

قرارات مجلس شئون خدمة المجتمع

بجلسته المنعقدة بتاريخ

٢٠ / ٩ / ٢٠١٥

- (١) استعرض المجلس إجراءات عمل الفحوصات المبدئية للطلاب كمرحلة أولى لإكتشاف المصابين بـ (فيروس C) حيث أشارت السيدة أ.د. عميد كلية الصيدلة بأنه تم عمل التحاليل المبدئية اللازمة للطلاب الجدد المتقدمين للإلتحاق بكليات جامعة دمنهور أثناء الكشف الطبى عليهم لعدد (٥٣٠٠) طالب وطالبة وقد تبين إصابة حوالى ٢٠ حالة بـ (فيروس C) ، كما أشار السيد أ.د. نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة إلى ضرورة مخاطبة الجهات الخارجية (التضامن الإجتماعى - الإتحاد العام للطلاب - الكنيسة) للمساهمة فى تقديم الدعم لعلاج الطلاب المصابين بـ (فيروس C) بالإضافة الى الاتفاق المبرم مع مديرية الشئون الصحية لتقديم العلاج اللازم لتلك الحالات .
- (٢) استعرض المجلس استعدادات عقد ندوة عن كيفية التعامل مع قش الأرز بالتعاون مع وزارة الزراعة ووزارة البيئة بمبنى إدارة الجامعة يوم الإثنين الموافق ٢١/٩/٢٠١٥ فى تمام الساعة الحادية عشر صباحاً.
- (٣) أوصى قسم الإحصاء المكلف بتحليل إستبيانات دراسة الطلب على التخصصات والمهارات المختلفة فى سوق العمل المصرى واعداد التقرير النهائى للعرض على السيد المهندس / رئيس الوزراء بالآتى:
 - ضرورة وجود مراكز تدريب متخصصة فى الجامعة لتدريب الطلاب.
 - ربط خريجي الكليات النظرية بسوق العمل.
 - إتقان الخريج للغة الإنجليزية تحدثاً وكتابة.

- تدريب الطلاب على وسائل التقنية والحاسب الآلى مقارنة بالجهات الأخرى.
- دعم القدرة على الإبداع والابتكار لطلاب الجامعات الحكومية.
- ضرورة وجود مناهج تدريبية وتطبيقية لطلاب الجامعات بشكل كافي.
- ضرورة الموازنة بين الجوانب النظرية والتطبيقية لتطوير المهارات والابتكارات لدى الطلاب.
- رفع مستوى درجتا وعى الطلاب وثقافتهم.
- ضرورة تطبيق مبدأ التخصص
- ضرورة تعديل لوائح الكليات بما يواكب إحتياجات سوق العمل وطبقا لمعايير الجودة.

- (٤) وافق المجلس على البدء فى تدريب السادة المعيدين والمدرسين المساعدين وأوائل الخريجين بكليات الجامعة على محو أمية الكبار وتعليمهم القراءة والكتابة فى الأسابيع الأولى من الدراسة.
- (٥) كما وافق على ضم دورة محو الأمية وتعليم الكبار إلى مصفوفة الدورات التدريبية بالجامعة اللازمة لنيل درجتى الماجستير أو الدكتوراه، مع رفع الموضوع للعرض على مجلس الجامعة.

قطاع شئون خدمة المجتمع
و تنمية البيئة