

نبذة عن ورشة العمل :

تأتي هذه الورشة ضمن برنامج (University Linkages Program) (ULP) المدعوم من قبل السفارة الامريكية في العراق وينفذ البرنامج بإشراف منظمة (IREX) بالتعاون مع جامعة (University of Missouri - Colombia) والذي يهدف الى تطوير القابليات والمهارات للتدريسين المشاركين من الجامعة التكنولوجية وعدد اخر من الجامعات المشاركة ضمن البرنامج بعد ان كانت في العام الماضي للجامعة التكنولوجية حصرا ، ويقيم الورشة فريق العمل الاتي :

1-Michelle Grajek, Program Officer, Education Programs Division, IREX.

2-Dr. Sanjeev Khanna, from University of Missouri.

3-Dr. Vladislav Likholetov, From University of Missouri.

4-Ammar Waled, from IREX.

المحاضرات :

ادناه اهم المحاضرات التي القيت خلال الورشة:

1-Problem Based Learning

2-Problem Based Learning in the Engineering Curriculum: Implementation, Benefits and Challenges

3-Teaching Critical Thinking and Communication through Technical Writing in Engineering

محاضرة القيت من قبل د. جلال جليل التدريسي في الجامعة التكنولوجية عن مساهمات الجامعة في -4
هذا المجال من خلال استعراض تطبيق هذه الطريقة في اقسام الجامعة المختلفة والنتائج المستحصلة
من هذه التجارب.

الجانب العملي :

القيام بتجربة عملية لتصميم مشكلة معينة وهي تصميم حامل لفلم الاشعة السينية .

الخلاصة :

كانت ورشة العمل مفيدة في تطوير مهارة التدريسيين في هذا الجانب وخصوصا في مجال عملية
وضع السيناريو الخاصة بالمشكلة وتنفيذها من قبل الطلبة . ومن خلال هذه التجربة قام قسم تكنولوجيا النفط
بإقامة ندوة عن الـ (PBL) في يوم الخميس 2016/4/14 بمناسبة احتفالات القسم بيوم الجامعة وكانت برعاية
السيد رئيس الجامعة المحترم وحضرها عدد من رؤساء الاقسام في الجامعة وعدد من التدريسيين تم خلالها
القاء محاضرات من قبل السادة المشاركين في ورشة العمل عكسوا من خلالها تجربة قسم النفط في هذا المجال.

