



EGREEN Media Coverage

Author(s)	UJ Team		
Organisation name(s)	UJ		
WP Number	7		
Task Number	7.1		
WP Leader	ABU		
Due date of delivery	14/4/2020	Project month	42
Submission date	14/4/2020	Project month	42
Total number of pages			

Project co-ordinator

Prof Ahmed Al-Salaymeh,

The University of Jordan (UJ)

Queen Rania Street | Amman 11942, Jordan

Tel: +962-6-53 55 000 Ext. 22816 | Mob: +962-777-64 4364 | Fax: +962-6-53 00 237

Email: egreen@ju.edu.jo

Project website: <http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/home.aspx>





Contents

1-	Meetings of EGREEN.....	4
1.	Kick off Meeting.....	4
2.	EGREEN Second Steering Committee Meeting	17
3.	EGREEN Third Steering Committee Meeting.....	18
4.	EGREEN Fourth Steering Committee Meeting & Dissemination Workshop for EGREEN projects at The University of Jordan	19
5.	EGREEN Fifth Steering Committee Meeting.....	25
6.	EGREEN Sixth Steering Committee Meeting and Training Workshops	26
7.	EGREEN Seventh Steering Committee Meeting	27
2-	Conferences.....	28
8.	EGREEN Participated in Final conference for the Erasmus+ project (mEQUITY).	28
9.	Final Conference of Erasmus+ project "METHODS"	30
10.	Water-Energy Nexus Conference	32
11.	The final conference of EGREEN Project.	36
3-	Workshops.....	43
12.	Training workshop on how to write Erasmus+ Proposals	43
13.	Workshop on "Controlling Noise Pollution"- Tishreen University	44
14.	Training Workshop at Al Zaytoonah university	45
15.	A Regional Workshop on Energy	46
16.	Online Workshop at Tishreen University.....	47
17.	Networking workshop of the Erasmus+ project "DESIRE"	48
18.	Scientific day at the University of Jordan	49
19.	Erasmus plus international staff week at University of Jordan	50
20.	Training workshop on EGREEN Equipment	51
21.	Workshop on how to write Erasmus+ Proposals.....	52
22.	The 9th Scientific Research Conference.	53
23.	Info Day Renewable Energy at University of Jordan	55
24.	Workshop on EGREEN courses at Al-Baath University.....	56
4-	Interviews on TV channels.....	57





5- Project description on partner institutions websites 59





1- Meetings of EGREEN

1. Kick off Meeting

Date: February 21, 2017

Text:

The University of Jordan (UJ) President Prof. Azmi Mahfzah on Monday, February 21, inaugurated the Kick-off meeting of the project 'EGREEN' (Development of Environmental Engineering and Injection of Climate Change Concept for Undergraduates Curriculum).

The project is co-funded by the Erasmus+ programme of the European Union.

EGREEN aims to enable Jordanian Universities face the "environment challenge" by modernizing their 'environment' curricula, and developing and implementing a sustainable B.Sc. degree programme.

According to Project general Coordinator, Prof. Ahmed Al-Salaymeh, the project involves the participation of four European universities, a Portuguese consulting firm, six Jordanian universities and three Syrian universities.

The meeting was attended by Al-Bayt University President, Dia Eddin Arafa; Mutah University President, Prof. Dhafer Saraireh; National Erasmus+ Office Director, Dr. Ahmad Abu-El-Haija; UJ Vice President, Prof. Omar kafawin, Dean of Scientific Research Prof. Shaher Momani and other UJ officials. Representatives of partner organizations from Jordan, Syria and Europe were also at the meeting

Hereinafter some of websites that published the news:



1- The University of Jordan

UJ Website Who We Are Contact Us

Facebook Twitter YouTube



The University of
JORDAN NEWS








Home Conferences Visits UJ Community Local Affairs Students Sports UJ In Press News Archive عربي

EGREEN Project Kick-off Meeting Held at UJ

Tuesday, February 21, 2017

+ font More | - font less

The University of Jordan (UJ) President Prof. Azmi Mahfzah on Monday, February 21, inaugurated the Kick-off meeting of the project 'EGREEN' (Development of Environmental Engineering and Injection of Climate Change Concept for Undergraduates Curriculum).

The project is co-funded by the Erasmus+ programme of the European Union.

EGREEN aims to enable Jordanian Universities face the "environment challenge" by modernizing their 'environment' curricula, and developing and implementing a sustainable B.Sc degree programme.

According to Project general Coordinator, Prof. Ahmed Al-Salaymeh, the project involves the participation of four European universities, a Portuguese consulting firm, six Jordanian universities and three Syrian universities.

The meeting was attended by Al-Bayt University President, Dia Eddin Arafa; Mutah University President, Prof. Dhafer Saraireh; National Erasmus+ Office Director, Dr. Ahmad Abu-El-Haija; UJ Vice President, Prof. Omar kafawin, Dean of Scientific Research Prof. Shaher Momani and other UJ officials. Representatives of partner organizations from Jordan, Syria and Europe were also at the meeting.



Related News

- ▶ EGREEN' Kick-off Meeting Concluded'
- ▶ Faculty of Shar'a Celebrates First Semester Graduates
- ▶ School of Educational Sciences Holds First-semester Graduation Ceremony
- ▶ UJ Celebrates King's 55th birthday
- ▶ EGREEN Project Kick-off Meeting Held at UJ
- ▶ Princess Muna Inaugurates Int'l Nursing Society's Branch at UJ
- ▶ Students Accepted at Public Universities 10,986
- ▶ School of Foreign Languages' First Semester Graduates Celebrated
- ▶ Prince Al Hussien Bin Abdullah II School of International Studies Celebrates First Semester Graduates
- ▶ students apply to study at public 12,700 universities

YouTube Chanel



You and 117 other friends like this



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

This Project has been funded with support from the European Commission.
This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

أخبار الأردنية

الرئيسية | مؤتمرات وندوات | زيارات وفود | مجتمع الجامعة | شؤون الرهن والتعليم العالي | طلبتنا | رياضة | الأردنية في الصحافة | أرشيف الأخبار | English

أخبار ذات علاقة

- اختتام مؤتمر أقاليم تنمية السياحة والغدقة في «أردنية العقبية»
- رئيس الجامعة الأردنية نعرج العقبية يرعى حفل تخريج دورة اصداق الشرطة
- اختتام فعاليات اجتماع انطلاقة المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية
- مركز الاعتماد وضمان الجودة ينظم زيارات ميدانية لكليات الجامعة
- ورشة عمل حول أهمية براءة الاختراع وخطوات تسجيلها
- «العربية للتأليفين بغيرها» في (لغات الأردنية) نافذة وخطية لتعريف اللغة العربية
- الأسرة الأردنية تحتفل بالعيد الخامس والخمسين لعيد الملك

قناة Youtube

The University of Jordan
150,748 likes

You and 117 other friends like this

اجتماع انطلاقة المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

Monday, February 20, 2017

خط كبير | + خط صغير



أخبار الجامعة الأردنية (أ ج أ) هبة الكايد - افتتح رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة اليوم اجتماع انطلاقة مشروع تطوير مسافات هندسة البيئة واندخال مفهوم التغيير المناخي في مناهج المرحلة الجامعية الأولى: نقل التجربة الأوروبية للأردن وسوريا (EGREEN) المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن مشاريع إيراموس بلس.

ويهدف المشروع إلى تطوير وتحديث مسافات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغيير المناخي في مناهج المرحلة الجامعية باتباع الأسس الأوروبية في التعليم في كل من الجامعات الشريكة في الأردن وسوريا، إضافة إلى إدخال نظام التعلم الإلكتروني ونظام الساعات الأوروبي في تلك الجامعات، وبناء قدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدین للتعيين والطلاب في مجال البيئة وتغيير المناخ؛ وذلك من خلال نقل الخبرات الأوروبية وتعزيز ونشر التقنيات البيئية الحديثة، والتشبيك مع مختلف الشركات والمؤسسات والجامعات ذات العلاقة.

وأثنى محافظة في كلمة الافتتاح على فريق العمل، وأشاد بفكرة المشروع والتبادل العلمي الذي سيبدأ بين مؤسسات التعليم العالي في أوروبا والشرق الأوسط، مما سيسهم في خدمة أهداف الجامعة الأردنية ورؤيتها.

وأضاف محافظة أن «الأردنية» حازت على العديد من المشاريع المدعومة أوروبياً خلال السنوات الماضية ضمن برنامج إيراموس بلس المدعومين من الاتحاد الأوروبي فضلاً عن أنها شريكة في العديد من المشاريع العالمية الأخرى.

من جانبه أشار المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد الساذنية رئيس قسم الهندسة الميكانيكية إلى إن هذا المشروع يسعى لبناء قدرات الطلبة لتناسب حاجة السوق المتعددة وكذلك لتعزيز وتطوير مهارات أعضاء الهيئة التدريسية من خلال التدريب على أيدي الخبراء.


ولفت الساذنية إلى أن الاجتماع الذي يستمر ثلاثة أيام يشارك فيه أربع جامعات من ألمانيا والبرتغال والنمسا وشركة استشارات برتغالية وست جامعات أردنية وثلاث جامعات من سوريا.


حضر الاجتماع رئيس جامعة آل البيت الدكتور ضياء الدين عرفة ورئيس جامعة مؤتة الدكتور ظافر الصرايرة ومدير مكتب إيراموس بلس الوطني الدكتور أحمد أبو الهيجا ونائب رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عمر الكفاوين وعميد البحث العلمي الدكتور شاهر المومني وعدد من عمداء الكليات ومديري المراكز والوحدات والوحدات الإدارية إلى جانب ممثلين عن شركاء المشروع من الأردن وسوريا وأوروبا وعددهم خمسة عشر.

2- Hochschule Ostwestfalen-Lippe (University of Applied Sciences); OWL UAS

Hochschule Ostwestfalen-Lippe

University of Applied Sciences





FB8
Umweltingenieurwesen und
Angewandte Informatik

Fachbereich

Studiengänge

Fachgebiete

- Abfallwirtschaft und
- Deponietechnik
- Betriebliche Informationssysteme
- Betriebliches Rechnungswesen
- Biologie
- Biol. Abwasserreinigung u.
- Abwasserverw.
- Chemie und Umweltmanagement
- Erneuerbare Energien
- Geotechnik und Geothermie
- Hydraulik / Quantitative
- Wasserwirtschaft
- Immissionschutz
- Informatik und DV
- Gebäude-Energieeffizienz
- Umweltmeteorologie
- Technisches
- Gebäudemanagement
- Software und Internet
- Software-Engineering
- Umweltinformationssysteme
- Wassertechnologie
- Wirtschaftswissenschaften

Forschung

Service


■ HS OWL — Standort Höxter — FB8 — Fachgebiete — News

News - Detailansicht


FB8-News

25. Februar 2017 (09:43)

Klimawandel auf dem Lehrplan



Umweltingenieurwesen und Klimawandel stehen an Hochschulen in Jordanien und Syrien ebenso auf der Agenda wie in europäischen Ländern. Das Niveau der Lehre und die Ausstattung von Laboren sind jedoch noch nicht gleichwertig entwickelt. Dies zu ändern, ist Ziel des Projektes EGREEN, das von der Europäischen Union gefördert wird. Neben Hochschulen aus Jordanien und Syrien sind Projektpartner aus Deutschland, Portugal und Österreich beteiligt – darunter die Hochschule Ostwestfalen-Lippe.



Sechs Partner aus Jordanien, drei aus Syrien, je zwei aus Deutschland und Portugal sowie einer aus Österreich bilden das Projekt EGREEN. Hinter dem ausführlichen Projekttitel „Development Of Environmental Engineering Courses And Injection Of Climate Change Concept For Undergraduate Curriculum“ verbirgt sich die Entwicklung von Kursen im Umweltingenieurwesen und die Einführung des Begriffes Klimawandel im Lehrplan für das grundständige Studium. Das Projekt wird über drei Jahre bis Mitte Oktober 2019 mit rund einer Million Euro über das Programm Erasmus+ von der Europäischen Union gefördert. 62.000 Euro davon entfallen auf die Hochschule OWL. Das Kick-off-Treffen fand Ende, Februar 2017 an der jordanischen Universität in Amman statt.

Zum Kick-off-Treffen kamen die Projektpartner präzisiert und die Rollen und Orte der nächsten Workshops festgelegt.

Das Team der Hochschule OWL ist für die Entwicklung von Studienverlaufs- und Lehrplänen zuständig. Professor Salman Ajib vom Fachgebiet Erneuerbare Energie und dezentrale Energieversorgung am Standort Höxter erklärt: „Dieses Aufgabenpaket bildet den Kern des Projektes. Es zielt darauf, die Inhalte von sieben Kursangeboten zu aktualisieren und zu verbessern und so die bestehende Lehre an den jordanischen und syrischen Partnerhochschulen zu optimieren“. Die Entwicklung der Inhalte für diese sieben Kurse, von denen zwei als E-Learning-Kurse umgesetzt werden, ist für das erste Jahr der Projektlaufzeit geplant.

Im zweiten Jahr sollen die Kurse dann den Hochschulleitungen zur Bestätigung vorgelegt werden, bevor sie nach und nach in die Lehre überführt werden. „Verantwortlich für die Lehre der neuen Programme sind die jordanischen und syrischen Professoren. Beim ersten Durchlauf erhalten sie Unterstützung seitens der europäischen Partner – entweder persönlich vor Ort oder virtuell“, so Professor Ajib. Mögliche Themenfelder der neu entstehenden Kursinhalte sind unter anderem Trinkwasseraufbereitung und Versorgungssysteme, Wasser und Abwasser, Mikrobiologie, Energieeffizienz von Gebäuden, erneuerbare Energie und die Einführung in Klimawandel und -phänomene. Seitens der Hochschule OWL sind auch Professor Burkhard Wrenger (Fachgebiet Informatik und Datenverarbeitung), Professor Joachim Fettig (Fachgebiet Wassertechnologie) und Professor Klaus Maßmeyer (Fachgebiet Umweltmeteorologie) aktiv am Projekt beteiligt.

3- TLB News

About Us | Contact Us |

SEARCH


طلبة نيوز للإعلام الحر


الرئيسية
مطبوعات
عالمي
جامعات ومدارس
تحقيقات
ثقافة
أخبار المجتمع
المحرر المتجول
مقالات
اليوم الصور
ارسل خبر

اجتماع انطلاقة المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

11:15am - 27/02/2017

طلبة نيوز:



- افتتح رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة اليوم اجتماع انطلاقة مشروع "تطوير مسافات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في مناهج المرحلة الجامعية الدولية: نقل التجربة الأوروبية للأردن وسوريا (EGREEN)" المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن مشاريع إيراسموس بلس.

ويهدف المشروع إلى تطوير وتحديث مسافات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في مناهج المرحلة الجامعية باتباع الأسس

الأوروبية في التعليم في كل من الجامعات الشريكة في الأردن وسوريا، إضافة إلى إدخال نظام التعلم الإلكتروني ونظام الساعات الأوروبي في تلك الجامعات، وبناء قدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدين التقنيين والطلاب في مجال البيئة وتغير المناخ؛ وذلك من خلال نقل الخبرات الأوروبية وتميز ونشر التقنيات البيئية الحديثة، والتشبيك مع مختلف الشركات والمؤسسات والجامعات ذات العلاقة.

وأثنى محافظة في كلمة الافتتاح على فريق العمل، وأشاد بفكرة المشروع والتبادل العلمي الذي سيتم بين مؤسسات التعليم العالي في أوروبا والشرق الأوسط، مما سيسهم في خدمة أهداف الجامعة الأردنية ورؤيتها. وأضاف محافظة أن "الأردنية" حازت على العديد من المشاريع المدعومة أوروبياً خلال السنوات الماضية ضمن برنامج تيمبوس وإيراسموس بلس المدعومين من الاتحاد الأوروبي فضلاً عن أنها شريكة في العديد من المشاريع العالمية الأخرى.

من جانبه أشار المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد السلايمة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية إلى إن هذا المشروع يسمي لبناء قدرات الطلبة لتناسب حاجة السوق المتجددة وكذلك لتعزيز وتطوير مهارات أعضاء الهيئة التدريسية من خلال التدريب على أيدي الخبراء.

ولفت السلايمة إلى أن الاجتماع الذي يستمر ثلاثة أيام يشارك فيه أربع جامعات من ألمانيا والبرتغال والنمسا وشركة استشارات برتغالية وست جامعات أردنية وثلاث جامعات من سوريا. حضر الاجتماع رئيس جامعة آل البيت الدكتور ضياء الدين عرفة ورئيس جامعة مؤتة الدكتور ظافر الصرايرة ومدير مكتب إيراسموس بلس الوطني الدكتور أحمد أبو الهيجا ونائب رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عمر الكفاوين وعميد البحث العلمي الدكتور شاهر المومني وعدد من عمداء الكليات ومديري المراكز والوحدات والدوائر الإدارية إلى جانب ممثلين عن شركاء المشروع من الأردن وسوريا وأوروبا وعددهم خمسة عشر.

4- Alwakaai_news

10 آلاف دينار وحشرات الآلاف من أكياس الأرز أسبوعياً
أرز صنويات

اكشظ واربح مع أرز صنويات

وكالة الوقائع الإخبارية
مباشرة من أرض الواقع إلى عين العارفة

الشؤون المحلية الشؤون الاقتصادية الشؤون الأمنية التعليم والجامعات الشؤون البرلمانية البنوك والشركات النقل و الاتصالات التأمين و المستشفيات

الخبر الرئيسي

توقعات برفع أسعار بنزين '90' للشهر المقبل

القبض على مجموعة جرمية سرقت بالتهديد أحد المنازل في محافظة العقبة

تفاصيل مؤلفة...سائق يهتك عرض طفلة بالعنف والاكرأة على طريق المطار بالعاصمة عمان

النائب صدام الحباشنة : حكومة التضييل تحاول الاستهانة والاستخفاف بقول المواطنين الأردنيين

الزعي : لا مجال للتلكؤ أو التباطؤ في تنفيذ مضامين مشروع اللامركزية

سيارة تدهس مواطن وزوجته الحامل بني كنانة في محافظة اربد

اتلاف 1000 عبوة مستحضرات تجميل منتهية الصلاحية في المفرق

الجباري : لم يطرأ أي تعديل على تعرفه الكهرباء

مصدر مسؤول : الحديث عن وجبة جديدة من الاعدامات غير دقيق

شاهد بالصور.. اصابتان عقب سقوط حافلة على معرض بالمنطقة الحرة في الزرقاء

اجتماع انطلاقا المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

Facebook Twitter WhatsApp Email Print

الإثنين - 2017-02-20 02:07 pm
وقت التحديث: 02:07 pm



الوقائع الإخبارية : افتتح رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة اليوم اجتماع انطلاقا مشروع "تطوير مساقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية الاولى : نقل التجربة الاوروبية للأردن وسوريا (EGREEN)" المدعوم من الاتحاد الاوروبي ضمن مشاريع ايراسموس بلس.

ويهدف المشروع إلى تطوير وتحديث مساقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية باتباع الأسس الأوروبية في التعليم في كل من الجامعات الشريكة في الأردن وسوريا، إضافة إلى إدخال نظام التعلم الإلكتروني ونظام الساعات الأوروبية في تلك الجامعات، وبناء قدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدين التقنيين والطلاب في مجال البيئة وتغير المناخ؛ وذلك من خلال نقل الخبرات الأوروبية وتعزيز ونشر التقنيات البيئية الحديثة، والتشبيك مع مختلف الشركات والمؤسسات والجامعات ذات العلاقة.

وأثنى محافظة في كلمة الافتتاح على فريق العمل، وأشاد بفكرة المشروع والتبادل العلمي الذي سيتم بين مؤسسات التعليم العالي في أوروبا والشرق الأوسط، مما سيسهم في خدمة أهداف الجامعة الأردنية ورؤيتها.

وأضاف محافظة أن "الأردنية" حازت على العديد من المشاريع المدعومة اوروبيا خلال السنوات الماضية ضمن برنامج تيمبوس وايراسموس بلس المدعومين من الاتحاد الأوروبي فضلا عن أنها شريكة في العديد من المشاريع العالمية الأخرى.

من جانبه أشار المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد السلامة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية إلى إن هذا المشروع يسعى لبناء قدرات الطلبة لتناسب حاجة السوق المتجددة وكذلك لتعزيز وتطوير مهارات أعضاء الهيئة التدريسية من خلال التدريب على أيدي الخبراء.

ولفت السلامة إلى أن الاجتماع الذي يستمر ثلاثة أيام يشارك فيه أربع جامعات من ألمانيا والبرتغال والنمسا وشركة استشارات برتغالية وست جامعات أردنية وثلاث جامعات من سوريا.

حضر الاجتماع رئيس جامعة آل البيت الدكتور ضياء الدين عرفة ورئيس جامعة مؤتة الدكتور ظافر الصرايرة ومدير مكتب ايراسموس بلس الوطني الدكتور أحمد أبو الهيجا ونائب رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عمر الكفاوين وعميد البحث العلمي الدكتور شاهر المومني وعدد من عمداء الكليات ومديري المراكز والوحدات والدوائر الإدارية إلى جانب ممثلين عن شركاء المشروع من الأردن وسوريا واوربا وعددهم خمسة عشر.

مقالات مميزة

55 الف شخص يربح في تنصيب بطاقة الخضراء كل سنة
globalusagecard

الحصل على أفضل أسعار الأجهزة نظرية ومختبرية
Alltoba.com

5- Al-Haqeqa

الرئيسية | من نحن | أعلن لدينا | الاتصال بنا | أرسل خبرا | البحث في الموقع | Al-Haqeqa In English | LIVE البث المباشر

البث العام للأخبار المحلي - عربي - دولي - صناعات - اقتصاد - رياضة - حوادث - ملفات ساكنة - رسائل الى المحرر - هدهد الوفيات - خبر وصورة - معرض الصور

لماذا واحدة من ثلاث شقق مع محافظات مكس

الفرق بين الـ 4G مكالمات لا تتعدى 10 دقائق و 14 ميجابايت و 1.34 يوم تشغيل

الحقيقة الدولية

الأضرب إليكم

طائرات الاحتلال الصهيوني تصف موقعاً للقسام وسط قطاع غزة - مصور | الخدمة المدنية : 6000 وظيفة في جدول تشكيلات العام الحالي - عمان : التحار سيني بجبل التلظيف | إصابة فلسطينية بليدين

التقسيم : تعليم وجامعات

عدد المشاركات

0

PM 6:37:00 2/20/2017

اجتماع انطلاقا المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

الجمعية الدولية - عمان

افتتح رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة اليوم اجتماع انطلاقا مشروع "تطوير مساقات هندسة السنة وإدخال مفهوم النظر المتاحي في منهاج المرحلة الخامسة الأولى: نعل البحرية الأوروبية للأردن وسوريا (EGREEN)" المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن مشاريع ابراسموس بلس.

ويهدف المشروع إلى تطوير وتحديث مساقات هندسة السنة وإدخال مفهوم النظر المتاحي في منهاج المرحلة الخامسة بتابع الأسس الأوروبية في التعليم في كل من الجامعات الشريكة في الأردن وسوريا، إضافة إلى إدخال نظام التعلم الإلكتروني ونظام الساعات الأوروبية في تلك الجامعات، وبناء قدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدات البنين والطلاب في مجال البنية ونشر المناج؛ وذلك من خلال نقل الخبرات الأوروبية وتعزيز ونشر التقنيات البنية الحديثة، والتشبيك مع مختلف الشركات والمؤسسات والجامعات ذات العلاقة.

وأثنى محافظه في كلمته الافتتاح على فريق العمل، وأشاد بفكرة المشروع والتبادل العلمي، الذي سيم من مؤسسات التعليم العالي في أوروبا والشرق الأوسط، مما سيسهم في خدمة أهداف الجامعة الأردنية ورويتها.

وأضاف محافظه أن "الأردنية" حازت على العديد من المشاريع المدعومة أوروبا خلال السنوات الماضية ضمن برنامج نمبوس وابراسموس بلس المدعوم من الاتحاد الأوروبي فضلا عن أنها شريكة في العديد من المشاريع العالمية الأخرى.

من جانبه أشار المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد المسلمة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية إلى إن هذا المشروع يسعى لبناء قدرات الطلبة لتناسب حاجة السوق المتجددة وكذلك لتعزيز وتطوير مهارات أعضاء الهيئة التدريسية من خلال التدريب على أيدي الخبراء.

ولفت المسلمة إلى أن الاجتماع الذي يستمر ثلاثة أيام يشارك فيه أربع جامعات من ألمانيا والبرتغال والنمسا وشركة استشارات برتغالية وست جامعات أردنية وثلاث جامعات من سوريا.

حضر الاجتماع رئيس جامعة آل البيت الدكتور صاه الدين عرفة ورئيس جامعة مؤتة الدكتور طاهر الصرارمة ومدير مكتب ابراسموس بلس الوطني الدكتور أحمد أبو الهيثم نائب رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عمر الكفاوس وعميد البحث العلمي الدكتور شاهر المومني وعدد من عمداء الكليات ومديري المراكز والوحدات والدوائر الإدارية إلى جانب ممثلين عن شركاء المشروع من الأردن وسوريا وأوروبا وعددهم خمسة عشر.

آخر الإضافات

- طائرات الاحتلال الصهيوني تصف موقعاً للقسام وسط قطاع غزة - مصور
- الخدمة المدنية : 6000 وظيفة في جدول تشكيلات العام الحالي
- عمان : التحار سيني بجبل التلظيف
- أخبار متنوعة
- ركاب على طائرة باكستانية اضطروا للتوقف خلال الرحلة لعدم وجود مقاعدا
- تتوقف على المقهى المفضل للملكة اليزابيث الثانية
- استجواب تجل محمد علي كلاي في أحد مطارات فلوريدا
- حوادث
- كبير يوقع بـ "مصنف خطير" في عجلون
- وفاة طفلة إثر حادث نعرس في الأزرق
- عراق - 4 إصابات في حادث تصادم

6- Al Hussam News



اجتماع انطلاقة المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

من الامارات العربية 0 فبراير 2017, 2:35 مساءً



الحسام نيوز - هبة الكايد -

افتتح رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة اليوم اجتماع انطلاقة مشروع "تطوير مسافات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغيير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية الأولى؛ نقل التجربة الأوروبية للأردن وسوريا (EGREEN)" المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن مشاريع إيراسموس بلس.

ويهدف المشروع إلى تطوير وتحديث مسافات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغيير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية باتباع الأسس الأوروبية في التعليم في كل من الجامعات الشريكة في الأردن وسوريا، إضافة إلى إدخال نظام التعلم الإلكتروني ونظام المساعات الأوروبي في تلك الجامعات، وبناء قدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدين التقنيين والطلاب في مجال البيئة وتغيير المناخ؛ وذلك من خلال نقل الخبرات الأوروبية وتعزيز ونشر التقنيات البيئية الحديثة، والتنسيق مع مختلف الشركات والمؤسسات والجامعات ذات العلاقة.

وأنتى محافظة في كلمة الافتتاح على فريق العمل، وأشاد بفكرة المشروع والتبادل العلمي الذي سيتم بين مؤسسات التعليم العالي في أوروبا والشرق الأوسط، مما سيسهم في خدمة أهداف الجامعة الأردنية ورؤيتها.

وأضاف محافظة أن "الأردنية" حازت على العديد من المشاريع المدعومة أوروبا خلال السنوات الماضية ضمن برنامج تيمموس وإيراسموس بلس المدعومين من الاتحاد الأوروبي فضلا عن أنها شريكة في العديد من المشاريع العالمية الأخرى.

من جانبه أشار المنتسق العام للمشروع الدكتور أحمد السلايمة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية إلى إن هذا المشروع يسعى لبناء قدرات الطلبة لتناسب حاجة السوق المنجدة وكذلك لتعزيز وتطوير مهارات أعضاء الهيئة التدريسية من خلال التدريب على أيدي الخبراء.

ولقت السلايمة إلى أن الاجتماع الذي يستمر ثلاثة أيام يشارك فيه أربع جامعات من ألمانيا والبرتغال والنمسا وشركة استشارات برتغالية وست جامعات أردنية وثلاث جامعات من سوريا.

حضر الاجتماع رئيس جامعة آل البيت الدكتور ضياء الدين عرفة ورئيس جامعة مؤتة الدكتور ظافر الصرايرة ومدير مكتب إيراسموس بلس الوطني الدكتور أحمد أبو الهيجا ونائب رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عمر الكفاوين وعميد البحث العلمي الدكتور شاهر المومني وعدد من عمداء الكليات ومديري المراكز والوحدات والدوائر الإدارية إلى جانب ممثلين عن شركاء المشروع من الأردن وسوريا وأوروبا وعددهم خمسة عشر.

7- Hamrin news

[تسجيل دخول](#) [تسجيل](#) [الصفحة الرئيسية](#) [إرسال بنا](#) [إشعارات الإشخام](#)

اجتماع انطلاقا المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

نظر: 7 أيام

الاثنين 20 فبراير 2017 03:15 مساءً

الاثنين 20 فبراير 2017 02:07 pm - الإثنين



الوقوع الإخبارية: افتتح رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة اليوم اجتماع الملتقى مشروع "تطوير مساقات خنسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية الأولى: نقل التجربة الأوروبية للأردن وسوريا (EGREEN)" المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن مشاريع إيراسموس بلن.

ويهدف المشروع إلى تطوير وتحديث مساقات خنسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية بتقاع الأئس الأوروبية في التعليم في كل من الجامعات الشريكة في الأردن وسوريا، إضافة إلى إدخال نظام التعلم الإلكتروني ونظام الساعات الأوروبي في تلك الجامعات، وبناء قدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدين التقنيين والطالب في مجال البيئة وتغير المناخ، وذلك من خلال نقل الخبرات الأوروبية وتميز ونشر التقنيات البيئية الحديثة، والتنسيق مع مختلف الشركات والمؤسسات والجامعات ذات العلاقة.

وكنى محافظة في كلمة الافتتاح على فريق العمل، وأعاد بمفكرة المشروع والتبادل العلمي الذي سيم بين مؤسسات التعليم العالي في أوروبا والشرق الأوسط، مما يساهم في خدمة أهداف الجامعة الأردنية ورويتها.

وأضاف محافظة أن "الأردنية" حازت على العديد من المشاريع المدعومة أوروبيا خلال السنوات الماضية ضمن برنامج إيراسموس بلن المدعومين من الاتحاد الأوروبي فضلا عن قبا شريكة في العديد من المشاريع العالمية الأخرى.

من جانبه أشار المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد السائمة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية إلى إن هذا المشروع يرمي لبناء قدرات الطلبة لتلبية حاجة السوق المتجددة وكذلك تعزيز وتطوير مهارات أعضاء الهيئة التدريسية من خلال التدريب على أيدي الخبراء.

ولفت السائمة إلى أن الاجتماع الذي يستمر ثلثة أيام يشارك فيه أربع جامعات من ألمانيا والبرتغال والنمسا وشركة استشارات برنغالية وست جامعات أردنية وتمتتت جامعات من سوريا.

حضر الاجتماع رئيس جامعة آل البيت الدكتور حذاه الدين عوفه ورئيس جامعة مؤتة الدكتور طاهر السرايرة ومدير مكتب إيراسموس بلن الوطني الدكتور أحمد أبو الهيجا ونائب رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عمر الكناوين وعبد الجبحت العلمي الدكتور شاهر المومني وعدد من عمداء الكليات ومديري المراكز والوحدات والوفاة الإدارية إلى جانب ممثلين عن شركاء المشروع من الأردن وسوريا وأوروبا وعمدهم خنسة عشر.

مداولة الان



مسير قانون الإبحار القديم



بالتقريب...المشاهدات لشبكة تطوير اللجنة الجديدة



مسورة نكسي عجم أجمهور ها: «صباح البحر يا حلون»



برجك اليوم الجمعة 24-02-2017 توفقت الإراج و حنكك اليوم مع برج الحمل اليوم الجمعة 24 فبراير 2017 مع حانكك عني



كرواح فوالم صمسة كثيرة... منها البد من التوتز



وفاء الممثل أحمد راسم



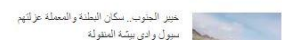
المصاع الملتقى المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية



ببما في الجراب باحواي... المررد يمثل أمام القضاء في قضية اغصاب ثالثة



أخبار قطر الان - بغداد لحنكس مؤتمر "مكة 2"



خبر الجنوب: سكان الطلبة والمعلمة عزلتهم بسول واني بيته المنولة

8- PANET

اخبار عالمية INTERNATIONAL

06.03.2017

الرئيسية « اخبار عالمية



اجتماع انطلاقة المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

10:12:24 2017-02-23 - اخر تحديث: 10:12:16 2017-02-22

افتتح رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة، اجتماع انطلاقة مشروع "تطوير مساقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية الأولى:



المشاركون في الاجتماع

نقل التجربة الأوروبية للأردن وسوريا (EGREEN) المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن مشاريع إيراسموس بلس.

ويهدف المشروع إلى "تطوير وتحديث مساقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية باتباع الأسس الأوروبية في التعليم في كل من الجامعات الشريكة في الأردن وسوريا، إضافة إلى إدخال نظام التعلم الإلكتروني ونظام الساعات الأوروبي في تلك الجامعات، وبناء فدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدين التقنيين والطلاب في مجال البيئة وتغير المناخ؛ وذلك من خلال نقل الخبرات الأوروبية وتعزيز ونشر التقنيات البيئية الحديثة، والتشبيك مع مختلف الشركات والمؤسسات والجامعات ذات العلاقة".

وأنتى محافظة في كلمة الافتتاح على فريق العمل، وأشاد "بفكرة المشروع والتبادل العلمي الذي سيتم بين مؤسسات التعليم العالي في أوروبا والشرق الأوسط، مما سيسهم في خدمة أهداف الجامعة الأردنية ورويتها".

وأضاف محافظة أن "الجامعة الأردنية حازت على العديد من المشاريع المدعومة أوروبا خلال السنوات الماضية ضمن برنامج تيموس وإيراسموس بلس المدعومين من الاتحاد الأوروبي، فضلاً عن أنها شريكة في العديد من المشاريع العالمية الأخرى".

"بناء فدرات الطلبة لتناسب حاجة السوق المتجددة"

من جانبه، أشار المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد السلايمة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية إلى أن "هذا المشروع يسعى لبناء فدرات الطلبة لتناسب حاجة السوق المتجددة وكذلك لتعزيز وتطوير مهارات أعضاء الهيئة التدريسية من خلال التدريب على أيدي الخبراء".

ولفت السلايمة إلى أن "الاجتماع الذي يستمر ثلاثة أيام يشارك فيه أربع جامعات من ألمانيا والبرتغال والنمسا وشركة استشارات برتغالية وست جامعات أردنية وثلاث جامعات من سوريا".

حضر الاجتماع رئيس جامعة آل البيت الدكتور ضياء الدين عرفة ورئيس جامعة مؤتة الدكتور ظافر الصرايرة ومدير مكتب إيراسموس بلس الوطني الدكتور أحمد أبو الهيجا ونائب رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عمر الكفاوين وعبد البحت العلمي الدكتور شاهر المومني وعدد من عمداء الكليات ومبيري المراكز والوحدات والدوائر الإدارية إلى جانب ممثلين عن شركاء المشروع من الأردن وسوريا وأوروبا وعددهم خمسة عشر.

انضموا الى القائمة البريدية لموقع بانيت

الاسم الشخصي

اسم العائلة

البريد الالكتروني

تاريخ الميلاد

سنة شهر

جنس

اختار

ارسل البيانات



خمسك بوقت
حالة الطقس
ابراج
قلوب حارة
اغاني وموسيقى
كليات وفيديو
صور
اطفال
الغاب

STOP

شغل عالمضمون؟
كلية الطب الطبيعي
بالمستشفى الفرنسي

مطلوب
رجل مبيعات
وموظفة حسابات

للمعمل في شركة
في الناصرة

مطلوب لمكتب
محاماة في عرابة

اخبار محلية
اخبار فلسطينية
عالمية وسياسية
رياضة
شباب ومذات
مقهى بانيت
دنيا ودين
انترنت
كوكيتل
الصحة والمنزل
هذا الناصرة
هذا الطبية
مقالات
المركز الجماهيري زيمر
اعلان عن وظائف شاغرة
المركز لاثاث الحديثة

News for closing of the kick off meeting

9- TLB News



[About Us](#) | [Contact Us](#) |

طلبة نيوز للإعلام الحر

Real Time

[الرئيسية](#) • [مطبوعات](#) • [عالمي](#) • [جامعات ومدارس](#) • [تحقيقات](#) • [ثقافة](#) • [أخبار المجتمع](#) • [المحرر المتجول](#) • [مقالات](#) • [اليوم الصور](#) • [ارسل خبر](#)

اختتام فعاليات اجتماع انطلاقة المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

Like Share 0 Tweet Print

Share

11:15am - 27/02/2017

طلبة نيوز:



أخبار الجامعة الأردنية (أ ج أ) هيئة الكايد - اختتمت في الجامعة الأردنية فعاليات ورش العمل التي عقدت على هامش اجتماع انطلاقة مشروع "تطوير مساقات هندسة البيئة وادخال مفهوم التغير المناخي في مناهج المرحلة الجامعية الاولى : نقل التجربة الأوروبية للوردن وسوريا (EGREEN)" المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن مشاريع إيراسموس بلس.

وجاء ضمن فعاليات الجلسة الأولى لورش العمل التي امتدت ثلاثة أيام عروض تقديمية

عن جميع شركاء المشروع من مؤسسات وفرق عمل، إلى جانب ملخص عن المشروع أهدافه ونشاطاته والنتائج المتوقعة له قدمها المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد السلامة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية في الجامعة الأردنية.

وقدم الدكتور فهمي أبو الرب من جامعة العلوم والتكنولوجيا في الجلسة الثانية محاضرة تعريفية بحزمة عمل "شبكة المشروع" وخطة عملها، تحدث الدكتور ولفغانغ سترابشر من جامعة انسبروك الألمانية عن خطة العمل لحزمة "دراسات احتياجات التدريب"، فيما أوضح الدكتور ادواردو كارديسو من الجامعة الكاثوليكية البرتغالية في محاضرة له خطة عمل "تطوير المحتوى التعليمي الإلكتروني والكفاءات".

وألقي كل من الدكتور لؤي قويدر من الجامعة الألمانية الأردنية محاضرة حول حزمة عمل "المراقبة والتقييم"، والدكتور عدنان غاتا من جامعة البعث السورية محاضرة أخرى تعريفية بحزمة عمل "النشر والاستدامة" قبل فتح باب النقاش في تمام الجلسة الثانية.

وفي الجلسة الثالثة، التي بدأت فعالياتهما في اليوم الثاني بعرض تعريفى للدكتور سلمان عجيب من جامعة هوكستر الألمانية عن حزمة عمل "تطوير الخطة الدراسية والمناهج"؛ عقدت حلقة نقاشية حول آلية اختيار المساقات من خلال ثلاث مجموعات موزعة على موضوعات الطاقة والمياه والبيئة التي شارك فيها كل من الدكتور ولفغانغ سترابشر والدكتور باولو باتيستا والدكتور مارتن كالمشيت.

10- Al Ra'i Newspaper

تاريخ النشر: 05-03-2017 - 05-03-2017
أخر تعديل: 04-03-2017 - 04-03-2017

اختتام فعاليات المشروع الأوروبي لتطوير مسابقات هندسة البيئة في «الأردنية»



عمان - حنين الجعفري

اختتمت في الجامعة الأردنية فعاليات ورش العمل التي عقدت على هامش اجتماع انطلاقة مشروع «تطوير مسابقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التخير المناخي في مناهج المرحلة الجامعية الأولى» نقل التجربة الأوروبية للأردن وسوريا (EGREEN) المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن مشاريع إيراسموس بلس.

والقى رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة لدى افتتاحه فعاليات الاجتماع كلمة أثنى خلالها على فريق العمل وأشاد بفكرة المشروع والتبادل العلمي الذي سيتم من خلاله بين مؤسسات التعليم العالي في أوروبا والشرق الأوسط مما سيسهم في خدمة أهداف الجامعة الأردنية ورؤيتها.

وتابع أن «الأردنية» حازت على العديد من المشاريع المدعومة أوروبياً خلال السنوات الماضية ضمن برنامج تيمبوس وإيراسموس بلس المدعومان من الاتحاد الأوروبي فضلاً عن أنها شريكة في العديد من المشاريع العالمية الأخرى.

وتضمنت فعاليات الجلسة الأولى لورث العمل التي امتدت لمدة ثلاثة أيام عروض تقديمية عن جميع شركاء المشروع من مؤسسات وفرق عمل كما قدم المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد السلامة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية في الجامعة الأردنية ملخص عن المشروع وأهدافه ونشاطاته والنتائج المتوقعة له قدمها.

وقدم الدكتور فهمي أبو الرب من جامعة العلوم والتكنولوجيا في الجلسة الثانية محاضرة تعريفية بحزمة عمل «شبكة المشروع» وخطة عملها تحدث فيها الدكتور ولفغانغ سترايشير من جامعة انسيبروك الألمانية عن خطة العمل لحزمة «دراسات احتياجات التدريب».

وفي السياق أوضح الدكتور إدواردو كاردوسو من الجامعة الكاثوليكية البرتغالية في محاضرة له خطة عمل «تطوير المحتوى التعليمي الإلكتروني والكفاءات».

كما ألقى الدكتور لوي فويرد من الجامعة الألمانية الأردنية محاضرة حول حزمة عمل «المراقبة والتقييم» والدكتور عدنان عانا من جامعة البعث السورية محاضرة أخرى تعريفية بحزمة عمل «النشر والاستدامة» قبل فتح باب النقاش في ختام الجلسة الثانية.

وفي الجلسة الثالثة التي بدأت فعالياتهما في اليوم الثاني بعرض تعريفى للدكتور سلمان عجيب من جامعة هوكستر الألمانية عن حزمة عمل «تطوير الخطة الدراسية والمناهج» عقدت حلقة نقاشية حول آلية اختيار المسابقات من خلال ثلاث مجموعات موزعة على موضوعات الطاقة والمياه والبيئة التي شارك فيها كل من الدكتور ولفغانغ سترايشير والدكتور باولو بابتيستا والدكتور مارتن كالشميت.

واشتملت فعاليات الجلسة الرابعة على محاضرتين حول «بناء القدرات» و«الإدارة» قدمها الدكتور مارتن كالشميت من جامعة هامبورغ الألمانية والدكتور أحمد السلامة من الجامعة الأردنية على التوالي تضمنت الأخيرة الإعلان عن تشكيل لجان إدارة عامة وعلمية وجودة وإعلامية للمشروع. إلى جانب نبذة عن خطة العمل على الإدارة المالية لتكاليف المشروع كافة.

ويهدف المشروع بحسب السلامة إلى تطوير وتحديث مسابقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التخير المناخي في مناهج المرحلة الجامعية باتباع الأسس الأوروبية في التعليم في كل من الجامعات الشريكة في الأردن وسوريا بالإضافة إلى إدخال نظام التعلم الإلكتروني ونظام الساعات الأوروبية في تلك الجامعات وبناء قدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدين التقنيين والطلاب في مجال البيئة وتخير المناخ وذلك من خلال نقل الخبرات الأوروبية وتعزيز ونشر التقنيات البيئية الحديثة والتشبيك مع مختلف الشركات والمؤسسات والجامعات ذات العلاقة.

وبين السلامة أن هذا المشروع الذي شارك في فعاليات اجتماعه أربع جامعات من ألمانيا والبرتغال والنمسا وشركة استشارات برتغالية وست جامعات أردنية وثلاث جامعات من سوريا يسعى لبناء قدرات الطلبة لتناسب حاجة السوق المتجددة وكذلك لتعزيز وتطوير مهارات أعضاء الهيئة التدريسية من خلال التدريب على أيدي الخبراء.

11- University of Jordan



The screenshot shows the website of the University of Jordan. The header includes social media icons (YouTube, Facebook, Twitter) and a search bar. The main navigation menu lists various university departments and services in Arabic and English. The main content area features a news article titled "اختتمت فعاليات اجتماع انطلاق المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية" (The activities of the EGREEN project launch meeting at the Jordanian University ended). The article is dated Monday, February 27, 2017. It includes a photograph of a meeting and text describing the event, the project's goals, and the participation of various stakeholders.

2. EGREEN Second Steering Committee Meeting

Date: September 13-15, 2017

Text:

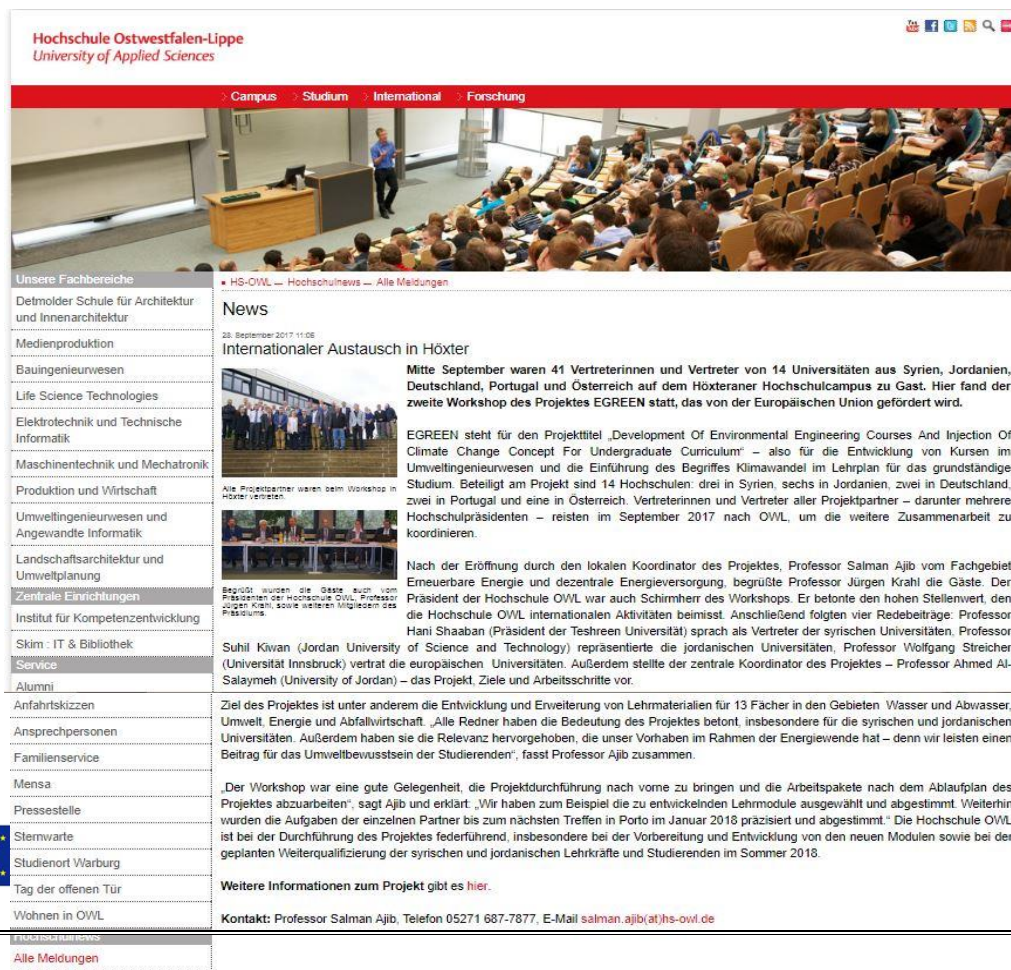
The Second Steering Committee Meeting for EGREEN project took place during the period of September 13-15, 2017 at Ostwestfalen-Lippe University of Applied Sciences, Höxter, Germany. The opening ceremony was attended by the President of the Ostwestfalen-Lippe University of Applied Sciences, and President of Tishreen University.

The Steering Committee meeting gathered representatives from partner universities in Jordan, Syria and Europe.

During the three-day meeting, each work package leader presented the status of his work package and the suggested action plan, these sessions were followed by open discussions between partners.

The meeting also included a scientific visit to Glass Fabric Company in Böfzen.

Ostwestfalen-Lippe University of Applied Sciences published the meeting news on their website



Hochschule Ostwestfalen-Lippe
University of Applied Sciences

Campus Studium International Forschung

Unsere Fachbereiche
Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur
Medienproduktion
Bauingenieurwesen
Life Science Technologies
Elektrotechnik und Technische Informatik
Maschinentechnik und Mechatronik
Produktion und Wirtschaft
Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik
Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Zentrale Einrichtungen
Institut für Kompetenzentwicklung
Skim: IT & Bibliothek
Service
Alumni
Anfahrtskizzen
Ansprechpersonen
Familienservice
Mensa
Pressestelle
Sternwarte
Studienort Warburg
Tag der offenen Tür
Wohnen in OWL

HS-OWL - Hochschulnews - Alle Meldungen

News
23. September 2017 11:08
Internationaler Austausch in Höxter

Mitte September waren 41 Vertreterinnen und Vertreter von 14 Universitäten aus Syrien, Jordanien, Deutschland, Portugal und Österreich auf dem Höxteraner Hochschulcampus zu Gast. Hier fand der zweite Workshop des Projektes EGREEN statt, das von der Europäischen Union gefördert wird.

EGREEN steht für den Projekttitel „Development Of Environmental Engineering Courses And Injection Of Climate Change Concept For Undergraduate Curriculum“ – also für die Entwicklung von Kursen im Umweltingenieurwesen und die Einführung des Begriffes Klimawandel im Lehrplan für das grundständige Studium. Beteiligt am Projekt sind 14 Hochschulen, drei in Syrien, sechs in Jordanien, zwei in Deutschland, zwei in Portugal und eine in Österreich. Vertreterinnen und Vertreter aller Projektpartner – darunter mehrere Hochschulpräsidenten – reisten im September 2017 nach OWL, um die weitere Zusammenarbeit zu koordinieren.

Nach der Eröffnung durch den lokalen Koordinator des Projektes, Professor Salman Ajib vom Fachgebiet Erneuerbare Energie und dezentrale Energieversorgung, begrüßte Professor Jürgen Krahl die Gäste. Der Präsident der Hochschule OWL war auch Schirmherr des Workshops. Er betonte den hohen Stellenwert, den die Hochschule OWL internationalen Aktivitäten beimisst. Anschließend folgten vier Redebeiträge: Professor Hani Shaaban (Präsident der Tishreen Universität) sprach als Vertreter der syrischen Universitäten, Professor Hanl Shaaban (Präsident der Tishreen Universität) repräsentierte die jordanischen Universitäten, Professor Wolfgang Streicher (Universität Innsbruck) vertrat die europäischen Universitäten. Außerdem stellte der zentrale Koordinator des Projektes – Professor Ahmed Al-Salaymeh (University of Jordan) – das Projekt, Ziele und Arbeitsschritte vor.

Ziel des Projektes ist unter anderem die Entwicklung und Erweiterung von Lehrmaterialien für 13 Fächer in den Gebieten Wasser und Abwasser, Umwelt, Energie und Abfallwirtschaft. „Alle Redner haben die Bedeutung des Projektes betont, insbesondere für die syrischen und jordanischen Universitäten. Außerdem haben sie die Relevanz hervorgehoben, die unser Vorhaben im Rahmen der Energiewende hat – denn wir leisten einen Beitrag für das Umweltbewusstsein der Studierenden“, fasst Professor Ajib zusammen.

„Der Workshop war eine gute Gelegenheit, die Projektdurchführung nach vorne zu bringen und die Arbeitspakete nach dem Ablaufplan des Projektes abzuarbeiten“, sagt Ajib und erklärt: „Wir haben zum Beispiel die zu entwickelnden Lehrmodule ausgewählt und abgestimmt.“ Die Hochschule OWL ist bei der Durchführung des Projektes federführend, insbesondere bei der Vorbereitung und Entwicklung von den neuen Modulen sowie bei der geplanten Weiterqualifizierung der syrischen und jordanischen Lehrkräfte und Studierenden im Sommer 2018.

Weitere Informationen zum Projekt gibt es [hier](#).

Kontakt: Professor Salman Ajib, Telefon 05271 687-7877, E-Mail salman.ajib@hs-owl.de

Alle Meldungen

3. EGREEN Third Steering Committee Meeting

Date: January 18-20, 2018

Text:

A Third steering committee for EGREEN project meeting was held in Porto, Portugal at Universidade Catolica Portuguesa, on 18th - 20th January, 2018. All Project partners attended this meeting. (German Jordanian University, the University of Jordan, Al Albayt University, Al-Zaytoonah University of Jordan, Mutah University, Jordan University of Science and Technology, Al-Baath University, Aleppo University, Hamburg University of Technology, Ostwestfalen-Lippe University of Applied Sciences, University of Innsbruck, and Paulo and Beatriz - Consultores Associados Lda).



The screenshot shows a website page with the following content:

- Header:** Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union (with EU flag), EGREEN logo, and The University of Jordan (Email: egreen@ju.edu.jo).
- Navigation Menu:** Home, Project, Partners, Work Packages, Network, Evaluation, Gallery, Intranet, Contact.
- Main Title:** EGREEN Third Steering Committee Meeting
- Date:** February 11, 2018
- Image:** A photograph of a meeting room with participants seated around a long table, facing a presentation screen.
- Text Description:**

A Third steering committee for EGREEN project meeting was held in Porto, Portugal at Universidade Catolica Portuguesa, on 18th - 20th January, 2018. All Project partners attended this meeting. (German Jordanian University, the University of Jordan, Al Albayt University, Al-Zaytoonah University of Jordan, Mutah University, Jordan University of Science and Technology, Al-Baath University, Aleppo University, Hamburg University of Technology, Ostwestfalen-Lippe University of Applied Sciences, University of Innsbruck, and Paulo and Beatriz - Consultores Associados Lda).

A welcome speech in the opening session was made by the representative of the hosting partners, after that Prof. Ahmed Al-Salaymeh (Egreen General Coordinator), delivered an overall progress in project

During the meeting the partners were divided into groups according to relevant speciality to discuss the contents of the 15 typical courses

Then leaders of different work packages presented the progress and the needed action plan for each work package during the sessions.

The fourth Steering Committee meeting is scheduled to take place in April, 2018 in The University of Jordan, Jordan

4. EGREEN Fourth Steering Committee Meeting & Dissemination Workshop for EGREEN projects at The University of Jordan

Date: April 3-5, 2018

Text:

The 4th EGREEN Steering committee Meeting was held during the 6th Global Conference on Renewables and Energy Efficiency for DEsert Regions in the University of Jordan. The meeting gathered 25 representatives from different project partners including Jordan, Syria and Germany.

A dissemination session for EGREEN project was conducted during the 6th Global Conference (GCREEDER 2018) which was held at the University of Jordan during the period from April 3-5, 2018 under the patronage of HRH Prince Hamzeh Ibn ALHussein



Hereinafter some of websites that published the news:

1- University of Jordan website

<http://ujnews2.ju.edu.jo/Lists/News/DispFormNewsConf.aspx?ID=9081>



The screenshot shows a news article on the University of Jordan website. The article is titled "المؤتمر السادس للطاقة المتجددة في 'الأردنية' الثلاثاء القادم" (The 6th Renewable Energy Conference in 'Jordan' next Tuesday). The article discusses the conference's focus on renewable energy, smart grids, and energy storage, and mentions the presence of international experts and the participation of the Jordanian government and various academic institutions.



http://ujnews2.ju.edu.jo/Lists/News/Disp_FormNews1.aspx?ID=9108

موقع الجامعة الأردنية من نحن أرسل خبراً يصلنا بنا

أعلن هنا

الأردنية

الرئيسية
مؤتمرات وفعاليات
زيارات ووفود
مجتمع الجامعة
شؤون الوطن والتعليم العالي
مطبقتنا
رياضة
الأردنية في الصحافة
أرشيف الأخبار
English

أخبار ذات علاقة

- أهمية من "الأردنية" تشترك في المؤتمر العالمي للملاج الطبيعية في الكويت
- "العهد الجديد" تعرض لسينما الرتبة من المعز
- معرض تشاير حطية نظمية مراسم تراء الجامعة في "الأردنية"
- ترهيبات للبهوش باللهة العربية والعقوبة بين الدراسات الأمنية والتقوية والبلادية
- اتجاهات معاصرة في الدراسات الإسلامية- تجريب ومقارنته يواصل اعشاه في أدب (الأردنية)
- التصوير يفتح معرض الفس في عبرن المعاصر في "الأردنية"
- 476 مرشدا ضمن 95 لجنة تثقيبات واد للجامعة
- أعمال (الأردنية) تطلق سلسلة حوارية نقاشات لتقريب التسويق والتطبيقات
- القلبية بين زمنية نظمية ومجموعة خاضع ابر خزنة
- البناء أعمال مؤتمرات معاصرة في الدراسات الإسلامية- "تجريب ومقارنته" في (أدب (الأردنية)

ضمن جلسات اليوم الأول للمؤتمر العالمي السادس للطاقة

أكاديميون يناقشون الآثار الإيجابية للطاقة المتجددة على البيئة والمجتمع

Wednesday, April 04, 2016
خط كبير + خضام صغير +

أخبار الجامعة الأردنية (أ ج) هبة الكناد - تطلق خبراء أكاديميون في جلسات المؤتمر العلمي للطاقة المتجددة في المناطق الصحراوية الآثار الإيجابية للطاقة الجديدة على البيئة والمجتمع.

وكتلت الأوراق العلمية للمؤتمر الذي انطلقت فعالياته أمس برعاية صاحب السمو الملكي الأمير حمزة بن الحسين حفظه الله، بتنظيم من قسم الهندسة الميكانيكية في الجامعة الأردنية أهمية موضوع الطاقة في الأردن والتزايد المستمر لاستخدامات الطاقة المتجددة وخاصة في السنوات الأخيرة، يضب ما أكد به رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور ناهد السليمانية

وشارك جدول أعمال اليوم الأول على سبع جلسات وبلغ 35 محاضرة تحدث فيها أربعة متحدثين رئيسيين هم مدير معهد الطاقة والبيئة في جامعة هلمسبورغ الألمانية الدكتور مارتن كالشميت، ومدير المركز الوطني لبحوث الطاقة الأردني المهندس وليد شاهين، ومدير صندوق ترشيد الطاقة المتجددة الدكتور رسمي حمزة، ومديرة مشروع "مينا سيلكت" في عميد بون للدراسات الدولية في ألمانيا السيدة شيرزاد افشار.

وعرض الدكتور دانييل بيشين من وكالة الفضاء الألمانية في ورقته العلمية محطات توليد الطاقة الكهروحرارية التي تستخدم الطاقة الشمسية المركزة وطاقة الأوج الكهروضوئية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، فيما تطرق المهندس نضال جيهان في المركز الوطني لبحوث الطاقة الأردني إلى أنظمة تسخين المياه باستخدام الطاقة الشمسية جانبه الدكتور رائد عمر من فلسطين مقارنة بين محولات الطاقة الشمسية المتوفرة في السوق الفلسطيني وغيرها من المحولات المتوفرة في هذا المجال.

وأبرزت الورقة العلمية التي عرضها الدكتور حسني أبو ملوح من الولايات المتحدة الأمريكية أهمية إعادة تصميم وتطوير تجربة خاصة بالشرق الأوسط، فيما تحدث الدكتور عريب حمدة من ماليزيا حول إمكانية استخدام الصفر الزيتي في منطقة جنوب شرق آسيا.

وفي جلسة خاصة بطيئة ماجستير الطاقة المتجددة تناولت الهندسة هبة أبو تابه طرق ترشيد الطاقة المستخدمة في مصنع إنتاج الرابحة في المنطقة الحرة التابعة لمحافظة الزرقاء، وأشار الدكتور راضي الرشايد إلى إمكانية استخدام البطارية الهجينة في تخزين الطاقة الناتجة عن الرياح والشمس.

وبحثت الهندسة مها الجباري في ورقتها البحثية كفاءة استخدام الوقود السائل للحصول على نظام مواصلاات متسق للبيئة وتكثيف مصادر الطاقة الجديدة على نورة الحياة، فيما لقت الهندسة ولاء منصور إلى أهمية تصميم نظام شمسي هجين ياتلم طبق مدينة عمان على وجه التحديد، لتعرض رقيبها الهندسة ليلى أبو حسين مقارنة بين النظام الشمسي ذو المحور الواحد مع النظام الشمسي الثابت.

وتحدث الدكتور محمد حمدان حول ضرورة تحسين أداء الأنظمة الشمسية المركبة على سطوح المنازل باستخدام جزيئات النانو، فيما عرضت الدكتورة نرين سكر دراستين حول طرق توليد الطاقة باستخدام طاقة الرياح في الطفلة وتأثير هذه الطاقة الإيجابي على المنطقة من مخلف النواحي الاقتصادية والاجتماعية.

من جانبه أطلع الدكتور رسمي السد المشاركين على نماذج النظام الشمسي المستخدمة في الأردن، بينما أوضح الدكتور أسامة أبو زيد أهمية استخدام الطاقة الهجينة الأمثل في المباني السكنية، لتعرض من جانبه الدكتورة حنان سماحة طرق التحكم في إدارة الطاقة الكهروحرارية في الأبنية السكنية.

وبدأت الجلسة الخامسة بتكريم الأداء الأمل للطاقة في المكتب التجارية قفما الدكتور حسين الرضي من جامعة العلوم والتكنولوجيا، ليعرض الدكتور خالد عمارة من جامعة الزيتونة دراسة عملية استخدم فيها البحث الطاقة الشمسية لاستخدام الصفر الزيتي.

لتكثيرة فرح داوود من وزارة البلديات أشارت إلى دراسة نظرية وعملية لأهمية طاقة الرياح وأثارها الإيجابية عبر المحصورة، فيما قدم الدكتور جميل أصفر مقترحا لنظام محطة طاقة شمسية مركزية في الجامعة الأردنية.

إلى ذلك أقيم على هامش أعمال اليوم الأول ورشة عمل تدريبية لأعضاء هيئة التدريس والمشاركين في المؤتمر حول استخدام المنصات الرقمية في التدريس بالتعاون مع مركز الاعتماد وضمان الجودة في الجامعة الأردنية لقدمها الدكتور إيتوربا سيلفا من البرتغال.

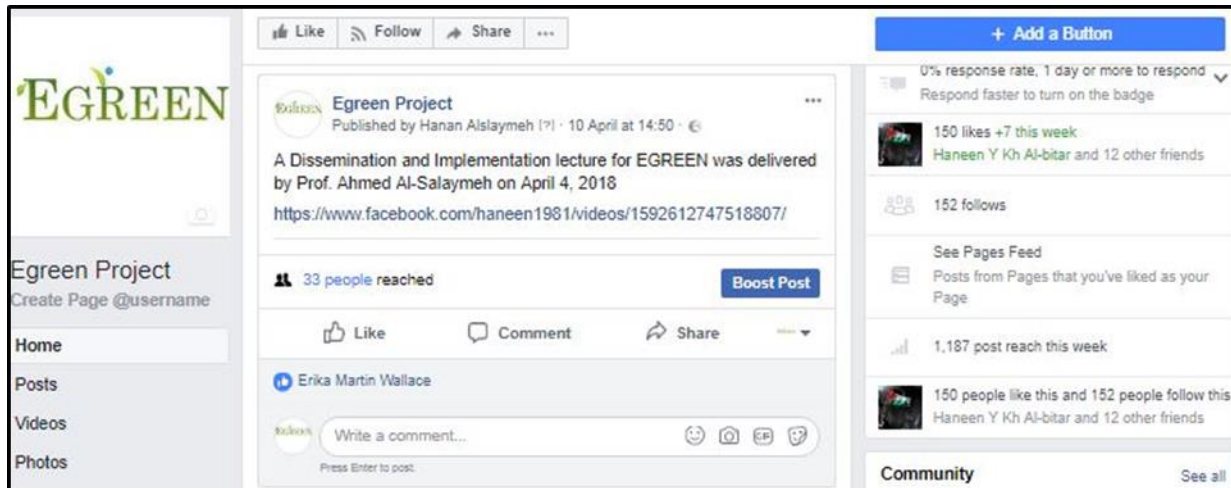
ينظر إلى أن المؤتمر يضم 35 جلسة علمية وبلغ 105 محاضرات وتضمن فعالياته للحد يتحدث فيها مجموعة من الباحثين المتخصصين في قطاعات الطاقة المختلفة من 24 دولة في (الجزائر، فلسطين، السعودية، الإمارات العربية، سوريا، تونس، الكويت، مصر، ألمانيا، بريطانيا، إيطاليا، قبرص، اليونان، النمسا، بنغلادش/الباكستان، الهند، إسبانيا، ماليزيا، تركيا، الولايات المتحدة، البرتغال، لبنان، عمان، إضافة إلى الأردن).

والمؤتمر الذي تنظمته "الأردنية" بالتعاون مع عدد من الجامعات الأردنية ومراكز البحث والمؤسسات الوطنية مدعوم من الوكالة الألمانية للتعاون الدولي، وسندوق دعم البحث العلمي، ومركز عبد السلام للبحوث الريابلية التابع لمنظمة الأمم المتحدة، وثقافة المهندسين الأردنية، إضافة إلى شركة اليد التنويري لاستشارات البيئية وإدارة الأزمات، وشبكة الجامعات الخاصة الخاصة للمدرسة نيز ارتك.



2- EGREEN page on Facebook

<https://www.facebook.com/Egreen-Project-609610079229409/>



Egreen Project
Published by Hanan Alslaymeh (?) · 10 April at 14:50 · 🌐

A Dissemination and Implementation lecture for EGREEN was delivered by Prof. Ahmed Al-Salaymeh on April 4, 2018
<https://www.facebook.com/haneen1981/videos/1592612747518807/>

33 people reached

Like Comment Share

Erika Martin Wallace

Write a comment...

Press Enter to post.

0% response rate, 1 day or more to respond
Respond faster to turn on the badge

150 likes +7 this week
Haneen Y Kh Al-bitar and 12 other friends

152 follows

See Pages Feed
Posts from Pages that you've liked as your Page

1,187 post reach this week

150 people like this and 152 people follow this
Haneen Y Kh Al-bitar and 12 other friends

Community See all



Egreen Project
Published by Hanan Alslaymeh (?) · 9 April at 10:57 · Amman · 🌐

A dissemination session for EGREEN project was conducted during the 6th Global Conference on Renewable Energy and Energy Efficiency for Desert Regions (GCREEDER 2018) which was held at the University of Jordan during the period from April 3-5, 2018 under the patronage of HRH Prince Hamzeh Ibn ALHussein.

The Fourth EGREEN Steering committee Meeting was held during GCREEDER 2018 in the University of Jordan. The meeting gathered 25 representatives from different project partners including Jordan, Syria and Germany.

The Steering Committee discussed the status and the work plan of different project activities.

A Dissemination and Implementation lecture for EGREEN was delivered by Prof. Ahmed Al-Salaymeh on April 4, 2018

A booth for EGREEN project with Roll up and brochures was in the exhibition hall of the GCREEDER 2018

Ahmed Al-Salaymeh

9 new photos

150 people like this

152 people follow this

Build a community around your Page by linking a group

About See All

Send message

<http://sites.ju.edu.jo/e...> Promote Website

Education

Suggest Edits

People Also Like

 Excellent for Energy Consultancy Company

 IISE GJU Charity

 Wide Pharmacy World Co. Medical company

English (UK) · English (US) · العربية

3- Tishreen University Facebook page



https://www.facebook.com/%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B9%D9%87%D8%AF-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%8A-%D9%84%D8%A8%D8%AD%D9%88%D8%AB-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%A6%D8%A9-%D8%AC%D8%A7%D9%85%D8%B9%D8%A9-%D8%AA%D8%B4%D8%B1%D9%8A%D9%86-412919075517952/?hc_ref=ARR6iLJ2gXTUevNGPdU4VG4hZuboNYJCghnm3JWqqH9MT9n_vBjvYlekiKCqQ8GOb94

4- Tishreen University website

<http://www.tishreen.edu.sy/sites/default/files/Advertisement/EGREEN.pdf>

English | العربية

الموقع الرسمي جامعة تشرين
www.tishreen.edu.sy



المراكز
الخدمات
الفعاليات
البحث العلمي
الشؤون الأكاديمية
الرئيسية

معلومات عامة : عن الجامعة | إدارة الجامعة | كلمة رئيس الجامعة



أخبار الجامعة
رسائل وأبحاث
تسجيل الدخول
البريد الإلكتروني
النتائج الامتحانية
التعليم الممنوح
المكتبات الإلكترونية
اتصل بنا

الصفحة الرئيسية

التعريف بمشروع EGREEN وهو من مشاريع ERASMUS+ بالتعاون مع جامعات الاتحاد الأوروبي

مشروع EGREEN تطوير الهندسة البيئية و إدخال مفهوم تغير المناخ في المنهاج الجامعي: التجربة الأوروبية لأجل سوريا و الأردن بالتعاون بين الجامعات السورية و الجامعات الأردنية و جامعات من الاتحاد الأوروبي وهو من مشاريع ERASMUS+

أهداف المشروع:

تطوير ودمج واعتماد وتقييم المناهج البيئية مع عناصر مخبرية مناسبة في البيئة لتدرس بشكل مشترك من قبل الجامعات الأردنية والسورية ومواءمتها مع متطلبات بولوغنا، مشاركة أعضاء الهيئة التدريسية في تطوير تقنيات التعليم التفاعلية للمحاضرات ودورات المختبر وتبادل الخبرات مع الجامعات الشريكة من الاتحاد الأوروبي، تطوير وتنفيذ محتوى الدورة التدريبية باستخدام التعلم الإلكتروني، إدخال مادة تغير المناخ.

المنسق الوطني لمشاريع إيراسموس+ EGREEN، DESIRE& في سوريا
أ.د موسى السمارة
عميد المعهد العالي لبحوث البيئة

تاريخ الإعلان: 28 كانون الأول 2017
مصدر الإعلان: المعهد العالي لبحوث البيئة
ملف مرفق:  التعريف بمشروع EGREEN

5. EGREEN Fifth Steering Committee Meeting

Date: September 03, 2018

Text:

The 5th management meeting for EGREEN Project was held during September 3-4, 2018 in Innsbruck-Austria.

The meeting gathered representatives from different project partners including Jordan, Syria, Germany and Portugal.

The meeting focused on discussing the progress in developing EGREEN courses, EGREEN educational portal, quality procedures, networking and dissemination workshops.

The next meeting is scheduled to take place in December, 2018 in Jordan.

Hereinafter some of websites that published the news:

1- Egreen website

http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=64



6. EGREEN Sixth Steering Committee Meeting and Training Workshops

Date: December 21, 2018

Text:

EGREEN Project 6th management meeting was held on December, between 18th -20th, 2018 and took place in the Dead Sea – Jordan.

The meeting gathered representative partners from different countries including Jordan, Syria, Austria, Germany and Portugal.

In the meeting, EGREEN Courses development Progress was discussed, in addition to Discussing EGREEN educational portal, quality procedures, financial issues and dissemination workshops.

Hereinafter some of websites that published the news:

1- Egreen website

http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=65



7. EGREEN Seventh Steering Committee Meeting

Date: September 02, 2019

Text:

EGREEN Project 7th management meeting was held on September, between 2 -3, 2019 and took place in the Hamburg – Germany.

The meeting gathered representative partners from different countries including Jordan, Syria, Austria, Germany and Portugal.

In the meeting, Presentations about Project Implementation were presented by Jordanian and Syrian Partners. In addition to Discussing EGREEN educational portal, quality procedures, financial issues and dissemination workshops.

Hereinafter some of websites that published the news:

1- Egreen website

http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=76



2- Conferences

8. EGREEN Participated in Final conference for the Erasmus+ project (mEQUITY).

Date: October 11. 2018

Text:

EGREEN project was disseminated during the final conference for the Erasmus plus project (mEQUITY) on 11 Oct. 2018.

EGREEN project Roll-up banner was placed in the conference and brochures were distributed among participants.

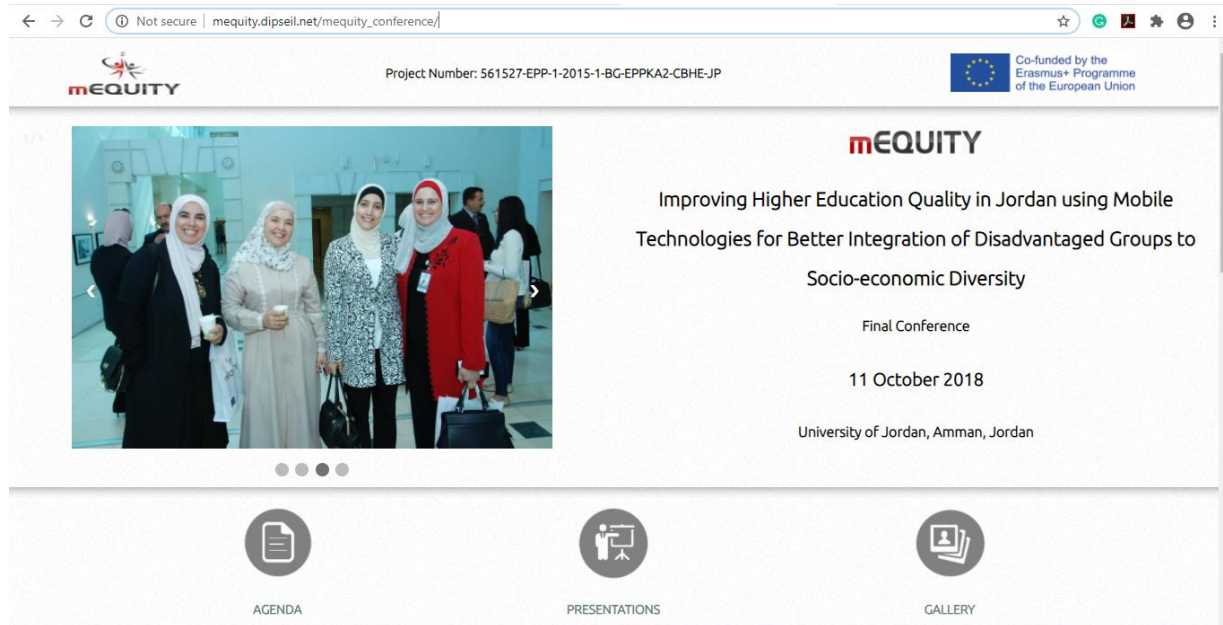




Hereinafter some of websites that published the news:

1- Project website

http://mequity.dipseil.net/mequity_conference/



9. Final Conference of Erasmus+ project "METHODS"

Date: March 7, 2019

Text:

On Thursday, March 7, 2019, the University of Jordan hosted a full-day final conference for METHODS project entitled “Modernization of the Higher Education in Jordan and Palestine” under the patronage of H.E. Prof. Walid Maani, Minister of Higher Education and Scientific Research at Muhammad Ali Bdair Auditorium/ Presidency Building at the University of Jordan (UJ).

EGREEN project was disseminated during the final conference for the Erasmus plus project (METHODS).

EGREEN project Roll-up banner was placed in the workshop and brochures were distributed among participants.




Hereinafter some of websites that published the news:

1- METHODS project Website: http://methods.ju.edu.jo/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=53




← → ↻ Not secure | methods.ju.edu.jo/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=53

 **METHODS** Home About Us Work Packages Training Survey Activities METHODSX Intranet Contact Us

METHODS Final Conference

March 07, 2019



On Thursday, March 7, 2019, The university of Jordan hosted a full-day final conference for METHODS project entitled "Modernization of the Higher Education in Jordan and Palestine" under the patronage of H.E. Prof. Walid Maani, Minister of Higher Education and Scientific Research at Muhammad Ali



10. Water-Energy Nexus Conference

Date: November 4-5, 2019

Text:

A National Conference on “Water Energy Nexus” was held by the University of Jordan under the patronage of the Prime Minister of the Hashemite Kingdom of Jordan, H.E. Dr. Omar Al-Razzaz, during November 4-5, 2019 in King Hussein Bin Talal Convention Centre-Hilton, Dead Sea–Jordan.

Prof. Ahmed Al-Salaymeh, the coordinator of EGREEN, was the chairman of organizing committee for the conference.

The purpose of the Conference was to strengthen the dialogue between water and energy sectors in Jordan and facilitate the exchange of international and regional knowledge, experiences and best practices in the context of the water-energy nexus, particularly aspects related to renewable energy (RE), energy efficiency (EE) and Climate Change.

EGREEN project Roll-up banner was placed in the exhibition and brochures were distributed to participants.

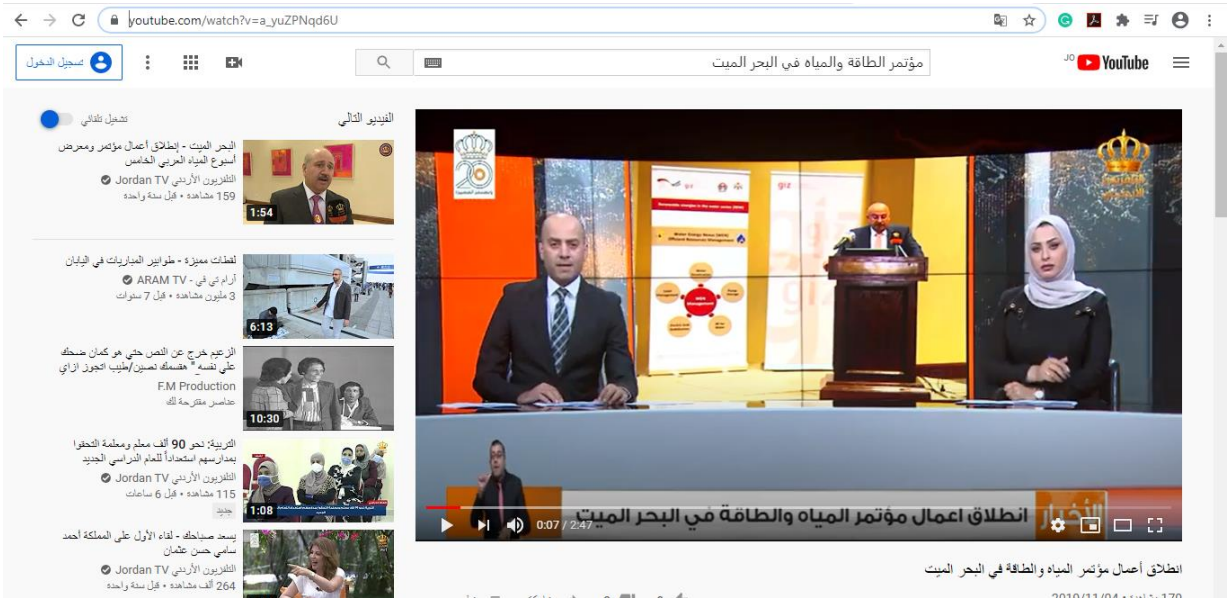


Hereinafter some of websites that published the news:

1- EGREEN Website: http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=74



- 2- University of Jordan website :
http://ujnews2.ju.edu.jo/Lists/News/Disp_FormNews1.aspx?ID=10403&fbclid=IwAR0_6dbqn6_9dZb-L3j3q4sUeHKYa_0S-k4Oo0NQMAqDJRTI6Y1uwpqjX2dk
- 3- Alrai Newspaper:
<http://alrai.com/article/10508512>
Press release during the conference. Published on Saturday, November 04, 2019 on different websites:
- 1- University of Jordan website :
http://ujnews2.ju.edu.jo/Lists/News/Disp_FormNewsConf.aspx?ID=10422
- 2- Petra news agency:
<http://petra.gov.jo/Include/InnerPage.jsp?ID=117191&lang=ar&name=news>
- 3- Fact news agency:
<http://factjo.com/news.aspx?Id=80264>
- 4- Live streaming via Roya News Facebook page:
<https://www.facebook.com/RoyaNews/videos/1335017763339262/>
- 5- Report and interviews on Jordan TV
<https://www.facebook.com/JrtvMedia/videos/vb.268455863267291/483898382468128/?type=2&theater>



Press release after the conference. Published on Tuesday, November 19, 2019 on different websites:

1- Alrai Newspaper

<http://alrai.com/article/10511139/>

2- Almamlakatv Website:

<https://www.almamlakatv.com/news/28578-%D9%82%D8%B7%D8%A7%D8%B9-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D9%8A%D8%B3%D8%AA%D9%87%D9%84%D9%83-14-%D9%85%D9%86-%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%AA%D8%AC%D8%A9-%D9%81%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B1%D8%AF%D9%86>

almamlakatv.com/news/28578-قطاع-المياه-يستهلك-14-من-الطاقة-المنتجة-في-الأردن-04

المملكة

أحداث مختصرة

إخماد حريق داخل مستودع قفصك لمحطة وقود في الزبد

سائقو صهاريج مياه يعطشون على التبن من كوادر صحة البلقاء

210 طبات اعتراض على جدول التاجين الأولية في عجلون

خطوات استباقية لتشاور بلدية شرحبيل ب 660 ألف دينار

فتح جسر لقاطع الكومبودو أمام حركة المركبات في عمان

وزارة الصناعة والتجارة تطلق خدمة حجز موعد مسبق إلكترونيا

الأمير حمزة يتفقد مركز الفراع فؤهل الأشخاص ذوي الإعاقة

وزير التربية: دوام المدارس الخاصة سيكون قائما اعتبارا من الترميم

أزمة كورونا: توظيف خريجي أقاليم وثيقة عهد لأكثر من 150 شخصا

استئناء 6 محطات لمحروقات من الحظر في

وزارة المياه والري

قطاع المياه يستهلك 14% من الطاقة المنتجة في الأردن

تاريخ الإنشاء: 04 نوفمبر 2019 10:24:03 آخر تحديث: 04 نوفمبر 2019 16:55:04



11. The final conference of EGREEN Project.

Date: March 11, 2020

Text:

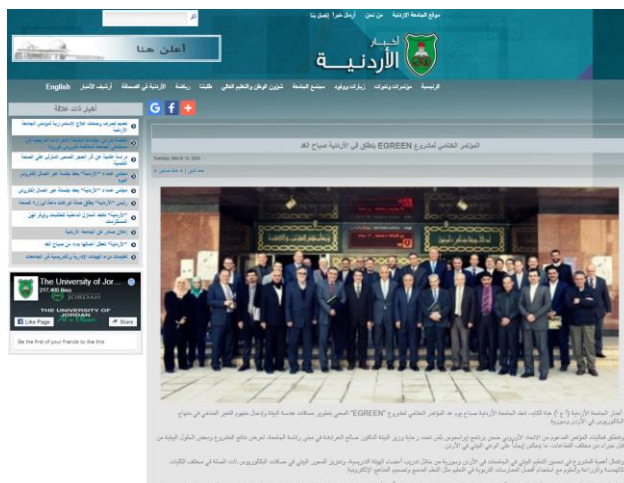
The final conference of Egreen Project was held by the University of Jordan under the patronage of H.E. Dr. Saleh Al-Kharabsheh, Minister of Environment, on March 11, 2020 at The university of Jordan campus. The purpose of the conference was to facilitate the exchange of knowledge, experiences and best practices in the context of the water, energy and environment. In addition; to improve the collaboration and dialogue between universities and other sectors.

The conference was attended by high-ranking officials including the Minister of Environment, President of the University of Jordan, President of the Jordan University of Science and Technology, the Director of the National Erasmus+ office, and the representative of the EU Delegation in Jordan. In addition, the deans of different faculties were also present in the conference. More than 100 registered participants attended the conference representing more than 39 entities, including governments, universities, companies, funding agencies, associations, media and non-governmental organizations. The agenda included keynote speeches from highly ranked experts in the field of Environment, Water, and Energy. The conference evaluation indicates a very positive impact of the conference on different stakeholders.



Hereinafter some of websites that published the news:

The News Agency:
University of Jordan website
Title:
The closing conference of EGREEN project kicks off in Jordan tomorrow morning
Date of publication:
Tuesday, March 10, 2020
The Link:
http://ujnews2.ju.edu.jo/Lists/News/Disp_Form_News1.aspx?ID=10841



Website:
ENI CBC MED
Title:
Jordan: NAWAMED participates in the final conference of the ERASMUS + "EGREEN" project
Date of publication:
Tuesday, March 10, 2020
The Link:
<http://www.enicbcmmed.eu/jordan-event-exchange-knowledge-experiences-and-best-practices-context-water-energy-and-environment>



Jordan: NAWAMED participates in the final conference of the ERASMUS + "EGREEN" project



The final conference of the EU-funded ERASMUS+ EGREEN project was held by the University of Jordan under the patronage of H.E. Dr. Saleh Al-Kharabsheh, Minister of Environment, on March 11, 2020 at the University of Jordan campus.

The purpose of the conference was to facilitate the exchange of knowledge, experiences and best practices in the context of the water, energy and environment.

The News Agency:
Alwakaai Electronic newspaper
 Title:
The closing conference of EGREEN project kicks off in Jordan tomorrow morning
 Date of publication:
Tuesday, March 10, 2020
 The Link:
<http://www.alwakaai.com/post.php?id=370589>

المؤتمر الختامي لمشروع EGREEN ينطلق في الأردنية صباح الغد

الثلاثاء - 2020-03-10 | 03:43 pm
 وقت التحديث: 2020-03-10 03:43 pm

الوقائع الإخبارية: تعقد الجامعة الأردنية صباح غد المؤتمر الختامي لمشروع "EGREEN" المعني بتطوير مساقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغيير المناخي في مناهج البكالوريوس في الأردن وسورية.

وتتعلق فعاليات المؤتمر المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن برنامج إيراسموس بلس تحت رعاية وزير البيئة الدكتور صالح الخوايشة في مبنى رئاسة الجامعة، لعرض نتائج المشروع وبعض الحلول البيئية من قبل خبراء من مختلف القطاعات، ما يتعكس إيجاباً على الوعي البيئي في الأردن.

وتتمثل أهمية المشروع في تحسين التعليم البيئي في الجامعات في الأردن وسورية من خلال تدريب أعضاء الهيئة التدريسية، وتعزيز المحور البيئي في مساقات البكالوريوس ذات الصلة في مختلف الكليات كالمهندسة والزراعة والعلوم مع استخدام أفضل الممارسات التربوية في التعليم مثل التعلم المدمج وتصميم المناهج الإلكترونية.

The News Agency:
University of Jordan website
 Title:
The start of the closing conference of the EGREEN project in Jordan
 Date of publication:
Wednesday, March 11, 2020
 The Link:
http://ujnews.ju.edu.jo/Lists/News/Disp_FormNews1.aspx?ID=10846

بدء فعاليات المؤتمر الختامي لمشروع EGREEN في الأردنية

أعلن وزير البيئة الدكتور صالح الخوايشة، صباح اليوم الثلاثاء، انطلاق فعاليات المؤتمر الختامي لمشروع "EGREEN" المعني بتطوير مساقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغيير المناخي في مناهج البكالوريوس في الأردن وسورية.

وتتعلق فعاليات المؤتمر المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن برنامج إيراسموس بلس تحت رعاية وزير البيئة الدكتور صالح الخوايشة في مبنى رئاسة الجامعة، لعرض نتائج المشروع وبعض الحلول البيئية من قبل خبراء من مختلف القطاعات، ما يتعكس إيجاباً على الوعي البيئي في الأردن.

وتتمثل أهمية المشروع في تحسين التعليم البيئي في الجامعات في الأردن وسورية من خلال تدريب أعضاء الهيئة التدريسية، وتعزيز المحور البيئي في مساقات البكالوريوس ذات الصلة في مختلف الكليات كالمهندسة والزراعة والعلوم مع استخدام أفضل الممارسات التربوية في التعليم مثل التعلم المدمج وتصميم المناهج الإلكترونية.

The News Agency:
Petra News Agency website and Facebook page
 Title:
Environment Minister: Jordan is a pioneer for environmental action despite the challenges
 Date of publication:
Wednesday, March 11, 2020
 The Link:
<https://petra.gov.jo/Include/InnerPage.jsp?ID=130264&lang=ar&name=news&fbclid=IwAR18->

وزير البيئة: الأردن سباق للعمل البيئي رغم التحديات

أعلن وزير البيئة الدكتور صالح الخوايشة، صباح اليوم الثلاثاء، انطلاق فعاليات المؤتمر الختامي لمشروع "EGREEN" المعني بتطوير مساقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغيير المناخي في مناهج البكالوريوس في الأردن وسورية.

وتتعلق فعاليات المؤتمر المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن برنامج إيراسموس بلس تحت رعاية وزير البيئة الدكتور صالح الخوايشة في مبنى رئاسة الجامعة، لعرض نتائج المشروع وبعض الحلول البيئية من قبل خبراء من مختلف القطاعات، ما يتعكس إيجاباً على الوعي البيئي في الأردن.

وتتمثل أهمية المشروع في تحسين التعليم البيئي في الجامعات في الأردن وسورية من خلال تدريب أعضاء الهيئة التدريسية، وتعزيز المحور البيئي في مساقات البكالوريوس ذات الصلة في مختلف الكليات كالمهندسة والزراعة والعلوم مع استخدام أفضل الممارسات التربوية في التعليم مثل التعلم المدمج وتصميم المناهج الإلكترونية.

[xhaaYs mv96Y0jKO JMSxtUUOa3rfrsuEaVqqNk 9gv-vaWcfBPrIk](https://www.facebook.com/petra/jordan-news-agency)

<https://www.facebook.com/petra/news/photos/a.10150326010744049/10158006450229049/?type=3&theater>



The News Agency:

Alrai Newspaper

Title:

The start of the closing conference of the EGREEN project in Jordan

Date of publication:

Wednesday, March 11, 2020

The Link:

<http://alrai.com/article/10527590/>



The News Agency:

Facebook page of the Ministry of Environment

Title:

Environment Minister: Jordan is a pioneer for environmental action despite the challenges

Date of publication:

Thursday, March 12, 2020

The Link:

<https://www.facebook.com/MoENVJo/photos/a.1620633301507574/2743216812582545/?type=3&theater>



The News Agency:

Almadenah news

Title:

Environment Minister: Jordan is a pioneer for environmental action despite the challenges

Date of publication:

Wednesday, March 11, 2020

The Link:

<https://www.almadenahnews.com/article/814168>



The News Agency:

Nayrouz news

Title:

Environment Minister: Jordan is a pioneer for environmental action despite the challenges

Date of publication:

Wednesday, March 11, 2020

The Link:

<https://www.nayrouz.com/post.php?id=144084>



The News Agency:

Assabeel news

Title:

Environment Minister: Jordan is a pioneer for environmental action despite the challenges

Date of publication:

Wednesday, March 11, 2020

The Link:

<http://assabeel.net/news/2020/03/11/%D9%88%D8%B2%D9%8A%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%A6%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%B1%D8%AF%D9%86-%D8%B3%D8%A8%D8%A7%D9%82-%D9%84%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%A6%D9%8A-%D8%B1%D8%BA%D9%85-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%AD%D8%AF%D9%8A%D8%A7%D8%AA>



The News Agency:

Anba Alwatan

Title:

The start of the closing conference of the EGREEN project in Jordan

Date of publication:

Friday, March 20, 2020

The Link:

<https://anbaalwatan.com/%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%AE%D8%A8%D8%A7%D8%B1/322780-%D8%A8%D8%AF%D8%A1-%D9%81%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%8A%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A4%D8%AA%D9%85%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%AE%D8%AA%D8%A7%D9%85%D9%8A-%D9%84%D9%85%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9-egreen-%D9%81%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B1%D8%AF%D9%86%D9%8A%D8%A9-.html>



The News Agency:

TLB News

Title:

**The start of the closing conference of the
EGREEN project in Jordan**

Date of publication:

Friday, March 20, 2020

The Link:

<https://www.talabanews.net/ar/%D8%A5%D9%86%D8%B7%D9%84%D8%A7%D9%82-%D9%81%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%8A%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A4%D8%AA%D9%85%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%AE%D8%AA%D8%A7%D9%85%D9%8A-%D9%84%D9%85%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9-egreen-%D9%81%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B1%D8%AF%D9%86%D9%8A%D8%A9#.XpRuqMgzblU>



3- Workshops

12. Training workshop on how to write Erasmus+ Proposals

Date: November 22, 2018

Text:

A training workshop on Erasmus+ proposals was organized at the University of Jordan on November 22, 2018 by the International Affairs Unit.

Prof. Ahmed Al-Salaymeh presented EGREEN Project as a case Study to train about 30 participants from different schools how to apply for Erasmus + CBHE projects.

EGREEN project Roll-up banner was placed in the workshop and brochures were distributed among participants.

Hereinafter some of websites that published the news:

The University of Jordan Website:

http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=68



13. Workshop on "Controlling Noise Pollution" - Tishreen University

Date: December 6, 2018

Text:

The Higher Institute of Environmental Research in cooperation with Science Faculty, Agriculture Faculty, Architecture Engineering Faculty and with the Mechanical and Electrical Engineering Faculty implemented a workshop on the occasion of Local Environmental Day and a tree day entitled "Controlling Noise Pollution"

The activities of this workshop were organized in Seminar Room in Agriculture Faculty in Tishreen University on Thursday 6/12/2018.

All institution and directorate concerned with climate change were invited including, the directorate of Agriculture, the directorate of Environment

Hereinafter some of websites that published the news:

The University of Jordan Website:

http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=66



14. Training Workshop at Al Zaytoonah university

Date: December 17, 2018

Text:

The Faculty of Architecture and Design at Al-Zaytoonah University of Jordan organized an Erasmus+, EGreen Project training workshop. Dr. Martin Haure, from Innsbruck University in Sweden delivered the workshop.

The workshop included a training session on specialized software of energy efficiency of buildings for faculty members and students from the mechanical engineering department, alternative energy technology department and architecture department. This workshop was conducted due to the collaboration of the university with Development of Environmental Engineering Courses and the introduction of the Climate Change Concept for Undergraduate Curriculum project, Erasmus+ funded by the European Union.

The project coordinator at Al Zaytoonah University, Dr. Loai Dabbour, pointed out that conducting such workshop comes as part of university efforts to develop study plans and teaching methodologies. This is done through the implementation of the latest technology that are in line with the scientific and technological developments and meet the needs of the labor market requirements aiming at producing qualified human cadres who are capable of competing in labor market, and seeking transition from teaching to learning.

Hereinafter some of websites that published the news:

<https://alghad.com/الزيتونة-تنظم-ورشة-عمل-ضمن-مشروع-اير/>

<https://www.zuj.edu.jo/?lang=ar/الزيتونة-تنظم-ورشة-عمل-تدريبية-ضمن-مش/>

<https://www.zuj.edu.jo/al-zaytoonah-organizes-an-erasmus-egreen-project-training-workshop/>

15. A Regional Workshop on Energy

Date: January 29, 2019

Text:

A two-day Regional Energy Workshop was organized by the School of Engineering at the University of Jordan under the patronage of H.E. Minister of Energy and Mineral Resources. The workshop took place on January 29, 2019 in Dead Sea area.

Prof. Ahmed Al-Salaymeh, the coordinator of EGREEN, was the chairman of organizing committee for the conference.

The workshop aimed to address the needed updates for the energy strategy in Jordan, and tackle the challenges of socio-economic development and climate change in Jordan.

The conference gathered about 54 participants from Jordan, Europe, Tunisia, and Morocco representing over 25 organizations from academia, industry, civil society, public authorities, and research centers to explore and discuss opportunities and strengths related to energy sector in Jordan. EGREEN project Roll-up banner was placed in the workshop and brochures were distributed among participants.

Hereinafter some of websites that published the news:

The University of Jordan Website:

http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=66



16. Online Workshop at Tishreen University

Date: February 21, 2019

Text:

The activities of this workshop were organized in University Council Hall in Tishreen University on Thursday 21/2/2019.

The Participants : Prof. Radwan Dandah, Vice President for Scientific Affairs.

Dr. Hazem Hassan, Vice President for Scientific research.

Prof. Moussa Al-Samara, Dean of the Higher Institute for Environmental Research.

With presence of specialist from University faculties (Higher Institute for Environmental Research - Faculty of Civil Engineering - Faculty of Mechanical and Electrical Engineering - Faculty of Agriculture - Faculty of Science

Hereinafter some of websites that published the news:

The University of Jordan Website: http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=67



17. Networking workshop of the Erasmus+ project "DESIRE"

Date: March 28, 2019

Text:

EGREEN project was disseminated during the Networking workshop of Erasmus+ project "DESIRE" for Southern Universities and Stakeholders in Jordan. The workshop was conducted in Aqaba campus of the University of Jordan in the south. Prof. Ahmad Al-Salaymeh (UJ) delivered a presentation about Health, Well-being and Environmental Quality. Also Prof. Al-Salaymeh talked about Climate Effects, Environmental Management, and Sustainable Development and the outcomes of the EGREEN project in field of climate change

Hereinafter some of websites that published the news:

1- The University of Jordan Website:

http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=72



18. Scientific day at the University of Jordan

Date: April 04, 2019

Text:

Dissemination activities for EGREEN project were conducted during the Scientific Day at University of Jordan, the event aims to spread the culture of scientific research between students, and to consolidate the concepts of scientific research among students.

Research assistants were in the exhibition to inform the participants about EGREEN objectives and activities towards environment and climate change.

EGREEN project Roll-up banner was placed in the exhibition and brochures were distributed among participants.

Hereinafter some of websites that published the news:

1- The University of Jordan Website:

http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=70



19. Erasmus plus international staff week at University of Jordan

Date: April 14, 2019

Text:

The International Affairs Unit at the University of Jordan organized the Erasmus Plus week for the staff of international relations offices involved in student exchange, academic and administrative cadres, and project management.

Sixteen participants from twelve European universities participated in the week.

The aim of the week is to exchange experiences and best practices and discuss challenges facing the exchange of students and academic and administrative cadres, in addition to discussing mechanisms for managing capacity-building projects.

Prof. Ahmed Al-Salaymeh delivered a dissemination presentation about EGREEN project.

In addition; the director of the Erasmus Plus National Office, Dr. Ahmed Abu Al-Haija, delivered a presentation on the capacity-building projects funded by the European Union within the Erasmus Plus program.

An exhibition was held to show the outputs of Erasmus+ projects. EGREEN project Roll-up banner was placed in the exhibition and brochures were distributed among participants.

Hereinafter some of websites that published the news:

1- The University of Jordan Website:

http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=70



20. Training workshop on EGREEN Equipment

Date: October 08, 2019

Text:

A training workshop on the installed EGREEN equipment was held at the Mechanical Engineering Department in the University of Jordan by the supplying company on October 8, 2019, the training workshop introduced the features of the installed Weather station, the recorded measurements, and the mechanism of data recovery.

The training was attended by the professors and the labs engineers at the department.

Hereinafter some of websites that published the news:

The University of Jordan Website: http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=75



21. Workshop on how to write Erasmus+ Proposals

Date: October 09, 2019

Text:

The International Affairs Unit at the University of Jordan organized the annual training workshop on Erasmus+ proposals on October 9, 2019.

Prof. Ahmed Al-Salaymeh presented EGREEN Project as a case Study to train about 30 participants from different schools how to apply for Erasmus + CBHE projects.

EGREEN project Roll-up banner was placed in the workshop and brochures were distributed among participants.

Hereinafter some of websites that published the news:

The University of Jordan Website: http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=83



22. The 9th Scientific Research Conference.

Date: November 9. 2019

Text:

The ninth Scientific Research Conference, organized by the Jordanian Society for Scientific Research, Entrepreneurship and Creativity in cooperation with the University of Jordan (UJ), kicked off on Campus on Saturday, November 9. The event was inaugurated by former prime minister and Chairman of the Board of Trustees of UJ and the Society Dr. Adnan Badran.

During the conference and at the lobby of the conference a rollup for EGREEN project has presented.



Hereinafter some of websites that published the news:

The University of Jordan Website:

http://ujnews2.ju.edu.jo/en/english/Lists/News/Disp_FormNewsConf.aspx?ID=5917



UJ Website Who We Are Contact Us

The University of
JORDAN NEWS

Advertise Here

Home Conferences Visits UJ Community Local Affairs Students Sports UJ In Press News Archive عربي


9th Scientific Research Conference kicks off at UJ

Sunday, November 10, 2019

+ font More | - font less

The 9th Scientific Research Conference, organized by the Jordanian Society for Scientific Research, Entrepreneurship and Creativity in cooperation with the University of Jordan (UJ), kicked off on Campus on Saturday, November 9.

The event was inaugurated by former prime minister and



Related News

- Professor Joseph Nye Lectures Online to UJ Students
- UJ Cultural Forum Inauguration Hears Tales from Space
- Preserving Spaces for Dialogue" Seminar at Dead Sea Concludes
- Amman Hackathon Works to Kindie Innovation, Investment Connections
- US Academic Delegation Visits UJ
- UJ Celebrates Young Entrepreneurs
- Workshop Addressing Entrepreneurship in HE Held at UJ
- 9th Scientific Research Conference kicks off at UJ
- Amman Colloquium Gathers International Security Forces' Representatives
- Workshop aims to Boost Pain Management Knowledge in Jordan

YouTube Chanel

http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=84

Not secure | sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=84

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



The University of Jordan
Email: egreen@ju.edu.jo

Home Project Partners Work Packages Network Evaluation Gallery Intranet Contact

EGREEN Participated in the 9th Conference on Scientific Research in Jordan

November 09, 2019




23. Info Day Renewable Energy at University of Jordan

Date: December 01, 2019

Text:

An info day was conducted at University of Jordan to raise the awareness of the students about RE. Students from different disciplines were invited to the workshop. EGREEN project was disseminated to students by presentation from Prof. Ahmed Al-Salaymeh also EGREEN project Roll-up banner was placed in the exhibition and brochures were distributed among participants.

Hereinafter some of websites that published the news:

1- The University of Jordan Website:

http://sites.ju.edu.jo/en/egreen/Lists/Events/Disp_Form.aspx?ID=85



24. Workshop on EGREEN courses at Al-Baath University

Al-Baath university Website

<http://albaath-univ.edu.sy/egreen/>

السبت 14 نيسان 2018 , 06:56:35 مساءً



تطوير الهندسة البيئية وإدراج مفهوم تغير المناخ في المنهج الدراسي للمرحلة الجامعية الأول
تجربة الاتحاد الأوروبي في الأردن وسورية (إي كرين)



AlBaath University
جامعة البعث

المزيد ▾ الجامعات العربية و الأوروبية الشركاء عن مشروع اي غرين باختصار التعريف بالمشروع الرئيسية

القدرات في جامعة البعث - EGREEN مشروع تطوير وبناء القدرات في جامعة البعث

مقدمة عن المشروع



الهدف المباشر للمشروع هو تعزيز القدرات و تمكين الشركاء من الجامعات الأردنية و السورية من تطوير مسارات الهندسة البيئية في برامج المرحلة الجامعية بما يتناسب مع التكنولوجيات المتقدمة.

مشروع الإتحاد الاوربي لتنمية القدرات اي غرين

الصفحة الرئيسية

نشأة جامعة البعث وأهدافها

ملفات PDF

جريدة أي غرين EGREEN Newsletters

أحدث الأخبار:

4 قراءة	ورشة عمل(2) بعنوان تطوير اختيار المقررات البيئية ومفرداتها .. أي غرين	2018-03-19
9 قراءة	مقررات الهندسة البيئية وتغير المناخ لدراسة الجامعية الأولى المزمع إعدادها في الجامعات الأوروبية المشاركة للمشروع	2017-12-05
13 قراءة	هدية مشروع إي غرين لجامعة البعث	2017-12-05
13 قراءة	محضر الإجتماع إي غرين في جامعة هو كستر	2017-10-16
6 قراءة	دورة كفايات اللغة العلمية و مهارات كتابة البحث العلمي	2017-08-13
10 قراءة	رئيس جامعة البعث يجتمع بأعضاء مشروع إي غرين	2017-07-14



4- Interviews on TV channels



<https://youtu.be/lqwQ27fsWS>



<https://youtu.be/DFLcNx7woDA>



An interview with the Prof. Ahmed Al-Salaymeh, EGREEN Project coordinator in Jordan was conducted to explain some issues regarding the global warming and pollution. The interview was published on Al Araby TV.

The interview aimed to raise the awareness regarding the global warming and pollution.

Link:

<https://www.youtube.com/watch?v=8hdu9nSqtLM&feature=youtu.be>



An interview with the Prof. Ahmed Al-Salaymeh, EGREEN Project coordinator in Jordan was conducted to explain some issues regarding the global warming and pollution.

The interview aimed to raise the awareness regarding the global warming and pollution.

The interview was conducted by anb TV. and published on the following link:

<https://www.youtube.com/watch?v=jZKJP3jj1sl&feature=share>



5- Project description on partner institutions websites

1. P1 The University of Jordan

<http://www.ju.edu.jo/Lists/EUProjects/ProjectsList.aspx>

2. P2 German Jordanian University

<http://www.gju.edu.jo/content/egreen-9593>

3. P4 Al-Zaytoonah University of Jordan

<https://www.zuj.edu.jo/erasmus-programme/>

4. P6 Jordan University of Science and Technology

<http://www.just.edu.jo/Pages/euprojects.aspx>

5. P7 Al-Baath University

<http://egreen.albaath-univ.edu.sy/modules.php?name=News&file=article&sid=2>

6. P9 Tishreen University

<http://www.tishreen.edu.sy/en/node/22741>

7. P13 Universidade Catolica Portuguesa (UCP)

<http://www.esb.ucp.pt/egreen>

8. Technische Universität Hamburg Harburg (TUHH)

https://intranet.tuhh.de/aktuell/pressemitteilung_einzeln.php?id=10832&Lang=de

