

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

معهد المستقبل العالي للدراسات التكنولوجية المتخصصة Higher Future Institute for Specialized Technological Studies

لائحة برنامج بكالوريوس علوم الحاسب بنظام الساعات المعتمدة (134 ساعة)

طبقا للإطار المرجعي الصادر عن لجنة قطاع معاهد وشعب علوم الحاسب ونظم المعلومات المشكلة بالقرار الوزارى رقم 1201 بتاريخ 2021/4/6

العنوان: ك32 طريق مصر الاسماعيلية الصحراوي (ص.ب: 3044 السلام ثان)

تليفاكس : (02)24772104-24772248-24772249 محمول : 01221732299 01221732300 محمول : 01221732299

مواقعة لين المارة (futureacademy@fa-hists.edu.eg مواقعة لينة ليطاع مي 1/17 مريد م

أ.د. حامد نصار

أرد. حامد نصار

Page 1

c. c / 1 . / 2

الدرامان ال



مقدمة

تأسس المعهد في عام 1993 و حصل على الترخيص بموجب القرار الوزارى 1471 بتاريخ 1993/11/13 وهو يسعى منذ تأسيسه لإعداد الطالب اعداداً علمياً و خلقياً ليكون قادراً على تحمل المسئوليه و الحصول على وظائف مرموقه في سوق العمل.

رؤيـــة الــمــعــهــد

أن يكون معهد المستقبل العالي للدراسات التكنولوجية المتخصصة مؤسسة علمية رائدة و متميزة في أوساط التعليم الجامعي الخاص و عنصراً فاعلاً و داعماً لخدمة المجتمع و تنمية البيئة .

رسالة المعهد

إعداد كوادر علمية متخصصة و متميزة فى مجالات العلوم الإدارية و المعلوماتية و علوم الحاسب و قادرة على المنافسة فى سوق العمل من خلال أعضاء هيئة تدريس حاصلين على درجات علمية من جامعات مرموقة ، و توفير بيئة تعليمية متطورة و متميزة ، و تنمية مهارات الطلاب العلمية و العملية بما يجعلهم قادرين على الابتكار و التعلم الذاتي و العمل الجماعي .

وفيما يخص برنامج بكالوريوس علوم الحاسب، موضوع هذه اللائحة، يتمتع طلاب البرنامج بتجهيزات تعليمية عديدة مثل:

- انترنت لاسلكي واسع المدى يغطى كافة مساحة وقاعات المعهد.
- معامل اطلاع و خدمات طلابیة مزودة بحواسب شخصیة متصلة بالانترنت عددها لایقل عن 5% من عدد طلاب المعهد، مع طابعة شبكیة مناسبة.
 - أجهزة عرض مناسبة في قاعات المحاضرات والمعامل.
 - معامل تخصصية كما يلى:

- Graphics Lab
- Microprocessor Lab
- Communications and networking Lab
- Robotics Lab

ومن أجل تحفيز الطلاب علميا، يدخل المعهد في شراكات ومسابقات واتفاقيات، مثل:

• شراكات مع شركات وهيئات ذات صلة بمجال التخصص مثل (Cisco – HUAWEI – Oracle Academy) لتنمية مهارات الطلاب وأعضاء المعهد.

مسابقات البرمجة المحلية والعالمية (مثل ACM)

Con Cows +

Page 2





القسم مدير البرنامج: يدير برنامج علوم الحاسب قسم علوم الحاسب بالمعهد، حيث يتولى كل الأمور الإدارية الخاصة بالبرنامج، بالتنسيق مع الأقسام الأخرى المشاركة في البرنامج ومع إدارة المعهد، فمثلا تقع على كاهله، توفير أعضاء هيئة التدريس المؤهلين من الداخل والخارج، ووضع الجداول الدراسية، وتوفير المعامل المناسبة، وكافة التجهيزات المطلوبة، ومتابعة المحاضرات، والتمرينات، والامتحانات، الخ. وفي العادة. يضم القسم أعضاء هيئة تدريس وهيئة معاونة في تخصص علوم الحاسب، ويشار إليه كوديا بالحرفين ع ح أو CS بالإنجليزية اختصارا لـ Computer Science.

الفصل (الدراسي): ينقسم العام الدراسي إلي فصلين (الخريف والربيع)، مدة كل فصل دراسي 15 أسبوع. ويجوز ان يكون هناك فصل صيفي اختياري مدته 8 أسابيع.

الساعة المعتمدة: هي وحدة قياس لتحديد وزن المقرر الدراسي

Cy WWIA

Page 3







أحكام وشروط الدراسة

مادة (1)

يقبل البرنامج الطلاب الحاصلين على الثانوية العامة علمى (علوم - رياضيات) حسب القواعد المنظمة لذلك والتي تضعها الجهات المختصة. وبالنسبة لطلاب الثانوية العامة شعبة علمى علوم، يجب عليهم اجتياز مقرر "رياضيات 2" في المدى الزمني الذي تضعه الجهات المختصة.

الله مادة (2)

يجوز للمعهد قُبول تحويلات للبرنامج من طلاب المعاهد والكليات المناظرة، ومن الطلاب المقيدين على لائحة مناظرة قديمة بذات المعهد، بعد إجراء مقاصة علمية للمقررات التي درسها الطالب المتقدم للتحويل، ويشترط عدم التحويل في الفرقة النهائية للطالب الحاصل على نسبة 75% فاكثر من عدد الساعات اللازمة للتخرج، وذلك طبقا للشروط التي تقرها وزارة التعليم العالى.

♦ مادة (3)

يجوز للطالب التحويل من برنامج دراسي إلى آخر بعد إجراء مقاصة علمية للمقررات التي درسها الطالب المتقدم للتحويل، بحد أقصى مرتين خلال فترة دراسته بالمعهد مع عدم الاخلال بالقواعد العامة للتحويل.

♦ مادة (4)

يمنح خريج البرنامج درجة البكالوريوس في علوم الحاسب، وتندرج تحته التخصصات الدقيقة المرخص بها للمعهد.

♦ مادة (5)

لغة الدراسة في البرنامج هي اللغة الإنجليزية او العربية وفقا لطبيعة المقرر الدراسي ، على ان يكون الامتحان بنفس لغة التدريس.

♦ مادة (6)

يحدد المعهد لكل طالب مرشداً أكاديمياً من أعضاء هيئة التدريس يقوم بنصح الطالب ومساعدته في اختياراته الأكاديمية، وبصفة خاصة المقررات التي يدرسها، علما بأن الطالب هو المسئول في النهاية عن اختياراته. ويفضل أن يظل المرشد مثبتا مع الطالب حتى تخرجه.

♦ مادة (7)

يسمح بتدريس بعض المقررات الكترونيا، عن طريق الإنترنت أو الفيديو كنفرنس، أو أي وسيلة من وسائل التعليم عن بعد او التعليم الهجين ، بشرط موافقة مجلس ادارة المعهد ووزارة التعليم العالى . وفي جميع الأحوال يجرى الامتحان النهائي داخل المعهد، وتتبع التعليمات المنظمة لذلك من حيث التفاعل مع المحاضر وتقديم التقارير والدراسات طبقا لطبيعة المقررات الدراسية حسب القواعد المنظمة من الوزارة.

الله مادة (8)

قبل بداية أي فصل دراسي بأسبوع على الاقل يعلن المعهد قائمة المقررات التي سوف يتم تدريسها في هذا الفصل، ويفتح باب التسجيل للطلاب فيها. ويحدد مجلس ادارةالمعهد الحد الأدنى والأقصى لعدد الطلاب في كل مقرر طبقا لإمكانات المعهد، ويلتحق الطالب بالمقررات التي يختارها، بالتنسيق مع المرشد الأكاديمي، طالما كان بها إتاحة.

Co Lowish

Page 4





♦ مادة (9)

يجوز للطالب بعد إكمال إجراءات التسجيل أن يحذف و يضيف مقرراً أو أكثر وفقا للحدود المقررة وذلك خلال أسبوعين من بدء الدراسة بدون أية التزامات أكاديمية أومالية.

الله مادة (10)

يجوز لمجلس إدارة المعهد أن يوقف قيد الطالب لفصل دراسي أو أكثر (بحد أقصى 4 فصول دراسية) اذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من الانتظام بالدراسة.

الله مادة (11)

الطالب الذي لم يحضر للتسجيل حتى أول أسبوعين من بدء الفصل الدراسي، ولم يتقدم بطلب لوقف قيده، ولم يتقدم بعذر يقبله مجلس إدارة المعهد، يحرم من التسجيل في هذا الفصل، ويصدر له "إنذار أكاديمي".

الله مادة (12)

يحصل الطالب على تقدير رقمي وتقدير حرفي في أي مقرر يدرسه بناء على الدرجة التي يحصل عليها في المقرر طبقاً للجدول التالي:

التقدير الحرفي	التقدير الرقمي	الدرجة (منسوبة للنهاية العظمى)
A+	4	96% فأكثر
Α	3.7	92% - أقل من 96%
A-	3.4	88% - أقل من 92%
B+	3.2	88% - أقل من 88%
В	3	80% - أقل من 84%
B-	2.8	76% - أقل من 80%
C+	2.6	72% - أقل من 76%
С	2.4	68% - أقل من 72%
C-	2.2	64% - أقل من 68%
D+	2	60% - أقل من 64%
D	1.5	55% - أقل من 60%
D-	1	50% - أقل من 55%
F	0	أقل من 50%

Cor 601 A

Page 5





وباستخدام هذا الجدول يتم حساب نقاط المقرر والمعدل الفصلي والمعدل التراكمي للطالب كما يلي:

- أ. نقاط المقرر للطالب هي حاصل ضرب عدد ساعات المقرر المعتمدة في التقدير الرقمي الذي حصل عليه الطالب.
- ب. المعدل الفصلي للطالب هو خارج قسمة مجموع نقاط المقررات التي درسها الطالب في الفصل على مجموع الساعات المعتمدة لهذه المقررات.
 - ت. المعدل التراكمي للطالب هو خارج قسمة مجموع نقاط كل المقررات التي درسها الطالب حتى تاريخه على مجموع الساعات المعتمدة لهذه المقررات.

♦ مادة (13)

الحد الأدنى للساعات المعتمدة التي يسجلها الطالب في كل فصل دراسي تسع (9) ساعات، ويجوز التجاوز عن هذا الحد بموافقة مجلس إدارة المعهد في الحالات الاستثنائية (مثل التخرج).

♦ مادة (14)

الحد الأقصى للساعات المعتمدة التي يسجلها الطالب في كل فصل دراسي، بخلاف الفصل الأول للطلاب المستجدين، يرتبط بمعدله التراكمي كما يلي:

الحد الأقصى	المعدل التراكمي
21	3 فأكثر
18	2 أقل من 3
15	1 أقل من 2
12	أقل من 1

أما في أول فصل للطالب المستجد بالبرنامج، حيث لا يكون للطالب معدل تراكمي بعد، فيسمح له بالتسجيل حتى 21 ساعة.

أما بالنسبة للفصل الصيفي، إذا اختار الطالب التسجيل فيه، فحده الأقصى كما يلى:

الحد الأقصى	المعدل التراكمي		
9	3 فأكثر		
6	اقل من 3		

Ca gair

Page 6





♦ مادة (15)

يجوز للطالب بعد أسبوعين من بدء الدراسة أن ينسحب من مقرر أو أكثر حتي نهاية الأسبوع السابع من بدء الدراسة، بشرط ألا ينخفض عدد الساعات المسجلة للطالب عن الحد الأدنى للتسجيل (مادة 13) وفى هذه الحالة يكون وضعه في السجلات "منسحب W"، دون تأثير على معدله التراكمي.

♦ مادة (16)

تنقسم مقررات البرنامج إلى نوعين: مقررات إجبارية compulsary or mandatory ومقررات اختيارية elective. ويجوز أن يكون النسجيل للمقرر، سواء إجباري أو اختياري، متطلب سابق ينبغي اجتيازه حتى يمكن التسجيل للمقرر. ويجب أن يكون المتطلب مقررا إجباريا داخل نفس البرنامج، كما يجب أن يكون كوده أقل من كود المقرر.

♦ مادة (17)

يجوز لمجلس إدارة المعهد، بناء على موافقة مجلس القسم مدير البرنامج، التجاوز عن شرط اجتياز المتطلب من أجل التسجيل لمقرر ما، فيسمح للطالب بالتسجيل للمقرر ومتطلبه معا في نفس الفصل، في الظروف الاستثنائية فقط، مثل دواعي التخرج، ويجوز للطالب الراسب في اى مقرر دراسة المقرر ومتطلبه في نفس الفصل.

♦ مادة (18)

إذا تغيب الطالب عن حضور الامتحان النهائي يعتبر راسبا في المقرر، فإذا تقدم خلال يومين (بخلاف يوم الامتحان) بعذر قهرى عن عدم الحضور يقبله مجلس المعهد، يكون وضعه في السجلات "غير مكتمل ا" في هذا المقرر، دون تأثير على معدله التراكمي.

الله مادة (19)

يحرم من دخول الامتحان النهائي الطالب الذي لم يحضر 75% على الأقل من محاضرات وتمارين المقرر، وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً، إلا إذا قدم عذراً يقبله مجلس المعهد فيصبح وضع الطالب في السجلات "غير مكتمل إ"، دون تأثير على معدله التراكمي.

Ln dw1 s

Page 7





♦ مادة (20)

يجوز للطالب إعادة نفس المقرر، أي عدد من المرات، سواء بسبب رسوبه أو رغبته في تحسين تقديره التراكمي، وتكون الدرجة التي يحصل عليها في الإعادة كما يلي:

- أ. إذا كانت الإعادة نتيجة رسوب، يمنح الطالب درجته التي حصل عليها بما لا يتجاوز الحد الأقصى لدرجة تقدير +B في
 الإعادة الأولى، ولدرجة تقدير +C في الإعادة الثانية، ولدرجة تقدير +D في أي إعادة تالية.
- ب. إذا كانت الإعادة رغبة في التحسين، يمنح الطالب الدرجة التي حصل عليها في آخر إعادة كما هي، فإذا كانت تلك الدرجة تقع في تقدير "راسب F"، وبدأ في الإعادة ثانية، يطبق عليه البند السابق "أ".

♦ مادة (21)

يوجه للطالب إنذار أكاديمي إذا انخفض معدله التراكمي عن 2.0، ويفصل الطالب من المعهد إذا حصل على 4 انذارات أكاديمية متتالية أو 6 متفرقة، وفي حالة فصل الطالب لاى سبب من هذه الاسباب وكان حاصلا على نسبة 80% من عدد الساعات اللازمة للتخرج يتم اعطائه فرصة اخرى لمدة فصلين دراسيين اساسيين لا يدخل فيها الفصل الدراسي الصيفي وذلك كفرصة اخيرة اذا لم يحقق بعدها الطالب متطلبات التخرج يفصل نهائيا من المعهد.

الله مادة (22)

يؤدي كل طالب، بعد استيفاء 30 ساعة معتمدة على الأقل ، تدريبا صيفيا (داخليا أو خارجيا) في الموضوعات التي يحددها مجلس المعهد، مرتين خلال دراسته، مدة المرة 120 ساعة موزعة على 4 أسابيع على الأقل. وتحدد لجنة امتحانية موقف الطالب "اجتاز /لم يجتز". وفي حالة عدم اجتياز الطالب، يكلف الطالب بمشروع تعويضي في التخصص يكافيء التدريب، ولا يمنح موقف "اجتاز" حتى ينفذ المشروع.

♦ مادة (23)

يقدم الطالب في نهاية دراسته بالمعهد، وبعد استيفاء 70% على الأقل من الساعات المطلوبة للتخرج ، مشروعا للتخرج في الموضوعات التي تحددها مجالس الأقسام العلمية المختصة. ويتفرغ الطلبة لمشروع التخرج فترة لا تقل عن 4 اسابيع بعد نهاية الامتحانات النهائية. ويسجل الطالب المشروع كمقررين متتاليين، أحدهما متطلب للآخر، مدة كل منهما 3 ساعات معتمدة.

Le tews st

Page 8





♦ مادة (24)

يحصل الطالب على درجة البكالوريوس متى استوفى 134 ساعة معتمدة 1 بشرط ألا يقل معدله التراكمي عن 2.0، وبشرط عدم الإخلال بالمادة رقم (14) طوال مدة الدراسة. فإذا اختل أحد الشرطين أو كلاهما، لا يحصل الطالب على الدرجة حتى يتم استيفاؤهما.

♦ مادة (25)

جميع المقررات غير الإنسانية 3 ساعات معتمدة، عبارة عن ساعتين من المحاضرات و ساعتين من العملي أو التمارين (تحتسبان ساعة معتمدة واحدة).

♦ مادة (26)

جميع المقررات الإنسانية 2 ساعة معتمدة، عبارة عن ساعتين من المحاضرات.

♦ مادة (27)

زمن الامتحان لجميع المقررات ساعتان.

♦ مادة (28)

النهاية العظمى لجميع المقررات 100 درجة، منها 60 للامتحان النهائي و40 لأعمال الفصل.

♦ مادة (29)

يعمل بهذه اللائحة من تاريخ صدور القرار الوزاري بشأنها، وتطبق على الطلاب الذين يلتحقون بالبرنامج بعد صدورها، أو الذين ينتقلون إليه من لوائح أخرى بطريق المقاصة.

Ln 6W1,A

Page 9





نظام الدراسة وتوزيع المقررات لشعبة علوم الحاسب:

✓ تعتمد الدراسة بالمعهد على نظام الساعات المعتمدة ويقسم العام الدراسي إلى فصلين دراسيين بالإضافة الى فصل صيفي وتكون الساعة المعتمدة هي وحدة قياس وزن كل مقرر دراسي.

◄ يتطلب الحصول على البكالوريوس أن يجتاز الطالب بنجاح 134 (منة واربعة وثلاثون) ساعة معتمدة ويمكن تقسيم المائة واربعة وثلاثون ساعة ما بين متطلبات إجبارية أو اختيارية سواء كانت جامعية أو تخصصية على النحو المبين في ثالثا ورابعا من هذه اللائحة.

Cor bulga

Page 10





المقررات الدراسية

يشترط للحصول على درجة البكالوريوس في علوم الحاسب دراسة 134 ساعة معتمدة موزعة على النحو التالي:

أ- المتطلبات العامة (14) ساعة معتمدة:

- (6) ساعات إجبارية
- (8) ساعات يختارها الطالب من بين المقررات الاختيارية

ب- متطلبات الشعبة (63) ساعة معتمدة:

تنقسم إلى قسمين

- الرياضيات والعلوم الأساسية (الإحصاء والفيزياء والإلكترونيات) (24) ساعة معتمدة إجبارية
 - علوم حاسب أساسية (39) ساعة معتمدة إجبارية

ج- متطلبات التخصص (57) ساعة معتمدة:

- علوم تطبیقیة:
- (39) ساعة إجبارية
- (12) ساعة يختارها الطالب من بين المقررات الاختيارية في ذات التخصص أو يمكنه ان يختار 6
 ساعات على الأكثر من المقرارت الإجبارية أو الاختيارية من أي تخصص آخر.
 - مشروع التخرج (6)



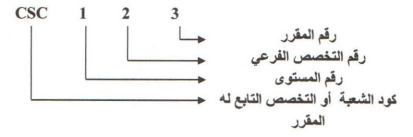
Page 11

E CICICIAN JUNE



قواعد النظام الكودي للمقررات

- أ- يتكون كود أي مقرر من الرمز الكودي للشعبة أو التخصص التابع له المقرر، يلي ذلك عدد مكون من ثلاثة أرقام تفصيلها كالآتي:
 - الرقم أقصى اليسار يمثل المستوى الدراسي
 - الرقم في خانة العشرات يمثل التخصص الدقيق للمقرر داخل التخصص العام للشعبة
 - رقم الأحاد يستخدم لتمييز مقررات التخصص الدقيق والتي تدرس لنفس المستوى الدراسي





Page 12





ب – النظام الكودي للشعبة أو التخصص :

جدول 1. كود التخصص.

Group / Department	الرمز باللغة الانجليزية	الرمز باللغة العربية	التخصص أو القسم	•
Computer Science	csc	3.5	علوم الحاسب	1
Mathematics & Basic Sciences (Such as Statistics - Physics - Electronics etc.)	BSC	ع ا	الرياضيات والعلوم الأساسية (مثل الإحصاء والفيزياء والإلكترونيات وغيرها)	2
Humanities	ним	ان	انسانيات	3

ج- أكواد المستويات الدراسية:

جدول 2. كود المستوى

الكود	المستوى
1	الأول
2	الثاني
3	الثالث
4	الرابع



Page 13

س أ.د. مايد نصار

7,





د- أكواد التخصصات الفرعية:

يتم تقسيم تخصصات المقررات إلى التخصصات الفرعية الموضحة بالجداول التالية:

جدول3. أكواد تخصصات العلوم الإنسانية

Code	de Sub-Majors		Sub-Majors
0	Basic Humanities	1	Languages
2	Social Sciences	3	Business, Management and Economics
4	Legal and Law	5	General Subjects

جدول 4. أكواد تخصصات الرياضيات والعلوم الأساسية

Code	Sub-Majors	Code	Sub-Majors		
0	Mathematics	1	Statistics		
2	Physics	3	Electronics		
4	General Subjects				

and mi

Page 14

أ.د. ماد نسار

A LE



جدول5. أكواد التخصصات الفرعية لعلوم الحاسب

Code	Sub-Major Code	Code	Sub-Major Code	
0	Discrete Structures	1	Algorithms and Complexity	
	Computational Science	1	Algorithms and complexity	
	Architecture and Organization			
2	Operating Systems	3	Networking	
4	Programming Languages	5	Graphics and Visual Computing	
6	Intelligent Systems	7	Computer Security	
8	Digital Forensics	9	Software Engineering	

Page 15







مقررات البرنامج

يتكون برنامج بكالوريوس علوم الحاسب من المقررات الأتية و التى توجد توصيفاتها فى الجزء الاخير من هذة اللائحة .

1 – برنامج بكالوريوس علوم الحاسب – أولا : المقررات الإجبارية (إجمالي 114 ساعة معتمدة)

Code	Course Title	متطلب	س معتمدة	اسم المقرر	الكود
HUM 111	English 1	-	2	لغة إنجليزية 1	ان 111
HUM 141	Human Rights and the Fight against Corruption	-	2	حقوق الإنسان ومكافحة الفساد	ان 141
HUM 112	Technical Writing	HUM 111	2	الكتابة التقنية	ان 112
BSC 101	Calculus	-	3	حساب التفاضل والتكامل	ع ا 101
BSC 102	Discrete Mathematics	BSC 101	3	الرياضيات المتقطعة	ع ا 102
BSC 121	Physics	-	3	فيزياء	ع ا 121
BSC 131	Electronics	BSC 121	3	الكترونيات	ع ا 131
BSC 203	Linear Algebra	-	3	الجبر الخطي	ع ا 203
BSC 204	Differential Equations and transformation	BSC 101	3	المعادلات التفاضلية والتحويلات	ع ا 204
BSC 212	Probability and Statistics and Statistical Analysis	-	3	احتمالات وإحصاء و تحليل إحصائي	ع ا 212
BSC 305	Numerical Computing	-	3	الحسابات العددية	ع ا 305
CSC 101	Computer Science Fundamentals	-	3	أساسيات علوم الحاسب	ع ح 101
CSC 141	Structured Programming	-	3	البرمجة الهيكلية	ع ح 141
CSC 142	Object Oriented Programming	CSC 141	3	برمجة شينية	ع ح 142
CSC 211	Data Structures	CSC 141	3	هياكل البياتات	ع ح 211
CSC 221	Logic Design	BSC 131	3	التصميم المنطقي	ع ح 221
CSC 201	Introduction to Information Systems	CSC 101	3	مقدمة في نظم المعلومات	ع ح 201
CSC 232	Systems Analysis and Design 1	CSC 101	3	تحليل وتصميم النظم 1	ع ح 232
CSC 213	Design and Analysis of Algorithms	CSC 211	عليم ال	تصميم وتحليل الخوارزميات	ع ح 213
CSC 222	Computer Architecture	CSC 221	3 7	بناء الحاسب	ع ح 222

Page 16

أ.د. حامد نصار

P



CSC 231	Introduction to Computer Networks	CSC 101	3	مقدمة في شبكات الحاسب	ع ح 231
CSC 323	Operating Systems	CSC 101	3	نظم التشغيل	ع ح 323
CSC 241	Databases 1	CSC 101	3	قواعد البيانات 1	ع ح 241
CSC 391	Software Engineering 1	CSC 213	3	هندسة البرمجيات 1	ع ح 391
CSC 324	Microprocessors and Assembly Language	CSC 222	3	المعالجات الدقيقة ولغة التجميع	ع ح 324
CSC 301	Artificial Intelligence	BSC 212	3	الذكاء الاصطناعي	ع ح 301
CSC 341	Neural Networks	CSC 301	3	الشبكات العصبية	ع ح 341
CSC 312	Information Storage and Management	CSC 231	3	تخزين المعلومات وإدارتها	ع ح 312
CSC 351	Computer Graphics	CSC 141	3	الرسم بالحاسب	ع ح 351
CSC 332	Advanced Computer Networks	CSC 231	3	شبكات الحاسب المتقدمة	ع ح 332
CSC 371	Computer Security	CSC 213	3	أمن الحاسب	ع ح 371
CSC 452	Image Processing	BSC 203	3	معالجة الصور	ع ح 452
CSC 433	Cloud Computing	CSC 231	3	الحوسبة السحابية	ع ح 433
CSC 411	Machine Learning	CSC 301	3	تعلم الآلة	ع ح 411
CSC 453	Computer Vision	BSC 203	3	الروية بالحاسب	ع ح 453
CSC 443	Compilers	CSC 213	3	المترجمات	ع ح 334
CSC 434	Internet of Things	CSC 141	3	أنترنت الأشياء	ع ح 434
CSC 498	Project 1	-	3	مشروع التخرج 1	ع ح 498
CSC 499	Project 2	-	3	مشروع التخرج 2	ع ح 999

Page 17

أ.د، حامد نصبار

~ 3.





Code	Course Title	متطلب	س معتمدة	اسم المقرر	الكود
HUM 113	Communication and Presentation Skills	-	2	مهارات العرض والاتصال	ان 113
HUM 131	Marketing and Sales	-	2	تسويق ومبيعات	ان 131
HUM 121	Organizational Behavior	-	2	السلوك التنظيمي	ان 121
HUM 151	History of Computing	-	2	تاريخ الحوسبة	ان 151
HUM 142	Professional Ethics	-	2	أخلاقيات المهنة	ان 142
HUM 114	English 2	HUM 111	2	لغة إنجليزية 2	ان 114
HUM 132	Business Administration	-	2	إدارة الأعمال	أن 132
HUM 133	Fundamentals of Economics	-	2	مبادئ الاقتصاد	ان 133
CSC 454	Virtual and Augmented Reality	CSC 351	3	الواقع الافتراضي والمعزز	ع ح 454
CSC 355	Human-Computer Interaction	CSC 213	3	التقاعل بين الاتسان والحاسب	355 €
CSC 456	Computer Animation	CSC 351	3	الرسوم المتحركة باستخدام الحاسب	ع ح 456
CSC 457	Game Design and Development	CSC 213	3	تطوير وتصميم الألعاب	ع 57 ح 8
CSC 358	Multimedia	CSC 101	3	الوسانط المتعددة	358 ₹
CSC 342	Deep Learning	CSC 341	3	التعلم العميق	342 2 8
CSC 352	Natural Language Processing	CSC 301	3	معالجة اللغات الطبيعية	ع ح 352
CSC 461	Data Science	CSC 211	3	علم البياثات	ع ح 461
CSC 325	Knowledge Representation	CSC 301	3	تمثيل المعرفة	ع ح 325
CSC 325	Digital Signal Processing	BSC 204	3	معالجة الإشارات الرقمية	ع ح 325
CSC 462	Introduction to Embedded Systems	CSC 324	3	مقدمة في النظم المدمجة	ع ح 462
CSC 431	Robotics	CSC 301	3	الرويوتات	ع ح 431
CSC 344	Logic Programming	CSC 142	3	البرمجة المنطقية	344 5 8
CSC 345	Parallel Programming	CSC 213	3	البرمجة المتوازية	345 ₹
CSC 446	Web Programming	CSC 141	3	برمجة الويب	ع ح 446
CSC 347	Mobile Application Development	CSC 142	3	تطوير تطبيقات الهاتف المحمول	347 T E
CSC 461	Distributed Computing	CSC 323	3	الحوسبة الموزعة	ع ح 461
CSC 421	Software Project Management	CSC 232	3	إدارة مشاريع البرمجيات	ع ح 214
CSC 448	Open Source System Development	CSC 142	3	تطوير نظام مفتوح المصدر	ع ح 448
CSC 302	Selected Topics in Computer Science 1	-	3	موضوعات مختارة في علوم الحاسب 1	302 ᠸ 8
CSC 403	Selected Topics in Computer Science 2		3	موضوعات مختارة في علوم الحاسب 2	ع ح 403

Page 18



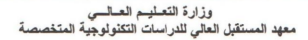


الجدول المقترح للمقررات جدول مقررات المستوى الأولي (استرشادى) الفصل الدراسي الأول

Course No	Course Title	مجموع درجات المقرر	مدة الامتحان	عياً	اعات أسبو	السا	عدد الساعات المعتمدة
Course 140	Course Title	المقرر	المقرر		تمرين	نظري	
ان 111 HUM 111	لغة انجليزية (1) English language (1)	100	2	-	-	2	2
101 E BSC 101	حساب التفاضل و التكامل Calculus	100	2	-	2	2	3
121 E BSC 121	فیزیاء Physics	100	2	2	-	2	3
101 7 E CSC 101	اساسیات علوم الحاسب Computer Science Fundamental	100	2	3	-	2	3
141 7 E CSC 141	البرمجة الهيكلية Structured Programming	100	2	3		2	3
	Humanities 1 انسانیات 1	100	2	-	1	2	2



أ.د. حامد نصار





جدول مقررات المستوى الأولي (استرشادى) الفصل الدراسي الثانى

Course No	Course Title	مدة الامتحان مجموع درجات	cia Tayl Sia	الساعات أسيوعياً			عدد الساعات
Course No	Course ritte	المقرر		عملي	تمرين	نظري	المعتمدة
أن 112 HUM 112	الكتابة التقنية Technical Writing	100	2	-	-	2	2
ان 141 HUM 141	حقوق الانسان و مكافحة الفساد Human Rights and The Fight against Corruption	100	2	-	-	2	2
142 T E CSC 142	برمجة شينية Object Oriented Programming	100	2	3	-	2	3
131 [†] E BSC 131	الكترونيات Electronics	100	2	1	2	2	3
	انسانیات 2 Humanities 2	100	2	-	1	2	2
ع أ 102 BSC 102	الرياضيات المتقطعة Discrete Mathematics	100	2	-	2	2	3



Page 20

أ.د. حامد نصار

لاراسان ال



جدول مقررات المستوى الثاني (استرشادى) الفصل الدراسي الأول

Course No	Course Title	مدة الامتحان مجموع درجات		عِأ	اعات أسبو	السا	عدد الساعات
Course No	Course Title	المقرر		عملي	تمرین	نظري	المعتمدة
201 7 E CSC 201	مقدمة فى نظم المعلومات Introduction to information systems	100	2	2	-	2	3
211 ट ह CSC 211	هیاکل البیانات Data Structures	100	2	2	-	2	3
212 E BSC 212	احتمالات و احصاء و تحلیل احصائی Probability and Statistics and Statistical Analysis	100	2	-	2	2	3
221 ლ გ CSC 221	التصميم المنطقي Logic Design	100	2	1	2	2	3
ع أ 203 BSC 203	الجبر الخطى Linear Algebra	100	2	-	2	2	3
241 ट १ CSC 241	قواعد البياتات 1 Databases 1	100	2	2	-	2	3



الد عامد نصار

THE THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE P



جدول مقررات المستوى الثاني (استرشادى) الفصل الدراسي الثانى

Course No	Course Title	مجموع درجات	مدة الامتحان	عيا	الساعات أسيو		عدد الساعات
Course No	Course True	المقرر		عملي	تمرين	نظري	المعتمدة
232 T E CSC232	تحليل و تصميم النظم 1 Systems Analysis and Design 1	100	2	2	-	2	3
231 7 E CSC 231	مقدمة فى شبكات الحاسب Introduction to Computer Networks	100	2	2	-	2	3
213 7 E CSC 213	تصميم و تحليل الخوارزميات Design and Analysis of Algorithms	100	2	2	-	2	3
204 ¹ E BSC 204	المعادلات التفاضلية والتحويلات Differential Equations and transformation	100	2	-	2	2	3
222 T E CSC 222	بناء الحاسب Computer Architecture	100	2	1	2	2	3



The state of the s



جدول مقررات المستوى الثالث (استرشادى) الفصل الدراسي الأول

Course No	Course Title	مجموع درجات المقرر	مدة الامتحان	وعيأ	ساعات أسب	اله	عدد الساعات
Course 140	codise litte	المقرر		عملي	تمرين	نظري	المعتمدة
323 7 E CSC 323	نظم التشغيل Operating Systems	100	2	2	-	2	3
305 l e BSC 305	الحسابات العدبية Numerical Computing	100	2	-	2	2	3
301 7 E CSC 301	الذكاء الإصطناعي Artificial Intelligence	100	2	2	-	2	3
391 7 E CSC 391	البرمجيات 1 Software Engineering 1	100	2	2	-	2	3
324 T & CSC 324	المعالجات الدقيقة و لغة التجميع Microprocessor and Assembly Language	100	2	2	-	2	3
-	مقرر اختياري 1 Elective Subject 1	100	2	2	-	2	3

J. Luwing

Page 23

أ.د. حامد نصار

4



جدول مقررات المستوى الثالث (استرشادى) الفصل الدراسي الثاني

Course	Course Title	مجموع درجات	مدة الامتحان المقرر		الساعات أسبوعياً		
No	Course ritte	المقرر		عملي	تمرين	نظري	المعتمدة
332 T E CSC 332	شبكات الحاسب المتقدمة Advanced Computer Networks	100	2	2	-	2	3
312 T & CSC 312	تخزين المطومات و ادارتها Information Storage and Management	100	2	2	-	2	3
341 7 E CSC 341	الشبكات العصبية Neural Network	100	2	2	-	2	3
371 C E CSC 371	أمن الحاسب Computer Security	100	2	2	-	2	3
351 7 E CSC 351	الرسم بالحاسب Computer Graphics	100	2	2	-	2	3
-	مقرر اختياري 2 Elective Subject 2	100	2	2	-	2	3



Page 24



جدول مقررات المستوى الرابع (استرشادى) الفصل الدراسي الأول

Course No	Course Title	مجموع درجات		سبوعيا	الساعات أسبوعيا			
Course No	Course ricie	المقرر	8—711	عملي	تمرین	نظري	المعتمدة	
452 τ ε CSC 452	معالجة الصور Image Processing	100	2	2	-	2	3	
433 T E CSC 433	الحوسبة السحابية Cloud Computing	100	2	2	-	2	3	
411 7 8 CSC 411	نعلم الالة Machine Learning	100	2	2	-	2	3	
	مقرر اختیاری 3 Elective Subject 3	100	2	2	-	2	3	
	انسانیات 3 Humanities 3	100	2	-	1	2	2	
ع ح 498 CSC 498	مشروع التخرج1 Project 1	100					3	



مرالالی مک

Page 25

أ.د. حامد نصار

13,

The state of the s



جدول مقررات المستوى الرابع (استرشادى) الفصل الدراسي الثانى

Course	Course Title	مجموع	مدة الامتحان		الساعات أسبوعياً		
No	Course True	درجات المقرر		عملي	تمرین	نظري	المعتمدة
453 T & CSC 453	الرؤية بالحاسب Computer Vision	100	2	2	-	2	3
434 T E CSC 434	انترنت الاشياء Internet of Things	100	2	2	-	2	3
443 τ ε CSC 443	المترجمات Compilers	100	2	2	-	2	3
	مقرر اختیاری 4 Elective Subject 4	100	2	2	-	2	3
	انسانیات 4 Humanities 4	100	2	-	1	2	2
499 T & CSC 499	مشروع التخرج 2 Project 2	100	لجنة اختبار المشروع				3



Page 26

أ.د. حامد نصار

一种,



المحتوى العلمي للمقررات الدراسية بشعبة علوم الحاسب

La Julia







HUM111 - English	لغة إنجليزية 1 - أ ن 111
Prerequisite:	
Course Content:	The course aims at developing proficiency in speaking, listening, reading, and writing of English. It is generalized as a remedial course for students whose English need considerable repair. The contents include parts of speech, count and uncountable nouns and articles, agreement between subject and verb, adverbs of frequency, tense and the sequence of tenses, active and passive voices, types of sentences, prepositions: time, place, action, directions, questions forms, multi-word verbs and capitalization.

HUM141 - Huma	an Rights and the Fight against Corruption	حقوق الإنسان ومكافحة الفساد - أن 141
Prerequisite:		
Course Content:	and institutions, and also an overview of currenthe problems specific to Egypt. Topics may development of the concept of human right human rights standards, various human rights covering human rights within official internal	human rights philosophy, principles, instruments ent issues and debates in the field with focus on include: definition of human rights, historical s, culture relativism versus universally accepted personal, political, civil, social, economic,etc., ational organizations, influence of business and hts, monitoring human rights and human rights

HUM112 - Techr	nical Writing	الكتابة التقنية - أن 112	
Prerequisite:	أ ن 111 [لغة إنجليزية 1] [HUM111 [English 1]		
Course Content:	writing, and of conventions used in doc and reports. Topics may include: gene documentation development process, wr readability, and writing reports. Assig application, statement of purpose for g	writing, including techniques and strategies of effective numents such as letters, memos, proposals, abstracts, ral principles of good writing, design and usability, riting procedures, aspects of the language, obstacles to numents include: cover letter and resume for job raduate school application, algorithm description and reparation, critical analysis of published papers, survey esentations.	

HUM113 - Comr	munication and Presentation Skills	مهارات العرض والاتصال - أن 113
Prerequisite:		
Course Content:	to communicate with diverse audient executive summaries, business and presentation skills, interviewing, co	ion – how to translate theories into complete strategies nce – written communications: memoranda, letters, research reports – oral communications: listening, nducting meetings, interpersonal communication – ion – importance of communication in team building.

Page 28





HUM131 - Marketing and Sales		تسويق ومبيعات - أن 131
Prerequisite:		
Course Content:	best practices and lessons learned; be trend analysis: economics; social; polit practices and techniques; presentati satisfaction strategies; marketing and trade and international operations; pri	ng process; market analysis: customer base; competition; usiness research and forecasting tools and techniques; ical; environmental; technology; technology assessment ion skills; sales and advertising practices; customer branding techniques; product portfolio analysis; global icing strategies. managing marketing through: customer keting ethics. It emphasizes e-commerce application and less and technology essentials.

HUM121 - Organizational Behavior		السلوك التنظيمي - أن 121
Prerequisite:		
Course Content:	understanding yourself; motivating yourself; motivating yourself; motivating, achieving,	value; individual differences and work performance; ourself and others, working within groups, achieving ing high personal productivity and quality; achieving nunicating with people; leading and influencing others; co-workers and customers.

HUM151 - History of Computing		تاريخ الحوسبة - أن 151
Prerequisite:		
Course Content:	prehistory—the world before 1946; im	or of the history of computing. Topics may include: plications of: history of computer hardware, software; cations; the IT profession; IT education; Pioneers of computing discipline.

HUM142 - Professional Ethics		أخلاقيات المهنة - أن 142
Prerequisite:		
Course Content:	professionals. It will then discuss such creators and software vendors, comput power in our society, and ownership computer ethics training and historical	of ethical theory and codes of ethics for computer topics as the responsibility and liability of software ters and privacy, computers and the distribution of of software. Topics covered include: the need for milestones, defining the field of computer ethics, and professional values, computer ethics codes, and





HUM114 - English	لغة إنجليزية 2 - أن 114
Prerequisite:	أ ن 111 [لغة إنجليزية 1] [HUM111 [English 1]
Course Content:	A course to provide a solid foundation on perfecting skills in English reading, writing, listening comprehension and speaking. The course emphasizes the practice of pronunciation, speed-reading, and effective writing and listening. The course contents include the grammar parts of revision of tenses, use of idioms, prepositions, modals, conditional sentence, use of linking words, use of suffixes and prefixes, synonyms and antonyms, words with multi names, reading parts include the skills in skimming, scanning, selecting information, writing parts include planning, outlining, organizing ideas, topic sentences, paragraph writing, essay writing, job applications, writing reports and writing research report.

HUM132 - Business Administration		إدارة الأعمال - أن 132
Prerequisite:		
Course Content:	organization of work flow, delegation, management, and employee relations,	decepts, level and types of management, planning and leadership styles, decision making, stress and time decision-making in such areas as investment in ling and control, reliability and maintenance.

HUM133 - Funda	mentals of Economics	مبادئ الاقتصاد - أن 133
Prerequisite:		
Course Content:	economics. Topics include: Introduction to mixed economy; Fundamental economic problems are solved; Theory of demand behavior; Cardinal and ordinal approach economic theory; Applicability of economic Indifference curve techniques; Theory of Rational region of production of an engir Cost analysis and cost function; Small sca	conomics; economics and engineering; principles of to various economic systems – capitalist, command and corproblems and the mechanism through which these and supply and their elasticities; Theory of consumer es of utility analysis; Price determination; Nature of an mic theories to the problems of developing countries; production, production function, types of productivity; neering firm; Concepts of market and market structure; le production and large scale production; Optimization; we in economics: maximization and minimization of total, marginal and average concepts.

HUM152 - Selected Topics in Humanities 152		موضوعات مختارة في الانسانيات - أن 152
Prerequisite:	Varies with the topics	
Course Content:	Topics are selected from different areas in Humanities that are not covered in the description	

Page 30

الد عامد نصار

The state of the s



BSC101 - Calculu	ساب التفاضل والتكامل –ع أ 101	
Prerequisite:		
Course Content:	This course covers pre-calculus review: sets and functions; limits and continuity – derivatives: techniques of differentiation; derivatives of the basic and fundamental functions; implicit differentiation; linear approximation and differentials; extreme of functions; optimization problems; velocity and acceleration – integrals: indefinite integrals; change of variables; definite integrals; the fundamental theorem of calculus – techniques of integration: integration by parts; trigonometric integrals and substitutions; integrals of rational functions – numerical integration – applications of definite integrals, functions of several variables (partial derivatives-Higher partial derivatives – Gradient vectors directional derivatives – Multiple integrals).	
BSC121 - Physics	بزياء - ع أ 121	
Prerequisite:		
Course Content:	This course covers vector analysis; coulombs law and electric field intensity, electric flux density, gauss law and divergence; energy and potential; conductors, dielectrics, and capacitance; experimental mapping methods; Poisson and Laplace equations. steady magnetic field, magnetic forces, materials, and inductance; time varying fields, and Maxwell's equations; the uniform plane wave; the laws of circuit theory.	
BSC102 - Discret	رياضيات المتقطعة - ع أ 102	
Prerequisite:	ع أ 101 [حساب التفاضل و التكامل] BSC101 [Calculus]	
Course Content:	This course provides students a solid background on discrete mathematics and structure pertinent to computer science. Topics include logic; set theory; mathematical reasoning counting techniques; discrete probability; trees, graphs, and related algorithms; modeling computation. Subjects may include proof by induction, introduction to graph theory recurrences, sets, functions, and an introduction to program correctness.	
BSC131 - Electro	لكترونيات - ع أ 131 للمرونيات - ع أ 131	
Prerequisite:	ع أ 121 [الفيزياء] BSC121 [Physics]	
Course Content:	This course teaches classical switching theory including Boolean algebra, logic minimization, algorithmic state machine abstractions, and synchronous system design. This theory is then applied to digital electronic design. Techniques of logic implementation, from Small Scale Integration (SSI) through Application-Specific Integrated Circuits (ASICs), are encountered. Topics covered may include: electrical circuit laws and theorems: Ohm's Kirchhoff's, mesh, nodal, Thevenin's maximum power transfer theorems for both DC and AC circuits, R, L, C elements. Electronic components and circuits diodes – bipolar junction transistors – field-effect transistors and use of transistors in amplifiers. OP-Amp, digital circuits – Physical design of simple gates – flip-flops and memory circuits.	

Page 31

أ.د، حامد نصار

الم

THE PARTY OF THE P



Page 32

وزارة التعليم العالي معهد المستقبل العالي للدراسات التكنولوجية المتخصصة

BSC212 - Probabi	lity and Statistics and Statistical Analysis	احتمالات وإحصاء و تحليل إحصائي - ع أ 212
Prerequisite:		
Course Content:	This course prepares students to carry out descriptive and inferential statistical analyses. It covers statistical skills for advanced work in the functional areas of data science and analytics, including descriptive statistics, probability and its distributions, sampling, and estimation. Topics covered include: frequency distribution; mean, median, mode and other measures of central tendency. Standard deviation and other measures of dispersion. Moments, skewness and kurtosis, correlation and regression analysis. Elementary probability theory and discontinuous probability distribution, e.g., binomial, Poisson and negative binomial. Continuous probability distributions, e.g. normal and exponential. Characteristics of distributions. Elementary sampling theory. Estimation of parameter, Hypothesis testing, Index number. Time series analysis and Markov chain.	
BSC 203 — Linear	Algebra	الجبر الخطي - ع أ 203
Prerequisite:		
Course Content:	equations, matrix algebra, vector space	es, inner products, orthogonality and projections,
BSC204 - Differe	ntial Equations and transformation	المعادلات التفاضلية و التحويلات - ع أ 204
Prerequisite:	مل] [BSC101 [Calculus]	ع أ 101 [حساب التفاضل والتكا
Course Content:	-Ordinary Differential Equations: degree and order of ordinary differential equations. formation of differential equations, solutions of first order differential equations by various methods. Solutions of general linear equations of second and higher orders with constant coefficients. -solution of homogeneous linear equations. Solution of differential equation of the higher	
BSC305 - Numeri	cal Computing	الحسابات العددية - ع أ 305
Prerequisite:		
Course Content:	This course includes: elements of error analysis and the sources of error, real roots of an equation, polynomial approximation by finite difference and least square methods, interpolation, quadrature, numerical solution of ordinary differential equations, numerical integration, and numerical solutions of systems of linear equations. The student should expect to program a computer in addition to using a graphing calculator.	
Jan Parlett, St.		

ا.دا مايد نصار



الله الدراسات التالية

CSC101 - Computer Science Fundamentals		ساسيات علوم الحاسب - ع ح 101	
Prerequisite:			
Course Content:	The course presents a broad overview of Computer Science to provide students with an appreciation for understanding of the many different aspects of Computer Science. A comprehensive and rigorous exploration of computing is undertaken to lay a solid foundation to support further study. Topics include: Computers and Digital Basics, Numbering systems, Computer Hardware, Computer Software, Operating Systems and File Management, Local Area Networks, Digital Media, The Computer Industry: History, Careers, and Ethics, Information Systems Analysis and Design, Databases, Computer Programming, The Internet, and The Web and E-mail and Artificial intelligence.		

لية - ع ح 141 - Structured Programming		البرمجة الهيكلية - ع ح 141
Prerequisite:		
Course Content:	problem solving: primitive data types	al concepts of structured programming and algorithmic, control structures, functions and parameter passing, topmechanics of compiling, running, testing, and debugging

CSC142 - Object Oriented Programming		ﺑﺮﻣﺠﺔ ﺷﻴﻨﻴﺔ - ع ح 142
Prerequisite:	ع ح 141 [برمجة هيكلية] [Structured Programming]	
Course Content:	algorithmic problem solving illustrated encapsulation and information hiding;	of object-oriented program design and advanced through an object-oriented language. Topics include classes, subclasses, and inheritance; polymorphism; implementation, and reuse of APIs (application

CSC211- Data Structures		هیاکل البیانات ع ح 211
Prerequisite:	ع ح 141 [برمجة هيكلية] CSC141 [Structured Programming]	
Course Content:	structure operations. The course int	rithms for their manipulation; analyzing basic data roduces and develops methods for designing and structures. Topics include: arrays, stacks, queues, lists, ge allocation, graphs.

CSC221 - Logic Design		التصميم المنطقي - ع ح 221
Prerequisite:	ع أ 131[الكثرونيات] BSC131 [Electronics]	
Course Content:	tables, canonical forms, Combinational data handling logic circuits, decoder Combinational Circuit design, Flip-fl applications, PLA design, Synchronous	ligebra, De-Morgan's law, logic gates and their truth logic circuits, minimization techniques, Arithmetic and rs and encoders, Multiplexers and demultiplexers, ops, race around problems, Counters and their and asynchronous logic design: state diagram, Mealy ons and assignments, Pulse mode logic, Fundamental

35		ب استان استان استان استان استان
CSC201 - Introducti	tion to Information Systems	قدمة في نظم المعلومات - ع ح 201
Prerequisite:	CSC101 [Computer Science Fundamentals]	ع ح 101 [أساسيات علوم الحاسب]
Course Content:	Topics include: Information systems components. Information systems in organizations: Characteristics of IS professionals, IS career paths, Cost/value information, Quality of information, competitive advantage of information, IS and organizational strategy, Value chains and networks. Globalization. Valuing information systems: Investment evaluation, Multi-criteria analysis, Cost-benefit analysis, Identifying and implementing innovations. E-business: B-to-C, B-to-B, Intranets, Internet, extranets, E-government, Web 2.0 Technologies: e.g., wikis, tags, blogs, netcasts, self-publishing, New forms of collaboration: social networking, virtual teams, viral marketing crowd-sourcing. Security of information systems: Threats to information systems, Technology-based safeguards. Business intelligence: Organizational decision making, functions, and levels, Executive, managerial, and operational levels, Systems to support organizational functions and decision making. Information and knowledge discovery: Reporting systems, Online analytical processing, Data, text, and Web mining, Business analytics. Application systems: Executive, managerial, and operational support systems, Decision support systems.	
CSC232 - Systems	s Analysis and Design 1	حليل وتصميم النظم 1 - ع ح 232
Prerequisite:	CSC101 [Computer Science Fundamentals] [ع ح 101 [أساسيات علوم الحاسب]
Course Content:	The objective of this course is to introduce students to system analysis and design. System Analysis and Design methods will be studied and used to analyze and model an information system of a regional company or organization and to design, model, and prototype an appropriate new system that meets the needs of the user.	
CSC213 - Design	n and Analysis of Algorithms	صميم وتحليل الخوارزميات - ع ح 213
Prerequisite:	CSC211 [Data Structures] 211 c	[هياكل البيانات] ع ح
Course Content:	Topics covered may include: Techniques for analysis of algorithms: asymptotic notation (Big-Oh, little-oh, and Theta) for estimating the complexity of a problem, using recurrence relations to analyze the complexity of recursive algorithms, searching, sorting, and depth- and breadth-first search in graphs, Methods for the design of efficient algorithms: divide and conquer, greedy method, dynamic programming, back tracking, branch and bound, Basic search and traversal techniques, graph algorithms, Algebraic simplification and transformations, lower bound theory, NP-hard and NP-complete problems.	
بناء الحاسب – ع ح 222 - Computer Architecture		
Prerequisite:	يم المنطقي] [CSC221 [Logic Design	
Course Content:	The architecture and organization of a simple computer system is studied. Topics covered include information representation and transfer, instruction and data access methods, the control unit: hardwired and micro programmed, memory organization, I/O systems, channels, interrupts, DMA, Von Neumann SISD organization, RISC and CISC machines. Pipelined	

Page 34

architecture.

A IWL

machines, interleaved memory system, caches, Hardware and architectural issues of parallel machines, Array processors, associative processors, multiprocessors, systolic processors, data flow computers and interconnection networks, High level language concept of computer



لبكات الحاسب – ع ح 231 - Introduction to Computer Networks		مقدمة في شبكات الحاسب - ع ح 231
Prerequisite:	ع ح 101 [أساسيات علوم الحاسب] [CSC101 [Computer Science Fundamentals	
Course Content:	topology; data-communication principle error control techniques; sliding windov and flow control; local and wide are	cols of computer networks. Protocol layers; network es, including circuit switching, packet switching and v protocols, protocol analysis and verification; routing a networks; network interconnection; client-server and technologies; topics in security and privacy.

CSC323 - Operating Systems		نظم التشغيل – ع ح 323
Prerequisite:	ع ح 101[أساسيات علوم الحاسب]	
Course Content:	concurrent processes, concurrency, fur deadlocks, processor management, Co systems, Resource allocation, dispatchi Memory management, memory addre and time sharing, batch processing,	ng systems, design objectives, sequential processes, inctional mutual exclusion, processor cooperation and entrol and scheduling of large information processing ing, processor access methods, job control languages, ssing, paging and store multiplexing, Multiprocessing Scheduling algorithms, file systems, protection and ethodology, performance evaluation and case studies.

CSC241 - Databas	ses 1	قواعد البيانات 1 – ع ح 241
Prerequisite:	isite: CSC101 [Computer Science Fundamentals] ع ح 101 أساسيات علوم الحاسب	
Course Content:	retrieval, Data manipulation, Query description languages, database integ	and methods in database systems, File organization and formulation and language, Database models, Datacrity and security, Data dictionary/directory systems, sign, Survey of some existing database management commercial languages.

CSC391 - Softwar	e Engineering 1	هندسهٔ البرمجيات 1 – ع ح 391
Prerequisite:	ع ح 213 [تصميم وتحليل الخوارزميات] [CSC213 [Design and Analysis of Algorithms	
Course Content:	and construction of reliable, maintaina requirements specifications, and verific (e.g., top-down, bottom-up, teams), sur covered may also include: concepts modularity, structured design, data	student with principles and techniques for the design ble, and useful software systems. Software life cycle, ation and validation issues. Implementation strategies port for reuse, and performance improvement. Topics of software engineering: requirements definition, specifications, functional specifications, verification, nce, Software support tools, Software project ement and communication skills.





	rocessors and Assembly Language	لمعالجات الدقيقة ولغة التجميع – ع ح 324
Prerequisite:	ع ح 222 [بناء الحاسب] CSC222 [Computer Architecture]	
Course Content:	language programming and machine lang memory interface components, Input Ou are discussed. The role of interrupts and	s, instruction set of microprocessors, assembly guage concepts. Internal communication structure atput processors, Direct Memory Access technique interrupt handling techniques are also introduced reloping assembly language programs for simple ical sessions.

CSC301 - Artificia	l Intelligence	الذكاء الاصطناعي – ع ح 301
Dunnamilalta	ىانى] ع أ 212	[احتمالات وإحصاء وتحليل احص
Prerequisite:	BSC212 [Probability and Statistics and statistical analysis]	
Course Content:	agents, Uninformed and Informed	nd concepts in Artificial Intelligence, Problem solving search techniques, Game playing, Knowledge nal and First Order logic, Theorem Proving, Decision learning, planning.

CSC341 - Neural Networks		الشبكات العصبية – ع ح 341
Prerequisite:	ع ح 301 [الذكاء الاصطناعي] CSC301 [Artificial Intelligence]	
Course Content:	supervised, unsupervised and reinfo perceptron and neurons, feed-forware memories, Hopfield's and many other advanced examples of the presented	ical and the new techniques of neural networks in rement learning schemes. Particularly, a single rd neural networks, Kohonen's maps, associative recurrent networks will be considered. Primary and neural techniques will give the student skills and echniques in many engineering applications.

CSC312 - Infor	rmation Storage and Management	تخزين المعلومات وإدارتها – ع ح 312
Prerequisite:	ع ح 231 [مقدمة في شبكات الحاسب] CSC231 [Introduction to Computer Networks]	
Course Content:	components in classic and virtual environments in an increasingly complex IT of underlying storage technologies and prepared products. Students will learn the architesystems; storage networking technologies unified storage; business continuity solutions.	understanding of the varied storage infrastructure onments. It enables participants to make informed environment. It provides a strong understanding of pares students for advanced concepts, technologies, itectures, features, and benefits of intelligent storage such as FC SAN, IP SAN, NAS, and object-based and ons such as backup and replication; the increasingly inagement, and the emerging field of computing.

CSC351 - Com	puter Graphics	الرسم بالحاسب – ع ح 351
Prerequisite:	CSC141 [Structured Pro	ع ح 141 [برمجة هيكلية] ggramming]
Course Content:	graphics programming, Architecture of Implementation of graphics concepts of clipping and transformations, Hidden line	aphical data processing, Fundamentals of interactive display devices and connectivity to a computer, f two-dimensional and three-dimensional viewing, algorithms, Raster graphics concepts: Architecture, ods, Design of interactive graphic conversations

Page 36

1-41

REVISION OF THE PROPERTY OF TH



CSC332 - Advance	شبكات الحاسب المتقدمة – ع ح 332	
Prerequisite:	ع ح 231 [مقدمة في شبكات الحاسب] CSC231 [Introduction to Computer Networks]	
Course Content:	This course is intended to provide students with a solid understanding of the state of the art in computer network systems and protocols. Topics are covered in some depth, including both abstract and concrete aspects. Topics covered may include: Review of the OSI reference model. Logical link control. HDLC. Multiplexing. WANs. ATM. Frame relay. Ethernet LANs and VLANs. Wireless LANs.	

CSC371 - Computer Security		أمن الحاسب – ع ح 371
Prerequisite:	ع ح 213 [Design and Analysis of Algorithms] تصميم وتحليل الخوار زميات]	
Course Content:	in the abstract and in the context of confidentiality, integrity and availal related issues in computer science. It against intentional intrusions and at or delete resources (data, prograt confidential information or unauthor threats and vulnerabilities as well Foundations of modern computer	If the security area. It introduces computer security, both for real systems, including recognizing potential threats to bility, and developing familiarity with current security-Roughly, security deals with how to protect your system tacks. The purpose of intrusions can be made to change ims, hardware, etc.), to get unauthorized access to orized use of the system's services. The course covers I as rules, methods and mechanisms for protection. security, including software security, operating system cryptography, human factors, authentication, anonymity,

CSC452 - Image Processing		معالجة الصور – ع ح 452
Prerequisite:	ع أ 203 [جبر خطي] BSC203 [Linear Algebra]	
Course Content:	Intensity transformation and spacorrelation and convolution, smooth Discrete-Fourier-Transformation (DF domain, selective filtering. Image filtering for noise, frequency filtering processing: Color models, color traprocessing: Erosion, dilation, opening Redundancy, fidelity criteria, some Point, line and edge detection, thres	perception, sensing, acquisition, sampling, quantization. In the straight of t

4/6/1



CSC433 - Cloud C	الحوسبة السحابية – ع ح 433	
Prerequisite:	ع ح 231 [مقدمة في شبكات الحاسب] CSC231 [Introduction to Computer Networks]	
Course Content:	Overview of Distributed Computing: Trends of computing, introduction to distributed computing, next big thing: Cloud computing. Introduction to Cloud Computing: Cloud computing properties and characteristics, service models, deployment models. Attributes of Cloud computing: Multi-tenancy — a single instance of software or other computing resource serving several clients, massive scalability — ability to support hundreds of thousands of clients at the same time, elasticity — ability to grow or contract on demand, ondemand self-provisioning of resources. Infrastructure-as-a-Service (IaaS): Introduction to IaaS, resource (i.e., server, storage and network) virtualization, case studies. Platform-as-a-Service (PaaS): Introduction to PaaS. Cloud platform, management of computation and storage, case studies. Software-as-a-Service (SaaS): Introduction to SaaS, Web services, Web 2.0, Web OS, case studies. Cloud issues and challenges: Cloud provider lock-in or vendor lock-in, security of Cloud computing.	
CSC411 - Machin		
Prerequisite:	CSC301 [Artificial Intelligence] 301 ح 301 [الذكاء الاصطناعي]ع ح	
Course Content:	This course provides a broad introduction to machine learning and statistical pattern recognition. Topics include: supervised learning (generative/discriminative learning, parametric/non-parametric learning, neural networks, support vector machines); unsupervised learning (clustering, dimensionality reduction, kernel methods); learning theory (bias/variance tradeoffs, practical advice); reinforcement learning and adaptive control. The course will also discuss recent applications of machine learning, such as to robotic control, data mining, autonomous navigation, bioinformatics, speech recognition, and text and web data processing	

CSC453 - Compu	ter Vision	الرؤية بالحاسب – ع ح 453
Prerequisite:	ع أ 203 [جبر خطي] BSC203 [Linear Algebra]	
Course Content:	This course provides an introduction to computer vision, including fundamentals of image formation, camera imaging geometry, feature detection, and matching stereo, motion	



Page 38

اً د. حامد نصار



CSC443 - Compi	المترجمات – ع ح 443 من من المترجمات – ع ح 443 من المترجمات المترجمات المترجمات على المترجمات المترجمات المتر	
Prerequisite:	ع ح 213 [تصميم وتحليل الخوارزميات] CSC213 [Design and Analysis of Algorithms]	
Course Content:	-The course is intended to teach the students the basic techniques that underlie the practice of Compiler Construction. The course will introduce the theory and tools that can be standardly employed in order to perform syntax-directed translation of a high-level programming language into an executable code. -These techniques can also be employed in wider areas of application, whenever we need a syntax-directed analysis of symbolic expressions and languages and their translation into a lower-level description. They have multiple applications for man-machine interaction, including verification and program analysis. -In addition to the exposition of techniques for compilation, the course will also discuss various aspects of the run-time environment into which the high-level code is translated. This will provide deeper insights into the more advanced semantics aspects of programming languages, such as recursion, dynamic memory allocation, types and their inferences, object orientation, concurrency and multi-threading.	

CSC434 - Internet of Things		أنترنت الأشياء – ع ح 434
Prerequisite:	ع ح 141 [برمجة هيكلية] CSC141 [Structured Programming]	
Course Content:	We are living in a world where everything is an object, such as smartphones, cars, TVs, and even refrigerators, are becoming smarter and constantly connected to each other to build, operate, and manage the physical world. This emerging paradigm, namely the Internet of Things (IoT), has great potential to add impact how individuals live and work by providing a source of innovative decision making. The design of the IoT, which is defined as "an internetwork of physical items – each embedded with sensors – that are connected to the Internet", requires the understanding of embedded electronics, software, sensors, network, and data analytics. To prepare our students as forerunners of this future, this course will introduce a wide range of topics in the broad areas of IoT, and provide hands-on experiences via a series of exciting projects	

CSC454 - Virtual and Augmented Reality		الواقع الافتراضي والمعزز - ع ح 454
Prerequisite:	CSC351 [Computer	[الرسم بالحاسب] ع ح 351
Course Content:	popular. This course presents an int designing and developing virtual and the history of the area, hardware to guidelines, evaluation methods, and	inologies and applications are becoming increasingly troduction to this exciting area, with an emphasis on augmented reality applications. The course will cover technologies involved, interaction techniques, design specific application areas. Students will be tasked with their own augmented or virtual reality application as a

Page 39

اً.د. حامد نصار





CSC355 - Human-	Computer Interaction	التفاعل بين الانسان والحاسب - ع ح 355
Prerequisite:	CSC213 [Design and Analysis of Al	ع ح 213 [تصميم وتحليل الخوارزميات] [gorithms
Course Content:	methodologies from computer science. The course is intended to introduce the interaction. It will cover the basic theoretic unfold by examining design and evaluate to exemplify the methods presented students will gain principles and skills for the computer of the designs, including principles and guide much emphasis is given to the development activities include required design, prototyping, and evaluation. It user interface development is an ongoing	interdisciplinary field that integrates theories and cognitive psychology, design, and many other areas. The student to the basic concepts of human-computer ry and methods that exist in the field. The course will retion. Case studies are used throughout the readings and to lend a context to the issues discussed. The per designing and evaluating interactive systems. It design and evaluation of effective user interactions of the process for user interaction designs as an eractive software development. User interaction rements and task analysis, usability specifications, is a goal of this course to help students realize that the grocess throughout the full product life cycle, and face is not something to be done at the last minute, and

م المتحركة باستخدام الحاسب – ع ح 456 - CSC456 - Computer Animation		الرسوم المتحركة باستخدام الحاسب - ع ح 456
Prerequisite:	ع ح 351 [الرسم بالحاسب] CSC351 [Computer Graphics]	
Course Content:	Introduction to three-dimensional (3D) modeling and animation utilizing industry standard software. The course includes the modeling and modification of 3D geometric shapes, as well as introduction to camera techniques, light sources, textures, rigging, weight-mapping models and rendering for animation. Also, the course will investigate the algorithms that make these animations possible: keyframing, inverse kinematics, physical simulation, optimization, optimization, motion capture, and data-driven methods.	

ميم الألعاب – ع ح 75 CSC457 - Game Design and Development		تطوير وتصميم الألعاب - ع ح 457
Prerequisite:	ع ح 213 [Design and Analysis of Algorithms] تصميم وتحليل الخوارزميات] CSC213 [Design and Analysis of Algorithms]	
Course Content:	of gaming and an examination of the topics include the programming en physical concepts, graphics, player	pts involved in game design, beginning with the history e software engineering aspects of game design. Other vironment, game hardware, mathematical concepts, motivation, game elements, storytelling, characters, e design, audio, project management, production,

Page 40

أ.د. عامد نصار

The section of the se



CSC358 - Multime	edia	الوسائط المتعددة - ع ح 358
Prerequisite:	CSC101 [Computer Science Fundamentals]	ع ح 101 [أساسيات علوم الحاسب]
Course Content:	The aims of this course are to describe the way captured, processed, and rendered, to introduce mu compare subjective and objective methods of asse ways in which multimedia data is transmitted acros copyright issues in the context of multimedia. This underlying digital images, videos and audio contechniques and standards, and the issues to deliver The following topics may be included: image man creation, and streaming media technologies.	Itimedia quality of service (QoS) and to essing user satisfaction, to analyze the s networks, and to discuss privacy and s course will explain the technologies tents, including various compression multimedia content over the Internet.

CSC342 - Deep Learning		التعلم العميق – ع ح 342
Prerequisite:	ع ح 341 [الشبكات العصبية] CSC341 [Neural Networks]	
Course Content:	the development and application of extract layered high-level representat given task. For example, asked to represent image pixels first with edge eyes and ears, and, finally, individual	learning, a branch of machine learning concerned with f modern neural networks. Deep learning algorithms tions of data in a way that maximizes performance on a recognize faces, a deep neural network may learn to es, followed by larger shapes, then parts of the face like all face identities. Deep learning is behind many recent each recognition, Facebook's tag suggestions and self-

CSC352 - Natural Language Processing		معالجة اللغات الطبيعية – ع ح 352
Prerequisite:	ع ح 301 [النكاء الاصطناعي] CSC301 [Artificial Intelligence]	
Course Content:	languages and computer science. He English? How can computational me phenomena? student will learn how such as translate from French into En web, and find the main topics in computational methods can help ling discovery of different word senses language processing has been revolutional methods.	ses fundamental questions at the intersection of human ow can computers acquire, comprehend and produce ethods give us insight into observed human language computers can do useful things with human languages, aglish, filter junk email, extract social networks from the the day's news. Student will also learn about how suists explain language phenomena, including automatic and phrase structure. Over the past decade, natural utionized by statistical and probabilistic methods; you to parameter estimation and inference. Our work will ssions, and hands-on laboratories.

JW1 50

Page 41

أ.د. حامد نصار

23.

THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF



CSC461 - Data Sci	ence	علم البيانات – ع ح 461
Prerequisite:	CSC411 [Ma	ع ح 411 [تعلم الآلة] chine Learning
Course Content:	data scientist requires an integral learning, databases and other understanding of the craft of prowill introduce students to this raprinciples and tools as well as its good Students will learn concepts, technically the science practice, including the predictive modeling, descriptive communication. The focus in the depth, and emphasis will be placed.	nniques and tools they need to deal with various facets of data collection and integration, exploratory data analysis modeling, data product creation, evaluation, and eective treatment of these topics will be on breadth, rather than aced on integration and synthesis of concepts and their To make the learning contextual, real datasets from a

CSC325 - Knowledge Representation		تمثيل المعرفة – ع ح 325
Prerequisite:	ع ح 301 الذكاء الاصطناعي] [Artificial Intelligence]	
Course Content:	application in the Semantic Web. The knowledge representation and its role	in knowledge representation, reasoning, and its eaims of the course are to introduce key concepts of in artificial intelligence, enable students to design and understand the limitations and complexity of e.

CSC325 - Digital S	ignal Processing	معالجة الإشارات الرقمية – ع ح 325
Prerequisite:	BSC204 [Differential Equ	ع أ 204[المعادلات التفاضلية والتحويلات] [uations
Course Content:	domain, Fourier transform, sampli	y the following topics: signal representation in time ng theorem, linear time-invariant system, discrete urier transform, and discrete filter design.

CSC462 - Introduc	tion to Embedded Systems	مقدمة في النظم المدمجة – ع ح 462
Prerequisite:	ع ح 324[المعالجات الدقيقة ولغة التجميع] CSC324 [Microprocessors and Assembly Language]	
Course Content:	An introduction to the design of embedded systems, with an emphasis on understanding the interaction between hardware, software, and the physical world. Topics covered include assembly language programming, interrupts, I/O, concurrency management, scheduling, resource management, and real-time constraints.	

Page 42

أ.د. حامد نصار

p,

المان المان



CSC431 - Robotic	الروبوتات – ع ح 431
Prerequisite:	[الذكاء الاصطناعي]ع ح 301 [Artificial Intelligence]
Course Content:	The purpose of this course is to introduce you to basics of modeling, design, planning, and control of robot systems. In essence, the material treated in this course is a brief survey of relevant results from geometry, kinematics, statics, dynamics, and control.

CSC344 - Logic Programming		البرمجة المنطقية – ع ح 344
Prerequisite:	ع ح 142 [برمجة شيئية] CSC142 [Object Oriented Programming]	
Course Content:	Programming. The lecture starts with computational logic is followed by programming language Prolog. Contheoretical and practical point of view	provide a basic information in the subject of Logic basics of programming in Prolog. A brief introduction to the description of a theoretical background of logic nstraint logic programming is presented from the v. Implementation of Prolog is discussed in the last part optimization techniques. Seminaries are focused on g.

CSC345 - Parallel	Programming	البرمجة المتوازية – ع ح 345
Prerequisite:	ع ح 213[تصميم وتحليل الخوارزميات] [Design and Analysis of Algorithms	
Course Content:	developing parallel software system computer architectures, Modeling ar	Is presented in the course provides the solid basis for and includes the following topics: Overview of parallel and analysis of parallel computations, Parallel algorithm f parallel program development, Parallel algorithms for

CSC446 - Web Prog	ramming	برمجة الويب – ع ح 446
Prerequisite:	ع ح 141 [برمجة هيكلية] [Structured Programming	
Course Content:	and skills for application development Web as a development platform (such as PHP). The student will leaside components of modern well covered may include: Web archited Wide Web, overview of the Hyper Text Markup Language: The concession window, link etc.); Client side script Document Object Model (DOM), escripting: Concepts, variables, data	the student with foundational programming knowledge ment on the Internet. The student will learn about the through the use of popular representative languages of applications including databases and scripts. Topics ecture and HTTP: History and architecture of the World of Text Transfer Protocol, other related protocols; Hyper ept of markup, overview of HTML (table, form, frame, poting: Variables, data types, control structure, functions, ovent handlers, properties, methods, cookies; Server side a types, control structure, functions, objects; Database: e; Regular expressions, mails, cookies and sessions.

6

أ.د. حامد نصار

2/- 4,



CSC347 - Mobile Application Development		طوير تطبيقات الهاتف المحمول - ع ح 347
Prerequisite:	ع ح 142 [برمجة شينية] [CSC142 [Object Oriented Programming	
Course Content:	to unleash the full power of mobine modern society. This course intromobile application development of persistence, multimedia support, and application publishing. Althou	the planet than people. Mobile app development help bile devices, and push their usage into every corner of duces students to important concepts and aspects in Java based Android phones, including UI design, dat sensor management, multithreading, debug and testing the course is centred on Android, general principle used here can also be applied to other contexts.

CSC461 - Distribu	ited Computing	الحوسبة الموزعة - ع ح 461
Prerequisite:	ع ح 323 [نظم التشغيل] CSC323 [Operating Systems]	
Course Content:	concepts and techniques underlying systems. Technical topics covered in invocation, distributed naming, distri coordination, concurrency control, re	duate students and undergraduate senior students to key the design and engineering of distributed computing this course include interposes communication, remote ibuted file systems, security, distributed clocks, process plication and fault-tolerance. Types of systems discussed clouds, grid computing, storage systems, peer-to-peer

CSC421 - Software	Project Management	إدارة مشاريع البرمجيات – ع ح 421	
Prerequisite:	ع ح 232 [تحليل وتصميم النظم 1] [CSC232 [Systems Analysis and Design 1]		
Course Content:	Evaluation, selection, and organization of technical projects. Concepts of the network based project management methodology. Network development. Project plant scheduling, and control. Project cost management. Resource constrained projects. A study approach is adopted during the course. Commercial software packages will be used throughout the course. The course will also introduce some contemporary promanagement subjects such as: e-projects, and Intelligent project management.		

CSC448 - Open Source System Development		تطوير نظام مفتوح المصدر – ع ح 448	
Prerequisite:	ع ح 142 [برمجة شينية] [CSC142 [Object Oriented Programming		
Course Content:	Introduces concepts, principles and applications of open source software. Discuss about open source software development process. Cover economy, business, societal and intellectual property aspects of open source software. Obtain hands-on experiences on open source software and related tools through developing various open source software applications such as mobile applications and Web applications.		



SE

وزارة التعليم العالي المتخصصة معهد المستقبل العالي للدراسات التكنولوجية المتخصصة

CSC302 - Selected Topics in Computer Science 1		موضوعات مختارة في علوم الحاسب 1 - ع ح 302	
Prerequisite:	Varies with the topics		
Course Content:	Topics are selected from different areas in Computer Science that are not covered in to description of the courses listed in the curriculum. This course will cover recent trends a issues in the field of Computer Science and will be chosen at the discretion of to Computer Science Council and the Faculty Council.		

CSC403 -Selected	Topics in Computer Science 2	موضوعات مختارة في علوم الحاسب 2 - ع ح 403	
Prerequisite:	Varies with the topics		
Course Content:	Topics are selected from different areas in Computer Science that are not covered in the description of the courses listed in the curriculum. This course will cover recent trends an issues in the field of Computer Science and will be chosen at the discretion of the Computer Science Council and the Faculty Council.		

Le wie in Lawing

1

Page 45