جامعةفيلادلفيا

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

| الطاقة الاستيعابية وفق محور الأرض | المعيار | المساحة الفعلية (م²) | المحاور |
|-----------------------------------|--|----------------------|--|
| () طالباً | 2م ² لكل طالب | | المساحة الأرضية الوظيفية الرئيسية |
| | | · | المساحة البنائية الوظيفية الرئيسية |
| | | | مجموع المساحات الأرضية الوظيفية المنفصلة |
| | | | مجموع المساحات البنائية الوظيفية المنفصلة |
| | الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة وفق محور مساحة ارض الجامعة | | |

الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة وفق محور قاعات التدريس

| (3) الطاقة الاستيعابية وفق محور قاعات التدريس * (1) / (2) / (1)) | (2) المعيار | (1) المساحة الفعلية (م²) |
|---|----------------|-----------------------------|
| () طالباً | 1.5م² 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 الجامعة وفق محور المكتبة

| الطاقة الاستيعابية | المعيار | القيمة الفعلية | المحددات |
|--------------------|---|----------------|---|
| () طالباً | م 2 لكل طالب 0.5 | | مساحة المكتبة/ الحد الأدنى 1000 م ² |
| * طالباً | توفير مقاعد لـ 10% من مجموع أعداد الطلبة وأعضاء هيئة التدريس في وقت واحد | | العدد الإجمالي للمقاعد |
| () مجلد | 4م² لكل 1000 مجلد 10 عناوين لكل طالب و لا يقل عن 10000 عنوان | | المساحة للمجلدات مصادر المعلومات |
| () طالباً | موظف لكل 600 طالباً | | عدد موظفي المكتبة |
| | متوسط الطاقة الاستيعابية وفق محور المكتبة | | |

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

تابع - معايير الاعتماد العام

الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة وفق محور دائرة القبول والتسجيل

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

الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة وفق محور أعضاء هيئة التدريس

أعضاء هيئة التدريس المتفرغين من حملة درجة الدكتوراه +

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

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

تابع - معايير الاعتماد العام

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 يعادل60% من مجموع الساعات المعتمدة.
 - المواد الحرة (إن وجدت) (6) ساعات معتمدة حداً أعلى.

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

10)

- المجالات الأساسية: تحدد المجالات المعرفية الأساسية لكل تخصص (إجباري + اختياري) وبحد 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 أخري

4-الكوادر المساندة:

مشرفوا المختبرات: (إن وجدت)

العدد اللازم من حملة درجة البكالوريوس في التخصص بحيث تكون نسبة طالب إلى المشرف على 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 لايقل 10% منها باصدارات حديثه
- يجب أن لايقل 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 لايقل عن (30%) من مجموع الدوريات المطلوبه
 - · توفير المعاجم والموسوعاتالخ

تابع - معايير الاعتماد الخاص

6-المختبرات والمشاغل:

- الحد الأدنى لمساحة المختبر أو المشغل (60) م2
- ـ 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 مجاليين.
- يجب أن لايقل 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 الإجبارية: تحسب بعدد الساعات المعتمدة وحسب الأقسام.

المواد الاختيارية: تحسب نسبياً بعدد الساعات المعتمدة حسب الأقسام.

= عدد الساعات الاختيارية المطلوبة × عدد الساعات من القسم (أ) عدد الساعات الاختيارية كاملة

عدد الساعات الاختيارية النسبية من القسم (أ)

حساب الطاقة الاستيعابية /أعضاء هيئة التدريس

أعضاء هيئة التدريس

في القسم المعني (أ)

أعضاء هيئة التدريس من الأقسام الأخرى الذين يدرسون مساقات للقسم المعني (أ)

أعضاء هيئة التدريس من القسم المعني (أ) الذين يدرسون مساقات لأقسام أخرى

يعتمد أعضاء هيئة التدريس حسب التخصص وحسب المجالات المعرفية المطلوبة في المعايير (متطلب قسم).

: 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).

: أعضاء هيئة التدريس من القسم المعني (أ) الذين يدرسون مساقات لطلبة الأقسام الأخرى (د، ه، و) حسب الخطط الدراسية للأقسام الأخرى (كافة متطلبات الخطة الدراسية).

معادلة حساب الطاقة الاستيعابية:

الطاقة الاستيعابية = $(100 \div inv$ نسبة مواد التخصص إلى مجموع الساعات الكلي) x (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 x (نسبة (طالب:أستاذ) المقرة)*