

جامعة فيلادلفيا

1

تعليمات ومعايير الاعتماد العام والخاص

معايير الاعتماد العام

2

المحور الأول: أعضاء هيئة التدريس

المحور الثاني: المساحة الوظيفية للأرض والجامعة

المحور الثالث: المكتبة

المحور الرابع: قاعات التدريس

المحور الخامس: القبول والتسجيل

تحدد الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة وفقاً للطاقة الاستيعابية لأقل محور من المحاور.

الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة وفق محور مساحة أرض الجامعة

ويكون الحد الأدنى لمساحة أرض الجامعة والحد الأقصى لعدد الطلبة في الجامعة حسب شروط ترخيص إنشاء الجامعة

3

المحاور	المساحة الفعلية (م ²)	المعيار	الطاقة الاستيعابية وفق محور الأرض
المساحة الأرضية الوظيفية الرئيسية	.	30م ² لكل طالب	() طالباً
المساحة البنائية الوظيفية الرئيسية	.		
مجموع المساحات الأرضية الوظيفية المنفصلة	.		
مجموع المساحات البنائية الوظيفية المنفصلة	.		
الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة وفق محور مساحة أرض الجامعة			

الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة وفق محور قاعات التدريس

4

(3) الطاقة الاستيعابية وفق محور قاعات التدريس $((1) / (2)) \times 50\% *$	(2) المعيار	(1) المساحة الفعلية (م ²)
() طالباً	1.5م ² لكل طالب	

- يجب أن لا يتجاوز عدد الطلبة في القاعات التدريسية ذات الصبغة العلمية عن (40) طالباً وفي التخصصات ذات الصبغة الإنسانية عن (60) طالباً.

*- مجموع مساحات قاعات التدريس والمحاضرات والمناقشات مصممة لاستيعاب 50% من المجموع الكلي لعدد طلبة الجامعة في وقت واحد.

- الحد الأدنى لمساحة كل مختبر (60) م² والسعة القصوى في كل حصة (20) طالباً

الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة وفق محور المكتبة

5

المحددات	القيمة الفعلية	المعيار	الطاقة الاستيعابية
مساحة المكتبة/ الحد الأدنى 1000 م ²		0.5م ² لكل طالب	() طالباً
العدد الإجمالي للمقاعد		توفير مقاعد لـ 10% من مجموع أعداد الطلبة وأعضاء هيئة التدريس في وقت واحد	() طالباً *
المساحة للمجلات مصادر المعلومات		4م ² لكل 1000 مجلد 10 عناوين لكل طالب ولا يقل عن 10000 عنوان	() مجلد
عدد موظفي المكتبة		موظف لكل 600 طالباً	() طالباً
متوسط الطاقة الاستيعابية وفق محور المكتبة			

* عدد الطلبة وفق هذا المحور = عدد المقاعد / (0.25)

الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة وفق محور دائرة القبول والتسجيل

6

المحددات	القيمة الفعلية	المعيار	الطاقة الاستيعابية
مساحة الدائرة		تخصيص مساحات كافية	
عدد الموظفين		موظف لكل 600 طالب	() طالباً
متوسط الطاقة الاستيعابية لمحور دائرة القبول والتسجيل			

الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة وفق محور أعضاء هيئة التدريس

7

أعضاء هيئة التدريس المتفرغين من حملة درجة الدكتوراه

+

أعضاء هيئة التدريس المتفرغين من حملة درجة الماجستير ويحد أقصى 20% من
عدد أعضاء هيئة التدريس المتفرغين من حملة درجة الدكتوراه

+

أعضاء هيئة التدريس غير المتفرغين ويحد أقصى 20% من عدد أعضاء هيئة
التدريس المتفرغين من حملة الدكتوراه

نسبة الطلبة إلى أعضاء هيئة التدريس

8

التخصصات الإنسانية	التخصصات العلمية
1 : 35	1 : 25

تعليمات ومعايير الاعتماد الخاص

9

1- أهداف البرنامج: يجب أن يكون لكل تخصص رسالة وأهداف ومخرجات تعلم متوقعة

2-الخطة الدراسية:

يكون الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة للخطة الدراسية على النحو الآتي:

- متطلبات الجامعة (27) ساعة معتمدة
- متطلبات الكلية (15%) على الأقل من مجموع الساعات
- متطلبات التخصص (إجبارية+اختيارية+مساندة) أي ما يعادل 60% من مجموع الساعات المعتمدة.
- المواد الحرة (إن وجدت) (6) ساعات معتمدة حداً أعلى.

3- توزيع مواد التخصص في الخطة الدراسية لتغطية المجالات المعرفية على النحو الآتي:

10

- المجالات الأساسية: تحدد المجالات المعرفية الأساسية لكل تخصص (إجباري + اختياري) وبعده أدنى (4) مجالات، وتكون الساعات المعتمدة لكل مجال وفقاً لمعايير اعتماد التخصص متضمنة المواد العملية ومشروع التخرج (إن وجدت)
- المجالات المساندة: المواد الداعمة للتخصص وتطرح من قبل تخصصات أخرى

4-الكوادر المساندة:

مشرفوا المختبرات : (إن وجدت)

العدد اللازم من حملة درجة البكالوريوس في التخصص بحيث تكون نسبة طالب إلى المشرف 1:20 ولايزيد العبء الإشرافي للمشرف على 18 ساعة عملية أسبوعياً

فنيو المختبرات : (إن وجدت)

فني واحد على الأقل لكل مختبر من حملة البكالوريوس او الدبلوم المتوسط

5- الكتب والدوريات والمعاجم والموسوعات

- توفير خمس عناوين على الأقل وبواقع نسختين من كل عنوان ولكل مادة
- توفير خمسين عنواناً على الأقل من الكتب المتقدمه في مجالات التخصص على أن لا يقل 10% منها باصدارات حديثه
- يجب أن لا يقل مجموع العناوين عن (300) عنوان في التخصص. مع مراعاة توفر العدد المناسب باللغات الأجنبية الضرورية
- توفير دورية لكل تخصص (الورقي والالكتروني) لخمس سنوات سابقة وما لا يقل عن (30%) من مجموع الدوريات المطلوبه
- توفير المعاجم والموسوعاتالخ

6-المختبرات والمشاعل:

- الحد الأدنى لمساحة المختبر أو المشغل (60 م²)
- الحد الأعلى لعدد الطلبة في المختبر 20 طالباً وفي المشغل 15 طالباً
- يجب أن تكون مختبرات الحاسوب مجهزة بعشرين حاسوباً على الأقل

7- أعضاء الهيئة التدريسية

14

- توفير عضو هيئة تدريس واحد لكل مجال من مجالات التخصص، ويمكن أن يراعى التداخل بين مجالين.
- يجب أن لا يقل عدد أعضاء هيئة التدريس عن (4) أعضاء متفرغين من حملة الدكتوراه أحدهم برتبة أستاذ مشارك.

لأغراض احتساب الطاقة الاستيعابية للتخصص تراعى الأمور التالية:

- حملة درجة الدكتوراه المتفرغين
- حملة درجة الماجستير المتفرغين وبنسبة لا تزيد عن (20%) من حملة الدكتوراه
- تضاف نسبة (20%) من حملة الدكتوراه المتفرغين لتغطية العمل الإضافي

حساب الطاقة الاستيعابية / الخطة الدراسية

المواد الإلجبارية: تحسب بعدد الساعات المعتمدة وحسب الأقسام.

المواد الاختيارية: تحسب نسبياً بعدد الساعات المعتمدة حسب الأقسام.

$$\text{عدد الساعات الاختيارية النسبية من القسم (أ)} = \frac{\text{عدد الساعات الاختيارية المطلوبة} \times \text{عدد الساعات من القسم (أ)}}{\text{عدد الساعات الاختيارية كاملة}}$$

حساب الطاقة الاستيعابية / أعضاء هيئة التدريس

16

- أعضاء هيئة التدريس : يعتمد أعضاء هيئة التدريس حسب التخصص وحسب المجالات المعرفية المطلوبة في المعايير (متطلب قسم). في القسم المعني (أ)
- أعضاء هيئة التدريس : أعضاء هيئة التدريس من أقسام أخرى (ب، ج، د) يدرسون مساقات لطلبة القسم المعني (أ) وحسب المجالات المعرفية والمجالات المساندة المطلوبة في المعايير (متطلب القسم). من الأقسام الأخرى الذين يدرسون مساقات للقسم المعني (أ)
- أعضاء هيئة التدريس : أعضاء هيئة التدريس من القسم المعني (أ) الذين يدرسون مساقات لطلبة الأقسام الأخرى (د، هـ، و) حسب الخطط الدراسية للأقسام الأخرى (كافة متطلبات الخطة الدراسية). من القسم المعني (أ) الذين يدرسون مساقات لأقسام أخرى

معادلة حساب الطاقة الاستيعابية:

الطاقة الاستيعابية = $(100 \div \text{نسبة مواد التخصص إلى مجموع الساعات الكلي}) \times$
(عدد أعضاء الهيئة التدريسية المتوفر - عدد أعضاء هيئة التدريس اللازمين لتدريس
أقسام أخرى + عدد أعضاء هيئة التدريس من أقسام أخرى لتدريس مواد التخصص قيد
البحث) \times (نسبة (طالب:أستاذ) المقررة) *