



مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية



تقرير بشأن

اليوم التدريبي الأول لتأهيل واعتماد المعامل بتاريخ
2020/11/5





مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية



تقرير بشأن

اليوم التدريبي لتأهيل واعتماد المعامل

تحت رعاية السيد أ.د/ محمد عبد العظيم عميد الكلية، وإشراف السيد أ.د/ سحر قداح وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وأ.م.د/ علاء جبر نائب مدير مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية، نظم مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية بالكلية اليوم التدريبي لتأهيل عدد (6) معامل للاعتماد من المجلس الوطنى للاعتماد EJAC ، وذلك يوم الخميس الموافق 5 / 11 / 2020 بقاعة أ.د/ رشاد البدراوي، حيث استهدف أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والمهندسين مشرفي ومديري المعامل والفنيين العاملين بها.

أولاً: برنامج اليوم التدريبي:

م	التوقيت		الموضوعات
	من	إلى	
1	10 ص	10.30ص	التعارف بين فريق المكتب الاستشاري وأعضاء كل معمل.
2	10.30 ص	12 ظهرا	مفهوم الاعتماد، والتعريف بالمواصفة ISO 17025
3	12 ظهرا	12.20 ظهرا	Break
4	12.20 ظهرا	2 بعد الظهر	مناقشة الوضع الحالي لكل معمل وعرض الأفكار
5	2 بعد الظهر	2.30 بعد الظهر	الرد على استفسارات المتدربين

ثانياً: المحاضر:

- م/ خالد صادق - استشاري اعتماد المعامل.

ثالثاً: أهداف مشروع EJAC:



مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية



يهدف المشروع إلى تطوير المعامل الخدمية البحثية الموجودة بالجامعات المصرية وتأهيلها للاعتماد الدولي وذلك بإمداد هذه المعامل بأحدث الأجهزة والتجهيزات اللازمة لتقديم خدمات مجتمعية متميزة وتطبيق نظام للجوده للحصول على أعلى دقة للنتائج ومن ثم اعتماد هذه المعامل طبقا للمواصفة الدولية أيزو 15189 / 2012 بالنسبة للمعامل الطبية والمواصفة الدولية أيزو 17025 / 2017 بالنسبة للمعامل الغير الطبية.

رابعاً: الأهداف المحددة مشروع EJAC:

- نشر ثقافة جودة المعامل في المجالات التطبيقية كأحد مكونات التأهيل للتقدم للاعتماد الأكاديمي والمؤسسي
- رفع القدرات المؤسسية وتقوية البنية الأساسية للعملية التعليمية عن طريق اعتماد المعامل
- تطوير نظام إدارة المعمل ورفع قدرات الكوادر الفنية والوصول إلى آليات مستدامة للتمويل الذاتي.
- تقوية وتفعيل العلاقة بين المؤسسات التعليمية والمجتمع الإنتاجي .
- تفعيل مفهوم ربط محاور مثلث المعرفة (التعليم العالي - البحث - الابتكار) والتميز داخل مؤسسات التعليم العالي.

خامساً: شروط التقدم مشروع EJAC:

1. أن يكون المعمل موجود وقائم بالفعل وبه أجهزة وفريق عمل ويؤدي خدمة بحثية ومجتمعية متميزة.
2. تقتصر مجالات المقترحات المقررة للتمويل على المعامل البحثية والخدمية.
3. أن يكون الاعتماد طبقا للمواصفة الدولية أيزو 17025 / 2017 ، وتكون جهة الاعتماد معترفا بها عالميا.
4. ألا تزيد فترة تنفيذ المشروع عن 18 شهر، ولن يتم مداها ماديا بعد انتهاء هذه الفترة.
5. عند قبول المشروع لن تزيد نسبة التمويل من بند إلى بند آخر عن 10%.
6. يحق لإدارة المشروع القيام بزيارات ميدانية للمعامل المقبولة قبل توقيع العقد النهائي.
7. ضرورة الالتزام بالنموذج المعلن عنه على الموقع الإلكتروني عند التقديم.

سادساً: المحاور الرئيسية

- 1) توضيح مفهوم الاعتماد.



مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية



(2) ما هو العائد من الاعتماد؟

(3) آليات وخطة عمل الحصول على الاعتماد.

ومن الجدير بالذكر أن الهدف من تطوير المعامل الموجودة في الكلية وتأهيلها للاعتماد الدولي والارتقاء بها ورفع مستوى كفاءة الخدمة التي تقدمها سواء للطلاب في مرحلة البكالوريوس أو للباحثين في مرحلة الدراسات العليا أو للخدمات الاجتماعية المتمثلة في الشركات والمصانع والهيئات التي تتعامل معها باعتبار كلية الهندسة بيت خبرة تقدم خدمات لتلك الجهات.

لقطات مصورة من اليوم التدريبي

