



المملكة الأردنية الهاشمية
Hashemite Kingdom of Jordan



هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها
Accreditation and Quality Assurance Commission for Higher Education Institutions

مكتب الرئاسة
الجامعة الأردنية

01 JUN 2017

رقم الوارد: ٨٨٧
رقم الملف: ١١١/١١/١١

الرقم: ١٢٥/٤/١
التاريخ: ١٤/١٢/٢٠١٦
الموافق: ٢٠١٧/٥/٣

الاستاذ الدكتور رئيس الجامعة الأردنية
الاستاذ الدكتور رئيس جامعة اليرموك
الاستاذ الدكتور رئيس جامعة مؤتة
الاستاذ الدكتور رئيس جامعة العلوم والتكنولوجيا
الاستاذ الدكتور رئيس الجامعة الهاشمية
الاستاذ الدكتور رئيس جامعة آل البيت
الاستاذ الدكتور رئيس جامعة البلقاء التطبيقية
الاستاذ الدكتور رئيس جامعة الحسين بن طلال
الاستاذ الدكتور رئيس جامعة الطفيلة التقنية
الاستاذ الدكتور رئيس الجامعة الألمانية الأردنية

تحية طيبة، وبعد:

أرجو التكرم بالعلم بأن مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها قد اتخذ في جلسته رقم (2017/16) المنعقدة بتاريخ (2017/5/3) القرار رقم (2017/16/181) الذي ينص على ما يلي:
"القرار الاطار العام لتعليمات ومعايير الاعتماد الخاص (لتخصصات تكنولوجيا المعلومات/ برنامج البكالوريوس)".

كما هي بالشكل المرفق ويعمل بها اعتباراً من تاريخ اقرارها.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

رئيس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها

الاستاذ الدكتور بشير الزعبي

١. د. نايب الرشيدي استاذ كلية العلوم

٢. د. محمد تايبة تكنولوجية تكنولوجيا المعلومات

٣. د. مدير قسم البحوث والتطوير

٤. د. مدير مركز البحوث والتطوير

السيدة مديرة دائرة المحاسبات

للمطلاع ماجستير احمد مكي حنون

٢٠١٦ ١١/٤

الإطار العام للتعليمات ومعايير الاعتماد الخاص لتخصصات تكنولوجيا المعلومات/برنامج البكالوريوس للجامعات والكليات الجامعية العاملة في المملكة الأردنية الهاشمية والصادرة بموجب قرار مجلس الهيئة رقم (2017/16/181) تاريخ (2017/5/3) والصادرة بالاستناد إلى الفقرتين (أ،ك) من المادة (7) من قانون هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي رقم (20) لسنة 2007 وتعديلاته

المادة (1):

تسمى هذه التعليمات "الإطار العام للتعليمات ومعايير الاعتماد الخاص لتخصصات تكنولوجيا المعلومات/برنامج البكالوريوس للجامعات والكليات الجامعية العاملة في المملكة الأردنية الهاشمية والصادرة بموجب قرار مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمن جوداتها رقم (2017/16/181) تاريخ (2017/5/3)

المادة (2):

يكون للكلمات والعبارات الآتية حيثما وردت في هذه التعليمات المعاني المخصصة لها أدناه ما لم تدل القرينة على غير ذلك.

الهيئة : هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمن جودتها

المجلس : مجلس الهيئة .

الرئيس : رئيس المجلس.

مؤسسات التعليم العالي : المؤسسات التي تتولى التعليم العالي سواء كانت جامعات أو كليات جامعية.

الجامعة، الكلية الجامعية : مؤسسة رسمية أو خاصة للتعليم العالي تمنح درجة البكالوريوس في إحدى تخصصات تكنولوجيا المعلومات.

الطاقة الاستيعابية الخاصة: الحد الأقصى لعدد الطلبة المحدد للتخصص من قبل المجلس.

المجالات المساندة : مواد داعمة لتخصص الطالب تطرح من قبل تخصصات أو برامج أخرى في الكلية أو من الكليات الأخرى ذات العلاقة.

القسم: القسم الأكاديمي الذي يُطرح فيه التخصص.

العائلة الرئيسية: التخصص الرئيسي ويندرج تحته المسارات الفرعية.

المسار الفرعي: هو التخصص الفرعي والمنبثق عن العائلة الرئيسية.

المادة (3): أهداف البرنامج

يجب أن يكون لكل تخصص رسالة وأهداف و مخرجات تعلم متوقعة تتوافق مع رؤية الكلية ورسالتها وأهدافها واضحة.

المادة (4): الخطة الدراسية

أ) يكون الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة للخطة الدراسية لنيل درجة البكالوريوس (132) ساعة معتمدة، وفقاً لمعايير اعتماد التخصص موزعة على النحو الآتي:

الساعات المعتمدة	متطلبات الجامعة
(27-21) ساعة معتمدة أو حسب قرارات مجلس التعليم العالي.	متطلبات الكلية
(15%) على الأقل من مجموع الساعات المعتمدة	متطلبات التخصص: الإجبارية والاختيارية والمساندة
(60%) على الأقل من مجموع الساعات المعتمدة.	مواد حرة (إن وجدت)
(6) ساعات معتمدة حداً أعلى.	

ب) توزع مواد التخصص في الخطة الدراسية لتغطي المجالات المعرفية الآتية:

1. المجالات الإجبارية: تحدد المجالات الأساسية لكل تخصص بحد أدنى (4) مجالات، ويحدد الحد الأدنى من الساعات المعتمدة لكل مجال وفقاً لمعايير الاعتماد الخاص للتخصص متضمناً المواد العملية، وتنقسم المجالات المعرفية الإجبارية إلى:
 - أ. مجالات العائلة الرئيسية ويكون الحد الأدنى لعدد الساعات (27-39) ساعة معتمدة.
 - ب. المسار الفرعي: يكون الحد الأدنى لعدد ساعات المسار الفرعي (15-30) ساعة معتمدة.
2. مشروع التخرج : (3-6) ساعات معتمدة يسجلها الطالب بعد أن ينهي دراسة (90) ساعة معتمدة على الأقل.
3. المجالات المساندة: يكون الحد الأدنى لعدد ساعات المجالات المساندة (6) ساعات معتمدة حداً أدنى.
4. المجالات الاختيارية: يكون عدد ساعات المجالات الاختيارية (9-15) ساعة معتمدة من اختيار القسم بحيث تكون من ضمن المسار الفرعي.
5. مجالات التدريب العملي (إن وجدت) وتحدد ساعاته حسب التخصص.
6. يجب أن تتحقق الجامعة من استيفاء المناهج والمقررات لمتطلبات الترخيص المهني وذلك في المهن التي تستوجب ممارستها الحصول على ترخيص من جهات أخرى خارج الجامعة.

ج) وضع وصف للمساقات بحيث تتضمن تحديداً للأهداف والمادة الدراسية المطلوبة وطرق التقييم

والمراجع واساليب التدريس والمخرجات المتوقعة.

د) وجود نشرات ورقية وإلكترونية لازمة للتعريف بالتخصص وأهدافه والخطة الدراسية ومخرجات التعليم ونحوه.

المادة (5): أعضاء الهيئة التدريسية

أولاً: توفير أعضاء هيئة تدريس للمجالات المعرفية كافة وعلى النحو الآتي:

1. العائلات الرئيسية:
 - أ. توفير عضو هيئة تدريس واحد على الأقل من حملة درجة الدكتوراة لكل مجال معرفي من مجالات التخصص ويجوز في حالات خاصة مراعاة التداخل بين مجالين على الأكثر في التخصص، على أن يتم توفير عضوين منهم على الأقل عند تقديم طلب الاعتماد.
 - ب. يتم تعيين العدد اللازم من أعضاء هيئة التدريس من حملة درجة الدكتوراة لتغطية مواد التخصص وفقاً لتزايد عدد الطلبة كما هو مبين في المعادلة الحسابية الآتية:

$$\text{العدد اللازم من أعضاء هيئة التدريس للعائلة الرئيسية} = \left(\frac{\text{عدد الطلبة}}{\text{عدد ساعات مواد العائلة الرئيسية}} \right) \times \left(\frac{\text{نسبة طالب استاذ مقرة}}{\text{عدد ساعات مواد العائلة الرئيسية}} \right)$$

2. المسارات الفرعية (Tracks):

- أ. يتم تعيين العدد اللازم من أعضاء هيئة التدريس من حملة درجة الدكتوراة لتغطية المسار الفرعي كما هو مبين في المعادلة الحسابية الآتية:

العدد اللازم من أعضاء هيئة التدريس للمسار الفرعي = ((عدد الطلبة) × عدد ساعات
المسار الفرعي / عدد ساعات الخطة الدراسية)) / نسبة طالب: استاذ المقررة

ب. أن لا يقل عدد أعضاء هيئة التدريس عن عضو هيئة تدريس واحد من حملة درجة
الدكتوراه بداية السنة الثالثة من تاريخ الحصول على الاعتماد الخاص. وفي جميع الحالات
يجب أن لا يقل عدد أعضاء هيئة التدريس بداية السنة الثالثة من تاريخ الحصول على
الاعتماد الخاص عن (4) أعضاء متفرغين من حملة درجة الدكتوراه في مجالات العائلات
الرئيسية والمسار الفرعي احدثهم برتبة استاذ مشارك على مستوى التخصص الواحد.

ثانياً: التنوع في مصادر شهادات الدكتوراه لأعضاء الهيئة التدريسية .
ثالثاً: تعيين ما نسبته 75% على الأقل من أعضاء هيئة التدريس ممن يحملون الجنسية الأردنية في
الجامعة على أن لا تقل عن 50% في التخصص الواحد وفي حال وجود أكثر من برنامج في التخصص
يتم احتساب نفس النسبة لأعضاء الهيئة في جميع البرامج لنفس التخصص.
رابعاً: تعيين ما نسبته 50% على الأقل من أعضاء هيئة التدريس بعقود لا تقل مدتها عن سنتين على
مستوى التخصص.

خامساً: ضرورة تلمس شهادات عضو هيئة التدريس من البكالوريوس إلى الدكتوراه بحيث تكون في
نفس التخصص ما أمكن مع الأخذ بالاعتبار التداخل والترابط في بعض التخصصات.

سادساً: الحد الأقصى للعبء التدريسي الأسبوعي لأعضاء هيئة التدريس والمحاضرون المتفرغون:

- 9 ساعات معتمده للأستاذ.
- 12 ساعة معتمده للأستاذ المشارك أو الأستاذ المساعد.
- 15 ساعة معتمده للمدرس المساعد والأستاذ الممارس.
- 6 ساعات معتمده للمحاضر غير المتفرغ (على أن يكون ذلك بموافقة
الجهة التي يعمل فيها متفرغاً).

المادة (6): الطلبة

أ. أن لا تزيد نسبة عدد الطلبة الى عدد أعضاء هيئة التدريس عن (1:25).
ب. يعتبر الطلبة المسجلون في الجامعة منتظمين في الدراسة بما في ذلك الطلبة المسجلون في
الدراسة الخاصة والطلبة المؤجلون أو المنقطعون عنها.

المادة (7): الطاقة الاستيعابية

لأغراض احتساب الطاقة الاستيعابية للتخصص تراعى الأمور الآتية:

- أ. حملة درجة الدكتوراه المتفرغين .
- ب. حملة درجة الماجستير المتفرغين ونسبة لا تزيد على (20%) من حملة درجة الدكتوراه المتفرغين.
- ج. تضاف نسبة (20%) من حملة درجة الدكتوراه المتفرغين لتغطية العمل الإضافي للمتفرغين وعمل
غير المتفرغين.

المادة (8): تخصصات برنامج تكنولوجيا المعلومات:

أ. توزع تخصصات برنامج تكنولوجيا المعلومات على أربع عائلات رئيسية كالآتي:

1. علم الحاسوب
2. تكنولوجيا المعلومات
3. هندسة البرمجيات
4. نظم المعلومات الحاسوبية

حيث أن كل عائلة رئيسية تشمل على مجموعة من المسارات الفرعية.

ب. المسارات الفرعية: هي مسارات منبثقة عن العائلة الرئيسية وعلى النحو الآتي:

اسم العائلة	الترتيب	اسم تخصص القديم	اسم التخصص الجديد
أولاً: عائلة علم الحاسوب	1	علم الحاسوب	علم الحاسوب/علم حاسوب
	2	تكنولوجيا الوسائط المتعددة	علم الحاسوب/وسائط متعددة
	3	الوسائط المتعددة والشبكات	علم الحاسوب/وسائط متعددة
	4	النظم الحاسوبية للوسائط	علم الحاسوب/وسائط متعددة
	5	علم الرسم الحوسبي	علم الحاسوب/ رسم حاسوبي
	6	كمبيوتر جرافيكس	علم الحاسوب/ رسم حاسوبي
	7	الشبكات الحاسوبية	علم الحاسوب /شبكات حاسوبية
ثانياً: عائلة تكنولوجيا المعلومات	8	الحوسبة النقلة	تكنولوجيا المعلومات /حوسبة نقالة
	9	تكنولوجيا الانترنت	تكنولوجيا المعلومات / تكنولوجيا الانترنت وتطبيقه
	10	شبكات وأمن المعلومات	تكنولوجيا المعلومات / أمن المعلومات
	11	تكنولوجيا امن المعلومات	تكنولوجيا المعلومات/ أمن المعلومات
	12	تكنولوجيا معلومات الاعمال	تكنولوجيا المعلومات/ تكنولوجيا معلومات الاعمال (نظم معلومات الاعمال)
ثالثاً: عائلة هندسة البرمجيات	13	هندسة البرمجيات	هندسة البرمجيات/ هندسة البرمجيات
رابعاً: عائلة نظم المعلومات الحاسوبية	14	نظم المعلومات الحاسوبية	نظم المعلومات الحاسوبية/ نظم المعلومات الحاسوبية

*اسم التخصص قبل التعديل ** اسم التخصص بعد التعديل

المادة (9): المجالات المعرفية: توزع المجالات المعرفية كالتالي:

أولاً: المجالات النظرية الإجبارية للعائلات الرئيسية:

1. عائلة علم الحاسوب الرئيسية: تشمل المجالات المعرفية الآتية:

المجال المعرفي (المجالات النظرية الأساسية الإجبارية):	الحد الأدنى لعدد الساعات
علوم الحسابات والخوارزميات: رياضيات متقطعة، تراكيب البيانات، الخوارزميات.	9
البرمجة: برمجة كينونة، برمجة مرتبة، برمجة تطبيقات الإنترنت.	12
مكونات الحاسوب الرئيسية (المكونات العالوية): تصميم المنطق الرقمي، تصميم وتنظيم الحاسوب، برمجيات للنظم (نظم التشغيل).	12

2. عائلة تكنولوجيا المعلومات الرئيسية: تشمل المجالات المعرفية الآتية:

المجال المعرفي (المجالات النظرية الأساسية الإجبارية):	الحد الأدنى لعدد الساعات
علوم الحسابات والخوارزميات: رياضيات متقطعة، تراكيب البيانات والخوارزميات.	6
البرمجة: برمجة كينونة، برمجة مرتبة، برمجة تطبيقات الإنترنت.	9
تطبيقات وعلوم المعلومات: قواعد البيانات، ادارة نظم قواعد البيانات، تحليل وتصميم النظم، امن المعلومات، الشبكات وتراسل البيانات.	12

3. عائلة هندسة البرمجيات الرئيسية: تشمل المجالات المعرفية الآتية:

الحد الأدنى لعدد الساعات	المجال المعرفي (المجالات النظرية الأساسية الإجبارية):	التخصص الرئيسي هندسة البرمجيات
6	علوم الحسابات والخوارزميات: رياضيات منقطعة، تراكيب البيانات والخوارزميات.	
12	البرمجة: برمجة كينونة، برمجة مرئية، برمجة تطبيقات الإنترنت.	
12	مكونات الحاسوب الرئيسية: تصميم المنطق الرقمي، تنظيم ومعمارية الحاسوب، نظم التشغيل، شبكات الحاسوب.	
9	تطبيقات وعلوم المعلومات: قواعد البيانات، إدارة نظم قواعد البيانات، تحليل وتصميم النظم.	

4. عائلة نظم المعلومات الحاسوبية الرئيسية: تشمل المجالات المعرفية الآتية:

عدد الساعات	المجال المعرفي (المجالات النظرية الأساسية الإجبارية):	التخصص الرئيسي نظم معلومات حاسوبية
9	علوم الحسابات والخوارزميات: رياضيات منقطعة، تراكيب البيانات، الخوارزميات.	
12	البرمجة: برمجة كينونة، برمجة مرئية، برمجة تطبيقات الإنترنت.	
6	الشبكات: شبكات الحاسوب، أمن الشبكات.	
9	تطبيقات وعلوم المعلومات: هندسة البرمجيات، قواعد البيانات، تحليل وتصميم النظم.	

ثانياً: المجالات المعرفية للمسار الفرعي: تكون المجالات المعرفية موزعة كالتالي:

الحد الأدنى لعدد الساعات	معارف معرفية (المجالات النظرية الأساسية الإجبارية):	التخصص الفرعي
30-15	مساقات في علوم الحاسوب: شبكات الحاسوب، أمن المعلومات، هندسة البرمجيات، قواعد البيانات، تحليل وتصميم النظم، نظرية الحسابات، معمارية الحاسوب.	علم الحاسوب/ علم حاسوب
30-15	مساقات في الوسائط المتعددة: تفاعل الإنسان مع الحاسوب، وسائط متعددة، معالجة صور، تصوير البيانات، الرؤية الإقراضية.	علم الحاسوب/ وسائط متعددة
30-15	مساقات في الرسم الحاسوبي: مبادئ الرسم الحاسوبي، الرسوم المتحركة باستخدام الحاسوب، معالجة الصور، نمذجة الرسومات، معالجة الأفلام.	علم الحاسوب/ رسم حاسوبي
30-15	مساقات في الشبكات: شبكات الحاسوب، بروتوكولات الشبكات، برمجة الشبكات، إدارة الشبكات، شبكات الحاسوب اللاسلكية، أمن الشبكات، أمن المعلومات.	علم الحاسوب/ شبكات حاسوبية
30-15	مساقات في الحوسبة النقلة: تصميم المواقع الإلكترونية الخاصة بالأجهزة النقلة، أساليب المحاكاة والنمذجة للأجهزة النقلة، الأنظمة الموزعة (الحوسبة السحابية، قواعد البيانات الموزعة)، تطبيقات عامة للأجهزة النقلة، تفاعل الإنسان مع الحاسوب.	تكنولوجيا المعلومات/ حوسبة نقلة
30-15	مساقات في تكنولوجيا الإنترنت: استرجاع المعلومات، تنقيب البيانات، أساسيات الحكومة الإلكترونية، تصميم وبرمجة الويب، التطبيقات الإلكترونية.	تكنولوجيا المعلومات / تكنولوجيا الإنترنت وتطبيقاته
30-15	مساقات في أمن المعلومات: أمن الشبكات، أمن التجارة الإلكترونية، مراقبة الشبكات وتوثيقها، نظرية التشفير، بروتوكولات أمن المعلومات.	تكنولوجيا المعلومات / أمن المعلومات
30-15	مساقات في تكنولوجيا معلومات الأعمال: هندسة البرمجيات، نظم دعم القرار، إدارة المشاريع، تكاء الأعمال، نظم إدارة المعرفة، إدارة الموارد، تخطيط موارد المؤسسات (ERP).	تكنولوجيا المعلومات/ تكنولوجيا معلومات الأعمال (نظم معلومات الأعمال)
30-15	مساقات في هندسة البرمجيات: أساسيات هندسة البرمجيات، مواصفات البرمجيات وتصميمها، فحص البرمجيات، معمارية البرمجيات، تطوير البرمجيات وتوثيقها، إدارة المشاريع البرمجية.	هندسة البرمجيات/هندسة البرمجيات

الرقم	التخصص الرئيسي / الفرعي	المجالات المعرفية، والمعارف التي يجب أن يكتسبها المتدرب الفرعي (بدرجتها الخاصة) حسب في المعرفات للمنتج الفرعي	الحد الأدنى للمعارف
10	نظم المعلومات الحاسوبية/نظم المعلومات الحاسوبية	مساقات في نظم المعلومات الحاسوبية: إدارة نظم قواعد البيانات، مستودعات البيانات، تقيب البيانات، استرجاع المعلومات، أمن المعلومات.	30-15

ثالثاً: المجالات المعرفية المساعدة تكون كالاتي لجميع التخصصات:

المجال المعرفي	عدد الساعات
الإحصاء، تحليل عددي، الجبر الخطي	6

رابعاً: مشروع تخرج: (3-6) ساعات يسجلها الطالب بعد ان ينهي دراسة (90) ساعة معتمدة على الأقل.

خامساً: المجالات الاختيارية: (9-15) ساعة من اختيار القسم على ان تكون من ضمن المجال الفرعي.

المادة (10): المختبرات والمشاغل (إن وجدت)

أ) المختبرات: يجب على الجامعة توفير مختبرات مجهزة بكافة التطبيقات والبرمجيات الحديثة واللازمة للتخصص يكون عددها مناسباً لعدد الطلبة في كل تخصص، على أن تتحقق الشروط الآتية:

1. يكون الحد الأدنى لمساحة كل مختبر (60) م².
2. يجب أن يجهز مختبر الحاسوب بعشرين حاسوباً حديثاً على الأقل.
3. الطاقة القصوى لكل مختبر (20) طالباً.
4. توفير مختبرين كحد أدنى عند تقديم طلب الاعتماد على ان يتم تجهيز باقي المختبرات الواردة في الخطه الدراسية للتخصص في بداية السنة الثالثة من تاريخ الحصول على الاعتماد الخاص للتخصص.
5. أن يكون المشرف حاصلًا على درجة البكالوريوس في التخصص كحد أدنى وأن لا يزيد عنه الإشرافي على (18) ساعة عملية أسبوعياً.
6. تحدد أسماء المختبرات والتجهيزات اللازمة لكل منها حسب معايير اعتماد التخصص.
7. تجهيز المختبرات الأساسية بالمعدات والأجهزة اللازمة وتجهيزها قبل بدء التدريس فيها وتجهيز مختبرات التخصص قبل بداية السنة الثانية من تاريخ اعتماد التخصص.

ب) المشاغل: (إن وجدت)

تكون مساحة المشغل الواحد 60 م² على الأقل وبمعدل 4 م² للطلاب، وتكون السعة

القصوى للمشغل (15) طالباً حداً أقصى.

(تحدد أسماء المشاغل والتجهيزات اللازمة لكل منها حسب التخصص).

ج) المرافق الخاصة:

توفير مرافق تدريبية للتخصصات ذات الطبيعة التطبيقية.

(تحدد أسماء المرافق الخاصة اللازمة لكل منها حسب التخصص).

المادة (11): التجهيزات والأدوات والوسائل التعليمية

يجب توفير التجهيزات والأدوات والوسائل التعليمية التالية: (حسب التخصص)

- أجهزة عرض وأجهزة مساندة للتدريس (إلكترونية وتقليدية).
- ما يكفي من مواد (إلكترونية وغيرها) متعلقة بالتخصص.
- توفير عدد من البرامج التعليمية والإحصائية المناسبة للتخصص.
- جهاز حاسوب حديث لكل عضو هيئة تدريس.

المادة (12): الكوادر المساعدة

- مشرفو المختبرات: (إن وجدت)
- يعين العدد اللازم من مشرفي المختبرات من حملة درجة البكالوريوس في التخصص على الأقل بحيث لا تزيد نسبة الطلبة إليهم في المختبر الواحد أثناء التدريس عن (1:20) ولا يزيد العبء الإشرافي للمشرف على 18 ساعة عملية أسبوعياً.
- فنيو المختبرات: (إن وجدت)
- يعين فني واحد على الأقل لكل مختبر من حملة درجة البكالوريوس أو الدبلوم المتوسط.

المادة (13): المكتبه

تلتزم الجامعة بتوفير الآتي:
(أ) المكتب:

- توفير خمسة عناوين مختلفة على الأقل لكل مادة من مواد الخطة الدراسية وبواقع نسختين على الأقل من كل عنوان.
- توفير خمسين عنواناً على الأقل من الكتب المتقدمة في مجالات التخصص المختلفة.
- في جميع الأحوال يجب ألا يقل مجموع العناوين عن (300) عنوان ورقي في التخصص.
- يراعى في اختيار الكتب والمراجع والدوريات توفير عدد مناسب باللغات الأجنبية الضرورية للتخصص وخاصة التخصصات التي تدرس باللغة الإنجليزية.
- توفير (10%) من العناوين بإصدارات حديثة وذلك لأخر سنتين لتغطية كافة المجالات المعرفية للتخصص.

(ب) الدوريات:

توفير دوريات لكل تخصص بنوعها الورقي أو الإلكتروني ويكون ذلك لخمس سنوات سابقة على الأقل.

(ج) توفير المراجع الأساسية اللازمة للبحث والدراسة كالمعاجم اللغوية (القولاميس)، ودوائر المعارف (الموسوعات)، ومعاجم التراجم والسير، والأدلة والكتب الثانوية، والأطالس، والبيبليوغرافيات بالخ باللغتين العربية والأجنبية.

المادة (14): المتطلبات العامة

على مستوى القسم أو التخصص:

1. رئيس قسم في مجال التخصص بخبرة لا تقل عن 3 سنوات في مجال التدريس.
2. مكتب خاص برئيس القسم وسكرتيرة متفرغة لشؤون القسم.
3. التجهيزات اللازمة لخدمة أعضاء الهيئة التدريسية.
4. موقع إلكتروني للقسم على الشبكة الداخلية للجامعة يحتوي على كافة المعلومات الأكاديمية.
5. وجود آلية لمراجعة الخطط الدراسية للبرامج دورياً.
6. أرشيف متكامل للمواد الدراسية والطلبة والإرشاد والخريجين ومحاضر جلسات مجلس القسم واللجان الأكاديمية المختلفة.
7. توفير آلة تصوير في كل قسم أكاديمي لخدمة العمل الإداري وأعضاء هيئة التدريس فيه، ويجوز توفير ما يعادل آلة واحدة لكل قسمين إذا كان هنالك وحدة تصوير مركزي في الكلية.
8. توفير لوحات إعلانية كافية في الكلية (تقليدية أو إلكترونية).

المادة (15): آليات تقييم الطلبة

يتم تقييم الطلبة باستخدام وسائل واساليب مختلفة لتقييم أداء الطلبة مثل:

1. الامتحانات بأنواعها.
2. المشاريع بما فيها مشروع التخرج.
3. تقارير التدريب الميداني.
4. بحوث الطلبة وتقاريرهم.

أحكام عامة

المادة (16)

إذا لم يعتمد التخصص اعتماداً خاصاً ولم يبدأ التدريس فيه بعد مرور سنتين من ترخيصه يتم التسبب إلى مجلس التعليم العالي بإلغائه.

المادة (17)

لا يتم النظر في طلب الاعتماد الخاص أو رفع الطاقة الاستيعابية الخاصة لأي تخصص في المؤسسة التعليمية إذا كان عليها مخالفات أو غرامات للهيئة لحين إزالة تلك المخالفة أو دفع الغرامات، وفي حال تكرار تلك المخالفات لا ينظر بهذه الطلبات إلا بعد فصل دراسي واحد على الأقل من تاريخ إزالتها .

المادة (18)

يبت مجلس الهيئة في أية أمور أخرى لم يرد بها نص في هذه التعليمات.

المادة (19)

تلغى هذه التعليمات أية نصوص أو قرارات سابقة تتعارض معها.

المادة (20)

صدرت هذه التعليمات المعدلة بموجب قرار مجلس الهيئة رقم (2017/16/181) تاريخ (2017/5/3).

المادة (21)

يعمل بهذه التعليمات من تاريخ إقرارها من المجلس