر | السنة | الفصل | السنة | الفصل | العام |
|---|-------|-------|-------|-------|---|
| المقرر | السنة | الفصل | السنة | الفصل | العام |
| مبادئ الذكاء الصنعي | ٣ | ٢ | ٢ | ٣ | Artificial Intelligence Principles |
| <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to AI , (definition , the foundations) • The history of AI • The state of art • Introduction to Prolog • Facts, rules and queries • Matching and proof search • Recursion. • Lists. | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • مدخل عام للذكاء الصنعي. (تعريف الذكاء الاصطناعي، أساس الذكاء الصنعي) • لحة تاريخية مفصلة. • العلوم المتعلقة بالذكاء والمتصلة به. • مدخل إلى لغة Prolog • الحقائق والقواعد والاستعلامات • البحث عن المطابقة والأدلة • العودية • القوائم |

| المقرر | السنة | الفصل | الSemester | Year | Subject |
|---|--|-------|------------|------|-----------------------------|
| بنيان الحواسيب (١) | ٣ | ٢ | ٢ | ٢ | Computer's Architecture (١) |
| <ul style="list-style-type: none"> Introduction about computers, basic computer's components, basic processor's features. Memory: memory properties and types, ROM, RAM, CD-ROM, cache memory. Intel ٨٠٨٦ microprocessor: basic processor's components, processor's chip, working modes. ٨٠٨٦ processor programming: instruction parts, addressing modes. Assembly language (Basic instructions, writing programs using Assembly). Interruption in ٨٠٨٦ processor (interruption and response, interruption types, interruption priorities). Input and output interfaces and connecting it to the processor, parallel interfaces, serial interfaces. ٨٠١٨٦, ٨٠٢٨٦, ٨٠٣٨٦ processors: internal structure and working modes, basic processor's components, and processor's chip. | <p>• مقدمة عن الحاسوب الآلي، مكونات الحاسوب الأساسية، أنواع الحاسوبات، المواصفات الأساسية للمعالج.</p> <p>• الذواكر: خواص الذواكر وأنواعها، ذواكر أتصاف نوافق ROM، الذواكر المغناطيسية، ذاكرة الأقراص الليزرية CD-ROM، ذاكرة الأقراص الليزرية R-CD، ذواكر الكاش.</p> <p>• المعالج الميكروي (الصغيري) ٨٠٨٦ INTEL ٨٠٨٦، المكونات الرئيسية للمعالج ٨٠٨٦، شريحة المعالج ٨٠٨٦، أنماط عمل المعالج، تنظيم الذاكرة للمعالج.</p> <p>• برمجة المعالج ٨٠٨٦: مفهوم التعليمية وأقسامها، هيئة الأوامر وأقسامها في لغة التجميع، موجهات المجمع، صيغ العنونة للمعالج Addressing modes.</p> <p>• البرمجة بلغة التجميع ASSEMBLY LANGUAGE: مجموعة التعليمات الأساسية، كتابة البرامج بلغة التجميع، بعض شيفرات ووظائف DOS و BIOS، البرامج التكرارية والتفرع داخل البرامج، التأخير الزمني.</p> <p>• المقاطعة في المعالج ٨٠٨٦: المقاطعة واستجابة المقاطعة، أنواع المقاطعة، أولويات المقاطعة.</p> | | | | |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Intel Pentium processor, processor's internal structure, processor's registers, memory arrangement, addressing modes, processor's cache memory. | <p>● منافذ الإدخال والإخراج البسيطة وربطها مع المعالجات: فكرة عن المنفذ O/I، أنواع المنفذ O/I، المنفذ التسلسلي، المنفذ المتوازي.</p> <p>● المعالج 80386: ملحة عن المعالج 80186 و 80286 و 80386، البنية الداخلية وأنماط العمل، شريحة المعالج والمكونات الرئيسية لكل معالج.</p> <p>● المعالج بنتيوم INTEL PENTIUM: بنية المعالج الداخلية، مسجلات المعالج، تنظيم الذاكرة، أنماط العنونة، ممرات المعالج، محرك الجلب وفك الترميز، ذواكر المعالج المخبئية.</p> |
|---|--|