



## « نامج هندسة الميكاترونكيات (السامج المعتمدة) »

# آلية جذب الطلاب الوافدين

البند	الآلية التفصيلية للتنفيذ
١. إعداد ملف تعريفى متميز للبرنامج	-إعداد "بروفایل رقمي" للبرنامج باللغة العربية والإنجليزية يتضمن: نبذة عن البرنامج • نقاط القوة • فرص التوظيف • صور لمرافق الكلية
٢. التسويق الإلكتروني	-نشر الحملة التعريفية للبرنامج على: •الموقع الرسمي للكلية والجامعة •صفحات التواصل الاجتماعي •منصات استقطاب الطلاب الوافدين مثل (Study in Egypt)
٣. التواصل مع الملحقين الثقافيين	-إرسال الخطابات التعريفية إلى السفارات والمكاتب الثقافية للدول العربية والأفريقية. -دعوة ممثليهم لزيارة الكلية والإطلاع على البرنامج.
٤. توفير دعم إداري للوافدين	-تخصيص موظف أو وحدة إدارية داخل البرنامج/الكلية لخدمة الطلاب الوافدين من حيث: •التسجيل • التسكين • المتابعة الأكاديمية
٥. تخصيص منح جزئية أو حوافز	-التنسيق مع الجامعة لتقديم تخفيض جزئي في الرسوم أو منح دراسية محدودة للطلاب الأوائل أو للدول ذات الأولوية.
٦. التيسير في إجراءات القبول	-وضع إرشادات واضحة لقبول الطلاب الوافدين على الموقع الرسمي، وتوفير خدمة الرد على الاستفسارات عبر البريد الإلكتروني أو الواتساب الأكاديمي.
٧. إتاحة برامج مميزة أو مزدوجة	-طرح برامج دراسية باللغة الإنجليزية أو برامج ذات شراكات دولية لجذب الطلاب الباحثين عن جودة أكاديمية عالية.
٨. تنظيم فعاليات تعريفية	-إقامة لقاءات افتراضية دورية للتعريف بالبرنامج والرد على أسئلة الطلاب الدوليين المحتملين.
٩. توفير بيئة طلابية مرحة	-تنظيم أنشطة طلابية وتقديم دعم نفسي واجتماعي للوافدين لضمان اندماجهم في البيئة الجامعية.

عميد الكلية  
أ.د/ احمد فاروق عبد الجواد

مدير البرامج  
أ.د/ محمد عجوة

منسق المعيار  
أ.د.م/ رانيا بيجت عامر

### رسالة البرنامج

تقديم تعليم متميز يؤهل الطلاب للحصول علي وظائف تنافسية في سوق العمل المحلي والإقليمي والدولي في تخصص هندسة الميكاترونكيات وتزويدهم بالمهارات العلمية والعملية لخدمة المجتمع والبحث العلمي والتنمية المستدامة.

### رؤية البرنامج

التميز والريادة في مجال هندسة الميكاترونكيات للتنمية المستدامة