

# دليل كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات 2016

كليّة علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات جامعة جرش ـ طريق اربد عمان الدولي هاتف:0096226350521 فاكس: 0096226350520 بريد الكتروني: fcit@jpu.edu.jo



# دليل كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات 2016

رقم الصفحة	الموضوع
	•
1	الفهرس
2	كلمة العميد
3	كليّة علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات:النشأة، الرؤية، الرسالة، الأهداف
4	الهيكل التنظيمي
5	أقسام وبرامج الكلية
5	مخلص أعداد الطلبة المسجلين والخريجين
6	اللجان التابعة لعمادة الكلية
14	متطلبات درجة البكالوريوس التي تمنحها الكلية
15	متطلبات الجامعة
15	متطلبات الكلية
16	قسم علوم الحاسوب
16	النشأة، الروية، الرسالة، الأهداف
17	متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس
19	توصيف مختصر للمقررات
23	أعضاء هيئة التدريس بالقسم
23	بيانات الاتصال (مكتب رئيس القسم)
24	قسم شبكات الحاسوب
24	النشأة، الروية، الرسالة، الأهداف
25	متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس
27	توصيف مختصر للمقررات
31	أعضاء هيئة التدريس بالقسم
31	بيانات الاتصال (مكتب رئيس القسم)
32	قسم نظم المعلومات الحاسوبية
32	النشأة، الروية، الرسالة، الأهداف
33	متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس
36	توصيف مختصر للمقررات
41	أعضاء هيئة التدريس بالقسم
41	بيانات الاتصال (مكتب رئيس القسم)





د. محمد محمود صالح أبو شـقير

### كلمة عميد الكلية

استجابةً للتطور والسبق العلمية ولي مختلف التخصصات ذات العلاقة بتقنية المعلومات، تم انشاء كلية سوق العمل من الكفاءات العلمية في مختلف التخصصات ذات العلاقة بتقنية المعلومات، تم انشاء كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات في العام الدراسي 2012/2011، بحيث تظم ثلاثة أقسام اكاديمية هي نظم المعلومات الحاسوبية، علوم الحاسوب، وشبكات الحاسوب.تقدم الكلية كل ما هو مميز من معرفة وخبرات ومهارات لخلق كوادر وطنية ذات كفاءة عالية وجودة عالمية، مصقولة أكاديمياً وعلمياً وقادرة على بناء مملكتنا الحبيبة وخدمة المجتمع المحلي والإقليمي. وذلك بمساندة كوكبة متميزة من الطواقم الأكاديمية المتخصصة في مجال التقانة والبارعة في ربط العلوم الحديثة مع التطبيقات العملية، والتي كرست جهودها ومساعيها لترجمة أهداف واستراتيجيات الكلية وتطلعاتها لخطئ عملية ملموسة على أرض الواقع. وختاماً يطيب لي أن أرحب بكم في أروقة كلية تكنولوجيا المعلومات، وأدعوكم للتعرف على التخصصات الأكاديمية والفرص العلمية والبحثية التي تقدمها ، كما وأدعوكم للتواصل معنا بآرائكم ومقترحاتكم. سائلاً الله أن يحقق الآمال التي يصبوا إليها الجميع نحو مستقبل مشرق وزاهر.



# كليّة علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

# النشأة

تأسست كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات في العام الدراسي ( 2011- 2012 ) وذلك لمواكبة التطوات المتصاعد والمتنامية في مجال تكنولوجيا المعلومات، حيث تقدم الكلية برنامج البكالوريس في ثلاثة تخصصات هي علوم الحاسوب ، نظم المعلومات الحاسوبية وشبكات الحاسوب. تعتبر كلية تكنولوجيا المعلومات من الكليات الفاعلة على مستوى المحلي والإقليمي في رفد سوق العمل بمؤهلين ومختصيين قادرين على مواكبة التغيرات والمتطلبات المتصاعد في مجال تكنولوجيا المعلومات. وتعتبر الكلية حاضنة للعديد من الإبداعات والإنجازات البحثية والتطبيقية التي تخدم مستوى العملية التعليمية في الجامعة.

# الرؤية

تحرص كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات على جودة مخرجات التعليم وتهتم بتقديم مستوى متطور من البحث العلمي، وذلك من خلال الإلتزام بالأداء المتميز والتركيز على جميع المحاور الأساسية للعملية التعليمية وتوفير مايلزم من كوادر وتجهيزات ومصادر تعليمية.

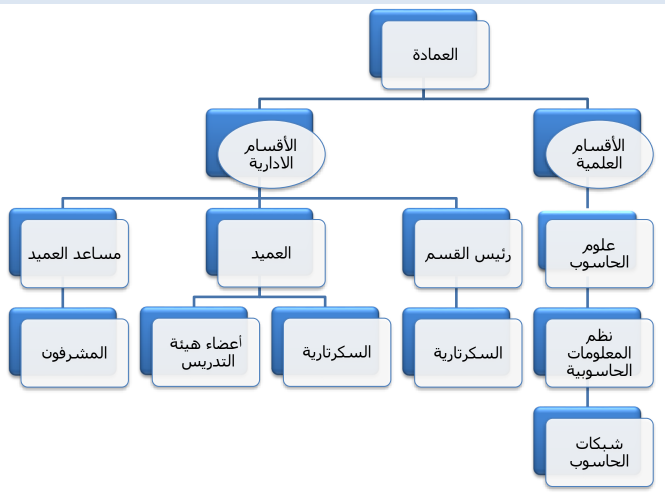
# الرسالة

اعداد وتنمية مؤهليين ومختصيين يمتلكون المعرفة النظرية والعملية اللازمة لسد حاجات سوق العمل المتصاعدة محليا وعالميا في مجال تكنولوجيا المعلومات. وتسعى الكلية الى ان تشكل مصدرا اساسيا للتعلم والتعليم المتميز والبحث العلمي الهادف والمتطور بما يخدم المجتمع والعملية التنموية.



## الأهداف:

- تزويد سوق العمل بالخريجين المؤهلين علمياً وعملياً في مجال تخصصهم.
  - إكساب طلاب الكلية مهارات تهيئهم لإكمال دراساتهم العليا.
    - تعزيز البحث العلمي لتطوير العملية التعليمية في الكلية.
  - التواصل مع المجتمع من خلال تقديم المحاضرات العامة والاستشارات.
    - خلق بيئة عمل أكاديمية مشجعة لمنسوبي الكلية.
    - تقديم الخدمات الاستشارية والتعاون مع قطاع الصناعة.





# أقسام وبرامج الكلية

تضم الكلية الأقسام العلمية التي تمنح درجات علمية مختلفة وهي:

البرنامج/الدرجةالعلمية	القسم	عدد
البكالوريوس في علوم الحاسوب	قسم علوم الحاسوب	1
البكالوريوس في شبكات الحاسوب	قسم شبكات الحاسوب	2
البكالوريوس في نظم المعلومات الحاسوبية	قسم نظم المعلومات الحاسوبية	3

ملخص أعداد الطلاب المسجلين والخريجين في كليّة علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات وذلك منذ سنتين.

شبكات الحاسوب	نظم المعلومات الحاسوبية	علوم الحاسوب	العام
10	10	14	العام الجامعي 2015/2014مـ
12	16	15	العام الجامعي 2016/2015 هـ



## اللجان التابعة لعمادة الكلية

1. لجنة المكتبة والمختبرات والقاعات الدراسية على النحو التالي:

رئيساً	د.علي الملكاوي
عضواً	د.بسام الزغموري
عضواً	د.محمود الشـقران
عضواً	د.احمد ابو العيش
عضواً	السيد عمر زغول

2. اللجنة العلمية والبحث العلمي على النحو التالي:

. محمد محمود أبو شـقير	مد محمود أبو شـقير	د. محمد محمود أبو شـقير
		د.احمد حِبوش
عبد الأمير حسين.	الأمير حسين	د.عبد الأمير حسين
.بسام الزغموري	م الزغموري	د.بسام الزغموري
.احمد الطيار	د الطيار	د.احمد الطيار
لانسة مريم الزعبي	ة مريم الزعبي	الانسة مريم الزعبي

#### مهام اللجنة:

فيما يلي عرض للمهام التي يجب على لجنة الخطة بالكلية إتباعها في بناء الخطة الدراسية أو تعديلها أو تطويرها وفقاً للضوابط التالية:

- 1. تحديد الخطط و الإتجاهات البحثية في الكلية .
  - إنشاء مجموعات بحثية في الكلية.
- الإلتزام بالإطار العام لخطة الكلية الخاصة بمجالات البحث العلمي .
- 4. طرح مواضيع بحثية يتم إقتراحها بحيث تكون مرتبطة بالواقع والبيئة لغرض تطبيقها من خلال برامج الكلية.
  - البحث عن مصادر تمويل البحث العلمي في الكلية .
- 6. تقديم المقترحات لإنشاء المختبرات البحثية المتقدمة وتطويرها والإشراف عليها بناءً على دراسات علمية محكمة.
  - 7. متابعة واقع النشاط العلمي في القسم من مؤتمرات أو نشر أبحاث علمية.
    - 8. تقديم بيانات إحصائية بالبحوث التي يشترك فيها أعضاء الكلية.
- 9. دراسة طلبات الترقيات العلمية المحالة من قبل الاقسام ورفع التوصيات بخصوصها الى مجلس الكلية.
  - 10. تنفيذ أي مهام أخرى تكلف بها اللجنة من قبل عميد الكلية.



3. لجنة المناهج والخطط الدراسية على النحو التالي:

د.علي الملكاوي	رئيسِاً
د.عدنان الخطيب	عضواً
الانسة ليندا جهجاه	عضواً
د.بسام الزغموري	عضوأ
د.احمد الطيار	عضواً
د.انس البدارين	عضواً
د.عبدالامير حسين	عضواً

## مهام اللجنة:

فيما يلي عرض للمهام التي يجب على لجنة الخطة بالقسم إتباعها في بناء الخطة الدراسية أو تعديلها أو تطويرها وفقاً للضوابط التالية:

- 1. مسح الخطط الدراسية التي يتم إختيارها من الأقسام المماثلة في الجامعات أو الكليات كمرجعية في بناء الخطة الدراسية للقسم على أن يتم استعراض خططها وإجراء المقارنات بينها.
  - 2. تعديل رؤية القسم الحالية ورسالته وأهدافه، أو بناء رؤية جديدة ورسالة وأهداف.
- 3. مراجعة توصيف المقررات الدراسية، وأهدافها و مفرداتها و المراجع، وكذلك المخرجات وتحديد مدى توافقها مع متطلبات سوق العمل.
- ل. تحديد المقرارات الخاصة بالقسم وتقسيمها على أعضاء اللجنة، لوضع التوصيف لكل مقرر دراسي والأهداف والمفردات(نظري، تطبيقي، عملي) والمتطلب السابق أو المتزامن معه والفصل الدراسي الذي سيقدم فيه المقرر ومصادر التعلم (المراجع الأساسية- الكتب المقررة المراجع المساعدة)
- 5. للجنة أن تستعين بأعضاء القسم المتخصصين كل حسب تخصصه الدقيق في بناء الخطة الدراسيةأو تعديلها أو تطويرها وتخصص عدة جلسات لمناقشة هذه المقرارات وبصورة تفصيلية للتحقق من مدى أهميتها وتحقيقها لأهداف القسم.
  - مراجعة عدد الوحدات الدراسية المعتمدة لكل من:
    - متطلبات الحامعة
      - متطلبات الكلبة
  - متطلبات القسم (الإجبارية، الإختيارية ، المساعدة)
    - التدريب العملي (إن وجد).



- 7. تقدم اللجنة الخطة الدراسية الى مجلس القسم لدراستها واقتراح التعديلات عليها إن وجدت.
- عليها تعاد للجنة، الغسم بدراسة الخطة الدراسية وفي حالة وجود تعديلات عليها تعاد للجنة، شريطة الا تتعارض التعديلات مع قواعد وعايير الهيئة الوطنية للتقويم والإعتماد الأكاديمي.
- و. بعد إقرار الخطة الدراسية من مجلس القسم ترسل الى جهات التحكيم التي تم إختيارها مسبقاً، لمراجعتها وإبداء اقتراحاتهم مكتوبة، وتعطى جهات التحكيم مدة زمنية لا تتجاوز
  (6 اسابيع ) ويحدد موعدجللإجتماع بتلك الجهات وليتم مناقشتها إذا دعا الامر لذلك او الأخذ بها إذا كانت واضحة ومناسبة دون الحاجة إلى الاجتماع .
- 10. بعد التحكيم الخطة الدراسية تعرض مرة أخرى على مجلس القسم، لمناقشة التعديلات المقترحة من جهات التحكيم وفي حالة الأخذ بها تعاد الى لجنة الخطة بالقسم مرفقاً معها الإقتراحات لإجراء التعديلات عليها وفي حالة عدم أخذ اللجنة بها أو ببعض منها على اللجنة أن تقدم المبررات لمجلس القسم.
- 11. بعد التوصية بإقرار الخطة الدراسية من مجلس القسم في نسختها النهائية، ترفع الى لجنة الخطة بالكلية لدراستها والتأكد من طابقتها لمعايير الهيئة الوطنية للتقويم والإعتماد الأكاديمي وموافقتها للإجراءلت المحددة من قبل اللجنة الدائمة للمناهج وفي حالة وجود مرئيات أو اقتراحات عليها تعاد الى القسم.
- 12. تقوم لجنة المناهج والخطط الدراسية بالقسم بدراسة المرئيات والإقتراحات الواردة من لجنة المناهج والخطط الدراسية بالكلية، وتجري ذلك على الخطة، وفي حالة عدم الأخذ بها أو ببعض منها على لجنة المناهج والخطط الدراسية بالكلية أن تقدم المبررات و التفسيرات في تقرير إلى مجلس القسم لعرضها على مجلس الكلية.
- 13. ترفع الخطة الدراسيةإلى لجنة المناهج والخطط الدراسية بالكلية لعرضها على مجلس الكلية.
- 14. تعرض الخطة على مجلس الكلية لمناقشتها والتوصية برفعها إلى اللجنة الدائمة والخطط الدراسية أو إعادتها إلى لجنة المناهج و الخطط الدراسية بالكلية مع قائمة المرئيات والاقتراحات لإعادتها للقسم.
  - 4. لجنة الشؤون الأكاديمية على النحو التالي:

سام الزغموري	د.بى
س البدارين	د.ان
من عبدالرحمن	د.ای
سة مريم الزعبي	الان
سـة ليندا جهجاه	الانب



5. لجنة إعداد وتحديث ومتابعة وتنفيذ الخطة الاستراتيجيه للكلية على النحو التالي:

رئيساً	د.غیث جرادات
عضواً	د. ایمن عبدالرحمن
عضواً	د.عبد الأمير حسين
عضواً	د.حكم العمري
عضواً	د.احمد ابو العيش
عضواً	د.عدنان الخطيب
عضواً	الانسة مريم الزعبي

## مهام اللجنة:

فيما يلي عرض للمهام التي يجب على لجنة الخطة بالقسم إتباعها في بناء الخطة الدراسية أو تعديلها أو تطويرها وفقاً للضوابط التالية:

- 1. متابعة مدى تحقق رؤية و رسالة الكلية.
- 2. متابعة مدى تحقق الأهداف الاسترتيجية للكلية.
- 3.إقتراح التحديثات على الخطة الاسترتيجيه للكلية.
- 4. التحقق من توازي رؤية ورسالة وأهداف الكلية لرؤية ورسالة وأهداف الجامعة.
- التحقق من توازي رؤية ورسالة وأهداف الأقسام والبرامج لرؤية ورسالة وأهداف الكلية.
- 6. إعداد التقرير الشهري عن مستوى مفاتيح قياس الأداء ورفعة لوحدة متابعة الخطط الاسترتيجية بالحامعة.
  - 7. إعداد التقرير السنوي عن الخطة الإستراتيجية إنجازات ومعوقات ومقترحات تحديثها.

6. لجنة التعيين والترقية على النحو التالى:

رئيساً	د. محمد محمود ابوشـقیر
عضوأ	د.احمد حبوش
عضواً	د.عبد الأمير حسين
عضواً	د.احمد الطيار
عضواً	الزغموري د.بسام



7. اللجنة الاجتماعية على النحو التالي:

د.ايمن عبدالرحمن رئيساً عضواً عصواً عضواً عصواً عضواً عصواً عصواً عصواً عضواً عصواً عضواً عصواً عضواً عصواً عصواً

8. اللجنة التأديبية على النحو التالي:

د.احمد حبوش داحمد حبوش عضواً عضواً

9. لجنة المعادلة على النحو التالي:

د. انس البدارين رئيساً د.غيث جرادات عضواً الانسة مريم الزعبي عضواً الانسة ليندا جهجاه عضواً السيدة نور الموالي عضواً

10.لجنة امتحان الكفاءة على النحو التالي:

د.محمد محمود أبو شقير عضواً د. أحمد حبوش د. بسام الزغموري عضواً د. أنس بدارين عضواً



# 11.لجنة التعليم الإلكتروني والموقع الإلكتروني على النحو التالي:

رئيساٍ	د. محمد محمود ابوشـقیر
عضوآ	د. بِسام الزغموري
عضواً	د. أنس بدارين
عضواً	الانسة مريم الزعبي
عضوآ	السيدة نور الموالي
عضواً	الانسة الاء محاسنة
عضواً	السيد عمر زغول
عضواً	السيدة عبير السكارنة
عضواً	السيدة مجد حوامدة
عضواً	الانسة دعاء القضاة
عضواً	السيدة فاتن زريقات
عضواً	الانسة روان الحمود

# 12. لجنة الجودة على النحو التالي:

رئيساًٍ	د. محمد محمود أبوشـقير
عضواً	د.عبد الامير حسين
عضواً	د. بسام الزغموري
عضواً	د.ایمن عبدالرحمن

# 13. لجنة مراجعة رصد وتدقيق الأمتحانات في الكلية على النحو التالي:

رئيسا عضواً	د.اِحمد حبوش
	د.أنس الدارين
عضواً	د.أيمن داوود
عضواً	الأنسة مريم الزعبي
عضواً	الأنسة ليندا جهجاه

## مهام اللجنة:

1. مراجعة أوراق الإجابة في المساقات المختلفة لكل شعبة، ومراجعة بعض اعمال التصحيح ومقارنتة مع نموذج الإجابة المرفق من قبل مدرس المساق بالاضافة الى أعمال الجمع والرصد بحيث بتم اختيار عينة عشوائية لا تقل عن 50% من اوراق الاجابة.



- 2. عند وجود نتائج لبعض المساقات شاذة عن التوزيع الطبيعى المتعارف عليه، يسجل هذا في تقرير اللجنة لإتخاذ ما يلزم لتقويم الأمر بتشكيل أساتذة متخصصين في هذا المساق لدراسة خطة المساق والامتحانات وطرق التقييم للتعرف على سبب المشكلة وهل هو متعلق بالخطه، بالتدريس او بالإختبار نفسه من حيث توزيعه على المنهج المقرر أوتوزيع الدرجات عليه.
- 3. مراجعة عينات من درجات الطلاب النظريّة والعمليّة وعمل مقارنة بينهما للوقوف على مدى تطابق هذه الدرجات مع بعضها، وفي حال وجود تفاوت واضح في الدرجات لنفس الطلبة يتم فحص هذه الحالات وإرفاقها بالتقرير المقدم لعميد الكلية.
- 4. دراسة نتائج الامتحانات للمساقات المختلفة للفصل الدراسي الحالي بالأعوام السابقة لتقييم العملية التعليمية بالكلية وتحديد مواطن القوة ودعمها وتحديد نقاط الضعف والعمل على تلافيها.
  - إعداد تقرير شامل عن النتائج التي توصلت اليها اللجنة ووضع خطة التحسين اللازمة.

## 14.لجنة الإستبيان في الكليه على النحو التالي:

رئيسا	د.إياس العودات
عضوأ	د.احمد الطيار
عضواً	الآنسه الاء المحاسنة
عضواً	السيد عمر زغول

### 15. لجنة مطبوعات الكليه على النحو التالي:

رئيساً	د.ايمن عبدالرحمن
عضواً	د.محمود الشـقران
عضواً	الآنسه مريم الزعبي
عضواً	الآنسـه ليندا جهجاه
عضواً	اليسده نور الموالي
عضواً	المهندسة عبير السكارنه

## 16.لجنة مشاريع التخرج

تهدف لجنة مشاريع التخرج في الكلية لمتابعة طلاب المشاريع وضمان سير مشاريع التخرج على أكمل وجه، وزيادة الوعي لدى الطلاب بأهمية مشاريع التخرج، وطرح واعتماد المواضيع البحثية المقترحة، وإعداد إحصائية فصلية عن حالة مشاريع التخرج في ذلك الفصل .



## مهام اللجنة:

- وضع الآليات المناسبة لتنفيذ مشاريع تخرج تتسم بالجودة وترفع من المستوى العلمي للطلاب.
- زيادة الوعي بأهمية مشاريع التخرج ومناهج البحث العملي من خلال عقد محاضرات وورش عمل.
  - حصر المجموعات البحثية لطلاب مشاريع التخرج في الأقسام العلمية للكلية.
    - اعتماد المواضيع البحثية المقترحة الخاصة بمشاريع التخرج.
  - توزيع المشاريع على أعضاء هيئة التدريس بناءً على تخصصات الأعضاء في الكلية.
    - إعداد النماذج اللازمة لعمل اللجنة.
    - إنشاء قاعدة بيانات خاصة بمشاريع التخرج.
    - متابعة تسجيل الطلاب لمقرر مشروع التخرج (1) و (2).
  - التنسيق لمشاركة الكلية في مسابقات مشاريع التخرج على المستوى المحلي والدولي.
    - متابعة سير العمل في المشاريع من خلال تقارير المتابعة والمقابلات.
      - الإشراف على عقد المناقشات واختيار الممتحنين.
        - العمل على توفير احتياجات مشاريع التخرج.
- إرسال قائمة معتمدة بمشاريع التخرج وأسماء الطلاب والمشرفين إلى القسم المعني لإقرارها في مجالس الأقسام المختصة.



متطلبات درجة البكالوريوس التي تمنحها الكلية:

يحصل الطالب على درجة البكالوريوس في علم الحاسوب ونظم المعلومات الحاسوبية وشبكات الحاسوب بعد إتمام عدد الساعات الدراسية بنجاح كحد أدنى وذلك حسب التقسيم التالي:

عدد الساعات الدراسية	المتطلبات
(27 ساعة) معتمدة	متطلبات الجامعة
(21 ساعة) معتمدة	متطلبات الكلية
	متطلبات القسم
	قسم علم الحاسوب
( 12 ساعة )	متطلبات الجامعة الإجبارية
( 15ساعة )	متطلبات الجامعة الاختيارية
( 132 ساعة ) معتمدة	_ المجموع لقسم علوم الحاسوب
	قسم نظم المعلومات الحاسوبية
( 12 ساعة )	متطلبات الجامعة الإجبارية
( 15ساعة )	متطلبات الجامعة الاختيارية
( 132 ساعة ) معتمدة	المجموع لقسم نظم المعلومات الحاسوبية
	قسم شبكات الحاسوب
( 12 ساعة )	متطلبات الجامعة الإجبارية
( 15ساعة )	متطلبات الجامعة الاختيارية
( 132 ساعة ) معتمدة	المجموع لقسم شبكات الحاسوب



# متطلبات الجامعة:

المتطلب	ت المعتمدة	عددالوحدار	عالاة	- 11 1
السابق	نظري	معتمدة	ً رقم المساق	اسم المقرر
	3	3	0000100	علوم عسكرية
	3	3	0101106	مهارات اتصال باللغة العربية (1)
	3	3	0102108	مهارات اتصال باللغة الانجليزية (1)
	3	3	0105102	التربية الوطنية
	12	12		المجموع

# متطلبات الكلية:

المتطلب	عددالساعاتا		ددالوحدات	ع	21 11 2	
السابق	لمعتمدة	تمارین	عملي	نظري	رقم المساق	اسمالمقرر
	3			3	0303101	تفاضل و تكامل (1)
	3			3	1001119	رياضيات متقطعة
مهارات حاسـوب اسـتدراكي+متزامن	3		1	2	1001130	أساسيات البرمجة
مهارات حاسـوب اسـتدراکي+متزامن	3			3	1002110	مقدمة في تكنولوجيا
أساسيات البرمجة	3		1	2	1002130	مقدمة في برمجة الانترنت
90هندسة البرمجيات +	3			3	1003470	إدارة المشاريع البرمجية
اتصال باللغة الأنجليزية (1)	3			3	1003370	مهارات الإتصال الفنية
	21		2	19		المجموع



# قسم علوم الحاسوب

## النشأة:

تم إنشاء قسم علم الحاسوب في العام الدراسي 2001/2000 بهدف إعداد نشئ مسلح بالعلم والمعرفة ليكونوا قادرين على الانخراط في المجتمع والمشاركة الفاعلة في التنمية والتطوير. يقدم هذا القسم درجة البكالوريوس تخصص علم الحاسوب بحيث يعرض كل ما هو جديد للطلبة من تحديث وتطوير للمناهج والمقررات الدراسية والبرامج التدريبية الفاعلة التي بدورها تعد الخريجين للمهن المختلفة في مجال تقنية المعلومات والحاسوب وكذلك تعدهم للمواصلة في مجال البحث العلمي والدراسات العليا.

## الرؤية:

يحرص قسم الحاسوب على أن يكون قسما أكاديميا وبحثيا رائدا على المستوى المحلي والإقليمي حيث يخرج مؤهلين قادرين على الانخراط في سوق العمل وينتج أبحاثا وبرامج تطبيقية متطورة تحاكي متطلبات العصر .وتساهم في ثورة تكنولوجيا المعلومات

# الرسالة:

يسعى القسم إلى إعداد المختصين وتأهيلهم لتلبية احتياجات سوق العمل، و إجراء البحوث العلمية والتطبيقية في مجال علم الحاسوب وتطبيقاته. كما ويسعى القسم الى تقديم برنامج دراسـي منافس والى أن يكون في .طليعة مراكز البحث العلمي والى تقديم خدمات استشارية وتدريبية في مجالات علوم الحاسوب المختلفة

# الأهداف:

- إعداد المتخصصين فى علوم الحاسوب والمعلومات والشبكات والوسائط المتعددة وبحوث العمليات ودعم القرار والمؤهلين بالأسس النظرية ومنهجيات التطبيق بما يمكنهم من المنافسة العالمية فى تطوير تقنيات الحاسوب والمعلومات.
- إجراء الدراسات والبحوث العلمية والتطبيقية فى مجال الحاسوب والمعلومات التى لها أثر مباشر على التنمية المتكاملة فى المجتمع.
  - تقديم برامج تعليمية ذات جودة عالية ترقى الى المعايير الدولية وتغطى احتياجات المجتمع المحلي
    - توفير الإمكانات اللازمة لمتابعة شؤون الطلبة.
  - 5. استخدام طرق مختلفة في التدريس والتقييم وذلك لضمان تحقيق مخرجات التعلم للبرامج المطروحة
- 6. تهيئة الخريجين للعمل في السوق المحلي و العالمي وذلك عن طريق التدريب الميداني و المشاريع العملية خلال فترة دراسة الطالب.
  - 7. تزويد الخريجين بالمهارات اللازمة لعمل البحث العلمي وإكمال الدراسات العليا.
    - ؛. التخطيط المستقبلي لتطوير وسائل التعلم في القسم بشكل مستمر.
  - استخدام معايير نوعية و قياسية لقياس درجة تحقيق أهداف القسم وجودة العملية التعليمية.
    - 10. تطبيق آلية للمراقبة والتقييم.



متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس في قسم علوم الحاسوب: للحصول على درجة البكالوريوس في قسم علوم الحاسب فإنه يتعين على الطالب إكمال (137) ساعة دراسية كما يلي:

عدد الساعات الدراسية	المتطلبات		عدد
عدد الساعات الدراسية	المتطلبات	عدد	1
(27 ساعة)	متطلبات جامعة	1	
(21 ساعة)	متطلبات كلية	2	12
(72 ساعة) معتمدة	متطلبات التخصص الإجبارية	3	В
(6 ساعات) معتمدة	متطلبات التخصص اختيارية	4	

## المتطلبات الإجبارية لقسم علوم الحاسوب:

المتطلبالسابق	عددالساعات	,	عددالوحدات		رقم	
المتطلبالسابق	المعتمدة	تمارین	عملي	نظري	المساق	اسـم المقرر
مقدمة في تكنولوجيا المعلومات	3			3	1001109	تصميم المنطق الرقمي
تصميم المنطق الرقمي	3			3	1001111	تصميم وتنظيم الحاسوب
اساسيات البرمجة	3		1	2	1001131	البرمجة الكينونية
مقدمة في تكنولوجيا المعلومات	3		1	2	1002140	قواعد البيانات
تصميم المنطق الرقمي	3			3	1001210	معمارية الحاسوب
البرمجة الكينونية + رياضيات متقطعة	3			3	1001220	تراكيب البيانات وتنظيم الملفات
تراكيب البيانات وتنظيم الملفات	3			3	1001223	تحليل وتصميم الخوارزميات
رياضيات متقطعة	3			3	1001224	نظرية الاحتساب
البرمجة الكينونية	3		1	2	1001230	البرمجة المرئية
قواعد البيانات + مقدمة في برمجة '''	3		1	2	1001233	برمجة تطبيقات الإنترنت
قواعد البيانات + البرمجة الكينونية	3			3	1002220	تحليل وتصميم النظم
مقدمة في تكنولوجيا المعلومات	3		1	2	1003250	مدخل إلى الشبكات وتراسل البيانات
تحليل وتصميم الخوارزميات	3			3	1001310	الذكاء الاصطناعي
رياضيات متقطعة	3			3	1001320	بحوث العمليات
موافقة القسم +90 ساعة	3		3		1001315	تدريب ميداني



البرمجة الكينونية	3	1	2	1001332	البرمجة الكينونية المتقدمة
تحليل وتصميم النظم	3	1	2	1002321	هندسة البرمجيات
مدخل إلى الشبكات وتراسل البيانات	3	1	2	1003351	شبكات الحاسوب المتقدمة
البرمجة المرئية	3	1	2	1003340	وسائط متعددة
مدخل إلى الشبكات وتراسل البيانات	3	1	2	1003360	أمن الشبكات والمعلومات
معمارية الحاسوب	3		3	1001410	نظم التشغيل
البرمجة الكينونية	3	1	2	1001460	الرسم بالحاسوب
تحليل وتصميم الخوارزميات	3		3	1001471	نماذج المحاكاة
و رو 90 ساعة	3	2	1	1001490	مشروع التخرج

# المتطلبات الاختيارية لقسم علوم الحاسوب:

المتطلب	عددالساعات	عددالوحدات		رقم		
السابق	المعتمدة	تمارین	عملي	نظري	المُساُق	اسم المقرر
مقدمة في برمجة الانترنت	3			3	1002260	التجارة الاكترونية
قواعد البيانات	3			3	1002241	نظم استرجاع البيانات
اساسيات البرمجة	3		1	2	1001330	لغة برمجة مختارة
تراكيب البيانات وتنظيم الملفات	3			3	1001332	برمجة نظم الحاسوب
قواعد البيانات	3			3	1002342	قواعد البيانات متقدمة
مدخل إلى الشبكات وتراسل البيانات	3		1	2	1003270	صيانة الحواسيب و الشبكات
موافقة القسم	3			3	1001470	موضوعات خاصة في علم الحاسوب
هندسة البرمجيات	3			3	1002460	تفاعل الإنسان مع الحاسوب
قواعد البيانات + الشبكات اللاسلكية	3			3	1002440	نظم المعلومات الجغرافية
هندسة البرمجيات	3			3	1001442	منهجيات تصميم البرمجيات



# وصف المساقات :

working computer programs in C#. This course will address fundamental concepts of analysis, design, testing and code development. It includes flowcharts, Boolean logic, control flow, data types and structures, variables, arrays, functions, pointers and introduces classes. It will also introduce the basic concepts of object design. This course will prepare students for focused studies in any programming language.

#### البرمجة الكينونية 1001131

Object-Oriented (OO) Programming Environment; OO Building Blocks; Input/Output; Loops; Decisions; Functions; Arrays and Strings; Data structures; Encapsulation; Advanced variables; Object Oriented Programming; Useful OO features; Classes and objects; Inheritance; Polymorphism; Exceptions handling; Threads; Files; Writing programs in JAVA languages.

#### معمارية الحاسوب

The role of performance, essential notions of computer systems design, datapath and control of processor, memory hierarchies, control units, registers, data transfer and buses. The characteristics of instruction sets, pipeline techniques, high-speed memories like cache, and multiprocessors.

# تراكيب البيانات وتنظيم الملفات

This course aims to introduce deferent types of data structures such as: stacks, Queues, List and Doubly linked list. The course also shows deferent ways for data structures implementation using C# language (implementation using array of classes, pointers and dynamic allocation). Recursion functions implementations, diversion to iterations is discussed.

#### تحليل وتصميم الخوار زميات 1001223

This course is an introductory undergraduate course on the design and analysis of algorithms. The goal is to introduce a number of important algorithm design techniques as well as basic algorithms that are interesting both from a theoretical and also practical point of view. We will cover basic algorithm design techniques such as divide-and-conquer, dynamic programming, and greedy techniques for optimization. We will cover

## مهارات حاسوب استدراکی 1001099

The introduction to Computer Science and its Applications course is a general introduction for the computer systems, their techniques and applications. It also introduces some application's packages such as Microsoft Word XP, Microsoft Excel XP and Microsoft PowerPoint XP, finally; this course addresses the basic preliminaries of Internet concepts and services.

#### تحلیل عددی 1

This course is an introduction to the numerical analysis. The primary objective of the course is to develop the basic understanding of numerical algorithms and skills to implement algorithms to solve mathematical problems on the computer.

# تصميم المنطق الرقمي تصميم المنطق

The objective of this course is to familiarize the student with fundamental principles of digital design. It provides coverage of classical hardware design for both combinational and sequential logic circuits.

#### تصميم وتنظيم الحاسوب 1001111

Basic computer organization; memory systems including caches, computer arithmetic, processors, controllers, input/output, buses, DMA; data formats; addressing modes; instruction sets and microcode; design of a simple computer.

#### رياضيات متقطعة 1001119

This course covered the mathematical topics most directly related to computer science. Topics included: logic, relations, functions, basic set theory, accountability and counting arguments, proof techniques, mathematical induction, graph theory, combinatorics, discrete probability, recursion, recurrence relations, and number theory.

#### اساسبات البر مجة

Introduction to Programming in C# provides an overview of programming concepts, design and an introduction to coding using the C# language. The course has a focus on creating



1001315

تدریب میدانی

Field Training.

1001320

بحوث العمليات

Operations research helps in solving problems in different environments that needs decisions. The module covers topics that include: linear programming, Transportation, Assignment, and CPM/ MSPT techniques. Analytic techniques and computer packages will be used to solve problems facing business managers in decision environments..

1001332

برمجة نظم الحاسوب

This course aims to cover several topics in system software, such as: Assembler, Loader and Linker, Macro Processors as well as Operating Systems. The course introduces the Simplified Instructional Computer (SIC) - standard version as well as the extended version.

1001410

نظم التشغيل

Operating System course will introduce the student to an exciting range of materials from the broad field of operating systems, including basic operating system structure, process and thread synchronization and concurrency, memory management techniques, process scheduling and resource management, file system and I/O system, and a few other topics.

1001442

منهجيات تصميم البرمجيات

Study of advanced principles and practices in software engineering-including evolutionary software development, software prototyping, object-oriented analysis and design, software system architectures, software project management, software testing, software metrics and measurement, software quality assurance, software reuse, software maintenance, reverse engineering, and computer-aided software engineering.

1001460

الرسم بالحاسوب

Computer Graphics.

asymptotic analysis of algorithm time bounds by the solution of recurrence equations. We will apply these design and analysis techniques to derived algorithms for a variety of tasks such as sorting, searching, and graph problems. .

1001224

نظرية الاحتساب

This course aims to introduce the main concepts of Mathematical Preliminaries.. This course describes details of the Languages, Regular Sets and Expressions; Introduction to Grammars; Grammar Transformations & Normal Forms; Finite Automata; Properties of Regular Languages; Pushdown Automata & Context-Free Languages; Turing Machines; The Chomsky Hierarchy; Decision Problems & the Church-Turing Thesis.

1001230

البر مجة المرئية

This course presents basic programming and teaches the essential concepts of VisualBasic.net (VB.NET). As an introduction to VB.NET, students will see the basic uses of the programming language, its similarities to the English language (and others), and its flexibility as a programming language. The course helps participants understand the processes involved in software development and object-oriented programming.

1001233

برمجة تطبيقات الإنترنت

This course highlights the code separation and modularity features that ASP.NET allows for creating solid, easily-maintainable Web sites. In addition, ASP.NET's new Web Controls will be covered, including list, and grid controls.

1001310

الذكاءالاصطناعي

This course aims to introduce the main concepts of artificial intelligence. This includes types of problems and techniques in Artificial Intelligence. Problem-Solving methods. Major structures used in Artificial Intelligence programs. Study of knowledge representation techniques such as predicate logic, non-monotonic logic, and probabilistic reasoning. Application areas of AI such as game playing, expert systems, natural languages understanding and robotics. Project assignments in one of the AI programming languages.



systems, and system implementation techniques. The course also present an introduction to database management systems (DBMS), with an emphasis on how to organize, maintain and retrieve--efficiently, and effectively--information from a DBMS.

#### تحليل وتصميم النظم 1002220

The course material encompasses the concepts, tools, and techniques required to analyze and design business information systems. The course will include structured development approaches and the system development life cycle, as well as rapid application development through alternative approaches such as prototyping. Emphasis will be given to the role of information systems in organizations and how they relate to organizational objectives and structure. Students will be introduced to system analysis and design modeling tools such as data flow diagrams, entity-relationship diagrams, data dictionaries, decision tables, decision trees, structured English, and structure charts. The course methodology will include assigned readings from the textbook, lecture, written assignments and class discussions.

#### نظم استرجاع البيانات 1002241

The course will focus on basic information retrieval (IR) terminology and concepts, and provide further a large spectrum of practical applications of IR within industrial settings. The introductory components of the course include representation of information needs and documents, retrieval models, clustering algorithms, text categorization. A variety of other topics on adaptive information retrieval, web-based IR and user interfaces and visualization for IR will be also studied in this course. The lectures will cover topics which will be further exercised and exemplified in practice within the final assignments. The assignments involve both analytical, design and implementation skills.

# التجارة الإلكترونية 1002260

Electronic Commerce is a fast growing field requiring more than just technical experience. This course is intended to provide the candidate students with the necessary background knowledge of how business, commercial and governmental transactions are conceptually conducted.

## نماذج المحاكاة 1001471

The purpose of this course is to introduce the fundamental concepts of system modeling and simulation. This course discusses different topics in simulation and modeling, such as the uses, advantages and disadvantages of simulation, types of models, the steps in discrete-event system simulation, statistical models, simple queuing models, random numbers and random varieties, input modeling, model verification and validation, and its use in input-output analysis. Sample implementations for queuing system simulations are discussed using selected languages.

## مشروع التخرج مشروع التخرج

The purpose of this course is to introduce the fundamental concepts of system modeling and simulation. This course discusses different topics in simulation and modeling, such as the uses, advantages and disadvantages of simulation, types of models, the steps in discrete-event system simulation, statistical models, simple queuing models, random numbers and random varieties, input modeling, model verification and validation, and its use in input-output analysis. Sample implementations for queuing system simulations are discussed using selected languages.

#### مقدمة في تكنولوجيا المعلومات 1002110

This course introduce describes several fundamental concepts related to computers and associated applications. This includes Internet and World Wide Web, communications and networks, application software, database management, computer security, and information system development.

#### مقدمة في برمجة الانترنت 1002130

This course introduce describes several fundamental concepts related to computers and associated applications. This includes Internet and World Wide Web, communications and networks, application software, database management, computer security, and information system development.

#### قواعدالبيانات 1002140

The main aim of this course is to introduce the fundamental concepts necessary for designing, using, and implementing database systems and applications. Our presentation stresses the fundamentals of database modeling and design, the languages and facilities provided by database management



subjects such as the transmission media, wireless transmission, telephone system and mobile telephone system are discussed. The Data Link Layer describes framing, error and flow control, Error detection and correction, elementary data Link protocol and Sliding window protocol. Additionally, within this layer, the Medium Access Sub-layer is described covering channel allocation, multiple access protocols, collision detection protocols, IEEE standard 802 and Ethernet. Concepts of the wireless technology are introduced, covering WLANs protocols, broadband wireless and Bluetooth technology. Afterwards, the Network Layer handles subjects including routing algorithms, congestion control algorithms, QoS issues and Internetworking. The Transport Layer describes transport services, elements of transport protocols and the internet transport protocols: TCP and UDP.

## صيانة الحواسيب والشبكات 1003270

CoIn this class students will learn the basics of computer repair and maintenance and networking. They will focus on hardware, software, computer history, Internet fundamentals, and networking fundamentals. Many opportunities are offered for students to get hands on experience.

#### شبكات الحاسوب المتقدمة 1003351

Students experience a hands-on approach to system and network administration. General network and system administration is explored using two or more different operating systems. Topics covered include system configuration, network planning, routine system maintenance, firewalls and security, Internet connectivity, system optimization, troubleshooting, and scripting languages.

## أمن الشبكات والمعلومات 1003360

Students experience a hands-on approach to system and network administration. General network and system administration is explored using two or more different operating systems. Topics covered include system configuration, network planning, routine system maintenance, firewalls and security, Internet connectivity, system optimization, troubleshooting, and scripting languages.

مهارات الإتصال الفنية 1003370

Technical Writing skills.

## هندسية البرمجيات 1002321

This course is 3 credit hours. It provides students with a broad perspective of Software Engineering discipline and emphasizes the differences between software engineering discipline and other engineering disciplines. It highlights the theories, methods, and tools used in professional software developments. The covered topics include the software process, agile methods, requirement engineering, system modeling, architectural design, design and implementation, software testing, and software evolution.

## قواعد البيانات المتقدمة 1002342

This course covers advanced database management system design principles and techniques. The course materials will be drawn from both classic and recent research literature. Planned topics include modeling, logical design, physical design, query optimization, concuruncy control, database recovery, database security, data warehousing, data mining, distributed databases, and others.

## نظم المعلومات الجغرافية 1002440

GIS are computer-based systems used to collect, store and analyze geographic information. This course will present the concepts upon which this technology is based. Through lectures and exercises, the student will gain an understanding of GIS and how it can be used to create maps, charts, images and other types of presentations. Other related technologies, such as map reading, remote sensing and basic cartographic skills will also be explored.

### تفاعل الإنسان مع الحاسوب 1002460

This course focuses on how people are a core component in the design and use of IT, and introduces aspects of human behavior that influence the design, development, and use of interactive computer systems. The course also considers a variety of methods that can be applied to the design and evaluation of interactive systems. The emphasis of the course is on practical understanding and application of HCI concepts and methods.

#### مدخل إلى شبكات وتراسل البيانات 1003250

This course aims to introduce the main concepts of computer networks. This includes networks classifications, architectures, applications and standards. This course describes details of the OSI and TCP/IP reference models. In the physical layer,



## أعضاء هيئة التدريس بالقسم:

البريد الإلكتروني	الاسم
shquier@jpu.edu.jo	د. محمد محمود أبو شقير
abdulammer.hussain@yahoo.com	د. عبد الأمير المقدادي
ghaith_jaradat@yahoo.com	د. غیث محمد جرادات
ahmad.abualaish@gmail.com	د. احمد أبو العيش
anas_badareen@hotmail.com	د. أنس بسام البدارين
m.alzoubi@jpu.edu.jo	الأنسة مريم الزعبي
ahmad.tayyar@hotmail.com	د.أحمد طيار

سانات الاتصال

رئيس القسم: د. الدكتور بسام محمد الزغموري

el zaghmouri@yahoo.com :البريد الإلكتروني



# قسم شبكات الحاسوب

## النشأة:

تم إنشاء قسم شبكات الحاسوب في العام الدراسي 2012/2011. يقدم هذا قسم درجة البكالوريوس في تخصص شبكات الحاسوب، الذي يعتبر من أكثر تخصصات تكنولوجيا المعلومات نموا وتطورا، خصوصا بعد التطور السريع في مجال الإنترنت وتطبيقاته المختلفة والثورة التقنية في مجال الإتصالات السلكية واللاسلكية. يغطي هذا التخصص مجموعة من المساقات الدراسية التي صمت وفقا للمعايير الدولية لتؤهل الخريجين في مجالات .مثل الحوسبة النقالة، إدارة الشبكات، برمجة أمن الشبكات وسرية تبادل المعلومات

## الرؤية:

يحرص قسم شبكات الحاسوب بأن يكون بيئة تعليمية وبحثية متميزة من خلال توفير كل مايلزم من متطلبات اكاديمية وتجهيزات ومصادر تعليمية متقدمة، و من خلال اعداد مناهج دراسية شاملة ومتطورة قادرة على تخريج كفاءات مؤهلة. ومختصه في مجال شبكات الحاسوب وتطبيقات

# الرسالة:

يسعى القسم للتميز من خلال إعداد المؤهلين والمختصين في مجال شبكات الحاسوب قادرين على تلبية متطلبات سوق العمل، كما ويسعى القسم الى تقديم بحوث علمية متطورة وتقديم الخدمات الاستشارية والتدريبية في مجالات شبكات .الحاسوب المتنوعة بما يخدم قطاعات المجتمع المختلفة

# الأهداف:

- 1. إعداد وتأهيل المختصين لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه العام والخاص في مجال شبكات الحاسوب من خلال التنويع في طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلاب على تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة لحل مشاكل واقعية. تدريب الطلاب على دراسة الشبكات المحلية , والشبكات الواسعة النطاق , وشبكات الاتصال السلكي واللاسلكي , وإدارة الشبكات , وأمن الشبكات , وبرمجة تطبيقات الشبكات , ونظم تشغيل الشبكات , وشبكة سيسكو , وغيرها مما يؤهلهم ليكونوا مسئولي إدارة الشبكات ومطوريها.
  - تقديم برامج أكاديمية متميزة في مجال شبكات الحاسوب بشقيه النظري والتطبيقي تتوافق مع المعايير العالمية للجودة الإكاديمية وتلبي حاجة سوق العمل.
    - 3. تشجيع وتنمية البحث العلمي في مجالات شبكات الحاسوب سواء شبكات الحاسوب السلكية او اللاسلكية .
      - 4. إعداد بيئة محفزة لأعضاء هيئة التدريس لتطوير معارفهم ومهاراتهم التعليمية والبحثية.
      - بناء وتطوير الشراكة مع القطاعات الحكومية والأهلية والمجتمع بكافة مؤسساته المختلفة.



# متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس في قسم شبكات الحاسوب:

للحصول على درجة البكالوريوس في قسم شبكات الحاسوب يتعين على الطالب إكمال (132) ساعة دراسية كما يلي:

عدد الساعات الدراسية	المتطلبات	عدد
(27 ساعة)	متطلبات جامعة	1
(21 ساعة)	متطلبات كلية	2
(12 ساعة)	متطلبات الجامعة إجبارية	3
(15ساعة)	متطلبات الجامعة اختيارية	4

## المتطلبات الإجبارية لقسم شبكات الحاسوب:

رقم المتطلب	عددالساعات		عددالوحدات	2	رقم	اسم المساق
السابق	المعتمدة	تمارین	عملي	نظري	المساق	الشام المساق
1002110	3			3	1001109	تصميم المنطق الرقمي
1001109	3			3	1011111	تصميم وتنظيم الحاسوب
1001130	3		1	2	1001131	البرمجة الكينونية
1002110	3		1	2	1002140	قواعد البيانات
1001109	3			3	1001210	معمارية الحاسـوب
1001210	3			3	1001410	نظم التشغيل
1001131 + 1001119	3			3	1001220	تراكيب البيانات وتنظيم الملفات
1001220	3			3	1001223	تحليل وتصميم الخوارزميات
1001131	3		1	2	1001230	البرمجة المرئية
1002140 + 1002130	3		1	2	1001233	برمجة تطبيقات الإنترنت
1002140 + 1001131	3			3	1002220	تحليل وتصميم النظم
1002110	3		1	2	1003250	مدخل إلى الشبكات وتراسل البيانات
1002220	3			3	1002321	هندسة البرمجيات
1003250	3		1	2	1003351	شبكات الحاسوب المتقدمة
1001230	3		1	2	1003340	وسائط متعددة
1003250	3		1	2	1003350	الشبكات اللاسلكية
1003250	3			3	1003352	ادارة الشبكات



1003250	3	1	2	1003360	أمن الشبكات والمعلومات
1001130 + 1003351	3	1	2	1003442	برمجة الشبكات
1003351	3	1	2	1003450	بروتوكولات الشبكات
1001233 + 1003360	3	1	2	1003460	أمن التجارة الإلكترونية
1003460	3		3	1003461	مراقبة الشبكات وتوثيقها
	3	2	1	1003480	مشروع التخرج
	3	3		1003481	تدریب میدانی

## متطلبات التخصص الاختيارية ( 6 ساعات) معتمدة:

المتطلب	عددالساعاتالمعتمدة	Ç	عددالوحدات	2	رقم	اسم المساق
السابق	عددانساعاتانمعتمده	تمارین	عملي	نظري	المساق	اسم المساق
مقدمة في تكنولوجيا المعلومات	3			3	1002240	ِ نظم المعلومات الإدارية
مقدمة في برمجة الانترنت	3			3	1002260	التجارة الاكترونية
مدخل إلى الشبكات وتراسل البيانات	3		1	2	1003270	صيانة الحواسيب و الشبكات
البرمجة الكينونية	3		1	2	1001329	البرمجة الكينونية المتقدمة
رياضيات متقطعة	3			3	1001320	بحوث العمليات
اساسيات البرمجة	3		1	2	1001330	لغة برمجة مختارة
شبكات الحاسوب المتقدمة	3			3	1003353	الاتصال الصوتي عبر بروتكول الانترنت
برمجة الشبكات + الشبكات اللاسلكية	3		1	2	1003443	برمجة الأجهزة اللاسلكية والمتنقلة
ادارة الشبكات	3			3	1003451	ادارة خوادم و خدمات الشبكات
موافقة القسم	3			3	1003471	موضوعات خاصة في الشبكات



## وصف المساقات:

Object Oriented Programming; Useful OO features; Classes and objects; Inheritance; Polymorphism; Exceptions handling; Threads; Files; Writing programs in JAVA languages.

#### الهياكل المتقطعة 1001119

This course covered the mathematical topics most directly related to computer science. Topics included: logic, relations, functions, basic set theory, accountability and counting arguments, proof techniques, mathematical induction, graph theory, combinatorics, discrete probability, recursion, recurrence relations, and number theory.

#### معمارية الحاسوب معمارية الحاسوب

The role of performance, essential notions of computer systems design, datapath and control of processor, memory hierarchies, control units, registers, data transfer and buses. The characteristics of instruction sets, pipeline techniques, high-speed memories like cache, and multiprocessors.

#### تراكيب البيانات وتنظيم الملفات 1001210

This course aims to introduce deferent types of data structures such as: stacks, Queues, List and Doubly linked list. The course also shows deferent ways for data structures implementation using C# language (implementation using array of classes, pointers and dynamic allocation). Recursion functions implementations, diversion to iterations is discussed.

#### تحليل وتصميم الخوارزميات 1001223

This course is an introductory undergraduate course on the design and analysis of algorithms. The goal is to introduce a number of important algorithm design techniques as well as basic algorithms that are interesting both from a theoretical and also practical point of view. We will cover basic algorithm design techniques such as divide-and-conquer, dynamic programming, and greedy techniques for optimization. We will cover asymptotic analysis of algorithm time bounds by the solution of recurrence equations. We will apply these design and analysis techniques to derived algorithms for a variety of tasks such as sorting, searching, and graph problems.

#### البرمجة المرئية 1001230

This course presents basic programming and teaches the essential concepts of VisualBasic.net (VB.NET). As an introduction to VB.NET, students will see the basic uses of the programming

## تحليل عددي 1

This course is an introduction to the numerical analysis. The primary objective of the course is to develop the basic understanding of numerical algorithms and skills to implement algorithms to solve mathematical problems on the computer.

#### مهارات حاسوب استدراكي 1001099

The introduction to Computer Science and its Applications course is a general introduction for the computer systems, their techniques and applications. It also introduces some application's packages such as Microsoft Word XP, Microsoft Excel XP and Microsoft PowerPoint XP, finally; this course addresses the basic preliminaries of Internet concepts and services.

### تصميم المنطق الرقمي 1001109

The objective of this course is to familiarize the student with fundamental principles of digital design. It provides coverage of classical hardware design for both combinational and sequential logic circuits.

#### تصميم وتنظيم الحاسوب 1011111

Basic computer organization; memory systems including caches, computer arithmetic, processors, controllers, input/output, buses, DMA; data formats; addressing modes; instruction sets and microcode; design of a simple computer.

#### اساسيات البرمجة 1001130

Introduction to Programming in C# provides an overview of programming concepts, design and an introduction to coding using the C# language. The course has a focus on creating working computer programs in C#. This course will address fundamental concepts of analysis, design, testing and code development. It includes flowcharts, Boolean logic, control flow, data types and structures, variables, arrays, functions, pointers and introduces classes. It will also introduce the basic concepts of object design. This course will prepare students for focused studies in any programming language.

## البرمجة الكينونية 1001131

Object-Oriented (OO) Programming Environment; OO Building Blocks; Input/Output; Loops; Decisions; Functions; Arrays and Strings; Data structures; Encapsulation; Advanced variables;



#### مقدمة في برمجة الانترنت 1002130

This course presents the fundamental technologies behind the Web, as well as techniques for designing, developing, and evaluating Web-based applications. Topics covered includes XHTML Web pages fundamentals including text, forms and frames design, Cascade style sheets, JavaScript programming basics as well as dynamic Web pages and event-driven models, Java programming including applets and graphical user-interfaces, CGI programming and PHP.

#### قواعد البيانات 1002140

The main aim of this course is to introduce the fundamental concepts necessary for designing, using, and implementing database systems and applications. Our presentation stresses the fundamentals of database modeling and design, the languages and facilities provided by database management systems, and system implementation techniques. The course also present an introduction to database management systems (DBMS), with an emphasis on how to organize, maintain and retrieve--efficiently, and effectively--information from a DBMS.

#### تحليل وتصميم النظم 1002220

The course material encompasses the concepts, tools, and techniques required to analyze and design business information systems. The course will include structured development approaches and the system development life cycle, as well as rapid application development through alternative approaches such as prototyping. Emphasis will be given to the role of information systems in organizations and how they relate to organizational objectives and structure. Students will be introduced to system analysis and design modeling tools such as data flow diagrams, entity-relationship diagrams, data dictionaries, decision tables, decision trees, structured English, and structure charts. The course methodology will include assigned readings from the textbook, lecture, written assignments and class discussions.

#### نظم المعلومات الادارية 1002240

The course introduces the notion of 'information' and its related meanings from different perspectives and core concepts of information systems (IS) including: technical, organizational, social views and humanistic paradigms. Topics covered include: overview of business information systems, information systems in business functions, strategic uses of information systems, managers and their information needs, Electronic Digital Information (EDI), supply chain management, global information systems, decision support &

language, its similarities to the English language (and others), and its flexibility as a programming language. The course helps participants understand the processes involved in software development and object-oriented programming.

#### برمجة تطبيقات الانترنت 1001233

This course highlights the code separation and modularity features that ASP.NET allows for creating solid, easily-maintainable Web sites. In addition, ASP.NET's new Web Controls will be covered, including list, and grid controls.

#### بحوث العمليات 1001320

Operations research helps in solving problems in different environments that needs decisions. The module covers topics that include: linear programming, Transportation, Assignment, and CPM/ MSPT techniques. Analytic techniques and computer packages will be used to solve problems facing business managers in decision environments.

#### البرمجة الكينونية المتقدمة 1001329

This course introduces basic terms associated with object-oriented terminology like inheritance, polymorphism, overloading, Template Classes, Namespaces, Encapsulation and data hiding. The course also discuses creating different diagrams such as: class, object, sequence, activity, deployment, component and state diagrams.

#### نظم التشغيل 1001410

Operating System course will introduce the student to an exciting range of materials from the broad field of operating systems, including basic operating system structure, process and thread synchronization and concurrency, memory management techniques, process scheduling and resource management, file system and I/O system, and a few other topics.

### مقدمة في تكنولوجيا المعلومات 1002110

This course introduce describes several fundamental concepts related to computers and associated applications. This includes Internet and World Wide Web, communications and networks, application software, database management, computer security, and information system development.



the candidate students with the necessary background knowledge of how business, commercial and governmental transactions are conceptually conducted. geographic information systems, digital firms, e-commerce: the internet, intranets, and extranets, in addition to ethical and societal issues. Electronic Commerce is a fast growing field requiring more than just technical experience. This course is intended to provide

## الشبكات اللاسلكية 1003350

This course provide the basic concept to network programming , also it gives the student the ability to use JAVA programming to different applications concerning network programs , also this course provide theoretical background to the capabilities of JAVA program in all aspects.

#### شبكات الحاسوب المتقدمة 1003351

Students experience a hands-on approach to system and network administration. General network and system administration is explored using two or more different operating systems. Topics covered include system configuration, network planning, routine system maintenance, firewalls and security, Internet connectivity, system optimization, troubleshooting, and scripting languages.

## إدارة الشبكات 1003352

This course covers the essential knowledge and skills required to successfully administer peer-to-peer and client/server networks. Hands-on experience with commercial client software such as Windows 9x/Me, Windows NT Workstation, and Windows 2000 Professional, and server software such as Windows NT Server, Windows 2000 Server, NetWare, and versions of Unix is an important course component. Upon completion of this course, students will be able to understand network software architecture, and plan and install peer-to-peer and server-based networks. Students will also be able to manage user accounts, profiles, logon scripts, and system policies. Students will have practical experience with storage management, resource management, security, and backup and recovery procedures. Finally, students will be able to manage remote access features, monitor and optimize network performance, and enhance communications, interpersonal, and group interaction skills through appropriate collaborative and active learning projects, laboratory exercises, and related experiences.

#### الاتصال الصوتي عبر برتوكول الانترنت 1003353

This course provides the students with an introduction to the basics of enterprise and public telephony networking as well as the principles of IP networking concepts. In addition, it provides the students with a solid explanation of how voice is transported over IP networks and the various converging of voice and data networks.

#### هندسة البرمجيات 1002321

This course is 3 credit hours. It provides students with a broad perspective of Software Engineering discipline and emphasizes the differences between software engineering discipline and other engineering disciplines. It highlights the theories, methods, and tools used in professional software developments. The covered topics include the software process, agile methods, requirement engineering, system modeling, architectural design, design and implementation, software testing, and software evolution.

#### مدخل إلي الشبكات وتراسل البيانات

This course aims to introduce the main concepts of computer networks. This includes networks classifications, architectures, applications and standards. This course describes details of the OSI and TCP/IP reference models. In the physical layer, subjects such as the transmission media, wireless transmission, telephone system and mobile telephone system are discussed. The Data Link Layer describes framing, error and flow control, Error detection and correction, elementary data Link protocol and Sliding window protocol. Additionally, within this layer, the Medium Access Sublayer is described covering channel allocation, multiple access protocols, collision detection protocols, IEEE standard 802 and Ethernet. Concepts of the wireless technology are introduced, covering WLANs protocols, broadband wireless and Bluetooth technology. Afterwards, the Network Layer handles subjects including routing algorithms, congestion control algorithms, QoS issues and Internetworking. The Transport Layer describes transport services, elements of transport protocols and the internet transport protocols: TCP and UDP. At last the Application Layer is described including network security issues, DNS, electronic email, The world wide web and multimedia applications.

#### صيانة الحواسيب والشبكات 1003270

In this class students will learn the basics of computer repair and maintenance and networking. They will focus on hardware, software, computer history, Internet fundamentals, and networking fundamentals. Many opportunities are offered for students to get hands on experience.



#### ادارة خوادم وخدمات الشبكات 1003451

This course will deal with concepts, design and administration of network services, and their security, i.e. • file, mail and message exchange, • resource and services management, • organization of access to the services and resources, • network organization and security, finally, this course is concerned with providing knowledge and skills aimed at flexible implementation of related concepts under different operating systems.

#### أمن التجارة الالكترونية 1003460

This course is intended to provide network and system administrators with the knowledge and skills necessary to securely design, deploy and manage enterprise-wide wireless local area networks; and to test the security of wireless networks for weaknesses. Students are trained to setup wireless networks to increasing levels of security, and shown how the weaknesses of various wireless technologies can be exploited to gain unauthorized access. Network and Security Architects, IT Security practitioners, auditors and compliance officers (especially those involved with PCI DSS compliance) would also benefit from this training.

#### مراقبة الشبكات وتوثيقها 1003461

. This course highlights the threats that face the exchanging of data electronically through computer networks. Also, gives the student the tools to overcome theses threats. The course also explains the OSI Network Security Model. The course materials are tailored such that the student can get hands on and get training in writing different cryptographic algorithms using C/C# language.

#### ادارة المشاريع البرمجية 1003470

This course covers the basics of project management where you will learn what project management involves and how to approach it successfully, this course covers detailed topics of the basic concepts of IT project management, including initiating, planning, controlling, executing, and closing projects. The course also shows how IT projects should be managed, from inception to post implementation review, the issue of budgeting in project management, including cost budgeting and personnel budgeting, and how variables and risks should be approached when planning a project.

## أمن الشبكات والمعلومات 1003360

This course provides an introduction to cryptography and its application to computer security. Emphasis of the course is on network security. The basic topics covered include security threats and goals, classical cryptography, secret key and public key cryptography, cryptographic hash functions, digital signature algorithms, authentication, key management, operating system security, and viruses. Course will also include procedures for identification, preservation, and extraction of electronic evidence, auditing and investigation of network and host system intrusions, analysis and documentation of information gathered, and preparation of expert testimonial evidence, forensic tools and resources for system administrators and information system security officers, ethics, law, policy, and standards concerning digital evidence. It will also cover some details about some of the available hardware and software security and forensics tools for the different operating systems.

#### برمجة الشبكات 1003442

Java I/O streams; Internet Addresses; The socket interface and Communication primitives; Message passing; Protocols Design; Protocol specification; Protocol implementation; Processes; Threads and synchronization; Multithreaded clients and servers; InterThread communication; Java network programming API is used to implement the practical aspects.

برمجة الاجهزة اللاسلكية والمتنقلة 1003443

#### بروتوكولات الشبكات 1003450

This course covers Network Protocols and Standards used by various entities in an end-toend connection over the Internet. Specifically, we will consider Bridging (≈ LAN) protocols, routing (≈ WAN) protocols, and finally the protocols proposed and used for emerging network architectures. LAN protocols and standards will include MAC addressing schemes, bridging, LAN multicast, and VLANs. Routing protocols will include unicast (RIP, OSPF, BGP, etc.) and multicast (DVMRP, MOSPF, PIM-SM, PIM-DM, etc.) protocols between Internet gateways. Emerging protocols and architectures such as MPLS, GMPLS and GELS will be covered in the last part of the course.



# أعضاء هيئة التدريس بالقسم وفقا للترتيب التالي:

البريد الإلكتروني	الاسم
ahmad_ram2001@jpu.edu.jo or ahmad_ram2001@yahoo.com	د. احمد حبوش
Alimalkawi@yahoo.com	د. علي الملكاوي
shugran67@yahoo.com	د. محمود الشقران
eyasao@yahoo.com	الياس العودات

بيانات الاتصال

رئيس القسم: الدكتور بسام محمد الزغموري

البريد الإلكتروني: el\_zaghmouri@yahoo.com



# قسم نظم المعلومات الحاسوبية

# النشأة:

تم إنشاء قسم نظم المعلومات الحاسوبية في العام الدراسي 2012/2011 بحيث يعنى بإنتاج مؤهلين قادرين على لعب دور مهم في مجتمع المعلوماتية. يقدم هذا القسم درجة البكالوريوس تخصص نظم المعلومات الحاسوبية بحيث يغطي هذا التخصص مقررات دراسية قادرة على تأهيل الطلبة في مجالات الحاسوب المتنوعة إضافة إلى تنمية قدراتهم على التخطيط والتطوير وإدارة نظم المعلومات في منظمات و مؤسسات المجتمع المختلفة.

## الرؤية:

يحرص قسم نظم المعلومات الحاسوبية على يكون بيئة أكاديمية مميزة ومركزا بحثيا رائدا وذلك من اجل تخريج قوى عاملة قادرة على تلبي حاجات السوق المتنامية ومن اجل إنتاج أبحاثا متطورة وعصرية تخدم قطاعات .المجتمع المختلفة

# الرسالة:

يسعى القسم إلى توفير التعليم المتميز، والبحوث الإبداعية، والمشاركة في بناء جيل مؤهل يتمتع بالمعرفة والخبرة الكافية في مجال الإدارة والمعلوماتية والتطبيقات الحاسوبية.

# الأهداف:

- 1. توفير بيئة تعليمية لتكنولوجيا المعلومات تمكّن الطلاب من التعلم والتفاعل.
  - 2. توفير نظام تعليمي يساعد الطلاب على بناء معرفتهم ومهاراتهم.
    - التأكد من مواصلة تحديث المناهج.
- 4. تأكيد أهمية متابعة ومراقبة المواد التي تدرس وتقييمها والاهتمام بردود الفعل على هذه العملية.
  - دْمجُ الصفات النظرية والعملية مِنْ تطوير البرامج لسد احتياجات صناعةِ البرمجيات.
  - التَركيز على نوعيةِ الطلاب الخريجين وقدرتِهم على التَعَلَّم الذاتي و التَعَلَّم الالكتروني.
- 7. عرض حلولاً متكاملة ومتصلة بالمشاكل المتعلقة بالمجتمع المحلي خصوصا من خلال مشاريع الصغيرة
  داخل المساق ومشاريع التخرج.



متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس في قسم نظم المعلومات الحاسوبية

للحصول على درجة البكالوريوس في قسم هندسة الحاسب يتعين على الطالب إكمال دراسة (132) ساعة معتمدة تفاصيلها كما يلي:

عدد الساعات الدراسية	المتطلبات	عدد
27 ساعة	متطلبات جامعة	1
12 ساعة	متطلبات الجامعة الاجبارية	2
15 ساعة	متطلبات الجامعة الاختيارية	3
21 ساعة	متطلبات الكلية الاجبارية	4
72 ساعة	متطلبات التخصص الاجبارية	5
6 ساعة	متطلبات التخصص الاختيارية	6
6 ساعة	متطلبات التخصص المساندة	7

## المتطلبات الإجبارية لقسم نظم المعلومات الحاسوبية:

المتطلبات السابقة	عدد الساعات		يدد ساعات مال الأسبر		رقم المساق	اسم المساق	
	المعتمدة	تمارین	عملي	نظري			
اساسيات البرمجة	3		1	2	1001131	البرمجة الكينونية	1
مقدمة في تكنولوجيا المعلومات	3		1	2	1002140	قواعد البيانات	2
مقدمة في تكنولوجيا المعلومات	3			3	1002240	نظم المعلومات الإدارية	3
البرمجة الكينونية +رياضيات متقطعة	3			3	1001220	تراكيب البيانات وتنظيم الملفات	4
تراكيب البيانات وتنظيم الملفات -	3			3	1001223	تحليل وتصميم الخوارزميات	5
البرمجة الكينونية	3		1	2	1001230	البرمجة المرئية	6
قواعد البيانات + مقدمة في برمجة الإنترنت	3		1	2	1001233	برمجة تطبيقات الإنترنت	7



قواعد البيانات -	3		3	1002241	نظم استرجاع البيانات	8
مقدمة في برمجة الانترنت	3		3	1002260	التجارة الاكترونية	9
قواعد البيانات + البرمجة الكينونية	3		3	1002220	تحليل وتصميم النظم	10
مقدمة في تكنولوجيا المعلومات	3	1	2	1003250	مدخل إلى الشبكات وتراسل البيانات	11
رياضيات متقطعة	3		3	1001320	بحوث العمليات	12
قواعد البيانات	3	1	2	1002340	إدارة نظم قواعد البيانات	13
تحليل وتصميم النظم	3	1	2	1002321	هندسة البرمجيات	14
البرمجة المرئية	3	1	2	1003340	وسائط متعددة	15
مدخل إلى الشبكات وتراسل البيانات	3	1	2	1003350	الشبكات اللاسلكية	16
مدخل إلى الشبكات وتراسل البيانات	3		3	1003352	ادارة الشبكات	17
مدخل إلى الشبكات وتراسل البيانات	3	1	2	1003360	أمن الشبكات والمعلومات	18
إدارة نظم قواعد البيانات	3		3	1002441	مستودعات البيانات	19
إدارة نظم قواعد البيانات	3		3	1002442	تنقيب البيانات	20
تحليل وتصميم النظم	3		3	1002443	نظم دعم اتخاذ القرار	21
هندسة البرمجيات	3		3	1002460	تفاعل الإنسان مع الحاسوب	22
ساعة 90	3	1	2	1002480	مشروع التخرج	23
موافقة القسم +90 ساعة	3		3	1002481	تدریب میداني	24



# المتطلبات الاختيارية لقسم نظم المعلومات الحاسوبية:

المتطلبات السابقة	عدد الساعات المعتمدة			رقم المساق	اسم المقرر		
		تمارین	عملي	نظري			
مقدمه في برمجة الأنترنت	3			3	1002261	نظم إدارة التعلم	1
قواعد البيانات	3			3	1002342	قواعد البيانات متقدمة	2
البرمجة الكينونية	3		1	2	1001329	البرمجة الكينونية المتقدمة	3
تحليل وتصميم الخوارزميات	3			3	1001310	الذكاء الاصطناعي	4
مدخل إلى الشبكات وتراسل البيانات	3		1	2	1003351	شبكات الحاسوب المتقدمة	5
التجارة الاكترونية	3			3	1002360	التسوق الإلكتروني	6
اساسيات البرمجة	3		1	2	1001330	لغة برمجة مختارة	7
قواعد البيانات + الشبكات اللاسلكية	3			3	1002440	نظم المعلومات الجغرافية	8
هندسة البرمجيات	3			3	1001442	منهجيات تصميم البرمجيات	9
موافقة القسم	3			3	1002470	موضوعات خاصة في نظم المعلومات الحاسوبية	10
	3			3	CEN 340	مقدمة في نظم قواعد البيانات	19
	3		2	2	CIT 230	تقنية الإنترنت والويب	20
	3	2	2	2	CSC 450	الذكاء الاصطناعي	21



## وصف المساقات:

1001233

برمجة تطبيقات الانترنت

This course highlights the code separation and modularity features that ASP.NET allows for creating solid, easily-maintainable Web sites. In addition, ASP.NET's new Web Controls will be covered, including list, and grid controls.

1001310

الذكاء الاصطناعي

This course aims to introduce the main concepts of artificial intelligence. This includes types of problems and techniques in Artificial Intelligence. Problem-Solving methods. Major structures used in Artificial Intelligence programs. Study of knowledge representation techniques such as predicate logic, non-monotonic logic, and probabilistic reasoning. Application areas of AI such as game playing, expert systems, natural languages understanding and robotics. Project assignments in one of the AI programming languages.

1001210

تراكيب البيانات وتنظيم الملفات

This course aims to introduce deferent types of data structures such as: stacks, Queues, List and Doubly linked list. The course also shows deferent ways for data structures implementation using C# language (implementation using array of classes, pointers and dynamic allocation). Recursion functions implementations, diversion to iterations is discussed.

1001223

تحليل وتصميم الخوارزميات

This course is an introductory undergraduate course on the design and analysis of algorithms. The goal is to introduce a number of important algorithm design techniques as well as basic algorithms that are interesting both from a theoretical and also practical point of view. We will cover basic algorithm design techniques such as divide-and-conquer, dynamic programming, and greedy techniques for optimization. We will cover asymptotic analysis of algorithm time bounds by the solution of recurrence equations. We will apply these design and analysis techniques to derived algorithms for a variety of tasks such as sorting, searching, and graph problems.

1001329

البرمجة الكينونية المتقدمة

This course introduces basic terms associated with objectoriented terminology like inheritance, polymorphism, overloading, Template Classes, Namespaces, Encapsulation and data hiding. The course also discussoreating different diagrams 1001099

مهارات حاسوب استدراكي

The introduction to Computer Science and its Applications course is a general introduction for the computer systems, their techniques and applications. It also introduces some application's packages such as Microsoft Word 2007, Microsoft Excel 2007 and Microsoft PowerPoint 2007, finally; this course addresses the basic preliminaries of Internet concepts and services.

1001119

الهباكل المتقطعة

This course covered the mathematical topics most directly related to computer science. Topics in this course includes: logic, relations, functions, basic set theory, accountability and counting arguments, proof techniques, mathematical induction, discrete probability. The course has a focus on the mathematical knowledge that is required for upper level computer science courses, such as recursion, recurrence relations, graph theory, and number theory.

1001130

اساسيات البرمجة

Introduction to Programming in C# provides an overview of programming concepts, design and an introduction to coding using the C# language. The course has a focus on creating working computer programs in C#. This course will address fundamental concepts of analysis, design, and testing and code development. It includes flowcharts, Boolean logic, control flow, data types and structures, variables, arrays, functions, pointers and introduces classes. It will also introduce the basic concepts of object design. This course will prepare students for focused studies in any programming language.

1001131

البرمجة الكينونية

Object-Oriented (OO) Programming Environment; OO Building Blocks; Input/Output; Loops; Decisions; Functions; Arrays and Strings; Data structures; Encapsulation; Advanced variables; Object Oriented Programming; Useful OO features; Classes and objects; Inheritance; Polymorphism; Exceptions handling; Threads; Files; Writing programs in JAVA languages.

1001230

البرمجة المرئية

This course presents basic programming and teaches the essential concepts of VisualBasic.net (VB.NET). As an introduction to VB.NET, students will see the basic uses of the programming language, its similarities to the English language (and others), and its flexibility as a programming language. The course helps participants understand the processes involved in software development and object-oriented programming.



(DBMS), with an emphasis on how to organize, maintain and retrieve--efficiently, and effectively--information from a DBMS.

such as: class, object, sequence, activity, deployment, component and state diagrams.

#### تحليل وتصميم النظم 1002220

The course material encompasses the concepts, tools, and techniques required to analyze and design business information systems. The course will include structured development approaches and the system development life cycle, as well as rapid application development through alternative approaches such as prototyping. Emphasis will be given to the role of information systems in organizations and how they relate to organizational objectives and structure. Students will be introduced to system analysis and design modeling tools such as data flow diagrams, entity-relationship diagrams, data dictionaries, decision tables, decision trees, structured English, and structure charts. The course methodology will include assigned readings from the textbook, lecture, written assignments and class discussions.

#### 1002240

#### تظم المعلومات الادارية

The course introduces the notion of 'information' and its related meanings from different perspectives and a core concept of information systems (IS) including: technical, organizational, social views and humanistic paradigms. Topics covered include: overview of business information systems, information systems in business functions, strategic uses of information systems, managers and their information needs, Electronic Digital Information (EDI), supply chain management, global information systems, decision support & geographic information systems, digital firms, e-commerce: the internet, intranets, and extranets, in addition to ethical and societal issues.

#### 1002241

#### نظم استرجاع البيانات

The course will focus on basic information retrieval (IR) terminology and concepts, and provide further a large spectrum of practical applications of IR within industrial settings. The introductory components of the course include representation of information needs and documents, retrieval models, clustering algorithms, text categorization. A variety of other topics on adaptive information retrieval, web-based IR and user interfaces and visualization for IR will be also studied in this course. The lectures will cover topics which will be further exercised and exemplified in practice within the final assignments. The assignments involve both analytical, design and implementation skills.

#### 1002260

#### التجارة الالكترونية

Electronic Commerce is a fast growing field requiring more than just technical experience. This course is intended to provide the

#### 1001410

#### نظم التشغيل

Operating System course will introduce the student to an exciting range of materials from the broad field of operating systems, including basic operating system structure, process and thread synchronization and concurrency, memory management techniques, process scheduling and resource management, file system and I/O system, and a few other topics.

#### 1001442

## منهجيات تصميم البرمجيات

Study of advanced principles and practices in software engineering-including evolutionary software development, software prototyping, object-oriented analysis and design, software system architectures, software project management, software testing, software metrics and measurement, software quality assurance, software reuse, software maintenance, reverse engineering, and computer-aided software engineering.

#### 1002110

#### مقدمة في تكنولوجيا المعلومات

This course introduce describes several fundamental concepts related to computers and associated applications. This includes Internet and World Wide Web, communications and networks, application software, database management, computer security, and information system development.

#### 1002130

#### مقدمة في برمجة الانترنت

This course presents the fundamental technologies behind the Web, as well as techniques for designing, developing, and evaluating Web-based applications. Topics covered includes XHTML Web pages fundamentals including text, forms and frames design, Cascade style sheets, JavaScript programming basics as well as dynamic Web pages and event-driven models, Java programming including applets and graphical user-interfaces, CGI programming and PHP.

#### 1002140

#### قواعد البيانات

The main aim of this course is to introduce the fundamental concepts necessary for designing, using, and implementing database systems and applications. Our presentation stresses the fundamentals of database modeling and design, the languages and facilities provided by database management systems, and system implementation techniques. The course also present an introduction to database management systems



positioning, virtual marketplaces, auctions, virtual communities, personalization, and personal privacy and security.

نظم المعلومات الجغرافية 1002440

GIS are computer-based systems used to collect, store and analyze geographic information. This course will present the concepts upon which this technology is based. Through lectures and exercises, the student will gain an understanding of GIS and how it can be used to create maps, charts, images and other types of presentations. Other related technologies, such as map reading, remote sensing and basic cartographic skills will also be explored.

تنقيب البيانات 1002442

Data Mining studies algorithms and computational paradigms that allow computers to find patterns and regularities in databases, perform prediction and forecasting, and generally improve their performance through interaction with data. It is currently regarded as the key element of a more general process called Knowledge Discovery that deals with extracting useful knowledge from raw data. The knowledge discovery process includes data selection, cleaning, coding, using different statistical, pattern recognition and machine learning techniques, and reporting and visualization of the generated structures. The course will cover all these issues and will illustrate the whole process by examples of practical applications. The students will use recent Data Mining software.

### نظم دعم القرار 1002443

The purpose of this course is to treat the essentials of discreteevent simulation methodology, and does so in the context of a popular Arena simulation environment. The course contains topics on the simulation modeling methodology and the underpinnings of discrete-event systems, as well as the relevant underlying probability, statistics, stochastic processes, input analysis, model validation and output analysis, and more detailed design for organizational operations and their analysis. All simulation-related concepts are illustrated in numerous Arena examples, encompassing production lines, manufacturing and inventory systems, and Health Information Systems Applications. An introduction into application of Artificial Intelligence techniques in business will be given and the coverage will extend to include major characteristics of KBSs, the knowledge acquisition and representation, inference techniques, Expert Systems development tools and Case-Based reasoning.

# تفاعل الانسان مع الحاسوب

This course focuses on how people are a core component in the design and use of IT, and introduces aspects of human behavior

candidate students with the necessary background knowledge of how business, commercial and governmental transactions are conceptually conducted.

## نظم ادارة التعلم 1002261

This course will enable you to gain a broad understanding of the different learning management systems, learning content management systems, and integrated multimedia learning platforms. It will allow you to speak informatively about the world of distance education and how different platforms are used in eLearning, distance education and online training.

#### هندسة البرمجيات 1002321

This course is 3 credit hours. It provides students with a broad perspective of Software Engineering discipline and emphasizes the differences between software engineering discipline and other engineering disciplines. It highlights the theories, methods, and tools used in professional software developments. The covered topics include the software process, agile methods, requirement engineering, system modeling, architectural design, design and implementation, software testing, and software evolution.

#### مستودعات البيانات 1002341

Data Warehouse modeling and implementation: data extraction, cleansing, transformation and loading, data cube computation, materialized view selection, OLAP query processing; Data Mining: fundamentals of data mining process and system architecture, relationship of data mining with data warehouse and OLAP systems, data pre-processing, mining techniques and application. association rules, mining sequence and time-series data, text mining; implementation of selected techniques.

#### قواعد البيانات المتقدمة 1002342

This course covers advanced database management system design principles and techniques. The course materials will be drawn from both classic and recent research literature. Planned topics include modeling, logical design, physical design, query optimization, concuruncy control, database recovery, database security, data warehousing, data mining, distributed databases, and others.

#### التسويق الالكتروني 1002360

Marketing operations as applied to Internet marketing, new media marketing, and direct marketing is this course's focus. The primary emphasis is customer relationship interactions using all marketing tools. Some topics include email, blogs, search engine



allocation, multiple access protocols, collision detection protocols, IEEE standard 802 and Ethernet. Concepts of the wireless technology are introduced, covering WLANs protocols, broadband wireless and Bluetooth technology. Afterwards, the Network Layer handles subjects including routing algorithms, congestion control algorithms, QoS issues and Internetworking. The Transport Layer describes transport services, elements of transport protocols and the internet transport protocols: TCP and UDP. At last the Application Layer is described including network security issues, DNS, electronic email, The world wide web and multimedia applications.

1003350

الشبكات اللاسلكية

This course provide the basic concept to network programming , also it gives the student the ability to use JAVA programming to different applications concerning network programs , also this course provide theoretical background to the capabilities of JAVA program in all aspects.

1003351

شبكات الحاسوب المتقدمة

Students experience a hands-on approach to system and network administration. General network and system administration is explored using two or more different operating systems. Topics covered include system configuration, network planning, routine system maintenance, firewalls and security, Internet connectivity, system optimization, troubleshooting, and scripting languages.

1003352

إدارة الشبكات

This course covers the essential knowledge and skills required to successfully administer peer-to-peer and client/server networks. Hands-on experience with commercial client software such as Windows 9x/Me, Windows NT Workstation, and Windows 2000 Professional, and server software such as Windows NT Server, Windows 2000 Server, NetWare, and versions of Unix is an important course component. Upon completion of this course, students will be able to understand network software architecture, and plan and install peer-to-peer and server-based networks. Students will also be able to manage user accounts, profiles, logon scripts, and system policies. Students will have practical experience with storage management, resource management, security, and backup and recovery procedures. Finally, students will be able to manage remote access features, monitor and optimize network performance, and enhance communications, interpersonal, and group interaction skills through appropriate collaborative and active learning projects, laboratory exercises, and related experiences.

that influence the design, development, and use of interactive computer systems. The course also considers a variety of methods that can be applied to the design and evaluation of interactive systems. The emphasis of the course is on practical understanding and application of HCI concepts and methods.

1002470

موضوعات خاصة في نظم الحاسوبية

This course has been designed to offer the detailed knowledge and skills within the field of wireless and mobile networks. This course covers the main concepts of wireless communications and standards, data transmissions, as well as network architectures, types and performance issues. Mainly, the wireless networks are described in terms of the coverage capacity including: Wireless Personal Area Networks (WPANs), Wireless Local Area Networks (WLANs), Wireless Wide Area Networks (WWANs). Satellite communications and applications with a focus on the Global Positioning System (GPS) are described. The mobile networks evolution is thoroughly presented including: GSM, GPRS, HSCSD, EDGE, UMTS, HSDPA, HSUPA, and 4G. This course introduces the mobile TCP/IP suite and Wireless Access Protocol (WAP). Additionally, the mobile devices are described in terms of the main components, architectures, operating systems along with basic knowledge of mobile programming. At last, broad range of the latest applications utilizing wireless and mobile communications are described.

1002480

مشروع التخرج

This is a core module which aims to equip the students with the necessary skills required for conducting research and writing a research report. This aim is performed by introducing student some of the theories and methods associated with educational research methodologies through a consideration of definitions and purposes of research, approaches to framing the enquiry, data collection and analysis, as well as results discussion. By the end of the course students are required to up the research report as well developing a software tool demonstrating a computer application.

1003250

مدخل إلى الشبكات وتراسل البيانات

This course aims to introduce the main concepts of computer networks. This includes networks classifications, architectures, applications and standards. This course describes details of the OSI and TCP/IP reference models. In the physical layer, subjects such as the transmission media, wireless transmission, telephone system and mobile telephone system are discussed. The Data Link Layer describes framing, error and flow control, Error detection and correction, elementary data Link protocol and Sliding window protocol. Additionally, within this layer, the Medium Access Sub-layer is described covering channel



available hardware and software security and forensics tools for the different operating systems. أمن الشبكات والمعلومات 1003360

CEN 436 1003470

rptography and its ادارة المشاريع البرمجية of the course is on d include security

This course covers the basics of project management where you will learn what project management involves and how to approach it successfully, this course covers detailed topics of the basic concepts of IT project management, including initiating, planning, controlling, executing, and closing projects. The course also shows how IT projects should be managed, from inception to post implementation review, the issue of budgeting in project management, including cost budgeting and personnel budgeting, and how variables and risks should be approached when planning a project.

threats and goals, classical cryptography, secret key and public key cryptography, cryptographic hash functions, digital signature algorithms, authentication, key management, operating system security, and viruses. Course will also include procedures for identification, preservation, and extraction of electronic evidence, auditing and investigation of network and host system intrusions, analysis and documentation of information gathered, and preparation of expert testimonial evidence, forensic tools and resources for system administrators and information system security officers, ethics, law, policy, and standards concerning digital evidence. It will also cover some details about some of the

# أعضاء هيئة التدريس بالقسم وفقا للترتيب التالي:

البريد الالكتروني	الاسم
aalkhatib@jpu.edu.jo	د.عدنان الخطيب
dr.aymandawod@yahoo.com	د.ايمن عبد الرحمن
el_zaghmouri@yahoo.com	د. بسام الزغموري
linda_jhjah@yahoo.com	الانسة ليندا جهجاه

بيانات الاتصال

... عميد الكليّة : الدكتور محمد محمود صالح أبوشـقير

البريد الإلكتروني: shquier@jpu.edu.jo

رئيس القسم: الدكتور بسام محمد الزغموري

البريد الإلكتروني: el zaghmouri@yahoo.com