

"محضر الاجتماع الثاني"
للجنة الدائمة لتجهيز المعامل والمختبرات بكليات الجامعة
للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤هـ

إشارة إلى القرار الإداري رقم ٢/٢٠/٢٣٣١٥١ بتاريخ ٧/٧/١٤٣٣هـ بشأن تشكيل لجنة دائمة لتجهيز المعامل والمختبرات بكليات الجامعة وتحديد الأولوية ضمن مشروع تجهيز المعامل والمختبرات وبناءً على دعوة رئيس اللجنة سعادة الأستاذ الدكتور وكيل الجامعة للتبادل المعرفي ونقل التقنية تم بحمد الله عقد الاجتماع الثاني للجنة للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤هـ في يوم الاثنين ١٤٣٤/١/٥هـ الساعة الحادية عشر صباحاً وتمت دراسة ومراجعة الموضوعات التالية:

أولاً: مقترح كلية العلوم بإنشاء المختبر المركزي،

التوصية: -

ناقشت اللجنة مقترح كلية العلوم بإنشاء المختبر المركزي وترى اللجنة ما يلي:

أ - من حيث المبدأ فإن فكرة إنشاء جهة مركزية بالكليات أو على مستوى الجامعة (معهد بحوث) للإشراف والمتابعة وتسهيل استخدام الأجهزة البحثية وإتاحة ذلك للباحثين بغض النظر عن مكان تواجد الجهاز فكرة معمول بها في بعض الجامعات والمراكز البحثية.

ب - لم توضح الكلية العلاقة بين المختبر المركزي المقترح تنفيذه ومركز البحوث بالكلية والعلاقة الاشرافية والإدارية بين الوجدتين داخل الكلية وكذلك آلية الاستفادة من الأجهزة الموجودة داخل مركز البحوث.

ت - لم توضح الكلية مدى الاستفادة من الأجهزة المتوفرة بالأقسام والمراكز وكراسي البحث التابعة للكلية وامكانية الاستفادة منها ضمن المختبر المركزي.

ث - يمكن للكلية الاستفادة من وضع آلية للإشراف والتنسيق مع الأقسام وكافة المراكز والوحدات داخل الكلية لتعميم الاستفادة من الأجهزة المتوفرة بها.

ج - ترى اللجنة أن الكلية في حاجة لوضع خطة عمل للفترة القادمة بحيث يتم تأمين المتطلبات المشار إليها في مقترح الكلية على عدة مراحل.

ح - نظراً إلى كثرة المراكز والوحدات وكراسي البحث بالجامعة والتي حصلت على دعم من الجامعة في الفترة الماضية ويتوفر لديها عدد كبير من الأجهزة فيمكن النظر في تعميم الاستفادة منها وإتاحة ذلك لأعضاء هيئة التدريس

وطلاب الدراسات العليا والباحثين وذلك بإنشاء ما يعرف بالمختبر المركزي شبه الافتراضي ليتم ربط هذه المراكز والوحدات إلكترونياً وحصر جميع ما يتوفر لديها من أجهزة وتحديد آلية الاستفادة منها ليتم التواصل معها إلكترونياً من قبل الباحثين، علماً بأنه تتوفر مثل هذه الآليات في بعض المراكز البحثية (على سبيل المثال فإن شركة سابك تستخدم برنامجاً يسمى Laboratory Information Management System (LIMS) وهو برنامج إلكتروني يمكن من التحكم والمتابعة لجميع المعلومات المتعلقة بإجراء التحاليل والتجارب الكيميائية والتحكم بالأجهزة ومتابعة الفنيين والباحثين وضمان الجودة وتطبيق اللوائح البحثية والسلامة في المختبرات ويمكن دراسة هذه الفكرة لاحقاً والتفصيلات اللازمة لها إذا رأت الجامعة مناسبة تطبيقها).

ثانياً: كتاب عميد كلية الهندسة رقم ٣/٥/٣٧٤٥١٤ بتاريخ ٢٧/١١/١٤٣٣هـ بشأن تخصيص مبلغ (٥,٩١٩,٢٥٠ ريال) لتجهيز مركز الابتكار والابداع الهندسي لطلاب كلية الهندسة.
التوصية: -

توصي اللجنة بالموافقة على تخصيص مبلغ (٣) مليون ريال لكلية الهندسة لتجهيز مركز الابتكار والابداع الهندسي بالكلية.

ثالثاً: كتاب سعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي رقم ١/٣/٣٥٦١٧٨ بتاريخ ١٤/١١/١٤٣٣هـ بطلب تخصيص مبلغ (١,٦١٩,٤٣٢ ريال) لشراء التجهيزات العملية لمركز تقنيات الطاقة المستدامة.
التوصية: -

توصي اللجنة بالكتابة لمركز تقنيات الطاقة المستدامة بطلب تقرير عن ما خصص له من دعم من بنود الجامعة الأخرى والإنجازات التي حققها المركز.

وقد انتهى الاجتماع عند الساعة الثانية عشرة ظهراً.