



## بيان بالسمات التنافسية لبرنامج الكيمياء الخاص

يوجد للبرنامج سمات تنافسية يدعم موقفه التنافسي مع غيره من البرامج التي تعمل على جذب الطلاب الوافدين والتبادل الطلابي وهي كالتالي:

- 1- كثرة الإقبال عليه من الطلاب المحليين والدوليين.
- 2- توافر فرص العمل المتعددة.
- 3- توافقه مع احتياجات سوق العمل.
- 4- أعضاء هيئة تدريس على درجة عالية من الكفاءة والتميز العلمي والنشر الدولي والحاصلين على جوائز علمية

• يوجد عدد (7) أعضاء هيئة تدريس بالبرنامج ضمن أفضل 2% من علماء العالم عام 2019م وعددهم مايقرب من 160 ألف عالم من 149 دولة طبقا لدراسة جامعة ستانفورد اعتمادا" على قاعدة بيانات Scopus فى حوالى 176 تخصص كما جاء فى الرابط التالى: <https://eseel.y/vxpU2T>

- وجود عدد (1) عضو هيئة تدريس حاصل على جائزة الدولة التشجيعية
- وجود عدد (3) عضو هيئة تدريس ضمن اللجان العلمية لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين.
- وجود عدد (15) عضو هيئة تدريس لهم أبحاث منشورة فى المجلات المصنفة Q1 وذلك حسب دورتى النشر العلمى لجامعة بنها عام 2021 كما يوجد عدد (9) عضو هيئة تدريس لهم أبحاث منشورة فى المجلات المصنفة Q1 وذلك حسب دورتى النشر العلمى لجامعة بنها عام 2022 كما يوجد عدد (7) عضو هيئة تدريس لهم أبحاث منشورة فى المجلات المصنفة Q1 وذلك حسب دورة يناير للنشر العلمى لجامعة بنها عام 2023 كما توجد أعضاء هيئة تدريس لهم أبحاث منشورة فى المجلات المصنفة Q2 حيث من خلال دورتى النشر العلمى لجامعة بنها عام 2021 تواجد عدد (17) عضو هيئة تدريس لهم أبحاث منشورة, وفى دورتى النشر العلمى لجامعة بنها عام 2022 تواجد عدد (17)



عضو هيئة تدريس لهم أبحاث منشورة، وفي دورة يناير للنشر العلمي لجامعة  
بناها عام 2023 تواجد عدد (12) أعضاء هيئة تدريس لهم أبحاث  
منشورة.

• وجود عدد (7) من الهيئة المعاونة الحاصلين على منح دراسية للحصول  
على درجة الدكتوراة كما يوجد عدد (1) من الهيئة المعاونة الحاصلين  
على منح دراسية للحصول على درجة الماجستير.

#### 5- المعامل الطلابية والمعامل البحثية

1- يوجد عدد (5) من المعامل الطلابية المجهزة ذات امكانيات وكفاءة  
عالية تزيد من القدرة التدريبية للطلاب.

2- يوجد عدد (4) من المعامل البحثية المجهزة ذات امكانيات وكفاءة عالية  
تزيد من القدرة على انتاج أبحاث علمية تطبيقية تخدم المجتمع وتساهم  
في حل المشكلات التي تواجه البشرية.

6- وجود وحدة التحاليل الدقيقة التي تخدم طلاب الدراسات العليا وتساهم في  
زيادة أعداد الأبحاث العلمية التطبيقية داخل البرنامج.

❖ وجود عددة دبلومات تقدم لطلاب الدراسات العليا من أهمهم دبلوم الكيمياء  
التحليلية الحيوية ودبلوم البترول والبتروكيماويات و دبلوم الكيمياء  
العضوية التطبيقية.

رئيس مجلس قسم الكيمياء

أ.د/ وجدى ابراهيم الدجدج