



EGREEN media coverage



Contents

Kick off Meeting	3
EGREEN Second Steering Committee Meeting.....	15
EGREEN Third Steering Committee Meeting	17
EGREEN Fourth Steering Committee Meeting & Dissemination Workshop for EGREEN projects at The University of Jordan	18
Interviews on TV channels	25

Kick off Meeting

(Development of Environmental Engineering and Injection of Climate Change Concept for Undergraduates Curriculum).

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

1- Hereinafter some of websites that published the news:

The University of Jordan

UJ Website Who We Are Contact Us

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 Shari'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 10,906
- 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

The University of Jord...
150,749 likes

Liked Share

You and 117 other friends like this

- أخبار ذات علاقة
- اختتام مؤتمر أقال تنمية السياحة والفندقة في «أردنية العتبة»
 - رئيس الجامعة الأردنية لفرع العتبة يرفع حفل تخريج دورة اصداق الشرطة
 - اختتام فعاليات اجتماع انطلاق المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية
 - مركز الاعتماد وضمان الجودة ينظم زيارات ميدانية لكليات الجامعة
 - ورشة عمل حول أهمية براءة الاختراع وخطوات تسجيلها
 - «العربية للتقنين يغيرها» في (لغات الأردنية) نافذة وطنية لتعظيم اللغة العربية
 - الأسرة الأردنية تحتفل بالعيد الخامس والخمسين لميلاد الملك

Youtube قناة



اجتماع انطلاقا 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 عزهي محافظة اليوم اجتماع انطلاقا مشروع تطوير مسافات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغيير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية الأولى: نقل التجربة الأوروبية للأردن ولشركاء سوريا (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 الساعات الأوروبي في تلك الجامعات، وبناء قدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدات التقنيين والطالب 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 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 أوروبيا خلال السنوات الماضية ضمن برنامج إيراسموس وإيراسموس بلس المدعومين من الاتحاد الأوروبي فضلا عن أنها شريكة في العديد من المشاريع العلمية الأخرى.

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

ولفت السامية 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 طاهر 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 والنوازل الإدارية إلى جانب ممثلين عن شركاء المشروع من الأردن وسوريا وأوروبا وعددهم خمسة عشر.

TLB News



اجتماع انطلاقا المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

11:15am - 27/02/2017

طلبة نيوز:



- افتتح رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة اليوم اجتماع انطلاقا مشروع "تطوير مسابقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية الدولية: نقل التجربة الأوروبية للاردن وسوريا (EGREEN)" المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن مشاريع ايراسموس بلس.

ويهدف المشروع إلى تطوير وتحديث مسابقات 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 والمساعدات 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 أوروبيا خلال السنوات الماضية ضمن برنامج تيمبوس وإيراسموس بلس المدعومين من الاتحاد الأوروبي فضلا 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 يسمى 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 الاردن وسوريا واوروبا وعددهم خمسة عشر.

alwakaai_news

10 آلاف دينار وعشرات الآلاف من
أكياس الأرز أسبوعياً
أرز صنوايت

اكشط واربح مع أرز
صنوايت

وكالة الوقائع الإخبارية
مباشرة من أرض الواقع إلى عين الفارقة

الشؤون المحلية الشؤون الاقتصادية الشؤون الأمنية التعليم والجامعات الشؤون البرلمانية البنوك والشركات النقل والاتصالات التأمين والمستشفيات

الخبار الرئيسة

- توقعات برفع أسعار بنزين '90' للشهر المقبل
- القبض على مجموعة جرمية سرققت بالهاتف أحد المنازل في محافظة العقبة
- تفاصيل مؤلفة...سانق يهتك عرض طفلة بالعنف والاكراه على طريق المطار بالعاصمة عمان
- النائب صدام الحباشنة : حكومة التضليل تحاول الاستهانة والاستخفاف بقول المواطنين الأردنيين
- الزعمي : لا مجال للتكؤ أو التباطؤ في تنفيذ مضمات مشروع الأامركية
- سيارة تدهس مواطن وزوجته الحامل ببني كنانة في محافظة اربد
- ائتلاف 1000 عبوة مستحضرات تجميل منتهية الصلاحية في المفرق
- الحباري : 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

مقالات مميزة

- 56 ألف شخص يربح في باتسبب لبطاقة الخضراء كل سنة
globalusagreencard
- يحصل على أفضل سعر الأجهزة نظرية ومختبرها
Alibaba.com

اجتماع انطلاقا المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

Facebook Twitter WhatsApp Email Print

الثنين - 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 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 قدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدات 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 أوروبيا خلال السنوات الماضية ضمن برنامج تيمبوس وإيراسموس بلس المدعومين من الاتحاد الأوروبي فضلا 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 يسعى 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.

Al-Haqeqa

[الرئيسية](#)
[من نحن](#)
[أعلن لدينا](#)
[الاتصال بنا](#)
[أرسل خبرا](#)
[البحث في الموقع](#)

[Al-Haqeqa In English](#)

[البيت العام للأخبار](#)
[محلي](#)
[عربي](#)
[دولي](#)
[منوعات](#)
[اقتصاد](#)
[رياضة](#)
[حوادث](#)
[ملفات ساخنة](#)
[رسائل الى المحرر](#)
[شهد](#)
[الوفيات](#)
[خبر وصورة](#)
[معرض الصور](#)

[LIVE](#)

[الحقيقة الدولية](#)

[Fact International](#)

[طائرات الاحتلال الصهيوني تلصق موقعا لتقسام وسط قطاع غزة.. مصور](#)

[الخدمة المدنية - MARR: وظيفة في جدول تشكيلات العام الحالي](#)

[عمان: انتحار سلفيني بجبل التظيف](#)

[التقسيم: تعليم وجامعات](#)

[عدد المشاركات](#)

[f](#)
[t](#)
[g+](#)
[p](#)
[in](#)
[m](#)
[v](#)

PM 6:37:00 2/20/2017

نشر بتاريخ:

اجتماع انطلاقة المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

الجمعية الدولية - عمان

افصح رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة اليوم اجتماع انطلاقة مشروع "تطوير مسافات هندسة السب وادخال مفهوم النقص المناخي في منهاج المرحلة الجامعة باساع 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 التقنيين والطلاب في مجال البيئة ونشر المناخ؛ وذلك من خلال نقل الخبرات الأوروبية وتعزيز نشر التقنيات الحديثة، والتشبيك مع مختلف الشركات والمؤسسات والجامعات ذات العلاقة.

وأشاد بفكرة المشروع والتبادل العلمي الذي سيتم من مؤسسات التعليم العالي في أوروبا والشرق الأوسط، مما سيسهم في خدمة أهداف الجامعة الأردنية ورونتها.

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

من جانبه أشار المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد السلايمة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية إلى أن هذا المشروع يسعى لبناء قدرات الطلبة لتناسب حاجة السوق المتجددة وكذلك لتعزيز وتطوير مهارات أعضاء الهيئة التدريسية من خلال التدريب على أيدى 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 صاه الدين عرفة ورئيس جامعة مؤتة الدكتور طاهر الصارورة ومدير مكتب إراسموس بلس الوطني الدكتور أحمد أبو الهيثم نائب رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عمر الكعاوس وعميد البحث العلمي الدكتور شاهر المومني وعدد من عمداء الكليات ومندري المراكز والوحدات الإدارية إلى جانب ممثلين عن شركاء المشروع من الأردن وسوريا وأوروبا وعددهم خمسة عشر.

آخر الإضافات

طائرات الاحتلال الصهيوني تلصق موقعا لتقسام وسط قطاع غزة.. مصور

الخدمة المدنية : 6000 وظيفة في جدول تشكيلات العام الحالي

عمان: انتحار سلفيني بجبل التظيف

أخبار متنوعة

ركاب على طائرة باكستانية اضطروا للوقوف خلال الرحلة لعدم وجود مقاعد! تعرف على المقهى المفضل للملكة اليزابيث الثانية

استجواب تجل محمد علي كلاي في أحد مطارات فلوريدا

حوادث

ركمين يوقع بـ "مصنف خطير" في عجلون

وفاة طفلة إثر حادث نسي في الأزرق

عمان: 4 إصابات في حادث تصادم

مكتبة الجامعة

Al Hussam News



اجتماع انطلاقة المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

في آخر أخبار عربية ١٠ فبراير 2017, 2:35 مساءً 0



الحسام نيوز- هبة الكايد -

افتتح رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة اليوم اجتماع انطلاقة مشروع "تطوير مساقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغير 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 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 المساعات الأوروبي في تلك الجامعات، وبناء قدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدات 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 أوروبياً خلال السنوات الماضية ضمن برنامج تيمموس 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 يسعى لبناء قدرات الطلبة لتناسب حاجة السوق المتجددة 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 طاهر 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.

hamrinnews



hamrinnews » أخبار عربية » أخبار الأردن

مناقشة الان

اجتماع انطلاقا المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

أخبار الأردن منذ 7 أيام

الاثنين 20 فبراير 2017 03:15 مساءً

2017-02-20 | 02:07 pm - الإثنين



الوقائع الإخبارية : افتتح رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة اليوم اجتماع انطلاقا مشروع "تطوير مساقات خمسة البيئة وإدخال مفهوم 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 مساقات خمسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية بقطاع الأئسن 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 الفنيين والطالب في مجال البيئة وتغير المناخ، وذلك من خلال نقل الخبرات الأوروبية وتميز ونشر الثقافات البيئية الحديثة، والتشبيك مع مختلف الشركات والمؤسسات والجامعات ذات العلاقة.

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

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

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

ولفت الساغية إلى أن الاجتماع الذي يستمر ثمانية أيام يشارك فيه أربع جامعات من ألمانيا والبرتغال والنمسا وشركة استشارات برتغالية وست جامعات أجنبية وثلاث جامعات من سوريا.

حضر الاجتماع رئيس جامعة آل البيت الدكتور حنياء الدين عرفة ورئيس جامعة مؤتة الدكتور طاهر السرايرة ومدير مكتب إيراسموس بلس الوطني الدكتور أحمد أبو الهيجا ونائب رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عمر الكفاوين وعميد البحث العلمي الدكتور شاهر الموملعي وعدد من عمداء الكليات ومندوبي المراكز والوحدات الإدارية إلى جانب ممثلين عن شركاء المشروع من الأردن وسوريا وأوروبا وندعهم خصصة شكر.



مجلس قانون الإبحار القديم

منذ 6 أيام



بالفيديو... المشاهدات لشبذة تطور الجدة الجديدة

منذ 8 أيام



مسوراً تلتقي معرر لمحورها: «صباح الخير يا حلوبين»

منذ 4 أيام



برحكة اليوم الجمعة 24-02-2017 توفدت الإبراج وحظك اليوم مع برج العمل اليوم الجمعة 24 فبراير 2017 مع جاكسون علفي

منذ 4 أيام



لقرواح فوات مسجدة كثيرًا: منها البذ من التوتّر

منذ 5 أيام



وفلة الممثل أحمد راسم

منذ 6 أيام



اجتماع انطلاقا المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

منذ 7 أيام



«بمرا في الحراف باحواق»: المصد يمثل أمام القضاء في قضية اغتصاب ثلاثة

منذ 3 أيام



أخبار قطر الآن - بغداد تخطن مؤتمر "مكة 2"

منذ 6 أيام



خير الحوت: مكان البيئة والمعملة عز لثهم

منذ 6 أيام

PANET

اخبار عالمية INTERNATIONAL

06.03.2017

الرئيسية » اخبار عالمية



اجتماع انطلاقة المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

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

افتتح رئيس الجامعة الأردنية الدكتور عزمي محافظة، اجتماع انطلاقة مشروع "تطوير مسابقات 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 مسابقات 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 قدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدات 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".

وأنهى 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 أوروبياً خلال السنوات الماضية ضمن برنامج تيموس وإيراسموس بلس المدعومين من الاتحاد الأوروبي، فضلاً عن أنها شريكة في العديد من المشاريع العالمية الأخرى".

"بناء قدرات الطلبة لتناسب حاجة السوق المتجددة"

من جانبه، أشار المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد السلامة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية إلى أن "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 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.

انضموا الى القائمة البريدية لموقع بانيت

الاسم الشخصي

اسم العائلة

البريد الالكتروني

تاريخ الميلاد

سنة شهر يوم

جنس

اختر

ارسل البيانات



اخبار محلية

اخبار فلسطينية

عالمية وسياسية

رياضة

شباب وبنات

مقهى بانيت

دنيا ودين

انترنت

فوكيتل

الصحة والمنزل

هذا الناصرة

هذا الطبية

مقالات

المركز الجماهيري
زيمر

اعلان عن
وظائف شاغرة

المركز لاثاث الحديثة

خدمات بانيت
حالة الطقس
ابراج
قلوب حارة
اغاني وموسيقى
كليات وفديو
صور
اطفال
العب

STOP

شغل عالمضمون؟
كلية الطب الطبيعي
بالمستشفى الفرنسي

مطلوب
رجل مبيعات
وموظفة حسابات

للعمل في شركة
في الناصرة

مطلوب لمكتب
محاماة في عرابة

TLB News



TLB News

About Us | Contact Us |
Send News

طلبة نيوز للإعلام الحر

Real Time

الرئيسية • محليات • 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 Pin it

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 مسافات هندسة البيئة وادخال مفهوم التغير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية الدولي : نقل التجربة الأوروبية للأردن 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 و فرق عمل، إلى جانب ملخص عن المشروع أهدافه ونشاطاته والنتائج المتوقعة له قدمها المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد السلايمة 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 كاردوسو 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 ختام الجلسة الثانية.

وفي الجلسة الثالثة، التي بدأت فعالياتها في اليوم الثاني يعرض تعريفياً للدكتور سلمان عجيب من جامعة هوكستر الألمانية عن حزمة عمل "تطوير الخطة الدراسية والمناهج"، عقدت حلقة نقاشية حول آلية اختيار المسافات من خلال ثلاث مجموعات موزعة على موضوعات الطاقة والمياه والبيئة التي شارك فيها كل من الدكتور ولفغانغ سترابشر والدكتور باولو يانيسينا والدكتور مارتين كالشميت.

Al Ra'i Newspaper

تاريخ النشر: 12/05 - 2017-03-05
آخر تحديث: 11/23 - 2017-03-04

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



🔗 النسخ الرابط

A+ A A-

عمان - حنين الجعفري

اختتمت في الجامعة الأردنية فعاليات ورش العمل التي عقدت على هامش اجتماع انطلاق مشروع «تطوير مسابقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في منهاج 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 أوروبا 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 لورش العمل التي امتدت لمدة ثلاثة أيام عروض تقديمية عن جميع شركاء المشروع من مؤسسات وفريق عمل كما قدم المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد السلامة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية في الجامعة الأردنية ملخص عن المشروع أهدافه 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 ولغمانغ سترايشر من جامعة انسبروك الألمانية عن خطة العمل لحزمة «دراسات احتياجات التدريب» .

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

كما ألقى 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 ختام الجلسة الثانية.

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

واشتملت فعاليات الجلسة الرابعة على محاضرتين حول «بناء القدرات» و«الإدارة» قدمها الدكتور مارتين 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 التغير المناخي في منهاج المرحلة الجامعية باتباع الأسس الأوروبية في التعليم في كل من الجامعات الشريكة في الأردن وسوريا بالإضافة إلى إدخال نظام التعلم الإلكتروني ونظام الساعات الأوروبي في تلك الجامعات وبناء قدرات أعضاء هيئة التدريس والمساعدات 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.

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.

أخبار ذات علاقة

- عبد الرحمن يدعو الطلبة للمشاركة في حلقة (جمال مدان) للفن التشعيلي
- "عزوة الأردنية" تطرح بتطرح تركيبة جديدة من طليتها
- اربعة فروع كلية الهندسة وسكن طليات في أرمية العتبة
- مناقشة: الحاجة لفتح ثوري في اصلاح وتطوير الخطط الدراسية حمية لطلاب من الفتر الإراهلي
- هل ستحول «الأردنية» انتخابات لحداء طليتها إلى وجه إبتزوير!!!
- اختتمت فعاليات المشروع الأوروبي لتطوير مساقات هندسة البيئة في «الأردنية»
- البحث العلمي "عزوة" "أواب" وموظفها المتعاضين
- مناقشة يتفق السفيرة القريضة في عمان
- "العربية للتأطنين بغرها" في (لغات الأرمية) نافذة وطنية لتعليم اللغة العربية
- الأسرة الأردنية تحتفل بالعيد الخامس والخمسين لقيامه الملكة

قناة Youtube



اختتام فعاليات اجتماع انطلاقا المشروع الأوروبي EGREEN في الجامعة الأردنية

Monday, February 27, 2017

خطكبير | خطصغير +



أخبار الجامعة الأردنية (أ ج أ) هبة الكايد - اختتمت في الجامعة الأردنية فعاليات ورش العمل التي عقدت على هامش اجتماع انطلاقا مشروع "تطوير مساقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في مناهج المرحلة الجامعية الأولى: نقل التجربة الأوروبية للأردن 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 وفريق عمل، إلى جانب ملخص عن المشروع أهدافه ونشاطاته والنتائج المتوقعة له قدمها المنسق العام للمشروع الدكتور أحمد السامية 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 ولغمان سترابشر من جامعة انسبروك الألمانية عن خطة العمل لحزمة "الدراسات واحتياجات التدريب"، فيما أوضح الدكتور اندوارزو كاردوسو من الجامعة الكاثوليكية البرتغالية في محاضرة له خطة عمل "تطوير المحتوى التعليمي الإلكتروني والكفاءات".

والتقى كل من الدكتور لؤي قوير 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 ختام الجلسة الثانية.

وفي الجلسة الثالثة، التي بدأت فعاليات 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 خاتم ثلاث مجموعات موزعة على موضوعات الطاقة والمياه والبيئة التي شارك فيها كل من الدكتور ولغمان سترابشر والدكتور باولو بابتيسا والدكتور مارتن كلشميت.

واستمرت فعاليات الجلسة الرابعة على محاضرتين حول "بناء القدرات" و"الإدارة" قدمها الدكتور مارتن كلشميت من جامعة هيمبورغ الألمانية والدكتور أحمد السامية من الجامعة الأردنية على التوالي، تضمنت الأخيرة الإعلان عن تشكيل لجان إدارة عامة وعلمية وجودة واعتمادية للمشروع، إلى جانب نبذة عن خطة العمل على الإدارة المالية لتكليف المشروع كافة.

وتخلل اليوم الأخير الذي عرض فيه السامية الخطة التنفيذية لمرحلة المشروع، لقاء الوفد الألماني المشارك في الاجتماع برئيس الجامعة الدكتور عزمي محافظة ونائبه لشؤون الكليات العلمية الدكتور عمر الكفاوين، بالإضافة إلى لقاء آخر مع الوفد السوري لبحث خاتمة أمور توسيع نطاق التعاون بين الجانبين.

ويهدف المشروع بحسب السامية إلى تطوير وتحديث مساقات هندسة البيئة وإدخال مفهوم التغير المناخي في مناهج المرحلة الجامعية بتابع 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 والمساعدات التقنيين والطلاب في مجال البيئة وتغير المناخ، وذلك من خاتم نقل الخبرات الأوروبية وتعزيز ونشر التقنيات البيئية الحديثة، والتشبيك مع مختلف الشركات والمؤسسات والجامعات ذات العلاقة.

وأشار السامية إلى 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 خاتم التدريب على أيدي الخبراء.

وفي كلمة لقاها محافظة لدى افتتاحه فعاليات الاجتماع أثنى خاتلها على فريق العمل وأشاد بفكرة المشروع والتبادل العلمي الذي سيتم من خاتلها بين مؤسسات التعليم العالي في أوروبا والشرق الأوسط، مما سيسهم في خدمة أهداف الجامعة الأردنية ورويتها.

وأضاف محافظة أن "الأردنية" حظت على العديد من المشاريع المدعومة أوروبيا خاتم السنوات الماضية ضمن برنامج تيبومس وإيراسموس بلس المدعومان من الاتحاد الأوروبي فضاء عن أنها شريكة في العديد من المشاريع العلمية الأخرى.

يشار إلى أنه حضر الاجتماع كل من رئيس جامعة آل البيت الدكتور ضياء عرفة ورئيس جامعة مؤتة الدكتور طاهر الصرايرة وعميد 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 ورؤساء المراكز والوحدات والدوائر الإدارية إلى جانب ممثلين عن شركاء المشروع من الأردن وسوريا وأوروبا.

EGREEN Second Steering Committee Meeting

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 was published the news

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

Hochschulnews


Alle Meldungen

• HS-OWL — Hochschulnews — Alle Meldungen


News

28. September 2017 11:08

Internationaler Austausch in Höxter



Alle Projektpartner waren beim Workshop in Höxter vertreten.



Begrüßt wurden die Gäste auch vom Präsidenten der Hochschule OWL, Professor Jürgen Krahel, sowie weiteren Mitgliedern des Präsidiums.

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 Projekttitle „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 Krahel 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 Teshreen Universität) sprach als Vertreter der syrischen Universitäten, Professor Suhil Kivan (Jordan University of Science and Technology) 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. Weiterhin wurden die Aufgaben der einzelnen Partner bis zum nächsten Treffen in Porto im Januar 2018 präzisiert 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

EGREEN Third Steering Committee Meeting

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).



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 Third Steering Committee Meeting

February 11, 2018



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

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

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



http://ujnews2.ju.edu.jo/Lists/News/Disp_FormNewsConf.aspx?ID=9081

موقع جامعة الأردنية من نحن أرسل خبراً إصل بنا

أخبار الأردنية

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

أعلن هنا

أخبار ذات علاقة

- اتفاقية بين "الأردنية" تشترك في المؤتمر الدولي الثاني لعلاج الطيفي في الكويت
- "العديد المسجلة" تعرض لسينال الوطنية من العصور
- معرض لمشروع علمية نظرية مدارس لواء الجامعة في "الأردنية"
- توصيات للتحول الوطني باللغة العربية والعقارية بين الدراسات الأولية والقوية والبلدية
- اتجاهات معاصرة في الدراسات الإنسانية- تجارب وتحديات) يواصل اتصاله في آداب (الأردنية)
- العموي يلتقي عرض القدس في تبوون المعماريين في "الأردنية"
- 476 مرشحاً ضمن 95 قائمة لكليات و4 للجامعة
- (أعمال أردنية) تنطلق سلسلة حوارية تناقش نظريات التسويق وتطبيقاتها
- اتفاقية بين أردنية العلمية ومجموعة طلال أبو غزالة
- التحدث أعمال مؤتمر الاتجاهات المعاصرة في دراسات الإنسانية- تجارب وتحديات) في (آداب الأردنية)

المؤتمر السادس للطاقة المتجددة في "الأردنية" الثلاثاء القادم

Tuesday, March 27, 2018

خط كبير | خط صغير +

أخبار الجامعة الأردنية (أ ج ا) هبة الكايد - يعد قسم الهندسة الميكانيكية في الجامعة الأردنية الثلاثاء القادم الموسم السادس للمؤتمر العالمي للطاقة المتجددة في المناطق الصحراوية 2018 برعاية صاحب السمو الملكي الأمير حمزة بن الحسين حفظه الله.

ويكي انعقاد المؤتمر بحسب رئيس اللجنة التحضيرية الدكتور أحمد السليمة انطلاقاً من أهمية موضوع الطاقة في الأردن والتزايد المستمر لاستخدامات الطاقة المتجددة وخاصة في السنوات الأخيرة، سيما وأنه سيركز على تطبيقات الطاقة المتجددة في المناطق الصحراوية، وسيخصص عدد من جلساته للحديث عن الاستثمار في الطاقة البديلة، والتحديات والأنظمة المتعلقة بها.

ويُعد المؤتمر وفقاً للسليمة في نسخته السادسة واحداً من أبرز المؤتمرات الناجحة التي درجت "الأردنية" بالتعاون مع الجامعات والمجتمعات الشريكة على تنظيمها، بهدف الإسهام في خلق فهم مشترك لأهمية الطاقة المتجددة، ورفع كفاءتها وتحقيق مفهوم أمن الطاقة والتقليل على التحديات التي تواجه الاستثمار في مشاريع الطاقة المتجددة في المناطق الصحراوية، وذلك ضمن 34 جلسة علمية بواقع 105 محاضرات يتحدث فيها نخبة من كبار المتخصصين والباحثين في موضوع الطاقة ومعالجاتها كافة.

ويخصص المؤتمر الذي يقام في مدرج سعيد المفتي في كلية الهندسة مساحة واسعة للحديث عن وضع الطاقة في الأردن وحجم استهلاك المنازل الأردنية للكهرباء، بالإضافة إلى تأثير تكنولوجيا طاقة الرياح على تكلفة الطاقة في المناطق الصحراوية، وأليات تقليل الانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، وتقنيات تحويل الطاقة الشمسية.

ويرض خلال جلسته نهجا مبكراً أداء الطاقة في بيئة المباني الخضراء وأنظمة التحكم النهاري وتحليل تذبذب الضوء وأنظمة الطاقة المتجددة في بعض البلدان، إضافة إلى تكنولوجيا خلايا الوقود في نظم الطاقة الهجينة الحديثة وطرق ترشيده استهلاك الطاقة في المباني العامة.

ويذكر المؤتمر أورفا علمية نشر لأول مرة بمشاركة علماء وأكاديميين متخصصين في مجالات الطاقة كافة من مختلف أنحاء العالم، إلى جانب عرض نتائج دراسة مشروع استراتيجي الطاقة في الأردن حتى عام 2050 من ناحيتي التكلفة والتكنولوجيا التي نفذها الأردن خلال العامين الماضيين بالتعاون مع عدة مهاد وجامعات في النمسا وألمانيا. وتتوزع الجلسات على مدار ثلاثة أيام مسطرة الضوء على عدة محاور تشمل مصادر الطاقة، والطاقة المتجددة والهوية، وطاقة الرياح، والطاقة الموقوفة، والطاقة الحيوية، وطاقة الأمواج، والطاقة الهجينة، وانتقال الطاقة، وتمكين تكنولوجيا الطاقة الشمسية والأبنية الخضراء، وسياست الطاقة، وأنظمة الطاقة المتجددة الموصولة بالتيار، وإدارة الطاقة، والتخزين المناعي، وتوليد الطاقة من النفايات، وغيرها من الموضوعات ذات الصلة.

ويرض المؤتمر لعدد من الدراسات المتعلقة بالأثر الاجتماعي والاقتصادي لتضمين الطاقة المتجددة، واحتياجات السوق الأردني من الطاقة، وأخرى تشير إلى طرق استخدام الطاقة المتجددة في تنمية المياه، فيما ستخصص بعض الجلسات لطلبة الدراسات العليا المسجلين في برنامج ماجستير الطاقة المتجددة لعرض أبحاثهم ودراساتهم.

وعلى هامش المؤتمر يقام معرض تعريف المشاريع المدعومة من الاتحاد الأوروبي التي تشترك فيها الجامعة وهي 12 مشروع، إلى جانب 5 ورشات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس والمالية حول طرق استخدام منصة التكنولوجيا في التعليم وأساليب التدريس الحديثة وتأثير المشاريع الأوروبية على التطبيع في الأردن، إضافة إلى أهمية استخدام الحرائق الذكية والفيزيوتهات في العملية التعليمية.

وتلقت اللجنة التحضيرية للمؤتمر وفقاً للسليمة أكثر من 100 مشاركة بحثية من 24 دولة هي (الجزائر، فلسطين، السعودية، الإمارات العربية، سوريا، تونس، الكويت، مصر، ألمانيا، بريطانيا، إيطاليا، قبرص، اليونان، النمسا، بلغاريا، الهند، اسبانيا، ماليزيا، تركيا، الولايات المتحدة، البرتغال، لبنان، عُمان، إضافة إلى الأردن).

والمتخصص الذي ينظمه "الأردنية" بالتعاون مع عدد من الجامعات الأردنية ومراكز البحث والمؤسسات الوطنية مدعوم من الوكالة الألمانية للتعاون الدولي، وصندوق دعم البحث العلمي، ومركز عبد السلام للبحوث الفيزيائية التابع لمفوضية الأمم المتحدة، ونقابة المهندسين الأردنية، إضافة إلى شركة البعث التنموي للاستشارات البيئية وإدارة الأزمات، وشبكة الجامعات الخاصة الخاضعة لمشروع ديزلر تك.

انتها

You and 33 other friends like this

موقع الجامعة الأردنية | من نحن | أرسل خبراً | اتصل بنا

الأردنية

English | أرشيف الأخبار | الصفحة | رئيسية | شتى | شؤون الوطن والتعليم العالي | مجتمع الجامعة | زيارات وفعود | منوعات وثقافات | الرئيسية

أعلن هنا

أخبار ذات علاقة

- ▶ تأجيلية من "الأردنية" تتوكل في المؤتمر الدولي الثاني للمؤتمرات الطبية في الكويت
- ▶ "الهيئة الوطنية" ترفض ليدل لوفية من الأردن
- ▶ معرض لشوارع طبية نظيفة يمارس لواء الجامعة في "الأردنية"
- ▶ ترحيبات للوفاء بشفقة لوفية والتفكير بين الدراسات الأولية والتفكير في الحياة
- ▶ (الجامعة معاصرة في الدراسات الإسلامية: تجارب ومقاربات) يواصل أعماله في أدب (الأردنية)
- ▶ الموسيقي يفتح معرض لوفية في جيون المعاصر في "الأردنية"
- ▶ 476 ترشحا ضمن 95 قائمة لوفية في الجامعة
- ▶ أعمال (الأردنية) تتلقى سلسلة حوارية نظريات التسويق وإحيائها
- ▶ اتفاقية بين أردنية الطبية ومجموعة طائر أبو غزالة
- ▶ لواء أعمال مؤتمر لوفية معاصرة في الدراسات الإسلامية: "تجارب ومقاربات" في (أدب (الأردنية)

The University of Jordan

157,282 likes

JORDAN

THE UNIVERSITY OF JORDAN

Like

You and 33 other friends like this

عن جلسات اليوم الأول للمؤتمر العالمي للشفقة

أكاديميون يناقشون الآثار الإيجابية للشفقة المتجددة على البيئة والمجتمع

Wednesday, April 04, 2018

خط كبير | خط صغير



أخبار الجامعة الأردنية (ا ج ا) هبة الكايد - نقل خبراء أكاديميون في جلسات المؤتمر العالمي للشفقة المتجددة في المناطق الصحراوية الآثار الإيجابية للشفقة البديلة على البيئة والمجتمع.

وكشفت الأوراق العلمية المؤتمر الذي انطلقت فعالياته أمس برعاية صاحب السمو الملكي الأمير حمزة بن الحسين حفظه الله تنظيم من قسم الهندسة الميكانيكية في الجامعة الأردنية أهمية موضوع الطاقة في الأردن والتزايد المستمر لاستخدامات الطاقة المتجددة وخاصة في السنوات الأخيرة، بحسب ما أكد به رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور أحمد السليمان.

والتعامل جدول أعمال اليوم الأول على سبع جلسات بواقع 35 محاضرة تحدث فيها أربعة متحدثين رئيسيين هم مدير معهد الطاقة والبيئة في جامعة هيمورغ الأكاديمية الدكتور مارتن كاشمير، ومدير المركز الوطني لبحوث الطاقة الأردني المهندس وليد شاذلي، ومدير صندوق ترشيد الطاقة المتجددة الدكتور رسمي حمزة، ومديرة مشروع "مينا سيليكس" في معهد يون للدراسات الدولية في ألمانيا السيدة شيراز داد الفار.

وعرض الدكتور دانييل بينش من وكالة الفضاء الألمانية في ورقته العلمية محطات توليد الطاقة الكهروإلترية التي تستخدم الطاقة الشمسية المركزة وطاقة الألواح الكهروضوئية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، فيما تطرق المهندس شاذل عبده من المركز الوطني لبحوث الطاقة الأردني إلى أنظمة تخزين المياه باستخدام الطاقة الشمسية.

وأشار الدكتور علي بنان من جامعة فينلاندا إلى كمية استهلاك الطاقة الكهربائية في القطاع السكني في الأردن، ليقدم من جانبه الدكتور راد صبر من فلسطين مقارنة بين محاولات الطاقة الشمسية المتوفرة في السوق الفلسطيني وغيرها من المحاولات المتوفرة في هذا المجال.

وأبرزت الورقة العلمية التي عرضها الدكتور حسني أبو ملوح من الولايات المتحدة الأمريكية أهمية إعادة تصميم وتخطيط غرفة خضراء باحتراف الوفاء، فيما تحدث الدكتور غريب حمدة من مابوزيا حول إمكانية استخدام الصخر الزيتي في منطقة جنوب شرق آسيا.

وفي جلسة خاصة بطلية ماجستير الطاقة المتجددة تناولت الهندسة هبة أبو تايه طرق ترشيد الطاقة المستخدمة في مصنع إنتاج الرامحة في المنطقة الحرة التابعة لمحافظة الزرقاء، وأشار الدكتور رامي الراشد إلى إمكانية استخدام البطارية الهجينة في تخزين الطاقة الناتجة عن الرياح والذبول.

وبينت الهندسة مها الجباري في ورقتها البحثية كفاءة استخدام الوقود السائل للحصول على نظام مرصات صديق للبيئة وتحتوي مصفاة الطاقة البديلة على بكرة المياه، فيما لفتت الهندسة ولاء منصور إلى أهمية تصميم نظام تسمي جبين يتنام طقس منبهة على وجه التحديد، لتعرض زميلاتها الهندسة ليلى أبو حسين مقارنة بين النظام الشمسي ذو الممرور الواحد مع النظام الشمسي الثابت.

وتحدث الدكتور محمد حمدان حول ضرورة تحسين أداء الأنظمة الشمسية المركبة على سطوح المنازل باستخدام جزئات، فيما عرضت الدكتورة تسرين سكر نراش حول طرق توليد الطاقة باستخدام طبقة الرياح في المنطقة وتحت هذه الطاقة الإيجابي على المنطقة من مختلف الجوانب الاقتصادية والاجتماعية.

من جانبه أطلع الدكتور رامي 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 سامية طرق التحكم في إدارة الطاقة الكهربائية في الأبنية السكنية.

وبدأت الجلسة الخامسة بتقديم الأداء الأمثل للشفقة في المكتب التجارية قدمها الدكتور حسن الزعبي من جامعة العلوم والتكنولوجيا، ليعرض الدكتور مالك عبيدة من جامعة الزيتونة دراسة عملية استخدم فيها الباحث الطاقة الشمسية لاستغلال الصخر الزيتي.

للكثورة فرح ناود من وزارة البلديات أشارت إلى دراسة نظرية وعملية لأهمية طاقة الرياح وأثارها الإيجابية غير المصنوعة، فيما قدم الدكتور جهيل أسفر مقترحاً لنظام محطة طاقة شمسية مركزة في الجامعة الأردنية.

ودامت ورقة المهندس محمد مويان بعنوان "إمكانية استخدام طاقة الأمواج في الأردن"، وورقة الدكتور جهاد فهد حول "تأثير درجة الحرارة على أداء الخلايا الكهروضوئية"، فيما طرحت الدكتورة عالية سليمان المؤتمرين على دراسة لاجلوى اقتصادية أعنتها لإنتاج الكهرباء من مكب نفايات منطقة الميولي، وقدم الدكتور محمد الصمادي مقارنة بين محطات توليد الطاقة التقليدية والطاقة المتجددة في الأردن.

وتصرف المشاركون من خلال الأوراق العلمية التي ناقشها الدكتور عارف وزون من سلطنة عُمان في الجلسة الأخيرة لليوم الأول من المؤتمر على طرق عملية المياه باستخدام عدد من التكنولوجيات المبتكرة.

إلى ذلك أقيم على هامش أعمال اليوم الأول ورشة عمل تدريبية لأعضاء هيئة التدريس والمشاركين في المؤتمر حول استخدام البروتوكول القائمة في التدريس بالتعاون مع مركز الاعتماد وضمان الجودة في الجامعة الأردنية قدمها الدكتور إيتوريا سبلا من البرتغال.

يشار إلى أن المؤتمر يضم 35 جلسة علمية بواقع 105 محاضرات وتتميز فعالياته لعدد يتحدث فيها مجموعة من الباحثين المتخصصين في قطاعات الطاقة المختلفة من 24 دولة هي (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، عُمان، إضافة إلى الأردن).

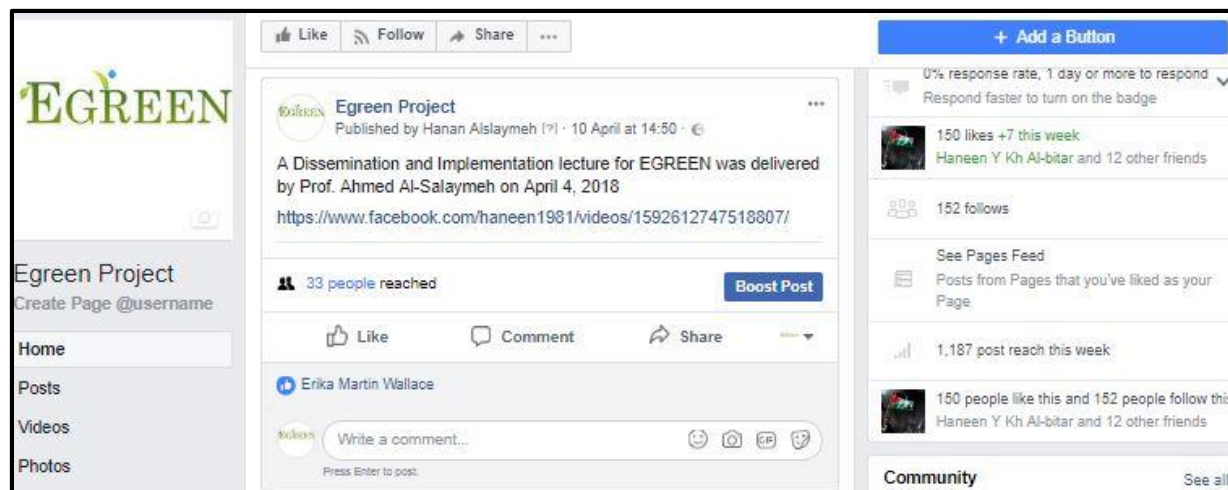
http://ujnews2.ju.edu.jo/Lists/News/Disp_FormNews1.aspx?ID=9108



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

sion.
ion cannot be held
ed therein.

<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 · €

Egreen Project added 9 new photos.

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

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



IF YOU CAN'T REUSE IT, REFUSE IT

المعهد العالي لبحوث البيئة - جامعة تشرين

Home

About

Photos

Events

Videos

Posts

Community

Create a Page

Like Follow Share

View all 2 comments

المعهد العالي لبحوث البيئة - جامعة تشرين added 8 new photos. 11 April at 00:39

شاركت جامعة تشرين بالعديد من الأوراق العلمية في المؤتمر الدولي السادس للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في المناطق الصحراوية

6th Global Conference on Renewables and Energy Efficiency for Desert (Regions "GCREEDER2018")

خلال الفترة من 3-5 نيسان 2018 في الجامعة الأردنية-عمان.

وكان حضور ممثلين للمشاركة وفاعل في حضور اجتماعات مشاريع EGREEN و DESIRE

على هامش المؤتمر ولقاء السيد رئيس الجامعة الأردنية Prof. Azmi Mahafzah وبحضور مدير مشروع EGREEN Prof. Ahmed Al-Salaymeh واجتماعات مشروع DESIRE بحضور مديره Prof. Ala' aldeen Al-Halhouli

مركز ضمان الجودة

طبيعة بلا حدود

مجلة البيئة والتنمية ent

English (UK) · English (US) · العربية · Français (France) · Español

Privacy · Terms · Advertising · AdChoices · Cookies · More

Facebook © 2018

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=ARR6iLJ2gXTUevNGPdU4VG4hZuboNYJC Gnm3JWqqH9MT9n_vBjVYlekiKCqQ8GOb94

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

English | العربية

الموقع الرسمي جامعة تشرين
www.tishreen.edu.sy



الرئيسية

الشؤون الأكاديمية

البحث العلمي

الفعاليات

الخدمات

المراكز

معلومات عامة

عن الجامعة

إدارة الجامعة

كلمة رئيس الجامعة

أخبار الجامعة

رسائل وإباحت

تسجيل الدخول

البريد الإلكتروني

النتائج الامتحانية

التعليم المفتوح

المكتبات الإلكترونية

اتصل بنا

الصفحة الرئيسية

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

مشروع EGREEN تطوير الهندسة البيئية وإدخال مفهوم تغير المناخ في المنهاج الجامعي؛ التجربة الأوروبية لأجل سوريا والأردن بالتعاون بين الجامعات السورية والجامعات 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+ DESIRE& EGREEN 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



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.

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



AlBaath University

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

جامعة البعث



السبت 14 نيسان 2018 , 06:56 مساءً

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

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 الاتحاد الاوربي لتنمية القدرات اي غرين

الصفحة الرئيسية

نشأة جامعة البعث وأهدافها

ملفات PDF

جريدة أي غرين EGREEN Newsletters

أحدث الأخبار:

ورشة عمل(2) بعنوان تطوير أختيار المقررات البيئية ومفرداتها .. أي غرين 2018-03-19 4 قراءة

مقررات الهندسة البيئية وتغير المناخ لدراسة الجامعية الأولى المزمع إعدادها في الجامعات الأوروبية المشاركة للمشروع 2017-12-05 9 قراءة

هدية مشروع إي غرين لجامعة البعث 2017-12-05 13 قراءة

محضر الإجتماع إي غرين في جامعة هوكستر 2017-10-16 13 قراءة

دورة كفايات اللغة العلمية و مهارات كتابة البحث العلمي 2017-08-13 6 قراءة

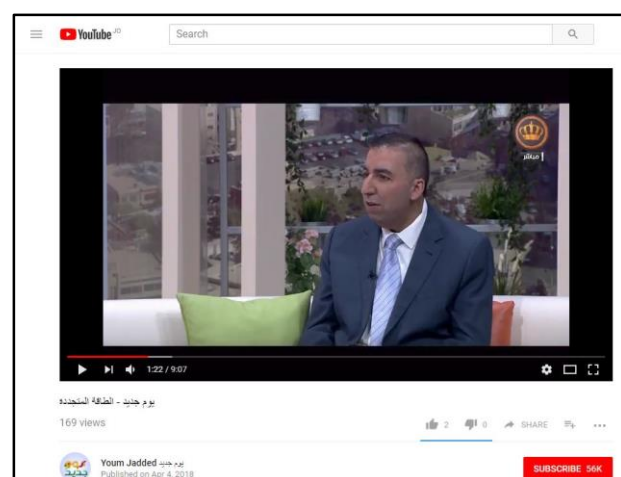
رئيس جامعة البعث يجتمع بأعضاء مشروع إي غرين 2017-07-14 10 قراءة



Interviews on TV channels



<https://youtu.be/lqwQ27fsWws>



<https://youtu.be/DFLcNx7woDA>