

## حلول ابتكارية وتقنية للتحديات التي تواجه المصانع في مجال الكيمياء .. هاكا ثون بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل

شارك أكثر من 300 متخصص في مجال الكيمياء والذكاء الاصطناعي من مناطق مختلفة من المملكة ومن مؤسسات التعليم العالي والتعليم العام في مسابقة كيميلثون 2024 ، والتي استضافتها جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل ليومين وذلك ضمن أعمال وبرامج المؤتمر والمعرض المصاحب العالمي في الكيمياء والصناعة تحت شعار : " دور الاستدامة في تشكيل المستقبل" .

من جانبها قالت عميدة معهد الابتكار وريادة الاعمال الدكتورة خلود سعد الغامدي سعدنا ان تكون الراعي العلمي لمسابقة كيميلثون التي تهتم بإيجاد حلول ابتكارية وتقنية للتحديات التي تواجه المصانع والشركات في مجال الكيمياء والذي تنظمه الجمعية الكيميائية للبحث والابتكار وهو جزء من المؤتمر والمعرض المصاحب العالمي في الكيمياء والصناعة تحت شعار : " دور الاستدامة في تشكيل المستقبل" والذي يصاحبه يومان من الهاكا ثون برعاية كريمة من شركة أرامكو السعودية وتنطلع الى المزيد من المشاركات القادمة بين الجامعة والشركة. شارك في هذه المسابقة كمشرفين ومحكمين نخبة من أعضاء هيئة التدريس بالجامعة من المختصين في الكيمياء والذكاء الاصطناعي من اربع كليات مختلفة من كلية العلوم وكلية علوم الحاسوب وتقنية المعلومات والكليات التطبيقية وكلية الدراسات الإنسانية بالجبيل. احتضن المؤتمر قرابة 300 مشارك من مختلف السنوات الدراسية وهناك طلبة بكالوريوس ودكتوراه وماجستير من جامعات مختلفة في المملكة وموظفين مهتمين بمجال الكيمياء ايضاً .

وأضافت بان المسابقة تميزت بمشاركة طلبة الثانوية العامة بالتعاون مع موهبة حيث تم اختيار الطلبة الموهوبين أيضاً للمشاركة في الهاكا ثون حيث يحاول المشاركون إيجاد حلول مبتكرة للتحديات التي تقدمها شركة صدارة ، وشركة ماث وردتس وقد حصلت جوائز مالية للفائزين ودعم واحتضان من قبل الشركات للموهوبين والمبتكرات منهم وسيتم تكريم المشرفين والمحكمين والفرق الفائزة في ختام المؤتمر العالمي للكيمياء والصناعة.