
	<p>جامعة المنوفية - كلية الزراعة برنامج الإنتاج النباتي (توجه محاصيل)</p>	
---	---	---

آلية البرنامج لتعريف الطلاب بسياسات القبول والتحويل - إصدار ٢٠٢٠

الغرض	- وضع برنامج الإنتاج النباتي (توجه المحاصيل) بالتعاون مع وحدة ضمان الجودة بالكلية هذه الآلية لضمان اعلان سياسات القبول والتحويل للطلاب بوسائل متنوعة.
اجراءات التنفيذ	- تتولى لجنة الدعم الأكاديمي ورعاية الطلاب والخريجين تعريف الطلاب بالبرنامج ونظام الدراسة به بعد انتهاء المستوى الثاني وخلال فترة التدريب الصيفي. - تتولى لجنة الدعم الأكاديمي ورعاية الطلاب والخريجين إعداد وتنظيم لقاءات تعريفية للطلاب الجدد في بداية العام الدراسي حيث يساهم أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والطلاب القدامى بالبرنامج في تعريف الطلاب الجدد بالبرنامج ومنظمات سوق العمل. - تتولى لجنة التوثيق ونظم المعلومات نشر سياسات القبول والتحويل بالبرنامج بالطرق المختلفة مثل (إعداد الكتيبات، دليل الطالب للكلية والبرنامج، النشر على الموقع الإلكتروني بالتنسيق مع وحدة تكنولوجيا المعلومات بالكلية،) بحيث تتضمن هذه السياسات: <ul style="list-style-type: none"> ● الشروط العامة للتحويل ● الأوراق اللازمة لعملية التحويل ● الرسوم المالية المطلوبة ● الوقت الذي تستغرقه عملية فحص الأوراق
توقيت التنفيذ	- يتم تنفيذ هذه الآلية في بداية كل عام جامعي
المسئولية	- تتولى لجنة الدعم الأكاديمي ورعاية الطلاب والخريجين الإشراف على تطبيق هذه الآلية بصفة دورية، وترفع التقارير الخاصة بالتطبيق إلى مجلس إدارة البرنامج لإقرار التعديلات المطلوبة
متابعة التنفيذ	- يقوم منسق البرنامج بمتابعة تنفيذ هذه الآلية وإعداد التقارير اللازمة وتقديمها إلى مجلس إدارة البرنامج

الاعتمادات:

<p>عميد الكلية</p> <p>أ.د/ أيمن حافظ عيسى</p>	<p>مدير وحدة الجودة</p> <p>أ.د/ محمد حماده شلبي</p>
--	--

اعتماد المجالس الحاكمة

مجلس إدارة البرنامج	جلسة رقم (١) بتاريخ ٢٠١٩/١١/١٧
مجلس الكلية	جلسة رقم (٣) بتاريخ ٢٠١٩/١١/٢٠

رسالة البرنامج: يسعى برنامج الإنتاج النباتي (توجه المحاصيل) إلى إعداد خريج متميز أكاديمياً ومهنياً في مجال علوم المحاصيل الحقلية، وقادر على المنافسة محلياً وإقليمياً، واستكمال الدراسة في برامج الدراسات العليا بما يحقق أهداف التنمية المستدامة وخدمة المجتمع بتوفير بيئة تعليمية وتكنولوجية تتوافق مع معايير الجودة والاعتماد.