

## قصص نجاح طلبة البرنامج

يتولى خريجو البرنامج العديد من المناصب القيادية في مجالات العمل المختلفة مما يشير الي وجود سمات تميز في البرنامج.

أحد الخريجين تخرج بدرجة البكالوريوس في الكيمياء والكيمياء الحيوية من قسم الكيمياء الحيوية بجامعة بني سويف. خلال السنة الثالثة من البكالوريوس، تمكن من الحصول على منحة دراسية لإجراء تبادل طلابي (التابعه لإيراسموس) في إسبانيا لمدة عام واحد في جامعة خاين لدراسة علم الأحياء والعلوم ذات الصلة. قبل أن ينهي البكالوريوس، تمكن أيضًا من الحصول على منحة دراسية من Erasmus Mundus لدراسة ماجستير الكيمياء النظرية والكيمياء الحاسوبية (٢٠٢٠-٢٠٢٢) في جامعة فالنسيا في إسبانيا. خلال فترة الماجستير، درس أيضًا في جامعة كانتابريا، وجامعة سرقسطة، وجامعة مدريد، وجامعة تولوز الثالث - بول ساباتير. تم نشر مقال كمؤلف اول في مجلة Angewandte Chemie بمعامل تأثير ١٥,٣٤، كما أنه شارك في ورشة العمل الثانية للبحث والتعاون في جمهورية التشيك: بعنوان تفاعل المجموعات غير العضوية مع الضوء. الآن، يعمل على الكيمياء الضوئية والعلاج الضوئي.

خريج ثان تخرج بدرجة البكالوريوس في الكيمياء والكيمياء الحيوية من قسم الكيمياء الحيوية بجامعة بني سويف. خلال السنة الثالثة من البكالوريوس، تمكن من الحصول على منحة دراسية لإجراء تبادل طلابي (التابعه لإيراسموس) في إسبانيا لمدة عام واحد في جامعة خاين لدراسة علم الأحياء والعلوم ذات الصلة. وهو يعمل الآن كمعيد في قسم الكيمياء الحيوية -كلية العلوم - جامعة بني سويف.

خريج ثالث أنهى درجة البكالوريوس في الكيمياء / الكيمياء الحيوية في كلية العلوم جامعة بني سويف. عندما كانت طالبة في السنة الثانية، قامت بعرض عملها البحثي (تصنيع ZnO و TiO2 لتطبيقات التنظيف الذاتي) في المؤتمر الدولي الثالث Egy Nanophotonics في الغردقة عام ٢٠١٨؛ وحصلت على جائزة افضل عرض خلال السنة الثالثة من دراستها الجامعية ساهمت في نشر ورقتين بحثيتين في مجلات عالمية عالية التأثير \* Renewable and Sustainable Energy reviews (بمعامل تأثير: ١٤,٩٨) \* Energy Conversion and Management (بمعامل التأثير: ٩,٧). بعد التخرج ، ساهمت أيضًا في نشر ست أبحاث أخرى؛ وكانت مؤلف أول لمقال نُشر في Energy reports (بمعامل التأثير: ٦,٨٧). وهي تعمل الآن كمعيدة في الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) بالاسكندرية.