



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



آلية البرنامج لاستطلاع اتجاهات وأراء المستفيدين ذوي العلاقة

الغرض	- وضع برنامج الهندسة الزراعية بالتعاون مع وحدة ضمان الجودة بالكلية هذه الآلية لضمان إستطلاع رأي المستفيدين من البرنامج والاستفادة من نتائج الاستطلاعات في التطوير والتعزيز.
اجراءات التنفيذ	<p><b>أولاً: تحديد المستفيدين ذوي العلاقة:</b></p> <p>1- تتولى لجنة مراجعة وتطوير البرنامج بالتنسيق مع قيادة البرنامج تحديد قائمة الأطراف المستفيدة من البرنامج داخلياً وخارجياً، وتحديث هذه القائمة سنوياً في ضوء المتغيرات. بحيث تتضمن الاطراف الداخلية مثل (قيادات الكلية، الأقسام العلمية المشاركة في البرنامج، أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم، الطلاب، أعضاء الجهاز الإداري، والأطراف الخارجية مثل (الكليات الأخرى بالجامعة ذات الصلة، مؤسسات المجتمع المدني المحيطة بالبرنامج، منظمات سوق العمل بالقطاعات المختلفة ذات الصلة بالبرنامج، الخريجين، طلاب الدراسات العليا، .....)</p> <p><b>ثانياً: إجراءات قياس الرأي:</b></p> <p>2- لجنة مراجعة وتطوير البرنامج، ولجنة الدعم الأكاديمي ورعاية الطلاب بالتنسيق مع فرق العمل بمعايير الإعتقاد بتطبيق استطلاعات للرأي لمختلف الجهات المستفيدة وإعداد التقارير اللازمة واعتمادها.</p> <p>3- تتولى لجنة مراجعة وتطوير البرنامج اعداد تقرير عن اتجاهات وآراء الأطراف المستفيدة داخليا وخارجياً، وإعداد تقرير يتضمن إجراءات تصحيحية لتعزيز وتطوير البرنامج.</p> <p><b>ثالثاً: المرفقات:</b></p> <p>- نموذج قياس اتجاهات وآراء الجهات المستفيدة من البرنامج</p>
توقيت التنفيذ	- يتم تنفيذ هذه الآلية سنوياً في نهاية كل عام دراسي
المسؤولية	- لجنة مراجعة وتطوير البرنامج مسؤولة عن تنفيذ هذه الآلية بالتعاون مع إدارة الكلية وقيادة البرنامج.
متابعة التنفيذ	- يقوم منسق البرنامج بتقديم التقارير الدالة على نتائج قياس رأي الجهات المستفيدة داخليا وخارجياً للاعتماد من مجلس إدارة البرنامج، ويتولى متابعة تنفيذ الإجراءات التصحيحية الواردة بالتقرير.

الاعتمادات:

عميد الكلية
أ.د/ أيمن حافظ عيسي

مدير وحدة الجودة
أ.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.