



جامعة سطيف 1 فرحات عباس تنظم الورشة الدولية الثانية لهندسة البيئة ممثلة في كلية التكنولوجيا

تنظم جامعة سطيف 1 فرحات عباس خلال يومي السبت والأحد 03-04 ديسمبر 2022، ممثلة في كلية التكنولوجيا، الورشة الدولية الثانية لهندسة البيئة، بقاعة المحاضرات صالح كرمي، وذلك بإشراف عميد كلية التكنولوجيا الأستاذ حب الحمص فريد، ورئيس الملتقى الأستاذ عدالة عبد الرزاق وحضور السادة: نواب مدير الجامعة، ومدراء الكليات ومديري المعهدين، والعديد من أفراد الأسرة الجامعية (أساتذة، إداريين وطلبة).

استهلت فعاليات الملتقى بقراءة آيات بينات من الذكر الحكيم، والوقوف استماعا للنشيد الوطني، ليعقبها كلمات افتتاحية من طرف السادة: عميد كلية التكنولوجيا الأستاذ حب الحمص فريد، رئيس اللجنة العلمية للملتقى الأستاذ شبلي دراجي، نائب مدير الجامعة المكلف بالعلاقات الخارجية الأستاذ كراش لحسن، ليتم بعدها الشروع في مداخلات الملتقى والتي تقدر بـ 171 بين مداخله شفهية وعرض ملصقات، تطرق إلى عدة مواضيع في إطار الملوثات الصلبة وإعادة تدويرها، عمليات الأكسدة المتقدمة في معالجة المياه، الهندسة البيئية والمواد الخضراء، عمليات النمذجة والمحاكاة في الهندسة البيئية حيث شهدت مشاركات دولية من عدة باحثين من: جنوب افريقيا، فرنسا، مصر.

تتمحور هذه الورشة الدولية وفقا لما أشار رئيس الملتقى الأستاذ عدالة عبد الرزاق حول الإشكالية المرتبطة بالهندسة الكيميائية والبيئية باعتبارها فرع متعدد التخصصات من الهندسة التطبيقية يتكون من تطبيق العلوم الفيزيائية (الكيمياء والفيزياء) وعلوم الحياة بما في ذلك معالجة المياه والمواد الصلبة باستخدام الرياضيات التطبيقية والاقتصاد لحماية البيئة، باعتبار أن الهندسة التطبيقية تتعامل مع عملية معالجة الماء، الأرض والهواء.

كما أشار عميد كلية التكنولوجيا الأستاذ حب الحمص فريد أن هذه الورشة الدولية المخصصة للتقنيات الناشئة والتقدم العلمي في الهندسة الكيميائية وتطبيقاتها تهدف إلى تشجيع العقول الشابة وقدراتهم البحثية من خلال توفير فرصة للقاء الخبراء في مجال الهندسة الكيميائية والبيئة ومعالجة المياه والتعامل معها، كما تعتبر منصة مثالية للممارسين الصناعيين من أجل التفاعل مع الأوساط الأكاديمية لمواكبة الاتجاهات التكنولوجيات المتقدمة.