

English Version

Policy Name: Innovation and Low-Carbon Economy Support Policy	ow-Carbon Economy Support Policy	Policy Name:
---	----------------------------------	--------------

Policy Information:

Code:	PS 33 SDG07 4
Issue date:	2018
Revision, Date:	V04, 2024
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Policy Approved Date:	22 Feb 2018
Decision of the Deans Council:	24 July 2018/2019

Responsibilities and implementation:

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

Policy Statement:

The University is committed to supporting innovation and promoting a low-carbon economy by fostering an environment that encourages entrepreneurs and startups in clean energy and energy efficiency fields. The university provides consulting services and technical support to develop innovative and sustainable solutions, contributing to a green economy and reducing negative environmental impacts.

Policy objectives (desired outcomes):

	1.	Support the establishment of startups in low-carbon economy fields.	
	2.	Provide consulting and services to industry to improve energy efficiency.	
ſ	3.	Promote innovation in sustainable energy and reduce carbon emissions.	

Related procedures:

1.	Low-Carbon Economy Startups Support Procedure
2.	Local Industry Energy Efficiency Consulting Procedure

Key Performance Indicators (KPIs):

 	i ci ioi mance inaicacoi o (iii is).
1. Number of Supported Low-Carbon Startups	
2.	Number of Consulting Services Provided to Industry

Recommendations of the last review:

1.	Increase funding allocated to support startups in low-carbon economy fields.	
2.	Develop partnerships with industrial sectors to expand the scope of consulting and	
	services related to energy efficiency.	
3.	Offer specialized training programs to enhance innovation and entrepreneurship	
	skills in clean energy fields.	

Al-Ahliyya Amman University

جامعة عمان الأهلية



النسخة العربية

المعلومات العامة:

PS_33_SDG07_4
2018
V04, 2024
سنوياً
عام
2
22 Feb 2018
24 July 2018/2019

المسؤوليات والتطبيق:

المتابعة والمراجعة والتطو	لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات
الاعتماد:	وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي
التطبيق (النطاق):	العمادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.

نص السياسة:

تلتزم الجامعة بدعم الابتكار وتعزيز الاقتصاد منخفض الكربون من خلال توفير بيئة مشجعة لرواد الأعمال والشركات الناشئة في مجالات الطاقة النظيفة وكفاءة الطاقة، وتقديم خدمات استشارية ودعم فني وتقني لتطوير حلول مبتكرة ومستدامة، بما يسهم في التحول نحو اقتصاد أخضر ويقلل من الآثار البيئية السلبية.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

دعم تأسيس الشركات الناشئة في مجالات الاقتصاد منخفض الكربون.	
تقديم الاستشارات والخدمات للصناعة لتحسين كفاءة الطاقة.	.2
تعزيز الابتكار في مجالات الطاقة المستدامة وتقليل الانبعاثات الكربونية.	.3

الإجراءات المرتبطة:

إجراء تقديم الدعم للشركات الناشئة في مجالات الاقتصاد منخفض الكربون	.1
إجراء تقديم خدمات واستشارات للمجتمع المحلي والصناعة حول كفاءة الطاقة	.2

مؤشرات الأداء:

عدد الشركات الناشئة المدعومة	.1
عدد الاستشارات والخدمات المقدمة للصناعة	.2

توصیات آخر مراجعة:

زيادة التمويل المخصص لدعم الشركات الناشئة في مجالات الاقتصاد منخفض الكربون.	.1
تطوير شراكات مع القطاعات الصناعية لتوسيع نطاق الاستشارات والخدمات المتعلقة بكفاءة الطاقة.	.2
تقديم برامج تدريبية متخصصة لتعزيز مهارات الابتكار وريادة الأعمال في مجالات الطاقة النظيفة.	.3