



العدد : ت م ٣ / ٢٠٢٣
التاريخ : ٢٠٢٣ / ٥ / ٢

3001299

(عاجل وبالبريد الالكتروني)

الجامعات كافة/السيد رئيس الجامعة المحترم
الجامعات(الكليات) الاهلية /السيد رئيس الجامعة (عميد الكلية) المحترم
م/دليل مسار بولونيا

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

الحaca بكتابنا ذي العدد (ت م ٣ / م ٢٨٨٨ في ٢٠٢٣/٥/٢) المتضمن محضر توصيات اللجنة الفرعية المشكلة بموجب الامر الوزاري ذي العدد (ت م ٣ / م ١٩٣٠ في ٢٠٢٣/٣/١٢) نرافق طيًّا النسخة النهائية المعتمدة لدليل اعتماد مسار بولونيا في الجامعات العراقية كافة للتفضل بالاطلاع والعمل بموجبه ضمن الكليات والمعاهد المبينة في الجدول مرفق كتابنا واستكمال الإجراءات الواردة بمضمونه واعتباراً من السنة الدراسية (٢٠٢٤-٢٠٢٣).

مع التقدير

المرفقات

- دليل مسار بولونيا فرص مدمج (CD).

أ.د. حيدر عبد ضهير
وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي
٢٠٢٣ / ٥ / ٢

نسخة منه الى

- ✓ مكتب معالي الوزير/ اشارة الى مصادقة معاليه في (٣٠.٤/٢٠٢٣) للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- ✓ مكتب وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- ✓ مكتب وكيل الوزارة للشؤون الادارية / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- ✓ مكاتب السادة مستشاري الوزارة / للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- ✓ جهاز الاتساع والتقويم العلمي / السيد رئيس الجهاز المحترم/ للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- ✓ جهاز الاتساع والتقويم العلمي في اقليم كردستان/ السيد رئيس الجهاز المحترم / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- ✓ دوائر مركز الوزارة كافة / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- ✓ دائرة التعليم الجامعي الاهلي / السيد مدير الدائرة المحترم / للتفضل بالاطلاع واتخاذ اللازم فيما يخص الجامعات والكليات الاهلية ... مع التقدير
- ✓ جامعة كوبها/السيد رئيس الجامعة المحترم / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- ✓ دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة/مكتب المدير العام / للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- ✓ دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة/اسئلة الدائرة كافة / للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- ✓ دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة/قسم الدراسات والتخطيط مع الاوليات.
- ✓ السيد رئيس اللجنة المحترم / مع الاوليات ... للتفضل بالاطلاع مع التقدير
- ✓ السادة الاعضاء المحترمون ... مع التقدير
- ✓ الصادرة

ابراهيم/الناهجه/٥





العدد : ت م ٣ / ٢٠١٥
التاريخ : ٢٠١٥ / ٢

3001296

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة
قسم الدراسات والتخطيط

الكليات
الهندسية (باقسامها كافة)
العلوم بمختلف تسمياتها (باقسامها كافة)
علوم البحار
علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
علوم الحاسوب والرياضيات
علوم البيئة وتقاناتها
العلوم التطبيقية
التقانات الاحيائية
العلوم الطبية التطبيقية
علوم البيئة
علوم الاغذية
المعلوماتية الطبية الحيوية
التحسس النائي والجيوفизياء
علوم الطاقة والبيئة
التقنيات الهندسية





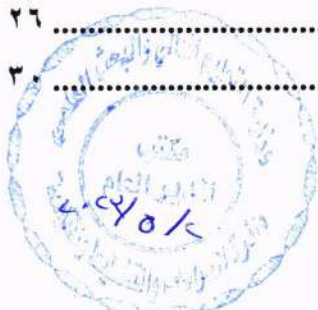
جُمُهُورِيَّةُ الْعَرَاقِ
وَزَارَةُ التَّعْلِيمِ الْعُالَمِيِّ وَالْبَحْثِ الْعَلَمِيِّ
دِارَةُ الدِّرْسَاتِ وَالنَّخْطِيْرَةِ وَالْمَتَابِعَةِ

دليل إعتماد وسارات بولونيا في الجامعات العراقية



محتويات الدليل

الفصل الأول: التعريف والمصطلحات.....	1
الفصل الثاني : النظام الدراسي	3
أولاً : الفصول الدراسية:.....	3
ثانياً : نظام الوحدات والعبء الدراسي للطالب:.....	3
ثالثاً : متطلبات التخرج:.....	5
رابعاً: البرنامج الدراسي:.....	5
خامساً: ضمان الجودة:.....	5
الفصل الثالث : القبول والتسجيل.....	7
أولاً : القبول والتسجيل في البرنامج الدراسي:.....	7
ثانياً : التسجيل على المواد الدراسية:.....	7
الفصل الرابع : التقييم والامتحانات.....	8
أولاً : ضوابط عامة:.....	8
ثانياً: متطلبات الدوام والامتحانات:.....	9
ثالثاً: النتائج الفصلية:.....	11
رابعاً: التأجيل:.....	11
خامساً: انتهاء علاقة الطالب بالدراسة:.....	11
سادساً: معدل التخرج:.....	12
الفصل الخامس: أسس وشروط عامة.....	14
الملحق ١ : دليل المنهاج الدراسي.....	16
الملحق ٢ : دليل البرنامج الدراسي.....	18
الملحق ٣ : دليل المواد الدراسية	26
الملحق ٤ : وصف المادة الدراسية.....	30





الفصل الأول: التعريف والمصطلحات

١. مسار بولونيا (Bologna Process): عملية متعددة الأهداف تعنى بوضع اطار يجعل المؤهلات في التعليم العالي متماثلة في شهاداتها والمعلومات المتوفرة فيها وتيسير مسار المقارنة في الدرجات الجامعية في دول الاتحاد الأوروبي وتمكن من تبني معايير متماثلة في الجودة وتساعد التعليم العالي في توظيف الطالب والمنافسة العالمية.

كما يهدف اعتماد هذا المسار إلى:

- (أ) تحسين الشفافية التعليمية.
- (ب) ترسيخ سمعة الجامعات والنظام التعليمي العراقي دوليا.
- (ج) تحسين جودة التعليم.
- (د) تقليص الفجوة بين قطاع التعليم وسوق العمل.
- (ه) استخدام أدوات ذات شفافية متعددة الأبعاد.
- (و) تصميم مناهج جديدة تلبي احتياجات سوق العمل وتعزز فرص الحصول على عمل للخريجين.
- (ز) جعل التعليم ممتعاً وعملياً للطالب لكي يستمتع بمسار التعليم والتعلم من خلال العمل الجماعي.
- (ح) التعلم فيه قد يكون بالتحول حول الطالب مع سمة التعاون الدولي وتنقل الطالب.
- (ط) تسهيل عملية انتقال الطلبة بين الجامعات والبلدان التي تتبني مسار بولونيا.
- (ي) تبني نظام لقراءة الدرجات ومقارنتها ومواعمتها وايجاد فضاء يجعل معايير الدرجات الأكademie ومعايير الجودة أكثر قابلية للمقارنة والتطابق مع متطلبات سوق العمل والجامعات العالمية.
- (ك) انشاء نظام للوحدات الدراسية مثل النظام الأوروبي لنقل الوحدات الدراسية يسهل عملية انتقال الطلبة بين الجامعات.

٢. نظام الوحدات (The European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)): هو نظام أوراسي تراكمي لتحويل الرصيد ويعتبر وسيلة معيارية لمقارنة الاعتمادات الأكademie ، أي "حجم التعلم بناءً على مخرجات التعلم المحددة وعبء العمل المرتبط بها" للتعليم العالي. يمثل نظام الوحدات هذا أساس مسار بولونيا، إذ يقاس جهد الطالب بالوحدات، وكل مادة دراسية أو مكون تعليمي عدد وحدات تعادل العباء الدراسي المطلوب لاجتيازها.

٣. مخرجات التعلم (Learning Outcomes) : تتكون من مجموعة المعرفات والمهارات والكفاءات المراد ان يحصل عليها الطالب بعد انتهاء كل فصل دراسي بنجاح او انتهاء البرنامج الدراسي، ويجب أن تحدد مخرجات التعلم لكل مادة وفصل دراسي بالشكل الذي يصب في تحقيق اهداف البرنامج الدراسي.

٤. العباء الدراسي للطالب (Student Workload SWL) يشير الى الوقت الذي يستغرقه الطالب للتعلم في كل مقرر دراسي متضمناً جميع الانشطة والواجبات التي يحققها الطالب داخل القاعة الدراسية وخارجها (محاضرات، واجبات، تقارير، سيمinars (حلقات دراسية)، امتحانات بانواعها، ... الخ).



٥. الفصل الدراسي Semester عدد من الاسابيع الدراسية التي يقضيها الطالب في تعلم مواد دراسية لتحقيق مخرجات تعلم معينة.
٦. المواد الممهددة: هي المواد التي يجب على الطالب استكمال متطلباتها قبل التسجيل على المواد المكملة لها في الفصول اللاحقة.
٧. المواد المكملة: هي المواد التي لا يحق للطالب التسجيل عليها إذا لم يكن قد استوفى متطلبات المادة/المواد الممهددة لها في فصل/ فصول سابقة.
٨. التقييم التكويني Formative assessment : هو نمط من التقييم يحدد نقاط القوة والضعف في أداء الطالب خلال الفصل الدراسي ويحدد مدى تقدم الطالب نحو تحقيق مخرجات التعلم . يتكون التقييم التكويني من مهام وواجبات يحددها استاذ المادة وتقرير من قبل مجلس الكلية / المعهد وتتضمن على سبيل المثال (الامتحانات اليومية ، الواجبات البيئية ، التقارير ، مشاريع عمل ، الزيارات الميدانية ، المناقشات ، متطلبات سريرية الخ) وغيرها بحسب طبيعة المادة الدراسية.
٩. التقييم التلخيلي Summative assessment: وهو نمط من التقييم يتم في منتصف الفصل الدراسي ونهايته، وهو يقيم منجزات الطالب ويتأكد من ان الطالب قد حقق فعلاً مخرجات التعلم ويتم من خلال الاختبارات، و يتكون التقييم التلخيلي من جزأين (اختبار منتصف الفصل و الاختبارات النهائية) ومن الممكن ان يتضمن امتحاناً عملياً أو سريراً.
١٠. اطار المؤهلات الوطني National Qualifications Framework : هو هيكل رسمي يستخدم فيه وصف لمخرجات التعلم حسب مستويات الدراسة، وهو يحدد ما يتوقع أن يعرفه حامل الشهادة ويفهمه ويكون قادرًا على القيام به.
١١. ملحق شهادة التخرج (Diploma Supplement) تعطى للطالب بعد دراسته وفق مسار بولونيا و تخرجه وحصوله على شهادة التخصص وبعد تجميعه عدد الوحدات الاوروبية ECTS المطلوبة. وتحوي ملحق الشهادة على جميع المعلومات الخاصة بنظام التعليم في العراق والبرنامج الدراسي ومخرجات التعلم والمواد التدريسية والدرجات التي تحصل عليها الطالب لكل المواد الدراسية مع وحداتها والمعدل العام التراكمي CGPA وكيفية حسابه.
١٢. معدل الفصل الدراسي (GPA) Grade Point Average يمثل معدل الطالب لفصل دراسي واحد و يحسب بجمع ناتج ضرب درجة كل مادة دراسية بوزنها من عدد الوحدات (ECTS)، ثم يقسم الناتج على عدد وحدات الفصل الدراسي.
١٣. معدل التخرج (CGPA) Cumulative Grade Point Average: يمثل المعدل التراكمي للطالب عند انهائه البرنامج الدراسي في تخصص معين، و يحسب بجمع ناتج ضرب درجة كل مادة دراسية بوزنها من عدد الوحدات (ECTS) لكل المستويات الدراسية ، ثم يقسم الناتج على عدد الوحدات المطلوبة لکامل البرنامج الدراسي.





الفصل الثاني : النظام الدراسي

أولاً : الفصول الدراسية:

- ١- تتألف السنة الدراسية من فصلين دراسيين وهما الفصل الأول (الخريفي) والفصل الثاني (الربيعي).
- ٢- تكون مدة الدراسة الفعلية في كل من الفصلين (١٥) أسبوعاً عدا مدة الامتحانات.
- ٣- تحدد توقيتات بدء الفصول الدراسية وانتهائاتها والامتحانات بموجب التقويم الجامعي الصادر عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة .

ثانياً : نظام الوحدات والعبء الدراسي للطالب:

- ١- لكل مادة دراسية عدد من الوحدات يتم تحديدها من قبل الاقسام العلمية وتعادل الوحدة الواحدة جهد (٢٥) ساعة تعلم من العبء الدراسي للطالب.
- ٢- يجب ان لا يتجاوز عدد الوحدات الدراسية (٣٠) وحدة لكل فصل دراسي و (٦٠) وحدة لكل سنة دراسية إذ لا يتجاوز مجموع الساعات الدراسية (العبء الدراسي) للطالب (٧٥٠) ساعة لكل فصل دراسي و (١٥٠٠) ساعة للسنة الدراسية الواحدة.
- ٣- العبء الدراسي للطالب (Student Workload - SWL) يمثل كامل الوقت الذي يستغرقه الطالب لتحقيق مخرجات التعلم، وهو يمثل مجموع الساعات الدراسية المنتظمة والمجدولة للطالب داخل الصف (Structured Student Workload - SSWL) و مجموع الساعات الدراسية غير المنتظمة وغير المجدولة للطالب خارج الصف (Unstructured Student Workload) ويكون لكل منها الوزن ذاته عند احتساب الوحدات الدراسية ECTS.
- ٤- لا تقل الساعات الدراسية المنتظمة والمجدولة عن (٢٠) ساعة ولا تتجاوز (٢٥) ساعة أسبوعياً. وفي حال وجود مواد دراسية نظرية وعملية داخل جدول الدروس يجب ان لا تتجاوز الساعات الدراسية المنتظمة والمجدولة (٣٠) ساعة أسبوعياً.





- ٥- تقسم ساعات المادة الدراسية المنتظمة والمجدولة الى ساعات داخل الفصل (class hours) وساعات اونلاين (lecture hours) وسيminارات (حلقات دراسية) (seminars) وساعات عملية (tutorial hours) وساعات مختبرية (lab hours) وساعات مراجعة (practical hours) وساعات سريرية (clinical hours) وبحسب التخصص.
- ٦- يحدد استاذ المادة - باقرار من القسم العلمي - طبيعة الواجبات، المتطلبات، او النشاطات المطلوبة (Workload) بحسب خصوصية المادة الدراسية.
- ٧- يضع استاذ المادة الخطة الدراسية الخاصة بالأنشطة خارج الفصل الدراسي لكل مقرر وتصادق عليه اللجنة العلمية. وتشغل هذه الانشطة الساعات الدراسية غير المجدولة والتي يقضيها الطالب خارج الصف لتحقيق مخرجات التعلم الخاصة بمادة دراسية ما.
- ٨- أدناه مثال افتراضي لتقسيم الساعات الدراسية المجدولة وغير المجدولة لمادة دراسية وزنها ٨ وحدات على اسابيع الفصل الدراسي.

نوع النشاط	الساعات المجدولة SSWL	الساعات غير المجدولة USSWL	عدد الاسابيع	ساعة لكل اسبوع	العبء الكلى للنشاط
محاضرات	محاضرات في القاعات الدراسية		١٥	٢	٣٠
المختبر	دوام المختبر		١٥	٢	٣٠
المناقشات	المناقشات		١٥	١	١٥
مشروع عملي *	مشروع عملي		٠	٠	٠
تحضير الدروس اليومي	اللقاء العرض التقديمي	التهيئة للمشروع	٩	١	٩
العروض التقديمية *	اللقاء العرض التقديمي	تحضير الدروس اليومي	١٥	٥	٧٥
الامتحانات اليومية	الامتحان	التهيئة لامتحانات اليومية	٣	٤	١٢
امتحان نصف الفصل *	الامتحان	التهيئة لامتحان	١	٦	٦
امتحان نهاية الفصل	الامتحان	التهيئة لامتحان	١	٣	٣
		العبء الكلى للمادة خلال الفصل:		١٢	٢٠٠
		عدد الوحدات:			٨

* لا توجد ساعات مجدولة لهذه النشاطات كون تم استيفاؤها ضمن الصغوف الدراسي





ثالثاً : متطلبات التخرج:

- ١- يكون المجموع التراكمي للوحدات الواجب الحصول عليها لاكتمال برنامج دراسي بحسب مستويات ذلك البرنامج وبواقع (٦٠) وحدة دراسية لكل مستوى دراسي (الفقرة (١) من البند أولاً من الفصل الرابع).
- ٢- أن يكون الطالب قد استوفى التدريب الصيفي للتخصصات المشمولة.

رابعاً: البرنامج الدراسي:

- ١- يتم وضع المواد الدراسية و مناهجها بناء على مخرجات التعلم (Learning Outcome) الخاصة بالبرنامج الدراسي من قبل الاقسام العلمية بما يحقق متطلبات سوق العمل والاطار الوطني للمؤهلات على أن تقر من مجلس الكلية/المعهد مع الاخذ بنظر الاعتبار الاطار العام الذي تقره الوزارة.
- ٢- يتم ادارة المسيرة التعليمية للطالب (مناهج دراسية، شؤون طلبة، تسجيل، تحصيل دراسي الخ) من خلال نظام الكتروني .
- ٣- تكلف الفروع والاقسام العلمية بوضع دليل ارشادي تفصيلي للطالب بعدد الوحدات الدراسية في البرنامج الدراسي و محتواها العلمي ويتم اقراره من قبل مجالس الكليات واللجان المتخصصة وفقاً للآلية المعتمدة ومن خلال وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة.
- ٤- يجب توفر الادلة أدناه لتنفيذ مسار بولونيا وكالاتي:
 - (أ) دليل المنهاج الدراسي (Curriculum) الملحق (١)
 - (ب) دليل البرنامج الدراسي (Program Catalog) الملحق (٢)
 - (ج) دليل المواد الدراسية (Modules Catalog) الملحق (٣)
 - (د) وصف المادة الدراسية (Module Description form) الملحق (٤)

خامساً: ضمان الجودة:

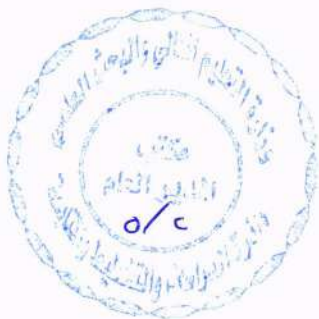
- ١- يقوم قسم ضمان الجودة / دائرة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي في جهاز الارشاد والتقويم العلمي بمتابعة الجامعات الحكومية والجامعات والكليات الاهلية بشأن تنفيذ متطلبات جودة عملية التعليم و التعلم وفقا لما يرد في دليل ضمان الجودة الخاص بعملية بولونيا.





٢- تقوم تشكيلات ضمان الجودة والأداء الجامعي في الجامعات الحكومية والجامعات والكليات الأهلية بتنفيذ كل ما ورد في دليل ضمان الجودة ESG الصادر من الجمعية الأوروبية لضمان الجودة في التعليم العالي فضلا عن ضرورة العمل على النحو الآتي:

- مراقبة التعليم الأكاديمي فيما يخص الاستاذ الجامعي (حقيقة الاستاذ و التعليم المستمر)
- تنفيذ ما جاء في الأدلة الأربع المذكورة في الفقرة(٤) من البند (رابعا) من هذا الفصل و المعايير الستة المشار اليها في دليل ضمان الجودة ESG .
- مراقبة تحقيق مخرجات التعلم وتضمين ذلك في السجل التقييمي للطالب .





الفصل الثالث : القبول والتسجيل

اولاً : القبول والتسجيل في البرنامج الدراسي:

- ١- تعتمد شروط القبول في الجامعات العراقية المقرة من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- ٢- تكون عملية تسجيل الطلبة الجدد في الكلية / المعهد على البرنامج الدراسي خلال مدة (١٠) أيام عمل من اعلان نتائج القبول وللقنوات كافة.
- ٣- يعد الطالب مسجل للفصلين الدراسيين في حال تسجيده في الكلية/المعهد المرشح اليه بما لا يتجاوز شهر واحد من انتهاء المدة المحددة في الفقرة (٢) آنفا.
- ٤- يعد الطالب راسبا في الفصلين الدراسيين في حال تسجيده بعد مرور أكثر من شهر من انتهاء المدة المحددة في الفقرة (٢) آنفا ولغاية ٥/٢١.

ثانياً : التسجيل على المواد الدراسية:

- ١- يعد الطالب الجديد الذي اكمل اجراءات التسجيل على البرنامج الدراسي في المستوى الاول ضمن التوقيت الموضح في الفقرة (٢) من البند أولا من هذا الفصل، مسجل على المواد الدراسية كافة للفصل الدراسي الاول والمقررة من قبل القسم العلمي.
- ٢- على الطالب المستمر بالدراسة التسجيل على المواد الدراسية المقررة من قبل القسم العلمي بمدة لا تتجاوز (٧) ايام قبل بدء الفصل الدراسي مع مراعاة ضرورة تسجيده على المواد الدراسية المطلوب بها من فصول دراسية سابقة وبما لا يتجاوز (٣٠) وحدة للفصل الدراسي.
- ٣- تتولى الاقسام العلمية في الكلية / المعهد تكليف عدد من المشرفين العلميين بما يتاسب مع اعداد الطلبة بهدف ارشادهم وتوجيههم حول التسجيل والمواد الدراسية.
- ٤- يحق للطالب الانسحاب من مادة دراسية واحدة فقط بعد موافقة القسم العلمي/ المرشد العلمي خلال مدة لا تتعدي اسبوعين من بدء الفصل الدراسي.
- ٥- لا يمكن التسجيل على مادة مكملة في البرنامج التعليمي في الفصل الدراسي إذا لم يكن الطالب قد اجتاز المادة الممهدة لها أو يكون قد اكمل جميع المتطلبات الخاصة بالمادة الممهدة في فصل دراسي سابق من حيث الحضور والتقييم التكويني و مشاركته بالامتحان النهائي (دون شرط النجاح فيه).
- ٦- يعد الطالب راسباً بالغياب للفصل الدراسي في حال عدم تسجيده على البرنامج الدراسي خلال مدة التسجيل المحددة بالفقرة (٢) اعلاه.
- ٧- تنتهي علاقة الطالب بالدراسة ويرقن قيده في حال عدم تسجيده على المواد الدراسية لأربعة فصول دراسية متتالية بدون عذر مشروع.
- ٨- تكون الجامعات/الكليات/المعاهد مسؤولة عن تنفيذ ادارة تسجيل الطلبة ومتابعة موقفهم الدراسي عن طريق برنامج الكتروني.





الفصل الرابع : التقييم والامتحانات

اولاً : ضوابط عامة:

- ١- على الطالب اكمال الدراسة ضمن فصول دراسية لا يتجاوز عددها ثلاثة اضعاف مستويات الدراسة وكما هو مبين في الجدول أدناه ، على ان لا تحتسب فصول التأجيل و عدم الرسوب ضمنها.

البرنامج الدراسي	عدد المستويات الدراسية للبرنامج الدراسي	عدد الوحدات المطلوبة لفصول الدراسية	الحد الأعلى الممكن لعدد الفصول الدراسية	دبلوم
بكالوريوس	٤	٢٤٠	٦	
بكالوريوس	٥	٣٠٠	١٥	
بكالوريوس	٦	٣٦٠	١٨	

- ٢- يتكون تقييم الطالب من جزأين : التقييم التلخيلي (Summative Assessment) ، والتقييم التكويني (Formative Assessment) .

- ٣- يشكل التقييم التكويني ٤٠٪ من درجة المادة ويشكل التقييم التلخيلي ٦٠٪ من درجة المادة ويقسم بواقع (١٠٪ لامتحان نصف الفصل و ٥٠٪ للامتحان النهائي) ، و كما هو موضح في الجدول أدناه:

Summative Assessment		Formative Assessment
التقييم التلخيلي		التقييم التكويني
امتحان نصف الفصل	امتحان النهائي	٪ ٤٠
٪ ٥٠	٪ ١٠	

- ٤- للجامعة التكنولوجية والجامعات التقنية خصوصية توزيع الدرجة بناءً على الجانب العملي ذات نسبة أعلى من الجانب النظري بحيث يشمل التقييم التكويني التقرير الأسبوعي للمختبر وامتحان المادة العملية (امتحان المختبر) وبنسبة ١٥٪ من مجموع التقييم التكويني للمواد الدراسية ذات الطابع العملي وتقسم درجة الامتحان النهائي مناصفة بين الجانبين العملي والنظري أو بحسب ما يرتبه القسم العلمي والكلية المعنية.



٥- تكون درجة النجاح الصغرى ٥٠٪ لكل مادة دراسية.

٦- تقتصر معالجات حالات الطلبة الحاصلين على درجة نهائية بين (٤٥-٤٩٪) بأستاذ المادة حسراً (دون تدخل من الوزارة أو الجامعة أو الكلية أو القسم العلمي) عبر تكليف الطالب بعمل اضافي بحسب التخصص (مشروع ، تقرير الخ) وخلال مدة لا تتجاوز أسبوعاً من تاريخ تبليغ الطالب، على ان لا تتجاوز درجات المعالجة (٥) درجات لجميع المقررات التي رسب بها الطالب.

ثانياً: متطلبات الدوام والامتحانات:

١- يتم تتبيله الطالب تحريرياً والكترونياً عند غيابه بنسبة ٧٪ من عدد الساعات المقررة للمادة (وبما يعادل الساعات المقررة للمادة في اسبوع دراسي) وينذر انذاراً نهائياً عند غيابه ١٤٪ من عدد الساعات المقررة للمادة (وبما يعادل الساعات المقررة للمادة في اسبوعين دراسيين) بدون عذر رسمي.

٢- لمجلس الكلية/المعهد رفع نسبة الغياب المسموحة إلى ٢١٪ من عدد الساعات المقررة للمادة (وبما يعادل الساعات المقررة للمادة في ثلاثة اسابيع دراسية) اذا تقدم الطالب بعدر مشروع.

٣- يعد الطالب راسباً بالغياب في المادة الدراسية اذا تجاوزت غياباته النسبة المحددة في الفترتين (١ و ٢) آنفاً ويطلب باعادة دراسة المادة الدراسية دواماً وامتحاناً.

٤- يسمح للطالب الراسب بالغياب في بعض المواد الدراسية بإكمال السنة الدراسية واداء الامتحانات في المواد الدراسية الاخرى.

٥- على الطالب التسجيل للمشاركة في الامتحانات النهائية للفصل الدراسي للدروس المسجل عليها والمتضمنة دروس البرنامج الدراسي للفصل الدراسي فضلاً عن الدروس المطلوب بها من فصول دراسية سابقة دواماً وامتحاناً.

٦- على الطالب التسجيل للمشاركة في الامتحانات النهائية للدروس التي لم ينجح فيها في محاولة سابقة.

٧- يسمح للطالب المستوفي لنصاب الدوام والحاصل على ما لا يقل عن ٣٥٪ من درجة التقييم التكويني التسجيل للمشاركة في الامتحانات النهائية وبخلافه يعد راسباً في المادة الدراسية ، وعليه اعادتها دواماً وامتحاناً في فصل دراسي لاحق.

٨- تحسب لكل فصل دراسي محاولتان امتحانيتان، ويحق للطالب المشاركة في المحولة الثانية في حال رسوبيه في المحولة الاولى.





٩- يحق للطالب الذي لم يحقق درجة النجاح الصغرى للمادة بعد اداء الامتحانات النهائية بالقيام بمحاولات أخرى في فضول دراسية لاحقة وتحسب له درجتا التقييم التكويني وامتحان نصف الفصل الدراسي الثاني استوفاهما سابقاً.

١٠- على الطالب المشاركة في الامتحانات النهائية وتعد مشاركته في الامتحان شرطاً أساسياً لنجاحه وبخلافه يعيد المادة الدراسية دواماً وامتحاناً حتى لو كان قد استوفى نصاب الدوام وأكمل متطلبات التقييم التكويني المشار إليها في الفقرة (٧) آنفاً.

١١- يحق للطالب الذي لم يشارك في المحاولة الأولى من الامتحان النهائي المشاركة في المحاولات اللاحقة مع الاحتفاظ بدرجة التقييم التكويني وامتحان نصف الفصل الدراسي اذا كانت عدم مشاركته بعذر مشروع يقره مجلس الكلية / المعهد.

١٢- اذا ثبت غش الطالب او محاولته الغش في أي من الامتحانات اليومية او الاسبوعية او الشهرية او نصف الفصل او النهائية يعد راسياً في جميع المواد الدراسية المسجل عليها في الفصل الدراسي وفي حال تكرار ذلك يفصل من الكلية/المعهد ويرقن قيده من سجلاتها.

١٣- يطالب الطالب الراسب بالغش باعادة مواد الفصل الدراسي دواماً وامتحاناً في المواد المسجل عليها والتي كان مطالباً بادئها دواماً وامتحاناً.

٤- يحق للطالب اداء ٤ محاولات امتحانية للمادة الدراسية الواحدة ضمن الحد الأعلى للفضول الدراسية المحدد بموجب الفقرة (١) من البند أولاً من هذا الفصل وفي حال عدم اجتيازه للمحاولة الرابعة يرقن قيده من سجلات الكلية/المعهد.

٥- بامكان الطالب الدارس ضمن قنوات التعليم المجاني والراسب في اربع محاولات امتحانية التسجيل لمحاولتين اضافيتين لقاء استيفاء اجر تعادل ما يتم استيفاؤه ضمن قناة التعليم الحكومي الخاص الصباحي للمادة/ المواد الدراسية المطالب بها.

٦- بامكان الطالب الدارس على نفقة (ضمن التعليم الحكومي الخاص الصباحي والدراسة المسائية والتعليم الأهلي) والراسب في اربع محاولات امتحانية التسجيل لمحاولتين اضافيتين لقاء استيفاء اجر المادة/المواد الدراسية المطالب بها الطالب مضافاً إليها .٪٢٥



**ثالثاً: النتائج الفصلية:**

- ١- يجبر كسر الدرجة النهائية للمواد الدراسية إلى أقرب درجة صحيحة.
- ٢- يتم اعلان النتائج الفصلية للمواد الدراسية على وفق التقديرات أدناه:

Grade	Description	الدرجة / الوصف	النوع
A - Excellent	Outstanding Performance	٩٠-١٠٠	امتياز
B - Very Good	Above average with some errors	٨٠-٩٠	جيد جداً
C - Good	Sound work with notable errors	٧٠-٨٠	جيد
D - Satisfactory	Fair but with major shortcomings	٦٠-٧٠	متوسط
E - Sufficient	Work meets minimum criteria	٥٠-٦٠	مقبول
FX - Fail (Conditional pass)	Credit awarded after submitting extra work	٤٥-٤٩ بعد معالجة حالة الطالب الحاصل على درجة من ٤٥-٤٩ من قبل استاذ المادة.	مقبول بقرار
F - Fail	Considerable amount of work required	٥٠ (راسب) أقل من ٥٠	ضعيف

رابعاً: التأجيل:

- ١- للطالب ان يؤجل دراسته لفصل دراسي او فصلين دراسيين لأسباب مشروعة يقتضي بها مجلس الكلية / المعهد على ان يقدم طلب التأجيل بما لا يقل عن (٣٠) يوماً قبل بداية الامتحانات النهائية للفصل الدراسي.
- ٢- لرئيس الجامعة - وبناءً على توصية مجلس الكلية/المعهد - ان يؤجل دراسة الطالب لفصل دراسي ثالث او رابع على ان يقدم طلب التأجيل بما لا يقل عن (٣٠) يوماً قبل بداية الامتحانات النهائية للفصل الدراسي.

خامساً: انتهاء علاقة الطالب بالدراسة:

- ١- تنتهي علاقة الطالب بالدراسة ويرقن قيده في الحالات الآتية:
 - أ. عدم تسجيشه على البرنامج الدراسي لستين متتاليتين.
 - ب. استفاداته عدد المحاولات المسموح بها المشار إليها في الفقرات ١٣ و ١٤ و ١٥ من البند ثانياً من هذا الفصل.
 - ت. تجاوزه الحد الأعلى للالفصول الدراسية المسموح بها والواردة في الفقرة ١ من البند أولاً من هذا الفصل.





- ٢- بإمكان الطالب المرفق القيد والذي كانت دراسته ضمن قنوات التعليم المجاني العودة الى مقاعد الدراسة للسنة الدراسية اللاحقة ويسمح له بالتسجيل على ما لا يزيد على ثلاثة أضعاف الفصول الدراسية المطلوبة لإنجاز المستويات الدراسية المتبقية لقاء استيفاء اجر تعادل اجر التعليم الحكومي الخاص الصباغي المقرة لتلك السنة لكل فصل دراسي يسجل فيه.
- ٣- بإمكان الطالب المرفق القيد والذي كانت دراسته على نفقة الخاصة العودة الى مقاعد الدراسة للسنة الدراسية اللاحقة ويسمح له بالتسجيل على ما لا يزيد على ثلاثة أضعاف الفصول الدراسية المطلوبة لإنجاز المستويات الدراسية المتبقية لقاء استيفاء اجر تعادل الاجر المقرة لتلك السنة لكل فصل دراسي سجل فيه مضافاً اليه٪ ٢٥.

سادساً: معدل التخرج:

١- يحسب معدل التخرج (CGPA) للطالب بجمع ناتج ضرب درجة كل مادة دراسية بوزنها من عدد الوحدات (ECTS) لكل المستويات الدراسية ، ثم يقسم الناتج على عدد الوحدات المطلوبة لكامل برنامج الدراسة الواردة في الفقرة (١) من البند أولاً من هذا الفصل و كما هو مبين في المعادلة أدناه:

$$\text{معدل الطالب} = \frac{\text{مجموع ضرب (عدد وحدات المادة الدراسية} \times \text{ درجة المادة)}}{\text{عدد الوحدات الكلية}}$$

إذا ما كان الطالب قد أكمل البرنامج الدراسي للبكالوريوس ذي الأربع سنوات تصبح المعادلة:

$$\text{معدل التخرج} = \frac{\text{مجموع ضرب (عدد وحدات المادة الدراسية} \times \text{ درجة المادة)}}{٢٤٠}$$

مثال : حساب معدل الطالب لفصل دراسي واحد (GPA):

المادة الدراسية	الوحدات (٣٠)	الدرجة	التقدير
المادة ١	٥	٨٠	جيد جدا
المادة ٢	٦	٧٠	جيد
المادة ٣	٧	٩٠	امتياز
المادة ٤	٤	٨٠	جيد جدا
المادة ٥	٨	٩٠	امتياز



$$\% 83 = \frac{2490}{30} = \frac{90*8+80*4+90*7+70*6+80*5}{30}$$

معدل الفصل

- ٢- لا يجوز جبر كسور الدرجة الى درجة صحيحة بالنسبة للمعدل.
- ٣- يحسب معدل التخرج للطالب الذي يقبل في صف اعلى من الصف الاول (كالأوائل من خريجي المعاهد المقبولين في مراحل ما فوق الاولى و غيرها) لعدد الوحدات الكلية للمستويات التي درسها بعد قبوله فقط.





الفصل الخامس: أسس وشروط عامة

- ١- عند وضع المقررات الدراسية المرتبطة بمخرجات التعلم يجب عدم تكرار المناهج الأسبوعية التي تعطى مخرجات التعلم ذاتها ضمن المادة الدراسية الواحدة او ضمن جميع مواد البرنامج الدراسي.
- ٢- تحدد المواد الدراسية وعدها بشكل يتناسب مع التقويم الجامعي ويفضل ان يكون عدد المواد الدراسية في الفصل الدراسي الخريفي أو الربيعي خمس أو ست مواد دراسية بحد أقصى وذلك ان جودة المناهج الدراسية لا تعتمد على عدد المواد التي يدرسها الطالب وإنما على مدى تحقيق تلك المواد لمخرجات التعلم.
- ٣- يحق للطالب الذي استوفى متطلبات التخرج المشار إليها في البند ثالثا من الفصل الثاني ملء استمارة التخرج وتقديمها الى القسم المعنى لتأييد اكماله متطلبات البرنامج الدراسي كافة.
- ٤- من الممكن استيفاء الطالب لبعض المواد الدراسية التي لها مخرجات التعلم نفسها و بالرمز نفسه في اقسام علمية غير القسم العلمي الذي يدرس فيه في حال قدرة الجامعة على ذلك.
- ٥- تتولى الكلية/المعهد اصدار دليل سنوي يتضمن البرامج الدراسية للتخصصات كافة كما تتولى الجامعة اصدار دليل عام يتضمن البرامج الدراسية للكليات/المعاهد التابعة لها كافة.
- ٦- يعتمد تحديد اجور الدراسة ضمن قناعة التعليم الحكومي الخاص الصباحي و الدراسة المسائية و التعليم الاهلي على عدد الوحدات الدراسية التي يسجل عليها الطالب في الفصل الدراسي.
- ٧- إعداد سيرة دراسية لكل طالب تتضمن عدد الوحدات المنجزة التي اجتازها الطالب وتحدد فصليا من قبل اللجان الامتحانية في الاقسام العلمية ورقياً والكترونياً.
- ٨- ضرورة تنظيم ملحق الشهادة (Diploma supplement) لكل طالب على ان يتم اعتماد النموذج المعد من قبل الوزارة.
- ٩- في حال رسوبي الطالب الدارس على وفق الانظمة الدراسية الاخرى المعتمدة في الجامعات العراقية و كان الفوج الدراسي اللاحق يعتمد على نظام الوحدات تكون المعالجة على النحو الاتي:
 - (أ) طلبة المرحلة الاولى: يطالب طلبة المرحلة الاولى بجميع المواد المطلوبة مع اقرانهم الدارسين على وفق نظام الوحدات.
 - (ب) طلبة المرحلتين الثانية و الثالثة: تخير الجامعة اما بفتح صف دراسي لإكمال الطلبة متطلبات التخرج على وفق النظام السابق ذاته في حال توفر المستلزمات لذلك او اجراء مقاصلة علمية لجميع المواد التي اجتازها الطالب على وفق النظام السابق ليتم منحه شهادة وفق نظام الوحدات، مع مراعاة اجراء المقاصلة العلمية بالنظر الى مخرجات التعلم المرتبطة بالبرنامج الدراسي و ليس تسمية المواد الدراسية.



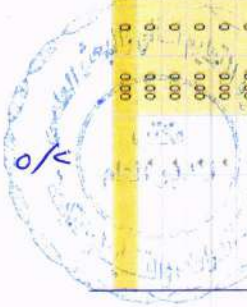
- ج) طلبة المرحلة الرابعة صعوباً: تلتزم الكلية بفتح صف دراسي للطلبة لاستكمال متطلبات التخرج على وفق النظام السابق.
- ١٠ - ضرورة تطبيق ما ورد بتعليمات هيكل عمل عضو الهيئة التدريسية رقم ٧٢ لسنة ١٩٩٣ المعدلة لتحديد نصاب التدريسي من الساعات النظرية والعملية.
- ١١ - تشكل لجنة في كل قسم علمي تضم في عضويتها ما لا يقل عن خمسة من أعضاء الهيئة التدريسية يكون اثنان منهم في الأقل حاصلين على شهادة الدكتوراه فضلاً عن موظفين إداريين لتتولى المهام الآتية:
- (أ) متابعة تسجيل الطالب على البرنامج الدراسي والمواد الدراسية في الفصول الدراسية كافة ورقياً والكترونياً.
 - (ب) تسلم التقارير المطلوبة من التدريسيين وفقاً لما ورد في المادة ٣- من قانون الخدمة الجامعية.
 - (ج) تسلم جداول الملحقات الواردة بهذا الدليل ورفعها إلى اللجنة العلمية في القسم للمراجعة والاقرار ومنها إلى مجلس الكلية للمصادقة ومن ثم ترفع للوزارة.
- ١٢ - تنفذ هذه الضوابط للدراسة الاولية للتخصصات الهندسية و العلوم ضمن الجامعات الحكومية و الجامعات/الكليات الاهلية كافة.
- ١٣ - مراعاة ما جاء في دليل اجراءات شؤون الطلبة و ضوابط القبول و شروطه عند اجراء انتقال و استضافة الطلبة بين الجامعات مع مراعاة اجراء المقابلة العلمية بالنظر الى مخرجات التعلم المرتبطة بالبرنامج الدراسي و ليس تسمية المواد الدراسية.
- ١٤ - مراعاة ما جاء في دليل اجراءات شؤون الطلبة و ضوابط القبول و شروطه النافذة سنوياً في كل ما لم يرد بشأنه نص ضمن هذا الدليل.





الملحق ١: دليل المنهاج الدراسي

										جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي										
										Name of University					Bachelor's degree in Electrical Engineering (First cycle)					
										Program Curriculum (2023 - 2024)										
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)	Exam hrsem	SSWL (hr/w)	USSWL (hr/w)	SWL (hr/w)	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
UGI	One	1	UBB12345	Academic English	الإنجليزية الأكاديمية	English	4	1	2	2	2	53	125	5.00	B	4				
		2	UBB12346	Physical Electronics	الإلكترونيات المادية	English	4			2	4	58	67	125	5.00	B	4			
		3	UBB12347	Mathematics	الرياضيات	English	4			2	2	98	64	150	6.00	B	4			
	Two	4	UBB12348	Electrical Circuits	الدوائر الكهربائية	English	4	1	2	4	4	102	98	200	8.00	C	4			
		5	UBB12349	Computer Programming	برمجة الحاسوب (أي)	English	2		2	4	4	60	90	150	6.00	B	4			
		6								0	0	0	0.00	0.00						
				Total	18	2	4	0	2	14	378	372	750	30.00						
										University Logo										
UGII	One	1	Module Code	Module Name in English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)	Exam hrsem	SSWL (hr/w)	USSWL (hr/w)	SWL (hr/w)	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
		2											0	0.00	0.00	0.00				
		3											0	0.00	0.00	0.00				
	Two	4											0	0.00	0.00	0.00				
		5											0	0.00	0.00	0.00				
		6											0	0.00	0.00	0.00				
				Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			
										University Logo										
UGII	Three	1	Module Code	Module Name in English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)	Exam hrsem	SSWL (hr/w)	USSWL (hr/w)	SWL (hr/w)	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
		2											0	0.00	0.00	0.00				
		3											0	0.00	0.00	0.00				
	Four	4											0	0.00	0.00	0.00				
		5											0	0.00	0.00	0.00				
		6											0	0.00	0.00	0.00				
				Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			





Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Sem (hr/w)	Exam	SSWL	USSWL	SWL	ECTS	Module Type	Module(s) Code	Prerequisite
		1															0	0.00		
		2															0	0.00		
		3															0	0.00		
Five		4															0	0.00		
		5															0	0.00		
		6															0	0.00		
Total:							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00			

UGIII	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Sem (hr/w)	Exam	SSWL	USSWL	SWL	ECTS	Module Type	Module(s) Code	Prerequisite
	1																0.00			
	2																0.00			
	3																0.00			
Six	4																0.00			
	5																0.00			
	6																0.00			
Total:							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00			

UGIV	Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Sem (hr/w)	Exam	SSWL	USSWL	SWL	ECTS	Module Type	Module(s) Code	Prerequisite
	1																0.00				
	2																0.00				
	3																0.00				
Seven	4																0.00				
	5																0.00				
Total:							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00				

UGV	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة بالإنجليزية	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Sem (hr/w)	Exam	SSWL	USSWL	SWL	ECTS	Module Type	Module(s) Code	Prerequisite
	1																0.00			
	2																0.00			
	3																0.00			
	4																0.00			
Eight	5																0.00			
	6																0.00			
Total:							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00			

Note: The student should accumulate 4 weeks of Summer Internships to fulfill the requirements of the Bachelor's degree

Basic learning activities
Student Workload
SSWL

Structured SWL

Unstructured SWL

ECTS

Module Type

Prerequisite

Module(s) Code

أصبح للوصول إلى
النسخة الإلكترونية



Must be 240 ECTS

Logo of the University of Technology, Baghdad

University of Technology, Baghdad

Baghdad - Iraq

Established 1953

www.ut.edu.iq

info@ut.edu.iq



الملحق ٢ : دليل البرنامج الدراسي

Program Catalogue | 2023-2024 | دليل البرنامج الدراسي

Name of the University

اسم الجامعة

University Logo

First Cycle – Bachelor's degree (B.Sc.) – Biology
بكالوريوس علوم - علم الأحياء



Please, replace this image by
your University image





Table of Contents | جدول المحتويات

1. Mission & Vision Statement	بيان المهمة والرؤية
2. Program Specification	مواصفات البرنامج
3. Program Goals	أهداف البرنامج
4. Student learning outcomes	مخرجات تعلم الطالب
5. Academic Staff	الهيئة التدريسية
6. Credits, Grading and GPA	الاعتمادات والدرجات والمعدل التراكمي
7. Modules	المواد الدراسية
8. Contact	اتصال

1. Mission & Vision Statement

Vision Statement

The biology academic staff of the Natural and Behavioral Sciences Division at (Name) University believe that students come to understand the discipline of biology through a combination of course work, laboratory experiences, research, and fieldwork. The combination of instructional methods leads students to a balanced understanding of the scientific methods used by biologists to make observations, develop insights and create theories about the living organisms that populate our planet. Small class sizes within the biology program foster a close working relationship between academic staff and students in an informal and nurturing atmosphere.

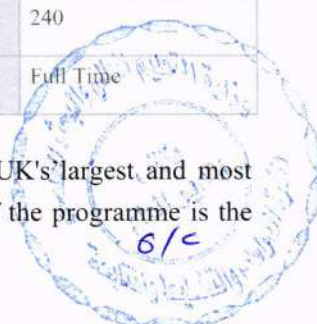
Mission Statement

The biology academic staff pursues a multifaceted charge at (Name) University. The Program seeks to provide all biology students with fundamental knowledge of biology, as well as a deeper understanding of a selected focus area within the biological sciences. The curriculum and advising have been designed to prepare graduates for their professional future, whether they choose to work as field biologists specializing in botany or wildlife, or to pursue advanced degrees in the life sciences or health sciences. The biology program also provides the necessary fundamental knowledge of the life sciences to support the Nursing degree, the Environmental Studies degree, and the Associate of Science degree in Forest Technology. In addition, biology courses provide a key laboratory science experience for those students seeking to complete the general education requirements

2. Program Specification

Programme code:	BSc-BIO	ECTS	240
Duration:	4 levels, 8 Semesters	Method of Attendance:	Full Time

Biology is a wonderfully wide-ranging subject, and Leeds, with one of the UK's largest and most diverse biology teaching groups, is well equipped to deliver. The emphasis of the programme is the





whole organism to which everything is related, be it the molecules that form proteins or communities of organisms in an ecosystem. The degree is popular - –or some it is the breadth of the subject that appeals, for others it is a path to specialization. All students have the opportunity to transfer onto our specialist degrees in Genetics, Zoology, and Ecology at the end of the first year.

Level 1 exposes students to the fundamentals of Biology, suitable for progression to all programmes within the biology programme group. Programme-specific core topics are covered at Level 2 preparing for research-led subject specialist modules at Levels 3 and 4. A Leeds Biology graduate is therefore trained to appreciate how research informs teaching, according to the University and School Mission statements.

At Levels 2, 3 and 4 students are free to choose more than half of their module credits with the proviso a range of modules are selected that reflect the complexity of life forms from molecules, through organisms, both plants and animals, to populations to ensure the breadth of knowledge expected of a graduate with a biology degree. This allows students to develop their own wide-ranging interests in organismal biology. Decisions on what to study are made with input from personal tutors.

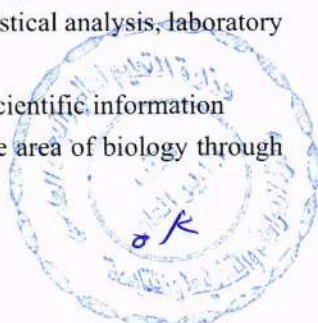
The research ethos is developed and fostered from the start via practicals, which are either embedded in lecture modules or taught in dedicated practical modules, research seminars and tutorials. There is a compulsory field course in Level 1, which students must pass in order to progress into Level 2, and optional field courses in Levels 2, 3 and 4. At Level 4 all students carry out an independent research project, which may be a xx credit library or data analysis project, or a xx credit field or laboratory based project.

Academic tutorials are held at Levels 1 and 2 with the same tutor, who is also the personal tutor, providing continuity and progressive guidance. Level 1 and 2 tutorials include a number of workshops to teach skills, e.g. library use and presentation skills, followed by assessed exercises, e.g. essays and talks, as opportunities to practice these skills in a subject-specific context.

International years and Industrial placements are also offered and individual needs are discussed with the appropriate tutor and accommodated wherever possible.

3. Program Goals

1. To provide a comprehensive education in biology that stresses scientific reasoning and problem solving across the spectrum of disciplines within biology
2. To prepare students for a wide variety of post-baccalaureate paths, including graduate school, professional training programs, or entry level jobs in any area of biology
3. To provide extensive hands-on training in electronic technology, statistical analysis, laboratory skills, and field techniques
4. To provide thorough training in written and oral communication of scientific information
5. To enrich students with opportunities for alternative education in the area of biology through undergraduate research, internships, and study-abroad





4. Student Learning Outcomes

Biology is the study of the organization and operation of life at the molecular, cellular, organism, and population levels. Graduates obtain information on the historical, technical and social aspects of biology and utilize basic knowledge toward realizing broader concepts. The Department offers a Bachelor of Science in Biology with a concentration in General Biology; Pre-medicine / Pre-dentistry; Biotechnology / Molecular Biology and a minor in Secondary Education that leads to a Public Instruction License. Additionally, the Department offers courses to a large number of students from other departments and supports pre-professional programs. The Biology curriculum and experiences are designed to prepare students, in part, for entry into professional health programs, graduate studies, technical careers and education.

Outcome 1

Identification of Complex Relationships

Graduates will be able to illustrate the structure and function of cellular components and explain how they interact in a living cell.

Outcome 2

Oral and Written Communication

Graduates will be able to formally communicate the results of biological investigations using both oral and written communication skills.

Outcome 3

Laboratory and Field Studies

Graduates will be able to perform laboratory experiments and field studies, by using scientific equipment and computer technology while observing appropriate safety protocols.

Outcome 4

Scientific Knowledge

Graduates will be able to demonstrate a balanced concept of how scientific knowledge develops, including the historical development of foundational theories and laws and the nature of science.

Outcome 5

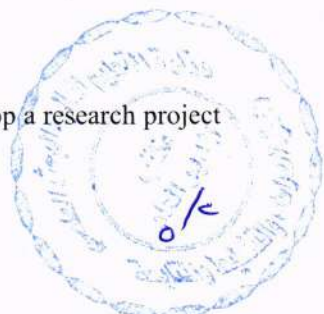
Data Analyses

Graduates will be able to demonstrate scientific quantitative skills, such as the ability to conduct simple data analyses.

Outcome 6

Critical Thinking

Graduates will be able to use critical-thinking and problem-solving skills to develop a research project and/or paper.





5. Academic Staff

John Smith | Ph.D. in Biology | Professor

Email:

Mobile no.:

John Smith | Ph.D. in Biology | Professor

Email:

Mobile no.:

John Smith | Ph.D. in Biology | Assistant Prof.

Email:

Mobile no.:

6. Credits, Grading and GPA

Credits

(Name) University is following the Bologna Process with the European Credit Transfer System (ECTS) credit system. The total degree program number of ECTS is 240, 30 ECTS per semester. 1 ECTS is equivalent to 25 hrs student workload, including structured and unstructured workload.

Grading

Before the evaluation, the results are divided into two subgroups: pass and fail. Therefore, the results are independent of the students who failed a course. The grading system is defined as follows:

GRADING SCHEME				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	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 (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
Note:				
Marks with decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

**Calculation of the Cumulative Grade Point Average (CGPA)**

1. The CGPA is calculated by the summation of each module score multiplied by its ECTS, all are divided by the program total ECTS.

CGPA of a 4-year B.Sc. degrees:

$$\text{CGPA} = [(1^{\text{st}} \text{ module score} \times \text{ECTS}) + (2^{\text{nd}} \text{ module score} \times \text{ECTS}) + \dots] / 240$$

7. Curriculum/Modules

Semester 1 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

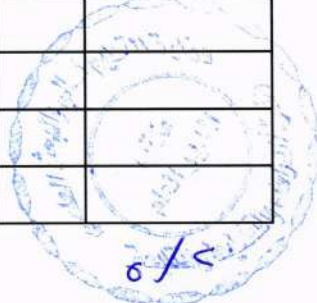
Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request

Semester 2 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request

Semester 3 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request



٦ / <

**Semester 4 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs**

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request

Semester 5 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

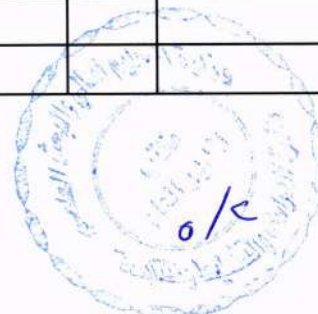
Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request

Semester 6 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request

Semester 7 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request





Semester 8 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type	Pre-request

8. Contact

Program Manager:

John Smith | Ph.D. in Biology | Assistant Prof.

Email:

Mobile no.:

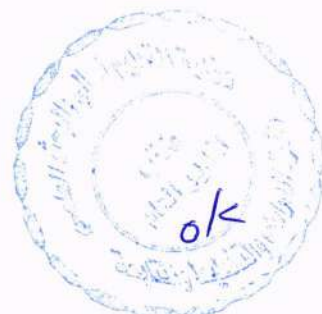
Program Coordinator:

John Smith | Ph.D. in Biology | Assistant Prof.

Email:

Mobile no.:

يرجى قراءة رمز QR Code للحصول على النسخة الالكترونية للملحق





الملحق ٣ : دليل المواد الدراسية

Modules Catalogue | 2023-2024 | دليل المواد الدراسية

Name of the University

اسم الجامعة

University
Logo

*First Cycle – Bachelor's Degree (B.Sc.) -
Electrical Engineering*

بكالوريوس - هندسة كهربائية





Table of Contents

-
1. Overview
 2. Undergraduate Modules 2023-2024
 3. Contact
-

1. Overview

This catalogue is about the courses (modules) given by the program of Electrical Engineering to gain the Bachelor of Science degree. The program delivers (xx) Modules with (6000) total student workload hours and 240 total ECTS. The module delivery is based on the Bologna Process.

نظرة عامة

يتناول هذا الدليل المواد الدراسية التي يقدمها برنامج الهندسة الكهربائية للحصول على درجة بكالوريوس العلوم. يقدم البرنامج (٤٠) مادة دراسية، على سبيل المثال، مع (٦٠٠٠) إجمالي ساعات حمل الطالب و ٢٤٠ إجمالي وحدات أوروبية. يعتمد تقديم المواد الدراسية على عملية بولونيا.

2. Undergraduate Courses 2023-2024

Module 1

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UoB12345	Academic English	5	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
4	1	72	53
Description			
This section includes a description of the module, 100-150 words			

Module 2

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UoB12345	Academic English	5	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
4	1	72	53
Description			
This section includes a description of the module, 100-150 words			



**Module 3**

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UoB12345	Academic English	5	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
4	1	72	53
Description			
This section includes a description of the module, 100-150 words			

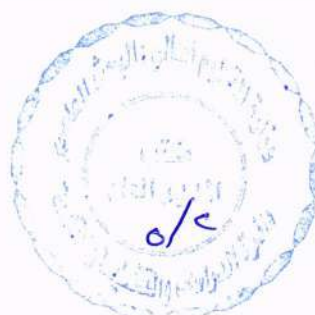
Module 4

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UoB12345	Academic English	5	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
4	1	72	53
Description			
This section includes a description of the module, 100-150 words			

(List all other modules, 5, 6, 7,etc)

Module 40

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
UoB12345	Academic English	5	1
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/w)
4	1	72	53
Description			
This section includes a description of the module, 100-150 words			





Contact

Program Manager:

John Smith | Ph.D. in Biology | Assistant Prof.

Email:

Mobile no.:

Program Coordinator:

John Smith | Ph.D. in Biology | Assistant Prof.

Email:

Mobile no.:

يرجى قراءة رمز الـ QR Code للحصول على النسخة الالكترونية للملحق





الملحق ٤ : وصف المادة الدراسية

MODULE DESCRIPTION FORM

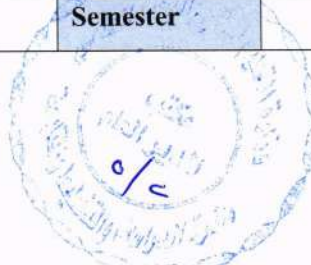
نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information معلومات المادة الدراسية					
Module Title	Electrical Circuits			Module Delivery	
Module Type	Core			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	UoB12345				
ECTS Credits	8				
SWL (hr/sem)	200				
Module Level		1	Semester of Delivery		1
Administering Department		Type Dept. Code	College	Type College Code	
Module Leader	Name		e-mail	E-mail	
Module Leader's Acad. Title		Professor	Module Leader's Qualification		Ph.D.
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	E-mail	
Peer Reviewer Name		Name	e-mail	E-mail	
Scientific Committee Approval Date		01/06/2023	Version Number	1.0	

Relation with other Modules

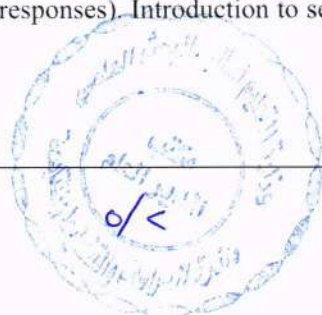
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

Prerequisite module	None	Semester
Co-requisites module	None	Semester



**Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents****أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحفوظات الإرشادية**

Module Aims أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none">1. To develop problem solving skills and understanding of circuit theory through the application of techniques.2. To understand voltage, current and power from a given circuit.3. This course deals with the basic concept of electrical circuits.4. This is the basic subject for all electrical and electronic circuits.5. To understand Kirchhoff's current and voltage Laws problems.6. To perform mesh and Nodal analysis.
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none">1. Recognize how electricity works in electrical circuits.2. List the various terms associated with electrical circuits.3. Summarize what is meant by a basic electric circuit.4. Discuss the reaction and involvement of atoms in electric circuits.5. Describe electrical power, charge, and current.6. Define Ohm's law.7. Identify the basic circuit elements and their applications.8. Discuss the operations of sinusoid and phasors in an electric circuit.9. Discuss the various properties of resistors, capacitors, and inductors.10. Explain the two Kirchoff's laws used in circuit analysis.11. Identify the capacitor and inductor phasor relationship with respect to voltage and current.
Indicative Contents المحفوظات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p> <p><u>Part A - Circuit Theory</u></p> <p>DC circuits – Current and voltage definitions, Passive sign convention and circuit elements. Combining resistive elements in series and parallel. Kirchhoff's laws and Ohm's law. Anatomy of a circuit, Network reduction, Introduction to mesh and nodal analysis. [15 hrs]</p> <p>AC circuits I – Time dependent signals, average and RMS values. Capacitance and inductance, energy storage elements, simple AC steady-state sinusoidal analysis. [15 hrs]</p> <p>AC Circuits II - Phasor diagrams, definition of complex impedance, AC circuit analysis with complex numbers. [10 hrs]</p> <p>RL, RC and RLC circuits - Frequency response of RLC circuits, simple filter and band-pass circuits, resonance and Q-factor, use of Bode plots, use of differential equations and their solutions. Time response (natural and step responses). Introduction to second order circuits. [15 hrs]</p> <p>Revision problem classes [6 hrs]</p>

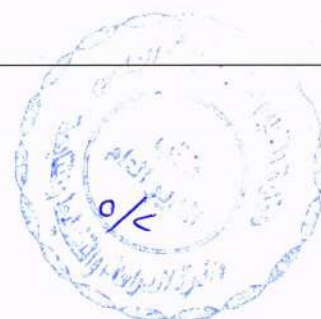




	<p><u>Part B - Analogue Electronics</u></p> <p>Fundamentals</p> <p>Resistive networks, voltage and current sources, Thevenin and Norton equivalent circuits, current and voltage division, input resistance, output resistance, coupling and decoupling capacitors, maximum power transfer, RMS and power dissipation, current limiting and over voltage protection. [15 hrs]</p> <p>Components and active devices – Components vs elements and circuit modeling, real and ideal elements. Introduction to sensors and actuators, self-generating vs modulating type sensors, simple circuit interfacing. [7 hrs]</p> <p>Diodes and Diode circuits – Diode characteristics and equations, ideal vs real. Signal conditioning, clamping and clipping, rectification and peak detection, photodiodes, LEDs, Zener diodes, voltage stabilization, voltage reference, power supplies. [15 hrs]</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering type of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	102	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	7
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	98	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	6.5
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	200		

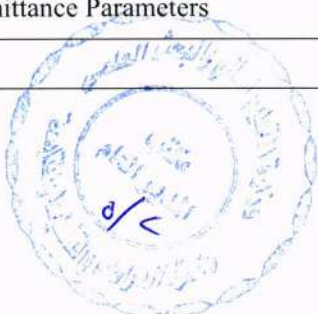


**Module Evaluation****تقييم المادة الدراسية**

		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 الأسبوعي النظري**

	Material Covered
Week 1	Introduction - Difference between Circuit Theory and Field Theory
Week 2	Basics of Network Elements
Week 3	Resistance and Resistivity, Ohm's Law and Inductance, Capacitance
Week 4	Review of Kirchhoff's Laws, Circuit Analysis - Nodal and Mesh
Week 5	Linearity and Superposition, Source Transformations, Thévenin and Norton Equivalents
Week 6	Review of Inductor and Capacitor as Circuit Elements, Source-free RL and RC Circuits, Transient Response
Week 7	Mid-term Exam + Unit-Step Forcing, Forced Response, the RLC Circuit
Week 8	Sinusoidal Forcing, Complex Forcing, Phasors, and Complex Impedance, Sinusoidal Steady State Response
Week 9	Nodal and Mesh Revisited, Average Power, RMS, Introduction to Polyphase Circuits
Week 10	Mutual Inductance, Linear and Ideal Transformers, Circuits with Mutual Inductance
Week 11	Frequency Response of Series/Parallel Resonances, High-Q Circuits
Week 12	Complex Frequency, s-Plane, Poles and Zeros, Response Function, Bode Plots
Week 13	Two Port Networks, Admittance, Impedance, Hybrid, and Transmittance Parameters
Week 14	Two Port Networks, Admittance, Impedance, Hybrid, and Transmittance Parameters
Week 15	Two Port Networks, Admittance, Impedance, Hybrid, and Transmittance Parameters
Week 16	Preparatory week before the final Exam



**Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)****المنهاج الأسبوعي للمختبر**

	Material Covered
Week 1	Lab 1: Introduction to Agilent VEE and PSPICE
Week 2	Lab 2: Thévenin's / Norton's Theorem and Kirchhoff's Laws
Week 3	Lab 3: First-Order Transient Responses
Week 4	Lab 4: Second-Order Transient Responses
Week 5	Lab 5: Frequency Response of RC Circuits
Week 6	Lab 6: Frequency Response of RLC Circuits
Week 7	Lab 7: Filters

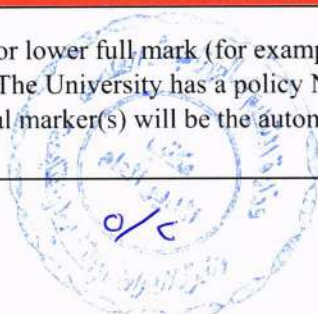
Learning and Teaching Resources**مصادر التعلم والتدریس**

	Text	Available in the Library?
Required Texts	Fundamentals of Electric Circuits, C.K. Alexander and M.N.O Sadiku, McGraw-Hill Education	Yes
Recommended Texts	DC Electrical Circuit Analysis: A Practical Approach Copyright Year: 2020, dissidents.	No
Websites	https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering/electrical-engineering	

Grading Scheme**مخطط الدرجات**

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جداً	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 (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Note: Marks with decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.





يرجى قراءة رمز QR للحصول على النسخة الالكترونية للملحق



الكليات و الاقسام

1. كلية العلوم

- علوم الادلة الجنائية
- الفيزياء الطبية
- علوم الحياة
- علوم الرياضيات

2. الكلية التقنية الهندسية

- هندسة تقنيات الحاسوب
- هندسة تقنيات الاجهزه الطبيه
- هندسة تقنيات التبريد و التكييف
- هندسة تقنيات الطيران
- هندسة تقنيات الوقود و الطاقة
- هندسة تقنيات الميكاترونكس
- هندسة تقنيات الامن السيبراني و الحوسبة السحابية

3. كلية الهندسة

- هندسة المساحة
- هندسة النفط
- هندسة نظم الطائرات المسيرة



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم ضمان الجودة

دليل ضمان الجودة مع مسار بولونيا في الجامعات العراقية

إعداد

قسم ضمان الجودة
النسخة الأولى

٢٠٢٣ أب



محتويات الدليل

1	محتويات الدليل
3	الفصل الاول: مقدمة
4	الفصل الثاني: اهداف اقسام ضمان الجودة والاداء الجامعي في الجامعات العراقية
5	الفصل الثالث: هيكلية ضمان الجودة
6	الفصل الرابع: واجبات مدراء وموظفي ومنسقي ضمان الجودة في الجامعات العراقية
6	أولاً: واجبات مدير قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي في الجامعة
6	ثانياً: واجبات مسؤول شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي في الكلية
6	ثالثاً: واجبات منسق ضمان الجودة في القسم العلمي
8	الفصل الخامس: ضمان الجودة مع مسار بولونيا
8	أولاً: ضمان الجودة الداخلي
8	1. سياسة ضمان الجودة
8	2. تصميم واعتماد البرامج الدراسية
9	3. التعلم المرتكز على (المتحور حول) الطلبة ، وتعليمهم وتقديرهم
10	4. قبول الطلبة والتقدم المحرز والاعتراف والشهادة
10	5. أعضاء هيئة التدريس
10	6. الموارد التعليمية ودعم الطلبة
10	7. إدارة المعلومات
11	8. المعلومات العامة
11	9. المراقبة المستمرة والمراجعة الدورية للبرامج
11	10. ادارة التغيير
12	ثانياً: ضمان الجودة الخارجي
12	ثالثاً: وكالات ضمان الجودة
13	الفصل السادس: أدوات وآلية تنفيذ ضمان الجودة الداخلي
13	أولاً: استبيان رضا الطلبة عن الجامعة وخدماتها
13	ثانياً: ضمان جودة التعليم
14	1. استبيان ملاحظات الطلبة عن المادة الدراسية



14	2. حقيقة الأستاذ
14	3. التطوير الأكاديمي المستمر
15	ثالثاً: ضمان جودة التعلم
15	11. آلية ضمان جودة التعلم
15	12. مخرجات تعلم المادة الدراسية و مخرجات تعلم البرنامج
15	13. تصميم المنهج الدراسي وفق متطلبات مسار بولونيا
15	14. دليل البرنامج الأكاديمي
16	15. دليل المواد الدراسية
16	16. نموذج وصف المادة الدراسية
16	17. ملحق الشهادة
16	18. متطلبات التقييم التكوبني و التقييم التلخيفي
17	الفصل السابع: دليل ضمان الجودة الداخلي للجامعات والمؤسسات التعليمية

اللاحق

الملحق 1 : التقرير الخاص بـ (ESG-2015) :

الملحق 2 : نموذج المنهج الدراسي

الملحق 3 : نموذج دليل البرنامج الأكاديمي

الملحق 4 : نموذج دليل المواد الدراسية

الملحق 5 : نموذج وصف المادة الدراسية

الملحق 6 : نموذج ملحق شهادة التخرج



مقدمة

تُعرِّف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ضمان الجودة (Quality Assurance) على أنها الممارسات التي يتم من خلالها الحفاظ على المعايير الأكاديمية وتحسينها. يهدف ضمان الجودة في التعليم العالي إلى ضمان مخرجات التعلم من خلال تطوير ثقافة الجودة داخل المؤسسة التعليمية، بحيث تكون تصرفات وأداء موظفيها وأساتذتها وطلبتها مستوفاة من الرغبة في التحسين المستمر لممارساتهم وخبراتهم التعليمية ونتائجها. يتعلق الأمر بتعزيز مجتمع أكاديمي من المارسة المسؤولة التي تشارك، داخلياً وخارجياً، في دورة مسيرة من الجودة كجزء لا يتجزأ من سعيها للتميز في التدريس والتعلم والبحث والتوعية. أحد أهم الأهداف التي دفعت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لتبني مسار بولونيا في نظام التعليم العالي هو الرقي بجودة التعليم العالي بهدف تطوير معايير ومنهجيات قابلة للمقارنة. رغم ذلك، لا تزال المسؤولية الأساسية عن الجودة تقع داخل الجامعات مؤسسات التعليم العالي. ضمان الجودة الداخلي هو واجب المؤسسات التعليمية، وتطوير "ثقافة الجودة" الفعالة مرتبطة بشكل واضح بدرجة استقلاليتها التشغيلية.

من بين الأمور التي تحرص عليها دائرة ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي هي كيفية الموازنة بين المساعدة والتحسين داخل مؤسسات التعليم العالي، من ناحية، والمسؤوليات المشتركة لمؤسسات التعليم العالي ووكالات ضمان الجودة وصانعي السياسات، من ناحية أخرى، وذلك عن طريق البحث في كيفية:

- جعل أدوار مجموعات أصحاب المصلحة المختلفة (الطلبة ، عالم الأعمال ، إلخ) حقيقة، وكيفية تزويد هذه المجموعات بمستوى كافٍ من المعلومات .
- التعامل مع التنوع المتزايد عبر التعليم العالي (تنوع طرق التدريس، والمؤسسات، والطلبة ، والتوقعات، والبعثات) وعبر إعدادات ضمان الجودة الوطنية.
- مواجهة القيود الاقتصادية الحالية.

على الرغم من أن أحد أسباب تبني وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لمسار بولونيا هو ان ضمان الجودة من أولويات هذا المسار، لكن آلاته لا يُنظر إليها على أنها غاية في حد ذاتها. الهدف النهائي هو تعزيز جودة التعليم والتعلم والبحث العلمي، وفي هذا الصدد، تعمل دوائر ومكاتب ولجان ضمان الجودة كداعم لمؤسسات التعليمية في تطورها المستمر، وبالمثل، تلعب دوراً رئيسياً كحاامية للمصلحة العامة.



اهداف أقسام ضمان الجودة والاداء الجامعي في الجامعات العراقية

تعمل اقسام وشعب ولجان ضمان الجودة في الجامعات العراقية والمؤسسات التعليمية من اجل مصلحة الطالب والأستاذ وعملية التعليم العالي. أهدافها عديدة أهمها:

- ضمان جودة التعليم (التدريس).
- ضمان جودة التعلم.
- ضمان قيام أعضاء الهيئة التدريسية والأقسام العلمية باتباع المعايير والمقاييس في عملية وضع المناهج ونقل المعرفة إلى الطلبة.
- جعل المناهج الدراسية مرتبطة باحتياجات سوق العمل إلى حد ما.
- تشجيع عملية البحث العلمي وفق معايير تجعلها مرتبطة باحتياجات سوق العمل.
- تقديم نظام ضمان جودة يشمل عملية محاسبة بشكل شفاف وكفؤ.
- ضمان قيام جميع أعضاء الهيئة التدريسية والأقسام العلمية باتباع متطلبات تنفيذ مسار بولونيا.
- دراسة وتطوير العملية التعليمية واحتياجاتها المختلفة بضمنها البنية التحتية للمؤسسة التعليمية وبشكل دوري من خلال استبيان رضا الطلبة سنويا.



هيكلية ضمان الجودة

تعد دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي - جهاز الاشراف والتقويم العلمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الجهة العليا المسؤولة عن ضمان جودة التعليم والتعلم في جميع مؤسسات التعليم العالي من جامعات ومعاهد حكومية واهلية.

تعمل تحت مظلة دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي أقسام ثلاثة وهي: (1) ضمان الجودة و(2) الاعتماد و (3) تقويم الأداء ، وتعمل معها أقسام ضمان الجودة والإداء الجامعي داخل الجامعات والمؤسسات التعليمية بشكل مباشر من خلال اتباع سياستها والضوابط التي تصدر منها وتكون لها استقلالية كافية تمكّنها من أداء واجباتها بشكل كفء وشفاف.

ويكون عمل ومسؤوليات جهات ضمان الجودة بشكل هرمي تبدا من منسقي ضمان الجودة في الأقسام العلمية داخل الجامعات والمؤسسات التعليمية والتي تكون بمقابل مباشر مع الطلبة وانتهاء بدائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي التي تضع سياسات ومعايير ضمان الجودة في التعليم العالي.

دائرة ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مؤسسة تعليمية



مخطط يوضح الهيكل التنظيمي لضمان الجودة في التعليم العالي



واجبات مدراء وموظفي ومنسي ضمان الجودة في الجامعات العراقية

أولاً: واجبات مدير قسم ضمان الجودة والإداء الجامعي في الجامعة

يمثل مدير ضمان الجودة في الجامعة حلقة الوصل بين مديرية ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي والجامعة، ويعمل تحت إمرته مسؤولي شعب ضمان الجودة في الكليات ومنسي ضمان الجودة في الأقسام. تتلخص واجبات مدير ضمان جودة في الجامعة في:

1. ضمان جودة التعليم والتعلم في الجامعة وفق التعليمات والضوابط الصادرة من مديرية ضمان الجودة في الوزارة ووفق الدلائل الخاصة بضمان الجودة مع مسار بولونيا.
2. ضمان توفر الأنظمة الإلكترونية لإدارة ضمان جودة التعليم والتعلم في الجامعة.
3. ضمان شفافية تطبيق ضمان الجودة من خلال توفير جميع المعلومات والإرشادات الكترونيا وعلى موقع الجامعة.
4. تزويد إدارة الجامعة ومديرية ضمان الجودة في وزارة التعليم العالي بالتقارير والإحصاءات اللازمة سنويا حول عملية ضمان الجودة وتقييم أداء الأساتذة.
5. تقديم وإدارة الورش والدورات التدريبية لأعضاء الهيئة التدريسية بما يتعلق بضمان جودة التعليم والتعلم.
6. التنسيق مع مسؤولي شعب ضمان الجودة في الكليات لغرض تنفيذ مفردات ضمان الجودة بشكل سلس والتعرف على المشاكل والمعوقات.

ثانياً: واجبات مسؤول شعبة ضمان الجودة والإداء الجامعي في الكلية

يمثل مسؤول شعبة ضمان الجودة في الكلية حلقة الوصل بين مدير ضمان جودة في الجامعة ومنسي ضمان الجودة في اقسام الجامعة أو المؤسسة التعليمية. تتلخص واجبات مسؤول شعبة ضمان الجودة في الكلية في:

1. تطبيق مفردات عملية ضمان الجودة في الكلية وفق توجيهات مديرية ضمان الجودة في الجامعة أو المؤسسة التعليمية.
2. تقديم وإدارة الورش والدورات التدريبية لأساتذة الكلية بما يتعلق بضمان جودة التعليم والتعلم.
3. تزويد مديرية ضمان الجودة في الجامعة بالتقارير والإحصاءات اللازمة سنويا حول عملية ضمان الجودة وتقييم أداء الأساتذة في الكلية.

ثالثاً: واجبات منسق ضمان الجودة في القسم العلمي



يمثل منسق ضمان الجودة في القسم حلقة الوصل بين مدير ضمان الجودة في الجامعة والكلية من جهة وأعضاء الهيئة التدريسية وطلبة القسم من جهة أخرى ويكون ب مباشر معهم في القسم. تتلخص واجبات منسق ضمان الجودة في القسم في:

1. ضمان إيصال جميع الإرشادات والتوجيهات الصادرة من مديرية ضمان الجودة في الجامعة وعن طريق شعبة ضمان الجودة في الكلية إلى جميع أعضاء الهيئة التدريسية وطلبة القسم.
2. مراقبة سير مفردات عملية ضمان الجودة مثل استبيان رضا الطلبة عن المادة الدراسية وتقييم حقيقة الأستاذ وتقييم التطوير الأكاديمي المستمر لأعضاء الهيئة التدريسية وفق الضوابط والتوجيهات.
3. تقديم الندوات والورش التدريبية لأعضاء الهيئة التدريسية في القسم بما يتعلّق بضمان جودة التعليم والتعلم.
4. تزويد شعبة ضمان الجودة في الكلية بالتقارير والإحصاءات الالزمة سنويًا حول عملية ضمان الجودة وتقييم أداء أعضاء الهيئة التدريسية في القسم.
5. ضمان ومراقبة استخدام وتطبيق جميع الأدوات (من ملاحق وارشادات) الخاصة بمسار بولونيا من قبل القسم وأعضاء الهيئة التدريسية.
6. الاشتراك مع اللجنة العلمية في القسم في مراقبة وضمان قيام أعضاء الهيئة التدريسية بتطبيق التقييم التكويني (Formative Assessment) وفق الدليل والضوابط وتزويد مدير ضمان الجودة في الكلية بالتقارير الالزمة بالخصوص.



ضمان الجودة مع مسار بولونيا

معايير ضمان الجودة وفق ما وردت في معايير تقرير (ESG-2015) فُيسمت إلى ثلاثة أجزاء:

1. ضمان الجودة الداخلي.
2. ضمان الجودة الخارجي.
3. وكالات ضمان الجودة.

ومع ذلك، يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن الأجزاء الثلاثة متراقبة بشكل جوهري وتشكل معاً الأساس لإطار ضمان الجودة وفق مسار بولونيا. يعترف ضمان الجودة الخارجي في الجزء الثاني بمعايير ضمان الجودة الداخلي في الجزء الأول، وبالتالي يضمن أن العمل الداخلي الذي تقوم به المؤسسات التعليمية له صلة مباشرة بأي ضمان جودة خارجي يخضع له. وعليه، تعمل هذه الأجزاء الثلاثة على أساس تكميلي في مؤسسات التعليم العالي، كما تعمل أيضًا على أساس أن أصحاب المصلحة الآخرين يساهمون في إطار العمل.

أولاً: ضمان الجودة الداخلي

والمقصود به إدارة ضمان الجودة من قبل أقسام ضمان الجودة في الجامعة أو المؤسسة التعليمية وفق الإطار العام والمواصفات المعتمدة من قبل دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. يتضمن بروتوكول ضمان الجودة الداخلي:

1. سياسة ضمان الجودة

يجب أن يكون لدى المؤسسات التعليمية سياسة لضمان الجودة يتم الإعلان عنها وتشكل جزءاً من إدارتها الإستراتيجية. يجب على إدارة المؤسسات التعليمية تطوير وتنفيذ هذه السياسة من خلال الهيكل والعمليات المناسبة، مع إشراك أصحاب المصلحة من سوق العمل خارج الجامعة. وعلى المؤسسة التعليمية اعلان سياستها بخصوص ضمان الجودة في موقعها الإلكتروني وجعلها متاحة لل العامة.

2. تصميم واعتماد البرامج الدراسية

يجب أن يكون لدى المؤسسات عمليات تصميم واعتماد لبرامجها الدراسية. يجب تصميم البرامج بحيث تتحقق الأهداف المحددة لها، بما في ذلك مخرجات التعلم المرجوة والمرتبطة إلى حد ما باحتياجات سوق العمل. يجب تحديد المؤهلات الناتجة عن البرنامج و إبلاغها بوضوح، والإشارة إلى المستوى الصحيح لإطار المؤهلات الوطنية للتعليم العالي.

يجب أن تكون البرامج:



- مصممة وفق مخرجات التعلم بأهداف شاملة تماشى مع الاستراتيجية المؤسسية ولها نتائج تعليمية مقصودة واضحة.

- مصممة من خلال إشراك الطلبة وأصحاب المصلحة الآخرين في العمل.

- مصممة من خلال الاستفادة من الخبرات الخارجية والنقاط المرجعية.

- مصممة بحيث تعكس الأهداف الأربع للتعليم العالي (راجع النطاق والمفاهيم في تقرير ESG-2015 في الملحق رقم (1)).

- مصممة بحيث تتيح التقدم السلس للطلبة.

- مصممة بحيث يتم تحديد الحمل التعليمي (SWL) للطالب المنتظم (SSWL) وغير المنتظم (USSWL) والوحدات الأوروبية ECTS.

- خاضعة لعملية الموافقة المؤسسية الرسمية.

3. التعلم المركّز على (المتحور حول) الطلبة ، وتعلّيمهم وتنميّتهم

يجب أن تضمن المؤسسات التعليمية تقديم البرامج الدراسية بطريقة تشجع الطلبة على القيام بدور نشط في إنشاء عملية التعلم، وأن يعكس تقييم الطلبة هذا الهج. يتطلب تنفيذ التعلم والتعليم المركّزين حول الطالب ان:-

- تحترم وتهتم بتنوع الطلبة واحتياجاتهم، مما يتاح مسارات تعلم مرنّة.

- تأخذ في الاعتبار وتستخدم طرقاً مختلفة للإيصال، عند الاقتضاء.

- تستخدم مجموعة متنوعة من الأساليب التربوية بمرونة.

- تقيّم بانتظام وتضبط طرق تقديم المعرفة والطرق التربوية.

- تشجع الشعور بالاستقلالية لدى الطالب، مع ضمان التوجيه والدعم الكافيين من عضوهيّة التدريس.

- توفر وتضمن الاحترام المتبادل في العلاقة بين الطالب وعضوهيّة التدريس.

- يكون لديها الإجراءات المناسبة للتعامل مع شكاوى الطلبة.

بالنظر إلى أهمية التقييم لتقدير الطلبة وظائفهم المستقبلية، فإن عمليات ضمان الجودة للتقييم تأخذ في الاعتبار ما يلي:-

- المقاييسون على دراية بأساليب الاختبار وامتحان الحالية ويتلقون الدعم في تطوير مهاراتهم الخاصة في هذا المجال.

- يتم نشر معايير وطرق التقييم وكذلك معايير التصحيح مسبقاً.

- يسمح التقييم للطلبة بإثبات مدى تحقيق مخرجات التعلم المقصودة. يتم إعطاء الطلبة ملاحظات، والتي، إذا لزم الأمر، مرتبطة بالنصيحة بشأن عملية التعلم.



- يجب ان تكون طرق التقييم مختلفة ومتعددة للتأكد من الطالب قد تحصل على مخرجات التعلم المعلنة، من جهة، واكتشاف المهارات والامكانيات العلمية للطالب، من جهة اخرى.
- تراعي لواح التقييم الظروف المحفزة.
- التقييم متبع ومطبق بشكل عادل على جميع الطلبة ويتم تنفيذه وفقاً للإجراءات المنصوص عليها.
- يوجد إجراء رسمي لاعتراضات الطلبة.

4. قبول الطلبة والتقدم المحرز والاعتراف والشهادة

يجب أن تطبق المؤسسات التعليمية باستمرار لواحة محددة مسبقاً ومنشورة تعطي جميع مراحل "دورة حياة الطالب الجامعية" ، على سبيل المثال قبول الطلبة والتقدم والاعتراف والشهادة.

5. أعضاء هيئة التدريس

يجب على المؤسسات التعليمية أن تطمئن نفسها على كفاءة أعضاء هيئة التدريس. يجب عليها تطبيق عمليات عادلة وشفافة لتوظيفهم وتطويرهم وتقييمهم. و على المؤسسة التعليمية ضمان النسبة الصحيحة لعدد أعضاء هيئة التدريس مقابل عدد الطلبة وعدم تحمل أعضاء هيئة التدريس ساعات تدريس تفوق ما هو متفق عليه أكاديمياً لضمان قدرة عضو هيئة التدريس على تنفيذ التقييم التكويني بشكل سليم.

6. الموارد التعليمية ودعم الطلبة

يجب أن يكون لدى المؤسسات التعليمية التمويل المناسب لأنشطة التعليم والتعلم وأن تضمن توفير موارد تعليمية كافية وسهلة الوصول ودعم الطلبة.

7. إدارة المعلومات

يجب أن تضمن المؤسسات التعليمية فيما يجمع وتحليل واستخدام المعلومات ذات الصلة من أجل الإدارة الفعالة لبرامجها وأنشطتها الأخرى. تعمد المعلومات التي يتم جمعها، إلى حد ما، على نوع المؤسسة ورسالتها. هذه المعلومات تخص - :

- مؤشرات الأداء الرئيسية.
- الملف التقييمي للطلبة.
- تقدم الطلبة ومعدلات النجاح والتسرب.
- رضا الطلبة عن برامجهم.
- مصادر التعلم والدعم المتاحة للطلبة .
- المسارات الوظيفية للخريجين.

8. المعلومات العامة



يجب على المؤسسات التعليمية أن تنشر معلومات عن أنشطتها، بما في ذلك البرامج التي تكون واضحة ودقيقة وموضوعية ومحدثة ويمكن الوصول إليها بسهولة.

9. المراقبة المستمرة والمراجعة الدورية للبرامج الدراسية

على اقسام ضمان الجودة والاداء الجامعي التأكيد من أن هذه المؤسسات التعليمية تقوم بمراقبة برامجها من حيث مخرجات التعلم وبما يتواافق مع أسس وتجهيزات مسار بولونيا ومراجعةها بشكل دوري للتأكد من أنها تتحقق الأهداف المحددة لها وتستجيب لاحتياجات الطلبة والمجتمع. يجب أن تؤدي هذه المراجعات إلى التحسين المستمر للبرامج. ويجب إبلاغ أي إجراء تم التخطيط له أو اتخاذه نتيجة لذلك إلى جميع المعنيين.

وحسب ما ورد في معايير (ESG-2015) تهدف مراجعة البرامج الدراسية إلى التأكيد من أن مخرجاتها مازالت مناسبة وتحلقي بيئية تعليمية داعمة وفعالة للطلبة.

وكل هذا يشمل تقييم:

- محتوى البرنامج الدراسي في ضوء أحدث الأبحاث في مجال التخصص وبالتالي ضمان تحديث البرنامج.
- الاحتياجات المتغيرة للمجتمع.
- الحمل التعليمي للطالب (Student Workload) والتقدم والانتهاء.
- فعالية إجراءات تقييم الطلبة.
- توقعات الطلبة واحتياجاتهم ورضاهن فيما يتعلق بالبرنامج.
- بيئه التعلم والخدمات المساعدة ومدى ملاءمتها للغرض من البرنامج.

يتم تقييم البرامج ومراجعةها بانتظام بأخذ ملاحظات الطلبة بنظر الاعتبار ومشاركة أصحاب المصلحة الآخرين. يتم تحليل المعلومات التي تم جمعها وتكيف البرنامج لضمان تديثه. ومن ثم نشر مواصفات البرنامج المنقحة.

10. إدارة التغيير

يجب ضمان وجودوعي وإدراك وخبرة لدى مديرى المؤسسة التعليمية وموظفي ضمان الجودة حول إدارة التغيير (Change Management). على سبيل المثال، يمثل تطبيق مسار بولونيا تغييراً ومكملاً في نفس الوقت لنظام التعليم العالي في العراق وبالتالي من المتوقع أن تكون هنالك بعض الاعتراضات من قبل أعضاء هيئة التدريس وبعض الشكوك حول امكانية تطبيق هذا المسار، وعليه فإن المؤسسة التعليمية التي لديها ادارة تغير ناجحة تستطيع أن تزيل تلك الشكوك وتتضمن تطبيق التغيير بشكل ناجح وفي وقت قصير مع ضمان تكامل وعمل الجميع مع هذا التغيير.

ثانياً: ضمان الجودة الخارجي السوري

يجب أن تخضع المؤسسات التعليمية لضمان الجودة الخارجي بما يتوافق مع معايير (ESG-2015) على أساس دوري. يمكن لضمان الجودة الخارجي بأشكاله المختلفة من أن يتحقق من فعالية ضمان الجودة الداخلي للمؤسسات التعليمية، و



يعمل كمحفز للتحسين و يقدم للمؤسسة التعليمية وجهات نظر جديدة. كما سيوفر معلومات لطمأنة المؤسسة التعليمية والجمهور على جودة أنشطة المؤسسة. الملحق رقم (1) يوضح التقرير الخاص بـ (ESG-2015).

ثالثاً: وكالات ضمان الجودة

تلعب وكالات ضمان الجودة دوراً رئيسياً في مراقبة وتقدير وتطوير ضمان الجودة الداخلي للجامعات والمؤسسات التعليمية وفق السياسات والمعايير الموضوعة من قبل الجامعات نفسها. وعلى هذا الاساس، تدعم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جميع المؤسسات التعليمية وتشجعها للحصول على الاعتماد الدولي من وكالات الاعتمادية وضمان الجودة المعترف بها من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لتعزيز مقدرتها على اعتماد مسار بولونيا وفق الرؤية الوطنية واتباعها المعايير بالاتجاه تدوين مسار التعليم من جهة وتلبية احتياجات سوق العمل من جهة اخرى. وتقوم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بعقد مؤتمر وطني كل اربع سنوات وتستضيف خلاله نخبة من الخبراء الدوليين المتخصصين في ضمان جودة التعليم والتعلم لغرض الاطلاع وتقدير عملية ضمان الجودة مسبقاً في الجامعات والمؤسسات التعليمية ومن ثم عرض ومناقشة النتائج وكذلك تقديم المقترنات خلال ايام المؤتمر.

الفصل السادس

ادوات وآلية تنفيذ ضمان الجودة الداخلي



تشمل آلية تنفيذ ضمان الجودة الداخلي ثلاث محاور رئيسية:

1. استبيان رضا الطلبة عن الجامعة وخدماتها.
2. ضمان جودة التعليم.
3. ضمان جودة التعلم.

أولاً: استبيان رضا الطلبة عن الجامعة وخدماتها

يسمح "استبيان رضا الطلبة" (Student Satisfaction) للطلبة بالتعبير عن مشكلاتهم واحتياجاتهم ورغباتهم وتقدم ملاحظات حول العملية التعليمية بشكل عام وحول البنية التحتية المتاحة لهم لغرض التعلم والخدمات التي تقدمها الجامعة بشتى أنواعها. أسئلة الاستبيان يجب أن تشمل:-

- ما مدى جودة البنية التحتية للدراسة (قاعات دراسية ومختبرات) في هذه الجامعة؟
- ما مدى سهولة أو صعوبة الحصول على المصادر التي تحتاجها من نظام مكتبة الجامعة؟
- تقييم الخدمات المقدمة من قبل الأقسام والمراكز الإدارية والتسجيل في الجامعة؟
- تقييم الخدمات الصحية المقدمة من المركز الصحي داخل الحرم الجامعي؟
- ما مدى جودة وصيانة المرافق (موقف السيارات وأماكن الجلوس والحدائق والملاعب) في هذه الجامعة؟
- ما مدى شعور الطالب بالأمان أو عدم الأمان في الحرم الجامعي؟
- ما مدى جودة أو سوء نوعية الطعام المقدم في مطاعم وكافterيات هذه الجامعة؟
- ما مدى رضا أو استياء الطالب من الأنشطة اللاالأكademية (الثقافية والفنية والرياضية) التي ترعاها الجامعة؟
- ما مدى رضا أو استياء الطالب من مرافق السكن الجامعي؟
- بشكل عام، ما مدى جودة التدريس في هذه الجامعة؟

ثانياً: ضمان جودة التعليم

الغرض من ضمان جودة التعليم (التدريس) هو تنظيم وتوحيد طرق تعزيز الجودة الأكادémية كوسيلة لتحقيق الإنجازات الأكادémية التي تتماشى مع رؤية الجامعات. تتضمن آلية ضمان جودة التعليم تقييم ثلاث أنشطة رئيسية:

- استبيان رضا الطلبة عن المادة الدراسية (Student Feedback).
- حقيقة الأستاذ.
- التطوير الأكادémي المستمر.

1. استبيان ملاحظات الطلبة عن المادة الدراسية

يسمح "استبيان رضا الطلبة عن المادة الدراسية" (Student Feedback) للطلبة بإبداء ملاحظاتهم حول المادة الدراسية وكيفية سير العملية التعليمية لتلك المادة وطريقة تقديم أستاذ المادة الدراسية ومدى توفر جميع



الأدوات المطلوبة للطالب لغرض فهم المادة الدراسية ومدى جودة البنية التحتية. اسئلة استبيان رضا الطالبة عن المادة الدراسية يجب ان تشمل:-

- شرح محتوى المادة الدراسية ومنهجها من قبل الحاضر من خلال تجهيز الطلبة بنسخ من وصف المادة الدراسية (Module Description Form) في بداية الفصل الدراسي.
- التزام أستاذ المادة بعدد ونوع مفردات التقييم التكويني المعلن عنها في وصف المادة الدراسية وتقديم نتائج مفردات التقييم في الوقت المناسب ليتسنى للطالب مراقبة ادائه.
- تزويد الطالب بقائمة من المراجع المختلفة بالإضافة للمراجع الرئيسية.
- طريقة التدريس والمحاضرة مثيرة للاهتمام وتحفز الطالب ليكون خيرا في هذا المجال.
- يعطي الحاضر الوقت الكافي للأسئلة والأجوبة.
- يستخدم الحاضر التقنيات الالازمة وأدوات الصوت والفيديو لشرح محاضراته.
- بالنسبة لهذه المادة، أستاذ المادة يعطي فرصة للطالب لتقديم سمينار او كتابة التقارير.
- يبدأ أستاذ المادة محاضرته في موعدها ثم يعطي الخاتمة دون إضاعة الوقت.
- خلال الحاضرة يعامل أستاذ المادة الطلبة باحترام.
- تعكس أسئلة الامتحان محتويات الموضوع.
- يستخدم أستاذ المادة النظام الالكتروني في التدريس والتقييم اليومي (LMS)، ويوفر محتوى المادة الدراسية على المنصة في بداية الفصل الدراسي.
- بشكل عام ، كان أستاذ المادة ناجحا في تدريس المادة.

2. حقيقة الأستاذ

الغاية من حقيقة الأستاذ (Teacher Portfolio - PF) هو ضمان التوزيع السطحي للفعاليات الأكادémie والعلمية لعضو هيئة التدريس. اي ضمان وجود الحد الأدنى من جميع أنواع الفعاليات والنشاطات العلمية لدى عضو هيئة التدريس. ويتم تقييم حقيقة الأستاذ من قبل لجنة تضم رئيس القسم ومدير ضمان الجودة للقسم وأستاذ ذو درجة علمية كبيرة وخبرة في القسم. ويمكن تقييم حقيقة الأستاذ وفق الاستمرارات والمناذج المعدة من جهاز التقويم في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

3. التطوير الأكاديمي المستمر

الغاية من التطوير الأكاديمي المستمر (Continuous Academic Development - CAD) هو إبراز مهارة أو قدرة الأستاذ في نشاط علمي معين او عدة نشاطات يميز بها عن أقرانه كأن تكون في نشر البحوث العلمية على سبيل المثال. أي إبراز التوزيع العمودي للفعاليات الأكادémie والعلمية لعضو هيئة التدريس. ويمكن تقييم التطوير الأكاديمي المستمر وفق الاستمرارات والمناذج المعدة من جهاز التقويم في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.



ثالثاً: ضمان جودة التعلم

آلية ضمان جودة التعلم تكون وفق ما جاء في تقرير (ESG-2015) المرفق في الملحق رقم (1). ولضمان جودة التعلم ونقل أقصى معرفة للطلاب، على مديرية ضمان الجودة في الجامعة أو المؤسسة التعليمية ضمان توفر الأدوات الالزمة والضرورية لمسار بولونيا وفق الضوابط والارشادات المعلنة، وتمثل هذه الأدوات بما-

- مخرجات تعلم المواد الدراسية و مخرجات تعلم البرنامج الدراسي (Student Learning Outcomes).
- المنهاج الدراسي وفق متطلبات مسار بولونيا (Program Curriculum).
- دليل البرنامج الأكاديمي (Program Catalogue).
- دليل المواد الدراسية (Modules Catalogue).
- نموذج وصف المادة الدراسية (Module Description Form).
- متطلبات التقييم التكويني (Formative Assessment).
- متطلبات التقييم التلخيصي (Summative Assessment).

1. مخرجات تعلم المادة الدراسية و مخرجات تعلم البرنامج الدراسي

على مديرية ضمان الجودة في الجامعة أو المؤسسة التعليمية التأكد من قيام القسم العلمي بنشر مخرجات التعلم للبرنامج الأكاديمي (Program Learning Outcomes) في "دليل البرنامج الأكاديمي" وعلى الموقع الإلكتروني للجامعة أو المؤسسة التعليمية. وكذلك التأكد من قيام القسم العلمي وأساتذة المواد الدراسية بنشر مخرجات التعلم لكل مادة تدريسية في نموذج وصف المادة الدراسية (Module Description form).

2. تصميم المنهاج الدراسي وفق متطلبات مسار بولونيا

يتم تصميم وتنفيذ المنهاج الدراسي (Program Curriculum) وفق متطلبات مسار بولونيا وحسب النموذج المرفق في الملحق رقم (2). على مديرية ضمان الجودة في الجامعة أو المؤسسة التعليمية التأكد من قيام القسم العلمي بوضع المنهاج الدراسي للبرنامج وفق ضوابط وتعليمات مسار بولونيا المعلن من حيث الحد الأعلى لعدد المواد الدراسية في الفصل الدراسي الواحد وعدد الوحدات الأوروبية (ECTS) لكل فصل دراسي وللبرنامج وعدد الساعات المنتظمة والجدولة (SSWL) وعدد الساعات الغير مجدولة (USSWL) لكل مادة دراسية.

3. دليل البرنامج الأكاديمي

دليل البرنامج الأكاديمي (Program Catalogue) يجب أن يحتوي على كل معلومات البرنامج من حيث أهداف ومهمة البرنامج و مخرجات التعلم والبنية التحتية ومعلومات عن الكادر التدريسي واسماء المواد التدريسية والمنهاج التدريسي. على مديرية ضمان الجودة في الجامعة أو المؤسسة التعليمية التأكد من قيام القسم العلمي



بكتابه دليل البرنامج الأكاديمي وفق المفهوم المتفق في الملحق رقم (3) ونشره على الموقع الإلكتروني للجامعة أو المؤسسة التعليمية.

4. دليل المواد الدراسية

دليل المواد الدراسية (Modules Catalogue) يجب أن يحتوي على المعلومات الأساسية لكل مادة دراسية من حيث عدد الوحدات الأوروبية (ECTS) وعدد الساعات المنتظمة والمجدولة (SSWL) وعدد الساعات الغير مجدولة (USSL) مع ملخص عن هذه المادة. على مديرية ضمان الجودة في الجامعة أو المؤسسة التعليمية التأكد من قيام القسم العلمي بكتابه دليل المواد الدراسية وفق المفهوم المتفق في الملحق رقم (4) ونشره على الموقع الإلكتروني للجامعة أو المؤسسة التعليمية.

5. نموذج وصف المادة الدراسية

نموذج وصف المادة الدراسية (Module Description Form) يمثل العقد المبرم بين الطالب من جهة والأستاذ مع القسم العلمي من جهة أخرى. على مديرية ضمان الجودة في الجامعة أو المؤسسة التعليمية التأكد من قيام القسم العلمي وأساتذة المواد التدريسية من إكمال نموذج وصف المادة الدراسية وفق المفهوم المتفق في الملحق رقم (5) وتوزيعه على الطلبة خلال الأسبوع الأول من بدء الدراسة.

6. ملحق شهادة التخرج

ملحق شهادة التخرج (Diploma Supplement) تعطى للطالب بعد انتهاء دراسته وفق مسار بولونيا وبعد تجميعه عدد الوحدات الأوروبية ECTS المطلوبة ونخرجه وحصوله على شهادة التخصص. وتحوي ملحق الشهادة على جميع المعلومات الخاصة بنظام التعليم في العراق والبرامج الدراسي وخرجات التعلم والمواد الدراسية ودرجات التي تحصل عليها الطالب لكل المواد الدراسية مع وحداتها ومعدل العام التراكمي (CGPA) وكيفية حسابها. تقوم مديرية ضمان الجودة بتجهيز النموذج الخاص بملحق شهادة التخرج وفق المفهوم المبين في الملحق رقم (6) ومتتابعة تنفيذه من قبل مديرية التسجيل في الجامعة أو المؤسسة التعليمية.

7. متطلبات التقييم التكويني و التقييم التلخيلي

يعتبر التقييم التكويني (Summative Assessment) و التقييم التلخيلي (Formative Assessment) من أساسيات مسار بولونيا، عليه يجب على مديرية ضمان الجودة في الجامعة أو المؤسسة التعليمية التأكد من قيام أساتذة المواد الدراسية وإدارة القسم العلمي من تحديد مفردات وأوقات التقييم التكويني و التقييم التلخيلي وإدراجهما بشكل مفصل وواضح في "نموذج وصف المادة الدراسية" ومدى ارتباطها بخرجات التعلم للإمداد الدراسية.



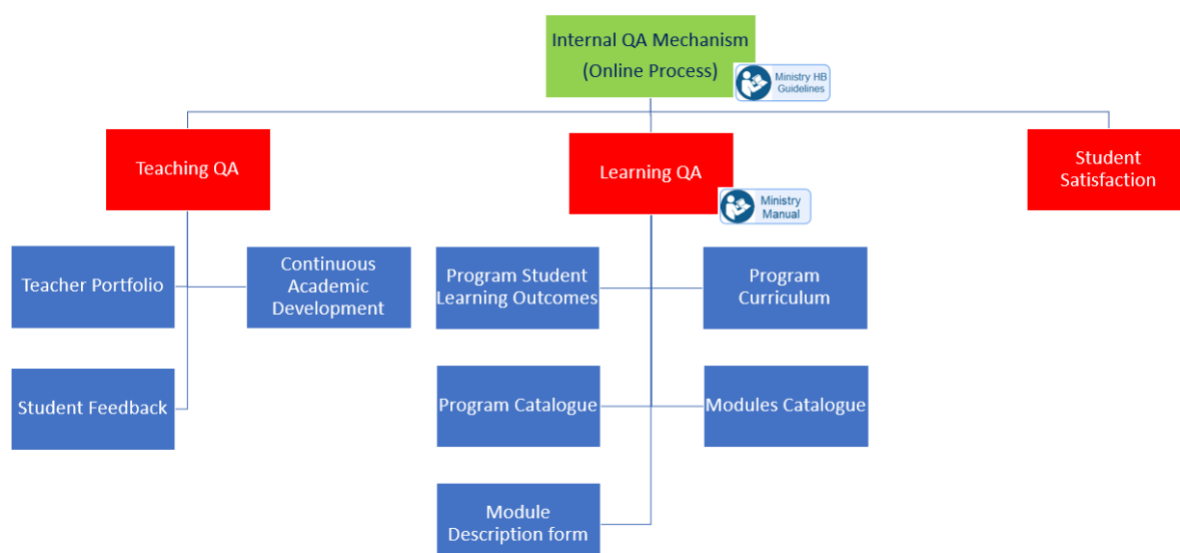
الفصل السابع

دليل ضمان الجودة الداخلي للجامعات والمؤسسات التعليمية

على الجامعات والمؤسسات التعليمية ان تقوم بعمل دليل خاص بها حول ضمان الجودة الداخلي (QA Handbook) مستندا الى هذا الدليل وفق المخطط الموضح في الشكل ادناه مع بيان وتفصيل آلية ضمان جودة التعليم (TQA) ، ويوضح الدليل:



- تعريف بأهمية ضمان الجودة والغرض والاهداف.
- هيكلة دائرة ضمان الجودة وتطوير المناهج مع الاقسام والشعب المرتبطة بها.
- تعريف واضح بمهام مسؤولي ضمان الجودة في الجامعة والكليات والاقسام.
- التقويم الخاص بضمان الجودة.
- آلية ضمان جودة التعليم الخاصة بالجامعة والتي تشمل تقييم (تقويم) الاداء.
- الاليات الاخرى الخاصة بضمان جودة التعلم وغيرها والواردة في هذا الدليل.



آلية عمل ضمان الجودة الداخلي الخاصة بدليل "ضمان الجودة الداخلي"

وكما هو موضح في المخطط اعلاه، فيما عدا ضمان جودة التعليم (Teaching QA)، فإن سياسة وآلية ضمان جودة التعلم (Learning QA) تعتمد كلها على ما هو مبين في هذا الدليل، وعلى الجامعات والمؤسسات التعليمية استخدام الأدلة المرفقة بهذا الدليل بشكل دقيق، وهذا ينطبق على كل من استبيان رضا الطلبة عن الجامعة وخدماتها (Student Satisfaction) و استبيان ملاحظات الطلبة عن المادة الدراسية (Student Feedback). اما بخصوص الجزء الأول الخاص بضمان جودة التعليم، تترك آلية تقييم اداء عضو هيئة التدريس للجامعة وفق الآلية المتبعة واستمارات التقييم المركزية لكن بشروط:

1. يتم تحديث استمارات التقييم لتشمل التقييم العمودي وفق ما هو مبين آنفًا.
2. شمول تقييم رأي الطلبة حول الاداء التدريسي لكل مادة دراسية.



3. ضرورة توفر منصة الكترونية تدير عملية تقييم الاداء وبشكل يضمن الشفافية الكاملة وينع منعا باتا استخدام اي نظام ورقي او استخدام وسائل نقل الكترونية لغرض استلام شهادات واوراق نشاطات اعضاء هيئة التدريس لكون النظام الورقي تكون الشفافية فيه منعدمة والكفاءة قليلة وتبذير في الموارد المالية والبشرية.





الإصدار الأول V1.0

دليل نظام مسار بولونيا الرقمي في الجامعات العراقية

Bologna Information System (BIS)



إعداد اللجنة الوزارية لنظام معلومات بولونيا

هذا الدليل خاص بإدارة مسار بولونيا في الجامعات والكليات والاقسام

2 مقدمة عن نظام بولونيا الرقمي (BIS)	1.1
2 مزايا استخدام النظام	1.2
3 من يستخدم نظام معلومات مسار بولونيا	1.3
4 الاجزاء الأساسية لنظام معلومات مسار بولونيا	1.4
4 ما الذي يوفره نظام إدارة معلومات الطلبة في BIS	1.5
5 وظائف نظام إدارة معلومات الطلبة في مسار بولونيا	1.6
5 إدارة مسار بولونيا في نظام BIS	1.7
5 قاعدة البيانات المركزية	1.8
6 بوابات نظام إدارة مسار بولونيا	1.9
8 الواجهة المركزية للجامعة	1.9.1
9 واجهة إدارة الكليات	1.9.2
10 واجهة إدارة المستخدمين	1.9.3
11 1.9.3.1 تحديد صلاحيات المستخدمين	1.9.3.1
12 واجهة الكلية المركزية	1.9.4
15 واجهة القسم المركزية	1.9.5
15 اضافة التدريسيين	1.9.5.1
16 اضافة المواد الدراسية	1.9.5.2
18 البرامج الدراسية	1.9.5.3
27 الجدول الأسبوعي	1.9.5.4
28 القاعات الدراسية	1.9.5.5
28 التدريب الصيفي	1.9.5.6
28 المرفقين	1.9.5.7
29 صحة الصدور	1.9.5.8
29 الحضور	1.9.5.9
29 طباعة الهويات	1.9.5.10
30 السيرة الدراسية	1.9.5.11
30 نتائج الطلبة	1.9.5.12
31 الشعب الدراسية	1.9.5.13
31 الخريجين	1.9.5.14
31 اللجنة الامتحانية	1.9.5.15
35 الترحيل، براءة الذمة، المكتبة الالكترونية	1.9.5.16

1.1 مقدمة عن نظام بولونيا الرقمي (BIS)

نظام رقمي متكامل لتطبيق مسار Bologna مزيج من نظم إدارة معلومات الطلبة SIS مع نظام تطبيق مسار بولونيا، يعد الخطوة الأولى والأساسية في رقمنة المؤسسات التعليمية وتحويلها إلى جامعات ذكية (Smart Universities)، وظيفته التعامل مع كافة المعلومات الشخصية للطالب والمتغيرات الأكademie لمسار بولونيا، معلومات الجامعة، الفصل الدراسي، المصادر التعليمية، التقارير الأكademie، اللجان الامتحانية ... وغيرها من الفعاليات الأكademie الأخرى. تم تحليل النظام وبنائه بكافة اقسامه وفعالياته وفق القوانين والأنظمة النافذة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقي واعتماداً على دليل مسار بولونيا الذي أطلقته دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة في الوزارة، كما انه يعمل وفق مبدأ الصالحيات والأدوات المعطاة للهيئات التعليمية والإدارية العاملة في المؤسسة التعليمية.

يمكن لمدير النظام (كادر التدريسي والإداري التابع للمؤسسة التعليمية) من إدارة جميع فعاليات النظام، من خلال تزويد النظام بمعلومات مستخدميه وتوزيع الصالحيات بينهم حسب الاعمال المناظة بهم، فضلاً عن تزويده بمعلومات المؤسسة التعليمية من أسماء الكليات، الأقسام العلمية، المراحل الدراسية وغيرها من المعلومات الأكademie الأخرى، إضافة إلى إدارة التقارير التي يوفرها النظام بأحترافية من أجل الوصول إلى جامعات ذكية يتخذ فيها القرار بسرعة ومرنة ووفق بيانات دقيقة.

1.2 مزايا استخدام النظام

نظام رقمي ذكي لتطبيق متطلبات
فعاليات مسار بولونيا وفقاً لمعايير
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
العراقية

مستودع للاحفاظ بكافة
المعلومات الشخصية والأكademie
للطالب

مزايا استخدام النظام

النظام مزود بمدير ملفات متكامل، نستطيع من
خلاله ربط كافة المستمسكات الرسمية والأوامر
الإدارية بسجل الطالب الرقمي فضلاً عن أساتذة
المؤسسة التعليمية.

مستودع لاحفاظ بكافة المعلومات
الشخصية والأكademie لأساتذة
المؤسسة التعليمية

(Master Sheet) تنظيم وادارة سجل الاساس الإلكتروني، الذي يحتوي على درجات الطالب وعلاماته التي حصل عليها خلال المستوى الدراسي، مع توفر سجل الاساس أعلاه لكل من النظام (السنوي - الفصلي - الكورسات).

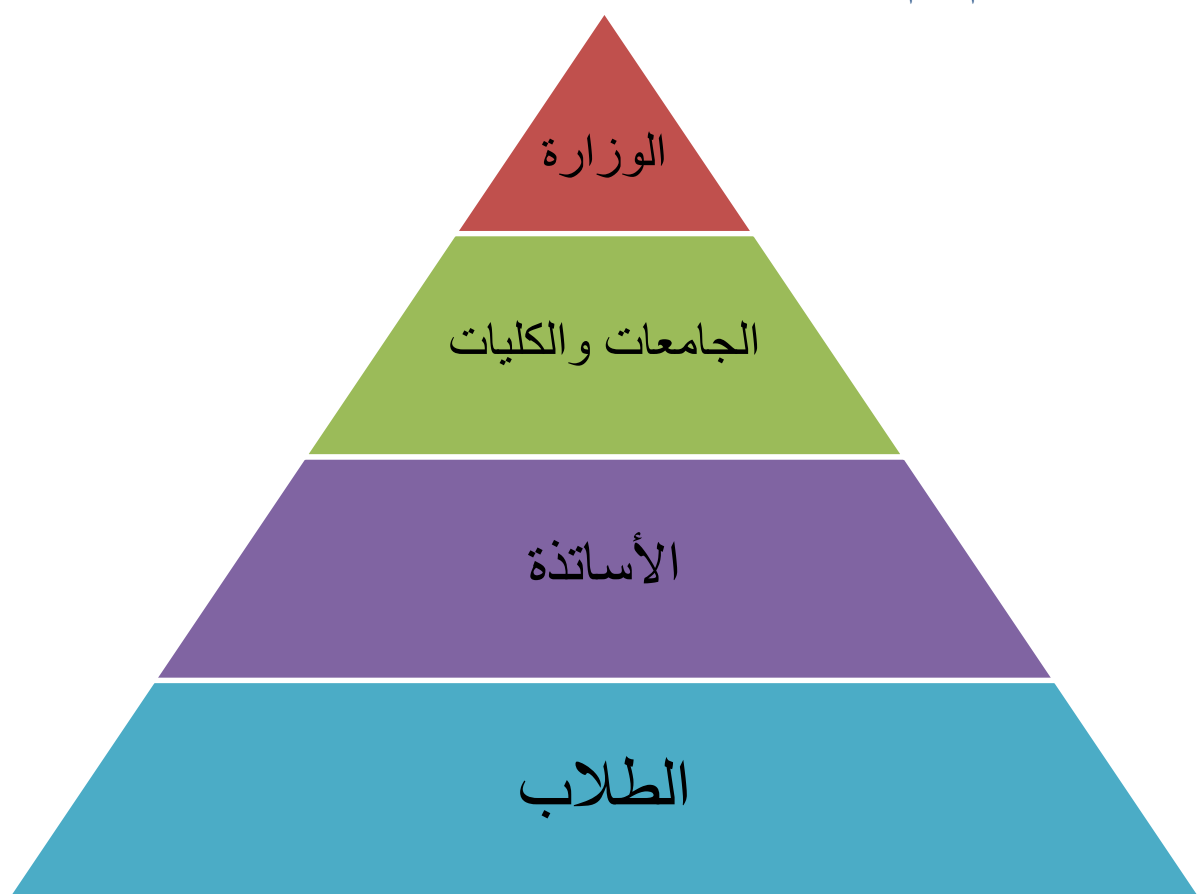
نظام متقدم لتقدير أساتذة المؤسسة التعليمية ومقرراتهم التعليمية من أجل قياس جودة العملية التعليمية ومخرجاتها في تلك المؤسسات

مزايا استخدام النظام

إمكانية ارسال التبليغات والتنبيهات الإدارية المختلفة لكل من الكادر التعليمي والطلبة او احداهما، مع إمكانية تخصيص تلك التبليغات للبعض وليس للجميع.

تشكيل اللجان الامتحانية المركزية والفرعية في المؤسسة التعليمية وتوزيع الصلاحيات بينهم، من أجل ادخال وتنظيم وإدارة درجات الطلبة الامتحانية في الكليات والاقسام التابعة لتلك المؤسسة التعليمية.

1.3 من يستخدم نظام معلومات مسار بولونيا



1.4 الاجزاء الأساسية لنظام معلومات مسار بولونيا

			
ادارة التقييم الذاتي	ادارة مسار بولونيا	ادارة معلومات الطلبة	ادارة النظام
مجموعة من موظفي اقسام الجودة والتطوير المؤسسي، فضلا عن موظفي الأقسام العلمية في المؤسسة وحسب الصالحيات الممنوحة لكل منهم	مجموعة من موظفي اقسام التسجيل، فضلا عن موظفي الأقسام العلمية في المؤسسة وحسب الصالحيات الممنوحة لكل منهم	مجموعة من موظفي اقسام التسجيل، فضلا عن موظفي الأقسام العلمية في المؤسسة وحسب الصالحيات الممنوحة لكل منهم	كادر الوزارة او الكادر التدريسي والإداري التابع للمؤسسة التعليمية وحسب الصالحيات الممنوحة لكل منهم

1.5 ما الذي يوفره نظام إدارة معلومات الطلبة في BIS

			
جدول دراسية متكاملة	ادارة تبليغات الطلبة	ادارة حضور الطلبة وإغایااتهم باستخدام تقنية QR	 تخريج الطلبة وإدارة الدفعات السابقة
			
ادارة تسجيل دخول الطلبة للنظام	ادارة درجات الطلبة	تقارير دورية متكاملة	مكتبة رقمية متكاملة

1.6 وظائف نظام إدارة معلومات الطلبة في مسار بولونيا

قسم التسجيل

- إضافة الطلبة ومعلوماتهم إلى النظام.
- تهيئة وطباعة الهويات التعريفية للطلبة.
- الإشراف على السيرة الدراسية للطلبة.
- الإشراف على براءة النسمة للطلبة.
- الإشراف على إضافة الأوامر الإدارية لجميع الطلبة أثناء مسيرتهم التعليمية.
- الإشراف على دفعات الطلبة المتأخرجين.

الأقسام العلمية

- توزيع الطلبة على الشعب والجامعات الرئيسية.
- تهيئة وتوزيع الجداول الدراسية للطلبة.
- إرسال التبليغات الرسمية من خلال النظام.
- ترحيل الطلبة من مرحلة دراسية إلى أخرى.
- إدارة غيابات الطلبة أثناء مسيرتهم الدراسية.
- إدارة المكتبة الرقمية للأقسام العلمية.
- إدارة وتنظيم جميع اللجان الامتحانية الفرعية والمركزية في المؤسسة التعليمية.

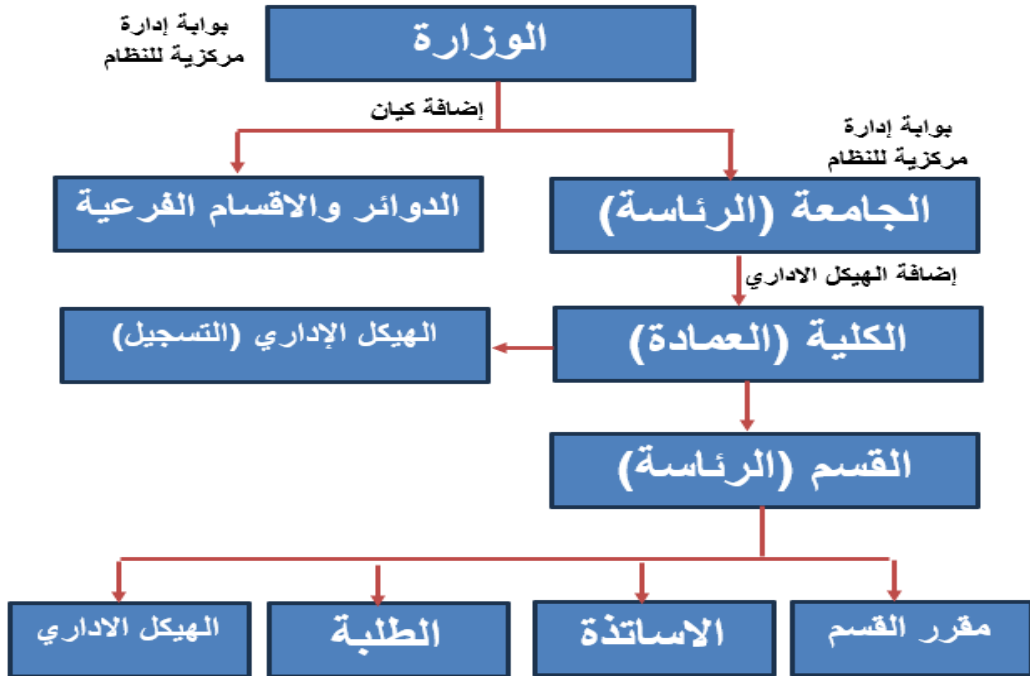
1.7 إدارة مسار بولونيا في نظام BIS

يهدف هذا الجزء إلى إدارة جميع التعليمات والمتطلبات الخاصة بمسار بولونيا، إدارة تسجيل الطلبة، تسجيلهم على مقرراتهم الدراسية، ساعات حضورهم في مساراتهم الدراسية، اللجان الامتحانية وغيرها من الفعاليات الأكademie الأخرى، كما يوفر النظام أدوات ذكية لإدارة التقارير الدورية، من أجل إدارة المعلومة وتوظيفها بشكل دقيق وشفاف.

1.8 قاعدة البيانات المركزية

تم تصميم النظام بتوافر قاعدة بيانات مركزية بين الكيانات المختلفة حيث تضمن تعريف القيد مرة واحدة فقط ليتم الإشارة إليه في الأنظمة الأخرى عن طريق معرف القيد في قاعدة البيانات المركزية وبالشكل الذي يضمن وجود نسخة واحدة من القيد تكون محدثة دائماً والهدف من قاعدة البيانات المركزية إلى حل مشكلة تكرار القيود في قاعدة البيانات وما تسببه من عدم تطابق البيانات بين القواعد المختلفة. تكون الإضافة من خلال واجهات مخصصة لتعريف الكيانات المختلفة. من خلال قاعدة البيانات المركزية يتم الآتي:

- يمكن للكيان المعنى إدارة كافة المميزات المرتبطة به من خلال بوابة واحدة.
- تكون الإضافة من خلال واجهات مخصصة لتعريف الكيانات المختلفة وهي بروفايل الجامعة، بروفايل الأستاذ، بروفايل الطالب.



قاعدة البيانات المركزية

1.9 بوابات نظام إدارة مسار بولونيا

يتضمن النظام أربع بوابات رئيسية:

- بوابة الوزارة المركزية كما في شكل رقم 1
- بوابة الجامعة المركزية كما في شكل رقم 2
- بوابة بروفايل الطالب كما في شكل رقم 3
- بوابة بروفايل الأستاذ كما في شكل رقم 4

سوف نستعرض في هذا الدليل ما يتعلق بالبوابة المركزية للجامعة والتي تتضمن واجهة الكلية والاقسام والمستخدمين، فيما يتعلق ببوابات بروفايل الطالب وبروفايل الأستاذ يجب مراجعة هذه الأدلة التي أنجزت بشكل منفصل بالخصوص.

ملاحظة: لن يتطرق في هذا الدليل لبوابة الوزارة فهي من خصائص وصلاحيات الوزارة وستتمكن الوزارة من الاطلاع الكامل على الاحصائيات وأداء الجامعات كافة وبصورة مركبة من خلال قيد واحد. إضافة لذلك سيكون من مسؤولية الوزارة تحديد السنوات والفصول الدراسية إضافة للحالات الدراسية وتهيئة النظام ونطاقات الجامعات كافة. علما ان تحديد وتخصيص المواد الأساسية سيكون من صلاحيات الوزارة.

في تطبيق الطالب عند التسجيل على المواد لا تظهر للطالب كل المواد المضافة في النظام وإنما تظهر للطالب فقط المواد التي تكون:

- 1- معلنة ومفعولة من قبل القسم العلمي
- 2- المادة لنفس الفصل الدراسي الحالي
- 3- ليس للمادة ممهد او الطالب استوفى الممهد بدون شرط النجاح في الامتحان النهائي وان يكون حضر الامتحان النهائي.
- 4- لم يأخذ الطالب المادة ونجح بها
- 5- اخذ الطالب المادة ورسب بها لأي سبب
- 6- إذا كان الطالب نجح سابقاً في المادة حضوراً وتكوينياً فيمكنه التسجيل على المادة امتحاناً فقط

(رمز الجامعة).bis.edu.iq/management



نظام مسار بولونيا

جامعة بغداد

البريد الإلكتروني

كلمة المرور

تذكرني

[تسجيل الدخول](#)

(رمز الوزارة).bis.edu.iq/management



نظام مسار بولونيا

البريد الإلكتروني

كلمة المرور

تذكرني

[تسجيل الدخول](#)

شكل رقم 2: بوابة الجامعة المركزية

شكل رقم 1: بوابة الوزارة المركزية

(رمز الجامعة).bis.edu.iq/faculty



نظام مسار بولونيا

تسجيل دخول الاستاذ

رمز الاستاذ

كلمة المرور

تذكرني

[تسجيل الدخول](#)

1.0.0

(رمز الجامعة).bis.edu.iq/student



نظام مسار بولونيا

تسجيل دخول الطالب

رمز الطالب

كلمة المرور

تذكرني

[تسجيل الدخول](#)

1.0.0

شكل رقم 4: بوابة بروفайл الاستاذ

شكل رقم 3: بوابة بروفайл الطالب

1.9.1 بوابة الجامعة المركزية

يمكن الدخول لبوابة الجامعة المركزية من خلال النطاق المخصص لكل جامعة والذي ينتهي بالامتداد كما في شكل رقم 2 لجامعة بغداد

(رمز الجامعة).bis.edu.iq/management

توضح الصورة في الشكل أدناه البوابة المركزية للجامعة حيث ستكون من مسؤولية الجامعة ما يلي:

1. إنشاء وإدارة بروفايل الجامعة والذي يتضمن إنشاء الكليات ضمن المؤسسات التعليمية
2. الاطلاع على الإحصائيات في داخل الجامعة للكليات والاقسام
3. ادخال بيانات معلومات المؤسسة
4. تغيير كلمة المرور للمؤسسة بعد استلام كلمة المرور المؤقتة من الوزارة
5. إنشاء مستخدمين في الهيكل الاداري وحسب حاجة رئاسة الجامعة ومنح الصالحيات
6. الاطلاع على جميع التقارير الخاصة بالكليات والاقسام والطلبة والأساتذة

ملاحظة: الجامعة سيكون لها الحق بالاطلاع على احصائيات الجامعة وما دونها (الكليات، الأقسام ... وغيرها)

The screenshot shows the main dashboard of the university portal. At the top, there are navigation links for 'جامعة بغداد' (University of Baghdad), 'الفصل الدراسي الأول' (First semester), and '2023-2024'. The main content area displays several statistics:

- اجمالي الأقسام**: 0
- اجمالي الكليات التابعة الى جامعة**: 0
- اجمالي الطلبة**: 0
- اجمالي الأساتذة**: 0

Below these, there are breakdowns by gender:

النوع	الإناث	الذكور
الطلبة	0	0
الأساتذة	0	0

On the right side, there is a sidebar titled 'نظام مسار بولونيا' (Polish System) with a tree view of the university's administrative structure:

- الرئيسية
- تقارير
- ادارة التعليم
- المؤسسات التعليمية
- المواد الدراسية
- البرامج الدراسية
- الجدوال
- اللجنة الهمatanah
- المكتبة
- التقويم
- ادارة المستخدمين
- الកادر التعليمي
- ادارة الطلبة
- الذريجين و التدريب
- ادارة المستخدمين

At the bottom, it says 'وزارة التعليم العالي و البحث العلمي' (Ministry of Higher Education and Scientific Research).

البوابة المركزية للجامعة

ملاحظة: ليس من مهام الجامعة تهيئة البرامج الدراسية وإدخال بيانات الطلبة والأساتذة وإنما معظم الامور التعليمية والإدارية ستكون من مهام القسم العلمي المعنى وكما سيفصل لاحقا

1.9.2 واجهة إدارة الكليات

هذه الواجهة خاصة لإدارة الكليات من قبل مشرف الجامعة الذي يقوم بدوره بإضافة الكليات وملئ معلوماتها وكما موضح في أدناه:

1) اختر إضافة

The screenshot shows a search interface for faculties. At the top, there are buttons for 'Add' (أضافة), 'Search' (חפש), and a status indicator '(6/6)'. Below the search bar, there are filters for 'Status' (الحالة), 'Name of the institution' (نaming المؤسسة), 'Type' (النوع), 'Name of the faculty' (نaming الكلية), and 'Faculty logo' (شعار الكلية). A message below the search bar says 'No results found' (لا توجد بيانات لعرضها). On the right side, there is a sidebar with navigation links: الرئيسية (Home), إداره التعليم (Education Management), المنشآت التعليمية (Educational Institutions), and إدارة الكليات (Faculty Management), with the last one being highlighted.

2) قم بملئ معلومات الكلية

The screenshot shows the 'Add Faculty' form. It has four input fields: 'Name of the faculty' (اسم الكلية), 'Name of the institution' (نaming المؤسسة التعليمية), 'Type' (النوع), and 'Does it contain sections?' (هل يحتوي على أقسام). Below these fields is a logo upload section with a camera icon and a file input field. At the bottom are two buttons: 'Add' (أضافة) and 'Cancel' (إلغاء).

3) بعد الضغط على الإضافة سيتم توليد حساب للكلية مع اسم المستخدم وكلمة المرور الموقته (**بإمكان الكلية تغيير كلمة المرور**)

4) بالضغط على النقاط الثلاثة في الجهة اليسرى العليا من واجهة إدارة الكليات وكما في الشكل أدناه يمكن عرض ما يلي:

- الأقسام الموجودة في الكلية
- الطلبة، الأساتذة
- المستخدمين
- كما يمكن تعطيل أو تعديل في بيانات الكلية

1.9.3 واجهة إدارة المستخدمين

تمثل **واجهة المستخدمين** الواجهة الرئيسية لإنشاء وتوليد الحسابات الخاصة للجامعة (**ليس من مسؤولية الجامعة توليد حسابات الأساتذة والطلبة او أي حساب يتعلق بالكلية او القسم**) حيث يتم من خلالها منح الصلاحيات وكما موضح في الشكل أدناه. من خلال إضافة مستخدم جديد يمكن تخصيص الصلاحيات او إضافة حساب آخر للمؤسسة يكون مشرفاً على كليات معينة او توليد حساب لكلية، ولكن بصلاحيات مختلفة عن صلاحية مشرف الكلية الرئيسي الذي تم توليفه من واجهة المؤسسات التعليمية.

المثال أدناه يوضح توليد حساب لمساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية وكيفية تحديد الصلاحيات له يلاحظ عند توليد الحساب يتم تحديد الكليات الموجودة في الجامعة التي ستعطى للحساب المخصص، بعد إضافة الحساب. إذا تم اختيار عدد مخصوص لصلاحية المستخدم من الكليات ستؤشر امامه انه حساب مستخدم مؤسسة تعليمية لكنه محدد الصلاحيات.

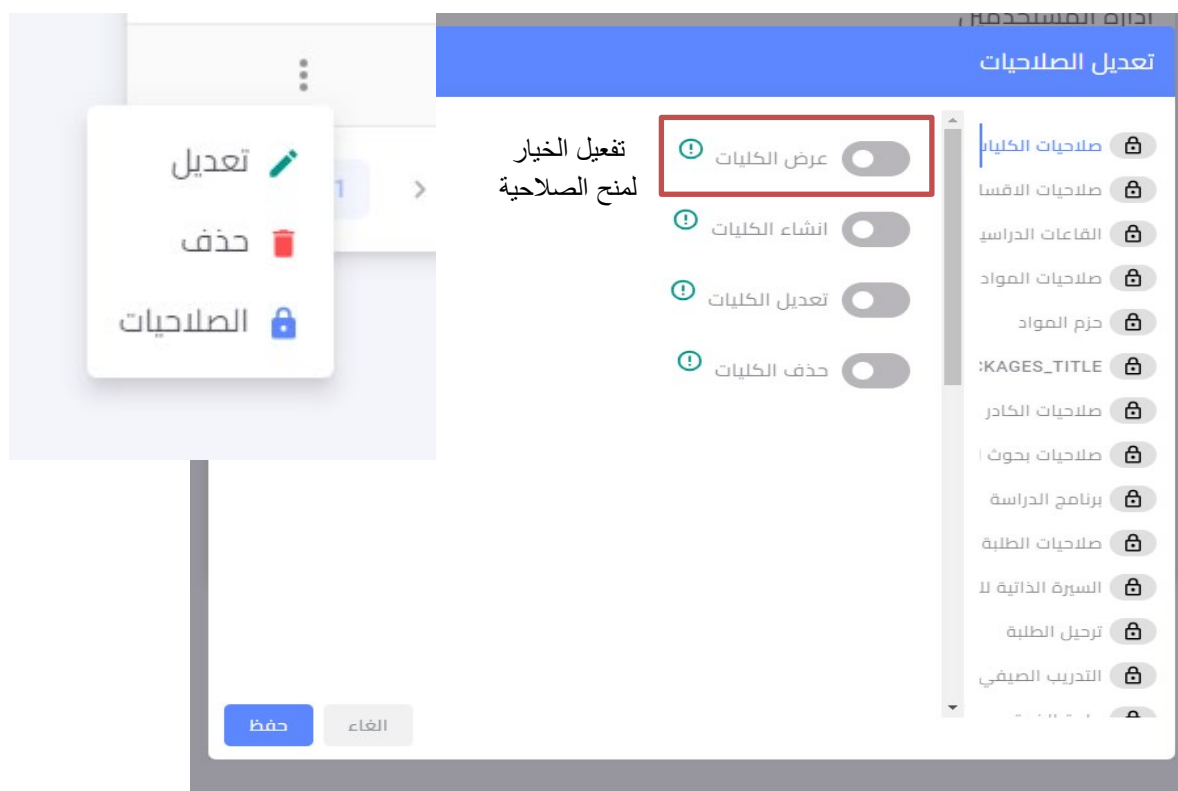
ادارة المستخدمين				
الخيارات	نوع الحساب	البريد الالكتروني	الاسم	
⋮	حساب مستخدمو المؤسسة تعليمية ★	admin@uob.bis.edu.iq	مدير جامعة بغداد	<input type="checkbox"/>
⋮	حساب مستخدمو الكليات ★	admin_col_1@uob.edu.iq	مدير كلية هندسة الخوازemi	<input type="checkbox"/>
⋮	حساب مستخدمو المؤسسة تعليمية	dr_marwan@uobaghdad.edu.iq	د مروان عبدالحميد عاشور	<input type="checkbox"/>

ماذا أفعل بالعناصر المحددة؟ 0

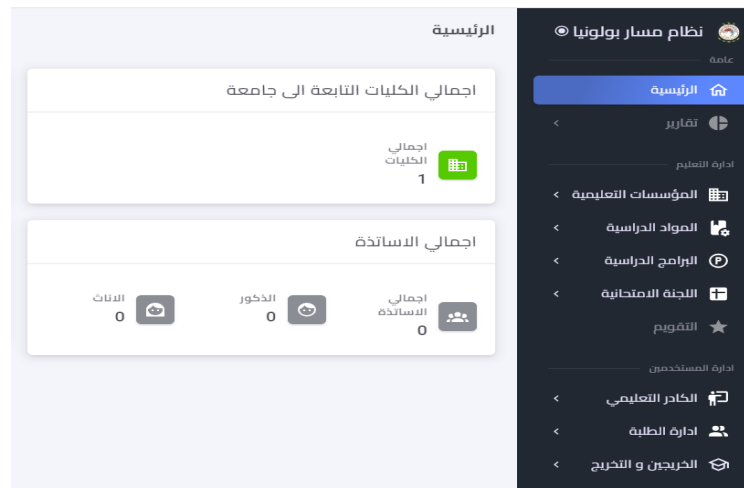
1.9.3.1 تحديد صلاحيات المستخدمين

بالنقر على النقاط الثلاث في الجانب اليسير لاسم المستخدم يمكن تحديد الصلاحيات الخاصة به.

في الشكل أدناه يمكن اختيار الصلاحية وتحديد ما يتم تخصيصه لمستخدم ما (مثلاً مساعد رئيس الجامعة العلمي) حيث سيتم منح هذا المستخدم خاصية العرض فقط



من الشكل ادناه يمكن ملاحظة الصالحيات التي تم تخصيصها للمستخدم أعلاه وكيف ستظهر واجهة النظام لهذا المستخدم والذي **سيسجل لدخول النظام من خلال الواجهة المركزية للجامعة**



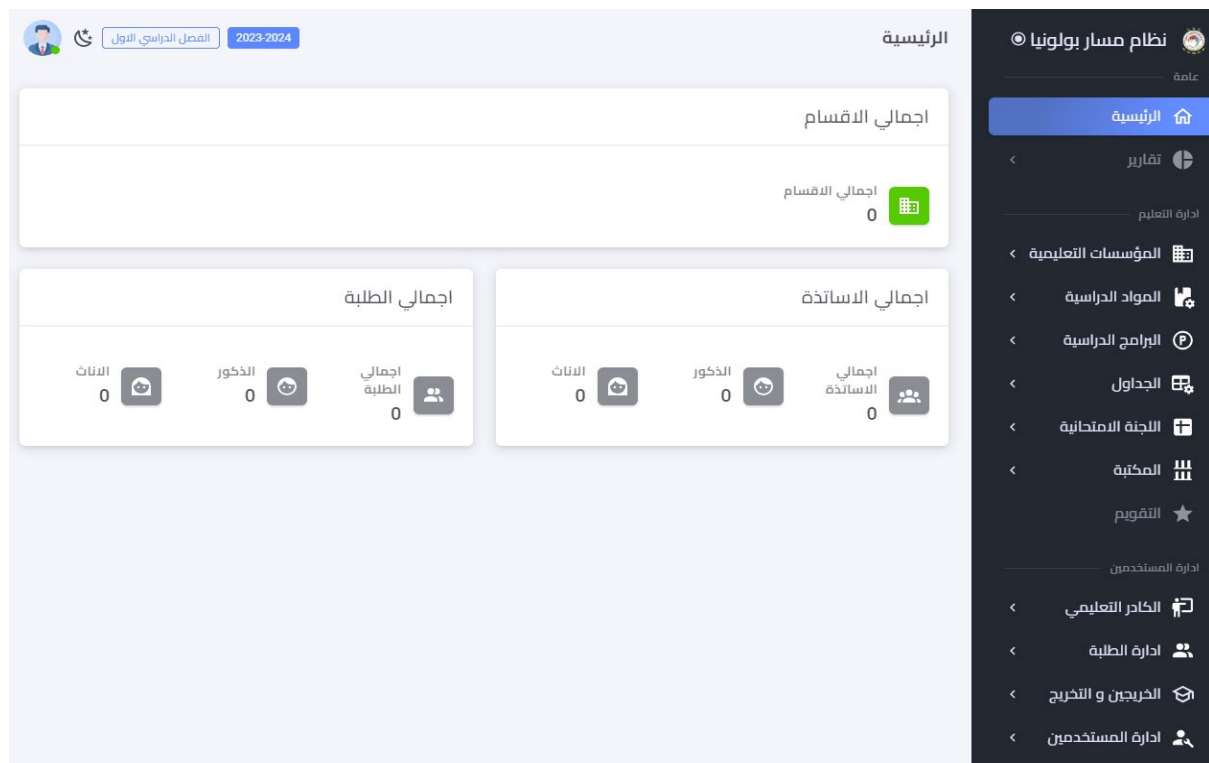
واجهة مستخدم بصلاحيات محددة

ملاحظة: **الخصائص والمميزات الأخرى مثل المكتبة الالكترونية، التقييم والتقويم، الخريجين وغيرها يمكن ان تدار من قبل الجامعة بشكل مركزي او من خلال الكلية إذا كان في الكلية مثلاً مكتبة خاصة بها، ومثال آخر براءة الذمة ممكن للجامعة ان تتبع الطلبة الذين أكملوا براءة الذمة والتي تدار من قبل الكلية او القسم المعنى.**

1.9.4 واجهة الكلية المركزية

الشكل ادناه يوضح واجهة الكلية وما تتضمنه من خصائص،

ملاحظة: معظم الخصائص الموجودة في النظام هي من مميزات واجهة الإدارة للقسم المركزية



ستكون من صلاحيات الكلية إنشاء الأقسام وكما موضح في الشكل أدناه، من خلال إدارة الأقسام يمكن إضافة قسم جديد

من الصلاحيات كمثال وليس على وجه التحديد هو توليد حساب شعبة او قسم التسجيل لغرض ادخال بيانات الطلبة
وما موضح في أدناه

الشكل يوضح توليد حساب مدير التسجيل والصلاحيات المعطاة له حيث منح صلاحية عرض الأقسام فقط وإدخال
بيانات الطلبة وإدارة الطلبة

الشكل أدناه يوضح الواجهة المركزية لقسم او شعبة التسجيل داخل الكلية كما يوضح إمكانية التسجيل في إدارة بيانات الطلبة وحسب الصلاحيات المخصصة.

تتضمن واجهة إدارة الطلبة مجموعة كبيرة من حقول بيانات الطالب ومنها المعلومات الأساسية، معلومات القبول، معلومات السكن، معلومات تعريفية، معلومات إضافية، الحالة الدراسية، واضافة مستمسكات الطلبة.

ملاحظة: يمكن إضافة الطلبة بطريقة الإضافة السريعة او من خلال استيراد ملف اكسيل

ملاحظة مهمة جدا: لا يمكن إضافة الطالب إذا لم يكن اعداد برنامج دراسي ومواد دراسية، لذا من المهم على القسم العلمي إكمال البرنامج الدراسي ثم اشعار التسجيل لإضافة الطلبة

The screenshot displays two parts of the Bolonja System interface. On the left is the 'Add Student' form, which includes fields for basic information like name, gender, and date of birth, as well as more detailed information like address and program. On the right is the main navigation menu, which includes links for the main system, administration, teaching management, educational institutions, calendar, user management, and student management. Under student management, there are links for adding new students, managing students, importing from Excel, quick addition, and other related functions.

- بإمكان قسم التسجيل طباعة الهويات للطلبة بعد ان يقوم القسم العلمي بإكمال البرامج الدراسية والمراحل الدراسية
- سيتمكن قسم التسجيل من الاطلاع على السيرة الدراسية للطلبة والخريجين
- ملاحظة: سيكون قسم التسجيل هو المسؤول عن ادخال وإدارة معلومات الطالب
- ملاحظة: يمكن للكلية إدارة الأقساط الدراسية للطالب

1.9.5 واجهة القسم المركبة

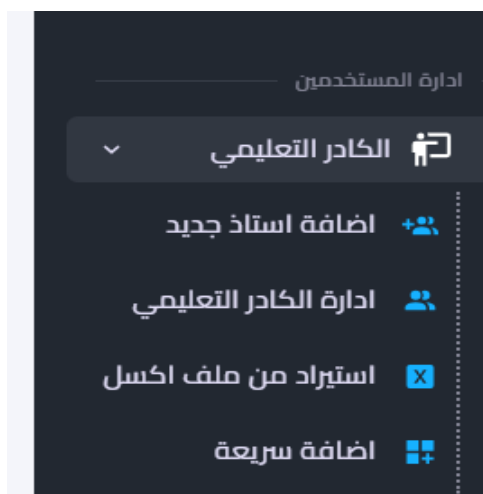
تمثل الواجهة المركزية للقسم العلمي الأساس في عمل النظام وتطبيق مسار بولونيا، حيث ستكون اغلب الصلاحيات لنجاح المسار من خلال إدارة القسم، وستكون الوظائف الأساسية المفعولة للقسم كما يلي:

- إدارة بيانات الطلبة وتعديلها بشكل مباشر
- إدارة معرفات الدخول واعلام الطالب بها
- إدارة بيانات التدريسيين في القسم
- تعيين مرشد أكاديمي، منسق ومسؤول المواد والبرنامج
- إدارة السجل الأكاديمي
- إدارة المواد والبرامج الدراسية
- إدارة دليل المواد والبرامج الدراسية
- إدارة الهيكل الإداري ومستخدمي القسم
- إدارة القاعات والشعب الدراسية بالتوافق مع الأقسام الأخرى (يمكن ان تكون من مسؤولية الكلية)
- إدارة أعضاء اللجنة الامتحانية
- إدارة الجدول الأسبوعي وجدول الامتحانات
- إدارة الدفعات السابقة والجديدة من الخريجين
- إدارة حضور الطلبة
- إدارة السيرة الدراسية للطالب

1.9.5.1 اضافة التدريسيين

تمثل عملية إضافة التدريسيين الخطوة الأولى قبل البدء بإضافة المواد والبرامج الدراسية والخصائص الأخرى، وذلك لأهمية وجود منسق برنامج، ومسؤول برنامج، ومسؤول مادة، وغيرها. يمكن الإضافة عن طريق الخطوات التالية:

اختيار الكادر التعليمي ثم إضافة أستاذ جديد، يمكن إضافته أيضاً بشكل ملف اكسيل لمجموعة من التدريسيين في القسم او من خلال الإضافة السريعة، كما في الشكل أدناه



عند اختيار إضافة تدريسي ستظهر قائمة المعلومات الرئيسية كما في الشكل أدناه



اختيار صورة



صيغة المسموحة .PNG او JPG, GIF

الاسم باللغة الإنجليزية

الاسم

اضافة رابط سكريپت للأستاذ

البريد الإلكتروني



كلمة المرور

رقم الهاتف



الدولة

الجنس



الشهادة

المدينة



الدرجة العلمية

منصب الأستاذ

فعال

ملاحظات

ملاحظة:

- يجب ملء المعلومات كافة حيث سيتولد رمز الاستجابة السريع (QR Code) يسهل عملية دخول التدريسيي الى البروفايل الخاص به من خلال التطبيق.
- بنفس الالية في الكليات يمكن توليد حساب مستخدم وحسب الهيكل الإداري للقسم مثل توليد حساب مقرر، لجنة علمية، رئيس قسم، رئيس فرع وغيرها.

1.9.5.2 اضافة المواد الدراسية

يشرع بهذه الخطوة بعدد اكمال الهيكل الإداري للقسم وتوليد حسابات التدريسيين ومن ثم البدء بتهيئة المواد والبرامج الدراسية. من خلال المادة الدراسية يمكن ان يتم إضافة مادة او إدارة المواد وسيتم شرح هذا بالتفصيل

ملاحظة: يجب الاطلاع على دليل مسار بولونيا كون نظام معلومات بولونيا الرقمي مصمم استناداً للدليل مسار بولونيا الذي انجز من قبل دائرة الدراسات والتخطيط في الوزارة

الشكل ادناه يوضح ما يتضمنه إضافة المادة الدراسية وسيعطي مثال عن ذلك



اضافة المادة

[معلومات المادة](#)

الاسم باللغة الإنجليزية	الاسم	
الرمز	معلومات مادة	
عدد الوحدات المقترحة (اختياري)	ـ اللغة التي تدرس بها المادة	
نوع المادة	ساعات الامتحان النصفي	ساعات الامتحان النهائي

[رجوع](#)

الاسم: اسم المادة الدراسية باللغة العربية

الاسم باللغة الإنكليزية : اسم المادة الدراسية باللغة الإنكليزية

معلومات المادة: وهو وصف المادة كما في ملحق 3 دليل المواد الدراسية

الرمز: رمز المادة الدراسية ويحددها القسم العلمي

اللغة التي تدرس بها المادة: عربية او إنكليزية

عدد الوحدات المقترحة (ECTS): ويحددها القسم العلمي

ساعات الامتحان النهائي وساعات الامتحان النصفي

نوع المادة: Elective ,Support ,Core

ملاحظة:

- التفاصيل أعلاه تمثل جزء من دليل المنهاج الدراسي وجزء منها وصف المادة الدراسية
- عند اختيار نوع المادة رئيسية او ساند او اختياري سيكون هناك مطلب للمواد المطلوبة قبلها Prerequisite (المواد المكملة) والمطلوبة معاً في نفس الوقت Co-requisites (المواد الممهددة)
- **نوع المادة إذا كانت أساسية (Basic)** فستكون من صلاحيات الوزارة فقط لإعدادها
- الوحدات المقترحة تعني عدد الوحدات (ECTS) التي تقتربها الجهة التي قامت بإضافة وتعريف المادة (مثلاً الوزارة او الجامعة او الكلية) وهي ليست اجبارية و يمكن للقسم العلمي تغييرها عند ربط المادة بالبرنامج الدراسي اذا لم يكن بالإمكان الالتزام بعدد الوحدات المقترحة من قبل الجهة الاعلى التي قامت بإضافة المادة، حيث يمكن التعديل عليها في معلومات المادة الدراسية المرتبطة بالبرنامج الدراسي وكما في الفقرة (1.9.5.3)

الشكل أدناه يوضح الواجهة بعد تسجيل بيانات المادة الدراسية وقبل ربطها بالبرنامج الدراسي

عرض المواد

العمليات	ساعات الامتحان النهائي	النوع	مطلوب	الاسم	رمز
...	ساعة واحدة	C Core	كلية	اللغة الانكليزية	UoB12345
	عرض 1-1 من اصل 1 عناصر	عنصر الصفحة 20		ماذا أفعل بالعناصر المحددة؟	0

1.9.5.3 البرامج الدراسية

يمكن اعداد البرامج الدراسية بعد اختيار النظام المعتمد في الجامعة او الكلية و هل البرنامج مخصص للدراسة الأولية او العليا بالاعتماد على عدد سنوات الدراسة وكما موضح في الشكل ادناه

البرامج الدراسية

معلومات البرنامج لنوع : بكالوريوس ...

البرامج
بكلوريوس 4 سنوات
بكلوريوس 5 سنوات
بكلوريوس 6 سنوات
دبلوم عالي سنة
ماجستير سنتين
دكتوراه سنتين
دكتوراه 4 سنوات

عدد المراحل: 4 ECTS: 240

البرنامج الدراسي غير مفعلاً قم بالضغط على تفعيل البرنامج لاعداد البرنامج الدراسي

[تفعيله](#)

[تفعيل البرنامج](#)

برنامجه بكالوريوس 4 سنوات سيكون مكون من 240 وحدة اوريبيه بواقع 60 وحدة لكل سنة دراسية.

بالضغط على تفعيل البرنامج ستظهر اللائحة في الشكل ادناه وهي تمثل معلومات البرنامج الدراسي كما في ملحق رقم 1 و 2 من دليل مسار بولونيا

اعداد البرنامج

الصلة الثالثة	الصلة الثانية	الصلة الثالثة
عنوان البرنامج باللغة الانكليزية Bachelor's degree (B.Sc.) – Biology	معلومات البرنامج	عنوان البرنامج بكالوريوس علوم - علم الأحياء
هل يوجد دراسة مساندة يوجد		رمز BSc-BIO
مرحلة التخصص 2	هل فيها تخصص يوجد	
عدد المواد المطلوب للتخصص دون شرط النجاح 2	عدد سيمسارات المطلوب للتخصص 6	هل فيها تدريب صيفي يوجد
مرحلة تدريب صيفي 3		مسئول البرنامج عدي علي احمد
منسق البرنامج محمود شكر محمود	Program Manager	

[حفظ](#) [الغاء](#)

من خلال النظام تم اعداد أنواع مختلفة من البرامج الدراسية، وبعد اختيار البرنامج المناسب في القسم العلمي يمكن المضي بإعداد البرنامج. وتمثل هذه أنواع البرامج المختلفة المعتمدة في الدراسات الأولية والعليا في التعليم العالي العراقي.

بعد تفعيل البرنامج الدراسي وإدخال كافة البيانات سيكون شكل البرنامج كما مبين في أدناه

The screenshot shows the university's program management system interface. At the top, it displays the program type: "معلومات البرنامج النوع : بكالوريوس 4 سنوات". It also shows the number of stages (4) and ECTS credits (240). The "المراحل الدراسية" section lists four stages: مرحلة الأولى (Stage 1), مرحلة الثانية (Stage 2), مرحلة الثالثة (Stage 3), and مرحلة الرابعة (Stage 4). The "معلومات البرنامج : بكالوريوس علوم - علم الأحياء" section provides detailed information about the degree, including its name in English ("BSc-BIO bachelor's degree (B.Sc.) – Biology"), its duration (4 years), and its location (College of Science, University of Technology, Baghdad). Below this, the "التخصصات" section is shown, which includes a heading "التخصص حسب المراحل الفصول الدراسية والمادة الدراسية" and a "Add" button. At the bottom, there are tabs for "الفاء البرنامج" (Program Name), "المواضيع" (Topics), "دليل المنهاج الدراسي" (Curriculum Guide), "دليل البرنامج" (Program Guide), and "اعداد البرنامج" (Number of Programs).

- يمكن التعديل على البرنامج من اعداد البرنامج كما في الصورة أعلاه, كما يمكن تحميل نموذج مقترن للدليل البرنامج ،
- دليل المنهاج الدراسي سيستعرض تفاصيل جدول ملحق رقم 1,
- من لائحة المواد يمكن إضافة المواد للبرنامج الدراسي ، واللائحة الأخيرة من خلالها يمكن الغاء البرنامج الدراسي

عند اختيار لائحة المواد ستظهر الواجهة التالية، والتي تتضمن المواد الدراسية المخصصة للبرنامج الدراسي

The screenshot shows the list of subjects for the program. At the top, it displays the program name: "البرامجه الدراسية - مواد البرنامج الدراسي". It also shows the academic year (2023-2024) and the faculty (College of Science). The main table lists subjects categorized by stage (المرحلة), subject (المادة), and code (الرمز). The columns include: المراحل (Stages), اختر التخصص (Select Specialization), اختر البرنامج الدراسي (Select Program), اختر القسم (Select Faculty), اختر الماده (Select Subject), and اختر الماده (Select Subject). At the bottom, there are buttons for "اضافة" (Add), "تصدير" (Export), and "الصفحة (23/24)" (Page 23/24).

ستظهر تفاصيل المادة الدراسية ومن ضمنها الساعات المجدولة وغير المجدولة وتحديد نوع النشاطات وغيرها، بعد الضغط على إضافة يمكن تحديد المرحلة واختيار المادة وتحديد التخصص كما في الشكل أدناه

The screenshot shows the 'Add Subject' page. At the top, there are tabs for 'Subject Information' (معلومات المادة), 'Theoretical Method' (المنهج النظري), 'Practical Method' (المنهج العملي), 'Subject Name' (اسم المادة), and 'Subject Description' (وصف المادة). On the right, a sidebar titled 'Subject Details' (بيانات المادة) lists various fields with checkboxes, many of which are checked. The main form area contains fields for subject code (UoB12345), name (اللغة الانكليزية), type (5 hours), professor (C Core رئيسية), and other details like teaching staff and resources.

ملاحظة:

- التخصص يمكن اعتماده لتحديد تخصص الطالب اما من خلال المرحلة كما في الأنظمة السابقة او من خلال عدد الفصول الدراسية المطلوبة للتخصص او يمكن اعتماد عدد المواد المطلوبة للتخصص دون شرط النجاح (مثال على ذلك ان الطالب أكمل المواد الممهدة فيحقق له التخصص)
- ستكون القائمة اليمنى وهي تمثل خطوات تفعيل المادة الدراسية ملونة بلون معتم، حال ما يتم تحقيق كل البيانات وملؤها سيتغير اللون الى اللون الاخضر

في هذه الخطوة وإكمال البرنامج والمنهاج الدراسي يجب ان تكون الفقرات التالية جميعها مفعلة بالبيانات المدخلة ليكتمل البرنامج الدراسي والتي سنوضح تفاصيلها كما في أدناه

أولاً: معلومات المادة

في هذه الواجهة سيتم إضافة البيانات الخاصة بمعلومات المادة الدراسية، علما ان جزء منها تم ملؤه ضمن فقرة إضافة مادة دراسية كما تم شرحه في فقرة (1.9.5.2)، معلومات المادة هي كما موجودة في ملحق رقم 4 من دليل مسار بولونيا. تتضمن معلومات المادة كافة التفاصيل في ملحق 4 من دليل مسار بولونيا.

ملاحظة:

- الأساتذة هم أساتذة البرنامج الدراسي كما في دليل البرنامج الدراسي موزعين ضمن المهام المحددة،
- تم تحديد منسق ومدير البرنامج في الفقرة السابقة فقرة إضافة مادة دراسية (1.9.5.2).

Scientific Committee Approval Date تحميل الملف	Peer Reviewer Name مراجع المادة	Module leader مسؤول المادة	
تاریخ المراجعة	2023-09-07	نحوه شرح المادة	محمد صادق
و بالإمكان تحميل نموذج لوصف المادة الدراسية ليطلع عليها باقي التدريسيين		Version Number 1.0	
محاضرات الكترونية	نظري	المختبر	الأساتذة
نحوات	العملي	تمارين	Module Tutor

طباعة
الثانية

ثانياً: المنهج النظري: Delivery Plan (Weekly Syllabus)

يتضمن المواد التي ستعطى في 15 أسبوع للفصل الدراسي الواحد

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث
الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع
الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر

ثالثاً: المنهج العملي: تحدد حسب الأسابيع التي ستنفذ بها التجارب المختبرية

الأسبوع الثالث First-Order Transient Responses 	الأسبوع الثاني Thévenin's / Norton's Theorem and Kirchhoff's Laws 	الأسبوع الأول Introduction to Agilent VEE and PSPICE 
الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع
الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر
الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر

رابعاً: الحصص المجدولة SSWL: تم تحديد 7 حصص مجدولة مختلفة اعتماداً على دليل مسار بولونيا والتي تتضمن عدد الأسابيع لكل حصة وما هي عدد الساعات التي ستعطى كل أسبوع ومجموع الساعات الكلي كما في المثال أدناه

تحذير بسبب تجاوز العد المسموح به من الساعات

مجموع عدد الساعات المجدولة للفصل الدراسي 117

حلقات دراسية	ساعات اونلاين	داخل الفصل
عدد الساعي 15	عدد الساعي 5	عدد الساعي 15
أدخل رقمًا بين 1 و 1 عدد الساعات في الأسبوع 1	أدخل رقمًا بين 1 و 1 عدد الساعات في الأسبوع 2	أدخل رقمًا بين 1 و 1 عدد الساعات في الأسبوع 2
مجموع عدد الساعات 15	مجموع عدد الساعات 10	مجموع عدد الساعات 30
ساعات سباقية	ساعات عملية	ساعات مختبرية
عدد الساعي 0	عدد الساعي 8	عدد الساعي 8
أدخل رقمًا بين 1 و 1 عدد الساعات في الأسبوع 0	أدخل رقمًا بين 1 و 1 عدد الساعات في الأسبوع 2	أدخل رقمًا بين 1 و 1 عدد الساعات في الأسبوع 2
أدخل رقمًا بين 1 و 0 مجموع عدد الساعات 0	مجموع عدد الساعات 16	مجموع عدد الساعات 16

حصص مجدولة متعددة

تحذير كون الوزارة لم تقم بعد بتحديد بدء ونهاية الفصل الدراسي
لذا سيكون عدد الأسابيع أسبوع واحد فقط وستكون غير فعالة لحين
تحديد الوزارة الفصول الدراسية

ملاحظة: يجب ان لا يتجاوز عدد ساعات الحصص المجدولة وغير المجدولة عدد الساعات الكلي للمادة الدراسية
والتي تمثل حاصل ضرب عدد الوحدات الاوربية للمادة الدراسية في 25 ساعة. **لذا تم إعطاء تحذير في البرنامج**
لتتجاوز عدد الساعات المجدولة وغير المجدولة لعدد الساعات الكلي المحدد للمادة الدراسية

خامساً: الحصص غير المجدولة USSWL: من خلال النظام يمكن تخصيص حصص غير مجدولة حسب الرغبة على ان لا يتجاوز العدد المسموح بها لساعات المادة الدراسية كما في الملاحظة أعلاه، علما ان القسم العلمي هو المسؤول عن استلام وصف المادة الدراسية وتفاصيل المادة الدراسية من أستاذ المادة وكما أشار له دليل مسار بولونيا

< محتويات قرور التقييم التثوبي مصادر التعلم والتدريس الحصص الغير مجدولة المنهج العلمي المنهج النظري معلومات المادة >

مجموع عدد الساعات الغير مجدولة للفصل الدراسي 0

يمكن إضافة أي حصة غير مجدولة بعد موافقة اللجنة كما حدد في دليل مسار بولونيا ثانياً فقرة 6 العلمية / الفصل	
النوع تحضير الدروس اليومي عدد الساعي 4 عدد الساعات في الأسبوع 2 مجموع عدد الساعات 8	النوع النهضة للمشروع عدد الساعي 1 عدد الساعات في الأسبوع 3 مجموع عدد الساعات 3
النوع النهضة للامتحانات عدد الساعي 1 عدد الساعات في الأسبوع 6 مجموع عدد الساعات 6	النوع النهضة للامتحانات اليومية عدد الساعي 3 عدد الساعات في الأسبوع 4 مجموع عدد الساعات 12

سادساً: مصادر التعلم والتدريس (Learning and Teaching Resources): يمكن إضافة عدة مصادر تعلم وحسب حاجة الطالب في المادة الدراسية

مصدر ثانوية
DC Electrical Circuit Analysis: A Practical Approach
Copyright Year: 2020, Dissidents
متوفّر في المكتبة

مصدر ضرورة
Fundamentals of Electric Circuits, C.K. Alexander and M.N.O. Sadiku, McGraw-Hill Education
متوفّر في المكتبة

العنوان الإلكتروني
<https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering/electrical-engineering>

التويه ان كانت متوفّرة
في المكتبة ام لا

سابعاً: التقييم التكيني (Formative Assessment): يجب تحديد أربعة أنواع على الأقل من مهام التقييم التكيني للمادة الدراسية ولن يتم إكمال البرنامج الدراسي إن لم يتم تحديد هذه الأنواع، الدرجة المحددة للتقييم التكيني هي 40% من الدرجة النهائية. كل نشاط في التقييم التكيني يمكن إعادةه لأكثر من مرة وكما مفصل في أدناه

يجب تفعيل 4 أنواع من التقييمات على الأقل، المفعول حالياً 0

مجموع الدرجات المحددة: 0

Lab المختبر عدد المرات: 1
الدرجة لكل مرّة %
أرقام تسلسل المحرّفات التعليمية
آخر أرقام النسخ
مسئل على مدى الفعل

Projects المشاريع عدد المرات: 1
الدرجة لكل مرّة %
أرقام تسلسل المحرّفات التعليمية
آخر أرقام النسخ
مسئل على مدى الفعل

Quizzes الاختبارات عدد المرات: 1
الدرجة لكل مرّة %
أرقام تسلسل المحرّفات التعليمية
آخر أرقام النسخ
مسئل على مدى الفعل

Reports تقارير عدد المرات: 1
الدرجة لكل مرّة %
أرقام تسلسل المحرّفات التعليمية

Onsite Assignments واجبات داخل الكلية عدد المرات: 1
الدرجة لكل مرّة %
أرقام تسلسل المحرّفات التعليمية

Online assignments واجبات بيئية عدد المرات: 1
الدرجة لكل مرّة %
أرقام تسلسل المحرّفات التعليمية

سيختفي التحذير حال ما يتم تحديد 4 أنواع من التقييم التكويني

يجب تفعيل 4 انواع من التقييمات على الاقل، المفعل حاليا 4 ✓

مجموع الدرجات المحددة: 0 i

Lab المختبر <input type="checkbox"/> عدد المرات: 1	Projects المشاريع <input checked="" type="checkbox"/> عدد المرات: 1	Quizzes الاختبارات <input checked="" type="checkbox"/> عدد المرات: 1
الدرجة لكل مرة % ارقام تسلسل المخرجات التعليمية ادرا ارقام النسابع مستمر على مدى الفصل	الدرجة لكل مرة % ارقام تسلسل المخرجات التعليمية ادرا ارقام النسابع مستمر على مدى الفصل	الدرجة لكل مرة % ارقام تسلسل المخرجات التعليمية ادرا ارقام النسابع مستمر على مدى الفصل
Reports تقارير <input type="checkbox"/> عدد المرات: 1	Onsite Assignments واجبات داخل الكلية <input checked="" type="checkbox"/> عدد المرات: 1	Online assignments واجبات بيتية <input type="checkbox"/> عدد المرات: 1
الدرجة لكل مرة % ارقام تسلسل المخرجات التعليمية ادرا ارقام النسابع مستمر على مدى الفصل	الدرجة لكل مرة % ارقام تسلسل المخرجات التعليمية ادرا ارقام النسابع مستمر على مدى الفصل	الدرجة لكل مرة % ارقام تسلسل المخرجات التعليمية ادرا ارقام النسابع مستمر على مدى الفصل
<p>مثال: لتحديد اختبار مفاجئ يمكن تحديد عدد المرات ووزن الدرجة للاختبار الواحد كما يمكن تحديد مخرجات التعلم وما هي الأساليب الذي سيتم فيها تنفيذ هذه المهمة</p> <p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "مستمر على مدى الفصل" تعني ان المهمة ستنفذ كل أسبوع على مدى الفصل الدراسي • مجموع الدرجات المحددة للتقييم التكويني تمثل الدرجات الكلية لجميع المهام وحسب عدد المرات لكل مهمة، الدرجة النهائية ستكون مجربة بنسبة 40% • للتدرسي الحرية في تحديد نسبة الوزن للمهمة الواحدة على ان لا تتجاوز ولا تقل عن ال 40% كوزن نهائي 		

ثامناً: محتويات ضرورية: تتضمن هذه الواجهة

- أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم
- والمحتويات الإرشادية
- واستراتيجيات التعلم والتعليم

إضافة الى مخرجات التعلم المادة الدراسية كما موضح في ادناه وهذه بيانات مهمة جدا ستظهر في بروفايل الطالب وكما أشار لها دليل مسار بولونيا بضرورة ان تكون موجودة ورقيا والكترونيا

تعتبر هذه الواجهة هي الواجهة الأخيرة لإتمام كل متطلبات مسار بولونيا للمادة والبرنامج الدراسي، وسيتم التأشير باللون الأخضر على كل خطوة ستنفذ

ملاحظة:

سوف لن تتم عملية حفظ اعدادات إضافة تفاصيل المادة الا بعد ملء جميع البيانات المطلوبة في الواجهات

اهداف المادة الدراسية

A A B I U H₁ H₂

مخرجات تعلم المادة الدراسية

A A B I U H₁ H₂

المحتويات الارشادية

A A B I U H₁ H₂

اسئلنيجيات التعلم والتعليم

A A B I U H₁ H₂

يوفـر النـظام طـبـاعـةـ المـنهـاجـ الدـرـاسـيـ وـالـيـةـ ذاتـيـةـ لـاحـتسـابـ كـافـةـ مـتـطلـبـاتـ المـادـةـ الـدـرـاسـيـةـ

سيـمـيزـ النـظـامـ فـيـماـ إـذـاـ كـانـتـ المـادـةـ الـدـرـاسـيـةـ اـتـمـتـ جـمـيعـ الـمـتـطلـبـاتـ وـسـتـؤـشـرـ عـلـيـهـاـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ كـلمـةـ "فعـالـ"ـ كـمـاـ فـيـ الصـورـةـ اـدـنـاهـ

اخـرـ البرنامجـ الـدـرـاسـيـ	بكـالـورـيوـسـ عـلـومـ - عـ...	اخـرـ القـسـمـ	اخـرـ المـادـةـ
اخـرـ المـرـكـلةـ	اخـرـ التـدـصـصـ	تقـنـوـلـجـيـاـ المـعـلـومـاتـ	
اخـرـ المـادـةـ			
المواد الدراسية للبرنامج			
اضافة تصدير الخبارات (23/24) الفصل الدراسي الاول			
الخطارات	اصدار المادة	تاريخ الموافقة	مراجعة المادة
فعـالـ	1.0	2023-09-07	انور صبحي الجبورى
			محمد صادق
			3 ساعات
			اعتبـنـ
			UoB12345
عنـاصـرـ الصـفـحةـ			
1	<	>	>>
عرض 1-1 من اصل 1	عنـاصـرـ الصـفـحةـ	20	عنـاصـرـ الصـفـحةـ

بعـدـ اـكـمالـ الـحـفـظـ بـالـطـرـيقـ الصـحـيـحةـ يـمـكـنـ الـانـ الـذـهـابـ إـلـىـ دـلـيلـ الـمـنـهـاجـ الـدـرـاسـيـ فـيـ وـاجـهـةـ اـعـدـادـ الـبـرـنـامـجـ الـدـرـاسـيـ حـيـثـ سـيـتـمـ وـضـعـ كـلـ السـاعـاتـ الـمـجـدـولـةـ وـغـيرـ الـمـجـدـولـةـ وـكـمـاـ فـيـ مـلـحـقـ رقمـ 1ـ فـيـ دـلـيلـ مـسـارـ بـولـونـياـ وـالـمـوـضـحـةـ صـورـتـهـ فـيـ اـدـنـاهـ

	Republic of Iraq Ministry of Higher Education and Scientific Research University of Baghdad Bachelor's degree (B.Sc.) – Biology Four years (eight semesters) - 240 ECTS credits - 1 ECTS = 25 hours Program Curriculum (2023 - 2024)						جمهورية العراق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة بغداد بكالوريوس علوم - علم الأحياء أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) - 240 وحدة ائرية - كل وحدة ائرية = 25 ساعة المنهاج الدراسي للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤							

يمكن الاطلاع على المواد الدراسية وطلبة البرنامج الدراسي وكما في الواجهة أدناه، كما ويمكن إضافة الطلبة إلى برنامج أو الاعتماد بشكل رئيسي على الطالب في إضافة المواد الدراسية والبرامج

The screenshot shows two main sections of the university's digital platform:

- Top Section:** Displays the program curriculum for the Bachelor's degree in Biology (B.Sc.). It includes fields for Level (1), Semester (ONE), No. (1 to 6), Module Name (Academic English), Language (English), and various teaching hours (CL, Lect, Lab, Pr, Tut, Sm, Cln). Total values are provided at the bottom.
- Bottom Section:** Shows student records for the program. It includes filters for the program, core modules, faculty, and year. It lists a student record for "UoB12345" from the first year (العام الأول) in the Core module (رئيسية) at the English faculty (كلية هندسة الحوافز) with 5 credits (وحدة) in English (اللغة الانكليزية). Below this, it shows a list of students for the current semester, with no results found.

من خلال الواجهة أدناه سيتمكن الطلبة والقسم من معرفة درجات التقييم التكويني

جامعة بغداد كلية هندسة الحوسبة تكنولوجيا المعلومات

اختار المقسم أو الكلية

اختار المختبر

اختيار البرنامج

بكالوريوس علوم - علم الأحياء

اختار التخصص

اختار المخمرة

اللغة الانكليزية

المواضيّة

درجة النصف

درجة تقارب (10)

درجة واجبات داخل الكلية (10)

درجة المشاريع (10)

درجة الاختبارات (10)

اسم الطالب

لا توجد بيانات

حفظ

الغاء التعديلات

1.9.5.4 الجدول الأسبوعي

كما أشير سابقاً أن نظام معلومات مسار بولونيا الرقمي هو نظام متكامل لرقمنة كافة العمليات الخاصة بالجامعة التي تخص الطالب، ومن بين هذه المميزات هو الجدول الأسبوعي وجدول الامتحانات التي على القسم المعنى تصميمه ليعرض أمام الطالب من خلال بوابة الطالب وكما موضح بالصورة أدناه

جامعة بغداد كلية هندسة الحوسبة تكنولوجيا المعلومات

اختار المقسم أو الكلية

اختيار البرنامج

بكالوريوس علوم - علم الأحياء

اختيار التخصص

المرحله الأولى

المرحله الثانية

الخميس

اللأربعاء

الثلاثاء

الاثنين

النัด

إضافة

أختير المادة

أختير القاعة

أختير نوع المحاضرة

وقت الانتهاء

وقت البدء

حفظ

اغلاق

1.9.5.5 القاعات الدراسية

يمكن تخصيص القاعات الدراسية لغرض تنظيم الجدول الأسبوعي من خلال واجهة القاعات الدراسية وكما في الشكل أدناه

The screenshot shows the 'Rooms' section of the administrative interface. At the top, there is a message 'لا توجد بيانات لعرضها' (No data to display). Below this, a blue header bar says 'اضافة قاعة جديدة' (Add New Room). The form contains fields for 'الاسم' (Name), 'المكان' (Location), 'الملحوظات' (Notes), and 'المؤسسة' (Institution). A dropdown menu for 'المؤسسة' shows 'جامعة بغداد كلية هندسة الخوارزمي تكنولوجيا المعلومات'. At the bottom of the form are two buttons: 'اضافة' (Add) and 'الغاء' (Cancel). To the right of the form is a sidebar with navigation links: 'ادارة المؤسسات' (Institution Management), 'ادارة الكليات' (Faculty Management), 'ادارة الاقسام العلمية' (Academic Department Management), 'ادارة القاعات الدراسية' (Room Management), 'المواد الدراسية' (Study Materials), 'البرامج الدراسية' (Curriculum Programs), 'الجدوال' (Schedule), and 'اللجنة الامتحانية' (Examination Committee).

1.9.5.6 التدريب الصيفي

ستظهر قائمة للطلاب المشمولين بالتدريب الصيفي وحالة كل طالب من استيفاء او عدم استيفاؤه للتدریب الصيفي

The screenshot shows the 'Summer Training' section of the administrative interface. At the top, there is a message 'لا توجد بيانات لعرضها' (No data to display). Below this, a blue header bar says 'ادارة التدريب الصيفي' (Summer Training Management). The form contains filters for 'آخر المرحلة' (Last Phase), 'آخر التخصص' (Last Major), and 'بكالوريوس علوم - علم الادباء' (Bachelor of Science - Humanities). At the bottom of the form are two buttons: 'اضافة طالب جديد' (Add New Student) and 'برامة الدورة' (Program Schedule). To the right of the form is a sidebar with navigation links: 'ادارة الطالبة' (Student Management), 'ادارة طالب جديد' (New Student Management), 'ادارة الطالبة' (Student Management), 'استيراد من ملف اكسل' (Import from Excel File), 'اضافة سريعة' (Quick Add), 'الشعب الدراسية' (Academic Majors), 'التدريب الصيفي' (Summer Training), 'برامة الدورة' (Program Schedule), and 'المرقدين' (Students).

1.9.5.7 المرقدين

قائمة بالمرقدين وكل التفاصيل التي تتعلق بالطلبة المرقدين

The screenshot shows the 'Students' section of the administrative interface. At the top, there is a message 'لا توجد بيانات لعرضها' (No data to display). Below this, a blue header bar says 'عرض الطلبة' (View Students). The form contains filters for 'الفصل الدراسي الاول' (First Academic Term), 'المرحلة' (Phase), 'القسم' (Department), 'الرقم الجامعي' (University Number), 'الإسم' (Name), 'النوع' (Type), and 'الصورة' (Image). At the bottom of the form are two buttons: 'تصدير' (Export) and 'برامة الدورة' (Program Schedule). To the right of the form is a sidebar with navigation links: 'ادارة الطالبة' (Student Management), 'اضافة طالب جديد' (New Student Management), 'ادارة الطالبة' (Student Management), 'استيراد من ملف اكسل' (Import from Excel File), 'اضافة سريعة' (Quick Add), 'الشعب الدراسية' (Academic Majors), 'التدريب الصيفي' (Summer Training), 'برامة الدورة' (Program Schedule), and 'المرقدين' (Students).

1.9.5.8 صحة الصدور

واحد من اهم البيانات التي يجب إدخالها في بيانات الطلبة من قبل التسجيل

عرض الطلبة

البيانات	المرحلة	القسم	الرقم	الاسم	الرقم الجامعي	الصورة
١	الدولي	تكنولوجيا المعلومات	لم يكتب	علي حسنين احمد	ST-000130909-14	
٢	الدولي	تكنولوجيا المعلومات	لم يكتب	مروءة محمد احمد	ST-000130909-23	

عرض الصفحة 20

ماذا أفعل بالعنصر المحدد؟

ادارة الطالبة

- اضافة طالب جديد
- ادارة الطالبة
- استيراد من ملف اكسل
- اضافة سريعة
- الشعب الدراسية
- الارض
- التدريب الصيفي
- براعمة الدمة
- المرقنين
- صحة الصدور
- نتائج الطالبة
- الحضور

1.9.5.9 الحضور

قائمة الحضور والمدخلة بياناتها من قبل أستاذ المادة هي من اهم الفقرات التي تسهل العمل الإداري وتبسط الإجراءات إضافة الى حاجة القسم لها حيث تعتبر هي من متطلبات الدوام ويعد الطالب راسبا بالغياب في المادة الدراسية إذا تجاوزت غياباته النسب المحددة كما اشار لها دليل مسار بولونيا.

ادارة الحضور

آخر التاريخ 2023-09-09

اختر المرحلة	اختر الحزمه	اختر البرنامج
اللغة الانكليزية	بكالوريوس علوم - ع...	بكالوريوس علوم - ع...
عدد الغائبين 0	عدد الحاضرين أقل من وقت المحاضرة 0	عدد الحاضرين كامل المحاضرة 0
ساعات الحضور	حالة الحضور	اسم الطالب

لوجود بيانات

افغاء التعديلات

ادارة الطالبة

- اضافة طالب جديد
- ادارة الطالبة
- استيراد من ملف اكسل
- اضافة سريعة
- الشعب الدراسية
- الارض
- التدريب الصيفي
- براعمة الدمة
- المرقنين
- صحة الصدور
- نتائج الطالبة
- الحضور

1.9.5.10 طباعة هويات الطالب

هذه الميزة سيتم تحديثها بإضافة خصائص أخرى في الإصدار الثاني من هذا الدليل، حيث يمكن لقسم التسجيل إصدار الهويات للطلبة اعتمادا على نظام معلومات الطالب

طباعة هويات الطالب

اختر المرحلة المرحلة الثالثة

اختر التخصص اسم الطالب

اختر البرنامج بكالوريوس علوم - علم الاحياء

البيانات

لوجود بيانات لعرضها

pages.student_card.table.image

عنصر الصفحة 20

ماذا أفعل بالعنصر المحدد؟

ادارة الطالبة

- اضافة طالب جديد
- ادارة الطالبة
- استيراد من ملف اكسل
- اضافة سريعة
- الشعب الدراسية
- الارض
- التدريب الصيفي
- براعمة الدمة
- المرقنين
- صحة الصدور
- نتائج الطالبة
- الحضور
- طباعة هويات الطالب

1.9.5.11 السيرة الدراسية

السيرة الدراسية لكل طالب تتضمن عدد الوحدات المنجزة التي اجتازها الطالب وتحدد كل فصل من قبل اللجان الامتحانية في الاقسام العلمية

The screenshot shows the academic record section of a management system. At the top, there is a header for 'السيرة الدراسية' (Academic Record) with a dropdown menu for 'الفصل الدراسي الاول'. Below this is a search bar and a table listing courses. The table columns include: المقرر (Subject), المقرر الدراسي (Academic Course), الرقم الجامعي (University ID), الاسم (Name), photo, and two small icons. Two rows are visible: one for 'نظام تكنولوجيا المعلومات' (Information Technology System) with ID ST-000130909-14 and name 'علي حسین احمد', and another for 'نظام تكنولوجيا المعلومات' with ID ST-000130909-23 and name 'مروة محمد احمد'. A navigation bar at the bottom shows 'عناصر الصفحة 20 عرض 1-2 من اصل 2 عنصر اخر >'.

On the right side, a sidebar titled 'ادارة الطالبة' (Student Management) contains various links: اضافة طالب جديد (Add New Student), ادارة الطالبة (Student Management), استيراد من ملف اكسل (Import from Excel File), اضافة سريعة (Quick Add), الشعب الدراسية (Academic Majors), التزيل (Delete), التدريب الصيفي (Summer Training), براعة الذمة (Moral Integrity), المرفقين (Attachments), صحة الصادر (Issued Health), نتائج الطالبة (Student Results), الدخليون (Interns), طباعة هويات الطالبة (Print Student ID Card), and 'السيرة الدراسية' (Academic Record) which is highlighted in blue.

1.9.5.12 نتائج الطلبة

واجهة عرض نتائج الطلبة النهائية، حيث تعرض البيانات المهمة التي تبين حالة الطالب ان كان مثلا راسبا بالغياب او عدم تحقيقه 35% من درجات التقييم التكويني

The screenshot shows the student results section of a management system. At the top, there is a header for 'عرض الطلبة' (Display Students) with a dropdown menu for 'الفصل الدراسي الاول'. Below this is a search bar and a table listing students. The table columns include: التفاصيل (Details), المؤهل الدراسي (Academic Qualification), المؤسسة (Institution), المقرر (Subject), المقرر الدراسي (Academic Course), المفهود (Grade), الراسب فيها (Failed in), الناجح فيها (Passed in), and الاسم (Name). Two rows are visible: one for 'بكالوريوس علوم - علم الأحياء' with ID ST-000130909-14 and name 'علي حسین احمد', and another for 'بكالوريوس علوم - علم الأحياء' with ID ST-000130909-23 and name 'مروة محمد احمد'. A navigation bar at the bottom shows 'عناصر الصفحة 20 عرض 1-2 من اصل 2 عنصر اخر >'.

On the right side, a sidebar titled 'ادارة الطالبة' (Student Management) contains various links: اضافة طالب جديد (Add New Student), ادارة الطالبة (Student Management), استيراد من ملف اكسل (Import from Excel File), اضافة سريعة (Quick Add), الشعب الدراسية (Academic Majors), التزيل (Delete), التدريب الصيفي (Summer Training), براعة الذمة (Moral Integrity), المرفقين (Attachments), صحة الصادر (Issued Health), and 'نتائج الطالبة' (Student Results) which is highlighted in blue.

1.9.5.13 الشعب الدراسية

قائمة تظهر الطلبة وتوزيعهم على الشعب الدراسية

1.9.5.14 الخريجين والخرج

واجهة خاصة لخريجي الدفعات السابقة والدفعات الجديدة

1.9.5.15 اللجنة الامتحانية

هذه الميزة سيتم تحديثها في الإصدار الثاني باعتماد سجل اساس موحد لجميع الجامعات التي تعتمد نظام مسار بولوني، تتضمن اللجنة الامتحانية التالي:

- تخصيص اللجان الامتحانية والتدقيقية التي ستكون مسؤولة حصراً عن إدخال درجات الامتحان التلخيلي
- إدخال وتخصيص الامتحانات للطلبة
- عرض الدرجات
- طباعة النتائج

ادارة شعب و مجتمع الطلبة

المواد الدراسية

البرامج الدراسية

الجدوال

اللجان الامتحانية

الامتحانات

الدرجات

طباعة النتائج

أولاً: إضافة لجنة امتحانية: يمكن إضافة أكثر من لجنة امتحانية للبرنامج حسب المراحل الدراسية

قائمة الاجان الامتحانية

الفصل الدراسي الاول

إضافة لجنة امتحانية

لا يوجد لجان امتحانية لعرضها.

إضافة لجنة امتحانية

البرنامج الدراسي: بكالوريوس علوم - علم الأدبيات

رقم امر شكيل اللجنة الامتحانية: 687 وب

تاريخ امر تشكيل اللجنة الامتحانية: 1/10/2023

تاريخ امر تشكيل اللجنة التدقيقية: 1/10/2023

الملاحظات: اي ملاحظات تهم اللجنة الامتحانية للبرنامج الدراسي

إضافة

القائمه

اعضاء اللجنة امتحانية

النوع	اسم العضو
المرحلة الاولى	اسم العضو
المرحلة الثانية	اسم العضو
المرحلة الثالثة	اسم العضو

+ اضافة عضو

خصائص مهمة:

- يمكن التعديل على اللجنة الامتحانية المضافة
- تتضمن واجهة اللجنة الامتحانية إضافة أعضاء اللجنة الامتحانية
- يمكن استعراض سجل الأساس
- إضافة أعضاء اللجنة الامتحانية والتدقيقية وحسب المراحل الدراسية
- لإضافة عضو يجب منحه الصلاحية أولاً لرؤية اللجنة الامتحانية وحسب الصلاحية
- ستمنح الصلاحية لرئيس القسم العلمي مباشرة
- لن يتمكن أي عضو وحتى الجامعة أو الكلية من دخال الدرجات إذا لم يعط الصلاحية لذلك

ثانياً: الامتحانات: من خلال هذه الواجهة يتم إضافة الامتحانات للبرنامج الدراسي المخصص

لا توجد بيانات لعرضها

اضافة امتحان

اللجنة الامتحانية (حسب رقم امر التشكيل)	
المرحلة	
المادة	
عدد المحاولات	المحاولة

اضافة

الامتحانات

الفصل الدراسي الاول		7/7		اضافة امتحان		تصدير	
الخيارات	المحاولة	الدراسة	المرحلة	الامتحانية	اللعبة	المؤسسة	
الاول	الصباحية	المرطة الاولى	3333	اللغة الانكليزية	جامعة بغداد - كلية هندسة الحواجزني - تكنولوجيا المعلومات	UoB12345	<input type="checkbox"/>
عنصر الصفحة 20 عرض 1-1 من اصل 1 عناصر							
هذا أفعى بالعنصر المحدد؟ 0							

- ثالثاً: سجل الدرجات:** يتضمن سجل الدرجات درجات التقييم التكويني والفصلي والنهائي، إضافة إلى إمكانية تحديد درجة القرار ونتيجة الطالب، كما ويمكن إضافة الدرجات مباشرة من خلال ملف اكسيل
- + الامتحان ودرجاته ستبقى مفتوحة وليس من صلاحية أي شخص ادخال أي درجة بـاستثناء عضو اللجنة
 - + أي تغيير في الدرجات سيؤشر امام الدرجة
 - + حال ارسال الدرجات للجنة الامتحانية ستفعل خاصية عدم السماح بتغيير الدرجات

قائمة درجات الطلبة

الفصل الدراسي الاول		ادار الامتحان		ادار المرحلة		ادار البرنامج	
المحاولة الاولى	المادة اللغة الانكليزية	ادار الامتحان	ادار المرحلة	ادار البرنامج	بكالوريوس علوم - علم الاحياء		
الفصل الدراسي الاول							
ملحوظات	النتيجة	เกรades	درجة القرار 5-1	النهائي %50	نصف الفصل %10	التقييم التكويني %40	الطالب
علي حسين احمد ST-000130909-14	0	مروة محمد احمد ST-000130909-23	0				
الامتحان مغلق او لست عضوا في اللجنة الامتحانية							
افتح المعاينة							
تحميل نموذج الاستيراد							
تحميل ملف استيراد الطلبة							

الرئيسية تمارير ادارة المعلم المؤسسات التعليمية المواد الدراسية البرامج الدراسية الجداول اللجنة الامتحانية الجان الامتحانية الامتحانات الدرجات طباعة النتائج

- رابعاً: طباعة النتائج:** من خلال اختيار طباعة سيمكن القسم المعنى من طباعة النتائج النهائية بدون درجات وتسلیمها للطلبة ورقياً أو يمكن عرضها الكترونياً للطالب من خلال بوابة بروفايل الطالب المركزية

اللجنة الامتحانية - طباعة نتائج الطالبة

طباعة النتائج		ادار البرنامج		ادار المرحلة		ادار المحافظة	
طباعة		2023-2024		الفصل الدراسي الاول		اللوجو	
طباعة النتائج							
طباعة	2/2	ادار المحافظة	اللوجو	ادار المرحلة	اللوجو	ادار المحافظة	اللوجو
خود الطالب							
اسم الطالب							
علي حسين احمد							
مروة محمد احمد							
عنصر الصفحة 20 عرض 2-1 من اصل 2 عناصر							

ملاحظة: سيتم تحديث سجل الأساس واضافة الـ Diploma Supplement في الإصدار الثاني من النظام

1.9.5.16 الترحيل، براءة الذمة، المكتبة الالكترونية

هذه الميزات سيتم تفعيلها في الإصدار الثاني من النظام

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



الإصدار الأول V1.0

دليل نظام مسار بولونيا الرقمي في الجامعات العراقية

Bologna Information System (BIS)

نظام إدارة بروفايل الطالب

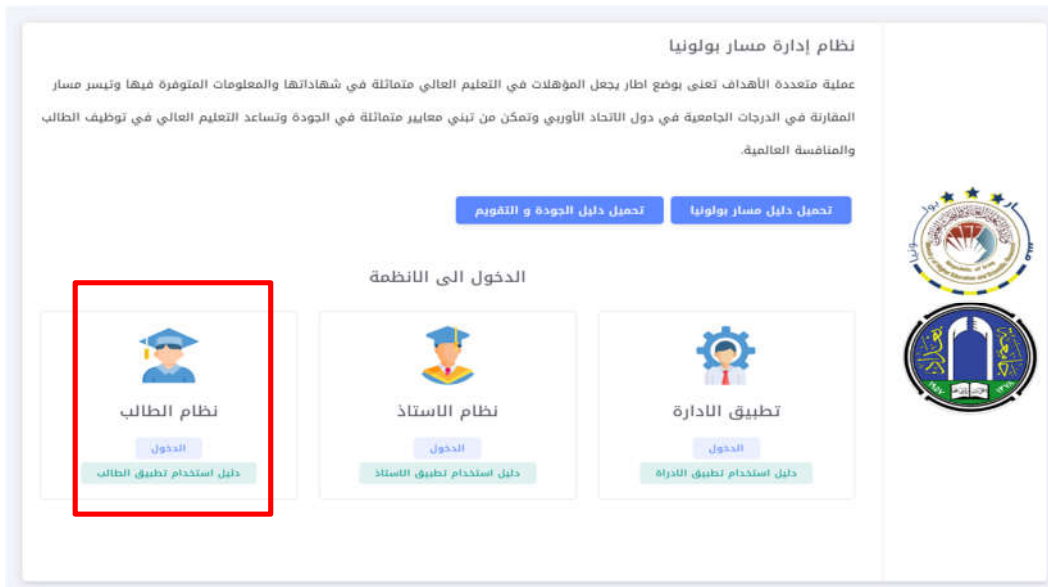


إعداد اللجنة الوزارية لنظام معلومات بولونيا

هذا الدليل خاص بإدارة بروفايل الطالب في نظام معلومات مسار بولونيا

(ST-BIS*)

يتضمن النظام بروفايل خاص للطالب تتوفر به كل المميزات والصلاحيات التي يحتاجها الطالب في نظام مسار بولونيا. و تعد اهم هذه الخطوات هو خطوة تسجيل الطالب على المقرر الدراسي يمكن الدخول للنظام من خلال الواجهة الرئيسية ادناه والذهاب الى زر الدخول في نظام الطالب



ستقوم الجامعات بإضافة هذه النظام في الموقع الإلكتروني للجامعة ومن خلالها يمكن الدخول الى نظام بروفايل الطالب

للدخول الى النظام يجب ادخال اسم المستخدم وهو رقم خاص لكل طالب ويسلم من قبل القسم العلمي للطلبة وأيضا ادخال كلمة المرور كما في المثال ادناه

وبعدها يتم الضغط على تسجيل الدخول

الصورة ادناه توضح الواجهة الرئيسية لبروفايل الطالب والتي سيتم شرح مميزاتها بالتفصيل

النبوة بتجاوز الغياب، نسبة الـ ٦٧% لمادة نظم المعلومات

تجاوزت الحد المسموح للغياب في مادة الرياضيات

احصائيات

عدد المقررات في الفصل الدراسي	6	عدد المقررات في الفصل المسموحة	0	عدد المقرر الذي درسته	1
عدد المقررات التي قشلت بها	0	عدد المقررات التي يجدهم بها	0	عدد الأسئلة	6
عدد مواد املحتنا فقط	0	عدد مواد المحاجة الثالثية	0	عدد المقررات المحتواة باللون	6
عدد ساعات المطوية	450	عدد ساعات الغياب	32	عدد ساعات المحضور	10

المقررات

الرئيسية

- عن الحساب
- المؤسسة التعليمية
- البرنامج الدراسي
- المقررات الدراسية
- التسجيل على المقررات
- الدفتر

أحمد عباس محمد
UOB-ST-000130914-13

1) وهي خاصة باعداد الحساب الخاص بالطالب ويمكن من خلاله تسجيل الخروج وتغيير كلمة المرور

احمد عباس محمد

اعدادات الحساب

تسجيل الخروج

2) الاحصائيات الرئيسية التي يحتاجها الطالب لمعرفة مسيرته الدراسية خلال المقرر وكما موضحة في الشكل ادناه ، حيث تتضمن الواجهة الرئيسية أيضا التنببيات الخاصة بالطالب من ضمنها إمكانية التسجيل على المقرر، الحدود المسموحة للغياب

تجاوزت الحد المسموح للغياب في مادة الرياضيات

تلبيه بتجاوز الغياب نسبة الـ 17% لمادة نظم المعلومات

احصائيات

عدد المقررات في الفصل الحالي	6	عدد المقررات في الفصول السابقة	0	عدد الفصول التي درستها	1
عدد المقررات التي فشلت بها	0	عدد المقررات التي تجنبتها	0	عدد الاساندات	6
عدد مواد امتحاناً فقط	0	عدد مواد المحاولة الثانية	0	عدد المقررات المحاولة الأولى	6
عدد الساعات المطلوبة	450	عدد ساعات الغياب	32	عدد ساعات الحضور	10

(3) معلومات عن الحساب والتي تتوفر بها بيانات الطالب، هذه البيانات لا يمكن تغييرها من قبل
الطالب وانما هي من صلاحية القسم العلمي

اقسام الطالب - عن الحساب

بيانات الطالب



احمد عباس محمد

المؤسسة	الاسم الثالث	الاسم الثاني	الاسم الأول
جامعة بغداد	محمد	عباس	احمد
البرنامـج الـدراسي	الفـقـم	الـكـلـيـة	
بكـالـورـيوـس عـلـوم - عـلـم الأـحـيـاء	تكـنـوـلـوـジـياـ المـعـلـومـات	كـلـيـة هـنـدـسـة الـخـواـرـزـمي	

(4) معلومات المؤسسة التعليمية والتي تمثل معلومات الجامعة، الكلية، والقسم العلمي والتي
أدخلت من قبلهم وكما في الشكل ادناه



جامعة بغداد

رمز الجامعة
uobاسم الجامعة
جامعة بغداد

معلومات الكلية

معلومات القسم

5) البرنامج الدراسي: المعلومات الكاملة عن البرنامج الدراسي الخاص للقسم العلمي وكافة البيانات الخاصة بالبرنامج الدراسي

P معلومات البرنامج الدراسي

المعلومات الأساسية
معلومات نوع البرنامج
المهمة و الرؤية
الخواص
الاهداف
المخرجات
مسئول البرنامج
منسق البرنامج

6) المقررات الدراسية وهي من المميزات التي يحتاجها الطلب لمعرفة المعلومات المهمة الخاصة بتفاصيل المقرر الدراسي والتي تتضمن الآتي:

المقررات الدراسية

اسم المقرر الأشعة رمز المقرر la نوع التسجيل على المادة كامل المادة	اسم المقرر الرياضيات رمز المقرر Math-01 نوع التسجيل على المادة كامل المادة	فيزياء الكترونية رمز المقرر UoB1234 نوع التسجيل على المادة كامل المادة
الدرجات التفاصيل	الدرجات التفاصيل	الدرجات التفاصيل

اسم المقرر نظم المعلومات رمز المقرر uot3344 نوع التسجيل على المادة كامل المادة	اسم المقرر اساسيات قواعد البيانات رمز المقرر uot1122 نوع التسجيل على المادة كامل المادة	اسم المقرر اساسيات البرمجة رمز المقرر uot12345 نوع التسجيل على المادة كامل المادة
الدرجات التفاصيل	الدرجات التفاصيل	الدرجات التفاصيل

أحمد عباس محمد
UOB-ST-000130914-13

- [الرئيسة](#)
- [عن الحساب](#)
- [المؤسسة التعليمية](#)
- [البرنامج الدراسي](#)
- المقررات الدراسية**
- [التسجيل على المقررات](#)
- [الدخول](#)

- تفاصيل المقرر الدراسي وشكل ادناه يوضح البيانات التي أدخلت من قبل القسم العلمي
بالنسبة لتفاصيل المقرر (راجع دليل معلومات مسار بولونيا -نظام الإدارة)

تفاصيل المقرر

معلومات المقرر الأساسية

اللغة	الإنجليزية	رمز المقرر	UoB1234	اسم المقرر	فيزياء الكترونية
نوع المقرر	SSWL(hr/w)	الفصل	SSWL(hr/w)	الوحدات	5
SSWL(hr/w)	0	SSWL(hr/w)	0	SSWL(hr/w)	0
ساعات الامتحان النهائي	3	ساعات الامتحان النصفى	2	المراجعة	SSWL(hr/w)
نسبة المقرر	1.0	تاريخ المعرفة على المقرر	2023-09-13	القاولة	0
مجموع الساعات المجدولة	75	المرحلة	المرحلة الأولى	نوع المادة	كامل المادة
			مجموع الساعات غير المجدولة		
			45		

المراجع

محمد ماجد
TE-000130908-15
mohammad@uob.edu.iq

[استاذ مشارك](#) [دكتوراه](#)

مسئول المقرر

محمد صادق
TE-000130908-15
mohammad@uob.edu.iq

[استاذ مشارك](#) [دكتوراه](#)

إغلاق

- درجات المقرر وهي الواجهة الخاصة بدرجات التقييم التكويني ودرجة النصف نهائى التي أدخلت من قبل أستاذ المقرر

النوع	الإجمالي	عدد المرات	الرقم
Lab المختبر	0	11	من 11
واجبات بيتهية Online assignments	0	11	من 11
نصف الفصل	5	10	من 10
مجموع التقييم التكويني:	40	5	من 40

7) التسجيل على المقررات: من اهم الخطوات على الطالب القيام بها وهو التسجيل على المقرر الدراسي، حيث يسمح للطالب بالتسجيل على المقررة خلال فترة 10 أيام تحت مذبذب العام الدراسي الاكاديمي والمعلن من قبل الوزارة، الخطوات أدناه توضح كيفية التسجيل على مقرر دراسي من قبل الطالب

التسجيل على المقررات الدراسية - التسجيل على المقررات

الارجاع قراءة تعليمات التسجيل على المقررات الدراسية ومن ثم المتابعة

- يبدأ التسجيل في تاريخ 09-09-2023 وينتهي في 15-10-2023
- لا يمكن التعديل او الانسحاب من المقررات المسجلة بعد انتهاء تاريخ التسجيل الا بموافقة القسم العلمي
- تحقق جيداً من تفاصيل المقرر و الكادر التدريسي للمقرر قبل التسجيل
- اقصى و اقل عدد من الوحدات يمكن تسجيله هو 30 وحدة دراسية
- سوف تظهر لك المواد التي يمكنك التسجيل عليها فقط و لن تظهر المواد التي لها ممهد لم يتم استيفائه
- لا يمكن اعادة التسجيل بمادة تم التسجيل بها سابقاً و النجاح بها
- المواد التي رسبت بها في الفصول السابقة سوف تظهر لك عند التسجيل اذا كانت مفعلة من قبل القسم العلمي فقط

فرات المنهيات وأخذ المأذنة

- ستظهر للطالب واجهة التسجيل على المقررات وتحتوي على تنبیهات مهمة يجب قراءتها من قبل الطالب قبل البدء بالتسجيل، بعدها يقوم الطلب بالضغط على "قراءة التعليمات والمتابعة بالتسجيل"
- يمكن من خلال الخطوة التالية قيام الطالب باختيار المقررات على ان لا تتجاوز الوحدات ولا تقل عن 30 وحدة والا ستظهر تنبیه للطالب

٤. التسجيل على المقررات الدراسية

<input type="radio"/> اسم المقرر : الرياضيات وحدات المقرر : 5 تفاصيل المقرر	<input type="radio"/> اسم المقرر : فزياء الكترونية وحدات المقرر : 5 تفاصيل المقرر	<input checked="" type="radio"/> اسم المقرر : اللغة الانكليزية وحدات المقرر : 5 تفاصيل المقرر
<input type="radio"/> اسم المقرر : أساسيات قواعد البيانات وحدات المقرر : 5 تفاصيل المقرر	<input type="radio"/> اسم المقرر : أساسيات البرمجة وحدات المقرر : 5 تفاصيل المقرر	<input type="radio"/> اسم المقرر : الاشعة وحدات المقرر : 5 تفاصيل المقرر
<input type="radio"/> اسم المقرر : نظم المعلومات وحدات المقرر : 5 تفاصيل المقرر		
تمكين التعديل		

- سيتيح متصفح الطالب بتعديل على اختيار المقررات طول فترة الـ 10 أيام المقررة من قبل الوزارة
- بعد اختيار الطالب لمقررات سيمكنه المضي بالتسجيل فقط اذا اتم اختيار المقررات بحيث لا يتجاوز ولا يقل عن 30 وحدة وسيؤشر ذلك من خلال واجهة التسجيل باللون الأخضر، اما في حال لم يتحقق الطالب الاختيار الصحيح سيظهر تنبیه باللون البرتقالي يوح انه الطالب لم يقم باختيار عدد المقررات الصحيح الذي يحدد عدد الوحدات المطلوبة، وكما في الشكل أدناه 1 و 2
- بعدها يتم الضغط على حفظ

عدد الوحدات المطلوبة لامتحان التسجيل: 30 ✓

مجموع ما تم اختياره من الوحدات الدراسية: 30 ✓



اسم المقرر: الرياضيات
وحدات المقرر: 5



اسم المقرر: فизياء الكترونية
وحدات المقرر: 5



اسم المقرر: اللغة الانكليزية
وحدات المقرر: 5

[تفاصيل المقرر](#)

[تفاصيل المقرر](#)

[تفاصيل المقرر](#)



اسم المقرر: أساسيات قواعد البيانات
وحدات المقرر: 5



اسم المقرر: أساسيات البرمجة
وحدات المقرر: 5



اسم المقرر: الأنشطة
وحدات المقرر: 5

[تفاصيل المقرر](#)

[تفاصيل المقرر](#)

[تفاصيل المقرر](#)



اسم المقرر: نظم المعلومات
وحدات المقرر: 5

[تفاصيل المقرر](#)

Basis

عدد الوحدات المطلوبة لامتحان التسجيل: 30 ⓘ

مجموع ما تم اختياره من الوحدات الدراسية: 25 ⓘ



اسم المقرر: الرياضيات
وحدات المقرر: 5



اسم المقرر: فизياء الكترونية
وحدات المقرر: 5



اسم المقرر: اللغة الانكليزية
وحدات المقرر: 5

[تفاصيل المقرر](#)

[تفاصيل المقرر](#)

[تفاصيل المقرر](#)



اسم المقرر: أساسيات قواعد البيانات
وحدات المقرر: 5



اسم المقرر: أساسيات البرمجة
وحدات المقرر: 5



اسم المقرر: الأنشطة
وحدات المقرر: 5

[تفاصيل المقرر](#)

[تفاصيل المقرر](#)

[تفاصيل المقرر](#)



اسم المقرر: نظم المعلومات
وحدات المقرر: 5

[تفاصيل المقرر](#)

Basis

8) يمكن للطالب مشاهدة الحضور الخاص به لكل مقرر دراسية حيث يمكن مشاهدة حضور جميع أنواع المحاضرات للمقرر الدراسي الواحد بعد اختيار مادة بعينها من خلال اختيار المادة ، كما يمكنه اختيار التاريخ لمعرفة الغياب والحضور بتاريخ محدد

The screenshot shows a student's attendance record. At the top, there are filters for 'اللغة الانكليزية' (English), 'غير المدروسة' (Not Studied), and 'غير المحددة' (Unspecified). Below this, it displays 'الحضور' (Attendance) and 'الغيبوبة' (Absence) statistics: 50 hours attended and 70 hours absent. The main table lists attendance entries for various dates and times, categorized by activity type (lectures, seminars, practicals, tutorials) and location (inside or outside the classroom).

النوع	العنوان	المنسوب	من	إلى	النوع	النوع	
الحضور	ساعتين	ساعتين	08:00	10:00	2023-09-13	class_hours	اللغة الانكليزية
الغياب	ساعتين	ساعتين	10:30	12:30	2023-09-13	lecture_hours	اللغة الانكليزية
الغياب	ساعة واحده	ساعة واحده	13:00	14:00	2023-09-13	seminars	اللغة الانكليزية
الغياب	ساعة واحده	ساعة واحده	14:30	15:30	2023-09-13	practical_hours	اللغة الانكليزية
الغياب	ساعة واحده	ساعة واحده	17:00	18:00	2023-09-13	tutorial_hours	اللغة الانكليزية
الغياب	ساعتين	ساعتين	08:30	10:30	2023-09-14	داخل الفصل	اللغة الانكليزية
الغياب	ساعتين	ساعتين	08:30	10:30	2023-09-21	داخل الفصل	اللغة الانكليزية
الغياب	ساعة واحده	ساعة واحده	11:30	12:30	2023-09-21	lectures_othertimes	اللغة الانكليزية
الغياب	ساعتين	ساعتين	08:30	10:30	2023-09-30	class_hours	اللغة الانكليزية
الغياب	ساعتين	ساعتين	08:30	10:30	2023-10-12	داخل الفصل	اللغة الانكليزية

- تتضمن واجهة الحضور النسبة المئوية المتحققـة من ساعات الحضور والغياب للطالب لكل مقرر دراسي

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



الإصدار الأول V1.0

دليل نظام مسار بولونيا الرقمي في الجامعات العراقية

Bologna Information System (BIS)

نظام بروفائيل الأستاذ

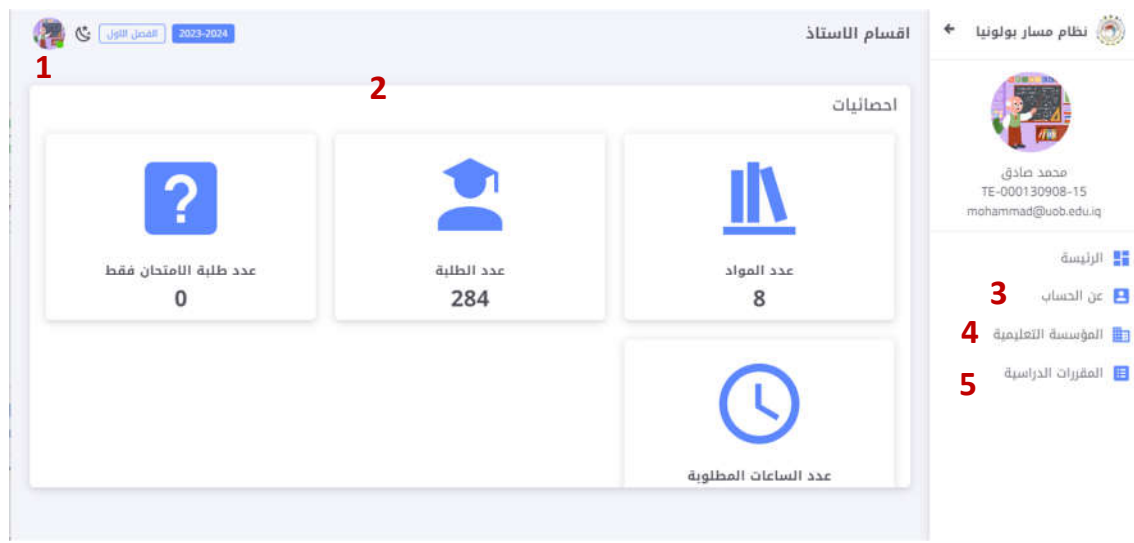


إعداد اللجنة الوزارية لنظام معلومات بولونيا

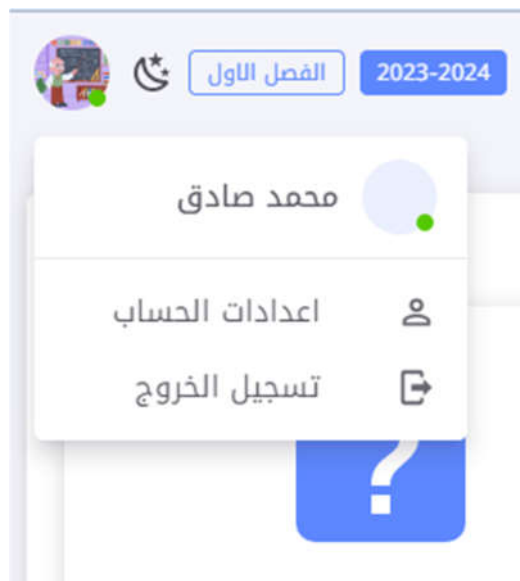
هذا الدليل خاص بإدارة بروفايل الأستاذ في نظام معلومات مسار بولونيا

(TE-BIS)

يتضمن النظام بروفايل خاص للأساتذة تتتوفر به كل المميزات والصلاحيات التي يحتاجها عضو الهيئة التدريسي في نظام مسار بولونيا. الصورة أدناه توضح الواجهة الرئيسية لبروفايل الأستاذ والتي سيتم شرح مميزاتها بالتفصيل



1) وهي خاصة باعداد الحساب الخاص بعضو الهيئة التدريسيه ويمكن من خلاله تسجيل الخروج وتغيير كلمة المرور



2) الاحصائيات الرئيسية التي يحتاجها التدريسي والتي من خلالها يمكن ان يعرف عدد المواد التي يدرسها, اعداد الطلبة, عدد طلبة الامتحان فقط, وعدد الساعات المطلوبة

3) معلومات عن الحساب والتي تتوفر بها بيانات الأستاذ, هذه البيانات لا يمكن تغييرها من قبل الأستاذ وانما هي من صلاحية القسم العلمي

بيانات الأستاذ



محمد صادق

البلد	الرمز	الاسم الالكتروني	الاسم
العراق	TE-000130908-15	mohamaad Sadiq	محمد صادق
المؤسسة	اللقب	المدينة	القسم
جامعة بغداد	المؤسسة	بغداد	تكنولوجيا المعلومات
كلية هندسة الخوارزمي	الكلية		

4) معلومات المؤسسة التعليمية والتي تمثل معلومات الجامعة, الكلية, والقسم العلمي والتي أدخلت من قبلهم وكما في الشكل ادناه

معلومات الجامعة



جامعة بغداد

رمز الجامعة	اسم الجامعة
uob	جامعة بغداد

معلومات الكلية

معلومات القسم

5) المقررات الدراسية وهي اهم مميزة يحتاجها التدريسي في نظام بروفايل الأستاذ والذي يتضمن الآتي:

المقررات الدراسية		
الریاضیات رمز المقرر Math-01 البرنامج الدراسي بكالوريوس علوم - علم الأحياء	فيزياء الكترونية رمز المقرر UoB1234 البرنامج الدراسي بكالوريوس علوم - علم الأحياء	اللغة الانكليزية رمز المقرر UoB12345 البرنامج الدراسي بكالوريوس علوم - علم الأحياء
البرنامج الدراسي التفاصيل عرض طلبة المقرر الحضور		
اساسيات البرمجة رمز المقرر uot12345 البرنامج الدراسي بكالوريوس علوم - علم الأحياء	الأشعة رمز المقرر la البرنامج الدراسي بكالوريوس علوم - علم الأحياء	الأشعة رمز المقرر la البرنامج الدراسي بكالوريوس علوم - علم الأحياء
البرنامج الدراسي التفاصيل عرض طلبة المقرر الحضور		

- تفاصيل المقرر الدراسي وشكل ادناه يوضح البيانات التي أدخلت من قبل القسم العلمي بالنسبة لتفاصيل المقرر (راجع دليل معلومات مسار بولونيا -نظام الإدارة)

إغلاق		تفاصيل المقرر	
التاريخ	العنوان	المقدمة	معلومات المقرر الأساسية
اللغة الانكليزية	رمز المقرر UoB12345	اللغة الانكليزية	
التفاصيل والمتطلبات			
This section includes a description of the module			
الحد الأدنى للحصول على المقرر	0	الحد الأدنى للحصول على المقرر	5
الحد الأدنى للمقرر	0	الحد الأدنى للمقرر	0
الحد الأدنى للمقرر	0	الحد الأدنى للمقرر	0
تاريخ المعرفة على المقرر	2023-09-07	ساعات الامتحان النظري	2
pages.faculty_courses.structured_hours	70	الفترة	المرحلة الاولى
المرجع	الوزير العربي	نسبة المقرر	1.0
مسئول المقرر	محمد صادق	pages.faculty_courses.unstructured_hours	50

- البرنامج الدراسي: المعلومات الكاملة عن البرنامج الدراسي الخاص للقسم العلمي وكافة البيانات الخاصة بالبرنامج الدراسي

معلومات البرنامج الدراسي - بكالوريوس علوم - علم الأحياء

المعلومات الأساسية
عنوان البرنامج
عنوان البرنامج باللغة الانكليزية
الكلمة و الرؤية
الدروس
الاهداف
المفردات

- يمكن إدارة الحضور من قبل الأستاذ حيث يمكنه ادخال حضور الطلبة الى نظام وستصل البيانات مباشرة للقسم العلمي وهذه احد المميزات المهمة التي تتعلق بالطلب كونها تحدد مسيرة الطالب الدراسية حيث في حال تجاوزه 14% من الغيابات سيعابر راسبا بالمقرر الدراسي

ادارة الحضور - اللغة الانكليزية

اختر المحاضرة	اختر التاريخ
عدد الغائبين	0
عدد الحاضرين أقل من وقت المحاضرة	0
عدد الحاضرين كامل المحاضرة	0

اختر من القوائم في أعلى الصفحة لاظهر اسماء الطلبة

تصدير

ساعات الحضور	حالة الحضور	اسم الطالب
لا توجد بيانات لعرضها		

- لتسجيل الحضور يجب اتباع الخطوات التالية:
- اختيار تاريخ المادة الدراسية
 - اختيار المحاضرة: اذا لا توجد بيانات فالخطوة الأولى الضغط على الزر الأزرق بعلامة + وبعدها يقوم الأستاذ بتحديد نوع المحاضرة، وقت المحاضرة وعدد ساعاتها. **عما انه هذه الخطوة جدا مهم من قبل الأستاذ لانه سترتبط بالجدول الأسبوعي مباشرة**

- بعد إتمام خطوة 2 ستظهر أسماء الطلبة المرتبطين بالأستاذ والمقرر الدراسي ومن خلالها تظهر واجهة يمكن تحديد الحضور والغياب للطلبة

6) عرض طلبة المقرر الدراسي ، سيظهر جميع الطلبة ومن خلالها يمكن إضافة درجات التقييم التكيبني ودرجة النصف النهائي والذي حدد من قبل القسم العلمي مسبقاً

طلبة المقرر الدراسي			
النوع	الاسم	الصورة	الإنتقال
علي حسين احمد	علي حسين احمد		<input type="checkbox"/>
فروة محمد احمد	فروة محمد احمد		<input type="checkbox"/>
عبد العزzen ابراهيم كرم	عبد العزzen ابراهيم كرم		<input type="checkbox"/>
شanel احمد سعد	شanel احمد سعد		<input type="checkbox"/>
عنان كعنان رضا	عنان كعنان رضا		<input type="checkbox"/>
محمد باقر نذير	محمد باقر نذير		<input type="checkbox"/>
يسام حاتم بشارة	يسام حاتم بشارة		<input type="checkbox"/>
الأصغر فهد عهlein	الأصغر فهد عهlein		<input type="checkbox"/>
الوليد زاهر ياهز	الوليد زاهر ياهز		<input type="checkbox"/>
براقوم بستان عبد	براقوم بستان عبد		<input type="checkbox"/>
ابن بنال يادي	ابن بنال يادي		<input type="checkbox"/>
إبرهان تركي صباح	إبرهان تركي صباح		<input type="checkbox"/>
حنبلة اشرف بنداري	حنبلة اشرف بنداري		<input type="checkbox"/>
مرحمة بريم علي	مرحمة بريم علي		<input type="checkbox"/>