

# **English Version**

Policy Name:	University Building Energy Efficiency Policy
1 0110 / 1 (001110)	chiverent and another and an another an another and an another an another and an another and an another an another an another an another and an another and an another an another and an another an another and an another an another an another an another and an another another another and an another

#### Policy Information:

1 oney into macron.	
Code:	PTUK_POL_30_SDG07_1
Issue date:	2020
Revision, Date:	2024
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Policy Approved Date:	2020
Decision of the Deans Council:	

Responsibilities and implementation:

Follow-up, review and Strategies and Policies Committee, Sustainability and			
development:	Ranking Office		
Accreditation: Human Resources and Institutional Developme			
	Unit		
Application (scope):	Deanships, academic colleges, scientific and		
	administrative centers, administrative units and		
	departments.		

### Policy Statement:

The University is committed to implementing advanced energy efficiency standards across all university buildings and facilities, including new constructions and renovations, to reduce energy consumption and limit carbon emissions. This policy aims to create an environmentally sustainable campus that contributes to global environmental goals and raises awareness about the importance of energy efficiency.

## Policy objectives (desired outcomes):

1.	Ensure all new buildings and renovations comply with energy efficiency standards.
2.	Achieve annual improvements in energy efficiency across university buildings.
3.	Reduce campus energy consumption and support the transition toward a
	sustainable environment.
4.	Enhance the university community's awareness of the importance of energy
	efficiency and its positive impact on the environment.

## Related procedures:

1. Energy Efficiency Standards for New Builds and Renovations Procedure

#### Kev Performance Indicators (KPIs):

1.	Percentage of Buildings Compliant with Energy Standards
2.	Annual Energy Efficiency Improvement Rate

#### Recommendations of the last review:

1.	Keep up-to-date with global energy efficiency standards and apply them in all new
	and renovation projects.
2.	Organize workshops and awareness campaigns to educate faculty, staff, and
	students on the importance of energy efficiency.
3.	Strengthen collaboration with specialized sustainable energy institutions to
	exchange expertise and leverage the latest technologies.

## النسخة العربية

سياسة كفاءة الطاقة في المباني الجامعية		م السياسة
المعلومات العامة:		
PTUK_POL _30_SDG07_1		الرمز:
2020	ار:	تاريخ الإصد
2024	،، وتاريخها:	رقم المراجعة
سنوياً	: (	التقييم الدوري
عام	<b>:</b> :	مستوى السرب
2	ت:	عدد الصفحا
2020	السياسة:	تاريخ اعتماد
	العمداء:	قرار مجلس
المسؤوليات والتطبيق:		
ابعة والمراجعة والتطوير: لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات		المتابعة والم
وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	الاعتماد:	
العمادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.	التطبيق (النطاق):	
	:4	نص السياسا
لكفاءة الطاقة في جميع المباني والمنشآت الجامعية، بما يشمل المباني الجديدة وأعمال	ة بتطبيق معايير متقدمة	تلتزم الجامعا
قة والحد من انبعاثات الكربون. وتهدف هذه السياسة إلى بناء حرم جامعي مستدام بيئيًا	مان تقليل استهلاك الط	التجديد، لض
يسهم في تحقيق الأهداف البيئية العالمية ويدعم التوعية بأهمية كفاءة الطاقة.		
	سة (النتائج المرجوة):	أهداف السيا
1. ضمان توافق جميع المباني الجديدة وأعمال التجديد مع معايير كفاءة الطاقة.		
. تحقيق تحسين سنوي في كفاءة استخدام الطاقة في المباني الجامعية.		2. تحقب
<ol> <li>تقليل استهلاك الطاقة في الحرم الجامعي ودعم التحول نحو بيئة مستدامة.</li> </ol>		.3 تقليل
. تعزيز وعي المجتمع الجامعي حول أهمية كفاءة الطاقة وتأثيرها الإيجابي على البيئة.		4. تعزیـ
الإجراءات المرتبطة:		
. أجراء اعتماد معايير كفاءة الطاقة في المباني الجديدة والتجديدات		
مؤشرات الأداء:		
1. نسبة المباني المتوافقة مع معايير كفاءة الطاقة		

متابعة تحديثات معايير كفاءة الطاقة العالمية وتطبيقها في جميع المشاريع الجديدة والتجديدات.

تنظيم ورش عمل وحملات توعية لتعريف أعضاء الهيئة التدريسية والموظفين والطلاب بأهمية كفاءة الطاقة.

تعزيز التعاون مع مؤسسات متخصصة في الطاقة المستدامة لتبادل الخبرات والاستفادة من أحدث التقنيات.

معدل خفض استهلاك الطاقة السنوي

.2

.1

.2

توصيات آخر مراجعة: