

توصيف المقررات:

0103 مبادئ الإحصاء: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بدور الإحصاء في الحياة وفي طريقة البحث والاستقصاء، ويتناول التوزيعات التكرارية والاحتمالية والمنحنى السوي. كما يعالج موضوع الارتباط والانحدار بصورة مبسطة.

1100 تفاضل وتكامل (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يوضح هذا المقرر النهايات والاتصال، والاشتقاق، الاقترانات الجبرية، وغير الجبرية، تفاضل وتكامل الاقترانات الزائدية، تطبيقات الاشتقاق، نظرية لوبيتال، التكامل، تكامل الاقترانات الجبرية وغير الجبرية، تطبيقات التكامل.

1101 رياضيات عامة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يركز هذا المقرر على الأعداد الحقيقية والعمليات عليها، الأعداد المركبة والعمليات عليها، كثيرات الحدود الاقترانات الجبرية، الاقترانات المثلثية الاقترانات المثلثية العكسية، الاقترانات الآسية والاقترانات اللوغارتمية، المتباينات والمعادلات.

1120 مقدمة في علم المكتبات والمعلومات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

مفهوم المكتبات وتكنولوجيا المعلومات وموضوعاته الرئيسية وعلاقته بالعلوم الأخرى وتطوراته التاريخية، وأهمية زيارة المكتبات ومراكز المعلومات في المجتمع، وأنواع المكتبات ومراكز المعلومات ووظائفها ومقتنياتها من المواد المكتبية، وتنظيمها، والخدمات التي تقدمها، والتطورات السريعة التي يشهدها هذا العلم، وماهية المعلومات وخصائصها وأهميتها في تنمية المجتمع، والعوامل المؤثرة في الاستفادة من المعلومات وتلبية حاجات مجتمع المستفيدين، والمصطلحات الأساسية ذات الصلة بهذه الموضوعات، وأهم الجمعيات والمنظمات المهنية العربية والدولية في هذا المجال، والإعداد المهني للعاملين في المكتبات ومراكز المعلومات، والمسئوليات الحديثة لهؤلاء العاملين، وأحدث الأدوات والتقنيات والتقنيات الدولية المتبعة في المكتبات ومراكز المعلومات المتطورة والحديثة.

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، الوسائط 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 الموائع، 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 المقذوفات، قانون نيوتن الثاني في الحركة، قوى الاحتكاك، حفظ الزخم الخطي، الحركة الدائرية العمودية، العزوم في الحركة الدورانية، اللزوجة، 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، المواسعة 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 والشحنة على الأيونات، قانون أوم، قنطرة ويتسون، مجزئ الجهد، قانون كيرشوف، مكافئ جول الحراري، قياس سعة مجهولة، المجال المغناطيسي الأرضي، الميزان التياراتي، 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 المحلول المائي، حركية 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 (الفولتية)، المعايرة، الذائبية، الخواص الجمعية للمحاليل، حرارة التفاعل.

1132 جيولوجيا عامة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يركز هذا المقرر على تاريخ الأرض الجيولوجي، البخورات والمعادن و ثروات 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، وعضيات 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، التنوع الحيوي، 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، خامات العناصر الرئيسية وطرق استخراجها وخاصة الصناعية منها، مركبات بعض العناصر واستخداماتها في الصناعة، العناصر المشعة واستخداماتها، والتجارب 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. وكتابة التقارير التقنية، تصميم التقارير التقنية، دليل الاستخدام، تقارير حلول المشاكل، مهارات وطرق التعبير التقني 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) والمتردد (AC) وتطبيقاتها المختلفة ومفاهيم الكهرومغناطيسية ودارات الكهربائية متعددة الأطوار وآلية عمل المحول الكهربائي.

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

متطلب سابق 1100 تفاضل وتكامل (1)

يتناول هذا المقرر أسس ومفاهيم الالكترونيات وأشباه الموصلات ، تركيب ومبدأ عمل الثنائي شبه الموصل ، الثنائيات الخاصة بميزاتها 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 الحاسب والانترنت ويوضح وسائل الوقاية والحماية للبيانات والمعلومات منها: الأمن المادي، وبرامج الحاسب الضارة والحماية من الفيروسات وجدران الحماية. كما سيتم شرح الأساليب الكلاسيكية للتشفير وحماية المعلومات والتشفير.

أهداف المقرر: يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بأساسيات مفاهيم امن المعلومات، المخاطر ونقاط الضعف، حماية البيانات باستخدام التشفير وتقنيات تأمين الشبكات والإنترنت.

مخرجات المقرر: يصف المفاهيم الأساسية لأمن الحاسب وأمن المعلومات، يشرح التقنيات الموجودة حالياً لحماية نظام الحاسب، يشرح الوعي الأمني والمهارات 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 العمل

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 ومجالات أخرى)، استخدامات متقدمة للحواسيب (التجارة الالكترونية والتتبع عن البيانات).

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

متطلب سابق 1100 تفاضل وتكامل (1)

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

1201 هندسة إحدائية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر المستوى الديكارتي، الانسحاب 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 بياضية للأعداد الطبيعية، العمليات على مجموعة الأعداد الطبيعية، بناء الأعداد الصحيحة، الأعداد الأولية، النظرية الأساسية في علم الحساب، القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر، المعادلات الديوفنتية، التطابقات الخطية، نظرية

الباقي الصينية، نظريات فيرما وولسن واويلر، الاقتارات الحسائية، 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 للمعادلات 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 بالمجالات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات، ويدناقش مجموعة متنوعة من الموضوعات المهمة في عالم اليوم القائم على التكنولوجيا من أساسيات الأجهزة والبرامج إلى الشبكات والألعاب، والمفردات والمهارات المطلوبة في قطاع الأعمال بمجال تكنولوجيا المعلومات بشكل عام، ويتيح الفرصة للطلاب لاستخدام المفردات الجديدة التي يتعلمها من خلال تمارين متنوعة ومواضيع المحادثة المقدمة. يستعرض المقرر أيضا عدداً من دراسات الحالة لمتخصصي 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، الأطياف الذرية، الطبيعة الموجبة للمادة، الميكانيكا الموجبة للجسيمات، البنية النووية والنشاط الإشعاعي.

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، تحليل المتجهات، التفاضل الجزئي، والمتكاملات المتعددة، المحددات والمصفوفات، مسائل فورير، التحويلات التكاملية (Integral Transforms) وتطبيقاتها.

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

متطلب سابق 1126 فيزياء عامة (2)

يتناول هذا المقرر الشحنات والمجال، التيار الكهربائي المستمر والمتناوب، 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، المصغرات الفيلمية، المصادر الإلكترونية والرقمية..... الخ، ومزايا هذه المصادر، وأساليب تقويمها واستخدامها لأغراض مختلفة، والمستلزمات الضرورية للإفادة منها، 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، وموضوعات أساسية في إدارة المكتبات ومراكز المعلومات، والتخطيط واتخاذ القرارات والتنظيم والتنسيق 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 ومراكز المعلومات وتأثيرها، 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، و نظائر البعديات-شعبة المثقبات (الاسفنجيات)، و شعاعيات التماثل(الاسعات والمشطيات)، و شعبة الديدان المسطحة وشعبة النيمرتيا، وشعبة الديدان الخيطية وشعبة الدورات، شعبة الرخويات، شعبة الديدان الحلقية، شعبة مفصليات الأرجل، شعبة شووكيات الجلد، شعبة الحبليات، والجزء العملي.

1228 علم الفلك: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يتناول هذا المقرر الأجسام الفلكية، و سائل الرصد الفلكي، طرق قياس الأبعاد الفلكية، المجموعة الشمسية، الشمس، الأرض، الكواكب الداخلية، الكواكب الخارجية، النجوم خصائصها، أقطارها، درجات حرارتها، سطوحها، إضاءتها، تطور الكواكب، المجرات، أشباه النجوم، المحيريات 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 وقواعدها وتقنياتها الدولية، والبيانات الأساسية للفهرسة الوصفية، وفهرسة مختلف أشكال أوعية المعلومات، وعلاقة الفهرسة بالتوثيق، ولمحة 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 الثنائية الذرات، الجزيئات متعددة الذرات، علاقة الربط بالبناءات الجزيئية ونشاطها، معقدات (متراكبات) العناصر الانتقالية: أ فلاك (D) واستخدامها في الربط، المعقدات ثمانية الأوجه، رباعية الأوجه والمساحة المربعة، مقدمة إلى المركبات العضوية الفلزية، الربط في المواد الصلبة: أنواع المواد الصلبة، المواد الصلبة الجزيئية، الفلزات، اللافلزات والجزء العملي.

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

متطلب سابق 1120 مقدمة في علم المكتبات والمعلومات

مفهوم التصنيف وأهميته للمكتبات ومراكز المعلومات، والتطور التاريخي للتصنيف، ومبادئ التصنيف ووظائفه وغاياته، ومميزات وخصائص نظام التصنيف الجيد، وطرق تصنيف المواد المكتبية، ونظم التصنيف الحديثة، وأهمية رمز التصنيف وأنواعه ووظائفه، وأنظمة التصنيف العالمية: نظام تصنيف ديوي العشري، ونظام تصنيف مكتبة 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 التطورية، لتشمل الطحالب الزرقاء المخضرة، والطحالب الأخرى، والكبديات، والأشنات، والسرخسيات، ومعرفة البذور، ومغطة 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 للعاملين 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 المسؤولة عن هذه الحقوق، طبيعة حق المؤلف والنظريات المختلفة التي توضح 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 والسمعية وأهميتها، وأنواعها، مصادر المعلومات في العلوم الإنسانية والاجتماعية والبحث 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 والتزود 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 متاحة 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 بهيكل المعلومات، تراكييب الوثائق، وصف البيانات، اساس بنىة 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 الموجهة وخدمات الويب : 3 ساعات معتمدة (2) نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1250 هيكلية المعلومات

يغطي هذا المساق المفاهيم التالية: مقدمة حول XML، DTD، XML Schema، التعرف على XPath XSLT وكيفية 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 (DOM و SAX)، 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 (AC, DC) 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 والنظم، محول فوريريه ولا بلاس وتطبيقاتهما، تكنولوجيا التضمين التناظري والضوضاء، التحويل الثنائي الرقمي، المرشحات التناظرية والرقمية، التراسل باستخدام النطاق الأساسي، ونظم الاتصالات الهاتفية والضوئية.

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

متطلب سابق 0102 الحاسوب

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

المرئي، أنظمة اتصال للوسائط المتعددة، الوثائق، النصوص الهجينة والوسائط الهجينة، 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، مواقع الويب ومراحل بنائها، مزايا وخصائص صفحات ومواقع الويب، برمجيات إنشاء مواقع الويب، تكنولوجيا الوسائط المتعددة المستخدمة في بناء المواقع، حجز المواقع 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 اللازمة لبناء أي أنظمة أو تطبيقات تدعم مجالات أمن المعلومات، وكذلك لتطوير المهارات اللازمة للاستفادة من الهياكل 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 اللازمة لبناء أنظمة وتطبيقات تدعم مجالات أمن المعلومات وكذلك المبادئ الرئيسية في مجال أمن البيانات لبناء التطبيقات.

مخرجات المقرر: اكتساب المهارات اللازمة أنظمة وتطبيقات في مجال أمن المعلومات وكذلك تعلم برمجيات متقدمة في أمن 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 الاخلاقيات والتشريعات الحاسوبية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1171 أساسيات أمن المعلومات

يركز المقرر على السلوك الأخلاقي المرتبط باستخدام الحاسبات. ويشمل المقرر مواضيع المسؤوليات المهنية والأخلاقية، امن المعلومات والحاسبات، الخصوصية والحوسبة، و جرائم الحاسب كما يوفر هذا المقرر لمحة عامة عن الإجراءات القانونية التي ينطوي عليها التنفيذ والحفاظ على الأمن في نظم المعلومات. أيضا سيقوم الطلاب بدراسة الانتهاكات والخروقات الأمنية فيما يتعلق بالقوانين والأنظمة ذات الصلة، وسيتم استخدام دراسات الحالة لتحليل الآثار القانونية لمسائل أمن المعلومات.

اهداف المقرر: يهدف هذا المقرر الى تزويد الطالب أخلاقيات والتشريعات الحاسوبية، كما يقدم المسؤوليات المهنية والأخلاقية في امن المعلومات والحاسبات والحوسبة والجرائم الحاسب، كما يوفر لمحة عامة عن الإجراءات القانونية التي ينطوي عليها التنفيذ والحفاظ على الامن في نظم المعلومات.

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

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

متطلب سابق 1100 تفاضل وتكامل (1)

النماذج الرياضية، المسببات 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 نيوتن لحل المعادلات غير الخطية، التقريب، الاستكمال، التكاملات العددية.

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

متطلب سابق 1276 جبر خطي

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، المنطق التوافقي، المنطق التوافقي/ التتابعي، النطاطات، العدادات المسجلات، الذاكرة، الدوائر المنطقية الحاسوبية، 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 المشتقة والقوالب 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 جافا مزاياها واستخداماتها، المفاهيم الأساسية للبرمجة الكينونية ومزاياها والمتغيرات، المشغلات والتعابير " الحاسوبية والمنطقية والعلائقية " جمل التحكم الشرطية والتكرارية، جمل معالجة الاستثناءات، الرموز والسلاسل الرمزية وأصناف الأرقام، الأصناف والمنهج إنشائها وخصائصها المختلفة وأدواتها واستخداماتها وألية التعامل معها، الواجهات والحزم بخصائصها المختلفة كيفية إعلانها وتنفيذها وإدارتها، الاستثناءات قذفها والتقاطها

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 رياضياً، تركيب البيانات وأنواعها، معالجة القوائم والجداول والسلاسل الرمزية، الطوابير والمكدسات، الهياكل الشجرية والمخططات، تقنيات الفرز والبحث والبرمجة، تحليل الخوارزميات، طرق تقييم الخوارزميات، تقييم وقت تشغيل الخوارزميات، تقييم سعة الذاكرة للخوارزميات، أمثلة مختلفة للخوارزميات، مع تحليلها وتقييمها من حيث الوقت وسعة الذاكرة، تصنيف الخوارزميات.

1301 هندسة اقليدية: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يركز هذا المقرر على البناء الرياضي لهندسة إقليدس، 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 والمنفصلة والمتصلة، توزيعات المتغيرات العشوائية، التقارب الاحتمالي.

1303 تحليل متجهات: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1200 تفاضل وتكامل (2)

يتناول هذا المقرر جبر المتجهات، تفاضل الاقترانات المتجهة 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 المتراسة، 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. وقرن بين الأنواع المختلفة من الشبكات من حيث خصائصها والبروتوكولات المستخدمة، ويصف معمارية الإنترنت، والسمات البارزة لبروتوكولات (TCP/IP)، والخصائص الفريدة للإيثرنت والشبكات المحلية اللاسلكية. ويساعد الطالب في الحصول على خبرة عملية في تصميم شبكات الحاسوب، وبناءها، وإعداداتها، وإدارتها، وفي أساسيات برمجة 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 الخاسئة، 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، والنمو الميكروبي وتأثره في البيئة وعواملها، والوراثة في البكتيريا والفيروسات وبالأخص العاثيات، كما تشمل الأنماط الغذائية للبكتيريا مثل ذاتية التغذية ومختلفة التغذية، ودراسة أنواع

مختارة من البكتيريا وتعرفها من خلال تفاعلها مع صبغة الجرام، والعلاقات التعايشية بين هذا الأنواع كالبكتيريا المثبتة للنتروجين، 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 ومكوناتها، تركيبها وتكاثرها، بيئاتها وفسيلوجيتها، أهميتها الاقتصادية، والجزء العملي.

1324 الاهتزازات والموجات: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

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

يتناول هذا المقرر الحركة التوافقية البسيطة والمخمدة، الاهتزازات القسرية (Forced)، الاهتزازات المتقارنة (Coupled)، 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 والنحت والبناء والهدم في السكريات، وعمليات 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)، ودور الكروموسومات (الصبغيات) في تحديد الجنس، والاختلافات التركيبية فيها، والتركيب الجزيئي

للجينة (المورثة) وتضاعفها وتسييلها (الكلوثة)، وماهية الطفرات وآلية 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 المحلول، انخفاض درجة تجمد المحلول، تأثير قوة الحلول الأيوني في الذائبية، 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 الموجبة وعلاقات اللاتحديد، معادلة شرودنجر، الزخم الدوراني والبرم (Spin)، الدوال الصحيحة والقيم الصحيحة (Eigen Values)، الجهود في بعد واحد، المذبذب 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 لروابط الكيمياء في المركبات العضوية، المركبات الهيدروكربونية، تفاعلات المركبات الهيدروكربونية الأليفاتية هاليدات الألكيل، المركبات الأروماتية، الكحولات والإثيرات والفينولات، والالدهيدات والكيتونات، الأحماض الكربوكسيلية 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، معايير تكون المركبات المعقدة، اتزان الأملاح شحيحة

الذوبان في محاليلها، 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 ال سكريات، والشحميات، والأ حماض الامينية والبيبتيدات، والبروتينات، والإنزيمات والفيتامينات، والاستقلاب وعمليات الهدم واذتاج الطاقة، وكيمياء الأحماض النووية، 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، معادلات الحالة، كمية الحرارة، الطاقة الداخلية، الا علاج (Entropy)، الانعكاسية، الصفر المطلق وظواهر درجات الحرارة المنخفضة، الميكانيكا 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، الكترولفوريس)، 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 ودوالها (G.S.H.E)، الاتزان

الفيزيائي والكيميائي في حالات المادة الثلاثة وتأثره بالعوامل المختلفة كدرجة الحرارة والضغط، خواص لمحاليل العامة وقوانينها الفيزيائية (مثالية وغير مثالية).

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

متطلب سابق 1334 كيمياء فيزيائية (1)

يتناول هذا المقرر الاتزان في المحاليل الأيونية القوية والضعيفة والخلايا الكهربيائية (الذائبية، قانون ديبي، ...)، حركية التفاعلات الكيميائية وقياس سرعتها، نظرية معدل سرعة التفاعل الكيميائي، البنية الذرية والجزيئية، الخواص الفيزيائية والبنية الجزيئية (القطبية، اللزوجة، 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 المساق مقدمة لآليات المناعة في الإنسان والحيوان. كذلك الخصائص العامة للاستجابات المناعية. للخلايا والأدسجة في الجهاز المناعي. وكذا تفعيل الخلايا للمفاوية وخاصة آليات الاستجابة المناعية ضد الميكروبات، ونقص المناعة (الإيدز): والأمراض المناعية الذاتية، والناجمة عن زرع الأعضاء. وسيتم التركيز على العلاقة بين خلايا جهاز المناعة في إنتاج الاستجابات المناعية والجزيئات في السيطرة على هذه التفاعلات.

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

متطلب سابق 1231 تصنيف (1)

دراسة تصنيف ديوي العشري وتصنيف مكتبة الكونغرس والتعديلات عليها لتلائم المكتبات العربية، مع التركيز على التطبيق العملي لإكساب الطلبة المهارات والخبرات العملية لتصنيف مختلف أشكال أوعية المعلومات من خلال تطبيق قوانين التصنيف الحديثة، وتصنيف المواد حسب حاجات المستفيدين في بيئات خاصة، وحل المشكلات العملية التي قد تواجههم أثناء العمل. وبناء وتحليل الأرقام في تصنيف ديوي العشري، تصنيف الموضوعات المركبة والمتخصصة، الكشاف التحليلي، الإحالات، الجداول المساعدة، التصنيف بمساعدة الإنترنت.

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

متطلب سابق 1229 الفهرسة الوصفية

مصادر المعلومات بأشكالها وصورها و صيغها المختلفة، النشر الإلكتروني، الكتب الرقمية، المراجع الرقمية، ا لمجلات 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 البليوغرافي، تطبيقات المعايير الدولية مثل قواعد الفهرسة الأنجلوأمريكية (AACR2) والتقنين الدولي للوصف البليوغرافي (ISBD)، الفهرسة المقروءة آليا (MARC 21) وإنشاء التسجيلات البليوغرافية في فهارس المكتبات والبيئات الإلكترونية، إنشاء تسجيلات مارك البليوغرافية لأشكال مصادر المعلومات المختلفة باستخدام تركيبة مارك 21، المبادا، و وصف وإتاحة 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 وتمييزها، إدارة مصادر المعلومات الرقمية وخدماتها ومتطلباتها الفنية، وظائف المكتبات الرقمية وأنشطتها، الرقمنة والاختزان الرقمي، الملكية الفكرية ومصادر المعلومات الرقمية، أمن المصادر الرقمية، الوسائط المتعددة وتطبيقاتها، الانترنت والمكتبات الرقمية، قواعد البيانات الإلكترونية، المنظومة الوطنية للمكتبات الرقمية، إعداد العاملين وتمييزهم 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، ووظائف الكشافات وأنواعها وأشكالها، أنواع التكشيف التقليدية والمحوسبة، المكانز وقوائم رؤوس الموضوعات واستخداماتها، لغات التكشيف، تقييم الكشافات والتكشيف، الجوانب العملية والفنية في إعداد الكشافات، الاستخلاص والمستخلصات وأهدافها ووظائفها، خطوات إعداد المستخلص ومكوناته، أنواع المستخلصات، تقييم المستخلصات، الاستخلاص المحوسب، 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 وعناصره، 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 المساق المفاهيم التالية: النماذج الشبئية، القيود المفروضة على التصميم الشبئية التقليدية، الحل القياسي للنمذجة الشبئية، أنماط التصميم البنائية، استراتيجيات بناء خوارزميات الأنماط، مقدمة لتصميم الأنماط، أنماط التصميم المحوسبة، ونمط الواجهات، الأنماط التكميلية، مقدمة لبناء الأنماط، الخصائص المشتركة وتحليل المتغيرات، تسويق الأنماط، العلاقات، المسؤوليات والتعاون، طرق قولبة 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 الوسائط المتعددة

يهدف هذا المقرر إلى التعريف بالتصميم التفاعلي ، استخداماته أدوات التقاط 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 وتقنية إرسال المعلومات وأنظمتها ونظريات الاحتمالات، والمغيرات العشوائية ومفاهيم أنظمة التعديل النبضي والتعديل الرقمي وأساسيات إرسال البيانات الرقمية والشيفرات وأنظمة حمل الإشارة الرقمية واخذ العينات وكذلك تقنيات التعديل والكشف الرقمي متعدد المستويات وأهمية المعلومات وقياس كمية المعلومات التي ينتجها المنبع ومنبع المعلومات والانتروبي وشفرة هوفمان وتشفير القناة والترميز الحزمي الخطي والترميز الدوراني والدوار وسعة قناة الاتصال بالاعتماد على المعلومات المرسل.

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 وأيضا أنظمة الشبكة، وسيقوم الطلاب بممارسة إجراءات القرصنة الأخلاقية لمحاولة الوصول غير المصرح به لاستهداف الأنظمة والبيانات، ومحاولة إيجاد السبل المضادة في حال تم اكتشاف أي ثغرة.

اهداف المقرر: يهدف هذا المقرر الى 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 والتدابير المضادة في برمجيات الحاسوب من اجل تجنب الثغرات الأمنية.

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

متطلب سابق 1171 أساسيات أمن المعلومات

يقدم هذا المقرر عرضاً شاملاً لأمن المعلومات والتشفير تطبيقاً. ويهدف المقرر إلى دعم الطلاب الذين يرغبون في تحسين الفهم التقني لمفاهيم الأمن والتشفير. ويشمل المقرر مقدمة للمصطلحات القياسية المتعلقة بضمان المعلومات، والسياسات الأمنية والآليات، والترميز وتحليل الشفرات (بما في ذلك نظم الترميز والمفاتيح الخاصة والعامة)، والتحكم بالتشفير في البيانات الموزعة والمرسلة والتوقيعات الرقمية، وطرق إنشاء الأرقام التشفير، والبروتوكولات الأساسية ومتطلبات التعقيد الحسابي بهذه الأرقام.

اهداف المقرر: يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطالب أساسيات التشفير وتطبيقاته، كما يقدم السياسات الأمنية والآليات، الترميز وتحليل الشفرات، طرق إنشاء الأرقام التشفير، آليات حماية تبادل المعلومات في الشبكات، الأنواع المختلفة من التشفير.

مخرجات المقرر: اكتساب الطالب المهارات أساسيات التشفير 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، ترانس البينات الرقمية، المزج وخطوط المشترك الرقمية، أنظمة التبديل المختلفة الشائعة الاستخدام 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، التداخل الكهرومغناطيسي.

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

متطلب سابق 1187 معالجة البيانات

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

طبقة النقل UDP: و TCP و لتحكم في الازدحام. طبقة الشبكة: الدوائر الظاهرية، والموجهات، وبروتوكولات IP وخوارزميات التوجيه. طبقات كشف الخطأ والتصحيح، والدخول المتعدد، تحديد عناوين الMAC، الموزعات، ARP، الشبكات المحلية والشبكات الواسعة. الشبكات اللاسلكية والمتقلة. الأمن في شبكات الكمبيوتر.

اهداف المقرر: التعرف على مهارات إنشاء الشبكات المحلية التي تخدم الأغراض التعليمية وإلى تقنيات شبكات الحاسب الآلي المختلفة من برامج وأجهزة، التعرف على المبادئ والأسس والمعايير والتطبيقات العملية لشبكات الحاسب ونشأتها وتطورها وذلك من خلال تناول المعارف والمهارات المتنوعة حول التقنيات والأساليب والأسس التي يتم على أساسها بناء شبكات الحاسب التعليمية، التعرف على مواصفات الأجهزة والأدوات المناسبة لبناء شبكات الحاسب، تنمية مهارات ومعارف الطلاب عن نظم التعليم القائمة على الشبكات والويب من حيث ماهيته، وأهميتها، وأنواعها.

مخرجات المقرر: بعد الانتهاء من هذا المقرر يتوقع منك ان تتعرف على مفاهيم اساسيات الاذصال و انواع الشبكات ونطورها ونشأتها وكيفية بناء الشبكات ومواصفات الادوات 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 باساسيات 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 الاساسية 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: تزويد الطالب بالمهارات حول كيفية بناء الشبكات الحاسوبية و تطبيقات الويب الامنة كما يعطي المفاهيم الاساسية في برمجة الويب الامنة.

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 الـ Menus، استخدام الجرافيك للرسومات والـ Bitmaps، استخدام ActiveX، واجهات المراقبة، إنشاء أدوات وأشرطة الحالات، استخراج البيانات من قاعدة البيانات ODBC، إنشاء الـ Classes، والـ Modules، تطبيقات الانترنت.

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

متطلب سابق 1295 برمجة (2)

يهدف هذا المقرر الى تناول المفاهيم الاساسية والمنهجية للنمذجة والمحاكاة اضافة الى عناصر المحاكاة المتقطعة، المحاكاة المستمرة، الأحداث، الأنشطة، المعالجات، محاكاة مونت كارلو، الأرقام العشوائية، المتغيرات العشوائية.

1380 تحليل الأنظمة و تصميمها: 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، ودراسة الجداول، وتحليل الأنظمة، وجمع المتطلبات، وحالات الاستخدام، وهيكلية النظام، وسلوك النظام، والتصميم، وواجهات النظام، والاصناف والطرق، وتصميم الملفات وقاعدة البيانات، وبرمجة واختبار النظام وتوثيقه وطرق التحويل ودراسة حالة تشمل مناقشة مشكلة وتحليلها وايجاد حل لها وتطوير الدراسة وتنفيذها وتنويعها وتطبيقات عليها.

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

متطلب سابق 1290 تصميم منطق الحاسوب

التنظيم الأساسي العام للحاسوب، 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 وجداول والرسوم البيانية والتقديم والمعرض، 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 المتزامنة، 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 لجهاز دعم 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 والجغرافيكي

يهدف هذا المقرر الى تناول التطور في تطبيقات الويب، CGI، Java Server Scripting، Java Servlets، Java Server Faces (JSF)، Pages (JSP) Languages، وكذلك إعداد خادم الويب واستخدام الأدوات والمساعدات لإنشاء تطبيقات المخدم (client). بعد الانتهاء من هذا المقرر يتوقع أن يكون الطالب قادرا على التعامل مع تطبيقات المعاملات والمعاملات التفاعلية، وكذلك استخدام قواعد البيانات 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 بآخر 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: لمحة عن لغات برمجة الويب المنتشرة، توضيح دور نصوص الويب البرمجية Scripting Languages في بناء تطبيقات الويب، مقدمة حول لغة PHP وMySQL. شرح حول لغة PHP، الدالات، أنواع البيانات DataTypes، المصفوفات... أهمية بناء وتطوير تطبيقات الويب باستخدام PHP وMySQL. تنصيب PHP و MySQL وإعدادهما للعمل. توضيح مقدره PHP في التعامل مع الملفات و المجلدات. ربط PHP للتعامل مع قواعد بيانات مختلفة.

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

متطلب سابق 1380 تحليل الأنظمة وتصميمها

أهمية الحوسبة في المكتبات ومراكز المعلومات، البرمجيات المستخدمة في حوسبة المكتبات ومراكز المعلومات، بناء برامج محلية للحوسبة، أنظمة معلومات المكتبات المتكاملة، تكامل نظام حوسبة المكتبات ومراكز المعلومات مع الأنظمة الأخرى في المؤسسة والأنظمة الخارجية ذات العلاقة، نماذج من أنظمة حوسبة المكتبات ومراكز المعلومات المحلية والعربية والعالمية، التركيبيات المقذنة في المكتبات وأهميتها في عملية حوسبة المكتبات، الفهارس الموحدة، الفهارس الآلية، الحوسبة السحابية واستخداماتها في حوسبة المكتبات ومراكز المعلومات.

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

متطلب سابق انهاء 85 ساعة

إعداد الطلبة وتزويدهم بالمهارات اللازمة للعمل في أحدى المؤسسات والجهات المتخصصة ولها علاقة بالتخصص وذلك من خلال برنامج تدريبي 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 الثنائية، 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 تفاضل الاقترانان ذات متغيرات متعددة، الاقترانان الضمنية، مسائل القيم القصوى، الاقترانان محدودة التغير، تكامل ريمان-ستلجيز.

1404 إحصاء رياضي: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1302 الاحتمالات

يوضح هذا المقرر التقدير بنقطة وطرق حساب المقدرات، الإحصاء الكافي وخواص المقدرات بما فيها متباينة كرامير وراو، التقدير بفترة، 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، الاقترانان 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 الإقترانان ونظريات ستون، ويستراس، متسلسلات الإقترانان، نظرية كوشي، اختبار ويستراس، اختبار ديرتشلت و اختبار أبل، الفضاء المترى.

1410 التحليل المركب: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق 1304 تحليل حقيقي (1)

الأعداد المركبة : تعريفها وخواصها الجبرية وتمثيلها الهندسي والشكل القطبي ، القوى
والجذور ، المناطق في المستوى المركب . الإقترانات التحليلية والإقترانات الأسية ،
والتكاملات المحدودة ونظرية كوشي .

المتسلسلات : متسلسلة تايلور ولورنت ، اصفار الدالة التحليلية ، البواقي والاقطاب
ونظرية البواقي .

1420 كيمياء البيئة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

متطلب سابق إنهاء المستوى الثالث

يوضح هذا المقرر المواد الطبيعية الرئيسية في الجو والمياه، تأثير المواد الطبيعية بالمواد
الكيميائية الناتجة عن نشاطات الإنسان الحياتية والصناعية، أثر التغيير في المواد الطبيعية في
الكائنات الحية، العمليات الكيميائية في معالجة الملوثات وتقية البيئة.

1423 علم البيئة والعلاقات 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، بيئة 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
واختيار الصفات المتميزة أو المقاومة للأمراض، وتحسين النسل في النبات والحيوان، والتقنية
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، الحيود البلوري، والشبكية العكسية، القوة، الرابطة البلورية، الاهتزازات البلورية، النطاق (Phonons) لحرارة النوعية للأجسام الصلبة، الإلكترونات الحرة 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 والاستناد والحركة في العالم الحيواني، ومفهوم الاتصال الحيواني من خلال استعراض الاستقبال الحواسي والاستعلام العصبي، والاستجابات العضلية والغدية والسلوكية، ومفهوم الاستتباب عبر التغذية الراجعة والتنسيق الهرموني باستعراض التنظيم التفاضلي والأطراح ووظائف الغدد الصماء والجهاز التناسلي، ومفهوم توظيف الفائدة المعرفية من علم الحيوان في استخدامات تخصصية وتطبيقية، والجزء العملي.

1428 علم الأجنة: 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 نبذة 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-بتروكيماويات، مبلورات، منظفات، دهانات، مبيدات، المواد والعمليات الكيميائية في الصناعات الغذائية (حفظ، تغليف، تلوين، نكهة، ...)، بعض الصناعات الكيماوية المنتشرة في المنطقة العربية: (الفسفات، البوتاس،

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

تحضير المركبات غير المتراكبة أو التناسقية، ودراصة خصائصها باستخدام تقنيات حديثة مثل الأجهزة المطيافية 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 مهمات بحثية مثل قراءة وتحليل ورقة بحثية منشورة في الموضوعات الحديثة في مجال التخصص او عمل مهمات 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 المساق 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 والأخلاقية الخاصة بالأرشفة، 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 الببليوغرافي للمخطوطات وفهرستها، أهم مراكز جمع وحفظ المخطوطات العربية، المواد السمعية البصرية: ماهيتها وأشكالها وأهميتها كمصادر للمعلومات، تحويل هذه المصادر للشكل الرقمي في المكتبات ومراكز المعلومات الحديثة، الضبط الببليوغرافي لها، حقول الوصف الخاصة بهذه المصادر، وخصائص فهرستها

الوصفية والموضوعية، وتطبيقات قواعد الفهرسة الأنجلو أمريكية والتقنيات الدولية للوصف
الببليوغرافي 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، الأعمال، الزراعية... إلخ)، تنمية المجموعات، التدبير، الأذشطة
والخدمات، الإدارة، التمويل، تكنولوجيا المعلومات، شبكات المعلومات، إعداد العاملين
وتتميتهم، 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 والجدول الإلكترونية، المصادر الإلكترونية، الحبر
الإلكتروني، صيغ النشر الإلكتروني وبرمجياته، 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 اللازمة للعمل في إحدى المؤسسات والجهات المتخصصة
ولها علاقة بالتخصص وذلك من خلال برنامج تدريبي منسق بين القسم وجهة التدريب، إعداد
الطلبة للتدريب على الإلتزام 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 إنهاء المستوى الثالث ، تهيئة الطالب لإعداد المشروع: عناصر المشروع، الخلفية العلمية والجدوى الاقتصادية، اقتراح موضوع ومناقشة المقترح، تجميع المعلومات، تقديم تقرير مستلزمات المشروع الفنية وكيفية تنفيذ ذلك. تنفيذ المشروع واختيار 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 التصميمات، 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 والتبويب جرافياً وأسس الارتقاء بمستوى الملصق.

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 وتخطيط 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 والأسواق المالية، الخدمات المعلوماتية، قواعد البيانات والخدمات الترفيهية...، كيفية تزويد خدمات البوابة من خلال واجهة تطبيقية متناسقة تتيح استخدام تطبيقات أخرى، التعرف على أنواع بوابات الويب المختلفة: البوابات الشخصية، البوابات الإخبارية، بوابات البورصات والأسواق المالية، البوابات الحكومية، البوابات التعليمية، البوابات الاجتماعية، بوابات محركات البحث، البوابات التجارية...، والتعرف على بعض البرمجيات مفتوحة المصدر.

1452 نظم إسترجاع 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 المحوسب، الانترنت واسترجاع المعلومات، البحث بشكل عام، محركات البحث المتخصصة، تطورات حديثة في نظم الاسترجاع المحوسبة.

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 لمفاهيم تكنولوجيا الكمبيوتر من أنظمة التشغيل وأنواع الملفات وكيفية نقل البيانات، يتم تعريف الطلاب على الأساس في جمع الأدلة الإلكترونية والتعامل معها: فضلا عن دور الأدلة في كشف وملاحقة جرائم الكمبيوتر، والإرهاب السيبراني والجرائم التقليدية والعنيفة، كذلك يتطرق الى طرق الاستجابة للحوادث، القضايا المدنية والاحتيايل والتحقق من أمن المعلومات، وكما يتطرق المقرر لبعض التجارب العملية لتعريف الطلاب بطرق التحقيقات مع عدد من تقنيات التحقيق ذات الصلة.

أهداف المقرر: يهدف هذا المقرر الى تعريف الطالب بالجرائم الالكترونية وكيفية جمع الادلة اللازمة للتعرف عليها.

مخرجات المقرر: إكساب الطالب المهارات اللازمة للتعرف على الجرائم الالكترونية وذلك عن طريق اكسابه مهارات تحليل الجرائم الالكترونية 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

يعني هذا المقرر بتزويد الطالب بالمفاهيم الامنية المتعلقة باختراق الانظمة المعلوماتية وكيفية توفير وسائل الحماية لها من الاخطار الداخلية والخارجية، وكيفية بناء قواعد بيانات تتضمن السرية والنزاهة وتوفر المعلومة، وكذلك ادارة الصلاحيات والادوار والتدقيق في ادارة انظمة قواعد البيانات المختلفة.

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

مخرجات المقرر: اكتساب الطالب المفاهيم والمهارات اللازمة 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)

أسس ومفاهيم إرسال واستقبال المعطيات مثل مبادئ 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 المرسله وآلية 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 الموجه ونظام الاتصال متعدد الزبائن، 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 النظام 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 البائع، أنظمة الدفع الالكترونية وتقنياتها، مزايا مواقع 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 بالأنظمة الموزعة وتنظيم توزيعها وملخص لمبادئ برمجة النظم الموزعة.

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

متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات وادارتها

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 وفعاله، النماذج الحديثة في استخدام أنظمة المعلومات الادارية في حل المشكلات الادارية والمساعدة في أنظمة اتخاذ القرارات (DSS)، تطبيقات عملية على بناء أنظمة معلومات ادارية عمليا، الطرق الحديثة في اختبار نجاح وفعالية أنظمة المعلومات الادارية.

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

متطلب سابق 1380 تحليل الانظمة وتصميمها

مقدمة في الذكاء الاصطناعي، حساب المنطق، تمثيل المعلومات بالقواعد، أساليب أخرى لتمثيل المعلومات، الأنظمة الخبيرة، لغات البرمجة المستخدمة في الذكاء الاصطناعي (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 وتقييم المخاطر، تطوير سياسات الحماية ومسائل التعريف والتوثيق وتحديد كلمات السر ووسائل التعريف الأخرى، أنظمة وبرمجيات مقاومة الفيروسات، واجدران النارية Firewalls، التشفير Cryptography، نظم تحري الاختراق (IDS) Intrusion Detection Systems، وأمن الشبكات الحاسوبية والتي تمثل في مجملها 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 ومراجعته، 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 ومراجعته، 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 والموضوعات ذات العلاقة بذلك: فريق العمل، توزيع المسؤوليات، التخطيط، إدارة التكلفة، إدارة الجدولة لتسليم البرمجية وتركيبها، تصميم واجهات التخاطب، 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 ومرافق الرؤية ، المضلعات وتعبئتها ، 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 انهاء 90 ساعة معتمدة ، 1383 قاعدة البيانات وادارتها

يرتبط الطالب مع عضو هيئة تدريس ، حيث يعين له المشروع التطبيقي بعد إنهاء المستوى الثالث ، يقوم الطالب بدراسة المشروع وتقديم تقرير الدراسة لمرحلتى التحليل والتصميم ومقترح 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 انهاء المستوى الثالث ، 1383 قاعدة البيانات وادارتها

يقدم الطلاب من خلال هذا المقرر عصاره ما تعلموه من معرفة خلال دراستهم لمقررات الخطة الدراسية لتحقيق المشروع النهائي. وهذا يتطلب منهم جمع معلومات حول الموضوع المقترح وتحقيق التقرير النهائي وكذلك تطوير النظام المقترح عملياً في هذه المرحلة ، يجب على الطلاب القيام عملياً بجميع مراحل تطوير النظام المحددة والتي تمت دراستها في مساقات اخرى (وبالأخص 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 و المرض، الاحصاءات الحيوية، العوامل السكانية والصحة، الأنماط الصحية في البلدان النامية والمتقدمة، الرعاية الصحية ومستوياتها المختلفة، مشاكل صحية مختارة، التثقيف الصحي، المشكلات البيئية، الإصحاح البيئي وحماية البيئة.

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

يهدف هذا المقرر الى تعريف الطلاب بعملية الاتصال واركازها وانواعها والمهارات الاتصالية التي تحقق التفاعل الاجتماعي مع الجمهور وسبل فعالية الرسائل وتأثيرها في الجمهور، كما وسيتعرف الطالب على العلاقات العامة باعتبارها نشاطاً حيوياً من أنشطة الاتصال ما سبقوه الى فهم العلاقات العامة باعتبارها احد أنشطة 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 المساق 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 وتحويلها وترصيداها في الأستاذ، والتعرف على ميزان المراجعة وطرق إعداده، وعمليات البضاعة والخصومات بكافة أنواعها وطرق جرد وتقويم المخزون، وإعداد قيود الإقفال 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 تصميمها وتشغيلها وتقييمها وتوثيقها باستخدام مخططات انسياب

البيانات و خرائط 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 لبعض نماذج من أنظمة المعلومات المحاسبية وكيفية تصميم وتنفيذ الأنظمة الفرعية لأنظمة المعلومات المحاسبية 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 تنمية الحصيلّة المعرفية والمهارية الخاصة بتكنولوجيا التعليم، ويمكن الطالب من توظيف التقنيات التعليمية في عمليتي التعليم والتعلم، وذلك من خلال تعرضه للمفاهيم الرئيسة في تكنولوجيا التعليم، وألوان من الأنشطة التعليمية والوسائط المتعددة والمنهج التكنولوجي والتصميم التعليمي والحاسوب والانترنت.

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، ونماذجه، وتحديد الأهداف التربوية العامة والأهداف السلوكية الخاصة، وتحليل الشروط الخارجية والداخلية للتعليم، وتحليل المحتوى التعليمي، ومبادئ تنظيمه، وتصميم الاختبارات التحصيلية، وتحديد استراتيجيات التعليم، وتحديد المواد التعليمية، والوسائل، والأنشطة التربوية، وتصميم المنشطات العقلية، وتصميم عمليات التقويم التشكيلي، والتقويم الجمعي.

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

أسلوب البحث العلمي هو أكثر أساليب حل المشكلات جدوى وفاعلية، فهو يتسم بالتنظيم والوضوح والموضوعية ووضع البدائل 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، ومجالات 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 والبنى الرياضية، وطرق تدريس كل منها: المفاهيم الهندسية والجبرية، التعميمات الرياضية، الخوارزميات الجبرية والمهارات، البرهان الرياضي، المساحات والحجوم، الوسائل التعليمية والألعاب والأنماط الرياضية.