



جامعة المنوفية - كلية الزراعة (شبين الكوم)  
برنامج الهندسة الزراعية



آلية البرنامج لقياس رضا جهات التوظيف  
عن كفاءة خريجي البرنامج

الغرض	- وضع برنامج الهندسة الزراعية بالتعاون مع وحدة ضمان الجودة بالكلية هذه الآلية لضمان القياس الدوري لرضا جهات التوظيف المختلفة بمختلف القطاعات ذات الصلة عن كفاءة خريج البرنامج.
إجراءات التنفيذ	<p><b>أولاً: تحديد منظمات سوق العمل:</b></p> <p>1- تتولى لجنة الدعم الأكاديمي ورعاية الطلاب والخريجين حصر جهات التوظيف التي يعمل بها خريجي البرنامج، ومنظمات سوق العمل المتاحة للخريج، وإعداد قائمة معتمدة بهذه الجهات تتضمن بيانات الاتصال بها وإعداد العاملين من خريجي البرنامج.</p> <p><b>ثانياً: إجراءات قياس الرأي:</b></p> <p>2- تتولى لجنة الدعم الأكاديمي ورعاية الطلاب والخريجين إعداد استقصاء لقياس الرأي، يتضمن معايير محددة لكفاءة الخريج في منظمات سوق العمل، تغطي المعارف والمفاهيم، والمهارات المهنية والذهنية والعامية التي حصل عليها خلال فترة الدراسة ومدى تطبيقه لهذه المهارات، والتزامه بأخلاقيات المهنة.</p> <p>3- يتم توزيع الاستقصاء ورقياً أو الكترونياً على ممثلين من منظمات سوق العمل وتجميع الردود.</p> <p>4- يتم تحليل النتائج وإعداد تقرير معتمد بذلك يتضمن توصيات ومقترحات لتحسين كفاءة الخريج.</p> <p><b>ثالثاً: المرفقات:</b></p> <p>- نموذج قياس رضا جهات التوظيف عن كفاءة الخريج</p>
توقيت التنفيذ	- يتم تنفيذ هذه الآلية سنوياً في نهاية كل عام دراسي
المسؤولية	- لجنة الدعم الأكاديمي ورعاية الطلاب والخريجين مسؤولة عن تنفيذ هذه الآلية بالتعاون مع إدارة الكلية وقيادة البرنامج.
متابعة التنفيذ	- يقوم منسق البرنامج بتقديم التقارير الدالة على نتائج قياس رأي جهات التوظيف للاعتماد من مجلس إدارة البرنامج، ويتولى متابعة تنفيذ الإجراءات التصحيحية الواردة بالتقرير.

الإعتمادات:

عميد الكلية
ا.د/ أيمن حافظ عيسى

مدير وحدة الجودة
ا.د/ أحمد عبد القوي أحمد

اعتماد المجالس الحاكمة

مجلس إدارة البرنامج	جلسة رقم (2) بتاريخ 2021/10/10
مجلس الكلية	جلسة رقم (2) بتاريخ 2021/10/13

رسالة البرنامج: يسعى برنامج الهندسة الزراعية إلي إعداد خريج متميز أكاديمياً ومهنياً في مجال الهندسة الزراعية و قادر علي المنافسة في سوق العمل محلياً ودولياً واستكمال الدراسة في برنامج الدراسات العليا بما يحقق أهداف التنمية المستدامة و ذلك بتوفير بيئة تعليمية وتكنولوجية تتوافق مع معايير الجودة والاعتماد.