



كلية الحاسبات والمعلومات



دليل الطالب



٢٠١٧ - ٢٠١٦



كلية الحاسبات والمعلومات
Faculty of computers & information



جامعة الفيوم
Fayoum University

جامعة الفيوم

كلية

الحاسبات والمعلومات

دليل الطالب

٢٠١٧

المحتويات

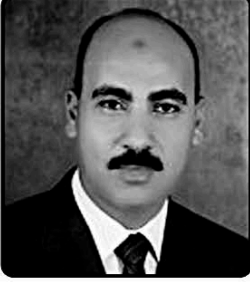
الصفحة	الموضوع
٤	كلمة الأستاذ الدكتور رئيس جامعة الفيوم
٥	كلمة الأستاذ الدكتور عميد الكلية
٧	كلمة الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
٨	كلمة الاستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع
٩	جامعة الفيوم
٩	نشأة الجامعة
٩	شعار الجامعة
١٠	رؤية ورسالة الجامعة
١١	إدارة الجامعة
١٢	الخدمات الطلابية بالجامعة
١٤	تجنيد الطلاب
١٦	كلية الحاسبات والمعلومات
١٦	شعار الكلية
١٦	نشأة الكلية
١٧	رؤية ورسالة الكلية
١٧	منظومة القيم
١٨	إدارة الكلية
١٩	أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم
٢٢	الجهاز المالي والإداري والفنى بالكلية
٢٣	تعريف بالكلية
٢٤	الأقسام العلمية ودرجات البكالوريوس

المحتويات

الصفحة	الموضوع
٢٦	سياسة قبول وتوزيع وتحويل الطلاب
٢٧	وحدة ضمان الجودة
٢٩	مشروع تطوير نظم تقويم الطلاب والامتحانات
٣٠	وحدة تكنولوجيا المعلومات
٣٢	اتحاد الطلاب
٣٥	سلوكيات وضوابط الطالب الجامعي
٣٧	نظام الدراسة
٤٠	اجندة العام 2017/2016
٤١	المقرارات الدراسية
٤٢	النظام الكودى للأقسام
٤٣	محتويات المقرارات لمرحلة البكالوريوس
٨٠	اوائل الفرق الدراسية
٨٢	مشروعات التخرج المتميزة

كلمة الاستاذ الدكتور (رئيس الجامعة

الأستاذ الدكتور / خالد إسماعيل هجره



أبنائي وبناتي :

يسعدني أن ارحب بكم فى مستهل عام جامعي جديد فى رحاب جامعة الفيوم التي صدر القرار الجمهوري بإنشائها اعتباراً من أول أغسطس 2005م بعد أن كانت فرعاً من جامعة القاهرة لمدة تزيد على الثلاثين عاماً.

وأنه لمن يمن الطالع أن يأتي عامنا الجديد مع بداية لولاية جديدة للسيد الرئيس / عبد الفتاح السيسي ، الذي تتطلع معه وبه أن تكون خيراً لمصرنا وعزتها وكرامتها مع بداية صفحة جديدة في تاريخ مصر بحفر قناة السويس الجديدة كرافد جديد للتنمية .
وجامعة الفيوم التي تسعد باستقبالكم اليوم تضم خمسة عشر كلية هي كليات التربية والزراعة والهندسة والخدمة الاجتماعية ودار العلوم والعلوم والسياحة والفنادق والتربية النوعية والآثار والطب والآداب ورياض الأطفال والحاسبات والمعلومات والتمريض وطب الفم والاسنان والصيدلة بالإضافة إلى معهد الدراسات الاستراتيجية لدول حوض النيل والمعهد الفنى للتمريض.

إنكم وأنتم تخطون أولى خطواتكم فى العام الجامعي الجديد لكم أن تفخروا بانتمائكم لجامعة الفيوم التي ولدت فتية ولديها من المقومات والأمكانيات ما يجعل لها مكانة متميزة بين نظيراتها من الجامعات المصرية .
كما أن للجامعة موقعاً إلكترونياً باللغتين العربية والإنجليزية وهو :

www.fayoum.edu.eg

ونستلهم من ثورتي يناير 2011 ويونيو 2013 روح الصمود والاصرار لتواصل الجامعة مسيرتها فى التطوير والارتقاء وليكن شعارنا هذا العام "الانطلاق" لتحقيق مزيداً من الأهداف على طريق تجويد العملية التعليمية واستكمال المناهج الالكترونية للحد من ارتفاع اسعار الكتاب الجامعي ومواكبه الجامعات العالمية وتجويد الخدمات التي تقدم للطلاب وأعضاء هيئة التدريس والارتقاء بالمستوى المهني والمهارى للجهاز الإدارى .

ليكن منهجنا جميعاً البناء وأن نتقن ما نعمله وأن يأتي الكيف قبل الكم ونحافظ على القيم الجامعية الأصيلة ونلفظ كل فكر هدام ونعظم جهد من سبقونا ونغرس للأجيال القادمة بفكر واع وليكن التحديث ومواكبه المعطيات الجديدة عالمياً ومحلياً منهجنا ، والتميز هدفنا ؛ وأن نفخر دوماً بأننا نسطر أولى صفحات تاريخ جامعة الفيوم.

وفقنا الله جميعاً من أجل خير مصر ورفعته.

والله ولى التوفيق ،،

كلمة الاستاذ الدكتور عميد الكلية

الاستاذ الدكتور / نبيلة محمد حسن



أبنائى وبناتى طلاب وطالبات كلية الحاسبات والمعلومات جامعة الفيوم :

مرحبا بكم فى كلية الحاسبات والمعلومات وكل عام وانتم بخير
لبداية عام جامعى جديد .

اسرة الكلية من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة
والاداريين ترحب بالطلاب الجدد متمنية لهم التوفيق فى الحياة
الجامعية العلمية والعملية وعصر جديد سماته الصدق والعمل والالتزام والامل.

تتميز كلية الحاسبات والمعلومات بالجدية فى انتظام الدراسة والالتزام بمواعيد المحاضرات
والتمارين النظرية كذلك بمعاملها الحديثة المتاحة لطلاب الكلية طوال اليوم الدراسى.

أبنائى الطلاب : تحرص إدارة الكلية على المشاركة الفعالة من طلاب الكلية فى
الأنشطة الطلابية من خلال اتحاد الطلاب والندوات الثقافية كذلك الأسر الطلابية التى
تتيح للطلاب التعبير عن رأيهم والمشاركة فى الرحلات والأنشطة على مدار العام الدراسى.

تتميز اسرة كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة الفيوم بالتواصل الدائم بين الطلاب وهيئة
التدريس والهيئة المعاونة وذلك من خلال سياسة الباب المفتوح والبريد الإلكتروني الذى يشارك
فيه الطلاب إلى جانب أعضاء الكلية . وجود موقع متميز للكلية يتم نشر عليه كل الاخبار
والدورات التدريبية التى تنظمها وحدة خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

ومع بداية عامكم الجديد كلى أمل لتعاونكم معنا للتميز بين كليات جامعة الفيوم والتى
تهدف إلى توفير كوادر بشرية قادرة على التطويع واستخدام تقنية الحديثة للحاسبات فى
الإرتقاء بكفاءة الأداء والتعامل مع متغيرات العصر الحديث.

ندعو ابنائنا الطلبة الى المشاركة بالراى والعمل سعيا الى الاعتماد والتميز بين كليات
الحاسبات على مستوى الجامعات المصرية.

شهد العام ٢٠١٠/٢٠٠٩ تخرج اول دفعة من أبناء الكلية وهم نواة للخريجين بسوق العمل وقد
تم إنشاء وحدة متابعة الخريجين بالكلية لمزيد من التواصل والانتماء للكلية والجامعة.

ومع بداية الدراسة فى العام الجامعى الجديد وبداية عصر جديد لبناء مصرنا الحبيبة كلى
أمل فى حرصكم على الإلتزام والانتظام فى المحاضرات والمعامل ومعنا نبنى بلدنا الحبيبة
مصر لمستقبلكم ومستقبل اولادكم.

إدارة الكلية من أعضاء هيئة التدريس والاداريين حريصين كل الحرص على تذليل العقبات
من خلال سياسة الباب المفتوح واللقاءات الدورية على مدار العام كذلك من خلال صندوق
المقترحات والشكاوى الذى ينقل إلينا افكاركم ومطالبكم واتمنى لكم النجاح والتوفيق
والتفوق باذن الله.

ندعو ابنائنا الطلبة الى المشاركة بالراى والعمل فى مشاريع الكلية سعيا الى الاعتماد

والتميز بين كليات الحاسبات على مستوى الجامعات المصرية.
شهد العام ٢٠١٠/٢٠٠٩ تخرج اول دفعة من أبناء الكلية وهم نواة للخريجين بسوق العمل وقد تم إنشاء وحدة متابعة الخريجين بالكلية لمزيد من التواصل والانتماء للكلية والجامعة.
ومع بداية الدراسة فى العام الجامعى الجديد وبداية عصر جديد لبناء مصرنا الحبيبة كلى أمل فى حرصكم على الالتزام والانتظام فى المحاضرات والمعامل ومعنا نبني بلدنا الحبيبة مصر لمستقبلكم ومستقبل اولادكم.
إدارة الكلية من أعضاء هيئة التدريس والاداريين حريصين كل الحرص على تذليل العقبات من خلال سياسة الباب المفتوح واللقاءات الدورية على مدار العام كذلك من خلال صندوق المقترحات والشكاوى الذى ينقل إلينا افكاركم ومطالبكم واثمنى لكم النجاح والتفوق والتفوق باذن الله.

واتمنى لكم النجاح والتفوق والتفوق باذن الله

كلمة الاستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.م.د / هَيْثَم الْفِيلِ



أعزائي الطلاب :

أبعث اليكم بأرق تحياتي وتحيات أعضاء هيئة التدريس والهيئة
المعونة ... متمنين لكم كل التوفيق فى العام الدراسى
الجديد .. فى كلية الحاسبات والمعلومات .

لقد اخترتم كلية متميزة دوماً تسعى الى أن تواكب كل ما هو جديد ، فلا غنى عن تكنولوجيا
المعلومات فى كافة مناحى الحياة ، ومن أجل هذا سعت كليتنا للمضى قدماً فى التعاون والدخول
فى شراكات حقيقية وفعالة مع عدد من المؤسسات المتميزة فى سوق العمل ومن ثم أصبح لدى
طالب الحاسبات والمعلومات القدرة على إستسراق المستقبل من خلال دراسته للعديد من المقررات
المتميزة داخل جدران الكلية وفى معامل متطورة ومناخ علمى متميز وبيئة تتوفر فيها ممارسة
الأنشطة المختلفة بكل سهولة ، فهنيئاً لكم بكلية الحاسبات والمعلومات جامعة الفيوم ، وهنيئاً
لها بكم فأنتم المستقبل ... والمستقبل يصنع بكم .

وفقكم الله وحقق أمالكم

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

كلمة الاستاذ الدكتور وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.م.د/ أميرة إدريس



أبنائي وبناتي طلاب وطالبات كلية الحاسبات
والمعلومات جامعة الفيوم :

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أرحب بكم بكليتكم الموقرة كما أرحب بزملائي الأعزاء من أعضاء هيئة التدريس والهيئة
المعاونه وجميع العاملين بالكلية.

لقد شرفت بتولى منصب وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة ، مما يوفر لي فرصة
التواصل والتعاون مع الطلاب و الزملاء ومؤسسات المجتمع المدني وذلك لتعزيز الأنشطة
الداعمه والتي يقدمها قطاع خدمة المجتمع. هذا القطاع يستهدف طلاب الكلية وخريجها
ويدعمهم من خلال توفير الأنشطة الثقافية والإجتماعية والعلمية من أجل تنمية المجتمع
تنمية دور الطلاب المجتمعى.

وأخيرا أدعو الجميع للمشاركة الفعالة فى جميع الأنشطة المقدمة من شؤون خدمة المجتمع
وتنمية البيئة لتحقيق أقصى معدلات المشاركة المجتمعية لنحقق ما نأمل إليه من رقى وتقدم.
وفقنا الله جميعاً ... وسدد خطاكم لخدمة وطننا الحبيب وكليتنا الموقرة ...

وتمنياتى لكم بمستقبل مشرق



جامعة الفيوم

نشأة الجامعة :

صدر قرار جمهوري رقم (٨٤) لسنة ٢٠٠٥م بإنشاء جامعة الفيوم اعتبارا من ٢٠٠٥/٨/١م وتعتبر جامعة الفيوم انجازا يتجسد علي أرض محافظة الفيوم فقد بدأت وشبت في عهد الرئيس الاسبق/ محمد حسني مبارك وأصبحت أحد أهم الانجازات في هذه المنطقة من ارض مصر. والجامعة ليست وليدة اليوم فقد بدأت كفرع من جامعة القاهرة منذ عام ١٩٨٣م والجامعة قامت علي مدي الثلاثين عاما الماضية بتخريج أكثر من ٢٧ الف خريج يتحملون المسؤولية في كافة المجالات ويبلغ عدد طلابها للمقيدين هذا العام ٢٥ الف طالب وطالبة بالاضافة الي الدراسات العليا.

شعار الجامعة

يتكون شعار جامعة الفيوم من نهر النيل العظيم بدلتاه مكونا حرف F بداية كلمة الفيوم بالانجليزية ويمثل الموقع الجغرافي للمحافظة طاقة نور علي قبة الجامعة ويحيط بها ساقية الفيوم الشهيرة. أما اللون الأخضر فيعبر عن الخضرة التي تتمتع بها واحة الفيوم. ويرمز اللون الأزرق لمياه نهر النيل وبحيرتي قارون والريان ليؤكد أن الفيوم واحة خضراء وسط الصحراء وقبتها مركزا للمعرفة والأشعاع الثقافي والحضاري.

رؤية ورسالة الجامعة

الرؤية :

تتطلع جامعة الفيوم إلى المنافسة محلياً وإقليمياً ودولياً في مجالات التعليم والبحث العلمي، والتميز في الشراكة المجتمعية، وذلك وفقاً لمعايير الجودة.

الرسالة :

تتبنى جامعة الفيوم معايير الجودة، وتقدم برامج تعليمية تنمي الفكر والإبداع لإعداد خريج متميز قادر على المنافسة في سوق العمل في إطار من القيم الأخلاقية، وإجراء بحوث علمية تساهم في إنتاج المعرفة ونشرها وحفظها وتطبيقها وذلك لحل مشكلات المجتمع والنهوض به، كما تدعم الشراكة والتعاون الدولي.

منظومة القيم

هي مجموعة القيم التي تستمد منها الجامعة التوجيه في كل أنشطتها واختياراتها وأحكامها العامة والتعليمية والبحثية والثقافية والاجتماعية والسياسية والاقتصادية، بهدف رفع مستوى جودة حياة الأفراد، كهدف استراتيجي، والسعي إلى التطوير وتحقيق الإبداع في كل مناحي الحياة الجامعية. وفي هذا السياق، تتبنى الخطة الاستراتيجية لجامعة الفيوم (٢٠٢١-٢٠٢٦) منظومة القيم والأخلاقيات الحاكمة التالية:

Intimacy
Quality and Excellence
Transparency and Clarity
Accountability
Equality and Non-discrimination
Academic Freedom
Intellectual Property Rights
Lifelong Learning

أولاً : الإلتزام
ثانياً: الجودة والتميز
ثالثاً: الشفافية والوضوح
رابعاً: المحاسبية (المساءلة)
خامساً: المساواة وعدم التمييز
سادساً: الحرية الأكاديمية
سابعاً: حقوق الملكية الفكرية
ثامناً: التعلم مدى الحياة

إدارة الجامعة :

الأستاذ الدكتور / خالد إسماعيل هجرّة

رئيس الجامعة

الأستاذ الدكتور / أحمد جابر شديد

نائب رئيس الجامعة لشؤون الدراسات العليا والبحوث

الأستاذ الدكتور / محمد عبد الوهاب فريسي

نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب

الأستاذ الدكتور / أشرف عبد الحفيظ

نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

السيد الأستاذ / هشام عويس

أمين عام الجامعة

الخدمات الطلابية بالجامعة

عزيزى الطالب :

والجامعة تفتح أبوابها لاستقبالك ستجد قلوبنا مفتوحة على مصراعيها لاستقبالك وتشد من أزرِك مرحبة بك، وتدعوك للانضمام إلى زملائك للاستفادة من الخدمات والأنشطة التى توفرها لك، انطلاقاً من إيماننا المطلق بأن الطالب هو هدف النشاط واستكمالاً لما تقدمه الكلية من خدمات للطلاب فى مختلف مجالات الأنشطة فإن الإدارة العامة للخدمات الطلابية بالجامعة تقدم بعض الخدمات التى يتم تنفيذها على المستوى المركزى فى إطار تنظيم العمل وهى:

إدارة الشباب :

إذا كنت من أصحاب المواهب فى مجال الموسيقى والغناء أهلاً بك عضواً بفريق موسيقى وكورال كليات جامعة الفيوم.

إذا كنت من أصحاب المواهب فى مجال المخترعات والابتكارات أهلاً بك عضواً فى نادى العلوم.

المدن الجامعية :

أهلاً بك طالباً مقيماً بالمدينة الجامعية، والمدينة الجامعية لها قواعدها ولوائحها لتسود روح الانضباط ويتوفر المناخ الملائم لإقامتك وممارسة نشاطك وتحصيل دروسك.

وشروط الالتحاق بالمدينة الجامعية هى:

١- ألا يكون الطالب من أبناء محافظة الفيوم (عدا القرى النائية) وألا يكون من أبناء مدينة ومركز بنى سويف.

٢- أن يكون الطالب منقولاً للفرقة الأعلى.

٣- يراعى فى أولوية القبول للإقامة سن الطالب ومجموعه ومحل الإقامة بالنسبة لطلاب الفرقة الأولى والإعدادى.

٤- ألا يكون متزوجاً.

٥- ألا يكون سبق توقيع عقوبات على الطالب ممن سبق لهم الإقامة.

٦- المصروفات الشهرية قدرها (٧٥ جنيه) تسدد لمشرف المدينة قبل يوم ١٠ من الشهر التالى.

٧- إذا خالفت اللوائح الخاصة بالمدينة تعرض نفسك لإحدى العقوبات المنصوص عليها باللائحة وهى (لفت النظر، الإنذار، الطرد) وجميعها تمنعك من الإقامة العام التالى.

مواعيد التغذية والخروج والدخول هامة جداً وعليك الالتزام بها.

الإدارة الطبية :

- إذا تعرضت لأى ظروف مرضية وأردت توقيع الكشف الطبى عليك لابد من :
- ١- الحصول على خطاب من شئون الطلاب.
 - ٢- التوجه للعيادة الطبية التابعة لها كليتك.
 - ٣- صرف الدواء اللازم من الصيدلية بالإدارة الطبية (مجاناً).
 - ٤- إذا كانت الحالة تحتاج لإمكانات أكبر من العلاج بالإدارة الطبية بالفرع يتم التحويل إلى المستشفيات التعليمية والجامعية المتخصصة بخطاب معتمد من الإدارة الطبية.
 - ٥- لا يتم صرف فواتير علاج غير معتمدة من الإدارة أو سبق إحالتها بمعرفة الإدارة.

المطعم المركزي :

يقدم ١٥٠٠ وجبة مطهية بسعر رمزى للطلاب المغتربين وغير المقيمين بالمدينة الجامعية وتباع البونات بإدارة رعاية الشباب بالكلية.

مركز الأنشطة الرياضية :

يضم صالة للياقة البدنية مزودة بأحدث الأجهزة الرياضية واشتراكها الشهرى للطلاب جنيهان.

صندوق التكافل الاجتماعى :

يهدف الصندوق إلى المساهمة فى الخدمات وتوفير الرعاية الاجتماعية للطلاب بما يقدمه من مساعدات مالية وعينية لغير القادرين منهم وأهم هذه المساعدات هى:-

- ١- سداد الرسوم الدراسية.
 - ٢- إعانة النظارات الطبية والأجهزة التعويضية.
 - ٣- إعانة نقدية.
- هذا ويبدأ جهاز رعاية الشباب بالكلية فى صرف استثمارات البحث الاجتماعى والخاص بالمساعدات المختلفة اعتباراً من أول العام الدراسى.

تجنيد الطلاب

القواعد الواردة بقانون التجنيد رقم (١٢٧) لسنة ١٩٨٠ فيما يختص بقطاع الطلاب:

أولاً: لا يجوز أن يلتحق أى طالب بإحدى الكليات أو المعاهد أو المدارس بالجمهورية إلا بعد تحديد موقفه من الخدمة العسكرية والوطنية. وعلى ذلك فعلى الطلاب الذين أتموا سن التاسعة عشرة من عمرهم التقدم إلى مندوبى التجنيد بالمراكز والأقسام التى استخرجوا منها بطاقتهم الشخصية لاستلام بطاقة الخدمة العسكرية والوطنية. وذلك خلال شهر ديسمبر من العام الذى يبلغون فيه تلك السن. ثم تقديمها إلى شئون الطلاب بالكلية لإثبات رقمها الثلاثى فى السجلات.

ثانياً: تنص المادة من القانون (١٢٧) لسنة ١٩٨٠ على أنه لا يجوز أن يبقى أى طالب بالكليات أو المعاهد أو المدارس أو مراكز التدريب فيما بين العشرين والثلاثين من عمره ما لم يكن لديه إحدى الشهادات أو النماذج المنصوص عليها فى المادة (٤٥) من القانون المذكور وهى:

- شهادات بالاستثناء من الخدمة العسكرية والوطنية تطبيقاً للمادة (٦).
- شهادات بالإعفاء من الخدمة العسكرية والوطنية تطبيقاً للمادة (٧).
- شهادة تأدية الخدمة العسكرية.
- نموذج لتأجيل الخدمة الإلزامية طبقاً لأحكام المادة (٨).
- نموذج بأن الفرد تحت الطلب لأجل معين.

ثالثاً: على الطلبة الذين يحصلون على شهادات تأجيل أو إعفاء غير محدد الأجل طبقاً للمادتين ٧،٩ من القانون ١٢٧ لسنة ١٩٨٠ أن يلتزموا بتجديد هذه الشهادات كل ثلاث سنوات من تاريخ تحريرها. وعلى من يزول عنه سبب الإعفاء أو التأجيل التقدم بطلب تأجيل الخدمة (نموذج ٢ جند) إلى منطقة التجنيد المختصة متى كانوا فى حدود السن القانون للتأجيل طبقاً للمادة (٨) من القانون (١٢٧) لسنة ١٩٨٠.

رابعاً: الطلبة الذين يحملون شهادات إعفاء مؤقت محدد الأجل طبقاً للمادة (٧) من القانون (١٢٧) لسنة ١٩٨٠ وانتهى أمد إعفائهم يتعين عليهم التقدم بطلب تأجيل الخدمة (نموذج ٢ جند) إلى كليتهم لإرساله إلى منطقة التجنيد المختصة متى كانوا فى حدود السن القانون للتأجيل طبقاً للمادة (٨) من القانون المذكور.

خامساً: الطلبة الذين يلتحقون بإحدى كليات الجامعة للمرة الثانية (محولين من كلية أخرى مماثلة قبل بلوغهم سن ٢٢ عاماً) عليهم تقديم طلب تأجيل تجنيدهم (نموذج ٢ جند) للكلية المحول إليها. وبناء عليه يؤجل تجنيدهم لسن ٢٨ عاماً "تعديل تأجيل تجنيد للكلية الجديدة".

سادساً: الطلبة الذين يلتحقون بإحدى كلية الجامعة للمرة الثانية محولين من كلية أخرى مماثلة أو غير مماثلة بعد بلوغهم سن ٢٢ عاماً عليهم تقديم طلب جديد لتأجيل تجنيدهم (نموذج ٢ جند) للكلية المحول إليها، وعلى الكلية توضيح الكلية المحول منها والعام الدراسي الذي قبل فيه تحويل الطالب. وبناء عليه يؤجل تجنيدهم لسن ٢٨ عاماً وذلك مرة واحدة فقط، ويشترط أن يكون التحاقهم بالكلية المحول إليها قد تم بتطبيق أحكام المادة ٣٨ من القانون (١٢٧) لسنة ١٩٨٠.

سابعاً: الطلبة الذين يبلغون أمد التأجيل الممنوح لهم أثناء قيدهم بالسنة النهائية في العام الدراسي الذي يبدأ افتراضاً من أول سبتمبر يستحقون التأجيل حتى نهاية العام الدراسي التالي، ويتعين عليهم تقديم طلب جديد لتأجيل الخدمة (نموذج ٢ جند) لكليتهم لإرساله إلى منطقة التجنيد المختصة لتأجيل تجنيدهم طبقاً للمادة (٨) من القانون (١٢٧) لسنة ١٩٨٠.

ثامناً: طلبة السنوات النهائية الذين يبلغون نهاية أمد التأجيل الممنوح لهم قبل بدء العام الدراسي (أول سبتمبر)، وطلبة السنوات غير النهائية الذين يبلغون أمد التأجيل الممنوح لهم يتعين إيقاف قيدهم وإخطار منطقة التجنيد المختصة لاتخاذ إجراءات تجنيدهم.

تاسعاً: يجب على الطلبة تقديم أصول الشهادات الخاصة بالمعاملة العسكرية والإعفاء والتأجيل، ولا يعتد بالصورة وذلك للحفاظ بملف الطالب.

كلية الحاسبات والمعلومات



شعار الكلية :

يتكون شعار كلية الحاسبات والمعلومات من جزئين الجزء الاول يمثل سواقي الفيوم والجزء الثاني يمثل تكنولوجيا المعلومات ويتكون من رقمين (١,٠) وهما يمثلان النقلة في تكنولوجيا المعلومات من " نظام الانلوج " (analog) الي الديجيتال (digital) .

نشأة الكلية :

صدر القرار الجمهوري رقم ٢٦٧ لسنة ٢٠٠٦م والذي يتضمن إنشاء كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة الفيوم.
وافق المجلس الأعلى للجامعات بجلسته بتاريخ ٢٠٠٦/٣/٩م على بدء الدراسة بالكلية اعتباراً من العام الجامعي ٢٠٠٦ - ٢٠٠٧م



رؤية الكلية :

تسعى كلية الحاسبات والمعلومات جامعة الفيوم للارتقاء والتميز في مجال التعليم والبحث العلمي لتحقيق مكانة مرموقة محليا وتنمية المجتمع معلوماتيا. مع الالتزام بأخلاقيات المهنة

رسالة الكلية :

تتطلع كلية الحاسبات والمعلومات جامعة الفيوم إلى إعداد كوادر متخصصة ومتميزة في مجال الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات مؤهلة ومزودة بالأسس النظرية والتطبيقية في مجال التخصص وقادرة على التعلم المستمر للمنافسة في سوق العمل في إطار من القيم الأخلاقية، والإسهام في تطوير البحث العلمي والتعاون المحلي والدولي لخدمة المجتمع.

منظومة القيم :

مجموعة القيم التي تستمد منها الجامعة وبالتالي الكليات التوجيه في كل أنشطتها واختياراتها وتظهر في أحكامها العامة والتعليمية والبحثية والثقافية. تهدف منظومة القيم إلى رفع مستوى جودة حياة الأفراد، كهدف استراتيجي، السعي إلى التطوير وتحقيق الإبداع في كل مناحي الحياة الجامعية، منظومة القيم والأخلاقيات الحاكمة التالية.

القيمة	كيفية تحقيقها
الإنتماء	تضمين البرامج الدراسية طرعا لمشكلات المجتمع ذات البعد القومي أو المحلي (حسب التخصص) ومشاركة الطلاب في طرح حلول لها. تضمين الأنشطة الطلابية دراسة حالة حول مشكلات المجتمع من خلال تكوين فرق متعددة التخصصات.
الجودة التميز	تحديد معايير مقارنة للجودة معترف بها دوليا. سلامة وجودة المباني والمرافق والأدوات والأجهزة. تميز البرامج التعليمية والمناهج الدراسية والأنشطة الطلاب. حداثة أساليب التعليم والتعلم بما فيها التعلم الذاتي. جودة البحوث العلمية والخدمات التي تقدم للمجتمع المحلي.
الشفافية والوضوح	إستخدام تكنولوجيا المعلومات لجميع أفراد المجتمع الجامعي. الوضوح والنزاهة وعدم الغش في الإمتحانات. السماح للآخرين بمعرفة الحقيقة دون محاولة إخفاء أو تظليل المعنى أو تبديل الواقع لإظهار الأمور بصورة أفضل.
المحاسبية	تحديد المعايير المرجعية التي تحكم عمل المؤسسة، تحديد المؤشرات والأدلة على تحقيق الأهداف. تحديد طرق القياس وطرق تحليل المعلومات وتقديمها. الوضوح والنزاهة وعدم الغش في الإمتحانات .
عدم التمييز	اعضاء هيئة تدريس على درجة عالية من الجودة في التخصص والخبرة. وجود معايير محددة وواضحة لتقييم أداء الطلاب في جميع مراحل الدراسة الجامعية، إتاحة الفرصة لدراسة نفس البرامج أو المناهج أو مناهج متعادلة.
الحرية الأكاديمية	حرية الفكر وحرية التعبير من خلال الإطار القانوني. الإلتزام بالمعايير الأكاديمية في إجراء البحوث دون أي تدخل، رهنا بالمبادئ والمناهج العلمية للبحث المحدد، والحق في إبلاغ نتائج البحوث إلى الآخرين بحرية ونشرها. تنظيم تأليف وطباعة ونشر الكتب الجامعية، يتمتع جميع الطلاب بالحرية في الدراسة واختيار مجال الدراسة من بين برامج ومقررات متنوعة.
حقوق الملكية الفكرية	التوسع في إستخدام تكنولوجيا المعلومات لجميع أفراد المجتمع الجامعي، التأكيد على الطلاب في جميع المراحل والمستويات التعليمية بضرورة توثيق أي معلومات يكتبونها وأن يتعرفوا على أهمية ذلك حماية لأنفسهم وحفاظا على حقوق الآخرين.
التعلم مدى الحياة	تشجيع الطلاب على المشاركة الفاعلة في العملية التعليمية، تشجيع الطلاب على التفكير الناقد والتفكير الإبداعي واتخاذ القرار، تنمية مهارات القراءة والبحث لدى كافة الطلاب، توفير بيئة مشجعة للتعلم الذاتي.

إدارة الكلية

عميد الكلية :

أ.د. / نبيلة محمد حسن

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب :

أ.م.د. / هيثم الفيل

وكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا والبحوث :

أ.م.د. / محمد خفاجي

وكيل الكليه لخدمة المجتمع وتنمية البيئة :

أ.م.د. / أمينة إدريس

مدير إدارة الكلية :

أ / محمد عبد الفتاح حسن

أولاً: قسم علوم الحاسب

الاسم	الدرجة
١- م.د/ محمد حلمى خفاجى	أستاذ مساعد
٢- د/ عبد الله محمود أحمد شعيب	مدرس
٣- د/ حسين عكاشه محمد نوبى	مدرس
٤- د/ شيرين على محمد طايح	مدرس
٥- د/ مسعود اسماعيل مسعود	مدرس
٦- د/ هشام عبد العظيم اسماعيل	مدرس
٧- د/ إيمن عنتر عبد المهيمن	مدرس
٨- م/ أحمد محمد صادق	مدرس مساعد
٩- م/ كريم عز الدين ربيع	مدرس مساعد (بعثة خارجية)
١٠- م/ عبد الرحمن أحمد السيد	مدرس مساعد
١١- م/ بسمة حسن كمال	مدرس مساعد
١٢- م/ أسماء رضا محمد محمد	مدرس مساعد
١٣- م/ محمد فوزى فهمى	مدرس مساعد
١٤- م/ أسراء محمد هاشم أحمد	مدرس مساعد
١٥- م/ حسين شحاته عبد العزيز	مدرس مساعد
١٦- م/ فوزية رمضان سيد	مدرس مساعد
١٧- م/ محمود محمد أحمد بدرى	معيد
١٨- م/ جهاد حسن عباس سالم	معيدة (أجازة رعاية طفل لمدة عام)
١٩- م/ مصطفى عبد الغفار ذكى	معيد
٢٠- م/ سمر شعبان عبد الفتاح	معيدة
٢١- م/ هدير مصطفى سيد طلبة	معيدة

ثانياً : قسم نظم المعلومات

الاسم	الدرجة
١- أ.م.د/ هيثم توفيق الفييل	أستاذ مساعد
٢- أ.م.د/ أميرة محمد إبراهيم ادريس	أستاذ مساعد
٣- د/ هاله عبد الحميد مصطفى محمد	مدرس
٤- د/ محمد حسن ابراهيم	مدرس
٥- د/ هبه الله محمد نبيل	مدرس
٦- د/ رشا محمد بدري	مدرس
٧- م/ ماري منير سعيد	مدرس مساعد
٨- م/ مصطفى ربيع محمد كاسب	مدرس مساعد
٩- م/ أسلام عيد على	مدرس مساعد
١٠- م/ مصطفى على محمود محمد	مدرس مساعد (بعثة خارجية)
١١- م/ مصطفى ثابت محمد مبروك	مدرس مساعد
١٢- م/ أية محمد كمال أحمد	مدرس مساعد
١٣- م/ محمد بدر مصطفى السيد	مدرس مساعد
١٤- م/ أسماء هاشم عبد التواب	مدرس مساعد
١٥- م/ أحمد سلامة اسماعيل	مدرس مساعد
١٦- م/ محمد أحمد محمد حسين	معيد
١٧- م/ عزه أحمد محمد أحمد	معيدة
١٨- م/ رهاب محمود عبد الرحيم	معيدة
١٩- م/ نشوى نبيل عويس	معيدة
٢٠- م/ هناء غريب محمد هندی	معيدة
٢١- م/ اسراء أحمد عبد الوهاب	معيدة
٢٢- م/ أمانى ربيع عبد الموجود	معيدة
٢٣- م/ عبد الله محمود عبد الحميد	معيد

ثالثاً: قسم العلوم الأساسية

الاسم	الدرجة
أ.د / نبيلة محمد حسن	أستاذ متفرغ
م / أنجي رجائي راضي	مدرس مساعد
م / محمد رمضان سعدى	مدرس مساعد
م / وليد شعبان محمد يمانى	مدرس مساعد
م / هبه نجاتي محمد	مدرس مساعد
م / حمدى محمد حافظ عبد العزيز	معيد

الجهاز المالي والإداري والفني بالكلية

الدرجة	الاسم
مدير إدارة الكلية	أولاً : مدير الكلية : السيد / محمد عبد الفتاح حسن ثانياً : مكتب سكرتارية الأستاذ الدكتور عميد الكلية : الانسة / نسرین المهدي السيدة / ياسمين محمد نجيب السيدة / صفاء محمد محمود ثالثاً: الشؤون المالية : السيدة / إيمان يونس محمود رابعاً: خزانة الكلية : السيد / محمد معوض خامساً: رعاية الشباب : السيد / منتصر محمد عمران سادساً: شئون الطلاب : السيدة / سائلة عبد التواب سعيد سابعاً: شئون الخرجين : السيدة / رباب صوفى ثامناً: معامل الكلية : السيد / صلاح هاشم عبد الحميد
مدير مكتب العميد	
سكرتيه	
سكرتيه	
رئيس القسم	
امين الخزانة	
رئيس القسم	
رئيس القسم	
رئيس القسم	
قائم بعمل رئيس المعامل	

التعريف بالكلية

تعارفت جميع الجامعات والجمعيات العلمية العالمية على أن محور اهتمام علوم المعلومات Information Sciences هو الدراسة العلمية لكيفية استنباط وتوليد وتشفير وتحويل وإرسال وتجميع وتنظيم وتخزين واسترجاع وبث وقياس وتقييم المعلومات بما يلقي الضوء على تعددية التخصصات، هذا بالإضافة الى وجود العديد من التخصصات البينية. إن الدراسة بأقسام علوم الحاسب ونظم المعلومات تشكل مسارات أكاديمية تنخرط جميعها ضمن المسار العريض لعلوم المعلومات.

ينصب الاهتمام الرئيسى لقسم علوم الحاسب على متابعة واستيعاب وتطوير المفاهيم العلمية وراء ما تنجزه الحاسبات وكيف تنجزه مع معرفة بناء الحاسبات وكيف تعمل، فيهتم القسم بتحليل وتصميم وقياس درجة تعقيد الخوارزميات المستخدمة فى حل المشكلات الحقيقية، ويركز القسم على تطبيقات الذكاء الاصطناعى التى تحاكي فيها الحاسبات السلوك الذكى للإنسان فى معالجة للمعلومات، ويدخل فى إطار اهتمام قسم علوم الحاسب تدريس وإجراء البحوث المتعلقة بمقرارات مثل:

تحليل وتصميم الخوارزميات، اللغات الصورية ونظرية الاليات، تقييم أداء النظم، تعريب الحاسب، الذكاء الاصطناعى، الشبكات العصبية، الحسابات الموزعة، أساسيات البرمجة، البرمجة الهيكلية، البرمجة الشيئية، نظم التشغيل، نظرية مترجمات البرامج، معالجة الصور، البرمجة المنطقية معالجة الكلام، الرؤية بالحاسب، علوم الإدراك.

ينصب الاهتمام الرئيسى لقسم نظم المعلومات على دراسة جميع القضايا الفنية وقضايا الإدارة العليا والسياسات التخطيطية المقترنة بتوظيف الحاسبات فى إنشاء نظم المعلومات للهيئات والمؤسسات. فيتطرق القسم بشكل متوازن للنواحي النظرية والعملية المتعلقة بتوصيف وتحليل وتصميم وتنفيذ وإدارة نظم المعلومات مع تعظيم الاستفادة من البنية الأساسية لتكنولوجيا المعلومات، ويدخل فى إطار اهتمام قسم نظم المعلومات تدريس وإجراء البحوث المتعلقة بمقرارات مثل :

تحليل وتصميم النظم، هندسة المعلومات، أمان المعلومات، تطبيقات نظم المعلومات، نظم ميكنة العمل المكتبى، ميكنة المكتبات، نظم المعلومات الإدارية، نظم المعلومات الجغرافية، هندسة البرمجيات، هياكل البيانات، تنظيم الملفات، نظم إدارة قواعد البيانات، إدارة الأعمال، نظم دعم اتخاذ القرار، نظم معلومات التسويق، نظم التجارة الإلكترونية ، معالجة الصفقات، نظم معلومات إدارة الأزمات والتعافى من الكوارث، شبكات المعلومات ، النظم الخبيرة، التنقيب عن البيانات.

الأقسام العلمية و درجات البكالوريوس :

تتكون الكلية من الأقسام العلمية الآتية:

١- قسم العلوم الأساسية.

٢- قسم علوم الحاسب.

٣- قسم نظم المعلومات.

تمنح جامعة الفيوم بناء علي طلب مجلس كلية الحاسبات والمعلومات درجة البكالوريوس في:
١- علوم الحاسب. ٢- نظم المعلومات.

معامل الكلية :

تضم خطة الكلية عددا مناسباً من المعامل التخصصية بحيث تتيح لطلابها الفرصة للتدريب العملي الكامل حتى يتخرج الطالب جاهزاً للعمل ولذا قد حرصت إدارة الجامعة أن تزود الكلية بكل ما تحتاجه من أجهزة ومعدات بحيث يتمكن كل طالب من التدريب منفرداً على الجهاز أو التجربة العملية وذلك تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم. وفيما يلي سنلقي بعض الضوء على هذه المعامل:

PC Laboratories :

١. معامل الحاسبات:

يوجد بالكلية أربع معامل ويضم كل معمل حوالى ثلاثين جهاز حاسب شخصي وعدداً من الطابعات ، وتخدم هذه المعامل عدداً من المواد الدراسية للفرقتين الأولى والثانية، وكذلك للفرقتين الثالثة والرابعة بأقسام الكلية المختلفة.

وهذه المعامل تم تزويدها أيضاً بالوسائل التعليمية الحديثة (داتا شو - السبورة الذكية) وشبكة انترنت التي تمكن المحاضر من عرض مادته العلمية على الطلاب بشكل مناسب وتمكنهم أيضاً من التنفيذ العملي بنجاح.

٢. معمل التصميم المنطقي والالكترونيات :

Logic Design and Electronics Laboratory:

يهدف هذا المعمل لفهم الطالب أولاً: المبادئ الأساسية لدوائر الكهربائية AC & DC كذلك يدرس الطالب أساسيات الالكترونيات ثانياً: المبادئ الأساسية لنظرية الفتح والغلق ثالثاً: تشغيل الدوائر المنطقية رابعاً: تصميم النظم الرقمية ومع نهاية مراحل التدريب يكون في مقدرة الطالب فهم و أدراك المقصود بالنظام الرقمي أو المنطقي وكيفية تصميم النظم المنطقية والرقمية وذلك بممارسة التقنيات المختلفة من خلال التجارب العملية الموجودة بالمعمل ويكلف الطالب ببعض المشروعات الصغيرة التي تمكنهم من تنفيذ نظم رقمية تستخدم في الحياة العملية.

٤. معمل المقررات الالكترونية :

تم انشاء هذا المعمل بتمويل من المركز القومي للتعليم الالكتروني وذلك من خلال مشروع "تطوير تدريس مقررات برنامج علوم الحاسب " لتفعيل المقررات الالكترونية بالكلية يضم ٣٠ جهاز كمبيوتر مزودة بشاشات LCD وجهاز داتا شو. يستخدم المعمل في تدريب الطلاب على

استخدام المقررات لاللكترونية.

٥. معمل تطوير نظم تقويم الطلاب والامتحانات :

تم انشاء المعمل من خلال مشروع تطوير نظم تقويم الطلاب والامتحانات ويحتوى على ٢٠ جهاز كمبيوتر ويستخدم فى الامتحانات الاللكترونية.

٦. المعمل الافتراضى والنمذجة والمحاكاة :

Virtual & Modeling & Simulation Lab:

يهدف هذا المعمل تعليم الطلاب اساسيات الفيزياء باستخدام التقنيات الحديثة حيث تقدم المادة العلمية من خلال برمجيات الكمبيوتر المعدة بطريقة المحاكاة التي تمكن الطالب من اجراء تجارب الفيزياء من خلال شاشة الكمبيوتر.

يتعرف الطالب على مختلف حزم البرمجيات ويتعود على كيفية التعامل معها وتشغيلها ومعرفة ملفات المعطيات لهذه الانظمة وتجهيزها وتحليل النتائج المستنتجة. ويخدم هذا المعمل طلاب الكلية بمختلف التخصصات.

Network and Internet laboratory:

٧. معمل الشبكات والإنترنت :

يهتم المعمل بتدريب الطلاب على الأشكال والتراكيب المختلفة لشبكات الحاسبات، كما يتدرب على أنظمة التشغيل المختلفة التى تدير هذه الشبكات. كما يتدرب الطالب على التعامل الكامل مع شبكة الحاسبات الدولية "الأنترنت" التى يمكنها توصيل الجهات الحكومية والشركات والجامعات وعدد كبير من الشبكات الخاصة والمستخدمين. وتستخدم هذه الشبكة فى أغراض عديدة منها البريد الإللكترونى وعقد المؤتمرات عن طريق الحاسب والأغراض التعليمية وتبادل الأحاديث.

ويساعد المعمل على فهم تركيب شبكة الإنترنت وفنونها المختلفة، وكيفية إنشاء المواقع وسرية وخصوصية المعلومات على شبكة الإنترنت. كما يتفهم الطالب طرق استخدام المواقع على شبكة الإنترنت فى التجارة والاقتصاد والبحث العلمى وغيرها من الاستخدامات المستحدثة.



سياسات قبول وتحويل وتوزيع الطلاب

أولاً : سياسات القبول

- يشترط قيد الطالب في الكلية للحصول على درجة البكالوريوس في علوم الحاسب او نظم المعلومات ان يكون حاصلاً على شهادة الدراسة الثانوية العامة الشعبة العلمية الرياضيات او مايعادلها (الشهادات المعادلة من الدول العربية- الشهادات الأجنبية من داخل او خارج مصر-ويكون القبول بترتيب درجات النجاح مع مراعاة التوزيع الجغرافي وذلك وفقاً لأعداد الطلاب التي يجدها المجلس الأعلى للجامعات في نهاية كل عام جامعي بناءً على اقتراح مجلس الجامعة بعد اخذ رأى مجلس الكلية في الأعداد المقترحة للقبول بالكلية.
- يقوم مكتب التنسيق الإلكتروني بإرسال كشوف الكمبيوتر بأسماء الطلاب الجدد المرشحين للقبول بالكلية الى مكتب شئون الطلاب بالكلية
- يتوجه الطالب إلى مكتب شئون الطلاب بالكلية لتسليم أصول أوراقه ، وقبل استلام أصول الأوراق يرجى التأكد من :

١. ورود اسم الطالب المرشح للكلية بالكشوف الواردة من مكتب التنسيق (كشوف الكمبيوتر) .
٢. التأكد من الشعبة وسنة الحصول على الثانوية العامة لذات العام .
٣. إستيفاء الطالب للحد الأدنى للقبول بالكلية .
٤. يقوم الطالب بتقديم أوراقه بنفسه ويتم التحقيق من شخصيته .
- يعد في الكلية ملف لكل طالب يحتوى على (أصل شهادة ميلاد بالرقم القومى - أصل إستمارة الثانوية العامة - ٦ صور شخصية - إستمارة ٢ جند للذكور) .
- يقوم الطالب بأجراء الكشف الطبى وسداد الرسوم الدراسيه المقرره.

ثانياً : سياسات تحويل الطلاب

١. تحويل الطلاب إلى الفرقة الأولى :
 - قبول تحويل الطلاب من الكليات المناظرة الحاصلين على مجموع درجات بالثانوية العامة أو ما يعادلها تؤهلهم للإلتحاق بالكلية على ان يكون الطالب حاصل على الحد الأدنى من المجموع الذى وصل اليه للقبول في الكلية وكانت امكانيات الكلية تسمح بتحويله.
 - ألا تزيد نسبة المحولين عن ١٠٪ من عدد الطلاب المقيدين بالفرقة المطلوب التحويل لها.
 - وأن تكون الأولوية للتحويل من بين المتقدمين للطلاب الحاصلين على أعلى مجاميع .
 - ولا يجوز قبول طلبات التحويل بين الكليات المناظرة بعد مضي شهر من بدء الدراسة.
٢. تحويل الطلاب إلى الفرق الاعلى :
 - إذا كان الطالب ناجحاً ومنقولاً إلى فرقة اعلى في الكلية المحول منها.
 - فى حالة فرض مواد على الطالب ألا يتجاوز عدد المواد عن مادتين وذلك طبقاً للائحة الداخلية للكلية .

وحدة ضمان الجودة بالكلية

تم إنشاء وحدة ضمان الجودة بالكلية بقرار من عميد الكلية بتاريخ ٢٠٠٨/٣/٧ ضمن فاعليات أنشطة مشروع الجودة QAAP٢ والذي تم توقيع العقد بتاريخ ٢٠٠٨/٣/٥.

الرؤية:

تحقيق التميز في مجال ضمان الجودة والتحسين المتميز في الأداء الجامعي والسعي للحصول علي الاعتماد.

الرسالة:

التحسين المستمر للأداء وتطبيق المعايير القومية لضمان جودة التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع بما يتفق مع رسالة الكلية وأهدافها المعلنة.

اهداف المشروع :

- إنشاء وحدة ضمان الجودة.
- نشر ثقافة الجودة في الكلية بين أعضاء هيئة التدريس والإداريين.
- تحديد نقاط القوة والضعف في العملية التعليمية.
- تحديد رؤية ورسالة وأهداف الكلية.
- توصيف برامج الكلية واعداد تقارير البرامج.
- توصيف جميع المقررات الدراسية وعمل استبيانات للطلاب لأخذ تغذية الرأي الرجعية وعمل تقارير المقررات.
- كتابة التقرير السنوي للكلية (يضم أيضا تقرير عن الإدارات).
- متابعة وتقييم الأداء والتعرف علي الإيجابيات والسلبيات ووضع الخطط المستقبلية.
- خلق علاقة إيجابية بالتفاعل بين كل الإدارات.

الأنشطة:

- إعلان رؤية ورسالة وأهداف الكلية.
- توصيف البرامج والمقررات والبرامج الدراسية.
- إعداد تقارير المقررات والبرامج الدراسية.
- إعداد التقرير السنوي للكلية.
- تقييم وتحليل الاستبيانات وترجمتها إلي نقاط قوة وضعف.
- إعداد الخطة الاستراتيجية للكلية.

الانجازات:

- الرؤية الرسالة الأهداف الاستراتيجية.
- توصيف الهيكل التنظيمي للكلية.
- وضع ضوابط لاختيار القيادات والتعيين.
- تحليل مدخلات العملية التعليمية (شاملة الموارد المالية والبشرية).
- آليات ضمان المصداقية والأخلاقيات (حقوق الملكية الفكرية – الثقافية).
- تحليل نقاط القوة والضعف والفرص المتاحة والتهديدات.
- الخطة الاستراتيجية.
- تحديد المعايير الأكاديمية المرجعية .
- توصيف البرامج بالاستعانة بالمعايير الأكاديمية .
- إعداد مصفوفة البرامج.
- توصيف المقررات .
- إعداد مصفوفة المقررات الدراسية.
- إعداد آلية معلنة ومعتمدة التعامل مع شكاوى الطلاب.
- تطوير رؤية الكلية فى نظام الرأفة المتبع.
- إعداد خطة بحثية واعتمادها .
- إعداد قاعدة بيانات خاصة بالبحث العلمي .

المستفيدون:

طلاب الكلية - أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة - المجتمع.

وحدة تطوير نظم تقويم الطلاب والإمتحانات

الرؤية :

وضع الكلية فى مصاف كليات الحاسبات والمعلومات المتميزة على المستوى الوطنى وذلك بتحقيق مستوى رفيع من الأداء والمحافظة على التحسين المستمر لخرجاتها بهدف الحصول على الاعتماد فيما تقدمه من برامج تعليمية وبما يجعلها مؤسسة متميزة فى العملية التعليمية والبحثية وخدمة المجتمع.

الرسالة:

تسعى الوحدة الى تطوير نظم التقويم فى ضوء معايير الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد بهدف التحسين المستمر للأداء المؤسسى والأكاديمى للارتقاء بمستوى الكفاءة والقدرة التنافسية لخريجيهـا وكسب ثقة ورضاء المستفيدين ، وتحقيق الجودة الشاملة والوصول للاعتماد.

أهداف المشروع :

- تطوير نظم التقويم والامتحانات.
- صياغة معايير ومواصفات تقييم الطلاب فى البرامج الأكاديمية.
- تكوين بنوك أسئلة فى التخصصات المختلفة فى ضوء الأهداف التعليمية إلى جانب تحديث وإثراء البنوك من آن لآخر .
- إنشاء ملف إنجاز إلكترونى لكل طالب يتحقق من خلاله التقويم المستمر، والعدالة.
- وضع خطة للكلية لضمان الاستمرارية المستقبلية لإنجاز كافة مقرراتها إلكترونيا ولضمان جودة المتابعة والتحسين المستمر.

المستفيدون :

طلاب الكلية - أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة - المجتمع.

وحدة تكنولوجيا المعلومات

تعتبر هذه الوحدة حلقة الوصل بين المشاريع الست المقدمة من ICTP على مستوى الجامعات وبين الكلية. تهدف هذه الوحدات بالإضافة لزيادة فاعلية مشاريع الجامعات (الشبكة - نظم المعلومات الإدارية - التدريب على تكنولوجيا المعلومات - المكتبة الرقمية - التعليم الإلكتروني - البوابة الرقمية) الى تقديم خدمات متميزة في تكنولوجيا المعلومات للكلية.

اهداف الوحدة:

رفع كفاءة وتحسين شبكة المعلومات الداخلية بالكلية:

- تشغيل وصيانة شبكة المعلومات متابعة الإستخدام الفني للشبكة وتقديم الدعم الفني لجميع المستخدمين
- القيام بعمل التوسعات المطلوبة لشبكة الكلية السلكية واللاسلكية بالتنسيق مع شبكة الجامعة.

رفع كفاءة البنية التحتية وتحديثها بالكلية:

- الإشراف علي الصيانة الدورية لأجهزة الحاسب وملحقاتها. وإعداد تقارير دورية عن حالة الأجهزة والمعامل بالكلية.
- دراسة أوجه القصور وتحليل الاعطال والمشاكل ووضع الحلول المناسبة لأنظمة الحاسب.
- تقنين وضع إستخدام نظم التشغيل والبرمجيات وحماية الأجهزة ضد الفيروسات:
- تحديث البرمجيات المستخدمة وصيانة اجهزة الحاسبات والطابعات والتاتاشو.

العمل علي تطوير العملية التعليمية من خلال تدعيم التفاعل بين الطلاب واعضاء هيئة

التدريس:

- تسويق المقررات الإلكترونية وتقديم الإستشارات الفنية والتدريب.
- تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم علي رفع مصادر التعلم للمادة الدراسية والتعامل مع مكتبات البوابة الإلكترونية. تدريب أعضاء هيئة التدريس بالكلية علي إدارة منتديات الطلاب.

إستخدام البريد الإلكتروني الرسمي الخاص بالجامعة في كافة المعاملات الإدارية وكذلك في التواصل مع الطلاب:

- إدارة حسابات المستخدمين بالكلية علي البريد الإلكتروني
- تبادل جميع المراسلات والمستندات من خلال البريد الإلكتروني.
- تشغيل وتفعيل خدمة البريد الإلكتروني للطلاب وأعضاء هيئة التدريس.

إستخدام الموقع الرسمي للكلية للتواصل مع كافة الأطراف المعنية:

- جمع ونشر أخبار الكلية.
- تحديث بيانات الكلية علي البوابة الإلكترونية.
- التدريب ونشر الوعي بين الطلاب علي كيفية الإستفادة من البوابة الإلكترونية.
- إستخدام المعاملات الإلكترونية بدلا من المعاملات الورقية:
- التدريب وتقديم الدعم الفني لتفيل إستخدام نظم المعلومات الإدارية MIS.
- تدريب العاملين بالكلية وأعضاء هيئة التدريس علي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالتعاون مع مركز تدريب ICTP بالجامعة.

زيادة كفاءة إستخدام المكتبة الرقمية:

- إدارة حسابات المستخدمين بالكلية علي المكتبة الرقمية.
- تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والطلاب لعمل حسابات علي "Google Scholar" وهي خدمة مخصصة للطلبة والباحثين وذلك للعثور علي أبحاث وملخصات ومعلومات في أي مجال من مجالات البحث العلمي.

المستفيدون :

أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة- الطلاب - الإداريين والعاملين بالكلية

اتحاد الطلاب

أهداف إتحاد الطلاب:

- ١- تنمية القيم الروحية والأخلاقية والوعى الوطنى والقومى بين الطلاب وتدريبهم على القيادة والتعبير عن آرائهم، وبث الروح الجامعية السليمة بين الطلاب وتوثيق العلاقات بينهم وبين أعضاء هيئة التدريس.
 - ٢- رفع مستوى الطلاب فكرياً واجتماعياً ورياضياً من خلال لجان الاتحاد المختلفة.
 - ٣- اكتشاف مواهب الطلاب فى المجالات المختلفة وقدراتهم ومهاراتهم وصقلها وتشجيعها.
 - ٤- نشر وتشجيع تكوين الأسر ودعم نشاطها حتى تسود روح الأخوة بين أعضائها.
 - ٥- استثمار وتوظيف طاقات الطلاب فى خدمة المجتمع والبيئة.
- ويتم تحقيق هذه الأهداف من خلال لجان الاتحاد المختلفة للكلية ويجرى تشكيل الاتحادات الطلابية بالجامعة على مستويين:

- اتحاد طلاب الكلية.
- اتحاد طلاب الجامعة.

لجان إتحاد طلاب الكلية:

يتضمن اتحاد طلاب الكلية سبعة لجان:

[١] لجنة الأسر:

وتهدف إلى تشجيع تكوين الأسر بالكلية لممارسة كافة الأنشطة وربط الطلاب بأعضاء هيئة التدريس.

[٢] لجنة النشاط الرياضى:

وتهدف إلى بث الروح الرياضية بين الطلاب وتشجيع المواهب الرياضية والعمل على تنميتها، وتنظيم النشاط الرياضى إلى قسمين: نشاط داخلى ويتمثل فى إقامة دورى الأسر واللقاءات الرياضية بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس واللقاءات بين فرق الكلية وبعض الأسر والجمعيات العملية الموجودة بالكلية، ونشاط خارجة ويتمثل فى الاشتراك فى دورى الجامعة على مستوى الكليات، ولقاءات رياضية على مستوى الهيئات المختلفة الموجودة بالمحافظة، والاشتراك فى دورى الجامعات على مستوى الألعاب الفردية والجماعية.

[٣] لجنة النشاط الثقافى والاعلامى:

تنظيم أوجه النشاط الثقافى التى تؤدى إلى تعريف الطالب بخصائص المجتمع واحتياجات وعوامل تطوره، والعمل على نشر الوعى الثقافى وتشجيع وتنمية الهوايات الأدبية للطلاب.

٤] لجنة النشاط الفني:

تنمية التذوق الفني للطلاب وإقامة الحفلات والمعارض لصقل وإبراز المواهب الفنية المختلفة لديهم.

٥] لجنة الجلالة والخدمة العامة:

تنمية وتشجيع النشاط الكشفى، والاشتراك فى معسكرات خدمة البيئة وإقامة المعسكرات الداخلية والخارجية.

٦] لجنة النشاط الاجتماعى والرحلات:

تنمية الروابط الاجتماعية بين الطلاب وبين أعضاء هيئة التدريس والعاملين وبث الروح الجامعية بينهم، وتنظيم الرحلات بأنواعها المختلفة سواء الداخلية أو الخارجية.

٧] لجنة النشاط العلمى والتكنولوجى:

تختص بعقد الندوات والمحاضرات العلمية بهدف تنمية القدرات العلمية والتكنولوجية ونشر المعرفة إنتاجاً وتطبيقاً عن طريق نواى العلوم والجمعيات العلمية.

تكوين إتحاد الطلاب بالكلية

يشكل الإتحاد من طلبة وطالبات الكلية المقيدين بها لنيل درجة البكالوريوس والمسددين لرسوم الإتحاد.

ويشكل مجلس اتحاد طلاب الكلية سنوياً برئاسة:

١- أ.د. رائد الإتحاد.

٢- رواد لجان مجلس الإتحاد من أعضاء هيئة التدريس.

٣- أمناء لجان مجلس الإتحاد من الطلاب.

ويتم الانتخاب على مستوى كل فرقة فى اللجان السبع من الأمين والأمين المساعد لكل لجنة ثم يتم اختيار أمين الإتحاد على مستوى الكلية عن طريق الانتخاب "بطريقة الاقتراع السرى" بإشراف السادة: رائد الإتحاد وأعضاء هيئة التدريس ورواد اللجان وبحضور رئيس الجهاز الفنى لرعاية الشباب بالكلية.

ويختص مجلس الإتحاد بالكلية بما يلى:

- (١) رسم السياسة العامة للإتحاد فى ضوء البرامج المقدمة من كل لجنة.
- (٢) اعتماد برامج عمل لجان مجلس الإتحاد وتوزيع الاعتمادات المالية الخاصة بكل لجنة

ووضع الموازنة السنوية.

(٣) اعتماد الحسابات الختامية للاتحاد.

(٤) تنسيق العمل بين لجان مجلس اتحاد الكلية ومتابعة الخطة الموضوعية وتقييمها.

(٥) العمل على توثيق العلاقات مع الاتحادات الطلابية الأخرى بالجامعة.

وهناك بعض الشروط التي يجب توافرها في الطلاب المرشحين لعضوية مجلس الاتحاد أهمها:

١- أن يكون مصري الجنسية.

٢- أن يتصف بالخلق القويم.

٣- أن يكون طالباً مستجداً في فرقته وغير باق للإعادة ومسدد رسوم الاتحاد.

٤- أن يكون ذا نشاط ملحوظ في مجال عمل اللجنة التي يرشح نفسه بها.

٥- ألا يكون قد سبق الحكم عليه بعقوبة.

هذا وتتم الانتخابات في نهاية شهر نوفمبر من كل عام ولا يحق لأي طالب أن يدلي بصوته إلا إذا كان مقيداً بالجدول الخاصة بالطلاب الناهيين ويحمل إثبات شخصية وما يفيد سداد رسوم الاتحاد ويشترط لاتمام الانتخابات حضور ٥٠٪ على الأقل من الطلاب الذين لهم حق الانتخاب، وفي حالة عدم اكتمال العدد تعاد الانتخابات بعد ثلاثة أيام على الأكثر، ويشترط حضور ٢٠٪ على الأقل، ويستبعد تمثيل كل طلبة الفرقة التي لم يكتمل عدد ناخبها بعد ذلك، وفي حالة تعذر تكوين مجلس اتحاد الكلية بسبب عدم اكتمال النصاب القانوني يعين عميد الكلية مجلساً لإدارة شؤون الاتحاد من الطلاب المتفوقين.

ملحوظة:

كل من يخالف القواعد المنظمة للاتحادات والتقاليد الجامعية المرعية توقع عليه إحدى العقوبات الآتية بعد سماع أقواله وهي:-

١- وقف العضو عن ممارسة أنشطة الاتحاد لمدة أقصاها شهرين.

٢- إسقاط العضوية عن العضو من الاتحاد لمدة سنة.

٣- إسقاط العضوية عن العضو من مجلس الاتحاد أو لجانه.

ويتم توقيع العقوبة الأولى بقرار من عميد الكلية، أما بالنسبة للعقوبات الثانية والثالثة فتصدر بها قرار من رئيس الجامعة. ويكون لاتحاد الطلاب لائحة مالية وإدارية تصدر بقرار من رئيس المجلس الأعلى للجامعات.

سلوكيات و ضوابط الطالب الجامعى

تعد مخالفة تأديبية:

- ١- الأعمال المخلة بنظام الكلية أو المنشآت الجامعية.
- ٢- تعطيل الدراسة أو التحريض عليه أو الامتناع المدير عن حضور الدروس والمحاضرات والأعمال الجامعية الأخرى التى تقضى اللوائح بالمواظبة عليها.
- ٣- كل فعل يتنافى مع الشرف والكرامة أو مخل بحسن السير والسلوك داخل الجامعة أو خارجها.
- ٤- كل إخلال بنظام امتحان أو الهدوء اللازم له وكل غش فى امتحان أو شروع فيه.
- ٥- كل إتلاف للمنشآت والأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية أو تبديدها.
- ٦- كل تنظيم للجمعيات داخل الجامعة أو الاشتراك فيها بدون ترخيص سابق السلطات الجامعية المختصة.
- ٧- توزيع النشرات أو إصدار جرائد بأية صورة بالكلية أو جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة.
- ٨- الاعتصام داخل المباني الجامعية أو الاشتراك فى مظاهرات مخالفة للنظام العام للآداب. وكل طالب يرتكب غشاً فى الامتحان أو شروعاً فيه ويضبط فى حالة تلبس يخرج العمد أو من ينوب عنه من لجنة الامتحان ويحرم من دخول الامتحان فى باقى المواد ويعتبر الطالب راسباً فى جميع مواد هذا الامتحان ويحال إلى مجلس التأديب.
- أما فى الأحوال الأخرى فيبطل الامتحان بقرار من مجلس التأديب أو مجلس الكلية ويترتب عليه بطلان الدرجة العلمية إذا كانت قد منحت للطالب قبل كشف الغش.

العقوبات التأديبية هى:

- ١- التنبيه شفاهة أو كتابة.
- ٢- الأذار.
- ٣- الحرمان من بعض الخدمات الطلابية.
- ٤- الحرمان من حضور دروس أحد المقررات لمدة لا تتجاوز شهراً.
- ٥- الفصل من الكلية لمدة لا تتجاوز شهراً.
- ٦- الحرمان من الامتحان فى مقرر أو أكثر.
- ٧- وقف قيد الطالب لدرجة الماجستير أو الدكتوراه لمدة لا تتجاوز شهرين أو لمدة فصل دراسى.
- ٨- إلغاء امتحان الطالب فى مقرر أو أكثر.
- ٩- الفصل من الكلية لمدة لا تتجاوز فصلاً دراسياً.

- ١٠- الحرمان من الامتحان فى فصل دراسى واحد أو أكثر.
- ١١- حرمان الطالب من القيد للماجستير أو الدكتوراه مدة فصل دراسى أو أكثر.
- ١٢- الفصل من الكلية لمدة لا تزيد على فصل دراسى.
- ١٣- الفصل النهائى من الجامعة ويبلغ قرار الفصل إلى الجامعات الأخرى ويترتب عليه عدم صلاحية الطالب للقيد أو التقدم إلى الامتحانات فى جامعات جمهورية مصر العربية.
- ويتم إعلان القرار الصادر بالعقوبة التأديبية داخل الكلية، ويبلغ القرار إلى ولى أمر الطالب.
- وتحفظ القرارات الصادرة بالعقوبات التأديبية عدا التنبيه الشفوى فى ملف الطالب.
- ولجلس الجامعة أن يعيد النظر فى القرار الصادر بالفصل النهائى بعد مضى ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ صدور القرار.
- لا توقع عقوبة من العقوبات الواردة فى البند الخامس وما بعده إلا بعد التحقيق مع الطالب بمعرفة الكلية وسماع أقواله فيما هو منسوب إليه فإذا لم يحضر فى الموعد المحدد للتحقيق سقط حقه فى سماع أقواله ويتولى التحقيق معه من ينتدبه عميد الكلية.
- ولا يجوز لعضو هيئة التدريس المنتدب للتحقيق مع الطالب أن يكون عضواً فى مجلس التأديب.
- والقرارات التى تصدر من الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات التأديبية تكون نهائية.
- ومع ذلك تجوز المعارضة فى القرار الصادر غيابياً من مجلس التأديب وذلك فى خلال أسبوع من تاريخ إعلانه إلى الطالب أو ولى أمره ويعتبر القرار حضورياً إذا كان طلب الحضور قد أعلن إلى شخص الطالب أو ولى أمره وتخلف الطالب عن الحضور بغير عذر مقبول.

نظام الدراسة

ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها إلى الفرقة التي تليها إذا نجح في جميع المقررات التي درسها أو كان راسباً فيما لا يزيد عن مقررين.

المواظبة والانقطاع عن الدراسة :

تُعقد امتحانات النقل و امتحان البكالوريوس في نهاية كل فصل دراسي في المقررات التي درسها الطالب في فرقته وفي المقررات المتخلفة عليه إن وجدت ويصدر مجلس الكلية بناءً على طلب مجالس الأقسام المختصة قرار بحرمان الطالب من التقدم للامتحان في المقررات التي لم يستوف بها نسبة الحضور ٧٥ ٪ وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان فيها إلا إذا قدم عذراً يقبله مجلس الكلية فيعتبر الطالب غائباً بعذر مقبول. تُعقد امتحانات تكميلية في شهر سبتمبر لطلبة السنة الرابعة الراشدين فيما لا يزيد عن مقررين ولا يُعقد امتحان تكميلي في مادة مشروع البكالوريوس.

التدريب الصيفي :

يؤدي الطلاب تدريباً عملياً داخل الكلية للسنة الأولى والثانية لمدة أربعة أسابيع على الأقل خلال العطلة الصيفية ويحدد مجلس الكلية مجالات التدريب والمشرفين عليها ويمكن إجراء تدريبات خارج الكلية تحت الإشراف الأكاديمي لأعضاء هيئة التدريس.

نظام الامتحان والتقييم

يحسب تقدير النجاح في كل مقرر وكذلك عند النقل إلى الفرقة الأعلى والمجموع التراكمي طبقاً للآتي:

النسبة	التقدير
فأكثر من مجموع الدرجات	ممتاز
من ٨٥ ٪	ممتاز
إلى أقل من ٨٥ ٪ من مجموع الدرجات	جيد جداً
من ٧٥ ٪	جيد جداً
إلى أقل من ٧٥ ٪ من مجموع الدرجات	جيد
من ٦٥ ٪	جيد
إلى أقل من ٦٥ ٪ من مجموع الدرجات	مقبول
من ٥٠ ٪	مقبول

ويرسب الطالب إذا حصل علي تقدير:

إلى أقل من ٥٠ ٪ من مجموع الدرجات	ضعيف
من ٣٠ ٪	ضعيف
أقل من ٣٠ ٪ من مجموع الدرجات	ضعيف جداً

إلا تزيد تقدير الطالب على "مقبول" في المقرر الذي سبق أن رسب فيه أو تغيب عنه بدون عذر مقبول أما إذا تغيب بعذر مقبول فيحسب له تقدير النجاح الذي يحصل عليه .

المجموع التراكمي :

تحسب درجات تخرج الطالب وفقاً للمجموع التراكمي خلال سنوات الدراسة الأربع، ويصبح تقدير الطالب في مجموع السنوات الأربع هو تقدير تخرجه النهائي.

البحوث والمشروعات :

يقوم طلبة السنة الرابعة بإعداد مشروع البكالوريوس في موضوعات معينة تحددها مجالس الأقسام العلمية المختصة ويتفرغ الطلبة لذلك فترة يحددها مجلس الكلية بعد نهاية إمتحان الفصل الدراسي الثاني.

التدريب الصيفي:

تتميز كلية الحاسبات والمعلومات جامعة الفيوم بتقديم التدريب الصيفي الإجباري لطلاب الفرقة الأولى والثانية بالكلية من خلال برنامج تدريبي متميز وتحت إشراف أساتذته متخصصين.

يتم التدريب داخل معامل الكلية وذلك خلال العطلة الصيفية بعد إنتهاء امتحانات الفصل الدراسي الثاني.

ينقسم التدريب الصيفي إلى جزئين:

١- تدريب منتظم داخل معامل الكلية.

٢- تقييم مشروعات التدريب الصيفي

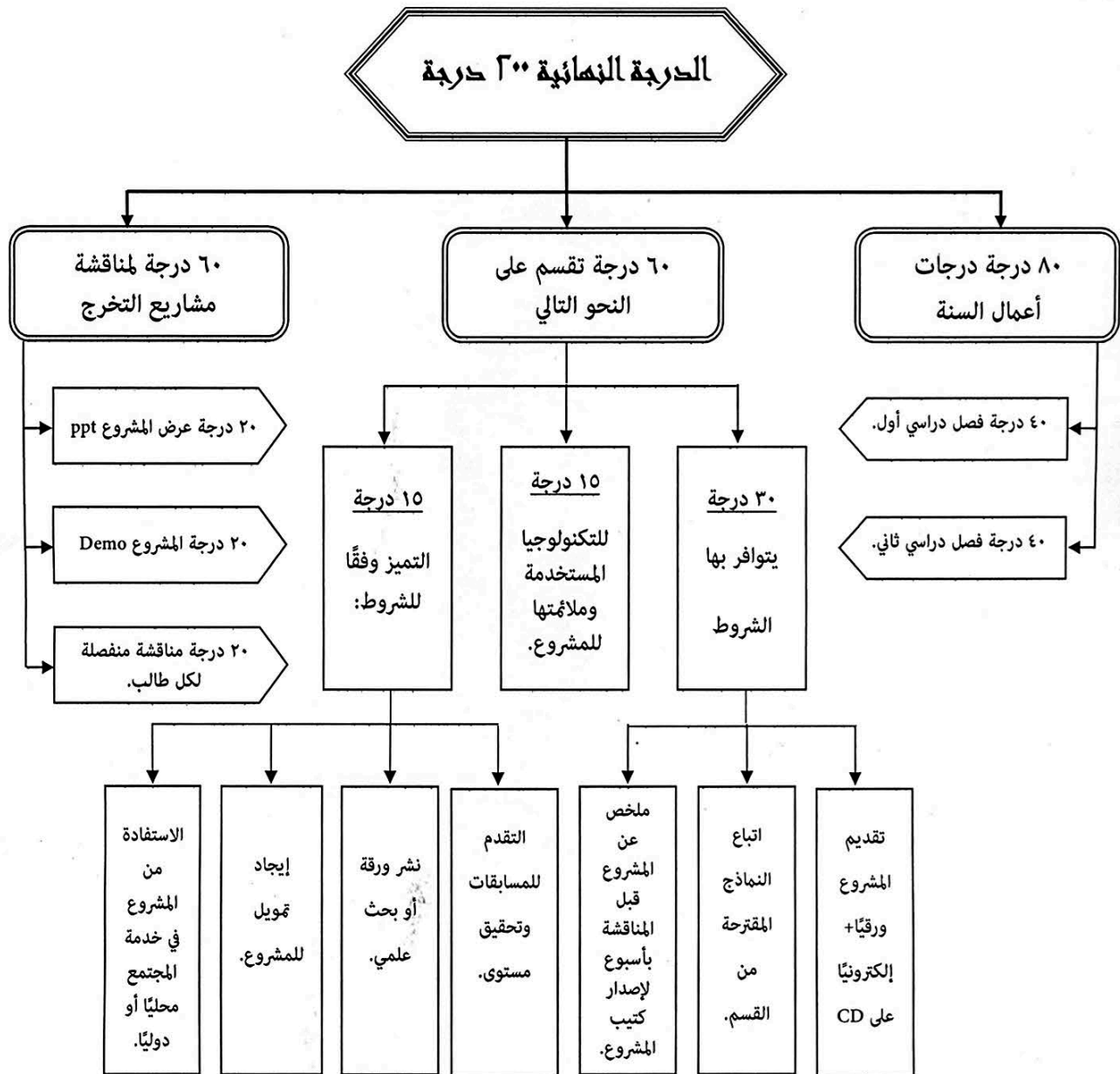
يتم تقييم المشاريع في نهاية التدريب ويتم مكافأة الطلاب المتميزين في التدريب في بداية العام الجامعي الجديد تقديراً لهم من إدارة الكلية ذلك لتشجيع الطلاب وتعظيم الفائدة من التدريب الصيفي لإكتساب المهارات المطلوبة .

وقد تم وضع معايير لضمان عملية الإلتزام وتم اعلانها للطلاب قبل بداية التدريب.

المعايير التي يتم تقييم الطالب عليها لاجتياز التدريب الصيفي:

- ٤٠٪ على الحضور والالتزام على ألا تتعدى نسبة الغياب ٢٥٪ من عدد المحاضرات والمعامل وهو شرط أساسي لاجتياز الطالب على أن تكون نسبة الحضور ٣٠٪ من نسبة النجاح.
- ٣٠٪ على المشاركة والتفاعل بالأنشطة داخل المعامل وتخصص نسبة ١٠٪ من نسبة النجاح.
- ٢٠٪ على تقديم مشروع يتم تكليف الطلاب به.
- ١٠٪ على عمل عرض للمشروع.

مشاريع التخرج



أجندة العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧

- بدء العام الدراسي الاحد الموافق ٢٥/٩/٢٠١٦.
- امتحان اعمال الفصل الدراسي الاول من يوم السبت ١٢/١١/٢٠١٦ الي يوم الخميس ١٧/١١/٢٠١٦.
- الامتحانات العمليه والشفويه للفصل الدراسي الاول يوم السبت ٢٤/١٢/٢٠١٦ الي يوم الخميس ٢٩/١٢/٢٠١٦.
- نهايه الفصل الدراسي الاول يوم الخميس ٥/١/٢٠١٧.
- امتحانات الفصل الدراسي الاول يوم الاثنين ٩/١/٢٠١٧ الي ٢٦/١/٢٠١٧ .
- اجازة نصف العام من يوم السبت ٢٨/١/٢٠١٧ الي يوم الخميس ٩/٢/٢٠١٧.
- بدايه الفصل الدراسي الثاني يوم الاحد ١٢/٢/٢٠١٧.
- امتحانات اعمال الفصل الدراسي الثاني يوم السبت ١/٤/٢٠١٧ الي يوم الخميس ٦/٤/٢٠١٧ .
- امتحانات الشفويه والعمليه للفصل الدراسي الثاني يوم الاحد ٢١/٥/٢٠١٧ الي يوم الخميس ٢٥/٥/٢٠١٧.
- نهايه الفصل الدراسي الثاني يوم الخميس ١/٦/٢٠١٧.
- بدء امتحانات الفصل الدراسي الثاني يوم السبت ٣/٦/٢٠١٧ الي يوم الخميس ٢٩/٦/٢٠١٧.
- نهايه العام الجامعي يوم الخميس ٢٩/٦/٢٠١٧.

قابلية للتغيير في حالة وجود أي تعديلات
من المجلس الأعلى للجامعات

المقرارات الدراسية

أولاً : قسم العلوم الأساسية :

رياضيات - فيزياء - إلكترونيات - لغة إنجليزية - لغويات حسابية - إنسانيات - إدارة أعمال - كتابة التقارير - أصول المهنة وشرعيتها - الاحتمالات والإحصاء - تحليل إحصائي وتطبيقي - بحوث العمليات - اقتصاديات تطوير البرامج.

ثانياً : قسم علوم الحاسب :

أساسيات علوم الحاسب - أساسيات البرمجة الهيكلية - التصميم المنطقي - البرمجة الشيئية - اللغات الصورية ونظرية الآليات - أساليب الحسابات العددية البرمجة المنطقية - تحليل ونظم الخوارزميات - هندسة البرمجيات - أساسيات شبكات الحاسبات - النمذجة والمحاكاة - نظرية مترجمات لغة البرامج - معالجة الصور - شبكات الحاسبات - نظرية الحاسبات - الشبكات العصبية - الحسابات الموزعة - أساليب أمان الحاسبات - مفاهيم لغات البرمجة - المقرر الاختياري - مشروع علوم الحاسب.

ثالثاً : قسم نظم المعلومات :

هياكل البيانات - تنظيم الملفات - أساليب الحسابات العددية - تحليل وتصميم النظم - نظم إدارة قواعد البيانات - اقتصاديات - تطوير البرامج - نظم المعلومات الإدارية - هندسة المعلومات - التجارة الإلكترونية - إدارة الأزمات والكوارث - نظم المعلومات الجغرافية - نظم ميكنة العمل المكتبي - نظم دعم اتخاذ القرار - المقرر الاختياري - مشروع نظم المعلومات.

النظام الكودي للأقسام

١- قسم العلوم الأساسية	(عام) ((GEN
٢- قسم علوم الحاسب	(حاسب) ((CSC
٣- قسم نظم المعلومات	(نظم) ((INF

مجموعات المقررات :

رقم المجموعة	إسم المجموعة	رقم المجموعة	إسم المجموعة
0	المشروع	5	برمجيات الحاسب
1	العلوم الإنسانية	6	بنية الحاسب
2	العلوم الأساسية	7	قواعد البيانات
3	الحسابات العلمية	8	نظم المعلومات
4	علوم الحاسب	9	مقررات إختيارية

تكوين المقرر :

كود القسم (عام - حاسب - نظم)	مسلسل المقرر تبعاً لمجموعته علي مستوي الفرقة (9 - 0)	رقم المجموعة (9 - 0)	الفرقة (4 - 1)
---------------------------------	--	-------------------------	-------------------

مثال: عام ١١١ تفسير من الشمال الى اليمين:

مقرر للفرقة الاولى (١) - من مجموعة العلوم الانسانية (١) - مسلسل المقرر (١) - كود القسم (عام) (GEN).

محتويات المقررات لمرحلة البكالوريوس

Course No	Course Title	Hrs / week			Marks					Exam hours
		Lect	Tut	Lab	Final	Y.Work	oral	Lab	Total	
GEN 110	English Language (1) لغة إنجليزية (1)	2	-	-	40	10	-	-	50	2
GEN 113	Computational Linguistics لغويات حسابية	2	-	-	40	10	-	-	50	2
GEN 114	Humanities إنسانيات	2	-	-	40	10	-	-	50	2
GEN 120	Mathematics (1) رياضيات (1)	4	3	-	115	20	15	-	150	3
GEN 125	Physics (1) فيزياء (1)	4	3	2	90	25	10	25	150	3
CSC160	Basics of computer science أساسيات علم الحاسب	4	-	4	105	15	10	20	150	3

Course No	Course Title	Hrs / week			Marks					Exam hours
		Lect	Tut	Lab	Final	Y.Work	oral	Lab	Total	
GEN 111	English Language (2) لغة إنجليزية (2)	2	-	-	40	10	-	-	50	2
GEN 115	Business Administration إدارة الأعمال	2	-	-	40	10	-	-	50	2
GEN 121	Mathematics (2) رياضيات (2)	4	3	-	95	20	10	-	125	3
GEN 126	Physics (2) فيزياء (2)	3	2	2	75	20	10	20	125	3
GEN 127	Electronics الالكترونيات	3	2	2	75	20	10	20	125	3
CSC 150	Fundamentals of structural programming أساسيات البرمجة الهيكلية	3	-	2	90	10	10	15	125	3

GEN 110: English Language (1)

عام 110: لغة إنجليزية (1)

The material reflects the stylistic variety that advanced learners have to be able to deal with. The course gives practice in specific of grammar to consolidate and extend learners existing knowledge. Analysis of syntax; comprehension; Skimming and scanning exercises develop listening, learner's skills; comprehension question interpretation and implication. The activities and games used develop listening speaking and writing skills through a communicative, functional approach, with suggested topics for discussion and exercises in summary writing and composition .

GEN 113: Computational Linguistics

عام 113: لغويات حسابية

Introduction to natural language processing, different levels of language analysis. Linguistic background, words, verbs and phrases. Grammar and parsing, sentence structure, top-down and bottom up charts, finite state models. Feature and augmented grammar, morphological analysis, parsing with features. Auxiliary verbs, relative clauses. Human preference in parsing, deterministic parser and efficient encoding of ambiguity, statistical methods for ambiguity resolution, Arabic/English semantics and logical forms. Linking syntax and semantic interpretation using feature unification. Ambiguity resolution using selectional restrictions. Different strategies for Arabic/English semantics interpretation and reasoning frames. Hybrid knowledge representation using knowledge about action and causality. Symbolic computation, symbol data structure, matching, search and unification algorithms. Speech processing and recognition.

GEN 114: Humanities**عام 114: انسانيات**

Perception, learning, motivation and value; individual differences and work performance; understanding yourself; motivating yourself and others, working within groups, achieving success through goal setting, achieving high personal productivity and quality; achieving rewarding and satisfying career; communicating. With people; leading and influencing others; building relationships with supervisors, co-workers and customers.

GEN 120: Mathematics (1)**عام 120: رياضيات (1)**

Algebra :Introduction to Propositional Logic, Binary Operations and its Properties, Set Theory, Basic Concepts of Relations, Groups, Rings, Fields, and Combinatorics Cramer's Rule for Solving Consistent Linear Systems Of Equations, Mathematical Induction, Binomial Theorem for Non Positive-Integer Powers and Multinomials, Partial Fractions, Theory of Complex Numbers: Properties and Applications, Theory of Equations: Literal Solutions of Cubic Equation (Cardan) and Quartic Equation (Ferrari)).

Differential and Integral Calculus (1):Trigonometry – Real functions and its Properties; The Limits and Continuity of Real Functions; The Derivative Concept and its Properties, Derivatives of the Standard Real Functions: Trigonometric, Inverse Trigonometric; Exponential, Logarithmic; Hyperbolic, Inverse Hyperbolic; Related Theorems : Roll, Mean Value, Extended Mean Value, Implicit and Parametric Derivatives, L'Hopital Rule; Important Applications: Equations of Tangent and Normal, Lengths of

Subtangent and Subnormal, Extrema, Curve Tracing, Time Rates, Maclurin and Taylor Series; Indefinite Integration: Standard Integration, Techniques of Integration: Completing a Perfect Square, Partial Fractions, By Parts, Successive Reduction, Substitution.

GEN 125: Physics (1)

عام 125: فيزياء (1)

1- Mechanics:

Physics and measurements, vectors, motion in one dimension, motion in two dimensions, the laws of motion, circular motion, work and energy , conservation of energy.

2- Electricity , magnetism and electric circuits: Electric field , magnetic field , Electric Current Resistance-Ohm's Law Electrical energy and Power trasfer. Electromotive Force Resistors in Series and Parallel - Kirchhoff's Rules - RC Circuits Electrical Meters. AC Sources, Resistors in an AC Circuit, Inductors in an AC Circuit, Capacitors in an AC Circuit, The RLC Series Circuit, Power in an AC Circuit, Resonance in a Series RLC Circuit, The Transformer and Power Transmission, Rectifiers and Filters

حسب 160: أساسيات علوم الحاسب

CSC 160 : Basics of Computer science

Introduction to computers , application software, operating systems, and utilities programs, computer system components and peripherals (system unit, input, output and storage), communications, networks and the Internet Databases and information management , numbering Systems, using applications– word processors, spreadsheets, and presentation applications, design algorithm (flow chart), introduction to programming with C++, formatted I/O expressions,

selections, loops.

GEN 111: English Language (2)

عام 111: لغة إنجليزية (2)

The material reflects the stylistic variety that advanced learners have to be able to deal with. The course gives practice in specific of grammar to consolidate and extend learners existing knowledge. Analysis of syntax; comprehension; Skimming and scanning exercises develop listening, learner's skills; comprehension question interpretation and implication. The activities and games used develop listening speaking and writing skills through a communicative, functional approach, with suggested topics for discussion and exercises in summary writing and composition .

GEN 115: Business Administration

عام 115: إدارة الأعمال

Management concepts, levels and types of management, characteristics of successful management, the planning process, setting organization objectives and goals, organization, people and production, decision making, fundamentals of control, control techniques and methods of human resources-management, role of purchasing and materials management in business.

GEN 121: Mathematics (2)

عام 121: رياضيات (2)

Analytic Geometry in the Plan : Representation in Cartesian and Polar Coordinates – Line Pair in Homogenous and Nonhomogenous Forms; Translation and Rotation of Axes– The circle: Different forms of its Equation, Geometric Properties: Equations of the Tangent, Normal, Chord of Tangency, Polar line,

Orthogonal Intersection, Radical axis and Radical Center, Systems of Circles, Limiting Points – The Conic Sections (Parabola, Ellipse, Hyperbola): Eccentricity Concept, Parameters of the Standard Graph, Geometric Properties: Tangent, Normal, Chord of Tangency, Polar line – Classifications of the General Equation of Second Degree.

Differential and Integral Calculus (2) : Definite Integration: Properties, Improper integrals, Elliptic Integrals, Applications of Definite Integrals: Evaluation of: Plan Areas between Plan Curves, Lengths of Plan Curves, Surface Area of Rotation of Plan Curves, Volumes of Rotation of Plan Areas – Functions of Several Variables: Limits, Continuity, Partial Derivatives, Total Differentials, Chain Rule, Maclurin and Taylor Series in Two Variables; Applications of Partial Derivatives: Small Errors, Time Rates, Absolute and conditional Extrema, Envelopes, Euler's Theorem, Differentiation Under the Integral Sign, Exact Differential Expression, Singular Points of Plan Curves, Jaccobian Determinants, Scalar and Vectorial Products of Vectors, Directional Derivatives / Del Operator, Equations and Properties of Quadratic Surfaces – Multiple Integrals: (Double, Triple): Concepts, Change of Order, Variation of Parameters , Applications.

GEN 126: Physics (2)

عام 126: فيزياء (2)

1- Waves:

Oscillatory motion, wave motion, sound waves, supperpositions and standing waves.

2- Optics:

The nature of light, geometric optics, interference, diffraction and polarization.

GEN 127: Electronics**عام 127: الكترونيات**

Electronic components and basic laws. Principles of circuit-analysis: Dividers, equivalent sources, methods of solutions, circuits with nonlinear resistance, maximum power-transfer, sinusoidal excitation and impedance concept, magnitude and phase-shift of RLC circuits. Frequency response of linear circuits, passive filter types and characteristics. Diode-circuits: half and full-wave rectifiers, Zener regulators and limiters. Transistor circuits: BJT characteristics, types, basic configuration, biasing and load line, equivalent circuits, voltage gain, input and output impedance, coupling, practical circuits, FET circuits: Characteristics, types, basic configuration, switching modes. Operational amplifiers: Principles, basic circuits: adder, follower, differentiator, integrator, comparator, schmitt-circuit, special circuits. Active filters: types, characteristics. Oscillators: Relaxation, feedback, RC, LC, and Voltage controlled oscillators. Display elements: Light-emitting-diodes, liquid-crystal displays, and cathode-ray tubes.

حسب 150: أساسيات البرمجة الهيكلية**CSC 150: Fundamentals of structural programming**

Structured program development: Problem solving, decision structures, repetition structures, top-down and stepwise refinement. Subprograms: Procedures, functions. Structured data types: one-dimension arrays, two-dimension arrays. Sets. Records. Files: Text files random handling files. Dynamic data structures (Pointers). Recursion: Recursive functions, towers of Hanoi.

كلية الحاسبات والمعلومات

الفصل الدراسي الاول

التخصص : عام

الفرقة : الثانية

Course No	Course Title	Hrs / week			Marks					Exam hours
		Lect	Tut	Lab	Final	Y.Work	oral	Lab	Total	
GEN 212	Report Writing كتابة التقرير	2	1	-	40	10	-	-	50	2
GEN 222	Mathematics (3) رياضيات (3)	4	3	-	95	20	10	-	125	3
CSC 251	Object oriented programming البرمجة الشيئية	3	-	3	90	10	10	15	125	3
CSC261	Logic Design التصميم المنطقي	3	-	3	75	20	10	20	125	3
GEN 233	Probability and Statistics الاحتمالات والإحصاء	2	2	-	75	15	10	-	100	3
INF 280	Introduction to Information Systems مقدمة لنظم المعلومات	3	-	2	65	10	10	15	100	3

الفصل الدراسي الثاني

التخصص : عام

الفرقة : الثانية

Course No	Course Title	Hrs / week			Marks					Exam hours
		Lect	Tut	Lab	Final	Y.Work	oral	Lab	Total	
GEN 216	Professional Ethics & Legal Aspects أصول المهنة وشرعيتها	2	-	-	40	10	-	-	50	2
GEN 228	Mathematics (4) رياضيات (4)	4	3	-	95	20	10	-	125	3
INF 271	File Organization تنظيم الملفات	3	-	2	65	10	10	15	100	3
GEN 234	Statistical Analysis & Applications التحليل الإحصائي وتطبيقاته	3	2	-	75	15	10	-	100	3
INF 270	Data structures هياكل البيانات	3	-	3	65	10	10	15	100	3
GEN 231	Operations Research بحوث العمليات	3	2	-	75	15	10	-	100	3

GEN 212: Report Writing**عام 212: كتابة التقرير**

This course aims to give the student the basic rudiments of report writing. The rationale for report writing, the structure of reports, and such details as physical appearance and linguistic style will be discussed. In addition to writing reports, students will also be given supplementary exercises, as necessary, to enhance their general writing skills.

GEN 222: Mathematics (3)**عام 222: رياضيات (3)**

Linear Algebra: Concept of (Arrays Vector, Matrix and Tensor) ; Important Frequent types of Square Matrices ; Algebraic Operations on Matrices , Simple Row Operations and the Rank of Matrix/Set of Vectors ; The Inverse of a Matrix Using The Adjoint Method and Gauess Elimination Method ; Matrix Form of a General Linear System of Equations and Evaluation of its Solution ; Concept and Properties of Vector Spaces and Sub-vector Spaces; The Kernel and Range of a Linear Transformation; The matrix of a Linear Transformation; Linear Dependence and Independence of a set of Vectors ; The Inner Product of Two Vectors: Properties and Applications; Case-Study: The Theory of Graph ; The Eigen Values and Eigen Vectors of a Square Matrix: Properties, Theorems, Applications – Series : The Concepts of the Sequence, Series, convergence and divergence ; Important Special Matrices and Techniques for Evaluating its Sum; Tests of convergence and Divergence; The Alternating Series; The Power Series: Techniques of Formation and Tests of Convergence/divergence.

Differential Equations DE: Concepts of Formation, Order, Degree, and Type (Ordinary: ODE & Partial: PDE); Classifications and Techniques of solution of 1st order, 1st Degree ODE; Wronskian; Techniques of Solution of Linear High Order ODE of Constant Coefficients: D-Operator, Variation of Parameters, Indeterminant Coefficients; Techniques of Solution of Linear High Order ODE of Variable Coefficients: Reduction of Order, Abel's Form, Euler-Cauchy Form, Factorization ; Classifications and Techniques of solution of 1st order, High Degree ODE; Series Solution of ODE: Maclaurin, Taylor, Bessel, Frobenius; Case Study: Initial-Boundary Value Problem.

حسب 251: البرمجة الشيئية

CSC 251: Object Oriented Programming

Introduction to Object Oriented Concept, encapsulation, using static modifier, class constructors and destructors, overloading, inheritance, polymorphism, templates.

CSC 261: Logic Design

حسب 261: التصميم المنطقي

Basic logic concepts: Logic states, number systems, Boolean algebra, basic logical operations, gates and truth tables. Combinational logic: Minimization techniques, Multiplexers and de-Multiplexers, encoders, decoders, adders and subtractors, look-ahead carry, comparators, programmable logic arrays and memories, design with MSI, logic families, tri-state devices, CMOS and TTL logic interfacing. Sequential logic: Flip-flops, monostable multivibrators, latches and registers, counters, shift registers. Analog to digital conversion,

digital-to-analog conversion, data acquisition, microprocessors.

عام 223: الاحتمالات والإحصاء

GEN 223: Probability and Statistics

Sample space, probability axioms, combinatorial techniques, conditional probability, independence and Bayes theorem. Random variables; distribution functions, moments and generating function. Some probability distributions. Joint distribution, the Chebychev inequality and the law of large numbers. The central limit theorem and sampling distributions.

نظم 280: مقدمة لنظم المعلومات

INF 280: Introduction to Information Systems

Fundamental concepts, objective of information system, system definition, subsystem definition, message passing in information system, message levels data, information, knowledge, needs, characteristics, sources, data processing (DP), electronic data processing (EDP), management information system (MIS), decision support system (DSS), office automation system (OAS), executive information system (EIS), expert system (ES), computer based information system (CBIS), types of CBIS, relationships among CBISs, the evolutionary view, the hierarchical view, the contingency view, the importance of CBIS, the nature of information system in different organizations. Management concepts in CBIS, data management, the organization of data, application oriented files, database approach, decision-making concepts and tools, decision support system (DSS), building a DSS, application of DSS

GEN 216: Professional Ethics & Legal Aspects

Computer crime and ethics, nature of computer crime, criminal and civil law overview, basis for protection against computer crimes, suitability and application of intellectual property to computers, application of patent to computers, copyright and its range of application ownership and third party rights, trade secrets and unfair competition, computer contracts and liability, privacy, viruses and other programmed threats, legal protection against viruses, global information networks and related legal aspects.

GEN 228: Mathematics (4)

عام 228: رياضيات (4)

Harmonic Analysis: Concept of orthogonal sets of functions; Expansion of a finite function in terms of an orthogonal set of functions; Trigonometric Fourier Series: Expansion of Asymmetric Functions, Expansion of Symmetric Functions, Half Range Expansion, Quarter Range Expansions, Periods Other Than 2π , Exponential Fourier Series – Integral Transformations : Fourier Integral Transform (FIT): Properties, Applications; Laplace Transform (LT) and Inverse-Laplace Transform (ILT): Properties, Applications; Partial Differential Equations: Concept of Distributed and Lumped Parameters; Classifications of PDE ; Techniques of Solution of PDE: Separation of Variables, Substitution, FIT, LT .

Solid Geometry : Representation of vectors in Cartesian, Spherical and Cylindrical Coordinates, Interrelations Between these Coordinates, Direction Ratios, and Direction Cosines, Equations of the Plane, Straight line

and Sphere – Vector Calculus : Line integral: Concept, Opened and Closed Paths, Greens' Theorem, Path Independence, Stock's Theorem – Surface integral: Concept, Opened Surface, Closed surface, Gauss's Theorem, Evaluation of curved surfaces.

INF 271: File Organization

نظم 271: تنظيم الملفات

File processing environment: Overview of files, blocking and buffering, secondary storage devices. Sequential access: Sequential file organization, external sort/merge algorithms. Random access: Direct addressing, hashing, perfect hashing, Dynamic hashing. Tree-structured file organization: High-balanced binary search trees, B-tree, B+-tree, indexed sequential file organization. List-structured file organization: Multiple-key, and inverted files. The merits of these file organizations and the optimum choice for a given application.

عام 234: التحليل الاحصائي وتطبيقاته

GEN 234: Statistical Analysis & Applications

Review of sampling theory and distributions. Estimation theory: Unbiasedness, efficiency, points estimates, confidence interval estimates (for means, proportions, differences, sums, variances, and variance ratios), maximum likelihood estimates. Tests of hypotheses and significance: Null hypothesis, type I and type II errors, level of significance, special tests of significance for large or for small samples, operating characteristic curves, quality control chart, fitting theoretical distributions to sample frequency distributions, goodness of fit. Curve fitting, regression and correlation: Method of least squares, multiple regression, (linear

generalized and rank) correlation, correlation and dependence. Analysis of variance: Purpose, one-factor experiments, variation, linear mathematical models, F-test for the null hypothesis of equal means, modifications for unequal numbers of observations, two-factor experiments, experimental design.

INF 270: Data Structures

نظم 270: هياكل البيانات

Abstract Data Types (ADT). Stacks: Definition and operations, implementation of stacks with array and records, applications of stacks. Queues: Definitions, implementation of circular queues, applications of queues. Linked lists: Singly linked lists, linked stacks, linked queues, doubly linked lists, application of linked lists. Tree structures, binary trees: binary tree traversals, binary tree search. Searching Definitions, sequential search. Sorting: Definitions, insertion sort, selection sort. Hashing: Hash functions, perfect Hash functions.

GEN 231: Operation Research

عام 231: بحوث العمليات

Linear programming :Formulations and graphical solution . Algebraic solution: the simplex method and dual-simplex method . Sensitivity analysis . Transporting and assignment problems .Integer programming : cutting-plan algorithms , branch and bound method . Dynamic programming :Models and computations, solution of Linear programs by dynamic programs. Project scheduling by PERT-CPM.

الفصل الدراسي الاول

التخصص : عام

الفرقة : الثالثة

Course No	Course Title	Hrs / week			Marks					Exam hours
		Lect	Tut	Lab	Final	Y.Work	oral	Lab	Total	
CSC 341	Formal Languages & Automata اللغات الصورية ونظريات الآليات	3	-	-	80	10	10	-	100	3
INF 332	Numerical Computing Methods أساليب الحسابات العددية	3	2	-	75	15	10	-	100	3
CSC 352	Logic Programming البرمجة المنطقية	3	-	3	65	10	10	15	100	3
CSC 340	Analysis and Design of Algorithms تحليل وتصميم الخوارزميات	3	-	2	65	10	10	15	100	3
CSC 362	Computer Architecture & Organization بناء وتنظيم الحاسبات	3	-	2	65	10	10	15	100	3
INF 381	Systems Analysis and Design تحليل وتصميم النظم	3	2	-	75	15	10	-	100	3

الفصل الدراسي الثاني

التخصص : عام

الفرقة : الثالثة

Course No	Course Title	Hrs / week			Marks					Exam hours
		Lect	Tut	Lab	Final	Y.Work	oral	Lab	Total	
CSC 354	Software Engineering هندسة البرمجيات	3	-	2	65	10	10	15	100	3
CSC355	Operating Systems نظم التشغيل	3	-	2	65	10	10	15	100	3
INF 372	Database Management Systems نظم إدارة قواعد البيانات	3	-	2	65	10	10	15	100	3
CSC 343	Artificial Intelligence الذكاء الاصطناعي	3	-	2	65	10	10	15	100	3
CSC 333	Computer Graphics الرسم بالحاسب	3	-	2	65	10	10	15	100	3
CSC 363	Basics of computer networks اساسيات شبكات الحاسب	3	-	3	65	10	10	15	100	3

CSC 341: Formal Languages and Automata

Alphabets and languages. Finite representation of language. Deterministic and non-deterministic finite automata and their applications. Equivalence considerations. Regular expressions. Context-free languages. Context-free grammars. Regular languages, pushdown automata. Properties of context-free languages. Determinism and parsing top-down parsing, and bottom-up parsing. Turing machines: Computing with Turing machines, combining Turing machines, and nondeterministic Turing machines.

INF 332: Numerical Computing Methods

Computational errors. Floating-point computation. Root finding: Bisection method, Newtons method, and secant method. Approximation theory: Polynomial approximation, least squares method, interpolation, extrapolation, Numerical differentiation and integration. Initial value problems for ODE: Eulers method, Taylor-series methods, and Rung-Kutta methods. Numerical solutions of nonlinear systems of equations: Boundary-value problems for ODE. Numerical solutions to partial differential equations.

CSC 352: Logic Programming

Introduction: Facts, objects, and Predicates: Expressing facts, turbo prolog objects. Prolog variables: Using variables, bound and free variables, anonymous variables, compound goals, backtracking, variable rules.

Using rules: Rules, variables in rules, prolog execution rules, using the trace, unification, execution control, the built-in predicate. Simple input and output. Controlling execution: Success through failure; the fail predicate, exclusion using the fail predicate, recursion, and the cut. Arithmetic operations. Compound objects Dynamic database. Lists. String operations.

حسب 340: تحليل وتصميم الخوارزميات

CSC 340: Analysis & Design of Algorithms

Algorithm concept. Analysis and complexity. Design methods: Divide and conquer: The general method, binary search, merge sort, quick sort, selection, matrix multiplication. Greedy method: The general method, minimum spanning Trees. Dynamic programming: The general method, shortest paths, optimal search trees, and the traveling salesman problem. Backtracking: The general method, The 8-queens Problem. NP-hard and NP-complete problems: Cooks theorem, NP-hard graph problems.

حسب 362: بناء وتنظيم الحاسبات

CSC362: Computer Architecture& Organization

Basic computer organization and design: Computer instructions and their codes, timing and control, execution of instructions. Input, output and interrupt. Assembly language: Programming loops, programming arithmetic & logic operations, subroutines, I/O programming. Central processor organization: Processor bus organization. Arithmetic logic unit, stack organization. Instruction formats. Addressing modes. Data transfer and manipulation, program control.

Microprogram control organization: Control memory. Address sequencing. Arithmetic processor design and algorithms: Comparison and subtraction of unsigned binary numbers, addition and subtraction algorithms, multiplication and division algorithms. Input/output organization: Peripheral devices, asynchronous data transfer, direct memory access. Memory organization: Auxiliary memory, virtual memory, cache memory, memory management hardware. Pipeline and vector processing. Multiprocessors.

نظم 381: تحليل وتصميم النظم

INF 381: Systems Analysis and Design

Fundamental concepts, system definition, user definition, the different types of users, communication gap, system analyst, system management, structure system analysis, system analysis tools data flow diagram (DFD), data dictionary, English structure, decision tables, decision trees. The system life cycle, problem definition and modules, feasibility studies. Source and destination of data, stores, development plan, analysis phase, IPO chart, generating alternatives. Design methods, automation boundary, alternative implementations, system flow chart, system components, cost/benefit analysis, implementation schedule, physical elements, programs, files, manual procedure and training, forms. Analysts recommendation, logic of the process, detailed design, identifying options, system control program, screens, reports and files, test plan, implementation and maintenance.

CSC 354: Software Engineering**حسب 354: هندسة البرمجيات**

Introduction: Well-engineered software, the software process, software evolution, and software reliability. Human factors in software engineering: Human diversity, knowledge processing, group working. Software specification and system modeling: The software requirements document, requirements evolution, system contexts, viewpoint analysis, model description, real-time system modeling, data modeling. Requirements definition and specification: Requirements specification, nonfunctional requirements definition. Requirements validation and prototyping: The prototyping process, prototyping techniques. Formal specifications, algebraic specification. Model based specification. Software design: Top-down design, systems design, design decomposition, software design quality, design description languages.

CSC 355: Operating Systems**حسب 355: نظم التشغيل**

Introduction. Operating system structures: System components, operating system services, system structure, virtual machines, system design and implementation, system generation. Concurrent processes: Process concept, the producer/ consumer problem, the critical section problem, semaphores, language constructs, interprocess communication. CPU scheduling: Scheduling concepts, performance criteria, scheduling algorithm. Memory management: Multi programming with fixed partitions, multiprogramming with variable partitions, paging, segmentation. Secondary storage management: Physical

characteristics, device directory, free space management, allocation methods, disk scheduling. File systems: File concept, access methods, directory systems, file protection.

نظم 372: نظم إدارة قواعد البيانات

INF 372: Database Management Systems

An overview of database management; what is a database system, operational data, data independence, relational systems and others. An architecture of a database system: The three levels of architecture, the external level, the conceptual level, the internal level, mappings, the database administrator, the database management system. The internal level: Database accesses, page sets and files, indexing. Hashing, pointer chains, comparison techniques. An overview of DB2: Relational databases, the SQL language, major system components. Relational algebra: A syntax for the relational algebra, traditional set operations, special relational operations. Relational calculus: Tuple-oriented relational calculus, relational calculus vs. relational algebra, domain-oriented relational calculus, query-by-examples. Data definition: Base tables, indexing. Data Manipulation: Simple queries, join queries, built-in functions, advanced features, update operations. The system catalog: Querying the catalog, updating the catalog. View: View definition, DML operations and view, logical data independence, advantages of views. Embedded SQL: Operations not involving cursors, operations involving cursors, a comprehensive example, dynamic SQL. Database environment: Recovery and concurrence security and integrity, database product family.

CSC 343: Artificial Intelligence**حسب 343: الذكاء الاصطناعي**

Artificial and Human intelligence: Domains of AI-symbolic processing: Semantic nets, modeling, model based reasoning, frames. Inference techniques: Implication, forward and backward chaining, inference nets, predicate logic, quantifiers, tautology, resolution, and unification. Rule based systems: Inference engine, production systems, problem solving, planning, decomposition, and basic search techniques. AI languages: Symbolic and coupled processing prolog: Objects and relations, compound goals, backtracking, search mechanism, dynamic databases, Lisp: program structure and operations, functions, unification, memory models. Fields of AI: heuristics and game playing, automated reasoning, problem solving, computational linguistics and natural language processing, computer vision, robotics. AI based computer systems: Sequential and parallel inference machines, relation between AI and artificial neural nets, fuzzy systems.

CSC 342: Computer Graphics**حسب 343: الرسم بالحاسب**

Introduction to computer graphics: History, applications, and graphics system software. Output primitives: Points, lines, circles, ellipses, character generation. Attributes of output primitives: Color and intensity, area filling, character attributes. Two-dimensional transformations: Basic transformations; translation, scaling and rotation. Matrix representations and homogeneous coordinates, Composite transformations. Windowing and clipping. Segments. Interactive input devices.

CSC 363: Basics of computer networks

Introduction to computer networks, Applications of computer networks, Network architecture, ISO-OSI reference model, Networks topologies, Connectivity analysis, Latency analysis, Backbone design, Local area networks design, Physical layer: Theoretical basis for data communication networks, Telephone system, transportation and multiplexing of information, Error handling, Data link layer: Basic communication protocols, protocols analysis, Network layer: Virtual circuits, Routing algorithms, satellites packet broadcasting, carrier sense networks, Ring networks, shared memory systems, Transport layer. session layer: Network security and privacy, Text compression, virtual terminal protocols, File transfer protocol. Distributed database systems, Distributed computing.

كلية الحاسبات والمعلومات

الفصل الدراسي الاول

التخصص : علوم الحاسب

الفرقة : الرابعة

Course No	Course Title	Hrs / week			Marks					Exam hours
		Lect	Tut	Lab	Final	Y.Work	oral	Lab	Total	
CSC 430	Modeling and Simulation النمذجة والمحاكاة	3	-	2	75	15	10	-	100	3
CSC 456	Compiler Theory نظرية مترجمات البرامج	3	2	-	75	15	10	-	100	3
CSC 447	Image Processing معالجة الصور	3	-	2	65	10	10	15	100	3
CSC 465	Computer Networks شبكات الحاسبات	3	-	2	65	10	10	15	100	3
CSC 466	Selected Topics (1) مقرر اختياري (1)	3	-	2	65	10	10	15	100	3
CSC 400	Project المشروع	-	1	4					-	

الفصل الدراسي الثاني

التخصص : علوم الحاسب

الفرقة : الرابعة

Course No	Course Title	Hrs / week			Marks					Exam hours
		Lect	Tut	Lab	Final	Y.Work	oral	Lab	Total	
GEN ٤١٧	Economics for S/W Development اقتصاديات تطوير البرامج	٣	-	-	٨٠	٢٠	-	-	١٠٠	٣
INF ٤٨٤	Management Information Systems نظم المعلومات الادارية	٣	-	٢	٦٥	١٠	١٠	١٥	١٠٠	٣
INF ٤٨٢	Information Engineering هندسة المعلومات	٤	-	٢	٦٥	١٠	١٠	١٥	١٠٠	٣
INF ٤٨٧	Electronic Commence التجارة الالكترونية	٣	١	٢	٦٥	١٠	١٠	١٥	١٠٠	٣
INF ٤٨٩	Selected Topics (١) مقرر إختياري (١)	٣	-	٢	٦٥	١٠	١٠	١٥	١٠٠	٣
INF ٤٠٠	Project المشروع	-	١	٤					-	

ملحوظة: المقرر الاختياري يتم تحديده بالقسم العلمي المختص

حسب 430: النمذجة والمحاكاة **CSC 430: Modeling and Simulation**

Basic simulation modeling. Nature of simulation. System models & simulation, discrete event simulation. Simulation of a single-server queuing system. Simulation of an inventory system. List processing in simulation. Simulation languages. Simulation of time sharing systems. Simulation output data and stochastic processes. Building valid and credible simulation models. Principles of valid simulation modeling. Verification of simulation computer programs. An approach for developing valid & credible simulation models. Statistical procedures for computing real-world observation & simulation output data. Some practical considerations: Selecting input probability distributions. Random number generators. Generating random variables. Output data analysis for a single system.

CSC 456: Compiler Theory

حسب 456: نظرية مترجمات البرامج

Introduction and overview. Scanning-theory and practice: Regular expressions, finite automata and scanners, scanner generators, practical considerations, translating regular expressions to finite automata. Grammars and parsing: Context free grammars, parsers and recognizers, grammar analysis algorithms. Semantic processing: Syntax-directed translation, semantic processing techniques. Symbol tables: Basic techniques, block-structured and extensions, Implicit declarations. Run-time storage organization: Static allocation, stack allocation, heap allocation, program layout in memory. Data structures: declaration-processing fundamentals, action routines. Procedures and functions: If statements, loops, case

statement, exception handling, passing parameters to subprograms. Code generation and optimization: Register and temporary management, interpretive code generation, generating code from trees and tags, optimizing subprogram calls, loop optimization.

CSC 447: Image Processing

حسب 447: معالجة الصور

Scope and applications of image are processing. Perspective transformations (Modeling picture taking, perspective transformations in homogeneous coordinates and with two reference frames). The spatial frequency domain (The sampling theorem, template matching and the convolution theorem, spatial filtering). Enhancement and Restoration, image segmentation. Image representation: (Spatial differentiation and smoothing, template matching, region analysis, contour following). Descriptive methods in scene analysis. Hardware and software considerations. Applications..

CSC 465: Computer Networks

حسب 465: شبكات الحاسبات

The differences between LAN, MAN, and WAN. Means of data transfer. Local networks topologies. Bus, Tree, Ring, Star networks and their Protocols. Services logical link control (LLC) and Medium Access Control (MAC), flow control, error control, Ethernet: components of MAC protocol header, 10Mbps Ethernet, 100Mbps Ethernet, and Gigabit Ethernet standards. Token Ring protocol, Framing, the priority - maintenance. FDDI, maintenance of Ring networks. Connecting Networks using Bridges and Routers.

The choice and statement of research problem; the considering points and wisdoms on choosing problem. Searching the literature; suggestions that are related to the essential step of discovering what is already known. Elementary scientific method. Design of experiments; the general principles concerning the advance planning of experiments will be discussed. The execution of experiments .Classification, sampling, and measurement. Analysis of experimental data. Errors of measurement. Reporting the results of research.

Students are allowed to choose among a number of projects suggested by the different staff members. The general aim of the project is to allow each student to integrate all the disciplines he has studied in a unified chunk of knowledge.

On the behavioral side, students are allowed to work in a team so as to practice working in a collaborative environment. This emphasizes also a proper documentation and presentation procedure.

Churchs thesis: Grammars, the M-recursive functions, and Turing computability of the M-recursive functions. The incompatibility: The halting problem, Turing enumerability, Turing acceptability, and Turing decidability, unsolvable problems about Turing machines and M-recursive functions. Computational complexity: Time-bounded Turing machines. Rate of

growth of functions. NP-Completeness. The complexity hierarchy. The propositional calculus: Syntax, Truth-assignment, Validity and satisfiability. Equivalence and normal forms. Compactness.

CSC 445: Neural Networks

حسب 445: الشبكات العصبية

Introduction and a historical review: Overview of neurocomputing, history of neurocomputing. Neural network concepts: Basic definition, connections, processing elements. Learning laws: Self-adaptation equations, coincidence learning, performance learning, competitive learning, filter learning, spatio-temporal learning. Associative networks: Data transformation structures, Linear association network, learn matrix network, recurrent associative networks. Mapping networks: Multilayer data transformation structures, the mapping implementation problem, Kolmogorov's theorem, the back-propagation neural network, self-organizing map, counter propagation network. Spatiotemporal, stochastic, and hierarchical networks: Spatiotemporal pattern recognizer neural network, the Boltzman machine network, and the neurocognition network.

CSC 448: Distributed Computing

حسب 448: الحاسبات الموزعة

Introduction to parallel and distributed architectures. Models of computation: SISD, SIMD, MISD, and MIMD Computers. Shared-memory SIMD computers. Interconnection-network SIMD Computers: Linear array, two-dimensional array, tree connection, perfect shuffle connection, cube connection. Analyzing algorithms. Some parallel computer algorithms: selection, merging,

sorting and searching. Parallel programming languages. Parallel compilers. Parallel operating systems.

حسب 464: أساليب أمن الحاسبات

CSC 464 : Computer Security Techniques

Overview: Characteristics of computer intrusion, points of security vulnerability, methods of defense. Basic encryption and decryption: Different types of ciphers, characteristics of good ciphers, crypt analysis. Secure encryption systems: Hard problems & complexity. Properties of arithmetic, public-key systems, single-key systems and the data encryption standard (DES), enhancing cryptographic security. Security involving programs: Information accesses problems, viruses and worms, controls against attack, operating system control, administrative controls. Design of secure operating systems: Models of security, penetration of operating systems, examples of security in general purpose operating systems. Database security: reliability and integrity, sensitive data, the inference problem, multilevel data security. Personal computer security: Security measures, protection for files, copy protection. Computer network security and communication security.

CSC 467: Cloud computing

حسب 467 : السحابة الحوسبية

The choice and statement of research problem; the considering points and wisdoms on choosing problem. Searching the literature; suggestions that are related to the essential step of discovering what is already known. Elementary scientific method. Design of experiments; the general principles concerning the advance planning

of experiments will be discussed. The execution of experiments. Classification, sampling, and measurement. Analysis of experimental data. Errors of measurement. Reporting the results of research.

كلية الحاسبات والمعلومات

الفصل الدراسي الاول

التخصص : نظم المعلومات

الفرقة : الرابعة

Course No	Course Title	Hrs / week			Marks					Exam hours
		Lect	Tut	Lab	Final	Y.Work	oral	Lab	Total	
GEN 417	Economics for S/W Development اقتصاديات تطوير البرامج	3	-	-	80	20	-	-	100	3
INF 484	Management Information Systems نظم المعلومات الادارية	3	-	2	65	10	10	15	100	3
INF 482	Information Engineering هندسة المعلومات	4	-	2	65	10	10	15	100	3
INF 487	Electronic Commerce التجارة الالكترونية	3	1	2	65	10	10	15	100	3
INF 489	Selected Topics (1) مقرر اختياري (1)	3	-	2	65	10	10	15	100	3
INF 400	Project المشروع	-	1	4					-	

الفصل الدراسي الثاني

التخصص : نظم المعلومات

الفرقة : الرابعة

Course No	Course Title	Hrs / week			Marks					Exam hours
		Lect	Tut	Lab	Final	Y.Work	oral	Lab	Total	
INF 486	Crisis Management & Disaster Recovery إدارة الأزمات والتعافي من الكوارث	3	-	2	65	10	10	15	100	3
INF 485	Geographical Information Systems نظم المعلومات الجغرافية	4	-	2	65	10	10	15	100	3
INF 483	Office Automation Systems نظم ميكنة العمل المكتبي	3	-	2	65	10	10	15	100	3
INF 488	Decision Support Systems نظم دعم اتخاذ القرار	4	-	-	80	10	10	-	100	3
INF 490	Selected Topics (2) مقرر اختياري (2)	3	-	2	65	10	10	15	100	3
CSC 400	Project المشروع	-	1	4		80	120	-	200	

ملحوظة: المقرر الاختياري يتم تحديده بالقسم العلمي المختص

GEN 417: Economics for S/w Development

Good software project leadership requires an understanding of three major areas: Software technology, economic factors, and human relations. The course concentrates on the economic factors. It will focus on a set of pervasive management and economic paradigms which are highly valuable s/w engineering tools: teambuilding, empowerment, continuous process improvement, win-win situations, production functions, economics of scale, present value, constrained optimization, risk and decision analysis, process naturity models, W-Theory, the spiral model of S/W development, and S/W risk management.

INF 484: Management Information Systems

An overview of Management Information Systems (MIS), objective of management information systems (MIS), management information systems (MIS) and CBIS family. Stand-alone management information systems. A management information system model. Management information systems in a total CBIS environment. Database management system, the management dimension, the managerial activities, the management control. Management information characteristics: The management dimension in processing, functional applications of management information systems (MIS). The production subsystem, the marketing subsystem, the finance subsystem, the personnel subsystem, the relationship of the MIS to other CBIS.

INF 482 : Information Engineering

نظم 482: هندسة المعلومات

Introduction to information engineering. The CASE tools. The stages of information engineering, information strategy planning (ISP), an overview of information strategy planning, the objective of information strategy planning, information gathering techniques, classes of information. Formulate information needs and performance measures, potential impact of information technology, define the primary information architecture. Complete the function decomposition. Analyze function dependencies. Map function to organization. Build the entity relationship diagram. Map entity types to information needs. Record usage of entity types by business function, business area analysis (BAA), business system designs (BSD): technical design (TD), construction, transition, production.

INF 487 : Electronic Commence

نظم 487: التجارة الالكترونية

The course concentrates on recognizing and explaining business processes and identifying and recommending Internet/E-Commerce opportunities that can enhance service quality and cost effectiveness topics include challenges, opportunities, internet service Providers, Intranets, Bstranets, marketing concepts in the context of the internet, basics of marketing a site on the Net, electronic purchasing and shopping models using search engines, understanding what e-customers want and the key points to satisfy them, Web-copyright issuers, ethic markets, Growth of business to business commerce, customer relationship arrangement and security considerations.

INF 489: Introduction to Data Mining

Data mining aims at finding useful regularities in large data sets. Interest in the field is motivated by the growth of computerized data collections which are routinely kept by many organizations and commercial enterprises, and by the high potential value of patterns discovered in those collections. Data mining refers to a set of techniques that have been designed to efficiently find interesting pieces of information or knowledge in large amounts of data.

In this course this interdisciplinary field will be explored which brings together techniques from databases, statistics, machine learning, and information retrieval. The main data mining methods currently used will be discussed, including data warehousing and data cleaning, clustering, classification, association rules mining, and recent techniques for web mining. Designing algorithms for these tasks is difficult because the input data sets are very large, and the tasks may be very complex. One of the main focuses in the field is the integration of these algorithms with relational databases and the mining of information from semi-structured data, and examine the additional complications that come up in this case.

Data warehousing and OLAP, data preprocessing, association mining, classification and prediction, cluster analysis,

INF 400: Project

نظم 400: المشروع

Students are allowed to choose among a number of projects suggested by the different staff members. The general aim of the project is to allow each student to

integrate all the disciplines he has studied in a unified chunk of knowledge.

On the behavioral side, students are allowed to work in a team so as to practice working in a collaborative environment. This emphasizes also a proper documentation and presentation procedure.

نظم 486: إدارة الأزمات والتعافي من الكوارث

INF 486 : Crisis Management & Disaster Recovery

Theoretical notions: Crisis definition, classification of crises, definition of disaster, problem definition. Crisis management centers: Organization, tasks, routine work, implementation cycle. Planning of potential crises: Information role, scientific management of potential crises. Disasters: Types, measures before, during and after disaster, Co-ordination among different instruments of the state during disaster recovery.

نظم 485: نظم المعلومات الجغرافية

INF 485 : Geographical Information Systems

Relevant GIS technologies, evaluation of GIS technology. GIS applications, representation of geographic data, relationships of graphic and nongraphic data. Data: data types, data collection, census data, postcode-based data, data from surveys, customer lists, data from remote sensing, the data collection transformation, data input, vector digitizing, verification, attribute data input, raster data input, data input transformation. Graphic data storage, data quality, planimetric features, topographic features, cadastral features, Parcel identification, area boundary features. Components of GIS: hardware software, configurations

and data communications. GIS design philosophy, GIS implementation methodologies, hypermedia and GIS, towards a socioeconomic GIS.

نظم 483: نظم ميكنة العمل المكتبي

INF 483 : Office Automation Systems

Fundamental concepts, objective of office automation system (OAS), definition of office automation system (OAS), impetus for the automated office, planning for automated office, implementing the automated office-word processing, data storage in the automated office. Computer-based communications systems, electronic mail in automated office, voice mail, telephone, facsimile, Tele-conferencing, personal computing. Micrographics. Communications networks in the automated office, problems of automating the office. The relationship of the automated office to other CBIS. People in the automating office.

نظم 488: نظم دعم اتخاذ القرار

INF 488 : Decision Support Systems

An overview of decision support systems (DSS), a definition of decision support systems, decision support systems characteristics, a brief example of a decision support system, some differences between MIS and decision support systems, the impetus for decision support systems, decision support systems levels, institutional and ad hoc decision support systems, the decision support systems, operating and evolving a decision support systems, application of decision support systems, hardware selection of decision support systems, software selection of decision support

systems.

INF 490 Selected Topics (2)

نظم 490 مقرر اختياري (2):

Semantic Web

Semantic Web architecture, Unicode, Namespaces, Ontology Engineering, XML, RDF, RDF Schema, OWL, Dublin Core Vocabulary, Friend of friend Vocabulary, DBpedia.

آوائل الفرق الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦

الفرقة الاولى				
م	الاسم	المجموع	النسبه	التقدير
1	عمار سيد طه مرسى	1068	89.00	ممتاز
2	سماح عبد الهادي عبد السلام	1063	88.58	ممتاز
3	السيد مصطفى مسعد الغرباوي	1051	87.58	ممتاز
4	امال عاطف محمد حافظ	1037	86.42	ممتاز
5	اسماعيل رمضان اسماعيل دسوقي اسماعيل	1020	85.00	ممتاز
6	محمد احمد صوفي محمد حسن	1020	85.00	ممتاز
الفرقة الثانية				
1	رحاب احمد محمد فاروق احمد	1109	92.42	ممتاز
2	مي عمر احمد الدش	1087	90.58	ممتاز
3	حمادة عبد ربه ابو بكر عبد ربه	1070	89.17	ممتاز
4	ربيع ايمن ربيع خالد	1064	88.67	ممتاز
5	محمد ممدوح احمد طنطاوي	1032	86.00	ممتاز
6	عمرو علاء الدين محمد عبد اللطيف	1029	85.75	ممتاز
7	ياسمين عماد محمود عبد المجيد	1027	85.58	ممتاز
8	خالد جمعه فهم سيد	1022	85.17	ممتاز
الفرقة الثالثة				
1	احمد رمضان يوسف مبروك	1078	89.83	ممتاز
2	سلفيا جمال رشدي متري	1042	86.83	ممتاز
3	الاء محمد هيبه عبد الله	1037	86.42	ممتاز
4	شيماء مصطفى قرني محمد	1034	86.17	ممتاز
5	مريم رضا ابوبكر محمد	1033	86.08	ممتاز
6	ماريتينا ممدوح عيد	1023	85.25	ممتاز

آوائل الفرق الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦

الفرقة الرابعة					
1	عبد الرحمن عرفه حسانين	الفرقة علوم	1106	92.17	ممتاز
2	معتز احمد احمد السيد		1102	91.83	ممتاز
3	ريهام فاروق صوفي عبد الله		1084	90.33	ممتاز
4	زينب رجب شعبان حسين		1078	89.83	ممتاز
5	شريف حمدي احمد علي		1071	89.25	ممتاز
6	ماجده سيف شعبان محمد		1068	89.00	ممتاز
7	اشرف عبد التواب محمد سالم		1058	88.17	ممتاز
8	روان وائل حمدي محمد		1055	87.92	ممتاز
9	عوض سلطان شعبان مصطفى		1049	87.42	ممتاز
10	عبد الرحمن محمود يوسف علي		1064	87.17	ممتاز
1	نداء حسين احمد حسين	الفرقة نظم	1112	92.67	ممتاز
2	احمد محمود عثمان عثمان		1080	90.00	ممتاز
3	خميس بكري عبد الستار محمد		1077	89.75	ممتاز
4	رياب عبد الجواد يحيي زكريا		1034	86.17	ممتاز
5	محمود سعد ابراهيم حميدة		1033	86.08	ممتاز
6	رحاب علي قرني فتح الباب		1020	85.00	ممتاز
7	اسراء نصر ربيع نصر		1020	85.00	ممتاز

مشاريع التخرج المتميزة للفرقة الرابعة للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦

اسم المشروع: موقع بحث WikiPaper

فريق العمل: فريد فتحي - فادي سامي غالي - ندى احمد علي
ندا محمد احمد - مينا عماد وحيد - مينا سامي فايز

المشرف: د. رانيا احمد عبد العظيم ابو السعود

ملخص المشروع: عبارة عن تطبيق ويب تم تنفيذه باستخدام لغة الجافا كنظام (Machine learning) , وتم استخدام (parallel processing techniques) , وذلك لزيادة سرعة تنفيذ العمليات ولتقليل الوقت المستغرق في تنفيذ العمليات , وهذا النظام عبارة عن نظام مجاني الاستخدام يستخدم في مجال (bioinformatics) . وهذا البرنامج يستخدم كأداة مساعدة في مجال المعلوماتية الحيوية (bioinformatics) و الطب الحيوي (biomedical) . حيث يساعد الباحثين والعلماء والصيادلة للعثور على ما يريدون من معلومات موثقة بسهولة وفي وقت اقل من المعتاد , حيث يساعدهم على الحصول على معلومات حول الجينات والبروتينات التي ترتبط بمرض معين.

• يستخدم هذا البرنامج طرق Text Mining وذلك لاستخراج المعلومات المفيدة من اكثر من الف Paper.

مشاريع التخرج المتميزة للفرقة الرابعة للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٥

اسم المشروع: التنبؤ باحتياجات المستهلك من موارد من خلال
استخدامه للكلاود (Cloud)

An intelligent hybrid prediction approach for predicting
cloud consumer resource needs

فريق العمل: مصطفى سعيد السيد - عمر محمد - عمرو عبد
الجليل - احمد محمد عبدالكريم - شريف
حمدي - عمرو جمال

المشرف: د. هشام خليدي

ملخص المشروع: يهدف مشروعنا الي ان يجعل المستهلك الذي
يتعامل مع الكلاود ان يتخذ قراراته سواء بزيادة قيمة الموارد التي
يستعملها او تقليلها او ان يضبط مدة طلبه لتلك الموارد وذلك من
خلال تحليل بيانات استهلاكه السابقة ودراستها والوقوف علي
نقاط القوة والضعف فيها ثم نقوم ببناء عليها بالتنبؤ بما يستهلكه
لمدة مستقبلية كما يطلب المستهلك امثلة علي الموارد التي نقوم
بالتحليل والتنبؤ علي اساسها (CPU, memory and Network.. etc).

رؤية الكلية

تتطلع كلية الحاسبات والمعلومات جامعة الفيوم للارتقاء والتميز في مجال التعليم والبحث العلمي لتحقيق مكانة مرموقة محليا ودوليا وتنمية المجتمع معلوماتيا مع الالتزام بأخلاقيات المهنة

رسالة الكلية

تسعى كلية الحاسبات والمعلومات جامعة الفيوم الي إعداد كوادر متخصصة ومتميزة في مجال الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات مؤهلة ومزودة بالأسس النظرية والتطبيقية في مجال التخصص وقادرة على التعلم المستمر للمنافسة في سوق العمل في إطار من القيم الأخلاقية، والإسهام في تطوير البحث العلمي والتعاون المحلي والدولي لخدمة المجتمع.

