

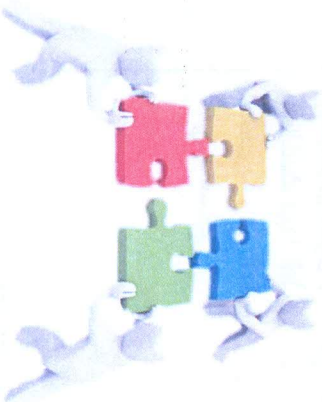
## هدفا من البرنامج ..

- توفير بيئة تعليمية جيدة للتعليم والتعلم
- اعلاء قيمة التعلم الفعال كمدخل للتنمية و خدمة المجتمع
- انتاج خريج مؤهل و قادر على التفاعل مع سوق العمل باستخدام التقنيات التفتية و المعرفية و الانتاجية لصالح الوطن و الانسانية
- التواصل و الاتصال الفعال مع مجتمعات انتاج المعرفة و الثقافات المختلفة
- تعزيز مشاركة هيئات و مؤسسات و افراد المجتمع باعتبارهم شركاء اساسيين فى العملية التعليمية و انتاج المعرفة
- الحصول على الاعتماد المحلي و الدولي و قفا لمعايير الجودة



## رسالتنا ..

برنامج التكنولوجيا الحيوية برنامج نوعى جديد متخصص فى مجال العلوم التطبيقية و فى مختلف مجالات التكنولوجيا الحيوية لاعداد خريج ذو كفاءة علمية متخصصة و مؤهلة للمنافسة فى سوق العمل ويستطيع اجراء بحوث علمية متميزة لخدمة المجتمع و حل مشكلاته.



كلية العلوم  
قسم النبات

البرنامج النوعي  
التكنولوجيا الحيوية

وتطبيقاتها



## الخريج :

يحصل الخريج على مسمى **مهندس التكنولوجيا الحيوية** و **عمليات الإنتاج** التي تؤهله للعمل في العديد من المصانع والشركات مثل :



الشركة المتحدة للاغذية

جرائد ايجيبت



شركة حليب لمنتجات الالبان والمصائر



## الاتصال الفعال :

إ.د. محمد نجيب عبدالقني حسنين  
(المدير التنفيذي)

موبايل : 01225217178

البريد الإلكتروني :

mohammednagib@mans.edu.eg

Mohammednagib6666@yahoo.com

إ.د. ساميه هارون

(رئيس مجلس قسم النبات)

البريد الإلكتروني :

samiहारون@yahoo.com

أ.م.د. مervat حسني حسين

(ممنق البرنامج)

موبايل : 01000529317

البريد الإلكتروني :

mervathussein56@yahoo.com

## كيفية الالتحاق بالبرنامج :

يشترط أن يكون الطالب حاصل على الثانوية العامة أو ما يعادلها ومجموعه يؤهله لادخول كلية العلوم وتقدم طلبات الالتحاق لعميد كلية العلوم

الطلاب الأجانب يتم قبولهم من خلال الموقع الإلكتروني لوزارة التعليم العالي ويتم الحصول على الموافقة من خلال السفارة في مصر وتتوفر طلبات القبول في مكتب الوافدين بوزارة التعليم العالي  
المصروف الدراسية للطلاب  
المصريين يتم دفع 250 جنيه على الساعة المعتمدة

مصروف الطلاب الأجانب 4000  
جنيه استرليني سنويا

## المواد الدراسية :

يتم تدريس العلوم بجالاتها المتعددة : النبات والحيوان والكيمياء والفيزياء والرياضيات في المستوى الأول . أما في المستوى الثاني والثالث فيبدأ الطالب بدراسة التكنولوجيا الحيوية وفي المستوى الرابع التطبيق والتدريب في المصانع

## اهم مميزات برنامج التكنولوجيا الحيوية :

- البرنامج يعتمد على حل المشكلات العلمية والتكنولوجيا والتنمية في مجال الزراعة والصناعة والدواء والغذاء والطب .

- يزور الطلب المصانع وشركات الإنتاج في مصر ويتم التدريب والممارسة الفعلية لعمليات الإنتاج في المستويات الثالث والرابع.

- للمرة الأولى - في التعليم العالي في مصر - دراسة البرنامج تعتمد على تزويد الطلاب مع حد أدنى من المناطق المعتمدة دوليا في جودة البرنامج، وهي :

- المجال المعرفي
- المجال العاطفي
- المجال النفس حركي

- هذا البرنامج هو لتلبية معايير الجودة التي هي مؤهلة للحصول على الاعتماد الوطني والإقليمي والدولي الأكاديمي للتعليم، وفقا لمعايير الجودة الوطنية والدولية.