

1122 تكنولوجيا المعلومات في المكتبات : 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

مكونات نظم تكنولوجيا المعلومات، المكونات المادية، أنظمة المعلومات الحاسوبية، البرمجيات الجاهزة في علم المكتبات، تمثيل البيانات ومعالجتها، المعلومات وطرق وأدوات استرجاع المعلومات، شبكات الحاسوب، الوسائل المتعددة، النشر عبر تكنولوجيا المعلومات.

1124 فيزياء عامة (1) : 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1100 تفاضل وتكامل (1) أو متزامن

يركز هذا المقرر على المتجهات، علم الحركة، علم تحريك الجسم، الشغل والطاقة والقدرة، الزخم والتصادمات، الحركة الدورانية، الجاذبية، ميكانيكا المائع، الحرارة.

1125 فيزياء عامة عملية (1) : 1 ساعة معتمدة (1 عملي)

متطلب سابق 1124 فيزياء عامة (1) أو متزامن

يتناول هذا المقرر جمع المتجهات وتوازن القوى، حركات الأجسام في اتجاه واحد، حركة المقدوفات، قانون نيوتن الثاني في الحركة، قوى الاحتكاك، حفظ الزخم الخطي، الحركة الدائرية العمودية، العزوم في الحركة الدورانية، الزوجة، الحرارة النوعية، مبدأ أرخميدس، تطبيقات على معادلة بيرنولي.

1126 فيزياء عامة (2) : 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1124 فيزياء عامة (1)

يتناول هذا المقرر القوة الكهربائية، المجال الكهربائي، الجهد الكهربائي، المعاشرة الكهربائية والمواد العازلة، التيار الكهربائي المباشر والمقاومة الكهربائية، القوة الدافعة الكهربائية و الدورات الكهربائية، المجال المغناطيسي والقوى المغناطيسية والعزوم الدورانية المغناطيسية، مصادر المجالات المغناطيسية، الحث الكهرومغناطيسي، الضوء الهندسي، الضوء الفيزيائي.

1127 فيزياء عامة عملية (2): 1 ساعة معتمدة (1 عملي)

متطلب سابق 1126 فيزياء عامة (2) أو متزامن

يتناول هذا المقرر المجال الكهربائي، الطلاء الكهربائي والشحن على الأيونات، قانون أوم ، قنطرة ويتسون، مجزئ الجهد ، قانون كيرشوف ، مكافئ جول الحراري، قياس سعة مجهولة، المجال المغناطيسي الأرضي، الميزان التياري، قانون سنيل، العدسات الضوئية الرقيقة.

1128 كيمياء عامة (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر التركيب الذري، الروابط الكيميائية وأشكال الجزيئات، المعادلات الموزونة والحسابات الكيميائية للمادة والطاقة ، حالات المادة.

1129 كيمياء عامة (2): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1128 كيمياء عامة (1)

يوضح هذا المقرر المحاليل، التفاعلات في محلول المائي، حركة التفاعلات الكيميائية، ديناميكا الحرارة الكيميائية، الكيمياء الكهربائية.

1130 كيمياء عامة عملية: 2 ساعة معتمدة (2 عملي)

متطلب سابق 1128 كيمياء عامة (1)

يتناول هذا المقرر التعرف على الأدوات المخبرية والمواد الكيميائية والتعامل معها بأمان وإجراء تفاعلات بسيطة تبين التغيرات الكيميائية، إجراء تجارب وصفية وكمية ترتبط بالمواضيع الواردة في الكيمياء العامة مثل: الاتزان، سرعة التفاعل، الخلايا الجلفانية (الفولتيه)، المعايرة، الذائبة، الخواص الجمعية للمحاليل، حرارة التفاعل.

1132 جيولوجيا عامة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يركز هذا المقرر على تاريخ الأرض الجيولوجي، البورات والمعادن وثروات الأرض المعدنية، الصخور، مظاهر الأرض الرئيسية، العمليات الخارجية، المياه والدورة المائية.

1133 علوم حياتية عامة (1): 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

يتناول هذا المقرر كيمياء الخلية، وعضويات الخلية ووظائفها، والمورثات، وتكاثر الكائنات الحية وتشكلها، والتمثيل الضوئي، والتنفس الخلوي، وتغذية الحيوان، وأجهزة التبادل الغازي في الكائنات الحية وعملياته، والجزء العملي.

1134 علوم حياتية عامة (2): 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1133 علوم حياتية عامة (1)

يتناول هذا المقرر أجهزة وعمليات التنظيم الهرموني، أجهزة وعمليات التنظيم العصبي، الحركة والأجهزة العضلية، نشأة الحياة وتطورها، التوع الحيواني، والجزء العملي.

1135 كيمياء العناصر: 4 ساعات معتمدة (3 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1129 كيمياء عامة (2)

يتناول هذا المقرر كيمياء العناصر الرئيسية الممثلة للمجموعات الأولى في الجدول الدوري (العناصر الفلزية)، العناصر الانتقالية، اللافلزات، خمات العناصر الرئيسية وطرق استخدامها وخاصة الصناعية منها، مركبات بعض العناصر واستخداماتها في الصناعة، العناصر المشعة واستخداماتها، التجارب المتعلقة بهذه الموضوعات، والجزء العملي.

1150 مهارات التواصل في تكنولوجيا المعلومات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 0102 الحاسوب

مهارات الكتابة والمحادثة وإعداد العروض ومهارات التواصل والاتصال في مجال التطوير والأعمال من النواحي التقنية. وكتابية التقارير التقنية، تصميم التقارير التقنية، دليل الاستخدام، تقارير حلول المشاكل، مهارات وطرق التعبير لتقني للمشاكل والحلول البرمجية.

1160 أساسيات الدارات الكهربائية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1100 تفاضل وتكامل (1)

يتناول مبادئ الكهرباء الساكنة والتيار الكهربائي والمقاومة ودارات التيار الكهربائي المستمر (DC) ولتردد (AC) وتطبيقاته المختلفة ومفاهيم الكهرومغناطيسية ولدارات الكهربائية متعددة الأطوار وأالية عمل المحول الكهربائي.

1163 مقدمة في الالكترونيات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1100 تفاضل وتكامل (1)

يتناول هذا المقرر أساس ومفاهيم الالكترونيات وأشباه الموصلات ، تركيب ومبدأ عمل الثنائي شبه الموصل ، الثنائيات الخاصة بمميزاتها واستخداماتها ، مبدأ عمل وتطبيقات الترانزستورات ثنائية القطبية (BJT) وترانزستورات تأثير المجال (FET).

1171 أساسيات أمن المعلومات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

يعنى هذا المقرر العلمي بشرح أمن المعلومات و الحماية، حيث يشرح التهديدات التي يمكن أن تواجه مستخدم الحاسوب والانترنت ويوضح وسائل الوقاية و الحماية للبيانات و المعلومات منها: الأمن المادي، وبرامج الحاسوب الضارة والحماية من الفيروسات وجدران الحماية. كما سيتم شرح الأساليب الكلاسيكية للتشفيير وحماية المعلومات والتشفيير.

أهداف المقرر: يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بأساسيات مفاهيم أمن المعلومات، المخاطر وذ قاط الضعف، حماية البيانات باستخدام التشفيير وتقنيات تأمين الشبكات والإنترنت.

مخرجات المقرر: يصف المفاهيم الأساسية لأمن الحاسوب و أمن المعلومات، يشرح التقنيات الموجودة حالياً لحماية نظام الحاسوب، يشرح الوعي الأمني و المهارات المطلوبة لاستخدام الأدوات الأساسية في مواجهة المشاكل الأمنية.

1187 معالجة البيانات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 0102 الحاسوب

يتناول هذا المقرر البيانات الحاسوبية (البيانات والمعلومات وطرق تنظيمها ومعالجتها) ودورها في مختلف المجالات ، حل المسائل باستخدام الحاسوب (مخطط سير العمليات

والخوارزميات)، لغات البرمجة (مقدمة للغة سي)، الوثائق الالكترونية (دورة حياة الوثيقة وطرق فهرسة الوثائق واسترجاعها)، تطبيقات في معالجة البيانات (نظم التشغيل والشبكات تعريفها ووظائفها واستخداماتها و مجالات أخرى)، استخدامات متقدمة للحواسيب (التجارة الالكترونية والترجمة عن البيانات).

1200 تفاضل وتكامل (2): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1100 تفاضل وتكامل (1)

يوضح هذا المقرر طرق التكامل، التكامل المعملي، تطبيقات على التكامل تتضمن الإحداثيات القطبية، المتتاليات والمتسلسلات اللانهائية، نظرية تايلور، نظرية ماكلورين متسلسلة القوى، الاقترانات بأكثر من متغير، الاشتاقاق الجزئي، التكامل الثنائي والتكامل الثلاثي، تطبيقات على التكامل المتعدد

1201 هندسة إحداثية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر المستوى الديكارتي، الأذسحاب والدوران، الخط المستقيم، الدائرة، القطوع المخروطية، المعادلة العامة من الدرجة الثانية بمتغيرين، الإحداثيات القطبية، المعادلات الوسيطة، المتجهات في المستوى، الفضاء الديكارتي، الكرة، السطوح الاسطوانية، السطوح التربيعية، الإحداثيات الاسطوانية والكروية، المتجهات في الفضاء، المستقيم في الفضاء، المستوى في الفضاء، المنحنيات في الفضاء.

1202 أساسيات الرياضيات: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر المنطق وطرق البرهان، المجموعات، العلاقات، علاقة الترتيب على الأعداد الحقيقية، خاصية أرخميدس، الاقترانات.

1203 نظرية الأعداد: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1202 أساسيات الرياضيات

يتناول هذا المقرر مسلمات بيانية للأعداد الطبيعية، العمليات على مجموعة الأعداد الطبيعية، بناء الأعداد الصحيحة، الأعداد الأولية، النظرية الأساسية في علم الحساب، القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر، المعادلات diofantine، التطابقات الخطية، نظرية

الباقي الصينية، نظريات فيرما وولسن وأويلر، الاقترانات الحسابية، حل المعادلتين، والنظرية الأساسية للمثلثات الفيثاغورثية.

1204 إحصاء تطبيقي: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 0103 مبادئ الإحصاء

يركز هذا المقرر على الاستدلال الإحصائي حول مجتمع واحد حول مجتمعين، الارتباط والانحدار، اختبارات الأوساط والنسب لمجتمعين، تحليل التباين الأحادي والثنائي، طرق غير معلمية.

1205 معادلات تفاضلية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1200 تفاضل وتكامل (2)

يتناول هذا المقرر حل المعادلات التفاضلية من الرتب الأولى والثانية والعليا وتطبيقاتها في الميكانيكا والفيزياء، حلول المتسلسلات لالمعادلات التفاضلية العادية من الرتب الثانية: أنظمة المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى.

1210 اللغة الإنجليزية للتكنولوجيا: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

يركز هذا المقرر على اللغة الإنجليزية في العمل والدراسة بال مجالات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات، ويناقش مجموعه متعددة من الموضوعات المهمة في عالم اليوم القائم على التكنولوجيا من أساسيات الأجهزة والبرامج إلى الشبكات والأدوات، والمفردات والمهارات المطلوبة في قطاع الأعمال ب مجال تكنولوجيا المعلومات بشكل عام، ويتيح الفرصة للطالب لاستخدام المفردات الجديدة التي يتعلمها من خلال تمارين متعددة وموضع المحادثة المقدمة. يستعرض المقرر أيضاً عددًا من دراسات الحالات المتخصصة تكنولوجيا المعلومات الفلسطينيين، وشركات تكنولوجيا المعلومات الفلسطينية، والشركات الفلسطينية الأخرى التي تحتاج إلى تكنولوجيا المعلومات.

1220 الضوء الفيزيائي: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1126 فيزياء عامة (2)

يتناول هذا المقرر الضوء الهندسي، التداخل، حيود الظل، الاستقطاب، أساسيات الليزر.

1221 فيزياء حديثة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1126 فيزياء عامة (2)

يتناول هذا المقرر البنية الذرية للمادة، الطبيعة الجسمية للاشعاع، الأطيف الذري، الطبيعة الموجية للمادة، الميكانيكا الموجية للجسيمات، البنية النووية والنشاط الاشعاعي.

1222 الفيزياء الرياضية (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1200 تفاضل وتكامل (2)، 1126 فيزياء عامة (2)

يركز هذا المقرر على الأعداد المركبة، تحويل المتغيرات، التفاضل الجزئي، والتكاملات المتعددة، المحددات والمصفوفات، مسلسلة فورية، التحويلات التكاملية (Integral Transforms) وتطبيقاتها.

1223 الكهرومغناطيسية (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1126 فيزياء عامة (2)

يتناول هذا المقرر الشحنات وال المجال، التيار الكهربي المستمر والتناوب، المجالات الكهربائية لشحنات متحركة، المجال المغناطيسي، الحث الكهرومغناطيسي، معادلات ماكسويل، المجال والمادة.

1224 بناء وتنمية مصادر المعلومات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1120 مقدمة في علم المكتبات والمعلومات

مفهوم مصادر المعلومات وأهميتها وأنواعها وأشكالها المختلفة: كتب، أعمال مرجعية، دوريات ومسلسلات، المطبوعات الحكومية، الأرشيف والوثائق والمخطوطات، المواد السمعية والبصرية، المصادر الفيلمية، المصادر الإلكترونية والرقمية.....الخ، ومزايا هذه المصادر، وأساليب تقويمها واستخدامها للأغراض المختلفة، والمستلزمات الضرورية لإنفاذها، والمؤسسات ذات العلاقة بإنتاج وتوزيع وتوفير وإتاحة هذه المصادر.

1225 إدارة مراكز المعلومات والمكتبات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1120 مقدمة في علم المكتبات والمعلومات

مفهوم علم الإدارة، وأسس وأساليب الإدارة الحديثة ومدارسها بوجه عام وتطبيقاتها على المكتبات ومراكز المعلومات بشكل خاص، ومواضيع أساسية في إدارة المكتبات ومركزاً المعلومات، والخطيط واتخاذ القرارات والتخطيم والتسيير والتوجيه والتوظيف والإعداد المهني وتدريب العاملين في هذه المؤسسات، وإدارة الموارد البشرية، وإدارة الوقت، وطرق الاتصال، وتنظيم الخدمات والمتابعة وقياس الأداء، والتمويل والموازنة والميزانية، وتصميم مباني المكتبات ومركزاً المعلومات وتأثيثها، والمعايير المكتبية، وأخلاقيات المهنة.

1226 مجموعات الكائنات الحية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1134 علوم حياتية عامة (2)

يوضح هذا المقرر التصنيف، الفيروسات، مملكة بدائيات النوى، مملكة الفطريات، المملكة النباتية، العلاقات بين الكائنات الحية، أهمية الكائنات الحية للإنسان، والجزء العلمي.

1227 الشكل والتركيب للكائنات الحية / حيوان: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1226 مجموعات الكائنات الحية

يتناول هذا المقرر مدخل إلى المملكة الحيوانية والحيوانات الأولية، ونظائر البعديات- شعبة المثلثات (الأسنفجيات)، وشعاعيات التماثل (الأشعارات والمشطيات)، وشعبة الديدان المسطحة وشعبة النيمertia، وشعبة الديدان الخيطية وشعبة الدوريات، شعبة الرخويات، شعبة الديدان الحلقي، شعبة مفصليات الأرجل، شعبة شوكيات الجلد، شعبة الحبليات، والجزء العملي.

1228 علم الفلك: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر الأجسام الفلكية، وسائل الرصد الفلكي، طرق قياس الأبعاد الفلكية، المجموعة الشمسية، الأرض، الكواكب الداخلية، الكواكب الخارجية، النجوم خصائصها، أقدارها، درجات حرارة سطحها، إضاءتها، تطور الكواكب، المجرات، أشباه النجوم، المغيرات الفلكية.

1229 الفهرسة الوصفية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1120 مقدمة في علم المكتبات والمعلومات

مفهوم الفهرسة بشكل عام، وأنواعها، وأهميتها في ضبط وتخزين واسترجاع البيانات والمعلومات، والتعريف بالفهارس وأهميتها ووظائفها وأنواعها وأشكالها وقوا عدها وتقنياتها الدولية، والبيانات الأساسية للفهرسة الوصفية، وفهرسة مختلف أشكال أووعية المعلومات، وعلاقة الفهرسة بالتوثيق، ولحنة عن رؤوس الموضوعات العربية والدولية.

1230 كيمياء المركبات غير العضوية: 4 ساعات معتمدة (3 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1135 كيمياء العناصر

يوضح هذا المقرر البناء الذري، الترابط الأيوني، الترابط التساهمي، طاقة الترابط، الجزيئات الشاذة للذرات، الجزيئات متعددة الذرات، علاقة الربط بالبناءات الجزيئية ونشاطها، معقدات (متراكبات) العنصر الانتقالية: أ فلاك (D) واستخدامها في الربط، المعقدات ثمانية الأوجه، رباعية الأوجه والسطح المربيعة، مقدمة إلى المركبات العضوية الفلزية، الربط في المواد الصلبة: نوع المواد الصلبة، المواد الصلبة الجزيئية، الفلزات، اللالفلزات والجزء العملي.

1231 تصنیف (1): 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1120 مقدمة في علم المكتبات والمعلومات

مفهوم التصنیف وأهميته للمكتبات ومراكز المعلومات، والتطور التاريخي للتصنیف، ومبادئ التصنیف ووظائفه وغاياته، ومميزات وخصائص نظام التصنیف الجيد، وطرق تصنیف المواد المكتبیة، ونظم التصنیف الحديثة، وأهمية رمز التصنیف وأنواعه ووظائفه، وأنظمة التصنیف العالمية: نظام تصنیف دیوی العشري، ونظام تصنیف مکتبة الكونجرس، وتطبيقات عملية.

1232 تغذية الإنسان: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1134 علوم حياتية عامة (2)

يوضح هذا المقرر التغذية وجسم الإنسان، النشويات، الدهون، البروتينات، الطاقة، الفيتامينات، الماء والعناصر المعدنية، التغذية خلال دورة حياة الإنسان.

1233 الشكل والتركيب للكائنات الحية / نبات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1

(عملي)

متطلب سابق 1226 مجموعة الكائنات الحية

يوضح هذا المقرر الخصائص والمميزات التركيبية للنباتات بدائية النوى، والنباتات حقيقية النوى (الوعائية واللاوعائية)، مع الاهتمام بطرق تكاثرها وطرق حياتها وربطها معاً من الناحية التطويرية، لتشمل الطحالب الزرقاء المخضرة، والطحالب الأخرى، والكبديات، والأشنات، والسرخسيات، ومعرة البذور، ومجففة البذور، والجزء العملي.

1235 الأخلاق وحق المؤلف: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1120 مقدمة في علم المكتبات والمعلومات

تعريف مفهوم الأخلاق وأخلاقيات المهن بشكل عام، والأخلاقيات المهنية للاعاملين في مجال المكتبات والمعلومات، حقوق الملكية الفكرية، حق المؤلف، القوانين والأنظمة الضابطة لحقوق الملكية الفكرية بشكل عام وحق المؤلف بشكل خاص محلياً وعالمياً، المنظمات العالمية والمؤسسات المحلية المسئولة عن هذه الحقوق، طبيعة حق المؤلف والنظريات المختلفة التي توّضح هذا الحق، شروط حماية حقوق أصحاب المصنفات، الحماية الدولية لحق المؤلف والاتفاقيات الدولية المنظمة لذلك، الحقوق المجاورة لحق المؤلف.

1236 المراجع ومصادر المعلومات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1120 مقدمة في علم المكتبات والمعلومات

مصادر المعلومات المطبوعة والسمعبصرية وأهميتها، وأنواعها، مصادر المعلومات في العلوم الإنسانية والاجتماعية والبحثية والتطبيقية، مصادر المعلومات التي تحدد كمراجع، المكتبات الالكترونية، النشر الالكتروني، مفهوم وأهمية مصادر المعلومات الالكترونية في مراكز

المعلومات والمكتبات، أنواع مصادر المعلومات الالكترونية وطرق اختيارها والتنزيل بها واسترجاعها وتقييمها، قواعد البيانات الالكترونية، شبكات المعلومات، الانترنت واسترجاع المعلومات الالكترونية، نقل وتبادل المعلومات، حقوق الملكية الفكرية، تطبيقات عملية

1238 مصادر المعلومات المجانية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1224 بناء وتنمية مصادر المعلومات

مصادر المعلومات بأشكالها وصورها وصيغها المختلفة، النشر الالكتروني، الكتب الرقمية، المراجع الرقمية، المجلات الرقمية، المستودعات الرقمية، قواعد البيانات الالكترونية، الانترنت ودورها لتوفير وعرض المعلومات الالكترونية، محركات البحث بشكل عام والمتخصصة منها لأغراض البحث العلمي بشكل خاص، البحث البسيط والبحث المتقدم في محركات البحث، مصادر المعلومات متحركة المصدر، حقوق الملكية الفكرية ومصادر المعلومات الالكترونية، أخلاقيات التعامل مع المصادر الالكترونية. تطبيقات عملية على كيفية الوصول إلى المصادر العلمية المجانية على الانترنت.

1250 هيكلية المعلومات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1187 معالجة البيانات

يهدف هذا المقرر الى تزويد الطالب بالمفاهيم النظرية والعملية بهيا كل المعلومات ، تراكيب الوثائق ، وصف البيانات ، اساس بنية المعلومات ، المهام ، الادوات ، التصفح ، البحث ، الترميز ، السيطرة على المفردات ومكانز المعلومات، تصنيف وتحليل المعلومات.

1251 تصميم تطبيقات الويب: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1250 هيكلية المعلومات

يغطي هذا المساق المفاهيم التالية: أنواع واجهات الاستخدام، دعم نظم التشغيل لواجهات الاستخدام، متطلبات المستخدم، واجهات الاستخدام الرسومية، عناصر واجهات الاستخدام الرسومية، التفاعل مع واجهة الاستخدام، نماذج وطرق تصميم وفحص واجهات الاستخدام.

1252 مقدمة الى الخدمات الموجة و خدمات الويب : 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1250 هيكلية المعلومات

يغطي هذا الماساق المفاهيم التالية: مقدمة حول XML، DTD، XML Schema، التعرف على XPath و كيفية استخدامها في تحويل صفحات XML إلى ملفات من أنواع أخرى. أهمية XML في تطبيقات خدمات الويب Web Service. أهمية XML في ربط التطبيقات المختلفة (System Integration)، لغة XML وقواعد البيانات وقواعد البيانات العلائقية ، واجهات برمجة التطبيقات (SAX و DOM) ، دور XML في الويب لتوزيع البيانات من خلال وظائف وخدمات الويب (REST و SOAP).).

1262 تحليل الدارات الكهربائية والالكترونية: 4 ساعات معتمدة (2 نظري، 2 عملي).

متطلب سابق 1160 أساسيات الدارات الكهربائية

تحليل الدارات الكهربائية المختلفة (DC، AC) ودارات الرنين والدارات الالكترونية المختلفة ، مكبرات الإشارة الصغيرة ، مكبرات الإشارة الكبيرة "مكبرات القدرة" ، دارات المذبذبات ، المضخات التشغيلية "مكبرات العمليات" ، الدارات المتكاملة وتصنيفاتها .

1264 اتصالات (1) : 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1262 تحليل الدارات الكهربائية والالكترونية

مفاهيم نظام الاتصال والذي يشمل تمثيل الإشارات والنظام، محول فورييه ولا بلاس وتطبيقاتهما، تكنولوجيا التضمين التاظري والضوضاء، التحويل الثنائي الرقمي، المرشحات التاظرية والرقمية، التراسل باستخدام النطاق الأساسي، ونظم الاتصالات الهاتفية والضوئية.

1265 الوسائل المتعددة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 0102 الحاسوب

الوسائل المتعددة مفهومها واستخداماتها، الوسائل المتعددة وانسياب البيانات، الصوتيات والسمعيات، الصور والرسوم التخطيطية، الرؤيا والحركة، تقنيات ضغط البيانات، التخزين

المرئي، أنظمة اتصال للو سائط المتعددة، الوثائق، النصوص المجمينة والوسائط المجمينة، واجهات المستخدم، التزامن، التجريد في البرمجة، تطبيقات الوسائط المتعددة وبرمجياتها.

1266 تقنية تصميم صفحات الويب: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1187 معالجة البيانات

صفحات الويب واستخداماتها، موقع الويب ومراحل بنائها، مزايا وخصائص صفحات موقع الويب، برمجيات إنشاء موقع الويب، تكنولوجيا الوسائط المتعددة المستخدمة في بناء الموقع، حجز الموقع واستضافتها.

1272 برمجيات وتطبيقات أمن المعلومات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1187 معالجة البيانات ، 1171 أساسيات أمن المعلومات

يوفر هذا المساق المعرفة والتقنيات الازمة لبناء أي أنظمة أو تطبيقات تدعم مجالات أمن المعلومات، وكذلك لتطوير المهارات الازمة للاستفادة من المها كل الحديثة للغات البرمجة المستخدمة وبنيتها لدعم المبادئ الرئيسية في مجال أمن البيانات لبناء التطبيقات والأنظمة.

أهداف المقرر: يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطالب بالمعرفة بالتقنيات الازمة لبناء انظمة وتطبيقات تدعم مجالات في امن المعلومات وكذلك المبادئ الرئيسية في مجال امن البيانات لبناء التطبيقات.

مخرجات المقرر: اكتساب المهارات الازمة انظمة وتطبيقيات في مجال امن المعلومات وكذلك تعلم برمجيات متقدمة في امن المعلومات.

1276 جبر خطي: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

المصفوفات وأنظمة المعادلات، فضاء المتجهات، الاستقلال والأبعاد، التحويلات الخطية والمصفوفات، نظرية المصفوفة، نظرية التحويلات الخطية، تمثيل التحويلات الخطية بمصفوفة القيم المميزة والمتجهات المميزة.

1277 الأخلاقيات والتشريعات الحاسوبية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1171 أساسيات أمن المعلومات

يركز المقرر على السلوك الأخلاقي المرتبط باستخدام الحاسوبات. ويشمل المقرر مواضيع المسؤوليات المهنية والأخلاقية، امن المعلومات والحسابات، الخصوصية والحوسبة، وجرائم الحاسوب كما يوفر هذا المقرر لامة عن الإجراءات القانونية التي ينطوي عليها التنفيذ والحفظ على الأمان في نظم المعلومات. أيضاً سيقوم الطلاب بدراسة الانتهاكات والخروقات الأمنية فيما يتعلق بالقوانين والأنظمة ذات الصلة، وسيتم استخدام دراسات الحالة لتحليل الآثار القانونية لسائل أمن المعلومات.

اهداف المقرر: يهدف هذا المقرر الى تزويد الطالب **أخلاقيات والتشرعيات الحاسوبية** ، كما يقدم المسؤوليات المهنية والأخلاقية في امن المعلومات والحسابات والحوسبة والجرائم الحاسوب ، كما يوفر لامة عن الإجراءات القانونية التي ينطوي عليها التنفيذ والحفظ على الامان في نظم المعلومات.

مخرجات المقرر: اكتساب الطالب **الأخلاقيات والتشرعيات الحاسوبية** في التعامل مع الجرائم الحاسوب كما ايضاً يقدم الإجراءات القانونية في الحفاظ على امن المعلومات.

1280 رياضيات منفصلة: 2 ساعة معتمدة (2 نظري).

متطلب سابق 1100 تفاضل وتكامل (1)

النماذج الرياضية، المسوبات الرياضية، طرق البرهنة، طرق تصحيح البرامج الحاسوبية، تعريف المجموعات والعمليات عليها، العلاقات وأنواعها، المخططات والتفرعات، طرق البحث، التجزئة، الاقترانات وأنواعها، الخوارزميات وطرق العد.

1281 مبادئ التحليل العددي: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1200 تفاضل وتكامل (2) ، 1187 معالجة البيانات

مقدمة في التحليل العددي طرق حل المعادلة غير الخطية ذات المتغير الواحد، الطرق المباشرة لحل المعادلات الخطية، الطرق غير المباشرة لحل المعادلات الخطية، طريقة ذيوبن لحل المعادلات غير الخطية ، التقرير، الاستكمال، التكاملات العددية.

1284 بحوث العمليات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1276 جبر خطى

المفاهيم الأساسية ومنهجية بحوث العمليات، البرمجة الخطية (الطريقة البيانية، طريقة سيمبلكس، المزدوجة وتحليل الثبات)، المسائل الخاصة بالبرمجة الخطية (مشاكل النقل والتعيين ونماذج التدفق في الشبكات)، نظرية القرارات، نظرية صفوف الانتظار، التحليل الشبكي، نظرية المباريات وملاحق لكل وحدة تعتمد استخدام البرمجة QSB+.

1290 تصميم منطق الحاسوب: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1280 رياضيات منفصلة، 0102 الحاسوب

الأنظمة العددية وأنظمة الترميز والمنطق الثنائي، الجبر البولي، البوابات المنطقية، تبسيط الدوال المنطقية، المذ طق الم توافق، المذ طق الم توافق/ الم تابع، النطاطات، المدادات المسجلات، الذاكرة، الدوائر المنطقية الحسابية، مدخل إلى المعالجات، التطورات الراهنة في منطق الحاسوب وتطبيقاتها العملية.

1291 برمجة (1): 4 ساعات معتمدة (2 نظري، 2 عملي).

متطلب سابق 1187 معالجة البيانات

المفاهيم الأساسية لتطوير البرمجة الكينونية، التراكيب والأصناف، المصفوفات والقوائم المتصلة، الدوال الصديقة والعمليات، الأصناف المتشعبة والقواعد ومعالجتها، استخدام المكتبات القياسية باستخدام لغة C++، معالجة الملفات بلغة C++.

1295 برمجة (2): 4 ساعات معتمدة (2 نظري، 2 عملي)

متطلب سابق 1291 برمجة (1)

نشأة لغة جاواها و استخداماتها، المفاهيم الأساسية للبرمجة الكينونية ومزاياها وللمتغيرات، المشغلات والتعابير "الحسابية والمنطقية و العلائقية " جمل التحكم الشرطية والتكرارية، جمل معالجة الاستثناءات ، الرموز والسلالسل الرمزية وأصناف الأرقام، الأصناف والمناهج إنشائهما وخصائصها المختلفة وأدواتها واستخداماتها وآلية التعامل معها، الواجهات والحزم بخصائصها المختلفة كيفية إعلانها وتنفيذها وإدارتها، الاستثناءات قذفها وال التقاطها

ومعالجتها وآلية إنشائها واستخدامها ، برمجة القنوات المتعددة لإنشائها وتنفيذها ، أساسيات الإدخال والإخراج وملفات القراءة و الكتابة ، أساسيات الرسومات والصور وآلية معالجتها.

1296 تركيب البيانات وتصميم الخوارزميات: 4 ساعات معتمدة (2 نظري، 2 عملي)

متطلب سابق 1291 برمجة (1)

طرق تمثيل البيانات وتحليل الخوارزميات رياضيا ، تركيب البيانات وانواعها ، معالجة القوائم والجداول والسلالس الرمزية ، الطوابير والمكدسات ، الهياكل الشجرية والمخططات ، تقنيات الفرز والبحث والبرمجة ، تحليل الخوارزميات ، طرق تقدير الخوارزميات ، تقدير وقت تشغيل الخوارزميات ، تقدير سعة الذاكرة للخوارزميات ، امثلة مختلفة للخوارزميات ، مع تحليلها وتقديرها من حيث الوقت وسعة الذاكرة ، تصنیف الخوارزميات.

1301 هندسة اقلية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يركز هذا المقرر على البناء الرياضي لهندسة إقليدية، تطابق المثلثات، التشابه، التكافؤ، الدائرة، متوازي الأضلاع، المستقيمات والمستويات في الفضاء، المجسمات.

1302 الاحتمالات: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1200 تفاضل وتكامل (2)

يتناول هذا المقرر الاقتران الاحتمالي وقوانين الاحتمالات، المتغيرات العشوائية والمقاييس المتعلقة بها، بعض التوزيعات الاحتمالية الخاصة والمنفذة والمتصلة، توزيعات المتغيرات العشوائية، التقارب الاحتمالي.

1303 تحليل متغيرات: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1200 تفاضل وتكامل (2)

يتناول هذا المقرر جبر المتغيرات، تفاضل الاقترانات المتوجهة وتكاملاتها الخطية والسطحية والحجمية، نظرية جرين، نظرية جاوس، نظرية ستوكس، الإحداثيات الانحنائية.

1304 تحليل حقيقي (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1100 تفاضل وتكامل (1) ، 1202 أساسيات الرياضيات

يتناول هذا المقرر خواص الأعداد الحقيقية، الفترات المفتوحة والمغلقة، نقط التجمع للمجموعات، المجموعات المتراصة، نظرية هاين بوريل، المتتاليات، نظرية بولزانو- فيراستراس، خاصية كوشي، الاقترانات ونهاياتها، نظرية النهايات الاقترانات المتصلة، الاتصال المنتظم، مشتقة الاقترانات بمتغير واحد، نظرية القيمة المتوسطة، تكامل ريمان، النظرية الأساسية للتكامل.

1307 شبكات الحاسوب: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

يشرح المقرر المفاهيم الأساسية لشبكات الحاسوب ومبادئها والمسائل المتعلقة بالتصميم وتقنياته في جميع طبقات البروتوكولات. وقارن بين أنواع المختلفة من الشبكات من حيث خصائصها والبروتوكولات المستخدمة، وصف معمارية الإنترن特، والسمات البارزة لبروتوكولات (TCP/IP)، والخصائص الفريدة للإيثرنت والشبكات المحلية اللاسلكية. ويساعد الطالب في الحصول على خبرة عملية في تصميم شبكات الحاسوب، وبناؤها، وإعداداتها، وإدارتها، وفي إأساسيات برامج التطبيقات والبروتوكولات باستخدام مقابس (TCP/UDP).

1320 الميكانيكا الكلاسيكية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1124 فيزياء عامة (1)

يتناول هذا المقرر قوانين نيوتن في الحركة، حركة جسيم في بعدين وثلاثة أبعاد، القوى المركزية، حركة نظام من الجسيمات، ديناميكا الأجسام الخاصة، مبادئ الميكانيكا التحليلية (معادلات لاغرانج).

1321 الاحياء الدقيقة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1134 علوم عامة حياتية (2)

يوضح هذا المقرر العلاقات التركيبية والوظيفية في الخلايا بدائية النوى، والذمو الميكروبي وتأثيره في البيئة وعواملها، والوراثة في البكتيريا والفيروسات وبالاخص العاثيات، كما تشمل الأنماط الغذائية للبكتيريا مثل ذاتية التغذية ومختلفة التغذية، ودراسة أنواع

مختارة من البكتيريا وتعريفها من خلال تفاعಲها مع صبغة الجرام، والعلاقات التعايشية بين هذا الأنواع كالبكتيريا المثبتة لـ نيتروجين، والبكتيريا المهمة في الصناعة والغذاء واستغلالها لأغراض التنمية والبكتيريا المرضية مع دراسة أهم الأمراض المعدية وطرق الوقاية منها، والجزء العملي.

1323 الفطريات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1321 الأحياء الدقيقة

يتناول هذا المقرر لمجاميع الفطرية ومكوناته، تركيبها وتكاثرها، بيئاتها وفسيولوجيتها، أهميتها الاقتصادية، والجزء العملي.

1324 الاهتزازات وال WAVES: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1126 فيزياء عامة (2)، 1205 معادلات تفاضلية (أو متزامن)

يتناول هذا المقرر الحركة التوافقية البسيطة والخاصة، الاهتزازات القسرية (Forced Coupled)، الاهتزازات المتقارنة (Forced)، الموجات المستعرضة، الموجات الطولية، الموجات الكهرومغناطيسية.

1325 علم وظائف النبات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1134 علوم حياتية عامة (2)

يتناول هذا المقرر العمليات الحيوية الأساسية في فسيولوجيا النبات لتشمل عمليات امتصاص الماء وانتشاره داخل النبات، وعمليات النقل والتحت والبناء والهدم في السكريات، عملية البناء الضوئي، ومراجعة سبل تغذية النبات ونموه وتنظيم العمليات الحيوية في النبات بالهرمونات، والجزء العملي.

1326 الوراثة وعلم الحياة الجزيئي: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1134 علوم حياتية عامة (2)

يتناول هذا المقرر قانوني مندل، والتحليل الإحصائي للإنسان (الذرية)، دور الـ كر وموسومات (الصبغيات) في تحديد الجنس، والاختلافات التركيبية فيها، والتركيب الجزيئي

للجينية (المورثة) وتضاعفها وتنسليها (الكلونة)، وماهية الطفرات والآلية حدوثها، والوراثة السيتوبلازمية.

1327 كيمياء فيزيائية عملية: 2 ساعة معتمدة (2 عملي)

متطلب سابق 1335 كيمياء فيزيائية (2)

يركز هذا المقرر على السعة الحرارية للغازات، حرارة التفاعل الأيوني، حرارة محلول، انخفاض درجة تجمد محلول، تأثير قوة محلول الأيوني في الذائبة، اتزان الحالة، توصيل المحاليل الأيونية، جهد الخلية وتأثير درجة الحرارة فيه، سرعات التفاعلات الكيميائية المختلفة، التوتر السطحي، الاهتزاز من المحاليل.

1328 ميكانيكا الكم: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1222 الفيزياء الرياضية (1)، 1221 فيزياء حديثة

يتناول هذا المقرر محدودية الفيزياء الكلاسيكية، الحزم الموجية وعلاقات اللاتحديد، معادلة شرودنغر، الزخم الدوراني والبرم (Spin)، الدوال الصحيحة والقيم الصحيحة (Eigen Values)، الجهود في بعد واحد، المذنب التوافقي البسيط، ذرة الهيدروجين، مقدمة في نظرية الاضطراب.

1329 كيمياء عضوية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1129 كيمياء عامة (2)

يتناول هذا المقرر الروابط الكيميائية في المركبات العضوية، المركبات العضوية، تفاعلات المركبات الهيدروكربونية الأليفاتية هاليدات الألكيل، المركبات الأروماتية، الكحولات والإثرات والفيتولات، والالدهيدات والكيتونات، والأحماض الكربوكسية ومشتقاتها، الأمينات، والجزء العملي.

1330 كيمياء تحليلية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1129 كيمياء عامة (2)

يوضح هذا المقرر الأخطاء والتعامل الاحصائي مع النتائج التحليلية، طرق التحليل الكمي الوزنية، اتزان الأحماض والقواعد، معاييرات تكون المركبات المعقدة، اتزان الأملاح شحيبة

الذوبان في محليلها، مقدمة في التحليل الطيفي والتحليل الكروماتوغرافي، مختبر الكيمياء التحليلية، والجزء العملي.

1331 كيمياء حيوية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1329 كيمياء عضوية

يتناول هذا المقرر السكريات، والشحميات، والأحماض الأمينية والببتيدات، والبروتينات، والإنزيمات والفيتامينات، والاستقلاب وعمليات الهدم وإنتاج الطاقة، وكيمياء الأحماض النووي، والجزء العملي.

1332 الفيزياء الحرارية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1221 فيزياء حديثة

يركز هذا المقرر على قوانين الديناميكا الحرارية وتطبيقاتها، درجة الحرارة، معدلات الحالة، كمية الحرارة، الطاقة الداخلية، الا عتلاج (Entropy)، الانعكاسية، الصفر المطلق و ظواهر درجات الحرارة المنخفضة، الميكانيك الإحصائية، مفهوم الطاقة (Ensemble) الإحصائي وبخاصة القانوني منه.

1333 طرق التحليل الآلي: 4 ساعات معتمدة (3 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1330 كيمياء تحليلية

يتناول هذا المقرر تحليل طيفي (امتصاص وانبعاث ذري، أشعة تحت الحمراء، أشعة فوق بنفسجية ومرئية، التراوح المغناطيسي النووي (NMR)، تحليل كهربائي (قياس الجهد والمعايرة، البلوغرافيا، التوصيل الكهربائي، الكتروفوريس)، تحليل كروماتوغرافي بأنواعه المختلفة، تحليل حراري (الأنواع الشائعة)).

1334 كيمياء فيزيائية (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1135 كيمياء العناصر

يتناول هذا المقرر طبيعة الكيمياء الفيزيائية وسلوك الغازات (مثالية، غير مثالية، إسالة الغازات، النظرية الحركية)، قوانين الديناميكا الحرارية ودلالتها (G.S.H.E)، الا تزان

الفيزيائي والكيميائي في حالات المادة الثلاث وتأثره بالعوا مل المختبرة كدرجة الحرارة والضغط، خواص لمحاليل العامة وقوانينها الفيزيائية (مثالية وغير مثالية).

1335 كيمياء فизائية (2): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1334 كيمياء فизائية (1)

يتناول هذا المقرر الازان في المحاليل الأيونية القوية والضعيفة والخلايا الكهربائية (الذائبة، قانون ديبيا، ...)، حركية التفاعلات الكيميائية وقياس سرعتها، نظرية معدل سرعة التفاعل الكيميائي، البنية الذرية والجزئية، الخواص الفيزيائية والبنية الجزيئية (القطبية، الزوجة، التوتر السطحي، ... الأطياف الجزيئية)، الحالة الصلبة وكيمياء السطوح.

1336 علم المناعة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1227 الشكل والتركيب للكائنات الحية / حيوان

يقدم هذا المنساق مقدمة لأدوات المناعة في الإنسان والحيوان. كذلك الخصائص العامة للاستجابات المناعية. للخلايا والأذسجة في الجهاز المناعي. وكذا تفعيل الخلايا المحفزة وخاصة أدوات الاستجابة المناعية ضد الميكروبات، ونقص المناعة (الإيدز)؛ والأمراض المناعية الذاتية، والناتجة عن زرع الأعضاء. وسيتم التركيز على العلاقة بين خلايا جهاز المناعة في إنتاج الاستجابات المناعية والجزئيات في السيطرة على هذه التفاعلات.

1337 تصنيف (2): 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1231 تصميف (1)

دراسة تصميف ديوبي العشري وتصميف مكتبة الكونجرس والتعديلات عليها لتلائم المكتبات العربية، مع التركيز على التطبيق العملي لإكساب الطلبة المهارات والخبرات العملية لتصميف مختلف أشكال أوعية المعلومات من خلال تطبيق قوانين التصميف الحديثة، وتصميف المواد حسب حاجات المستفيدين في بنيات خاصة، وحل المشكلات العملية التي قد تواجههم أثناء العمل. وبناء وتحليل الأرقام في تصميف ديوبي العشري، تصميف الموضوعات المرکبة والمتخصصة، الكشاف التحليلي، الإحالات، الجداول المساعدة، التصميف بمساعدة الإنترنـت.

1338 المكائز والفهرسة الموضوعية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1229 الفهرسة الوصفية

م مصادر المعلومات بأشكالها وصورها وصيغها المختلفة، النشر الإلكتروني، الكتب الرقمية، المراجع الرقمية، المجلات الرقمية، المستودعات الرقمية، قواعد البيانات الإلكترونية، الانترنت ودورها لتوفير وعرض المعلومات الإلكترونية، محركات البحث بشكل عام والمتخصصة منها لأغراض البحث العلمي بشكل خاص، البحث البسيط والبحث المتقدم في محركات البحث، مصادر المعلومات متاحة المصدر، حقوق الملكية الفكرية ومصادر المعلومات الإلكترونية، أخلاقيات التعامل مع المصادر الإلكترونية. تطبيقات عملية على كيفية الوصول إلى المصادر العلمية المجانية على الانترنت.

1339 الفهرسة الإلكترونية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1229 الفهرسة الوصفية

نظريات ومبادئ وتطبيقات الوصف البليوغرافية، تطبيقات المعايير الدولية مثل قواعد الفهرسة الأنجلوأمريكية (AACR2) والتقنين الدولي للوصف البليوغرافي (ISBD)، الفهرسة المقرورة آلياً (MARC 21) وإنشاء التسجيلات البليوغرافية في فهارس المكتبات والبيانات الإلكترونية، إنشاء تسجيلات مارك البليوغرافية لأشكال مصادر المعلومات المختلفة باستخدام تركيبة مارك 21، الميادين، وصف واتحة المصادر (RDA)، نظم المكتبة المتكاملة المبنية على الحاسوب (ILS)، الفهارس الآلية (OPACS)، الفهرسة بالنسخ.

1341 المكتبات الرقمية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1229 الفهرسة الوصفية

تعريف المكتبة الرقمية وأهدافها وأبعادها وخصائصها، النشر الإلكتروني، مصادر المعلومات الرقمية وتنميته، إدارة مصادر المعلومات الرقمية وخدماتها ومتطلباتها الفنية، وظائف المكتبات الرقمية وأنشطتها، الرقمنة والاحتزان الرقمي، الملكية الفكرية ومصادر المعلومات الرقمية، أمن المصادر الرقمية، الوسائل المتعددة وتطبيقاتها، الانترنت والمكتبات الرقمية، قواعد البيانات الإلكترونية، المنظومة الوطنية للمكتبات الرقمية، إعداد العاملين وتنميتهم في مجال المكتبات الرقمية، نماذج عالمية.

1342 تكشيف واستخلاص: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1338 المكانز والفهرسة الموضوعية

الضبط الببليوغرافي، التحليل الموضوعي، مفهوم التكشيف والاستخلاص وأهميتهما في استرجاع المعلومات، وظائف الكشافات وأنواعها وأشكالها، أنواع التكشيف التقليدية والمحسبة، المكانز وقوائم رؤوس الموضوعات واستخداماتها، لغات التكشيف، تقسيم الكشافات والتكميل، الجوانب العملية والفنية في إعداد الكشافات، الاستخلاص والمستخلصات وأهدافها ووظائفها، خطوات إعداد المستخلص ومكوناته، أنواع المستخلصات، تقييم المستخلصات، الاستخلاص المح osp، قواعد البيانات وشبكات المعلومات والانترنت، تطبيقات عملية.

1344 تسويق خدمات المعلومات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1224 بناء وتنمية مصادر المعلومات

المعلومات: ماهيتها وأهميتها، خدمات المعلومات، التعريف بقيمة المعلومات ، مفهوم اقتصاديات المعلومات، استثمار المعلومات، مفهوم التسويق بشكل عام، مبادئه ونظرياته، مفهوم تسويق المعلومات وتطوره وأهميته وأهدافه وأساليبه الحديثة. المزيج التسويقي وعنصره، سوق المعلومات وبحوث السوق والمستفيدين، المنافسة والمساومة والاتصال، استراتيجيات تسويق المعلومات وخدماتها، التسويق الإلكتروني للمعلومات وخدماتها، مشكلات تسويق المعلومات وخدماتها.

1353 تصميم الأنماط: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1295 برمجة (2)

يغطي هذا المقرر المفاهيم التالية: النماذج الشيئية ، القيود المفروضة على التصميم الشيئية التقليدية ، الحل القياسي للنمذجة الشيئية، أنماط التصميم البنائية، استراتيجيات بناء خوارزميات الأنماط ، مقدمة لتصميم الأنماط، أنماط التصميم المحاسبة، ونمط الواجهات، الأنماط التكيفية ، مقدمة لبناء الأنماط، الخصائص المشتركة وتحليل المتغيرات، تطبيق الأنماط، العلاقات، المسؤوليات والتعاون، طرق قوله الأنماط، وصف لكيفية إيجاد حلول للمشاكل المتكررة في تراكيب النظام، حل مشكلة CAM / CAD من خلال الأنماط ، الاستراتيجيات المتبعة لتنفيذ الأنماط وتشغيلها.

1356 التصميم التفاعلي والجرافيكي: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1265 الوسائل المتعددة

يهدف هذا المقرر إلى التعرف بالتصميم التفاعلي ، استخداماته أدوات التفاعل مع المستخدم وتقنياتها (الرسومات، الصوت، الخ) ، وشرح معايير تصميم موقع تفاعلي بحيث يتفاعل المستخدم بالموقع ويتأثر فيه. شرح برمجيات التصميم التفاعلي.

1370 اتصالات (2): 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1264 اتصالات (1)

مفاهيم تقنية المعلومات واستخداماتها وتقنيات إرسال المعلومات وأنظمتها ونظمها ونظرية الاحتمالات، والمغيرات العشوائية ومفاهيم أنظمة التعديل النبضي والتعديل الرقمي وأساسيات إرسال البيانات الرقمية والشيفرات وأنظمة حمل الإشارة الرقمية واحد العينات وكذلك تقنيات التعديل والكشف الرقمي متعدد المستويات وأهمية المعلومات وقياس كمية المعلومات التي ينتجها الم النوع ومنبع المعلومات والأنترولي وشفرة هوفمان وتشفير القناة والترميز الحزمي الخطى والترميز الدورانى والدوار وسعة قناته الاتصال بالاعتماد على المعلومات المرسلة.

1372 أدوات القرصنة وإدارة الثغرات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1272 برمجيات وتطبيقات أمن المعلومات

يغطي هذا المساق تقنيات القرصنة والتدابير المضادة، وتشمل الموضوعات الأدوات والتقنيات لتحديد نقاط الضعف والثغرات الأمنية في أنظمة التشغيل والتطبيقات البرمجية وأيضاً أنظمة الشبكة، وسيقوم الطلاب بممارسة إجراءات القرصنة الأخلاقية لمحاولة الوصول غير المصحح به لاستهداف الأنظمة والبيانات، ومحاولاته لجاد الأساليب المضادة في حال تم اكتشاف أي ثغرة.

اهداف المقرر: يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطالب بالتقنيات القرصنة والثغرات والتدابير المضادة في برمجيات الحاسوب ، الموضوعات والأدوات والتقنيات لتحديد نقاط الضعف والثغرات الأمنية في أنظمة التشغيل والتطبيقات البرمجية وأنظمة الشبكة.

مخرجات المقرر: اكتساب الطالب المهارات الضرورية في القرصنة والتدبير المضادة في برمجيات الحاسوب من أجل تجنب الثغرات الأمنية.

1374 مبادئ علم التشفير : 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1171 أساسيات أمن المعلومات

يقدم هذا المقرر عرضا شاملأً من المعلومات والتشفير تطبيقاته. ويهدف المقرر الى دعم الطلاب الذين يرغبون في تحسين الفهم التقني لمفاهيم الأمان والتشفير. ويشمل المقرر مقدمة للمصطلحات القياسية المتعلقة بضمان المعلومات، والسياسات الأمنية والآليات، والترميز وتحليل الشفرات (بما في ذلك نظم الترميز والمفاتيح الخاصة وال العامة)، والتحكم بالتشفير في البيانات الموزعة والمرسلة والتوقعات الرقمية، وطرق إنشاء الأرقام التشifer، والبروتوكولات الأساسية ومتطلبات التعقيد الحسابي بهذه الأرقام.

اهداف المقرر: يهدف هذا المقرر الى تزويد الطالب أساسيات التشifer وتطبيقاته، كما يقدم السياسات الامنية والآليات ، الترميز وتحليل الشفرات ، طرق إنشاء الارقام التشifer ، آليات حماية تبادل المعلومات في الشبكات ، الأنواع المختلفة من التشifer .

مخرجات المقرر: اكتساب الطالب المهارات بأساسيات التشifer وأنواعه المختلفة وآليات حماية المعلومات وطرق الترميز وتحليل الشفرات.

1375 شبكات الاتصال الرقمية : 3 ساعات معتمدة (3 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1370 اتصالات (2)

مقدمة عامة ، مفاهيم أساسية في شبكات الاتصال الرقمية ، تراسل البيانات الرقمية ، المزج وخطوط المشترك الرقمية ، أنظمة التبديل المختلفة الشائعة لاستخدام في شبكات الاتصال الرقمية ، اكتشاف الأخطاء وتصحيحها ، طبقة ربط البيانات ، بروتوكولات طبقة ربط البيانات ، الشبكات الرقمية للخدمات التكاملية ، نمط التراسل غير المتزامن ، النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM) ، أنظمة (CDMA) للاتصالات المتنقلة ، التدخل الكهرومغناطيسي.

1376 آمن الشبكات اللاسلكية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1187 معالجة البيانات

مقدمة لشبكات الحاسوب والإنتernet. بروتوكول الطبقات ونموذج الـ OSI وطبقات التطبيق : HTTP ، DNS ، SMTP ، POP3 ، FTP ، و peer to peer وكذلك

طبقة النقل UDP وتحكم في الأذدام. طبقة الشبكة: الدوائر الظاهرية، والوجهات، وبروتوكولات IP وخوارزميات التوجيه. طبقات كشف الخطأ والتصحيح، والدخول المتعدد، تحديد عناوين الـ MAC، الموزعات، ARP، الشبكات المحلية والشبكات الواسعة. الشبكات اللاسلكية والمتنقلة. الأمان في شبكات الكمبيوتر.

اهداف المقرر: التعرف على مهارات إنشاء الشبكات المحلية التي تخدم أغراض التعليمية وإلى تقنيات شبكات الحاسوب الآلي المختلفة من برامج وأجهزة ، التعرف على المبادئ والأسس والمعايير والتطبيقات العملية لشبكات الحاسوب وذ شأنها وتطورها وذلك من خلال تناول المعرف والمهارات المتعددة حول التقنيات والأساليب والأسس التي يتم على أساسها بناء شبكات الحاسوب التعليمية ، التعرف على مواصفات الأجهزة والأدوات المناسبة لبناء شبكات الحاسوب ، تتميمية مهارات ومعرفات الطلاب عن نظم التعليم القائمة على الشبكات والويب من حيث ماهيتها، وأهميتها، وأنواعها.

مخرجات المقرر : بعد الانتهاء من هذا المقرر يتوقع منك ان تتعرف على مفاهيم أساسيات الاتصال ونوع الشبكات وتطورها وذ شأنها وكيفية بناء الشبكات ومواصفات والأدوات اللازمة لبناء الشبكة.

1379 أمن شبكات الحاسوب والويب: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1376 أمن الشبكات اللاسلكية ، 1380 تحليل الأنظمة وتصميمها المساق يعني بموثوقية الشبكات الحاسوبية وامنها وبروتوكولات التشفير المستخدمة، وانظمة ادارة الشبكات وادوات الحماية ومنع الاختراق، وكذلك يغطي المقرر كيفية بناء تطبيقات الويب الامنة ، ويزود الطالب بأساليب برمجة الويب وكيفية التعرف على ضعف وعيوب شبكة الانترنت والثغرات الامنية في تطبيقات الويب.

اهداف المقرر: يهدف هذا المقرر تزويد الطالب بالمهارات حول كيفية بناء الشبكات الحديثة وتطبيقات الويب الامنة ، كما يعطي المفاهيم الأساسية لبرمجة الويب واستغلال نقاط الضعف والعيوب في تصميم صفحات الويب وكذلك التعرف على الثغرات الامنية في الشبكات والانترنت تطبيقات الويب وتطويرها بشكل امن.

مخرجات المقرر: تزويـد الطـالـب بـالمـهـارـات حـول كـيـفـيـة بـنـاء الشـبـكـات الـحـاسـوبـيـة وـتطـبـيقـات الـوـيـب الـامـنـة كـمـا يـعـطـي الـمـفـاهـيم الـاسـاسـيـة يـقـبـلـة بـبرـمـجـة الـوـيـب الـامـنـة.

1377 البرمجة المرئية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1187 معالجة البيانات

مبادئ البرمجة المرئية، استخدام بنية المراقبة داخل التطبيقات، التفاعل مع المستخدم بواسطة الفأرة ولوحة المفاتيح، استخدام صناديق الحوار Dialog Box، استخدام النصوص والأشكال، استخدام Menus، استخدام الجرافيك للرسومات وال Bitmaps، استخدام ActiveX، واجهات المراقبة، إنشاء أشرطة الأدوات وأشرطة الحالات، استخراج البيانات من قاعدة البيانات ODBC، إنشاء Classes، واد Modules، تطبيقات الانترنت.

1378 المحاكاة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1295 برمجة (2)

يهدف هذا المقرر الى تناول المفاهيم الأساسية والمنهجية للنمذجة وللمحاكاة اضافة الى عناصر المحاكاة المتقطعة، المحاكاة المستمرة، الاحداث، الأذشطة، المعالجات، محاكاة مونتي كارلو، الأرقام العشوائية، المتغيرات العشوائية.

1380 تحليل الأنظمة وتصميمها: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1150 مهارات التواصل في تكنولوجيا المعلومات ، 5303 مناهج البحث العلمي

بناء أنظمة المعلومات الحاسوبية باستخدام طريقة التحليل الموجه للكيانات، حيث يتناول الموضوعات الرئيسية التالية: مفاهيم أساسية، ومنهجيات بناء الأنظمة، دراسة الجداول، وتحليل الأنظمة، وجمع المتطلبات، وحالات الاستخدام، وهيكليّة النّظام، وسلوك النّظام، والتصميم ، وواجهات النّظام، والاصناف والطرق، وتصميم الملفات وقاعدة البيانات، وبرمجة اختبار النّظام وتوثيقه وطرق التحويل ودراسة حالة تشمل مناقشة مشكلة وتحليلها وايجاد حل لها وتطوير الدراسة وتفيدتها وتدعيمها وتطبيقات عليها.

1381 هيكلية الحاسوب ولغة اسمبلي: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1290 تصميم منطق الحاسوب

التنظيم الأساسي العام للحواسيب، هيكلية الحواسيب، هيكلية المعالجات المصغرة، برمجيات المعالجات المصغرة، شكل التعليمات وأنواعها من حيث عدد العناوين، كيفية تنفيذ البرنامج في الحاسوب، التركيب الوظيفي للمعالج الدقيق، المسجلات، الاعتراضات، عرض عناصر لغة التجميع اسمبلي: التعليمات، التوجيهات، الأدوات، التعابير، استخدامها في كتابة برامج لحل مسائل مختلفة، المكونات الأساسية لنظام البرمجة بلغة التجميع، علاقة لغة التجميع بلغات البرمجة الأخرى، الماكرو (Macro).

1382 برمجيات الحاسوب الشخصي: 3 ساعات معتمدة (1 نظري، 2 عملي)

متطلب سابق 0102 الحاسوب

دور الحواسيب في مساندة النشاطات المهنية، اثر البرمجيات الجاهزة على أساليب العمل اليدوية، دراسة تطبيقات في المجالات الرياضية والجدوى والرسوم البيانية والتقطيم والعرض، إضافة إلى تصميم صفحات الويب والتأثيرات الحركية على الكائنات.

1383 قاعدة البيانات وإدارتها: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1380 تحليل الأنظمة وتصميمها

مقدمة لقواعد البيانات، تنظيم قواعد البيانات وطرقها، تصميم قواعد البيانات المنطقية، أنواع قواعد البيانات، مهام نظام إدارة قواعد البيانات، تطبيق قواعد البيانات العلائقية، إدارة قواعد البيانات، التطورات الراهنة والاتجاهات المستقبلية، تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

1385 أنظمة التشغيل: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1381 هيكلية الحاسوب ولغة اسمبلي

مفاهيم أساسية، بنية أنظمة التشغيل ووظائفها، إدارة التخزين الثانوي: جدولة الأقراص، الملفات، إدارة وحدات الإدخال والإخراج، الأداء: قياسه ومراقبته وتقييمه، إدارة الذاكرة الرئيسية، إدارة المعالجات، جدولة المعالجات، المعالجات المتعددة، إدارة العمليات: الاعتراض

والمقاطعة، العمليات المتتالية، العمليات المترادفة، السيمافور، مراقبة التشغيل، التوقف النهائي ، الحماية والإخفاق، مبادئ تصميم أنظمة التشغيل.

1387 أتمتة المكاتب: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 0102 الحاسوب

دور الحواسيب في مساندة النشاطات المكتبية، المتطلبات المكتبية ومعالجة المعلومات، الأدوات المكتبية الالكترونية، البرمجيات الجاهزة لدعم النشاطات المكتبية مثل الرسم الهندسي والنشر المكتبي والبريد الالكتروني، ومعالجة الصور.

1390 برمجة ويب متقدمة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1356 التصميم التفاعلي والجرافيكى

يهدف هذا المقرر الى تناول التطور في تطبيقات الويب، CGI، Scripting ، Java Servlets ، Java Server Faces (JSF) ، Pages (JSP) Languages ، وكذلك إعداد خادم الويب واستخدام الأدوات والمساعدات لإنشاء تطبيقات المخدوم (client) . بعد الانهاء من هذا المقرر يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على التعامل مع تطبيقات المعاملات والمعاملات التفاعلية، وكذلك استخدام قوا عد البيانا تات في العمليات وتطبيقات إدارة محتوى الويب والتطبيقات الديناميكية.

1391 مواضيع خاصة : 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات وادارتها

يتم طرح موضوعات تدرس تتماشى مع التطور الجاري في مجال تطبيقات الويب أو حسب ما يقرره مجلس الكلية في كل عام دراسي. محتوى المقرر يتغير حسب التطورات التي تحدث في مجال تكنولوجيا المعلومات. الهدف من طرح هذه المواضيع إلمام الطالب بأخر المواضيع ذات العلاقة في مجال تكنولوجيا المعلومات، من المواضيع المقترحة.

1393 برمجة الويب بلغة PHP : 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1383 قواعد البيانات وادارتها

يغطي هذا المساق المفاهيم التالية: لحة عن لغات برمجة الويب المنتشرة، توسيع دور نصوص الويب البرمجية Scripting Languages في بناء تطبيقات الويب، مقدمة حول لغة MySQL و PHP. شرح حول لغة MySQL، الدالات، أنواع البيانات DataTypes، MySQL PHP . تنصيب MySQL PHP . أهمية بناء وتطوير تطبيقات الويب باستخدام المصفوفات... . تنصيب MySQL و MySQL . إعدادهما للعمل. توضيح مقدرة PHP في التعامل مع الملفات والمجلدات. ربط PHP للتعامل مع قواعد بيانات مختلفة.

1398 حوسنة المكتبات ومراكز المعلومات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1380 تحليل الأنظمة وتصميمها

أهمية الحوسنة في المكتبات ومرافق المعلومات، البرمجيات المستخدمة في حوسنة المكتبات ومرافق المعلومات، بناء برامج محلية للحوسنة، أنظمة معلومات المكتبات المتكاملة، تكامل نظام حوسنة المكتبات ومراكز المعلومات مع الأنظمة الأخرى في المؤسسة والأنظمة الخارجية ذات العلاقة، نماذج من أنظمة حوسنة المكتبات ومرافق المعلومات المحلية والعربية والعالمية، التركيبات المقدمة في المكتبات وأهميتها في عملية حوسنة المكتبات، الفهارس الموحدة، الفهارس الآلية، الحوسنة السحابية واستخداماتها في حوسنة المكتبات ومرافق المعلومات.

1401 تدريب ميداني: 2 ساعة معتمدة (2 عملي).

متطلب سابق انهاء 85 ساعة

إعداد الطلبة وتزويدهم بالمهارات الالازمة للعمل في أحدى المؤسسات والجهات المتخصصة ولها علاقة بالتخصص وذلك من خلال برنامج تدريسي منسق بين القسم وجهة التدريب.

إعداد الطلبة للتدريب على الالتزام المهني وإتباع السلوكيات السليمة في التعامل مع جهة التدريب، عمل تقارير تشمل النواحي العلمية والمهنية في مجال التخصص.

1402 جبر مجرد: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1203 نظرية الأعداد

يركز هذا المقرر على العمليات الثانية، الزمر الجزئية، الزمر الدورية، زمر التبادلات، زمر المتماثلات الهندسية، الزمر الجزئية السوية، الزمر الكسرية، نظرية لاجرانج، تشاكلات الزمر، الحلقات، الحلقات الجزئية، المثاليات، حلقات خارج القسمة، الحقول.

1403 تحليل رياضي: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1304 تحليل حقيقي (1)

يتناول هذا المقرر تفاصيل الاقترانات ذات متغيرات متعددة، الاقترانات الضمنية، مسائل القيم القصوى، الاقترانات محدودة التغير، تكامل ريمان-ستلتجز.

1404 إحصاء رياضي: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1302 الاحتمالات

يوضح هذا المقرر التقدير بنقطة وطرق حساب المقدرات، الإحصاء الـ *كلايف* و خواص المقدرات بما فيها متباعدة كرامير وراو، التقدير بفتره، اختبار الفرضيات ونظرية بيمان وبيرسون، بعض طرق بيز في التقدير واختبار الفرضيات.

1405 مبادئ التوبولوجيا العامة: 4 ساعات معتمدة (4 نظري)

متطلب سابق 1304 تحليل حقيقي (1)

يتناول هذا المقرر الفضاءات التوبولوجية، القواعد والقواعد الجزئية، الاقترانات المتصلة، مسلمات الفصل والعد، الفضاءات المتراسة، فضاءات القياس.

1407 تحليل حقيقي (2): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1304 تحليل حقيقي (1)

تكامل ريمان. متاليات الاقترانات ونظريات ستون، ويستراس، متسلسلات الاقترانات، نظرية كوشي، اختبار ويستراس، اختبار ديرتشلت و اختبار أبل، الفضاء المترى.

1410 التحليل المركب: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1304 تحليل حيقي (1)

الأعداد المركبة : تعريفها و خواصها الجبرية و تمثيلها الهندسي و الشكل القطبي ، القوى و لجذور ، الم ناطق في المستوي المركب . الإقترا نات التحليلية والإقترا نات الأسنية ، والتكاملات المحدودة ونظرية كوشي .

المتسلاسلاط : متسلسلة تايلور و لورنت ، اصفار الدالة التحليلية ، البوافي و الأقطاب ونظرية البوافي .

1420 كيمياء البيئة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق إنهاء المستوى الثالث

يوضح هذا المقرر المواد الطبيعية الرئيسية في الجو و المياه، تأثير المواد الطبيعية بالمواد الكيميائية الناتجة عن نشاطات الإنسان الحياتية والصناعية، أثر التغير في المواد الطبيعية في الكائنات الحية، العمليات الكيميائية في معالجة الملوثات وتنقية البيئة.

1423 علم البيئة وال العلاقات الحيوية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1227 الشكل والتركيب للكائنات الحية / حيوان

يوضح هذا المقرر مدخل إلى علم البيئة، المبادئ الأساسية لعلم البيئة، بيئه المجتمعات، أيض المجتمعات، التعاقب البيئي، الأنظمة البيئية، مشكلات البيئة وأخطارها، إدارة الموارد البيئية وتقويمها، التربية البيئية.

1424 مدخل إلى التقنيات الحيوية وتطبيقاتها: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1134 علوم حياتية عامة (2)

يوضح هذا المقرر الاكتشافات الحديثة في علم الأحياء التي تنتج عنها تطبيقات في النبات والحيوان والإنسان في مجالات الطب والزراعة والصناعة والهندسة الوراثية، وأطفال الأنابيب و اختيار الصفات المتميزة أو المقاومة للأمراض، وتحسين النسل في النبات والحيوان، والتكنولوجيا الحيوية بشكل عام مع استعراض الضوابط الاجتماعية التي تنظم هذه العمليات تبعاً للقيم الاجتماعية.

1426 فيزياء الحالة الصلبة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1328 ميكانيكا الكم

يتناول هذا المقرر التركيب البلوري، الحبيود البلوري، والشبكة العكسية، القوة، الرابطة البلورية، الاهتزازات البلورية، النطاق (Phonons) لحرارة النوعية للأجسام الصلبة، الإلكترونات الحرجة في البلورات، نظرية النطاق (Band Theory)، سطوح فيرمي.

1427 علم وظائف الحيوان: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1134 علوم حياتية عامة (2)

يتناول هذا المقرر مفهوم الوحدة الوظيفية للمادة الحية من خلال استعراض علم الوظائف الخلوية، ومفهوم التنوع الوظيفي الحيوي من خلال استعراض الأنماط المختلفة للتغذية، ووظائف أجهزة الهضم والتنفس والدوران والا ستئاد والحركة في العالم الحيوي، ومفهوم الاتصال الحيوي من خلال استعراض الاستقبال الحواسيب والاستعلام العصبي، والاستجابات العضلية والغدية والسلوكية، ومفهوم الاستتاباب عبر التغذية الراجعة والتسيق الهرموني باستعراض التنظيم التناضحي والأطراح ووظائف الغدد الصماء والجهاز التتاسلي، ومفهوم توظيف الفائدة المعرفية من علم الحيوان في استخدامات تخصصية وتطبيقية، والجزء العملي.

1428 علم الأجنحة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1227 الشكل والتركيب للكائنات الحية / حيوان، 1427 علم وظائف الحيوان

يتناول هذا المقرر مراحل تكوين أجنة الحيوانات الفقارية واللافقارية، والنمو والتجدد، مع ذيادة عن تركيب الأجنة المختلفة ووظائفها للحيوان البالغ وعمليات تكوينها من الخلايا الجرثومية الأولية، والجزء العملي.

1429 صناعات كيميائية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق إنهاء المستوى الثالث

يتناول هذا المقرر الصناعات العضوية- بترو كيميايات، ميلورات، منظفات، دهانات، مبيدات، المواد والعمليات الكيميائية في الصناعات الغذائية (حفظ، تغليف، تلوين، نكهة، ...)، بعض الصناعات الكيميائية المنتشرة في المنطقة العربية : (الفوسفات، البوتاسي،

الزجاج، الأسمدة، الكبريت، ...)، دور بعض المواد الكيميائية في تحسين إنتاج الطاقة واستغلالها : (خلايا الوقود، الموصلات الكهربائية، ...).

تحضير المركبات غير المترابطة أو التناسقية، دراسة خصائصها باستخدام تقنيات حديثة مثل الأجهزة المطيفافية وقياس التوصيل الكهربائي والصفات المغناطيسية كما يستخدم التحضير في الصندوق الجاف والخطوط المفرغة من الهواء، إلخ.

1430 حلقة بحث في الكيمياء : 1 ساعة معتمدة (1 عملي)

متطلب سابق إنهاء المستوى الثالث

يوفر هذا المقرر الخبرة البحثية للطالب حيث يقوم عضو هيئة التدريس باعطاء الطلاب مهامات بحثية مثل قراءة وتحليل ورقة بحثية منشورة في الموضوعات الحديثة في مجال التخصص أو عمل مهامات بحثية عملية في المختبر وعرض النتائج ومناقشتها اما الطلاب.

1431 الارشفة الالكترونية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1341 المكتبات الرقمية

يهدف هذا المنساق إلى تعريف الطلبة بمفهوم الأرشفة بشكل عام والأرشفة الإلكترونية بشكل خاص، أهمية الأرشفة في مجال حفظ الوثائق والمستندات، مراحل الأرشفة الإلكترونية، ومخطط سير العمل work flow، الأجهزة والبرمجيات المستخدمة في الأرشفة الإلكترونية، الرقمنة (Digitization)، القواعد والمعايير الدولية والأخلاقيات بالخاصية بالأرشيف، مشكلات الأرشفة الإلكترونية بشكل عام، ومشكلات أرشفة الوثائق باللغة العربية بشكل خاص وطرق التغلب عليها.

1432 فهرسة المواد الخاصة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1339 الفهرسة الالكترونية

المخطوطات: ماهيتها وأهميتها، الضبط البليوغرافي للمخطوطات وفهرستها، أهم مراكز جمع وحفظ المخطوطات العربية، المواد السمعية البصرية: ماهيتها وأشكالها وأهميتها كمصادر للمعلومات، تحويل هذه المصادر لشكل الرقمي في المكتبات ومراكز المعلومات الحديثة، الضبط البليوغرافي لها، حقوق الوصف الخاصة بهذه المصادر، وخصائص فهرستها

الوصفي والموضوعية، وتطبيقات قواعد الفهرسة الأنجلو أمريكية والتقنيات الدولية للوصف
البليوغرافية في الخاص بفهرستها.

1433 مؤسسات ومراكز المعلومات المتخصصة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1225 إدارة مراكز المعلومات والمكتبات

المفهوم والطبيعة، النشأة والتطور، المقومات، الميزات، الأهداف، الوظائف، الأنواع
(الطبية، القانونية، الأعماles، الزراعية ... إلخ)، تسمية المجموعات، الترتيب، الأذية شطة
والخدمات، الإدارة، التمويل، تكنولوجيا المعلومات، شبكات المعلومات، عدد العاملين
وتقييمهم، تقييم الأداء، نماذج محلية وعربية وعالمية.

1434 النشر الإلكتروني: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات وإدارتها

مفهوم النشر الإلكتروني، دور الحاسوب ووسائل الاتصال الحديثة في مساندة النشاطات
المكتبية، الأدوات المكتبية الإلكترونية، البرمجيات الجاهزة لدعم النشاطات المكتبية مثل
معالجة النصوص والنشر الإلكتروني والداول الإلكتروني، المصادر الإلكترونية، الخبر
الإلكتروني، صيغ النشر الإلكتروني وبرجياته، ميزات النشر الإلكتروني، شبكات
المعلومات والنشر الإلكتروني، مشكلات النشر الإلكتروني، اقتصاديات النشر الإلكتروني،
التجارب العربية والعالمية في هذا المجال.

1435 تدريب ميداني: 3 ساعات معتمدة (3 عملي)

متطلب سابق: إنهاء 80 ساعة

إعداد الطلبة وتزويدهم بالمهارات الالازمة للعمل في إحدى المؤسسات والجهات المتخصصة
ولها علاقة بالتخصص وذلك من خلال برنامج تدريسي منسق بين القسم وجهة التدريب، إعداد
الطلبة للتدريب على الالتزام المهني وإتباع السلوكيات السليمة في التعامل مع جهة التدريب،
عمل تقارير تشمل النواحي العلمية والمهنية في مجال التخصص.

1436 مشروع تخرج: 4 ساعات معتمدة (4 عملي)

متطلب سابق: مستوى سنة رابعة

مشروع تطبيقي يقوم به الطالب بعد إنتهاء المستوى الثالث، تهيئة الطالب لإعداد المشروع: عناصر المشروع، الخلفية العلمية والجدوى الاقتصادية، اقتراح موضوع ومناقشة المقترن، تجميع المعلومات، تقديم تقرير مستلزمات المشروع الفنية وكيفية تنفيذ ذلك. تنفيذ المشروع و اختيار الطريقة المناسبة لذلك من حيث اختيار لغة البرمجة أو البرمجية الجاهزة والمستلزمات والوسائل الضرورية.

1437 مقدمة في التصميم الجرافيكي: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1266 تقنية تصميم صفحات الويب

تعتبر هذه المادة مدخلاً إلى التصميم الجرافيكي، من خلال تطبيقات يدوية وعملية متعددة تشمل العديد من التصاميم، كالشعارات والإعلانات والملصقات وأغلفة الكتب وغيرها من المطبوعات والتصاميم الفنية. ويشمل المقرر على الأنواع الأساسية للتصميمات الجرافيكية ووظائفها، كما يشمل أيضاً على مهارات استخدام الصورة والتبيو جرافيا وأسس الارتقاء بمستوى المقص.

وتعرف الطالب أيضاً بالمهارات المعتمدة على التصميم الثلاثي الأبعاد وتصميم عدد من المشاريع التطبيقية التي يقوم الطالب بإعدادها باستعمال التقنيات الحاسوبية.

1438 المستودعات الرقمية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات وإدارتها ، 1341 المكتبات الرقمية

يتناول المقرر المعارف المتعلقة بمفهوم المستودعات الرقمية وأنواعها وخصائصها وآلية عملها، بنية ومكونات المستودعات الرقمية، أدوات وبرمجيات إنشائها، تنظيم وتحطيط وإدارة المستودعات الرقمية، السياسات المختلفة المتعلقة بالمستودعات الرقمية، المستودعات الرقمية في فلسطين بشكل عام وفي جامعة القدس المفتوحة بشكل خاص.

1439 أمهات الكتب: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1120 مقدمة في علم المكتبات والمعلومات

تعريف مصطلح أمهات الكتب، نماذج من أمهات الكتب في العلوم المختلفة (التعرف على موضوعاتها ومؤلفيها وتاريخها وتحقيقاتها إذا وجدت وأسلوب ترتيب معلوماتها)، القواميس والأعمال الموسوعية من أمهات الكتب، تحقيق أسماء المؤلفين لهذه الكتب، طريقة ترتيبها وحفظها وإتاحتها في المكتبات ومراكز المعلومات، توفرها بشكل إلكتروني، قواعد البيانات المتخصصة بهذا النوع من الكتب، حق المؤلف وحقوق الملكية الفكرية لهذه الكتب. تدريب وتطبيق عملي على مجموعة مختارة من هذه الكتب.

1450 بوابات الويب : 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1393 البرمجة بلغة PHP ، 1252 مقدمة الى الخدمات الموجهة وخدمات الويب.

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلبة على كيفية بناء بوابات الويب وتطبيقاتها حسب احتياجات المستخدم، التعرف على أنواع الخدمات التي تقدمها بوابات الويب مثل: خدمات المراسلات، الأخبار، أسعار البورصة والأسوق المالية، الخدمات المعلوماتية، قواعد البيانات والخدمات الترفيهية...، كيفية تزويد خدمات البوابة من خلال واجهة تطبيقية متعددة تتبع استخدام تطبيقات أخرى، التعرف على أنواع بوابات الويب المختلفة: البوابات الشخصية، البوابات الإخبارية، بوابات البورصات والأسوق المالية، البوابات الحكومية، البوابات التعليمية، البوابات الاجتماعية ، بوابات محركات البحث، البوابات التجارية...، والتعرف على بعض البرمجيات مفتوحة المصدر.

1452 نظم استرجاع المعلومات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات وإدارتها

مفهوم استرجاع المعلومات وأهميته، دورة المعلومات، مدخلات نظم استرجاع المعلومات ومخرجاتها، مشكلات استرجاع المعلومات، مكونات نظم استرجاع المعلومات، العوامل المؤثرة في عمليات استرجاع المعلومات، لغات استرجاع المعلومات، الاسترجاع المحاسب، الانترنت واسترجاع المعلومات، البحث بشكل عام، محركات البحث المتخصصة، تطورات حديثة في نظم الاسترجاع المحاسبة.

1462 التحقيقات والادلة الرقمية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1379 أمن شبكات الحاسوب والويب ، 1383 قاعدة البيانات وإدارتها

يتم التركيز في هذا المقرر على مبادئ التحقيق في جرائم الحاسوب وجمع الأدلة والتعرض لفاهيم تكنولوجيا الكمبيوتر من أنظمة التشغيل وأنواع الملفات وكيفية نقل البيانات، يتم تعريف الطالب على الأساس في جمع الأدلة الإلكترونية والتعامل معها؛ فضلاً عن دور الأدلة في كشف وملحقة جرائم الكمبيوتر، والإرهاب السيبراني والجرائم التقليدية والعنفية، كذلك يتطرق إلى طرق الاستجابة للحوادث، القضايا المدنية والاحتيال والتحقق من أمن المعلومات، وكما يتطرق المقرر لبعض التجارب العملية لتعريف الطالب بطرق التحقيقات مع عدد من تقنيات التحقيق ذات الصلة.

أهداف المقرر: يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بالجرائم الإلكترونية وكيفية جمع الأدلة اللازمة للتعرف عليها.

مخرجات المقرر: إكساب الطالب المهارات الالزامية للتعرف على الجرائم الإلكترونية وذلك عن طريق اكسابه مهارات تحليل الجرائم الإلكترونية وطرق الوقاية منها ومعالجتها.

1466 أمن نظم الحاسوب وقواعد البيانات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1385 أنظمة التشغيل ، 1383 قاعدة البيانات وإدارتها

يعنى هذا المقرر بتزويد الطالب بالمفاهيم الامنية المتعلقة باختراق الانظمة المعلوماتية وكيفية توفير وسائل الحماية لها من الاخطار الداخلية والخارجية، وكيفية بناء قواعد بيانات تتضمن الاسرية والنراة وتوفير المعلومة، وكذلك ادارة الاصلاحيات والادوار والتدقيق في ادارة انظمة قواعد البيانات المختلفة.

اهداف المقرر: ايجاد الوعي لدى الطالب باهمية امن انظمة المعلومات وقواعد البيانات وتأمين هذه الانظمة وتطوير نظم قواعد البيانات الموزعة باستخدام اوراكل، وادارة الانظمة والمستخدمين

مخرجات المقرر: اكتساب الطالب المفاهيم والمهارات الالزامية لحماية الانظمة الحاسوبية وحماية قواعد البيانات وامن قواعد البيانات الموزعة باستخدام البرمجية المناسبة.

1470 تراسل المعطيات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1370 اتصالات (2)

أ سس ومفاهيم إرسال واستقبال المعطيات مثل م بدئ تحويل الإشارة القياسية إلى رقمية وبالعكس وأنواع الشيفرات المستعملة في عملية التراسل ومبادئ التجميع الرقمي بمستوياته المختلفة وتراسل حزمة النطاق الأساسي للمعلومات الرقمية والتأثيرات والأخطاء الحاصلة على الإشارة الرقمية المرسلة وأالية تصحيحها وخصائص ووسائل خدمات أنظمة تراسل المعطيات ومخططاتها العامة.

1473 برمجة الشبكات: 4 ساعات معتمدة (2 نظري، 2 عملي)

متطلب سابق 1295 برمجة (2)، 1373 الشبكات المحلية والانترنت

مفاهيم أساسية في برمجة الشبكات، العمل مع برامج الخادم / الزبون باستخدام بروتوكول TCP/IP ، إنشاء روابط أنظمة الاتصال: نظام الاتصال الموجي ونظام الاتصال متعدد الزيائن، التطبيقات البرمجية للشبكات.

1475 إدارة شبكات الاتصال وأمنها: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1373 الشبكات المحلية والانترنت

موثوقية شبكات الاتصال وأمنها وأمن النظم وبروتوكولات التشفير المستخدمة عبر الشبكات ومحدداتها وأنظمة إدارة الشبكات وأدوات منع اختراق الشبكة (Fire Wall) وأنظمة اكتشاف الاقتحام.

1477 التجارة الالكترونية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1266 تقنية تصميم صفحات الويب

التجارة الالكترونية: مفاهيم أساسية، التعريف، المنهجية، التكنولوجيا وخدمات التجارة الالكترونية ودور الانترنت فيها، معمارية الخادم التجاري، حلول البابع، أنظمة الدفع الالكترونية وتقنياتها، مزايا موقع التجارة الالكترونية، أمن تطبيقات التجارة الالكترونية وحمايتها، تكنولوجيا المزاد العلني.

1479 الأنظمة الموزعة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1385 أنظمة التشغيل

التطبيقات المتوازية، تعريف بأنظمة الموزعة وتنظيم توزيعها وملخص لمبادئ برمجة النظم الموزعة.

1481 أنظمة المعلومات الادارية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات وإدارتها

مقدمة في علم أنظمة المعلومات الادارية (MIS)، المفاهيم الحديثة للتعريف بأنظمة المعلومات الادارية، المنهجيات الحديثة المستخدمة في بناء وتصميم أنظمة المعلومات الادارية، دور تكنولوجيا المعلومات في بناء وتصميم أنظمة معلومات ادارية ناجحة وفعالة، النماذج الحديثة في استخدام أنظمة المعلومات الادارية في حل المشكلات الادارية و المساعدة في أنظمة اتخاذ القرارات (DSS)، تطبيقات عملية على بناء أنظمة معلومات ادارية عملياً ، الطرق الحديثة في اختبار نجاح وفعالية أنظمة المعلومات الادارية.

1484 الذكاء الاصناعي والأنظمة الخبيرة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1380 تحليل الانظمة وتصميمها

مقدمة في الذكاء الاصناعي، حساب المنطق، تمثيل المعلومات بالقواعد، أساليب أخرى لتمثيل المعلومات، الأنظمة الخبيرة، لغات البرمجة المستخدمة في الذكاء الاصناعي (PROLOG, LISP)، استخدامات عملية، تطلعات مستقبلية.

1485 ضبط أنظمة المعلومات وأمنها: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات وإدارتها

مفاهيم ضبط الأنظمة الحاسوبية، حماية النظام الحاسوبي وتقدير المخاطر، تطوير سياسات الحماية ومسائل التعريف والتوثيق وتحديد كلمات السر وسائل التعريف الأخرى، أنظمة وبرمجيات مقاومة الفيروسات، والجدران الناريه Firewalls، التشفير Cryptography، نظم تحري الاختراق IDS) Intrusion Detection Systems، وأنمن الشبكات الحاسوبية والتي تمثل في مجلتها وسائل الأمن التقنية في الوقت الحاضر.

1492 مشروع التخرج (علوم): 3 ساعات معتمدة (1 نظري، 2 عملي)

متطلب سابق في المستوى الرابع

يهدف المقرر إلى تزويد الطلبة بالمهارات الضرورية لكتابة مشاريع تخرجهم، وتوظيفهم لأساسيات البحث العلمي خاصة الجانب العملي منه، ويشتمل على: أساسيات كتابة المشروع؛ اختيار موضوع المشروع، ووضع خطته، وجمع مادته، وتأليفها، وربطها، وتحليلها، وكيفية توثيق المادة العلمية، وترتيب قائمة مصادر البحث ومراجعه، مع أمثلة توضيحية وتطبيقية، تسهل على الطالب أمر كتابة مشروعه.

1493 مشروع التخرج (رياضيات): 3 ساعات معتمدة (1 نظري، 2 عملي)

متطلب سابق إنهاء المستوى الثالث

يهدف المقرر إلى تزويد الطلبة بالمهارات الضرورية لكتابة مشاريع تخرجهم، وتوظيفهم لأساسيات البحث العلمي خاصة الجانب العملي منه، ويشتمل على: أساسيات كتابة المشروع؛ اختيار موضوع المشروع، ووضع خطته، وجمع مادته، وتأليفها، وربطها، وتحليلها، وكيفية توثيق المادة العلمية، وترتيب قائمة مصادر البحث ومراجعه، مع أمثلة توضيحية وتطبيقية، تسهل على الطالب أمر كتابة مشروعه.

1494 هندسة البرمجيات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1380 تحليل الأنظمة وتصميمها

مفاهيم أساسية: تعريف، نوعية البرمجيات، وثوقية البرمجيات، مشاريع البرمجيات، دورة حياة البرمجيات، الطرائق والأدوات والتقنيات ودورها في هندسة البرمجيات، تحليل الأنظمة ومراحلها وتقنياتها، تصميم أنظمة البرمجيات وتقنياتها، تصميم النموذج، تنفيذ البرمجة، اختبار البرمجة، توثيق الأنظمة البرمجية، صيانة الأنظمة البرمجية وتطويرها، إدارة البرمجيات والمواضيع ذات العلاقة بذلك: فريق العمل، توزيع المسؤوليات، التخطيط، إدارة التكلفة، إدارة الجدولة لتسليم البرمجية وتركيبها، تصميم واجهات التحاطب ، فحص البرمجيات، الأدوات المساعدة في هندسة البرمجيات.

1495 الرسم بالحاسوب: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1276 جبر خطي ، 1291 برمجة (1)

الرسم بالحاسوب وتطبيقاته، أجهزة العرض والإدخال، رسم الخطوط المستقيمة والدوائر والأحرف وخوارزمياتها، التقليم والنوافذ ومرافىء الرؤية، المضلعات وتعبيتها، التحويلات في المستوى بمقاييس نسبية، الدورانات والإزاحة، الظلال والألوان، الإحداثيات العالمية والقياسية، الرسم التفاعلي، تحريك الصور والإيقونات، المجسمات، رسم المنحنيات.

1497 مشروع تخرج (1): 2 ساعة معتمدة (1 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق إنهاء 90 ساعة معتمدة، 1383 قاعدة البيانات وادارتها

يرتبط الطالب مع عضو هيئة تدريس، حيث يعين له المشروع التطبيقي بعد إنتهاء المستوى الثالث، يقوم الطالب بدراسة المشروع وتقديم تقرير الدراسة لمرحلة التحليل والتصميم ومقتضى لتنفيذه في المرحلة التالية.

1498 مشروع تخرج (2): 2 ساعة معتمدة (2 عملي)

متطلب سابق 1497 مشروع تخرج (1)

يقوم الطالب بإكمال تنفيذ المشروع المحدد في المرحلة السابقة ويقوم بمناقشة المشروع.

1499 مشروع التخرج: 4 ساعات معتمدة (1 نظري، 3 عملي)

متطلب سابق إنهاء المستوى الثالث ، 1383 قاعدة البيانات وادارتها

يقدم الطالب من خلال هذا المقرر عصارة ما تعلموه من معرفة خلال دراستهم لمقررات الخطة الدراسية لتحقيق المشروع النهائي. وهذا يتطلب منهم جمع معلومات حول الموضوع المقترن وتحقيق التقرير النهائي وكذلك تطوير النظام المقترن عملياً في هذه المرحلة، يجب على الطلاب القيام عملياً بجميع مراحل تطوير النظام المحددة والتي تمت دراستها في مساقات أخرى (وبالاخص هندسة البرمجيات) ويتم انجاز المشروع تحت إشراف أحد أعضاء هيئة التدريس. يطلب من الطلاب تقديم عرض شفوي بوجود بعض أعضاء هيئة التدريس المحكمين.

يسمح للطلاب العمل بشكل فردي أو في مجموعات.

3211 الصحة العامة وحماية البيئة: 2 ساعة معتمدة (2 نظري)

يتناول هذا المقرر مبادئ الصحة والمرض، الاحصاءات الحيوية، العوامل السكانية والصحة، الأنماط الصحية في البلدان النامية والمقدمة، الرعاية الصحية ومستوياتها المختلفة، مشاكل صحية مختارة، التسقيف الصحي، المشكلات البيئية، الإصلاح البيئي وحماية البيئة.

3213 الاتصال والعلاقات العامة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يهدف هذا المقرر الى تعريف الطلاب بعمليات الاتصال واركانها وأنواعها والمهارات الاتصالية التي تحقق التفاصل الاجتماعي مع الجمّهور وسبل فعالية الرسائل وتتأثيرها في الجمّهور، كما وسيتعرف الطالب على العلاقات العامة باعتبارها نشاطاً حيوياً من انشطة الاتصال ما سيقوده الى فهم العلاقات العامة باعتبارها احد انشطة الادارة ، كما سيتناول هذا المقرر الوسائل التي تجعل نشاط العلاقات العامة فعالاً، بالإضافة الى دراسة الوسائل التي يعتمدها اخصائيو العلاقات العامة لتنفيذ مهامهم على المستوى الاداري والتنظيمي وعلى مستوى اتصالي بحيث يوفر مجالاً لإنجاح المؤسسة وتحقيق اهدافها.

4131 مبادئ المحاسبة (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يهدف هذا الم悲哀 إلى تعريف الطالب بأساسيات المحاسبة المالية، وأهداف نظام المحاسبة المالية، وذلك من خلال التعرف على الدورة المالية داخل المشروع التجاري بدءاً من نظام وأسس التسجيل ومروراً بجميع مراحل الدورة المالية وانتهاءً بإنتاج التقرير المالي الأساسي للمشروع، بما يتضمنه هذا التقرير من قوائم مالية أهمها قائمة الدخل والمركز المالي، ويتم ذلك من خلال دراسة النظام المحاسبي بمكوناته المختلفة، وتسجيل العمليات في اليومية وترحيلها وترصيدها في الأستاذ، والتعرف على ميزان المراجعة وطرق إعداده، وعمليات البضاعة والخصومات بكافة أنواعها وطرق جرد وتقدير المخزون، وإعداد قيود الإغفال والتقارير المالية الأولية قبل التسويات الجردية.

4447 أنظمة المعلومات المحاسبية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات وإدارتها، 4131 مبادئ المحاسبة (1)

يهدف هذا المقرر إلى تقديم المفاهيم الأساسية لأنظمة المعلومات المحاسبية؛ من حيث أهميتها وتصنيفاتها وكيفية تصديقها وتشغيلها وتقديرها وتوثيقها باستخدام مخططات انسبياب

البيانات وخرائط النظام وقواميس البيانات، وإبراز دور تكنولوجيا شبكات الحاسوب في أنظمة المعلومات، وبيان أهمية إجراءات الرقابة والضبط في حفظ البيانات من الإهمال وسوء الاستخدام. وكذلك عرض بعض نماذج من أنظمة المعلومات الحاسوبية وكيفية تصميم وتنفيذ الأنظمة الفرعية لأنظمة المعلومات الحاسوبية مثل: نظام المبيعات وطلبات العملاء، ونظام الفواتير والمقبوضات النقدية وحسابات الزبائن، ونظام المشتريات والمدفوعات وحسابات الموردين، ونظام التحكم بالمخزون، ونظام الموارد البشرية، ونظام الأستاذ العام والتقارير المالية.

5300 تكنولوجيا التعليم: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

يهدف هذا المقرر إلى تمهيد الحصيلة المعرفية والمهارية الخاصة بتكنولوجيا التعليم، ويمكن الطالب من توظيف التقنيات التعليمية في عمليتي التعليم والتعلم، وذلك من خلال تعرّضه للمفاهيم الرئيسية في تكنولوجيا التعليم، وألوان من الأذشطة التعليمية والوسائل المتعددة والمنهاج التكنولوجي والتصميم التعليمي والحاسوب والإنترنت.

5302 تصميم التدريس: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 5300 تكنولوجيا التعليم

يركز هذا المقرر على ماهية تصميم التعليم، والخلفية النظرية لعلم تصميم التعليم، ونمادجه، وتحديد الأهداف التربوية العامة والأهداف السلوكية الخاصة، وتحليل الشروط الخارجية والداخلية للتعليم، وتحليل المحتوى التعليمي، ومبادئ تنظيمه، وتصميم الاختبارات التصصيلية، وتحديد استراتيجيات التعليم، وتحديد المواد التعليمية، والوسائل، والأذشطة التربوية، وتصميم المنشطات العقلية، وتصميم عمليات التقويم التشكيلي، والتقويم الجمعي.

5303 مناهج البحث العلمي: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

أسلوب البحث العلمي هو أكثر أسلوب حل المشكلات جدوى وفاعلية، فهو يتسم بالتنظيم والوضوح والموضوعية ووضع البديل أمام معايير لتقويم فاعليتها وجدواها في صورة موضوعية بعيدة عن المؤثرات الشخصية والذاتية، لذا يحتاج إليه كل فرد لمواجهة مشاكله وتحدياتها.

ويهدف المقرر إلى تعريف الطالب بمناهج البحث وطرائقه وإكسابه المهارات اللازمة للقيام بالبحث، وذلك من خلال دراسته للموضوعات الأساسية الآتية: مناهج البحث: ماهيته

وأنواعه، مشكلة البحث وصياغة الفرضيات وتصميم البحث، والمجتمع والعينة، وأدوات جمع البيانات والمعلومات وكتابة تقرير البحث.

5320 القياس والتقويم في التعلم والتعليم: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر المفاهيم الأساسية في عملية القياس والتقويم، ودور القياس والتقويم في التدريس، و مجالات القياس وأساليبه، وبناء اختبار التحصيل (1) التخطيط للاختبار، وبناء اختبار التحصيل (2)، وبناء اختبار التحصيل (3)، وإخراج الاختبار وتصحيحه، وخصائص الاختبار الجيد، وأساسيات الإحصاء في عملية القياس والتقويم.

5469 أساليب تدريس الرياضيات: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يعالج هذا المقرر المعرفة الرياضية والبني الرياضية، وطرق تدريس كل منها: المفاهيم الهندسية والجبرية، التعميمات الرياضية، الخوارزميات الجبرية والمهارات، البرهان الرياضي، المساحات والحجوم، الوسائل التعليمية والألعاب والأنماط الرياضية.