

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

شارك اكثر 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 عبدالرحمن 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 نكون 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 الهاكاثون برعاية كريمة من شركة أرامكو السعودية ونتطلع 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 الحاسب وتقنية المعلومات والكليات التطبيقية وكلية الدراسات الإنسانية بالجبل. احتضن المؤتمر قرابة 300 مشارك من مختلف السنوات الدراسية وهناك طلبة بكالوريوس ودكتوراه وماجستير من جامعات مختلفة في المملكة وموظفين مهتمين بمجال الكيمياء ايضا .

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