





اسم الوثيقة (Document Name): تعليمية عمل توصيف مخبر

رقم الإصدار (Issue No.): 0

رمز الوثيقة (Document Code): WI 17.01

تاريخ الإصدار (Issue Date): 2020/7/20

رقم التوزيع (Distribution No.):

### 1- الغاية (Purpose):

توفر قاعدة بيانات عن جميع المخابرات العملية التابعة لجامعة حماة ، وتطبيقاً للبند الأول من المحور الثالث وهو الموارد الخاص بمعايير ضمان الجودة وقياس أداء المؤسسات التعليمية.

### 2- مجال التطبيق (Scope):

جميع المخابرات التابعة لكليات و معاهد جامعة حماة .

### 3- المسؤوليات (Responsibilities):

- يتم الإعداد من قبل المشرف على المخبر ، رئيس القسم ، الأساتذة مدرسي المقررات العملية في المخبر ، المخبريين .
- يتم الاعتماد من قبل عميد الكلية / مدير المعهد .

### 4- التنفيذ (Implementation):

يتم توصيف كل مخبر بشكل منفرد وفق نموذج معتمد من قبل مركز ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي في جامعة حماة وإعطاء كل مخبر رقم تسلسلي حيث يتم:

#### ❖ التعريف بالمخبر:

وهي بمثابة بطاقة تعريفية عن المخبر حيث يُذكر فيها:

اسم المخبر: مخبر الكيمياء ، مخبر الفيزياء ، مخبر الفيزيولوجيا ، مخبر الأحياء الدقيقة....  
موقع المخبر: اسم الكلية / المعهد ، رقم الطابق الذي يوجد فيه المخبر .  
القدرة الاستيعابية: مساحة المخبر المخصصة لاستيعاب عدد محدد من الطلاب بما يحقق جودة العملية التعليمية.

اسم المشرف: الشخص المشرف على المخبر وماهي درجته العلمية ( مدرس ، مدرس متمرّن ، أستاذ ،.....).

العاملين في المخبر: المخبريين.

❖ يتم توثيق بعض الصور الخاصة بالمخبر والتي تعطي صورة عامة ، صور الطلاب أثناء تنفيذ الجلسات العملية واكتساب المهارات.

إعداد (Prepared by): مدير مركز ضمان الجودة	مراجعة (Reviewed by): نائب رئيس الجامعة للشؤون العلمية	اعتماد (Approved by): رئيس جامعة حماة
التوقيع (signature):	التوقيع (signature):	التوقيع (signature):
		الصفحة 2 من 3



اسم الوثيقة (Document Name): تعليمية عمل توصيف مخبر

رقم الإصدار (Issue No.): 0

رمز الوثيقة (Document Code): WI 17.01

تاريخ الإصدار (Issue Date): 2020/7/20

رقم التوزيع (Distribution No.):

#### ❖ الأدوات والأجهزة المخبرية:

الأدوات المخبرية: وهي المعدات المستخدمة في إجراء بعض التجارب ، أو التابعة لبعض الأجهزة المخبرية مثل: أنابيب اختبار ، أنابيب شعيرية ، ملاقط خشبية ، أرلينات ، أطباق ، مواد كيميائية ، مسطرة هاكسلي ، شرائح زجاجية ، عدادات نيوباور ، أنابيب ويسترغرين ،.....  
الأجهزة المخبرية: الأجهزة التي تستخدم لإنجاز تجربة كاملة أو جزء من تجربة مثل: حمام مائي ، مثقلة ، سيكتروفوتو متر ، كداهل ، الكروماتوغرافيا ، المجهر الضوئي،....

#### ❖ المهارات المكتسبة:

وهي الخبرة أو المقدرة على إنجاز التجارب بشكل جيد بعد تلقي التدريب المناسب في هذا المخبر ، وهنا يتم الإشارة إلى المهارات التي يكتسبها طلاب المرحلة الجامعية الأولى ، إضافة إلى طلاب الدراسات العليا من ماجستير ودكتوراه.

#### ❖ خدمة المجتمع:

ويُقصد بخدمة المجتمع ما يُقدمه المخبر من استشارات أو خدمات لجهة خارج نطاق الجامعة ، بما يخدم المصلحة العامة وخدمة المجتمع من خلال مكتب ممارسة المهنة في الكلية.

#### 5- السجلات (Records):

يتم حفظ السجلات في إضبارة خاصة بمكتب وحدة ضمان الجودة.

#### 6- الوثائق المرجعية ( Reference Documents ):

- معايير ضمان الجودة وقياس أداء المؤسسات التعليمية.
- قرار مجلس التعليم العالي رقم /136/ الخاص بتطبيق المعايير العشرة وتقويم أداء المؤسسات التعليمية.

#### 7- النماذج المستخدمة (Forms):

نموذج توصيف مخبر QF 17.01

إعداد (Prepared by): مدير مركز ضمان الجودة	مراجعة (Reviewed by): نائب رئيس الجامعة للشؤون العلمية	اعتماد (Approved by): رئيس جامعة حماه
التوقيع (signature):	التوقيع (signature):	التوقيع (signature):
		الصفحة 3 من 3