



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة بابل / كلية العلوم للبنات  
قسم علوم الحاسوب

وصف البرنامج الأكاديمي للدراسات  
الأولية  
قسم علوم حاسوب للعام الدراسي  
2025-2024



## وصف البرنامج الأكاديمي للدراسات الأولية

اسم الجامعة : جامعة بابل

الكلية/ المعهد : كلية العلوم للبنات

اسم البرنامج الأكاديمي: بكالوريوس علوم حاسوب

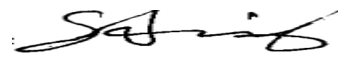
اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس في علوم حاسوب

النظام الدراسي : الدراسات الأولية/ مسار بولونيا

تاريخ اعداد الوصف : 2024/10/10

تاريخ ملء الملف : 2025 / 10 / 16

التوقيع: 

التوقيع: 

اسم المعاون العلمي: أ. د. كوثر محمد علي حسن

اسم رئيس قسم: أ.م.د. سيف محمود خلف

التاريخ 2024 / 10/ 16

التاريخ 2024 / 10 / 16



دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي



اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي : م. د. محمد جواد جادر

التاريخ 2024 / 10 / 16

مصادقة السيد العميد

## مقدمة وصف البرنامج الأكاديمي

يعد قسم علوم الحاسوب هو احد الاقسام الرئيسية في كليات العلوم حيث انه يضم عددا من التخصصات العلمية المختلفة التي نذكر منها: الاتصالات وشبكات الحاسوب والذكاء الاصطناعي والامن السيبراني و يتمتع قسم علوم الحاسوب باهمية كبرى لما له من دور مؤثر في تزويد سوق العمل بمبرمجين ومطوري البرمجيات ولذلك له الاولوية العليا في مواكبة آخر التطورات في مجال تكنولوجيا المعلومات. يقدم القسم حاليا ثلاث برامج هي (بكالوريوس, دبلوم عالي , ماجستير) في علوم الحاسوب. يلتزم قسم الحاسوب باستيفاء كافة معايير الجودة لاعداد وتأهيل و تخريج كادر متمكن من اداء مهنته العلمية والتربوية بكفاءة و تميز وايضا يحرص القسم على تطوير مناهجه وكادره التدريسي باستمرار وبما يتوافق مع مناهج الجامعات العالمية .

ان تطور البرمجيات فتح آفاقاً واسعة لتوظيف تكنولوجيا المعلومات في جميع المجالات العلمية والتطبيقية حيث ان استخدام تكنولوجيا المعلومات زاد من كفاءة ودقة العمل اضافة الى تقليل الجهد البشري بالاعتماد على برامج الحاسوب..

يخضع المنهج لمراجعة دورية لضمان توافقه مع المعايير الأكاديمية الدولية وتطورات سوق العمل، ويشمل فرص تدريب ميداني ، مما يمنح الخريجين ميزة تنافسية في مجالات العمل أو مواصلة الدراسات العليا في أرقى الجامعات العالمية.

## 1. رؤية البرنامج

أن يكون قسم علوم الحاسوب رائداً إقليمياً وعربياً في مجال البحوث التطبيقية حيث ان استخدام تكنولوجيا المعلومات زاد من كفاءة ودقة العمل اضافة الى تقليل الجهد البشري بالاعتماد على برامجيات الحاسوب.

## 2. رسالة البرنامج

رسالة البرنامج تتلخص بتقديم جيل من الخريجين الى المجتمع يتمتعون بامكانيات وخبرات علمية تمكنهم من الاسهام في بناء وتطوير سوق عمل قائم على استخدام افضل واحداث التقنيات العلمية والتكنولوجية الحديثة بما يخدم المجتمع.

رؤية قسم علوم الحاسوب في كلية العلوم البنات تقوم على ان المجتمع وسوق العمل يجب ان يواكبا التطور التكنولوجي المتسارع في كافة انحاء العالم من خلال رفدهما بكوادر لها القدرة على بناء وتطوير البرامجيات المختلفة التي تساهم في توظيف التكنولوجيا الحديثة لتطوير مختلف مفاصل الحياة وحقوق المعرفة.

## 3. اهداف البرنامج

يهدف قسم علوم الحاسوب في كلية العلوم للبنات الى رفد سوق العمل بما يتناسب وحاجته من مبرمجين ومطوري البرامجيات والتطبيقات في مختلف الاصعدة التطبيقية اضافة الى السعي الدائم لمواكبة التطور العلمي والتكنولوجي الذي ينعكس في زيادة المهارات لدى خريجي القسم. اضافة الى الاسهام في تطوير هذا الحقل المعرفي (علوم الحاسوب) المهم من خلال اللقاء باحثيه بحوثا علمية في مؤتمرات عالمية ومحلية اضافة الى نشر بحوث علمية في مجلات دولية مختلفة فضلا عن براءات الاختراع والورش والندوات والدورات التدريبية التي هي تدفع بعجلة التقدم في هذا المجال.

## 4. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

## 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

دورات تدريبية للطلبة لتطوير المهارات العلمية في التكنولوجيا المتقدمة والبرامج + زيارات ميدانية

## 6. هيكلية البرنامج

نسب توزيع الوحدات على المراحل الدراسية ونسب متطلبات القسم (الإلزامية أو الاختيارية) ومتطلبات الكلية والجامعة كانت كالآتي:

| المرحلة        | عدد وحدات المرحلة | متطلبات القسم  |                     | متطلبات الكلية والجامعة<br>(Supported) |
|----------------|-------------------|----------------|---------------------|----------------------------------------|
|                |                   | إلزامية (Core) | اختيارية (Elective) |                                        |
| الأولى         | 30                | 19             | 0                   | 11                                     |
| الثانية        | 41                | 24             | 15                  | 2                                      |
| الثالثة        | 39                | 27             | 9                   | 3                                      |
| الرابعة        | 35                | 19             | 14                  | 2                                      |
| المجموع        | 145               | 89             | 38                  | 18                                     |
| النسبة المئوية |                   | 61.4%          | 26.2 %              | 12.4%                                  |

## 7. وصف البرنامج الأكاديمي

## ملاحظة : المرحلة الثالثة +الرابعة(نظام كورسات) وكالاتي :

### الوصف التفصيلي للمواد الدراسية

يتناول هذا الدليل المواد الدراسية التي يقدمها برنامج علوم الحاسبات للحصول على درجة بكالوريوس العلوم. يقدم البرنامج (48) مادة دراسية مع (6000) إجمالي ساعات حمل الطالب و 240 إجمالي وحدات أوروبية. يعتمد تقديم المواد الدراسية على عملية بولونيا.

### First Semester

| No . | Module Code       | Module Name in English           | Exam hr/se m | SSWL    | USSWL   | SWL     | ECTS | Module Type |
|------|-------------------|----------------------------------|--------------|---------|---------|---------|------|-------------|
|      |                   |                                  |              | hr/se m | hr/se m | hr/se m |      |             |
| 1    | UOBAB0604010<br>1 | Programming Fundamentals         | 4            | 79      | 69      | 150     | 6.00 | C           |
| 2    | UOBAB0604010<br>2 | Digital Logic                    | 4            | 64      | 88      | 150     | 6.00 | S           |
| 3    |                   | foundation of discrete structure | 2            | 32      | 68      | 100     | 4.00 | S           |
| 4    | UOBAB0604010<br>3 | Computer Organization            | 4            | 64      | 86      | 150     | 6.00 | B           |
| 5    |                   | Linear algebra                   | 2            | 32      | 68      | 100     | 4.00 | S           |

### Second Semester

| No. | Modu le Code | Module Name in English | Exa m hr/s em | SSWL    | USS WL  | SWL     | ECTS | Module Type |
|-----|--------------|------------------------|---------------|---------|---------|---------|------|-------------|
|     |              |                        |               | hr/se m | hr/s em | hr/se m |      |             |

|   |                       |                        |   |    |     |     |      |   |
|---|-----------------------|------------------------|---|----|-----|-----|------|---|
| 1 | UOBAB<br>060402<br>01 | Structured programming | 4 | 79 | 121 | 200 | 8.00 | C |
| 2 | UOBAB<br>060402<br>02 | Computer Skills        | 4 | 64 | 86  | 150 | 6.00 | S |
| 3 |                       | Communication Skills   | 2 | 32 | 68  | 100 | 4.00 | B |

|       | Course Name                           | اسم المادة باللغة العربية | Course Code | Credits (Units) | Hours       |      |          |       | Course Type | Notes |
|-------|---------------------------------------|---------------------------|-------------|-----------------|-------------|------|----------|-------|-------------|-------|
|       |                                       |                           |             |                 | Theoretical | Lab. | Tutorial | Total |             |       |
| 1     | Object Oriented Programming (1)       | برمجة كيانية التوجه (1)   | C8          | 3               | 2           | 2    | 1        | 5     | Core        |       |
| 2     | Computation Theory (1)                | نظرية احتسابية (1)        | C11         | 3               | 3           | -    | -        | 3     | Core        |       |
| 3     | Database (1)                          | قواعد بيانات (1)          | C16         | 3               | 2           | 2    | -        | 4     | Core        |       |
| 4     | Linux Fundamentals                    | أساسيات لينكس             | E57         | 3               | 2           | 2    | -        | 4     | Elective    |       |
| 5     | Microprocessor and Assembly Languages | معالجات دقيقة ولغة تجميع  | E55         | 3               | 2           | 2    | -        | 4     | Elective    |       |
| 6     | Data Structures                       | هياكل البيانات            | C9          | 3               | 2           | 2    | -        | 4     | Core        |       |
| 7     | English Language (2)                  | لغة انكليزية (2)          | S4          | 2               | 2           | -    | -        | 2     | Supported   |       |
| Total |                                       |                           |             | 20              | 15          | 10   | 1        | 26    |             |       |

## Second Year (2024-2025) First Semester (41 units)

## Second Semester

| No.   | Course Name                     | اسم المادة باللغة العربية | Course Code | Credits (Units) | Hours       |      |          |       | Course Type | Notes |
|-------|---------------------------------|---------------------------|-------------|-----------------|-------------|------|----------|-------|-------------|-------|
|       |                                 |                           |             |                 | Theoretical | Lab. | Tutorial | Total |             |       |
| 1     | Object Oriented Programming (2) | برمجة كائنية التوجه (2)   | E1          | 3               | 2           | 2    | 1        | 5     | Core        |       |
| 2     | Computation Theory (2)          | نظرية احتسابية (2)        | C12         | 3               | 3           | -    | -        | 3     | Core        |       |
| 3     | Database (2)                    | قواعد بيانات (2)          | C17         | 3               | 2           | 2    | -        | 4     | Core        |       |
| 4     | Computer Architecture           | معمارية الحاسوب           | C4          | 3               | 3           | -    | -        | 3     | Core        |       |
| 5     | Web Design & Programming        | تصميم وبرمجة المواقع      | E45         | 3               | 2           | 2    | -        | 4     | Elective    |       |
| 6     | Operational Researches          | بحوث العمليات             | E4          | 3               | 3           | -    | 1        | 4     | Elective    |       |
| 7     | Probability and Statistics      | احصاء واحتمالية           | C27         | 3               | 3           | -    | -        | 3     | Core        |       |
| Total |                                 |                           |             | 21              | 18          | 6    | 2        | 26    |             |       |

### 8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

#### المعرفة

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. يتعرف الطالب على طبيعة علوم الحاسبات.</li> <li>2. يتعرف الطالب على اعداد البحث العلمي في مجال الحاسبات.</li> <li>3. يتمكن الطالب من استخدام الحاسبات في اغلب التطبيقات.</li> <li>4. يتمكن الطالب من تحليل المشاكل التي قد تحدث في مجال علوم الحاسبات وحلها.</li> <li>5. القدرة على إيجاد الحلول العلمية لمشاكل المجتمع برمجيا.</li> <li>6. القدرة على تحليل الأنظمة البرمجية وتقييمها قبل البدء بتصميم النظام</li> <li>7. تزويد الطالب ببعض القواعد الأساسية في تقييم وبناء الانظمة البرمجية بالاعتماد على اساسيات هندسة البرمجيات</li> </ol> | المعرفة والفهم |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

#### المهارات

- |                                                                                                                                   |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>ب 1 نظري -</li> <li>ب 2 عملي -</li> <li>ب 3 تدريب صيفي -</li> <li>ب 4 بحوث تخرج</li> </ol> | المهارات الخاصة بالموضوع |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <p>1. <b>مهارة التفكير حسب قدرة الطالب ( Let's Think about Thinking Ability):</b> الهدف من هذه المهارة هو أن يعتقد الطالب بما هو ملموس (قدرات الطالب) وفهم متى وماذا وكيف يجب أن يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول.</p> <p>2. <b>مهارة التفكير العالية:</b> الهدف من هذه المهارة هو تعليم التفكير جيداً قبل اتخاذ القرار الذي يحدد حياة الطالب، مثال إذا كان الطالب يرغب في اتخاذ قرار جيد، من المهم أن يفكر جيداً قبل أن يتخذ القرار وإذا قرر دون تفكير أو إذا كان لا يستطيع التفكير جيداً أو إذا كان لا يستطيع أن يقرر أو ربما لن يقرر فهذا يعني ليس لديه مهارة التفكير العالية.</p> <p>3. <b>استراتيجية التفكير الناقد في التعلم (Critical Thinking):</b> هي مصطلح يرمز لأعلى مستويات التفكير والتي تهدف إلى طرح مشكلة ما ثم تحليلها منطقياً للوصول إلى الحل المطلوب.</p> <p>4. <b>العصف الذهني</b></p> | <p>مهارات التفكير</p> |
| <p>القيم</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                       |
| <p>1- من خلال الامتحان الاعتيادي (الورقي).</p> <p>2- من خلال كتابة برامج حاسوبية (التطبيق العملي).</p> <p>3- من خلال طريقة التعبير بالوجه.</p> <p>4- عمل تقارير من قبل الطلبة.</p> <p>5- الاعتماد على الساعات المجدولة والغير مجدولة.</p> <p>من خلال اجراء الامتحان على نظام المودل باستخدام تقنية التعلم عن طريق الانترنت E-learning</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>طرائق التقييم</p>  |

## 9. استراتيجيات التعليم والتعلم

### استراتيجيات التعلم

- 1- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب ( مثال : إذا استطاع الطالب أن يتعلم مفهوم الادارة الصحيح يكتسب مهارة إدارة وتنظيم حياته الشخصية) .
- 2- استراتيجية مهارة التفكير العالية (مثال اذا كان الطالب يرغب في اتخاذ قرار جيد، من المهم أن يفكر جيداً قبل أن يتخذ القرار و إذا قرر دون تفكير أو إذا كان لا يستطيع التفكير جيداً أو إذا كان لا يستطيع أن يقرر أو ربما لن يقرر فهذا يعني ليس لديه مهارة التفكير العالية).
- 3- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم ((Critical Thinking) هي مصطلح يرمز لأعلى مستويات التفكير والتي تهدف إلى طرح مشكلة ما ثم تحليلها منطقياً للوصول إلى الحل المطلوب).

### طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة القاء المحاضرات .
- 2- Student Center
- 3- ( المجاميع الطلابية Team Project )
- 4- ( ورش العمل Work shop )
- 5- ( الرحلات العلمية لمتابعة الواقع البيئي )
- 6- Learning Technologies on Campus ( التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي )
- 7- (experiential learning) التعلم التجريبي
- 8- (Application Learning) تطبيق التعليم

### 10. طرائق التقييم

- 1- Exams
- 2- Matrix ( مصفوفة التعلم )
- 3- Which Face ( طريقة التعبير بالوجوه )
- 4- CAT ( التغذية الراجعة من الطلاب )
- 5- Learning Triangle ( مثلث التعلم )
- 6- عمل تقارير.
- 7- الاعتماد على الساعات المجدولة والغير مجدولة.
- 8- واجبات اضافية داخل الكلية وخارج الكلية.

### 11. الهيئة التدريسية

اعضاء هيئة التدريس

| الرتبة العلمية |             | اسم التدريسي            | التخصص |                               | المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت) | اعداد الهيئة التدريسية |       |
|----------------|-------------|-------------------------|--------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------|
| استاذ          | استاذ       |                         | حاسوب  | ذكاء اصطناعي                  |                                     | ملاك                   | محاضر |
|                | استاذ       | ا.د حسين عطية لفتة      | حاسوب  | ذكاء اصطناعي                  |                                     | √                      |       |
|                | استاذ       | ا.د. سهاد احمد علي      | حاسوب  | ذكاء اصطناعي                  |                                     | √                      |       |
|                | استاذ       | ا.د. ماجد جبار جواد     | حاسوب  | امنية و معالجة معلومات        |                                     | √                      |       |
|                | استاذ       | ا.د . سماهر حسين علي    | حاسوب  | ذكاء اصطناعي                  |                                     | √                      |       |
|                | استاذ       | ا. سماح عبد الهادي عباس | حاسوب  | رياضيات                       |                                     | √                      |       |
|                | استاذ       | ا.د. محمد عبد الله ناصر | حاسوب  | امنية و معالجة معلومات        |                                     | √                      |       |
|                | استاذ       | ا.م. د . سحر عادل كاظم  | حاسوب  | امنية معلومات                 |                                     | √                      |       |
|                | استاذ       | ا.م.د. اسراء هادي عبيد  | حاسوب  | المترجمات والنظرية الاحتمالية |                                     | √                      |       |
|                | استاذ مساعد | ا.م.د . سيف محمود خلف   | حاسوب  | شبكات الحاسوب                 |                                     | √                      |       |
|                | استاذ       | ا.م.د. مهدي عبد سلمان   | حاسوب  | انظمة موزعه                   |                                     | √                      |       |
|                | مدرس        | م. صلاح مهدي صالح       | حاسوب  | تمميز انماط                   |                                     | √                      |       |

|   |  |                                |       |                                     |                |
|---|--|--------------------------------|-------|-------------------------------------|----------------|
| √ |  | تكنولوجيا معلومات<br>/برامجيات | حاسوب | ا.م. د. محمد عبيد مهدي              | استاذ          |
| √ |  | خوارزميات متوازية              | حاسوب | ا. م. د. احمد بدري مسلم             | استاذ          |
| √ |  | ذكاء اصطناعي                   | حاسوب | ا.م. د. علي يعقوب يوسف              | استاذ<br>مساعد |
| √ |  | تكنولوجيا معلومات<br>/برامجيات | حاسوب | أ.م. د. علي كاظم محمد               | استاذ<br>مساعد |
| √ |  | امنية معلومات                  | حاسوب | م. د. فرح محمد حسن                  | مدرس           |
| √ |  | حاسوب                          | حاسوب | د.م. ود كاظم عليوي                  | مدرس           |
| √ |  | حاسوب                          | حاسوب | د.م. احمد محمد حسين                 | استاذ<br>مساعد |
| √ |  | نظرية التقريب الدالي           | حاسوب | أ. م. زينب عبد المنعم عبد<br>الهادي | استاذ<br>مساعد |
| √ |  | حاسوب                          | حاسوب | م. زينب فلاح حسن                    | مدرس           |
| √ |  | حاسوب                          | حاسوب | د.أ.م. ايلاف علي عيود               | استاذ<br>مساعد |
| √ |  | حاسوب                          | حاسوب | م. نور كاظم ايوب                    | مدرس           |
| √ |  | حاسوب                          | حاسوب | م. اسراء عبد الله حسين              | استاذ<br>مساعد |
| √ |  | حاسوب                          | حاسوب | م. رسل محمد نعمة                    | مدرس           |
| √ |  | حاسوب                          | حاسوب | م. م. ندى فاضل محمد                 | مدرس<br>مساعد  |

|   |  |       |       |                             |            |
|---|--|-------|-------|-----------------------------|------------|
| ✓ |  | حاسوب | حاسوب | م. م اشراق عبد الامير يحيى  | مدرس مساعد |
| ✓ |  | حاسوب | حاسوب | م. هديل قاسم غني            | مدرس       |
| ✓ |  | حاسوب | حاسوب | م. زهراء جبار حسين          | مدرس       |
| ✓ |  | حاسوب | حاسوب | م.م. زهراء عبد محمد         | مدرس مساعد |
| ✓ |  | حاسوب | حاسوب | م.م. جنان علي عبد           | مدرس مساعد |
| ✓ |  | حاسوب | حاسوب | م. م. شيماء عبد الكاظم هادي | مدرس مساعد |
| ✓ |  | حاسوب | حاسوب | م. م. زهراء عبود احمد       | مدرس مساعد |
| ✓ |  | حاسوب | حاسوب | م. م. رفيف مظهر كطران       | مدرس مساعد |

## التطوير المهني

### توجيه اعضاء هيئة التدريس الجدد

التدريس كأي فن آخر يمكن اكتسابه من خلال ممارسة وأتباع طرقه وأصوله بشرط الرغبة الصادقة في مهنة التدريس والطريقة في التربية تعني اتخاذ خطوات مترابطة للوصول الى معين ترجى تحقيقه. لذلك يجب ان يتبع المبادئ الاساسية في التدريس الجيد والتي هي:

- 1- توجيه المتعلمين وارشادهم عن طريق خلق مواقف تعليمية تؤدي إلى فعاليات مرغوبة فيها.
- 2- توفير جو من المحبة والعطف والتعاون بين المعلم والمتعلمين وبين المتعلمين أنفسهم من خلال حبه لطلابه تمييز وعدم الأكتثار من التأنيث.

3- اعتماد القيادة الديمقراطية من خلال العلاقة الحسية بين المدرس وطلبتة مما يقودهم الى الضبط المبني على الاحترام المتبادل وخلق جو تعاوني بين الطلبة وبين المدرس وطلبتة.

### التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

- 1- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب ( مثال : إذا استطاع الطالب أن يتعلم مفهوم الادارة الصحيح يكتسب مهارة إدارة وتنظيم حياته الشخصية) . و استراتيجية مهارة التفكير العالية (مثال اذا كان الطالب يرغب في اتخاذ قرار جيد، من المهم أن يفكر جيدا قبل أن يتخذ القرار و إذا قرر دون تفكير أو إذا كان لا يستطيع التفكير جيدا أو إذا كان لا يستطيع أن يقرر أو ربما لن يقرر فهذا يعني ليس لديه مهارة التفكير العالية).
- 2- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- 3- التواصل اللفظي .
- 4- العمل الجماعي.
- 5- تحليل والتحقيق (جمع المعلومات بشكل منهجي وعلمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حل المشكلة).
- 6- مبادرة (الدافعية على العمل والقدرة على المبادرة، وتحديد الفرص و وضع الأفكار والحلول المطروحة.

### 12. معيار القبول

قبول مركزي وقبول موازي

### 13. اهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1- الموقع الالكتروني للكلية والجامعة.

<https://csg.uobabylon.edu.iq/>

<https://csg.uobabylon.edu.iq/department/?cdid=4>

[https://csg.uobabylon.edu.iq/department/dep\\_lectures.aspx?cdid=4](https://csg.uobabylon.edu.iq/department/dep_lectures.aspx?cdid=4)

2- النظام الالكتروني الخاص بمسار بولونيا.

3- دليل الجامعة . <https://systems.uobabylon.edu.iq/>

4- أهم الكتب والمصادر الخاصة بمكتبة الكلية.

#### 14. خطة تطوير البرنامج

تم تطبيق مسار بولونيا على طلبة المرحلة الاولى والعمل على تطبيقه على المراحل القادمة مع عمل ورش عمل وسمنارات لتعريف اعضاء الهيئة التدريسية على متطلبات مسار بولونيا وكيفية العمل به ومناقشة السلبيات والمعوقات وايجاد الحلول لها. تم تطبيق النظام الالكتروني في عملية التعليم .





مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

| المهارات العامة والمنقولة<br>( أو ) المهارات الأخرى<br>المتعلقة بقابلية التوظيف<br>والتطور الشخصي |    |    |    | مهارات التفكير |    |    |    | المهارات الخاصة<br>بالموضوع |    |    |    | المعرفة والفهم |    |    |    | اساسي ام<br>اختياري | اسم المقرر                       | رمز المقرر    | السنة / المستوى                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----------------|----|----|----|-----------------------------|----|----|----|----------------|----|----|----|---------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|
| د<br>1                                                                                            | د2 | د3 | د4 | ج1             | ج2 | ج3 | ج4 | ب1                          | ب2 | ب3 | ب4 | أ1             | أ2 | أ3 | أ4 |                     |                                  |               |                                  |
| *                                                                                                 | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | *                           | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | اساسي               | Programming Fundamentals         | COM11001      | المرحلة الاولى<br>(الكورس الاول) |
| *                                                                                                 | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | *                           | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | S                   | Digital Logic                    | UOBAB06040102 |                                  |
| *                                                                                                 | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | *                           | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | S                   | foundation of discrete structure |               |                                  |
| *                                                                                                 | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | *                           | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | B                   | Computer Organization            | UOBAB06040103 |                                  |
| *                                                                                                 | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | *                           | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | S                   | Linear algebra                   |               |                                  |
| *                                                                                                 | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | *                           | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | B                   | English language                 |               |                                  |

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

| المهارات العامة والمنقولة                                    |   |    |    | المهارات التفكير |    |    |    | المهارات الخاصة بالموضوع |    |    |    | المعرفة والفهم |    |    |    | اساسي ام اختياري | اسم المقرر             | رمز المقرر    | السنة / المستوى                  |
|--------------------------------------------------------------|---|----|----|------------------|----|----|----|--------------------------|----|----|----|----------------|----|----|----|------------------|------------------------|---------------|----------------------------------|
| (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي | د | د2 | د3 | ج4               | ج3 | ج2 | ج1 | ب4                       | ب3 | ب2 | ب1 | أ4             | أ3 | أ2 | أ1 |                  |                        |               |                                  |
| *                                                            | * | *  | *  | *                | *  | *  | *  | *                        | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | اساسي            | Structured programming | COM12104      | المرحلة الاولى<br>(لكورس الثاني) |
| *                                                            | * | *  | *  | *                | *  | *  | *  | *                        | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | S                | Computer Skills        | UOBAB06040202 |                                  |
| *                                                            | * | *  | *  | *                | *  | *  | *  | *                        | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | B                | Communication Skills   |               |                                  |
| *                                                            | * | *  | *  | *                | *  | *  | *  | *                        | *  | *  | *  | *              | *  | *  | *  | S                | Discrete Structures    |               |                                  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                            |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------|--|--|
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | S | Probability and Statistics |  |  |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | B | Arabic Language            |  |  |

| مخطط مهارات المنهج                                                                        |    |    |        |                |    |        |        |                          |        |        |        |                |    |    |    |                  |            |            |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|----------------|----|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|----------------|----|----|----|------------------|------------|------------|------|
| يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم    |    |    |        |                |    |        |        |                          |        |        |        |                |    |    |    |                  |            |            |      |
| مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج                                                        |    |    |        |                |    |        |        |                          |        |        |        |                |    |    |    |                  |            |            |      |
| المهارات العامة والمنقولة<br>(أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي |    |    |        | مهارات التفكير |    |        |        | المهارات الخاصة بالموضوع |        |        |        | المعرفة والفهم |    |    |    | اساسي ام اختياري | اسم المقرر | رمز المقرر | ستوى |
| د<br>4                                                                                    | د3 | د2 | د<br>1 | ج4             | ج3 | ج<br>2 | ج<br>1 | ب<br>4                   | ب<br>3 | ب<br>2 | ب<br>1 | أ4             | أ3 | أ2 | أ1 |                  |            |            |      |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |           |                          |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--------------------------|-----|
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | اساسي     | برمجة كيانية التوجه (1)  | C8  |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | اساسي     | نظرية احتسابية (1)       | C11 |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | اساسي     | قواعد بيانات (1)         | C16 |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | اختياري   | أساسيات لينكس            | E57 |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | اختياري   | معالجات دقيقة ولغة تجميع | E55 |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | اساسي     | هياكل البيانات           | C9  |
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | Supported | لغة انكليزية (2)         | S4  |

ثانية  
الاول)

### مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

| السنة / المستوى | رمز المقرر | اسم المقرر | اساسي ام<br>اختياري | المعرفة والفهم | المهارات الخاصة<br>بالموضوع | مهارات التفكير | المهارات العامة<br>والمنقولة<br>(أو) المهارات الأخرى<br>المتعلقة بقابلية<br>التوظيف والتطور<br>الشخصي |
|-----------------|------------|------------|---------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|-----------------|------------|------------|---------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| د<br>4 | د3 | د2 | د1 | ج4 | ج3 | ج2 | ج1 | ب4 | ب3 | ب2 | ب1 | أ4 | أ3 | أ2 | أ1 |         |     |                         |                                   |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|-----|-------------------------|-----------------------------------|
| *      | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | اساسي   | E1  | برمجة كيانية التوجه (2) | لمرحلة الثانية<br>(الكورس الثاني) |
| *      | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | اساسي   | C12 | نظرية احتسابية (2)      |                                   |
| *      | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | اساسي   | C17 | قواعد بيانات(2)         |                                   |
| *      | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | اساسي   | C4  | معمارية الحاسوب         |                                   |
| *      | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | اختياري | E45 | تصميم وبرمجة المواقع    |                                   |
| *      | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | اختياري | E4  | بحوث العمليات           |                                   |
| *      | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | *  | اساسي   | C27 | احصاء واحتمالية         |                                   |



Ministry of Higher Education and  
Scientific Research - Iraq  
University of Babylon  
College of Science for Women  
Computer Science



## MODULE DESCRIPTOR FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information                 |                    |                                      |                                |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| معلومات المادة الدراسية            |                    |                                      |                                |
| <b>Module Title</b>                | Linux Fundamentals |                                      | <b>Module Delivery</b>         |
| <b>Module Type</b>                 | BASIC              |                                      | Theory<br>Lecture<br>Seminar   |
| <b>Module Code</b>                 | COM23010           |                                      |                                |
| <b>ECTS Credits</b>                | 5                  |                                      |                                |
| <b>SWL (hr/sem)</b>                |                    |                                      |                                |
| <b>Module Level</b>                | 2                  | <b>Semester of Delivery</b>          | 1                              |
| <b>Administering Department</b>    | Computer Science   | <b>College</b>                       | College of Science for Women   |
| <b>Module Leader</b>               | Ahmed Badri Muslim | <b>e-mail</b>                        | ahmed.fanfakh@uobabylon.edu.iq |
| <b>Module Leader's Acad. Title</b> | Prof.              | <b>Module Leader's Qualification</b> | PhD                            |
| <b>Module Tutor</b>                | None               | <b>e-mail</b>                        | None                           |
| <b>Peer Reviewer Name</b>          |                    | <b>e-mail</b>                        |                                |
| <b>Review Committee Approval</b>   |                    | <b>Version Number</b>                |                                |

| Relation With Other Modules                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |  |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |  |
| Prerequisite module                                       | None                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Semester |  |
| Co-requisites module                                      | None                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Semester |  |
| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |  |
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |  |
| Module Aims<br>أهداف المادة الدراسية                      | 1- التعرف على بنية نظام التشغيل والهيكل الخاصة به.<br>2- مقارنة نظام التشغيل لنكس مع الانظمة الاخرى.<br>3- فهم مميزات النظام واسباب اهميته للمبرمجين.<br>4- التعرف على مبادئ النظام المفتوح المصدر .<br>5- دراسة ايعازات النظام عن طريق الامثلة الخاصة بإدارة البيانات.<br>6- دراسة طرق ربط ايعازات النظام مع لغة البرمجة لتوليد برامج لها قابلية اكبر من الايعازات الموجودة بالنظام لادراة الملفات والبيانات كحزمة واحدة. |          |  |
| Module Learning Outcomes<br>مخرجات التعلم للمادة الدراسية | 1. فهم طريقة عمل النظام والتعامل مع ايعازاته.<br>2. يستطيع الطالب ان يفهم نظام التشغيل المفتوح المصدر.<br>3. التعرف على ادوات النظام التي تعمل كوسيلة ممتازة لتنظيم الملفات بطرق عدة.<br>4. التعرف على طرق تنصيب وازالة البرامج الخدمية من والى النظام .<br>5. تعلم طرق برمجة انظمة التشغيل عن طريق لغات البرمجة مثل لغة Linux Batch script                                                                                |          |  |
| Indicative Contents<br>المحتويات الإرشادية                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |  |
| Learning and Teaching Strategies                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |  |
| استراتيجيات التعلم والتعليم                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |  |
| Strategies                                                | طرائق التعليم والتعلم<br>1. استخدام الشاشات الذكية بالإضافة الى السبورات العادية<br>2. عرض المحاضرة بموقع الجامعة وكذلك في موقع الكلية والقسم<br>3. التركيز على الحلقات النقاشية بين الاستاذ والطالبات<br>4. تشجيع التعلم الذاتي ومساعدة الطالبات على الاستنتاج<br>5. التاكيد على المنافسة بين الطالبات                                                                                                                    |          |  |

| Student Workload (SWL)                                                  |     |                                                                    |   |
|-------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------|---|
| الحمل الدراسي للطالب                                                    |     |                                                                    |   |
| Structured SWL (h/sem)<br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل       | 100 | Structured SWL (h/w)<br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا       | 2 |
| Unstructured SWL (h/sem)<br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل |     | Unstructured SWL (h/w)<br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا |   |
| Total SWL (h/sem)<br>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل              | 100 |                                                                    |   |

## Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

|                      |                 | Time/Number | Weight (Marks)   | Week Due   | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes         | 2           | 10% (10)         | 5, 10      | LO #1, 2, 10 and 11       |
|                      | Assignments     | 2           | 10% (10)         | 2, 12      | LO # 3, 4, 6 and 7        |
|                      | Projects / Lab. | 1           | 10% (10)         | Continuous |                           |
|                      | Report          | 1           | 10% (10)         | 13         | LO # 5, 8 and 10          |
| Summative assessment | Midterm Exam    | 2 hr        | 10% (10)         | 7          | LO # 1-7                  |
|                      | Final Exam      | 2hr         | 50% (50)         | 16         | All                       |
| Total assessment     |                 |             | 100% (100 Marks) |            |                           |

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Week    | Material Covered                                                                                                                           |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Week 1  | General definition of Linux                                                                                                                |
| Week 2  | General remarks on the operating system UNIX/Linux                                                                                         |
| Week 3  | Linux history and distributions                                                                                                            |
| Week 4  | Components of Linux System and Architecture                                                                                                |
| Week 5  | Linux command line Man pages                                                                                                               |
| Week 6  | Working with directories                                                                                                                   |
| Week 7  | Working with directories                                                                                                                   |
| Week 8  | Working with files: File command, touch command, remove file                                                                               |
| Week 9  | Working with files: copy files, copy to another directory, copy multiple files to directory, moving files                                  |
| Week 10 | Working with file contents: Head command, tail, cat, concatenate, create files with cat, copy files using cat, Tac, more and less commands |
| Week 11 | Installing and uninstalling packages                                                                                                       |
| Week 12 | Command and arguments                                                                                                                      |
| Week 13 | Linux filters                                                                                                                              |
| Week 14 | Script programming: input, output primitives and control                                                                                   |
| Week 15 | Script programing: loops and other useful Bach commands                                                                                    |
| Week 16 | Final Exam                                                                                                                                 |



## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

|                | Material Covered                                                                   |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Week 1</b>  | Working with Linux terminals                                                       |
| <b>Week 2</b>  | Working with MAN pages of Linux                                                    |
| <b>Week 3</b>  | Working with standard Linux command: Change Directory, Absolute and relative paths |
| <b>Week 4</b>  | Path Completion, List Contents, Make directory, remove dir.                        |
| <b>Week 5</b>  | Working with File command, touch command, remove file                              |
| <b>Week 6</b>  | copy files, copy to another directory                                              |
| <b>Week 7</b>  | copy multiple files to directory, moving files                                     |
| <b>Week8</b>   | Head, tail and cat commands                                                        |
| <b>Week9</b>   | Create files with cat, copy files using cat, Tac, more and less commands           |
| <b>Week10</b>  | Quiz                                                                               |
| <b>Week11</b>  | dpkg, APT, install and update the system software                                  |
| <b>Week 12</b> | Control operators                                                                  |
| <b>Week13</b>  | Project                                                                            |
| <b>Week 14</b> | Writing program in Bash script language                                            |
| <b>Week 15</b> | Writing program that perform some operating system services                        |

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

|                          | Text                                                                          | Available in the Library? |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Required Texts</b>    | Richard Petersen, <b>Linux: The Complete Reference</b> , Sixth Edition, 2008. |                           |
| <b>Recommended Texts</b> | Paul Cobbaut, <b>Linux Fundamentals</b> , Netsec BVBA, 2015.                  |                           |
| <b>Websites</b>          | There are a lot of information over internets                                 |                           |

## APPENDIX:

| GRADING SCHEME              |                  |             |           |                                       |
|-----------------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات                |                  |             |           |                                       |
| Group                       | Grade            | التقدير     | Marks (%) | Definition                            |
| Success Group<br>(50 - 100) | A - Excellent    | امتياز      | 90 – 100  | Outstanding Performance               |
|                             | B - Very Good    | جيد جدا     | 80 – 89   | Above average with some errors        |
|                             | C –Good          | جيد         | 70 – 79   | Sound work with notable errors        |
|                             | D - Satisfactory | متوسط       | 60 – 69   | Fair but with major shortcomings      |
|                             | E - Sufficient   | مقبول       | 50 – 59   | Work meets minimum criteria           |
| Fail Group<br>(0 – 49)      | FX – Fail        | مقبول بقرار | (45-49)   | More work required but credit awarded |
|                             | F – Fail         | راسب        | (0-44)    | Considerable amount of work required  |
|                             |                  |             |           |                                       |
| Note:                       |                  |             |           |                                       |
|                             |                  |             |           |                                       |



ملاحظة: هذا النموذج تم وضعه وتقديمه من قبل مديرية ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



Ministry of Higher Education and  
Scientific Research - Iraq  
University of Babylon  
College of Science for Women  
Computer Science



## MODULE DESCRIPTOR FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information          |                        |                               |                                      |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| معلومات المادة الدراسية     |                        |                               |                                      |
| Module Title                | Computer Organization  |                               | Module Delivery                      |
| Module Type                 | CORE                   |                               | Theory<br>Lecture<br>Seminar         |
| Module Code                 | UOBAB0604012           |                               |                                      |
| ECTS Credits                | 8                      |                               |                                      |
| SWL (hr/sem)                | 200                    |                               |                                      |
| Module Level                | 1                      | Semester of Delivery          | 1                                    |
| Administering Department    | Computer Science       | College                       | College of Science for Women         |
| Module Leader               | Ahmed Mohammed Hussein | e-mail                        | wsci.ahmed.mohammed@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assist. Prof.          | Module Leader's Qualification | PhD                                  |
| Module Tutor                | None                   | e-mail                        | None                                 |
| Peer Reviewer Name          |                        | e-mail                        |                                      |
| Review Committee Approval   | 2023-11-05             | Version Number                |                                      |

| Relation With Other Modules                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |   |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |   |
| Prerequisite module                                       | None                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Semester |   |
| Co-requisites module                                      | None                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Semester | 1 |
| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |   |
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |   |
| Module Aims<br>أهداف المادة الدراسية                      | تهدف هذه المادة على تطوير الفهم الاساسي لتنظيم وتشغيل جهاز الحاسوب المكتبي بما في ذلك معمارية وحدة المعالجة المركزية , الذاكرة و اجهزة الادخال والايخراج . الطالب سوف يكون قادرا على مناقشة مبادئ تمثيل المعلومات وقادرا على استخدام تمثيل اعداد متنوعة والتحويل بينهم. ايضا , سوف يكتسب الطالب فهم اساسي للخصائص المعمارية لأنظمة الحاسوب الحديثة , بما في ذلك مسارات النقل وتنظيم الذاكرة الحديثة . كما يوفر مقدمة لتنظيم وتشغيل برنامج نظام التشغيل . |          |   |
| Module Learning Outcomes<br>مخرجات التعلم للمادة الدراسية | 1. اجزاء الحاسوب الاساسية واجيال الحاسوب.<br>2. تمثيل البيانات (اعداد واحرف). تمثيل البيانات.<br>3. اهم العمليات التي يقوم بتنفيذها الحاسوب مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة.<br>4. تخزين البيانات وتوضيح اجهزة الخزن الرئيسية والثانوية.                                                                                                                                                                                                                 |          |   |
| Indicative Contents<br>المحتويات الإرشادية                | 1- قراءات، تعلم ذاتي، حلقات نقاش<br>2- التدريبات والانشطة في قاعة الدرس<br>3- ارشاد الطلاب الى بعض المصادر والموقع الالكترونية للاستفادة منها.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |   |
| Learning and Teaching Strategies                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |   |
| استراتيجيات التعلم والتعليم                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |   |
| Strategies                                                | 1- طريقة اللقاء المحاضرات.<br>2- Student Center.<br>3- (المجاميع الطلابية Team Project).<br>4- (Work shop ورش العمل).<br>5- (Learning Technologies on Campus) (التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي).<br>6- (experiential learning التعلم التجريبي) من خلال كتابة برامج حاسوب وتطبيقها ومعرفة مخرجاتها.                                                                                                                                                  |          |   |

| Student Workload (SWL)                                                  |     |                                                                    |   |
|-------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------|---|
| الحمل الدراسي للطالب                                                    |     |                                                                    |   |
| Structured SWL (h/sem)<br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل       | 100 | Structured SWL (h/w)<br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا       | 2 |
| Unstructured SWL (h/sem)<br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل |     | Unstructured SWL (h/w)<br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا |   |
| Total SWL (h/sem)<br>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل              | 100 |                                                                    |   |

## Module Evaluation

### تقييم المادة الدراسية

|                      |                 | Time/Number | Weight (Marks)   | Week Due   | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes         | 2           | 10% (10)         | 5, 10      | LO #1, 2, 10 and 11       |
|                      | Assignments     | 2           | 10% (10)         | 2, 12      | LO # 3, 4, 6 and 7        |
|                      | Projects / Lab. | 1           | 10% (10)         | Continuous |                           |
|                      | Report          | 1           | 10% (10)         | 13         | LO # 5, 8 and 10          |
| Summative assessment | Midterm Exam    | 2 hr        | 10% (10)         | 7          | LO # 1-7                  |
|                      | Final Exam      | 2hr         | 50% (50)         | 16         | All                       |
| Total assessment     |                 |             | 100% (100 Marks) |            |                           |

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

### المنهاج الاسبوعي النظري

|         | Material Covered                                                                                                                              |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Week 1  | مقدمة عن تنظيم الحاسوب, اجيال الحاسوب , فئات الحاسوب.<br>Introduction to Computer Organization, Computer Generations and Computer Categories. |
| Week 2  | اجزاء الحاسوب الاساسية<br>Main computer parts                                                                                                 |
| Week 3  | تمثيل البيانات<br>Data Representation                                                                                                         |
| Week 4  | عمليات الحاسوب الحسابية<br>Arithmetic Computer Operations                                                                                     |
| Week 5  | تخزين البيانات<br>Data Storage                                                                                                                |
| Week 6  | . ذاكرة الوصول العشوائي وانواعها<br>RAM                                                                                                       |
| Week 7  | . ذاكرة القراءة فقط وانواعها<br>ROM                                                                                                           |
| Week 8  | الأنظمة الرقمية                                                                                                                               |
| Week 9  | التحويل بين الأنظمة الرقمية                                                                                                                   |
| Week 10 | كيفية تعامل الحاسوب مع الأنظمة الرقمية                                                                                                        |
| Week 11 | التعرف نظام البايوز                                                                                                                           |
| Week 12 | التعرف على كيفية إدارة العمليات في الحاسوب                                                                                                    |
| Week 13 | محاضرة على طريقة فرمتت الحاسوب الشخصي                                                                                                         |
| Week 14 | مراجعة عامة للمادة                                                                                                                            |
| Week 15 | Final Exam                                                                                                                                    |

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

|         | Material Covered                           |
|---------|--------------------------------------------|
| Week 1  | مقدمة عن نظام التشغيل                      |
| Week 2  | التعرف على سطح المكتب واجزائه              |
| Week 3  | التعرف على أجزاء نظام التشغيل              |
| Week 4  | مقدمة عن برنامج مايكروسوفت اوفيس           |
| Week 5  | التعرف على الورد                           |
| Week 6  | تطبيق عملي على نظام الورد                  |
| Week 7  | عمل الجداول في نظام الورد                  |
| Week 8  | التعرف على النصوص في الورد                 |
| Week 9  | و تنسيق النص واطافة تنسيقات اضافية         |
| Week 10 | طباعة الملف وتنسيقات الطباعة               |
| Week 11 | اختبار تطبيق ادراج الصور والجداول          |
| Week 12 | تنسيق الترقيم في الورد                     |
| Week 13 | تنسيق التصاميم الجاهزة في الورد            |
| Week 14 | اختبارات عمل وطباعة الكتب الرسمية وتنسيقها |
| Week 15 | Mid Exam                                   |

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

|                   | Text                                                                         |                   |             |                           |                                                                          | Available in the Library? |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Required Texts    | ISBN الرقم المعياري                                                          | اسماء المؤلفين    | سنة الاصدار | دار النشر                 | عنوان المؤلف                                                             |                           |
|                   | ,9781718500662<br>,9781718500679<br>,2020024168<br>,2020024169<br>1718500661 | Matthew Justice   | 2020        | No Starch Press           | How Computers Really Work                                                |                           |
|                   | ,9780134997193<br>,1292420103<br>,9781292420103<br>9781292420080             | William Stallings | 2021        | Global Edition-Pearson    | Computer Organization and Architecture                                   |                           |
|                   | ,9781284259445<br>,2022062125<br>9781284259438                               | Linda Null        | 2023        | Jones & Bartlett Learning | The Essentials of Computer Organization and Architecture , Sixth Edition |                           |
| Recommended Texts |                                                                              |                   |             |                           |                                                                          |                           |
| Websites          |                                                                              |                   |             |                           |                                                                          |                           |

## APPENDIX:

| GRADING SCHEME<br>مخطط الدرجات |                  |             |           |                                       |
|--------------------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| Group                          | Grade            | التقدير     | Marks (%) | Definition                            |
| Success Group<br>(50 - 100)    | A - Excellent    | امتياز      | 90 – 100  | Outstanding Performance               |
|                                | B - Very Good    | جيد جدا     | 80 – 89   | Above average with some errors        |
|                                | C –Good          | جيد         | 70 – 79   | Sound work with notable errors        |
|                                | D - Satisfactory | متوسط       | 60 – 69   | Fair but with major shortcomings      |
|                                | E - Sufficient   | مقبول       | 50 – 59   | Work meets minimum criteria           |
| Fail Group<br>(0 – 49)         | FX – Fail        | مقبول بقرار | (45-49)   | More work required but credit awarded |
|                                | F – Fail         | راسب        | (0-44)    | Considerable amount of work required  |
|                                |                  |             |           |                                       |
| Note:                          |                  |             |           |                                       |
|                                |                  |             |           |                                       |



ملاحظة: هذا النموذج تم وضعه وتقديمه من قبل مديرية ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



Ministry of Higher Education and  
Scientific Research - Iraq  
University of Babylon  
College of Science for Women  
Computer Science



## MODULE DESCRIPTOR FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information          |                        |                               |                                      |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| معلومات المادة الدراسية     |                        |                               |                                      |
| Module Title                | Computer Skills        |                               | Module Delivery                      |
| Module Type                 | CORE                   |                               | Theory<br>Lecture<br>Seminar         |
| Module Code                 | UOBAB0604022           |                               |                                      |
| ECTS Credits                | 6                      |                               |                                      |
| SWL (hr/sem)                | 150                    |                               |                                      |
| Module Level                | 1                      | Semester of Delivery          | 2                                    |
| Administering Department    | Computer Science       | College                       | College of Science for Women         |
| Module Leader               | Ahmed Mohammed Hussein | e-mail                        | wsci.ahmed.mohammed@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assist. Prof.          | Module Leader's Qualification | PhD                                  |
| Module Tutor                | None                   | e-mail                        | None                                 |
| Peer Reviewer Name          |                        | e-mail                        |                                      |
| Review Committee Approval   | 2024-02-29             | Version Number                |                                      |



| Relation With Other Modules                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |  |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |  |
| Prerequisite module                                       | None                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Semester |  |
| Co-requisites module                                      | None                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Semester |  |
| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |  |
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |  |
| Module Aims<br>أهداف المادة الدراسية                      | تهدف هذه المادة على تطوير الفهم الاساسي لتنظيم وتشغيل جهاز الحاسوب المكتبي بما في ذلك معمارية وحدة المعالجة المركزية , الذاكرة و اجهزة الادخال والايخراج . الطالب سوف يكون قادرا على مناقشة مبادئ تمثيل المعلومات وقادرا على استخدام تمثيل اعداد متنوعة والتحويل بينهم. ايضا , سوف يكتسب الطالب فهم اساسي للخصائص المعمارية لأنظمة الحاسوب الحديثة , بما في ذلك مسارات النقل وتنظيم الذاكرة الحديثة . كما يوفر مقدمة لتنظيم وتشغيل برنامج نظام التشغيل . |          |  |
| Module Learning Outcomes<br>مخرجات التعلم للمادة الدراسية | 1. ذاكرة الوصول العشوائي وانواعها.<br>2. ذاكرة القراءة فقط وانواعها. الذاكرة المؤقتة ووظيفتها.<br>3. الذاكرة الافتراضية ووظيفتها.<br>4. اللوحة الام و اجهزة الادخال والايخراج.                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |  |
| Indicative Contents<br>المحتويات الإرشادية                | 1- قراءات، تعلم ذاتي، حلقات نقاش<br>2- التدريبات والانشطة في قاعة الدرس<br>3- ارشاد الطلاب الى بعض المصادر والموقع الالكتروني للاستفادة منها.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |  |
| Learning and Teaching Strategies                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |  |
| استراتيجيات التعلم والتعليم                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |  |
| Strategies                                                | 1- طريقة القاء المحاضرات.<br>2- Student Center.<br>3- (المجاميع الطلابية Team Project).<br>4- (Work shop ورش العمل).<br>5- (Learning Technologies on Campus) (التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي).<br>6- (experiential learning التعلم التجريبي) من خلال كتابة برامج حاسوب وتطبيقها ومعرفة مخرجاتها.                                                                                                                                                   |          |  |

| Student Workload (SWL)                                                  |     |                                                                    |   |
|-------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------|---|
| الحمل الدراسي للطالب                                                    |     |                                                                    |   |
| Structured SWL (h/sem)<br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل       | 100 | Structured SWL (h/w)<br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا       | 2 |
| Unstructured SWL (h/sem)<br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل |     | Unstructured SWL (h/w)<br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا |   |
| Total SWL (h/sem)<br>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل              | 100 |                                                                    |   |

## Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

|                      |                        | Time/Number | Weight (Marks)   | Week Due   | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|------------------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes                | 2           | 10% (10)         | 5, 10      | LO #1, 2, 10 and 11       |
|                      | Assignments            | 2           | 10% (10)         | 2, 12      | LO # 3, 4, 6 and 7        |
|                      | Projects / Lab. Report | 1           | 10% (10)         | Continuous |                           |
|                      |                        | 1           | 10% (10)         | 13         | LO # 5, 8 and 10          |
| Summative assessment | Midterm Exam           | 2 hr        | 10% (10)         | 7          | LO # 1-7                  |
|                      | Final Exam             | 2hr         | 50% (50)         | 16         | All                       |
| Total assessment     |                        |             | 100% (100 Marks) |            |                           |

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

|         | Material Covered                                          |
|---------|-----------------------------------------------------------|
| Week 1  | الذاكرة المؤقتة<br>Memory Cache                           |
| Week 2  | الذاكرة المؤقتة<br>Memory Cache                           |
| Week 3  | الذاكرة الافتراضية<br>Virtual Memory                      |
| Week 4  | الذاكرة الافتراضية<br>Virtual Memory                      |
| Week 5  | اللوحة الام<br>Motherboard                                |
| Week 6  | أجهزة الادخال<br>Input Devices                            |
| Week 7  | اجهزة الاخراج<br>Output Devices                           |
| Week 8  | اختبارات عن المحاضرات السابقة                             |
| Week 9  | الشاشة والطابعات<br>Monitors and Printers                 |
| Week 10 | مقدمة عن نظام التشغيل<br>Introduction to Operating System |
| Week 11 | ASCII Code                                                |
| Week 12 | المعالجات وانواعها<br>Microprocessor                      |
| Week 13 | محاضرة عن صيانة الحاسوب الجزء الثاني                      |
| Week 14 | Class Assignment                                          |
| Week 15 | Mid Exam                                                  |

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

|         | Material Covered                                   |
|---------|----------------------------------------------------|
| Week 1  | مقدمة عن الاكسل                                    |
| Week 2  | التعرف على الواجهة الرئيسية للاكسل                 |
| Week 3  | التعرف على الدوال الخاصة بالاكسل                   |
| Week 4  | التعرف على كيفية التعامل مع الجداول في نظام الاكسل |
| Week 5  | تطبيق عملي على نظام الاكسل                         |
| Week 6  | تنسيق الرسوم وادراجها                              |
| Week 7  | عمل الاحصائيات العامة الضرورية                     |
| Week 8  | اختبارات عن تطبيق الاكسل                           |
| Week 9  | مقدمة عن البوربوينت                                |
| Week 10 | التعرف على كيفية انشاء السلايد في نظام البوربوينت  |
| Week 11 | معرفة الحركات وأجزاء البوربوينت الرئيسية           |
| Week 12 | تطبيق عملي على نظام البوربوينت                     |
| Week 13 | كيفية تحويل محاضرة الى عرض تقديمي في البوربوينت    |
| Week 14 | اختبارات عن تطبيق البوربوينت                       |
| Week 15 | Mid Exam                                           |

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

|                | Text                         |                                       |             |                 |                                                                                                  | Available in the Library? |
|----------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Required Texts | الرقم المعياري ISBN          | اسماء المؤلفين                        | سنة الاصدار | دار النشر       | عنوان المؤلف                                                                                     |                           |
|                | ,9811656614<br>9789811656613 | Shuangbao Paul Wang                   | 2021        | Springer        | Computer Architecture and Organization: Fundamentals and Architecture Security                   |                           |
|                | ,0128203315<br>9780128203316 | David A. Patterson , John L. Hennessy | 2020        | Morgan Kaufmann | Computer Organization and Design RISC-V Edition: The Hardware Software Interface, Second Edition |                           |

|                              |                                                                       |                       |      |           |                                                                             |  |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|--|
|                              | ,1498772714<br>9781498772<br>,716<br>,1498772722<br>9781498772<br>723 | Joseph D.<br>Dumas II | 2016 | CRC Press | Computer architecture:<br>fundamentals and principles of<br>computer design |  |
| <b>Recommended<br/>Texts</b> |                                                                       |                       |      |           |                                                                             |  |
| <b>Websites</b>              |                                                                       |                       |      |           |                                                                             |  |

## APPENDIX:

| GRADING SCHEME              |                  |             |           |                                       |
|-----------------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات                |                  |             |           |                                       |
| Group                       | Grade            | التقدير     | Marks (%) | Definition                            |
| Success Group<br>(50 - 100) | A - Excellent    | امتياز      | 90 – 100  | Outstanding Performance               |
|                             | B - Very Good    | جيد جدا     | 80 – 89   | Above average with some errors        |
|                             | C –Good          | جيد         | 70 – 79   | Sound work with notable errors        |
|                             | D - Satisfactory | متوسط       | 60 – 69   | Fair but with major shortcomings      |
|                             | E - Sufficient   | مقبول       | 50 – 59   | Work meets minimum criteria           |
| Fail Group<br>(0 – 49)      | FX – Fail        | مقبول بقرار | (45-49)   | More work required but credit awarded |
|                             | F – Fail         | راسب        | (0-44)    | Considerable amount of work required  |
|                             |                  |             |           |                                       |
| Note:                       |                  |             |           |                                       |
|                             |                  |             |           |                                       |



ملاحظة: هذا النموذج تم وضعه وتقديمه من قبل مديرية ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



Ministry of Higher Education and  
Scientific Research - Iraq  
University of Babylon  
College of Science for Women  
Computer Science



## MODULE DESCRIPTOR FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information          |                                      |                               |                              |                                    |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| معلومات المادة الدراسية     |                                      |                               |                              |                                    |
| Module Title                | Microprocessor and Assembly Language |                               | Module Delivery              |                                    |
| Module Type                 | CORE                                 |                               | Theory<br>Lecture<br>Seminar |                                    |
| Module Code                 |                                      |                               |                              |                                    |
| ECTS Credits                |                                      |                               |                              |                                    |
| SWL (hr/sem)                | ساعة 60                              |                               |                              |                                    |
| Module Level                | 1                                    | Semester of Delivery          |                              | 1                                  |
| Administering Department    | Computer                             | College                       | Computer Science for Women   |                                    |
| Module Leader               | Hussein A. Lafta                     |                               | e-mail                       | wsci.husein.attia@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Prof. Dr.                            | Module Leader's Qualification | Phd                          |                                    |
| Module Tutor                | Hussein A. Lafta                     |                               |                              |                                    |
| Peer Reviewer Name          |                                      | e-mail                        |                              |                                    |
| Review Committee Approval   |                                      | Version Number                |                              |                                    |

| <b>Relation With Other Modules</b><br>العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                 |   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---|
| <b>Prerequisite module</b>                                                                                                | NONE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Semester</b> | 1 |
| <b>Co-requisites module</b>                                                                                               | NONE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Semester</b> | 1 |
| <b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b><br>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                 |   |
| <b>Module Aims</b><br>أهداف المادة الدراسية                                                                               | This unit guide is intended to provide a general idea of the teaching content and assessment criteria for the unit entitled Microprocessor. General aims are to provide an understanding of the operation of microprocessors and their interfacing components, and to offer essential design considerations in Microprocessor and Computer Interfacing applications. Microprocessors and Interfacing deals with the general principles of microprocessor design and interfacing by looking at the Intel 8086 microprocessor and its associated peripheral interface chips. Programming the microprocessor is done using the TASM assembly language on the PC. This is done to emphasis the sequence of operations of software code and their implications on the hardware. The unit deals with microprocessor architecture, operation of registers and data manipulation as well a program control                                       |                 |   |
| <b>Module Learning Outcomes</b><br>مخرجات التعلم للمادة الدراسية                                                          | By the end of the course, students will be able to: <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Understand components of the computers, microprocessors.</li> <li>2- Know how to approach and undertake microprocessor development.</li> <li>3- Learning role of CPU, registers, buses.</li> <li>4- Know how interface memory and peripheral devices to a microprocessor.</li> <li>5- Learning addressing modes (Immediate, direct, extended, indexed, indexed-indirect, and relative addressing modes).</li> <li>6- Know the architecture of the 80x86-type microprocessor. Its capabilities and limitation and how it fits in with modern computers.</li> <li>7- Understanding the function of each pin in 8086 microprocessors.</li> <li>8- Learning interrupt vectors, interrupt process, interrupt priorities, external and advanced interrupts</li> <li>9- Learning how to write program in assembly language using TASM.</li> </ol> |                 |   |
| <b>Indicative Contents</b><br>المحتويات الإرشادية                                                                         | This unit guide is intended to provide a general idea of the teaching content and assessment criteria for the unit entitled Microprocessor. General aims are to provide an understanding of the operation of microprocessors and their interfacing components, and to offer essential design considerations in Microprocessor and Computer Interfacing applications. Microprocessors and Interfacing deals with the general principles of microprocessor design and interfacing by looking at the Intel 8086 microprocessor and its associated peripheral interface chips. Programming the microprocessor is done using the TASM assembly language on the PC. This is done to emphasis the sequence of operations of software code and their implications on the hardware. The unit deals with microprocessor architecture, operation of registers and data manipulation as well a program control.                                      |                 |   |

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Strategies</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Use smart screens in addition to regular whiteboards.</li> <li>2- Display the lecture on the university website, as well as on the college and department websites.</li> <li>3- Focus on discussion groups between professors and students.</li> <li>4- Encourage self-learning and help students draw conclusions.</li> <li>5- Emphasize competition among students.</li> </ol> |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب

|                                                                                |  |                                                                            |  |
|--------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>Structured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل       |  | <b>Structured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً       |  |
| <b>Unstructured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل |  | <b>Unstructured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً |  |
| <b>Total SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل              |  |                                                                            |  |

## Module Evaluation

### تقييم المادة الدراسية

|                             |                        | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|-----------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| <b>Formative assessment</b> | <b>Quizzes</b>         | 3           | 10             | 3,6,8    |                           |
|                             | <b>Assignments</b>     | 3           | 10             | 2,4,7    |                           |
|                             | <b>Projects / Lab.</b> | 1           | 10             | 10       |                           |
|                             | <b>Report</b>          | 1           | 10             | 3        |                           |
| <b>Summative assessment</b> | <b>Midterm Exam</b>    | 2hr         | 10             | 7        |                           |
|                             | <b>Final Exam</b>      | 3h          | 50             | 16       |                           |
| <b>Total assessment</b>     |                        |             | 100            |          |                           |

| <b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b><br>المنهاج الاسبوعي النظري |                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                   | <b>Material Covered</b>                                                                                                                        |
| <b>Week 1</b>                                                     | Introduction and History of Microprocessors; Basic Block Diagram of a computer; Organization of Microprocessor Based System; Bus Organization. |
| <b>Week 2</b>                                                     | Stored program Concept and Von Neumann Machine; Processing Cycle of a Stored Program Computer                                                  |
| <b>Week 3</b>                                                     | Microinstructions and Hardwired/Microprogrammed Control Unit ; Introduction to Register Transfer Language                                      |
| <b>Week 4</b>                                                     | Internal Architecture and Features of 8086 Microprocessor ; BIU and Components; EU and Components                                              |
| <b>Week 5</b>                                                     | EU and BIU Operations; Segment and EU and BIU Operations; Segment and Offset Address                                                           |
| <b>Week 6</b>                                                     | Move,XChange,Push,Pup                                                                                                                          |
| <b>Week 7</b>                                                     | ADD,SUB Instructions                                                                                                                           |
| <b>Week 8</b>                                                     | First Exam                                                                                                                                     |
| <b>Week 9</b>                                                     | AND, OR, XOR, NOT Instructions                                                                                                                 |
| <b>Week 10</b>                                                    | shift and rotate instructions                                                                                                                  |
| <b>Week 11</b>                                                    | Review                                                                                                                                         |
| <b>Week 12</b>                                                    | Simple Programs for Arithmetic, Logical, String Input/Output                                                                                   |
| <b>Week 13</b>                                                    | Design and implement (Simple Project                                                                                                           |
| <b>Week 14</b>                                                    | Design and implement (Simple Project )                                                                                                         |
| <b>Week 15</b>                                                    | <b>Second Examination</b>                                                                                                                      |

| <b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b><br>المنهاج الاسبوعي للمختبر |                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|                                                                         | <b>Material Covered</b>                                     |
| <b>Week 1</b>                                                           | Setting up the emu8086 simulation                           |
| <b>Week 2</b>                                                           | the concept of Assembly Language                            |
| <b>Week 3</b>                                                           | Practical basic on assembly language                        |
| <b>Week 4</b>                                                           | learn to build a code using emu8086 simulation              |
| <b>Week 5</b>                                                           | Learn to create code for data transfer instruction set      |
| <b>Week 6</b>                                                           | Learn to create code for data transfer instruction set      |
| <b>Week 7</b>                                                           | Learn to convert from Assembly language to machine language |



|                |                                                                 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>Week 8</b>  | Learn to convert from Assembly language to machine language     |
| <b>Week 9</b>  | Learn to create code for arithmetic and logical instruction set |
| <b>Week 10</b> | Learn to create code for arithmetic and logical instruction set |
| <b>Week 11</b> | Learn to deal with variable and array in emu8086 simulation     |
| <b>Week 12</b> | Learn to deal with variable and array in emu8086 simulation     |
| <b>Week 13</b> | Learn to create code for rotate and shift instruction set       |
| <b>Week 14</b> | Learn to create code for rotate and shift instruction set       |
| <b>Week 15</b> | implemented a code for preparing to the final exam              |

### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

|                          | Text                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Available in the Library? |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Required Texts</b>    | 1. John Uffenbeck, The 8086Design, Programming and Interfacing. 2012.<br>2-Barry B. Brey, " The Intel Microprocessors 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, and Pentium Pro Processor rchitecture, Programming, and Interfacing, 6th Edition, Prentic-Hall Inc., 2003. |                           |
| <b>Recommended Texts</b> | Complete Notes of Microprocessor with Tutorials and Solutions [1]<br>Published by Raju Dawadi at January 7, 2016<br><br>J. T. Streib, Guide to Assembly Language: A Concise Introduction, [2]<br>Springer-Verlag London Limited, 2011                                                  |                           |
| <b>Websites</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="http://www.emu8086.com">http://www.emu8086.com</a></li> </ul>                                                                                                                                                                          |                           |

## APPENDIX:

| GRADING SCHEME              |                  |             |           |                                       |
|-----------------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات                |                  |             |           |                                       |
| Group                       | Grade            | التقدير     | Marks (%) | Definition                            |
| Success Group<br>(50 - 100) | A - Excellent    | امتياز      | 90 – 100  | Outstanding Performance               |
|                             | B - Very Good    | جيد جدا     | 80 – 89   | Above average with some errors        |
|                             | C –Good          | جيد         | 70 – 79   | Sound work with notable errors        |
|                             | D - Satisfactory | متوسط       | 60 – 69   | Fair but with major shortcomings      |
|                             | E - Sufficient   | مقبول       | 50 – 59   | Work meets minimum criteria           |
| Fail Group<br>(0 – 49)      | FX – Fail        | مقبول بقرار | (45-49)   | More work required but credit awarded |
|                             | F – Fail         | راسب        | (0-44)    | Considerable amount of work required  |
|                             |                  |             |           |                                       |
| Note:                       |                  |             |           |                                       |
|                             |                  |             |           |                                       |



ملاحظة: هذا النموذج تم وضعه وتقديمه من قبل مديرية ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



Ministry of Higher Education and  
Scientific Research - Iraq  
University of Babylon  
College of Science for Women  
Computer Science



## MODULE DESCRIPTOR FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information          |                  |                      |                               |                                    |  |
|-----------------------------|------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| معلومات المادة الدراسية     |                  |                      |                               |                                    |  |
| Module Title                | Logic Design     |                      | Module Delivery               |                                    |  |
| Module Type                 | CORE             |                      | Theory<br>Lecture<br>Seminar  |                                    |  |
| Module Code                 |                  |                      |                               |                                    |  |
| ECTS Credits                |                  |                      |                               |                                    |  |
| SWL (hr/sem)                | ساعة 60          |                      |                               |                                    |  |
| Module Level                | 2                | Semester of Delivery |                               | 2                                  |  |
| Administering Department    | Computer         | College              | Computer Science for Women    |                                    |  |
| Module Leader               | Hussein A. Lafta |                      | e-mail                        | Wsci.husein.attia@uobabylon.edu.iq |  |
| Module Leader's Acad. Title | Prof. Dr.        |                      | Module Leader's Qualification | PhD                                |  |
| Module Tutor                | Hussein A. Lafta |                      |                               |                                    |  |
| Peer Reviewer Name          |                  |                      | e-mail                        |                                    |  |
| Review Committee Approval   |                  |                      | Version Number                |                                    |  |

| Relation With Other Modules                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |  |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |  |
| Prerequisite module                                       | NONE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Semester |  |
| Co-requisites module                                      | NONE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Semester |  |
| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |  |
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |  |
| Module Aims<br>أهداف المادة الدراسية                      | 1. Able to perform the conversion among different number systems; Familiar with basic logic gates -- AND, OR & NOT, XOR, XNOR; Independently or work in team to build simple logic circuits using basic.<br>2. Understand Boolean algebra and basic properties of Boolean algebra; able to simplify simple Boolean functions by using the basic Boolean properties.<br>3. Able to design simple combinational logics using basic gates. Able to optimize simple logic using Karnaugh maps, understand "don t care".<br>4. Familiar with basic sequential logic components: SR Latch, D Flip-Flop and their usage and able to analyze sequential logic circuits.<br>5. Understand finite state machines (FSM) concept and work in team to do sequence circuit design-based FSM and state table using D-FFs.<br>6. Familiar with basic combinational and sequential components used in the typical data path designs: Register, Adders, Shifters, Comparators; Counters, Multiplier, Arithmetic-Logic Units (ALUs), RAM. Able to do simple register-transfer level (RTL) design.<br>7. Able to understand and use one high-level hardware description languages (VHDL or Verilog) to design combinational or sequential circuits. 8. Understand that the design process for today s billion-transistor digital systems becomes a more programming-based process than before and programming skills are important. |          |  |
| Module Learning Outcomes<br>مخرجات التعلم للمادة الدراسية | ✓ The student should understand encoder, decoder and multiplexers.<br>✓ The student should understand flip-flops and how to use them.<br>✓ The student should understand registers and their types.<br>✓ The student should understand counters and their types.<br>✓ The student should understand ROM and PLA implementation.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |  |
| Indicative Contents<br>المحتويات الإرشادية                | This course covers the logic design advanced concepts. It starts with combinational logic circuit design. From these designs are adder and subtractor. This course also covers the explanation of different circuit such as decoder, encoder and multiplexers. At the end of course, the flip-flop, latches and counter are covered.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |  |
| Learning and Teaching Strategies                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |  |
| استراتيجيات التعلم والتعليم                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |  |
| Strategies                                                | ✓ The student should use utilities in the lab to apply scientific experiment.<br>✓ The ability to design a logic circuit.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |  |

## Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب

|                                                                                |  |                                                                            |  |
|--------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>Structured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل       |  | <b>Structured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً       |  |
| <b>Unstructured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل |  | <b>Unstructured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً |  |
| <b>Total SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل              |  |                                                                            |  |

## Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

|                             |                               | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due   | Relevant Learning Outcome |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------------|------------|---------------------------|
| <b>Formative assessment</b> | <b>Quizzes</b>                | 2           | 10% (10)       | 5 and 10   | LO #1, #2 and #10, #11    |
|                             | <b>Assignments</b>            | 2           | 10% (10)       | 2 and 12   | LO #3, #4 and #6, #7      |
|                             | <b>Projects / Lab. Report</b> | 1           | 10% (10)       | Continuous | All                       |
|                             | <b>Report</b>                 | 1           | 10% (10)       | 13         | LO #5, #8 and #10         |
| <b>Summative assessment</b> | <b>Midterm Exam</b>           | 2hr         | 10% (10)       | 7          | LO #1 - #7                |
|                             | <b>Final Exam</b>             | 3hr         | 50% (10)       | 16         | ALL                       |
| <b>Total assessment</b>     |                               |             | 100%           |            |                           |

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الأسبوعي النظري

|                | Material Covered                          |
|----------------|-------------------------------------------|
| <b>Week 1</b>  | NUMBERS USED IN DIGITAL ELECTRONICS       |
| <b>Week 2</b>  | BASIC LOGIC GATES                         |
| <b>Week 3</b>  | OTHER LOGIC GATES                         |
| <b>Week 4</b>  | SIMPLIFYING LOGIC CIRCUITS: MAPPING       |
| <b>Week 5</b>  | Offset Address                            |
| <b>Week 6</b>  | SIMPLIFYING LOGIC CIRCUITS: MAPPING       |
| <b>Week 7</b>  | Karnaugh Maps                             |
| <b>Week 8</b>  | CODE CONVERSION                           |
| <b>Week 9</b>  | BINARY ARITHMETIC AND ARITHMETIC CIRCUITS |
| <b>Week 10</b> | FLIP-FLOPS AND OTHER                      |

|         |                      |
|---------|----------------------|
|         | MULTIMBRATORS        |
| Week 11 | COUNTERS             |
| Week 12 | Parallel Counters    |
| Week 13 | EXAMINATION          |
| Week 14 | SHIFT REGISTERS      |
| Week 15 | MICROCOMPUTER MEMORY |

| <b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b><br>المنهاج الاسبوعي للمختبر |                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|                                                                         | Material Covered                                                        |
| Week 1                                                                  | number conversation                                                     |
| Week 2                                                                  | And,OR ,NOT GATES REPRESENTATION                                        |
| Week 3                                                                  | NAND,NOR,XOR REPRESENTATION                                             |
| Week 4                                                                  | NAND,NOR,XOR REPRESENTATION                                             |
| Week 5                                                                  | Karnaugh Maps REPRESENTATION                                            |
| Week 6                                                                  | CODE CONVERSION REPRESENTATION                                          |
| Week 7                                                                  | BINARY ARITHMETIC AND ARITHMETIC CIRCUITS REPRESENTATION                |
| Week 8                                                                  | SR FF REPRESENTATION                                                    |
| Week 9                                                                  | COUNTERS (SERIAL COUNTER) REPRESENTATION                                |
| Week 10                                                                 | Parallel Counters REPRESENTATION                                        |
| Week 11                                                                 | EXAMINATION                                                             |
| Week 12                                                                 | SHIFT REGISTERS REPRESENTATION                                          |
| Week 13                                                                 | MICROCOMPUTER MEMORY REPRESENTATION                                     |
| Week 14                                                                 | Design n-bits Adder Subtractor                                          |
| Week 15                                                                 | Design circuit for converting from gray code to binary using XOR Gates. |

| <b>Learning and Teaching Resources</b><br>مصادر التعلم والتدريس |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                           |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|                                                                 | Text                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Available in the Library? |
| Required Texts                                                  | 1. John Uffenbeck, The 8086Design, Programming and Interfacing. 2012.<br>2. Barry B. Brey, " The Intel Microprocessors 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, and Pentium Pro Processor architecture, Programming, and Interfacing, 6th Edition, Prentic-Hall Inc., 2003. |                           |

|                          |                                                                                                                                                                                                                             |  |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>Recommended Texts</b> | 1. Complete Notes of Microprocessor with Tutorials and Solutions Published by Raju Dawadi at January 7, 2016.<br>2. J. T. Streib, Guide to Assembly Language: A Concise Introduction, Springer-Verlag London Limited, 2011. |  |
| <b>Websites</b>          | <a href="http://www.emu8086.com">http://www.emu8086.com</a>                                                                                                                                                                 |  |

#### APPENDIX:

| GRADING SCHEME              |                  |             |           |                                       |
|-----------------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات                |                  |             |           |                                       |
| Group                       | Grade            | التقدير     | Marks (%) | Definition                            |
| Success Group<br>(50 - 100) | A - Excellent    | امتياز      | 90 – 100  | Outstanding Performance               |
|                             | B - Very Good    | جيد جدا     | 80 – 89   | Above average with some errors        |
|                             | C –Good          | جيد         | 70 – 79   | Sound work with notable errors        |
|                             | D - Satisfactory | متوسط       | 60 – 69   | Fair but with major shortcomings      |
|                             | E - Sufficient   | مقبول       | 50 – 59   | Work meets minimum criteria           |
| Fail Group<br>(0 – 49)      | FX – Fail        | مقبول بقرار | (45-49)   | More work required but credit awarded |
|                             | F – Fail         | راسب        | (0-44)    | Considerable amount of work required  |
|                             |                  |             |           |                                       |
| Note:                       |                  |             |           |                                       |
|                             |                  |             |           |                                       |



ملاحظة: هذا النموذج تم وضعه وتقديمه من قبل مديرية ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



Ministry of Higher Education and  
Scientific Research - Iraq  
University of Babylon  
College of Science for Women  
Computer Science



## MODULE DESCRIPTOR FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information          |                             |                               |                                                                                                                                                              |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| معلومات المادة الدراسية     |                             |                               |                                                                                                                                                              |
| Module Title                | Data Structures             |                               | Module Delivery                                                                                                                                              |
| Module Type                 | CORE                        |                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Theory Lecture</li> <li>Particular Lecture</li> <li>Project</li> </ul>                                                |
| Module Code                 | UOBABCOM21014               |                               |                                                                                                                                                              |
| ECTS Credits                | 5                           |                               |                                                                                                                                                              |
| SWL (hr/sem)                | 125                         |                               |                                                                                                                                                              |
| Module Level                | 2                           | Semester of Delivery          | 1                                                                                                                                                            |
| Administering Department    | Computer Science            | College                       | College of Science for Women                                                                                                                                 |
| Module Leader               | Prof. Dr. Samaher Al-Janabi | e-mail                        | <a href="mailto:samaher@uobabylon.edu.iq">samaher@uobabylon.edu.iq</a><br><a href="mailto:samaher@itnet.uobabylon.edu.iq">samaher@itnet.uobabylon.edu.iq</a> |
| Module Leader's Acad. Title | Prof.                       | Module Leader's Qualification | Ph.D                                                                                                                                                         |
| Module Tutor                | None                        | e-mail                        | None                                                                                                                                                         |
| Peer Reviewer Name          |                             | e-mail                        |                                                                                                                                                              |
| Review Committee Approval   | 15/09/2024                  | Version Number                |                                                                                                                                                              |



## Relation With Other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

|                             |      |                 |  |
|-----------------------------|------|-----------------|--|
| <b>Prerequisite module</b>  | None | <b>Semester</b> |  |
| <b>Co-requisites module</b> | None | <b>Semester</b> |  |

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Module Aims</b><br/>أهداف المادة الدراسية</p> | <p>The typical data structures course, which introduces a collection of fundamental data structures and algorithms, can be taught using any of the different programming languages available today. In recent years, more colleges have begun to adopt the Python language for introducing students to programming and problem solving. Python provides several benefits over other languages such as C++ and Java, the most important of which is that Python has a simple syntax that is easier to learn. This book expands upon that use of Python by providing a Python-centric text for the data structures course. The clean syntax and powerful features of the language are used throughout, but the underlying mechanisms of these features are fully explored not only to expose the "magic" but also to study their overall. For a number of years, many data structures textbooks have been written to serve a dual role of introducing data structures and providing an in-depth study of object-oriented programming (OOP). In some instances, this dual role may compromise the original purpose of the data structures course by placing more focus on OOP and less on the abstract data types and their underlying data structures. To stress the importance of abstract data types, data structures, and algorithms, we limit the discussion of OOP to the use of base classes for implementing the various abstract data types. We do not use class inheritance or polymorphism in the main part of the text but instead provide a basic introduction as an appendix. This choice was made for several reasons. First, our objective is to provide a "back to basics" approach to learning data structures and algorithms without overwhelming the reader with all of the OOP terminology and concepts, which is especially important when the instructor has no plans to cover such topics. Second, different instructors take different approaches with Python in their first course.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. focus on the known data structures and algorithms, also designing the examples to allow the introduction of object-oriented programming if so desired.</li> <li>2. data structures are introduced, with the major details contained in individual sections.</li> <li>3. Understanding the main principle of Python.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prerequisites</b><br/>This course assumes that the student has completed the standard introduction to programming and problem-solving course using the Python language. Since the contents of the first course can differ from college to college and instructor to instructor, we assume the students are familiar with or can do the following: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Design and implement complete programs in Python, including the use of modules and namespaces</li> </ul> </li> </ul> |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Apply the basic data types and constructs, including loops, selection statements, and subprograms (functions)</li> <li>✓ Create and use the built-in list and dictionary structures</li> <li>✓ Design and implement basics classes, including the use of helper methods and private attributes</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p><b>Module Learning Outcomes</b></p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p> | <p><b>Understanding Fundamental Concepts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Define Data:</b> Explain the concept of data and its significance in computing.</li> <li>▪ <b>Define Information:</b> Distinguish between data and information, emphasizing how data becomes meaningful when processed.</li> <li>▪ <b>Define Algorithm:</b> Describe what an algorithm is and its role in problem-solving within data structures.</li> <li>▪ <b>Define Data Structure:</b> Understand the definition of data structures and their importance in organizing and managing data efficiently.</li> </ul> <p><b>Arrays</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>One Dimensional Array:</b> Describe the structure and use cases of one-dimensional arrays.</li> <li>▪ <b>Two Dimensional Arrays:</b> Explain the concept and applications of two-dimensional arrays.</li> <li>▪ <b>Three Dimensional Arrays:</b> Understand three-dimensional arrays and their representation.</li> <li>▪ <b>Triangular Matrix:</b> Define triangular matrices and discuss their applications.</li> <li>▪ <b>Representation of Arrays:</b> Illustrate different methods for representing arrays in memory.</li> </ul> <p><b>Stack &amp; Notations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Stack:</b> Define stacks, including their properties and operations.</li> <li>▪ <b>Main Applications of Stack:</b> Identify and explain various applications of stacks in computing, such as expression evaluation and backtracking.</li> <li>▪ <b>Algorithm of Stack:</b> Outline algorithms for common stack operations (push, pop, peek).</li> <li>▪ <b>Conversion of Infix Expression to Reverse Polish Notation:</b> Explain the process of converting infix expressions to Reverse Polish Notation using stacks.</li> </ul> <p><b>Queues</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Simple Queue:</b> Define simple queues and their operations.</li> <li>▪ <b>Algorithm Insert of Queue:</b> Describe the algorithm for inserting elements into a queue.</li> <li>▪ <b>Algorithm Delete of Queue:</b> Explain the deletion algorithm for queues.</li> <li>▪ <b>Circular Queue:</b> Define circular queues and their advantages over simple queues.</li> <li>▪ <b>Algorithm Insert of Circular Queue:</b> Outline the insertion algorithm specific to circular queues.</li> <li>▪ <b>Algorithm Delete of Circular Queue:</b> Describe the deletion process for circular queues.</li> </ul> <p><b>Linked Structures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Static Structures:</b> Define static linked structures and their characteristics.</li> <li>▪ <b>Dynamic Structures:</b> Explain dynamic linked structures and how they differ from static ones.</li> <li>▪ <b>Pointers:</b> Discuss the role of pointers in linked structures.</li> <li>▪ <b>Linked List:</b> Describe linked lists, their types, and uses.</li> <li>▪ <b>Algorithm Insert Element to the Start of Linked List:</b> Outline the algorithm for inserting an element at the beginning of a linked list.</li> <li>▪ <b>Algorithm Insert Element to the Middle of Linked List:</b> Explain how to insert an element in the middle of a linked list.</li> <li>▪ <b>Algorithm Insert Element to the End of Linked List:</b> Describe the process for adding an element at the end of a linked list.</li> </ul> <p><b>Types of Linked Structures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Linked Stack:</b> Define linked stacks and discuss their implementation.</li> <li>▪ <b>Linked Queue:</b> Explain linked queues and their advantages over simple queues.</li> </ul> |

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Circular Linked List:</b> Describe circular linked lists and their applications.</li> <li>▪ <b>Double Linked List:</b> Discuss double linked lists, including their structure and uses.</li> </ul> <p><b>Graphics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Definition of Graph:</b> Define what a graph is in computer science terms.</li> <li>▪ <b>Types of Graphs:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Undirected Graph:</i> Explain undirected graphs.</li> <li>✓ <i>Directed Graph:</i> Describe directed graphs.</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Graph Representation:</b> Discuss various methods for representing graphs, including adjacency matrices and adjacency lists.</li> </ul> <p><b>Types of Edges</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Primary Path:</b> Define primary paths within graphs.</li> <li>▪ <b>Simple Path:</b> Explain what constitutes a simple path in graph theory.</li> <li>▪ <b>Compound Path:</b> Discuss compound paths and their characteristics.</li> <li>▪ <b>Circular Path:</b> Define circular paths within graphs.</li> </ul> <p><b>Trees</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Tree Types:</b> Identify different types of trees used in data structures.</li> <li>▪ <b>Transformation of a General Tree into Binary Tree:</b> Explain how to convert general trees into binary trees.</li> <li>▪ <b>Tree Traversing Techniques:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Level by Level Traversing:</i> Describe level-order traversal.</li> <li>✓ <i>Preorder Traversing:</i> Explain preorder traversal method.</li> <li>✓ <i>In-order Traversing:</i> Discuss in-order traversal.</li> <li>✓ <i>Post-order Traversing:</i> Outline post-order traversal technique.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Tree Representation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>General Tree Representation:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Max Number of Branches:</i> Discuss constraints on branches in general trees.</li> <li>✓ <i>Two Pointers (Sun, Brother):</i> Explain pointer representation for general trees.</li> <li>✓ <i>Three-Pointers (Sun, Brother, Father):</i> Describe advanced pointer representation techniques.</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Binary Tree Representation:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>One Dimension Array:</i> Illustrate binary tree representation using one-dimensional arrays.</li> <li>✓ <i>Two Dimensions Array:</i> Discuss two-dimensional array representations.</li> <li>✓ <i>Two Pointers (Left Child, Right Child):</i> Explain binary tree node representation using two pointers.</li> <li>✓ <i>Three Pointers (Left Child, Right Child, Father):</i> Discuss advanced binary tree node representation techniques.</li> </ul> </li> </ul> |
| <p><b>Indicative Contents</b><br/>المحتويات الإرشادية</p> | <p><b>1. Fundamental Concepts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Data:</b> Definition and significance in computing.</li> <li>▪ <b>Information:</b> Distinction between data and information.</li> <li>▪ <b>Algorithm:</b> Role and definition of algorithms in problem-solving.</li> <li>▪ <b>Data Structure:</b> Importance and definition of data structures.</li> </ul> <p><b>2. Arrays</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>One Dimensional Array:</b> Structure, representation, and use cases.</li> <li>• <b>Two Dimensional Arrays:</b> Concept, applications, and representation.</li> <li>• <b>Three Dimensional Arrays:</b> Understanding and representation.</li> <li>• <b>Triangular Matrix:</b> Definition, properties, and applications.</li> <li>• <b>Representation of Arrays:</b> Methods for representing arrays in memory.</li> </ul> <p><b>3. Stack &amp; Notations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stack:</b> Definition, properties, and operations.</li> <li>• <b>Main Applications of Stack:</b> Use cases in computing (e.g., expression evaluation).</li> <li>• <b>Algorithm of Stack:</b> Push, pop, and peek operations.</li> <li>• <b>Infix to Reverse Polish Notation Conversion:</b> Process and algorithms involved.</li> </ul> <p><b>4. Queues</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Simple Queue:</b> Definition, operations, and applications.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

- **Insert Algorithm for Queue:** Detailed algorithm for inserting elements.
  - **Delete Algorithm for Queue:** Process for removing elements from a queue.
  - **Circular Queue:** Definition, advantages, and representation.
  - **Insert Algorithm for Circular Queue:** Insertion process specific to circular queues.
  - **Delete Algorithm for Circular Queue:** Deletion process for circular queues.
- 5. Linked Structures**
- **Static Structures:** Characteristics and examples.
  - **Dynamic Structures:** Differences from static structures.
  - **Pointers:** Role of pointers in linked structures.
  - **Linked List:** Definition, types, and applications.
    - *Insert Element at Start:* Algorithm for insertion at the beginning.
    - *Insert Element in the Middle:* Algorithm for middle insertion.
    - *Insert Element at End:* Algorithm for end insertion.
- 6. Types of Linked Structures**
- **Linked Stack:** Definition and implementation details.
  - **Linked Queue:** Advantages over simple queues and implementation.
  - **Circular Linked List:** Structure and applications.
  - **Double Linked List:** Characteristics and uses.
- 7. Graphics**
- **Graph Definition:** Basic definition of graphs in computer science.
  - **Types of Graphs:**
    - *Undirected Graph:* Characteristics and examples.
    - *Directed Graph:* Characteristics and examples.
  - **Graph Representation Methods:**
    - *Adjacency Matrix:* Structure and usage.
    - *Adjacency Lists:* Structure and usage.
- 8. Types of Edges**
- **Primary Path:** Definition and characteristics.
  - **Simple Path:** Explanation of simple paths in graphs.
  - **Compound Path:** Characteristics of compound paths.
  - **Circular Path:** Definition and examples.
- 9. Trees**
- **Tree Types:** Overview of various tree structures (binary trees, AVL trees, etc.).
  - **Transformation from General Tree to Binary Tree:** Process of conversion.
- 10. Tree Traversing Techniques**
- *Level by Level Traversing:* Explanation of level-order traversal method.
  - *Preorder Traversing:* Description of preorder traversal process.
  - *In-order Traversing:* Explanation of in-order traversal method.
  - *Post-order Traversing:* Description of post-order traversal process.
- 11. Tree Representation**
- **General Tree Representation Techniques:**
    - *Max Number of Branches:* Constraints on branches in general trees.
    - *Pointer Representation:* Two pointers (Sun, Brother) and three pointers (Sun, Brother, Father).
  - **Binary Tree Representation Techniques:**
    - *One-Dimensional Array Representation:* Structure using arrays.
    - *Two-Dimensional Array Representation:* Structure using matrices.
    - *Pointer Representation:* Two pointers (Left Child, Right Child) and three pointers (Left Child, Right Child, Father).

## Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Strategies</b> | <b>1. Interactive Learning Environments</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Utilizing Smart Screens:</b> Incorporate smart screens alongside traditional blackboards to enhance visual learning. This allows for dynamic presentations, interactive demonstrations, and real-time engagement with digital content.</li> </ul>                                                                                                |
|                   | <b>2. Online Resources</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lecture Accessibility:</b> Provide students with access to recorded lectures on the college website and through the learning management system (Moodle). This enables students to review materials at their own pace and reinforces learning through repeated exposure.</li> </ul>                                                               |
|                   | <b>3. Collaborative Discussions</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Discussion Sessions:</b> Foster an environment that encourages active participation through focused discussion sessions between professors and students. This strategy promotes critical thinking, allows for clarification of concepts, and enhances understanding through peer interaction.</li> </ul>                                         |
|                   | <b>4. Promoting Self-Learning</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Encouraging Independent Study:</b> Motivate students to engage in self-directed learning by providing resources and guidance that help them draw their own conclusions. This approach cultivates critical thinking skills and fosters a sense of ownership over their educational journey.</li> </ul>                                            |
|                   | <b>5. Assignments and Activities</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Graded Activities:</b> Assign various activities and projects that relate to the course content, allocating a percentage of the overall grade for these tasks. This not only reinforces learning but also encourages students to apply theoretical concepts in practical scenarios, enhancing their understanding of data structures.</li> </ul> |

| <b>Student Workload (SWL)</b><br>الحمل الدراسي للطالب                          |     |                                                                            |   |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>Structured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل       | 60  | <b>Structured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً       | 4 |
| <b>Unstructured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 65  | <b>Unstructured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً | 4 |
| <b>Total SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل              | 125 |                                                                            |   |

| <b>Module Evaluation</b><br>تقييم المادة الدراسية |                        |             |                  |            |                           |
|---------------------------------------------------|------------------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
|                                                   |                        | Time/Number | Weight (Marks)   | Week Due   | Relevant Learning Outcome |
| <b>Formative assessment</b>                       | <b>Quizzes</b>         | 2           | 10% (10)         | 5, 10      | LO #1, 2, 10 and 11       |
|                                                   | <b>Assignments</b>     | 2           | 10% (10)         | 2, 12      | LO # 3, 4, 6 and 7        |
|                                                   | <b>Projects / Lab.</b> | 2           | 10% (10)         | Continuous |                           |
|                                                   | <b>Report</b>          | 1           | 10% (10)         | 13         | LO # 5, 8 and 10          |
| <b>Summative assessment</b>                       | <b>Midterm Exam</b>    | 2 hr        | 10% (10)         | 7          | LO # 1-7                  |
|                                                   | <b>Final Exam</b>      | 2hr         | 50% (50)         | 16         | All                       |
| <b>Total assessment</b>                           |                        |             | 100% (100 Marks) |            |                           |

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

|                | Material Covered                                                                                                                                                                      |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Week 1</b>  | Understanding the concepts of data, information, algorithms, and data structures along with their types.                                                                              |
| <b>Week 2</b>  | Familiarizing oneself with the types of arrays: one-dimensional, two-dimensional, three-dimensional, and triangular arrays, as well as methods for representing them in memory.       |
| <b>Week 3</b>  | Gaining knowledge about stacks, including algorithms for adding and removing elements, their real-world applications, and their use in converting between different notation systems. |
| <b>Week 4</b>  | Exploring various types of queues, such as simple and circular queues, and discussing algorithms for adding and removing elements from different positions (beginning, middle, end).  |
| <b>Week 5</b>  | Understanding the fundamental differences between static and dynamic programming.                                                                                                     |
| <b>Week 6</b>  | Discussing algorithms for adding and removing elements from various positions within linked structures (beginning, middle, end).                                                      |
| <b>Week 7</b>  | Familiarizing oneself with different types of linked structures.                                                                                                                      |
| <b>Week 8</b>  | Understanding circular and double linked structures, along with their methods for adding and removing elements.                                                                       |
| <b>Week 9</b>  | Conducting the first practical and theoretical exam.                                                                                                                                  |
| <b>Week 10</b> | Learning about different types of graphs and methods for representing them in memory and on computers                                                                                 |
| <b>Week 11</b> | Understanding the various types of edges: primary, simple, compound, and complex edges, as well as how to identify them in any graph.                                                 |
| <b>Week 12</b> | Exploring trees, including how to add elements to them and search for specific elements within them.                                                                                  |
| <b>Week 13</b> | Learning about different traversal methods for trees.                                                                                                                                 |
| <b>Week 14</b> | Understanding how to represent general trees and binary trees using dynamic programming.                                                                                              |
| <b>Week 15</b> | Conducting the second midterm exam.                                                                                                                                                   |
| <b>Week 16</b> | Evaluating projects designed by each student.                                                                                                                                         |

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

|                          | Text                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Available in the Library? |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Required Texts</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                           |
| <b>Recommended Texts</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Problem Solving in Data Structures &amp; Algorithms Using Python, First Edition, By Hemant Jain, 2016</li> <li>2. Data Structures and Algorithms Using Python, Rance D. Necaie, Department of Computer Science, College of William and Mary, 2011</li> <li>3. Main Principle of Python and Real Applications in world ; 2023</li> </ol> | <b>yes</b>                |
| <b>Websites</b>          | <a href="https://maxwellacademic.wixsite.com/website">https://maxwellacademic.wixsite.com/website</a>                                                                                                                                                                                                                                                                             |                           |

## APPENDIX:

| GRADING SCHEME              |                  |             |           |                                       |
|-----------------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات                |                  |             |           |                                       |
| Group                       | Grade            | التقدير     | Marks (%) | Definition                            |
| Success Group<br>(50 - 100) | A - Excellent    | امتياز      | 90 – 100  | Outstanding Performance               |
|                             | B - Very Good    | جيد جدا     | 80 – 89   | Above average with some errors        |
|                             | C –Good          | جيد         | 70 – 79   | Sound work with notable errors        |
|                             | D - Satisfactory | متوسط       | 60 – 69   | Fair but with major shortcomings      |
|                             | E - Sufficient   | مقبول       | 50 – 59   | Work meets minimum criteria           |
| Fail Group<br>(0 – 49)      | FX – Fail        | مقبول بقرار | (45-49)   | More work required but credit awarded |
|                             | F – Fail         | راسب        | (0-44)    | Considerable amount of work required  |
|                             |                  |             |           |                                       |
| Note:                       |                  |             |           |                                       |
|                             |                  |             |           |                                       |



ملاحظة: هذا النموذج تم وضعه وتقديمه من قبل مديرية ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



Ministry of Higher Education and  
Scientific Research - Iraq  
University of Babylon  
College of Science for Women  
Computer Science



## MODULE DESCRIPTOR FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information          |                       |  |                               |                                      |  |
|-----------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| معلومات المادة الدراسية     |                       |  |                               |                                      |  |
| Module Title                | Computer Architecture |  |                               | Module Delivery                      |  |
| Module Type                 | CORE                  |  |                               | Theory<br>Lecture<br>Seminar         |  |
| Module Code                 | COM2404               |  |                               |                                      |  |
| ECTS Credits                | 6                     |  |                               |                                      |  |
| SWL (hr/sem)                | 100                   |  |                               |                                      |  |
| Module Level                | 2                     |  | Semester of Delivery          | 2                                    |  |
| Administering Department    | Computer Science      |  | College                       | College of Science for Women         |  |
| Module Leader               | Salah Mahdi Saleh     |  | e-mail                        | wsci.salah.alobaidi@uobabylon.edu.iq |  |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer              |  | Module Leader's Qualification | PhD                                  |  |
| Module Tutor                | None                  |  | e-mail                        | None                                 |  |
| Peer Reviewer Name          |                       |  | e-mail                        |                                      |  |
| Review Committee Approval   | 20/01/2025            |  | Version Number                | 1.0                                  |  |



| <b>Relation With Other Modules</b><br>العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|
| <b>Prerequisite module</b>                                                                                                | None                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Semester</b> |  |
| <b>Co-requisites module</b>                                                                                               | None                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Semester</b> |  |
| <b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b><br>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |  |
| <b>Module Aims</b><br>أهداف المادة الدراسية                                                                               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identify some contributors to computer architecture and organization and relate their achievements to the knowledge area.</li> <li>2. Articulate differences between computer organization and computer architecture.</li> <li>3. Identify some of the components of a computer.</li> <li>4. Explain the use of memory hierarchy to reduce the effective memory latency.</li> <li>5. Explain how interrupts are used to implement I/O control and data transfers.</li> <li>6. Be able to design an interface to memory</li> <li>7. Understand how to interface and use peripheral chips</li> <li>8. Discuss the generation of control signals using hardwired or microprogrammed implementations.</li> <li>9. Explain basic instruction level parallelism using pipelining and the major hazards that may occur.</li> <li>10. Discuss the concept of parallel processing beyond the classical von Neumann model</li> </ol> |                 |  |
| <b>Module Learning Outcomes</b><br>مخرجات التعلم للمادة الدراسية                                                          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Learning the basic concepts of computer architecture.</li> <li>2. Learn the details of computer architecture types.</li> <li>3. Understanding the memory addressing modes.</li> <li>4. The student will be able to learn how the address is calculated.</li> <li>5. The student will be able to know the memory architecture types and the difference among these types.</li> <li>6. The student will be able to calculate the performance of processor.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                 |  |
| <b>Indicative Contents</b><br>المحتويات الإرشادية                                                                         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction to Computer Architecture</li> <li>2. Basic Computer Organization</li> <li>3. Data Representation</li> <li>4. Instruction Set Architecture (ISA)</li> <li>5. CPU Design and Operation</li> <li>6. Memory Hierarchy</li> <li>7. Input/Output Systems</li> <li>8. Parallel Processing</li> <li>9. Performance Measurement and Optimization</li> <li>10. Emerging Trends in Computer Architecture</li> <li>11. Case Studies</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                 |  |

## Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

|                   |                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Strategies</b> | 1. Lectures<br>2. Discussion.<br>3. Interaction between the lecturer and the students by questions.<br>4. Google classroom.<br>5. Reports, Onsite Assignments, Quizzes, and Online Assignments. |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا

|                                                                                |     |                                                                           |   |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>Structured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل       | 45  | <b>Structured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا       | 2 |
| <b>Unstructured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 52  | <b>Unstructured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | 1 |
| <b>Total SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل              | 100 |                                                                           |   |

## Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

|                             |                          | Time/Number | Weight (Marks)   | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|-----------------------------|--------------------------|-------------|------------------|----------|---------------------------|
| <b>Formative assessment</b> | <b>Quizzes</b>           | 10          | 10%(10)          | 2 to 11  | 10                        |
|                             | <b>Online Assignment</b> | 3           | 10%(10)          | 7 and 9  | 3                         |
|                             | <b>Onsite assignment</b> | 2           | 10%(10)          | 7 and 8  | 2                         |
|                             | <b>Report</b>            | 5           | 10%(10)          | 5 to 10  | 5                         |
| <b>Summative assessment</b> | <b>Midterm Exam</b>      | 2hr         | 10%(10)          | 12       | 2hr                       |
|                             | <b>Final Exam</b>        | 3hr         | 50% (50)         | 16       | 3hr                       |
| <b>Total assessment</b>     |                          |             | 100% (100 Marks) |          |                           |

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الأسبوعي النظري

|               | Material Covered                                                                                               |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Week 1</b> | Review of syllabus,<br>Introduction to Computer Architecture. Computer Architecture and Computer Organization. |
| <b>Week 2</b> | Instruction Set Architecture (CISC and RISC)                                                                   |
| <b>Week 3</b> | Classifying Instruction Set Architectures                                                                      |

|                |                                                                                                                       |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Week 4</b>  | Memory Addressing: Interpreting Memory Addresses, Addressing Modes.                                                   |
| <b>Week 5</b>  | Type and Size of Operands                                                                                             |
| <b>Week 6</b>  | Design of CPU Control unit, Microprogrammed vs. Hardwired Control Unit                                                |
| <b>Week 7</b>  | Performance of processor                                                                                              |
| <b>Week 8</b>  | Instruction Pipelining. Arithmetic Pipelining (Integer and Floating point Multiplication).                            |
| <b>Week 9</b>  | Bus Interface, I/O channels, I/O processor                                                                            |
| <b>Week 10</b> | Cache Organization and Operation, Cache references (Direct, Set Associative and Full Associative). Cache performance. |
| <b>Week 11</b> | Multiprocessor Architecture, Interprocessor Communication Networks                                                    |
| <b>Week 12</b> | <b>Mid exam</b>                                                                                                       |
| <b>Week 13</b> | Cache Coherence                                                                                                       |
| <b>Week 14</b> | Associative Memory, Content-Addressable Memories, Arithmetic in Memory                                                |
| <b>Week 15</b> | Synchronization                                                                                                       |
| <b>Week 16</b> | <b>Final exam</b>                                                                                                     |

| <b>Learning and Teaching Resources</b><br>مصادر التعلم والتدريس |                                                                                                                                                                                                                             |                                  |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|                                                                 | <b>Text</b>                                                                                                                                                                                                                 | <b>Available in the Library?</b> |
| <b>Required Texts</b>                                           | [1] J. L. Hennessy and D. A. Patterson, Computer Architecture : A Quantitative approach, 6th edition, Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2019.                                                                                | No                               |
| <b>Recommended Texts</b>                                        | [2] D. M. Harris and S. L. Harris, Digital Design and Computer Architecture”, 2nd edition, Elsevier Inc, 2013.<br>[3] W. Stallings, Computer organization and architecture : designing for performance, 10th edition, 2016. | No                               |
| <b>Websites</b>                                                 |                                                                                                                                                                                                                             |                                  |

## APPENDIX:

| GRADING SCHEME              |                  |             |           |                                       |
|-----------------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات                |                  |             |           |                                       |
| Group                       | Grade            | التقدير     | Marks (%) | Definition                            |
| Success Group<br>(50 - 100) | A - Excellent    | امتياز      | 90 – 100  | Outstanding Performance               |
|                             | B - Very Good    | جيد جدا     | 80 – 89   | Above average with some errors        |
|                             | C –Good          | جيد         | 70 – 79   | Sound work with notable errors        |
|                             | D - Satisfactory | متوسط       | 60 – 69   | Fair but with major shortcomings      |
|                             | E - Sufficient   | مقبول       | 50 – 59   | Work meets minimum criteria           |
| Fail Group<br>(0 – 49)      | FX – Fail        | مقبول بقرار | (45-49)   | More work required but credit awarded |
|                             | F – Fail         | راسب        | (0-44)    | Considerable amount of work required  |
|                             |                  |             |           |                                       |
| Note:                       |                  |             |           |                                       |
|                             |                  |             |           |                                       |



ملاحظة: هذا النموذج تم وضعه وتقديمه من قبل مديرية ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



Ministry of Higher Education and  
Scientific Research - Iraq  
University of Babylon  
College of Science for Women  
Computer Science



## MODULE DESCRIPTOR FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information          |                          |                               |                                    |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| معلومات المادة الدراسية     |                          |                               |                                    |
| Module Title                | Programming Fundamentals |                               | Module Delivery                    |
| Module Type                 | CORE                     |                               | Theory<br>Lecture<br>Seminar       |
| Module Code                 | UOBAB0604011             |                               |                                    |
| ECTS Credits                | 8                        |                               |                                    |
| SWL (hr/sem)                | 200                      |                               |                                    |
| Module Level                | 1                        | Semester of Delivery          | 1                                  |
| Administering Department    | Computer Science         | College                       | College of Science for Women       |
| Module Leader               | Hadeel Qasem Ghani       | e-mail                        | wsci.hadeel.qasem@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer                 | Module Leader's Qualification |                                    |
| Module Tutor                |                          |                               |                                    |
| Peer Reviewer Name          | Majid Jabbar Jawad       | e-mail                        |                                    |
| Review Committee Approval   | 2023-11-05               | Version Number                |                                    |

| Relation With Other Modules                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |  |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |  |
| Prerequisite module                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Semester |  |
| Co-requisites module                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Semester |  |
| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |  |
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |  |
| Module Aims<br>أهداف المادة الدراسية                      | After completion of this course, the students will be able to understand and explain the principles of the computer programming.                                                                                                                                                                                                                                         |          |  |
| Module Learning Outcomes<br>مخرجات التعلم للمادة الدراسية | Knowledge outcomes<br>1. The student can describe the algorithm.<br>2. The student can understand the nature of programming.<br>3. The student can describe programming languages<br>4. The student can write a programming code.                                                                                                                                        |          |  |
| Indicative Contents<br>المحتويات الإرشادية                | 1. Using smart screens in addition to regular blackboards.<br>2. Displaying the lecture on the university website as well as on the college and department website.<br>3. Focusing on discussion sessions between the lecturer and the students.<br>4. Encouraging self-learning and helping students to draw conclusions.<br>5. Emphasis on competition among students. |          |  |
| Learning and Teaching Strategies                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |  |
| استراتيجيات التعلم والتعليم                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |  |
| Strategies                                                | 1. Using smart screens in addition to regular blackboards.<br>2. Displaying the lecture on the university website as well as on the college and department website.<br>3. Focusing on discussion sessions between the lecturer and the students.<br>4. Encouraging self-learning and helping students to draw conclusions.<br>5. Emphasis on competition among students. |          |  |

| Student Workload (SWL)<br>الحمل الدراسي للطالب                                 |    |                                                                            |   |
|--------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>Structured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل       | 3  | <b>Structured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً       | 3 |
| <b>Unstructured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل |    | <b>Unstructured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً |   |
| <b>Total SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل              | 73 |                                                                            |   |

## Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

|                      |                 | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|-----------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes         | Continue    | 10             | 1        | 1                         |
|                      | Assignments     | Continue    | 10             | 1        | 2                         |
|                      | Projects / Lab. | Continue    | 10             | 1        | 4                         |
|                      | Report          | Continue    | 10             | 1        | 3                         |
| Summative assessment | Midterm Exam    |             |                |          |                           |
|                      | Final Exam      |             |                |          |                           |
| Total assessment     |                 |             | 40             |          |                           |

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

|         | Material Covered                                |
|---------|-------------------------------------------------|
| Week 1  | Analysis the problem                            |
| Week 2  | Understanding the algorithms and flowchart      |
| Week 3  | Introduction to C++                             |
| Week 4  | Introduction to C++                             |
| Week 5  | Understanding the variables declaration         |
| Week 6  | Understanding the reading and writing statement |
| Week 7  | Understanding the reading and writing statement |
| Week 8  | Understanding the single if statement           |
| Week 9  | Understanding the single if statement           |
| Week 10 | Test                                            |
| Week 11 | Understanding the if /else statement            |
| Week 12 | Understanding the if /else statement            |
| Week 13 | Understanding the if /else statement            |
| Week 14 | Understanding the if /else statement            |
| Week 15 | Test                                            |

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

|                | Material Covered                                 |
|----------------|--------------------------------------------------|
| <b>Week 1</b>  | Understanding the operating system               |
| <b>Week 2</b>  | Understanding the C++ editor                     |
| <b>Week 3</b>  | Understanding the C++ editor                     |
| <b>Week 4</b>  | Understanding the C++ editor                     |
| <b>Week 5</b>  | Understanding the variables declaration          |
| <b>Week 6</b>  | Understanding the reading and writing statement  |
| <b>Week 7</b>  | Understanding the reading and writing statement  |
| <b>Week 8</b>  | Practical Examples about the single if statement |
| <b>Week 9</b>  | Practical Examples about the single if statement |
| <b>Week 10</b> | Test                                             |
| <b>Week 11</b> | Practical Examples about if / else statement     |
| <b>Week 12</b> | Practical Examples about if / else statement     |
| <b>Week 13</b> | Practical Examples about if / else statement     |
| <b>Week 14</b> | Practical Examples about if / else statement     |
| <b>Week 15</b> | Test                                             |

## Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

|                          | Text                                                                                                             | Available in the Library? |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Required Texts</b>    | C++: The Complete Reference Third Edition by Herbert Schildt                                                     |                           |
| <b>Recommended Texts</b> | C++ Primer (5th Edition) 5th Edition<br>by Stanley Lippman (Author), Josée Lajoie (Author), Barbara Moo (Author) |                           |
| <b>Websites</b>          | <a href="https://www.w3schools.com/cpp/">https://www.w3schools.com/cpp/</a>                                      |                           |



## APPENDIX:

| GRADING SCHEME              |                  |             |           |                                       |
|-----------------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات                |                  |             |           |                                       |
| Group                       | Grade            | التقدير     | Marks (%) | Definition                            |
| Success Group<br>(50 - 100) | A - Excellent    | امتياز      | 90 – 100  | Outstanding Performance               |
|                             | B - Very Good    | جيد جدا     | 80 – 89   | Above average with some errors        |
|                             | C –Good          | جيد         | 70 – 79   | Sound work with notable errors        |
|                             | D - Satisfactory | متوسط       | 60 – 69   | Fair but with major shortcomings      |
|                             | E - Sufficient   | مقبول       | 50 – 59   | Work meets minimum criteria           |
| Fail Group<br>(0 – 49)      | FX – Fail        | مقبول بقرار | (45-49)   | More work required but credit awarded |
|                             | F – Fail         | راسب        | (0-44)    | Considerable amount of work required  |
|                             |                  |             |           |                                       |
| Note:                       |                  |             |           |                                       |
|                             |                  |             |           |                                       |



ملاحظة: هذا النموذج تم وضعه وتقديمه من قبل مديرية ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



Ministry of Higher Education and  
Scientific Research - Iraq  
University of Babylon  
College of Science for Women  
Computer Science



## MODULE DESCRIPTOR FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information          |                        |                               |                                    |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| معلومات المادة الدراسية     |                        |                               |                                    |
| Module Title                | Structured Programming |                               | Module Delivery                    |
| Module Type                 | CORE                   |                               | Theory<br>Lecture<br>Seminar       |
| Module Code                 | UOBAB0604021           |                               |                                    |
| ECTS Credits                | 8                      |                               |                                    |
| SWL (hr/sem)                | 200                    |                               |                                    |
| Module Level                | 1                      | Semester of Delivery          | 2                                  |
| Administering Department    | Computer Science       | College                       | College of Science for Women       |
| Module Leader               | Hadeel Qasem Ghani     | e-mail                        | wsci.hadeel.qasem@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assist. Prof.          | Module Leader's Qualification |                                    |
| Module Tutor                |                        |                               |                                    |
| Peer Reviewer Name          | Majid Jabbar Jawad     | e-mail                        |                                    |
| Review Committee Approval   | 2024-03-13             | Version Number                |                                    |

| Relation With Other Modules                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |  |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |  |
| Prerequisite module                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Semester |  |
| Co-requisites module                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Semester |  |
| Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |  |
| أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |  |
| Module Aims<br>أهداف المادة الدراسية                      | After completion of this course, students will be able to explain the basic methods and conclusions of programming language through C++ programming and they will learn other programming languages easily.                                                                                                                                                                                                                             |          |  |
| Module Learning Outcomes<br>مخرجات التعلم للمادة الدراسية | Knowledge outcomes.<br>1. The student can write a computer program perfectly.<br>2. The student can choose the perfect choice depending on his knowledge.<br>3. The student can understand the logical relation between individual perfectly.<br>4. The student can operate with several items such array.<br>5. The student can build a small project.<br>6. The student can build user define function according to his requirements. |          |  |
| Indicative Contents<br>المحتويات الإرشادية                | The student can choose the perfect choice depending on his knowledge.<br>1. The student can understand the logical relation between individual perfectly.<br>2. The student can operate with several items such array.<br>3. The student can build a small project.                                                                                                                                                                     |          |  |
| Learning and Teaching Strategies                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |  |
| استراتيجيات التعلم والتعليم                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |  |
| Strategies                                                | 1. Using smart screens in addition to regular blackboards.<br>2. Displaying the lecture on the university website as well as on the college and department website.<br>3. Focusing on discussion sessions between the lecturer and the students.<br>4. Encouraging self-learning and helping students to draw conclusions.<br>5. 5. Emphasis on competition among students.                                                             |          |  |

| Student Workload (SWL)                                                         |    |                                                                           |   |
|--------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------|---|
| الحمل الدراسي للطالب                                                           |    |                                                                           |   |
| <b>Structured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل       | 3  | <b>Structured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا       | 3 |
| <b>Unstructured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل |    | <b>Unstructured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا |   |
| <b>Total SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل              | 75 |                                                                           |   |

## Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

|                      |                 | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|-----------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes         | Continue    | 10             | 1        | 1                         |
|                      | Assignments     | Continue    | 10             | 1        | 1                         |
|                      | Projects / Lab. | Continue    | 10             | 1        | 1                         |
|                      | Report          | Continue    | 10             | 1        | 1                         |
| Summative assessment | Midterm Exam    | 1           |                |          |                           |
|                      | Final Exam      | 1           |                |          |                           |
| Total assessment     |                 |             | 40             |          |                           |

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

|         | Material Covered                            |
|---------|---------------------------------------------|
| Week 1  | Understanding the While loop statement      |
| Week 2  | Understanding the Do - While loop statement |
| Week 3  | Understanding the For-loop statement        |
| Week 4  | Understanding the Nested For loop statement |
| Week 5  | Understanding the One-dimension array       |
| Week 6  | Understanding the One-dimension array       |
| Week 7  | Understanding the Two dimension array       |
| Week 8  | Understanding the Two dimension array       |
| Week 9  | Understanding the Two dimension array       |
| Week 10 | Understanding the Two dimension array       |
| Week 11 | Understanding the Function in C++           |
| Week 12 | Understanding the Function in C++           |
| Week 13 | Understanding the Function in C++           |
| Week 14 | Understanding the Function in C++           |
| Week 15 | Understanding the Function in C++           |

| <b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b><br>المناهج الاسبوعي للمختبر |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|                                                                         | Material Covered                                   |
| Week 1                                                                  | Practical Examples about While loop statement      |
| Week 2                                                                  | Practical Examples about Do - While loop statement |
| Week 3                                                                  | Practical Examples about For loop statement        |
| Week 4                                                                  | Practical Examples about Nested For loop statement |
| Week 5                                                                  | Practical Examples about One dimension array       |
| Week 6                                                                  | Practical Examples about One dimensional array     |
| Week 7                                                                  | Practical Examples about Two-dimensional array     |
| Week 8                                                                  | Practical Examples about Two-dimensional array     |
| Week 9                                                                  | Practical Examples about Two-dimensional array     |
| Week 10                                                                 | Practical Examples about Two-dimensional array     |
| Week 11                                                                 | Practical Examples about Function in C++           |
| Week 12                                                                 | Practical Examples about Function in C++           |
| Week 13                                                                 | Practical Examples about Function in C++           |
| Week 14                                                                 | Practical Examples about Function in C++           |
| Week 15                                                                 | Practical Examples about Function in C++           |

| <b>Learning and Teaching Resources</b><br>مصادر التعلم والتدريس |                                                                             |                           |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|                                                                 | Text                                                                        | Available in the Library? |
| Required Texts                                                  | C++: The Complete Reference Third Edition by Herbert Schildt                |                           |
| Recommended Texts                                               | Programming in CPP                                                          |                           |
| Websites                                                        | <a href="https://www.w3schools.com/cpp/">https://www.w3schools.com/cpp/</a> |                           |

## APPENDIX:

| GRADING SCHEME              |                  |             |           |                                       |
|-----------------------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| مخطط الدرجات                |                  |             |           |                                       |
| Group                       | Grade            | التقدير     | Marks (%) | Definition                            |
| Success Group<br>(50 - 100) | A - Excellent    | امتياز      | 90 – 100  | Outstanding Performance               |
|                             | B - Very Good    | جيد جدا     | 80 – 89   | Above average with some errors        |
|                             | C –Good          | جيد         | 70 – 79   | Sound work with notable errors        |
|                             | D - Satisfactory | متوسط       | 60 – 69   | Fair but with major shortcomings      |
|                             | E - Sufficient   | مقبول       | 50 – 59   | Work meets minimum criteria           |
| Fail Group<br>(0 – 49)      | FX – Fail        | مقبول بقرار | (45-49)   | More work required but credit awarded |
|                             | F – Fail         | راسب        | (0-44)    | Considerable amount of work required  |
|                             |                  |             |           |                                       |
| Note:                       |                  |             |           |                                       |
|                             |                  |             |           |                                       |



ملاحظة: هذا النموذج تم وضعه وتقديمه من قبل مديرية ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



Ministry of Higher Education and  
Scientific Research - Iraq  
University of Babylon  
College of Science for Women  
Computer Science



## MODULE DESCRIPTOR FORM

### نموذج وصف المادة الدراسية

| Module Information          |                    |                               |                                        |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------------------|
| معلومات المادة الدراسية     |                    |                               |                                        |
| Module Title                | Computation theory |                               | Module Delivery                        |
| Module Type                 | Core               |                               | Theory<br>Lecture<br>Seminar           |
| Module Code                 | COM24113           |                               |                                        |
| ECTS Credits                | 5                  |                               |                                        |
| SWL (hr/sem)                | 125                |                               |                                        |
| Module Level                | 2                  | Semester of Delivery          | 4                                      |
| Administering Department    | Computer science   | College                       | SciW                                   |
| Module Leader               | Elaf Ali Abbood    |                               | e-mail: wsci.elaf.ali@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer           | Module Leader's Qualification | Ph. D.                                 |
| Module Tutor                | None               |                               | e-mail: None                           |
| Peer Reviewer Name          |                    | e-mail                        |                                        |
| Review Committee Approval   | 01/06/2023         | Version Number                |                                        |

| Relation With Other Modules       |      |          |  |
|-----------------------------------|------|----------|--|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى |      |          |  |
| Prerequisite module               | None | Semester |  |
| Co-requisites module              | None | Semester |  |

| <b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b><br>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Module Aims</b><br>أهداف المادة الدراسية                                                                               | <p>On completion of this course, students will be able to explain the basic methods and conclusions of the Theory of Computation. They will be able to apply these methods to problems from different fields and be guided by the results in searching for computational solutions to the problems.</p> <p>Also, this course is offered to undergraduates and introduces basic mathematical models of computation and the finite representation of infinite objects. Topics covered include: finite automata and regular languages, context-free languages, Grammar types, Ambiguous Grammar, Nondeterministic and Deterministic FSA, and Pushdown Automata.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Module Learning Outcomes</b><br>مخرجات التعلم للمادة الدراسية                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• To understand the formal languages and grammars: regular grammar and regular languages, context-free languages and context-free grammar; and introduction to context-sensitive language and context-free grammar, and unrestricted grammar and languages.</li> <li>• To understand the relation between these formal languages, grammars, and machines.</li> <li>• To understand the complexity or difficulty level of problems when solved using these machines.</li> <li>• able to design Finite Automata machines for given problems;</li> <li>• able to analyze a given Finite Automata machine and find out its Language;</li> <li>• able to design Pushdown Automata machine for given CF language(s);</li> <li>• able to generate the strings/sentences of a given context-free languages using its grammar;</li> <li>• able to design Turing machines for given any computational problem.</li> </ul> |
| <b>Indicative Contents</b><br>المحتويات الإرشادية                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Learning and Teaching Strategies</b><br>استراتيجيات التعلم والتعليم                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Strategies</b>                                                                                                         | <p>Questioning: searching for new information by forming and raising questions.</p> <p>Conclusion: Think beyond the available information to fill in the gaps.</p> <p>Comparison: Noting the similarities and differences between two or more things.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |



Classification: putting things into groups according to common characteristics

### Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب

|                                                                                |     |                                                                           |   |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>Structured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل       | 47  | <b>Structured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا       | 2 |
| <b>Unstructured SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 78  | <b>Unstructured SWL (h/w)</b><br>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | 5 |
| <b>Total SWL (h/sem)</b><br>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل              | 125 |                                                                           |   |

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

|                             |                               | Time/Number | Weight (Marks)   | Week Due   | Relevant Learning Outcome |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
| <b>Formative assessment</b> | <b>Quizzes</b>                | 2           | 10% (10)         | 5, 10      | LO #1, 2, 10 and 11       |
|                             | <b>Assignments</b>            | 2           | 10% (10)         | 2, 12      | LO # 3, 4, 6 and 7        |
|                             | <b>Projects / Lab. Report</b> | 1           | 10% (10)         | Continuous |                           |
|                             |                               | 1           | 10% (10)         | 13         | LO # 5, 8 and 10          |
| <b>Summative assessment</b> | <b>Midterm Exam</b>           | 2 hr        | 10% (10)         | 7          | LO # 1-7                  |
|                             | <b>Final Exam</b>             | 2hr         | 50% (50)         | 16         | All                       |
| <b>Total assessment</b>     |                               |             | 100% (100 Marks) |            |                           |

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الأسبوعي النظري

|               | Material Covered                                                              |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Week 1</b> | Alphabet, String, Formal Language, and Basic Concepts                         |
| <b>Week 2</b> | The Grammars: Left Linear Grammar and right Linear Grammar                    |
| <b>Week 3</b> | Derivation and Parse Tree                                                     |
| <b>Week 4</b> | Grammar types: Unrestricted, context-sensitive, context-free, regular grammar |
| <b>Week 5</b> | Ambiguous Grammar                                                             |
| <b>Week 6</b> | Chomsky Normal Form and Greibach Normal Form                                  |
| <b>Week 7</b> | Regular Expression and Properties of Regular Sets                             |
| <b>Week 8</b> | Finite State Automata                                                         |
| <b>Week 9</b> | Nondeterministic FSA and Deterministic FSA                                    |

|                |                                            |
|----------------|--------------------------------------------|
| <b>Week 10</b> | Convert NFA into DFA                       |
| <b>Week 11</b> | Pushdown Automata                          |
| <b>Week 12</b> | Language of Pushdown Automata and examples |
| <b>Week 13</b> | Turing machine                             |
| <b>Week 14</b> | Examples for transitions of Turing machine |
| <b>Week 15</b> | Mid Exam                                   |
| <b>Week 16</b> | <b>Final exam</b>                          |

| <b>Learning and Teaching Resources</b><br><b>مصادر التعلم والتدريس</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                  |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|                                                                        | <b>Text</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Available in the Library?</b> |
| <b>Required Texts</b>                                                  | Daniel I. A. Cohen, , Introduction to Computer Theory, 2nd, Wiley, 1996, ISBN-10: 0471137723                                                                                                                                                                                                                                 |                                  |
| <b>Recommended Texts</b>                                               | 1. Sipser, Michael, Introduction to the Theory of Computation, 3rd ed. Cengage Learning,, 2013<br>2. Martin, John, Introduction to Languages and the Theory of Computation, New York, NY: McGraw Hill, 2002, ISBN: 0072322004.<br>3. Kozen, Dexter, Automata Theory , New York, NY: Springer-Verlag, 2016, ISBN: 0387949070. |                                  |
| <b>Websites</b>                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                  |

#### APPENDIX:

| <b>GRADING SCHEME</b><br><b>مخطط الدرجات</b> |                         |                |                  |                                       |
|----------------------------------------------|-------------------------|----------------|------------------|---------------------------------------|
| <b>Group</b>                                 | <b>Grade</b>            | <b>التقدير</b> | <b>Marks (%)</b> | <b>Definition</b>                     |
| <b>Success Group<br/>(50 - 100)</b>          | <b>A - Excellent</b>    | امتياز         | 90 – 100         | Outstanding Performance               |
|                                              | <b>B - Very Good</b>    | جيد جدا        | 80 – 89          | Above average with some errors        |
|                                              | <b>C –Good</b>          | جيد            | 70 – 79          | Sound work with notable errors        |
|                                              | <b>D - Satisfactory</b> | متوسط          | 60 – 69          | Fair but with major shortcomings      |
|                                              | <b>E - Sufficient</b>   | مقبول          | 50 – 59          | Work meets minimum criteria           |
| <b>Fail Group<br/>(0 – 49)</b>               | <b>FX – Fail</b>        | مقبول بقرار    | (45-49)          | More work required but credit awarded |
|                                              | <b>F – Fail</b>         | راسب           | (0-44)           | Considerable amount of work required  |
|                                              |                         |                |                  |                                       |
| <b>Note:</b>                                 |                         |                |                  |                                       |



ملاحظة: هذا النموذج تم وضعه وتقديمه من قبل مديريةية ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي