

محضر اجتماع
لجنة شؤون التعليم والطلاب
بجلستها رقم (٢٦)
المنعقدة بتاريخ ٢٠١٣/٦/٩ م
للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١٣ م

شئون التعليم والطلاب

الموضوع رقم (١)	التصديق علي محضر اجتماع لجنة شئون التعليم والطلاب بجلستها رقم (٢٥) المنعقدة بتاريخ ٢٨/٤/٢٠١٣ م .
القرار	المصادقة .
الموضوع رقم (٢)	المذكرة المعروضة من قسم الدراسة والامتحانات بشأن الخطط الدراسية للفصل الدراسي الاول من العام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٤م والواردة من الاقسام التالية :- ١- المواد العامة . ٢- الفرقة الاعدادية . ٣- الغزل والنسيج والتريكو . ٤- الملابس الجاهزة . ٥- النحت والتشكيل المعماري والترميم . ٦- التصميم الداخلي والاثاث .
القرار	التوصية بالموافقة مع العرض على مجلس الكلية الموقر .
الموضوع رقم (٣)	المذكرة المعروضة من رئيس قسم شئون الطلاب بشأن الطلب المقدم من الطالب / محمود محمد أبو المعاطي المقيد بالفرقة الاعدادية بشأن قبول عذره في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١٣م وذلك للمرة الاولى نظراً لظروفه الصحية .
القرار	التوصية بالموافقة مع العرض على مجلس الكلية الموقر .
الموضوع رقم (٤)	المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/ المشرف على قسم الملابس بشأن الطلب المقدم من أ.د/ احمد الطحان الاستاذ المتفرغ بالقسم والخاص بتعديل مقرر تكنولوجيا الملابس بإدخال باترون ملابس السهرة واللانجيري إلى محتواه العلمي بنسبة لا تزيد عن ٢٠% من المحتوى .
القرار	التوصية بالموافقة مع العرض على مجلس الكلية الموقر .
الموضوع رقم (٥)	المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن إعادة النظر في قواعد توزيع الطلاب المنقولين من الفرقة الاعدادية على الاقسام العلمية بالكلية .
القرار	التوصية بمخاطبة الاقسام العلمية لتحديد المقررات الواجب حصول الطالب فيها على درجات متقدمة كشرط للإلتحاق بالقسم .
الموضوع رقم (٦)	الخطاب الوارد من من السيد الاستاذ الدكتور/ المشرف على قسم الخزف بشأن المقررات الدراسية التي يجب تغيير نمط اللائحة فيها من درس إلى عملي .
القرار	يعاد للقسم لتحديد المقررات التي يجب تغيير نمط اللائحة فيها من درس إلى عملي فقط .
الموضوع رقم (٧)	الخطاب الوارد من السيد الاستاذ الدكتور/ المشرف على قسم الخزف بشأن الخطة التدريسية للتدريب الصيفي بالقسم
القرار	إحاطة اللجنة علماً والعرض على مجلس الكلية الموقر .
الموضوع رقم (٨)	المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن تعديل نتيجة الخريج / احمد محمد فوزي يونس الحاصل على درجة البكالوريوس في الفنون التطبيقية قسم الاعلان في دور مايو عام ٢٠١٠ بتقدير عام جيد بنسبة (٧٢.٩٢ %) بمجموع تراكمي ٦٩٦٤ من ٩٥٥٠ درجة .
القرار	التوصية بالموافقة على تعديل نتائج الخريج والعرض على مجلس الكلية الموقر .

(شئون التعليم والطلاب)

	الموضوع رقم (٩)	المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن تعديل اللائحة الداخلية بالكلية .																	
	القــــــــــــــــرار	التوصية بالموافقة مع العرض على مجلس الكلية الموقر .																	
	الموضوع رقم (١٠)	المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن توحيد مسمى مقرر " الطبيعية - الفيزياء - " ، ومقرر الكيمياء فى الفرقة الاولى والثانية فى الأقسام التى تدرس محتوى علمى واحد .																	
		<p style="text-align: center;">أولاً :-</p> <p>- توحيد مسمى مقرر الطبيعة لكل المجموعات المتماثلة فى الفرقة الاولى إلى:-</p> <p>١- طبيعة (١-أ) لأقسام المجموعة الاولى .</p> <p>٢- طبيعة (١-ب) لأقسام المجموعة الثانية .</p> <p>٣- طبيعة (١-ج) لأقسام المجموعة الثالثة .</p> <p>- توحيد مسمى مقرر الطبيعة لكل المجموعات المتماثلة فى الفرقة الثانية إلى:-</p> <p>١- طبيعة (٢-أ) لأقسام المجموعة الاولى .</p> <p>٢- طبيعة (٢-ب) لأقسام المجموعة الثانية .</p> <p>٣- طبيعة (٢-ج) لأقسام المجموعة الثالثة .</p> <p>٤- طبيعة (٢-د) لأقسام المجموعة الرابعة .</p> <p style="text-align: center;">• الفرقة الاولى :-</p>																	
	القــــــــــــــــرار	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">الملاحظات</th> <th style="width: 15%;">المسمى فى اللائحة لكل قسم</th> <th style="width: 40%;">المحتوى العلمى</th> <th style="width: 30%;">أقسام المجموعة الاولى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>لم يفعل القسم بعد</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>فيزياء (بصريات) - بصريات هندسية - طرق قياس الضوء - الانعكاس عند أسطح مستوية - الانعكاس عند أسطح كرية - الانكسار عند أسطح مستوية - الانكسار عند أسطح كرية - العدسات - عيوب العدسات أجهزة الإبصار - بصريات فيزيائية - تداخل الضوء - حيود الضوء - استقطاب الضوء</td> <td>قسم الفوتوغرافيا والسينما والتليفزيون</td> </tr> <tr> <td>لم يفعل القسم بعد</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td></td> <td>قسم الطباعة والنشر والتجليف</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">طبيعة (١-أ)</td> <td></td> <td>قسم الإعلان</td> </tr> </tbody> </table>	الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الاولى	لم يفعل القسم بعد	—	فيزياء (بصريات) - بصريات هندسية - طرق قياس الضوء - الانعكاس عند أسطح مستوية - الانعكاس عند أسطح كرية - الانكسار عند أسطح مستوية - الانكسار عند أسطح كرية - العدسات - عيوب العدسات أجهزة الإبصار - بصريات فيزيائية - تداخل الضوء - حيود الضوء - استقطاب الضوء	قسم الفوتوغرافيا والسينما والتليفزيون	لم يفعل القسم بعد	—		قسم الطباعة والنشر والتجليف		طبيعة (١-أ)		قسم الإعلان	
الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الاولى																
لم يفعل القسم بعد	—	فيزياء (بصريات) - بصريات هندسية - طرق قياس الضوء - الانعكاس عند أسطح مستوية - الانعكاس عند أسطح كرية - الانكسار عند أسطح مستوية - الانكسار عند أسطح كرية - العدسات - عيوب العدسات أجهزة الإبصار - بصريات فيزيائية - تداخل الضوء - حيود الضوء - استقطاب الضوء	قسم الفوتوغرافيا والسينما والتليفزيون																
لم يفعل القسم بعد	—		قسم الطباعة والنشر والتجليف																
	طبيعة (١-أ)		قسم الإعلان																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">الملاحظات</th> <th style="width: 15%;">المسمى فى اللائحة لكل قسم</th> <th style="width: 40%;">المحتوى العلمى</th> <th style="width: 30%;">أقسام المجموعة الثانية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>طرق قياس الضوء - الانعكاس عند الأسطح المستوية والكروية - الانكسار عند الأسطح المستوية والكروية - العدسات - عيوب العدسات - الطيف - تداخل الضوء - حيود الضوء - استقطاب الضوء</td> <td>قسم التصميم الداخلى والاثاث</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">طبيعة (١-ب)</td> <td></td> <td>قسم الخزرفة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>قسم النحت والتشكيل المعمارى والترميم</td> </tr> </tbody> </table>	الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الثانية			طرق قياس الضوء - الانعكاس عند الأسطح المستوية والكروية - الانكسار عند الأسطح المستوية والكروية - العدسات - عيوب العدسات - الطيف - تداخل الضوء - حيود الضوء - استقطاب الضوء	قسم التصميم الداخلى والاثاث		طبيعة (١-ب)		قسم الخزرفة				قسم النحت والتشكيل المعمارى والترميم	
الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الثانية																
		طرق قياس الضوء - الانعكاس عند الأسطح المستوية والكروية - الانكسار عند الأسطح المستوية والكروية - العدسات - عيوب العدسات - الطيف - تداخل الضوء - حيود الضوء - استقطاب الضوء	قسم التصميم الداخلى والاثاث																
	طبيعة (١-ب)		قسم الخزرفة																
			قسم النحت والتشكيل المعمارى والترميم																

تابع القرار

الملاحظات	المسمى في اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمي	أقسام المجموعة الثالثة
	طبيعة (١-ج)		قسم التصميم الصناعي
لم يفعل القسم بعد	—	كهربية استاتيكية - قانون كولوم - المجال الكهربي	قسم الاثاثات والإنشاءات المعدنية والحديدية
لم يفعل القسم بعد	—	وتطبيقاته - نظرية جاوس وتطبيقاتها - خطوط القوي الكهربية - الجهد الكهربي وتطبيقاته -	قسم المنتجات المعدنية والحلي
	طبيعة (١-ج)	السعة الكهربية - المكثفات - كهربية تيارية - شد	قسم الخزف
لم يفعل القسم بعد	—	التيار الكهربي - توصيل المقاومات - قوانين الكيرشوف - خواص المادة - التوتر السطحي -	قسم الزجاج
	طبيعة (١-ج)	المرونة - المغناطيسية - شدة المجال المغناطيسي وتطبيقاته - قوانين جاوس	قسم الغزل والنسيج والتريكو
	طبيعة (١-ج)		قسم طباعة المنسوجات والصباغة والتجهيز
	طبيعة (١-ج)		قسم الملابس الجاهزة

- الفرقة الثانية :-

الملاحظات	المسمى في اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمي	أقسام المجموعة الاولى
لم يفعل القسم بعد	—	عناصر الدوائر الكهربية - المرشحات الكهربية -	قسم الفوتوغرافيا والسينما والتليفزيون
	طبيعة (٢-أ)	إنبعثات الإليكترونات - الصمام الثنائي والثلاثي - التقويم النصف موجي - استخدام الصمام الثلاثي كمكبر - الصمام الرباعي والخماسي - ألواح الإنحراف - حركة جسيم مشحون في مجال كهربي - حرجة جسيم مشحون في مجال مغناطيسي - الحركة في اتجاهين	قسم الإعلان

الملاحظات	المسمى في اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمي	أقسام المجموعة الثانية
لم يفعل القسم بعد	—	مفهوم التحليل الكهربي - المعادلات التي تتحكم في التحليل الكهربي - الخلية الكهربية - الخلية الجلفائية - الأقطاب القياسية - قياس الأس الهيدروجيني - فرق الجهد الكهربي - استخدامات التحلي الكهربي - الترسيب بالطرق الكهربية -	قسم الطباعة والنشر والتغليف
	طبيعة (٢-ب)	العوامل التي تتحكم في - الطلاء الكهربي - تآكل المعادن - العوامل التي تؤثر فيها - طرق المقاومة والاستفادة من التآكل الكهربي للمعادن في الطباعة	قسم التصميم الصناعي
لم يفعل القسم بعد	—		قسم الاثاثات والإنشاءات المعدنية والحديدية
لم يفعل القسم بعد	—		قسم المنتجات المعدنية والحلي

	طبيعة (٢-ب)	- تجارب عملية : قياس معدل التآكل - قياس كفاءة التيار في الترسيب الكهربي - طرق طلاء المعادن	قسم الخزف
لم يفعل القسم بعد	—		قسم الزجاج

الملاحظات	المسمى في اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمي	أقسام المجموعة الثالثة
	طبيعة (٢-ج)	النظام الديناميكي الحراري - متغيرات الحالة - العمليات الديناميكية الحرارية - الإلتزان الديناميكي الحراري - معادلات الحالة للغازات المثالية	قسم التصميم الداخلي والاثاث
	طبيعة (٢-ج)	والحقيقية والمواد الصلبة - الشغل - قانون بقاء الطاقة والقانون الأول للديناميكية الحرارية - تطبيقات علي القانون الأول - الإنتالبي - طاقة السطح - تحول الطاقة الحرارية إلى شغل - العمليات الدورية - دورة كارنوت - الكفاءة الحرارية - القانون الثاني للديناميكا الحرارية - الإنتروبي - دوال الديناميكا الحرارية	قسم الخزرفة
	طبيعة (٢-ج)		قسم النحت والتشكيل المعماري والترميم

الملاحظات	المسمى في اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمي	أقسام المجموعة الرابعة
	طبيعة (٢-د)	مفهوم التحليل الكهربي - المعادلات التي تتحكم في التحليل الكهربي - الخلية الكهربية - الخلية الجلفاتية - الأقطاب القياسية - قياس الأس الهيدروجيني - فرق الجهد الكهربي - النظام الديناميكي الحراري - متغيرات الحالة - العمليات الديناميكية الحرارية - الإلتزان الديناميكي الحراري - معادلات الحالة للغازات والمواد الصلبة - الشغل - قانون بقاء الطاقة - القانون الأول للديناميكا الحرارية - تطبيقات	قسم الغزل والنسيج والتريكو
	طبيعة (٢-د)		قسم طباعة المنسوجات والصبغة والتجهيز
	طبيعة (٢-د)		قسم الملابس الجاهزة

ثانياً:-

- توحيد مسمى مقرر الكيمياء لكل المجموعات المتماثلة في الفرقة الاولى إلى:-
- ١- كيمياء (١-أ) لأقسام المجموعة الاولى .
 - ٢- كيمياء (١-ب) لأقسام المجموعة الثانية .
 - ٣- كيمياء (١-ج) لأقسام المجموعة الثالثة .
 - ٤- كيمياء (١-د) لأقسام المجموعة الرابعة.
- توحيد مسمى مقرر الكيمياء لكل المجموعات المتماثلة في الفرقة الثانية إلى:-
- ١- كيمياء (٢-أ) لأقسام المجموعة الاولى .
 - ٢- كيمياء (٢-ب) لأقسام المجموعة الثانية .
 - ٣- كيمياء (٢-ج) لأقسام المجموعة الثالثة .
 - ٤- كيمياء (٢-د) لأقسام المجموعة الرابعة .
 - ٥- كيمياء (٢-هـ) لأقسام المجموعة الخامسة .
 - ٦- كيمياء (٢-و) لأقسام المجموعة السادسة .

ليصبح كالتالى :-

- الفرقة الاولى

الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الاولى
لم يفعل القسم بعد	كيمياء (١-أ)	التكنولوجيا الكيميائية للتصوير الضوئى - كيمياء عضوية - صناعية - الغرويا والمستحلبات	قسم الفوتوغرافيا والسينما والتليفزيون
لم يفعل القسم بعد	كيمياء (١-أ)	الفوتوغرافية - هاليدات الفضة الجيلاتينية - الصبغات الطيفية المسببة للحساسية الضوئية - البوليمرات المستخدمة كدعامات للأفلام - نظرية	قسم الطباعة والنشر والتغليف
	كيمياء (١-أ)	التصوير الضوئى وتكون الصورة الكامنة - ميكانيكيات الحساسية للظريف - التأثيرات الفوتوغرافية .	قسم الإعلان

الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الثانية
	كيمياء (١-ب)	الألوان (المخضبات) - الموزاييك - الأخشاب - المنتجات السيراميكية والطينات	قسم التصميم الداخلى والأثاث
	كيمياء (١-ب)		قسم الخزف
	كيمياء (١-ب)		قسم النحت والتشكيل المعمارى والترميم

الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الثالثة
	كيمياء (١ - ج)	طرق استخلاص المعادن - الحديد : خاماته - استخلاصه - تفاعلاته - استخداماته الهامة -	قسم التصميم الصناعى
لم يفعل القسم بعد	كيمياء (١ - ج)	سبائك الحديد : خاماتها واستخلاصها وتفاعلاتها واستخداماتها الهامة - النحاس : خاماته واستخلاصه وتفاعلاته واستخداماته الهامة -	قسم الأثاثات والإنشاءات المعدنية والحديدية
لم يفعل القسم بعد	كيمياء (١ - ج)	سبائك النحاس : خاماته واستخلاص وتفاعلاته الهامة - الألومنيوم : خاماته واستخلاص وتفاعلاته واستخداماته الهامة - سبائك الألومنيوم - خاماته واستخلاصه وتفاعلاته واستخداماته الهامة الأحماض المعدنية - حمض الهيدروكلوريك - حمض الكبريتيك - حمض النيتريك - حمض الفوسفوريك	قسم المنتجات المعدنية والحديدية
	كيمياء (١ - ج)		قسم الخزف
لم يفعل القسم بعد	كيمياء (١ - ج)		قسم الزجاج
الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الرابعة
	كيمياء (١ - د)	المركبات الهيدروكربونية - المركبات الليفاتية - المركبات الحلقية - المركبات الأروماتية - مشتقات	قسم الغزل والنسيج والتريكو
	كيمياء (١ - د)	المركبات الهيدروكربونية - الكحولات - اللالدهيدات - الأحماض ومشتقاتها - المركبات الكربوهيدراتية -	قسم طباعة المنسوجات والصباغة والتجهيز
	كيمياء (١ - د)	السكريات - السليولوز - النشا - كيمياء البوليمرات - بلمرة الإضافة بلمرة التكاثف	قسم الملابس الجاهزة
- الفرقة الثانية :-			
الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الاولى
لم يفعل القسم بعد	كيمياء (٢ - أ)	مواد الإظهار الفوتوغراف والمحسسات الضوئى Photographic Developrs & Photosensitizers	قسم الفوتوغرافيا والسينما والتليفزيون
	كيمياء (٢ - أ)	المواد الكيميائية المختلفة المستخدمة المستخدمة كمظهر فوتوغرافى - خواص المظهر - ميكانيكية الإظهار - المحسسات الضوئية - المنشطات والمسرعات Activators Accelerators. Antipogands . Toning . Developing . أفلام البولى أستر واختلافها عن الأفلام التقليدية	قسم الإعلان

تابع القرار

تابع القرار

الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الثانية
لم يفعل القسم بعد	كيمياء (٢ - ب)	<p>كيمياء بوليمرات Polymer Chemistry -</p> <p>البرلمرات الطبيعية والمطورة والمخلقة - خواصها الفيزيائية والكيميائية - استعمالاتها فى التصوير الميكانيكى - المقاومات الفوتوغرافية -</p> <p>Substrate - راتنجات الأحبار - المواد اللاصقة</p> <p>- فوتوليمرات - الورنيشات - خامات التعلبة والتغليف - المقاومات الفوتوغرافية سابقة التجهيز - المحسسات الضوئية - المقاومات موجبة الأداء - سالبة الأداء - طرق تحضير الألواح الطباعية متنوعيات مختلفة من الفوتوبوليموز - نظريتى الضوء واللون - الأس الأيدروجينى .</p>	قسم الطباعة والنشر والتغليف

الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الثالثة
	كيمياء (٢ - ج)	<p>التكنولوجيا الكيميائية للألوان والصبغات - كيمياء عضوية صناعية - نظريات تكون اللون وتغييره وإختزاله - صبغات الأزو - صبغات النيترو - صبغات النيتروزو - صبغات ثلاثى فنيل ميثان - صبغات الفثالين الأنتراكينونان - صبغات الأزين والفيازين والأكسازين - صبغات الأحواض</p>	قسم التصميم الداخلى والأثاث

الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الرابعة
	كيمياء (٢ - د)	<p>المواد الرابطة للبيوتات - الراتنجات الطبيعية - الجملكة - السروزين - راتنجات الكوبال - السليولوزات - مشتقات المطاط - الزيوت -</p>	قسم الخزف
	كيمياء (٢ - د)	<p>الراتنجات التخليقية - راتنجات الأكريلات - الفينيل - الألكيد - الأمينية - الأيبوكسى - البولى يوريشان - الفينول - البولى استرات - راتنجات السيليكون</p>	قسم النحت والتشكيل المعمارى والترميم

الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة الخامسة
	كيمياء (٢-هـ)	كيمياء البلاستيك والخامات الصناعية والبدائل للمواد اللاصقة - الأنواع المختلفة من البلاستيك :	قسم التصميم الصناعى
لم يفعل القسم بعد	كيمياء (٢-هـ)	الثرموبيلاستيك والثرموست - خواصها الفيزيائية والميكانيكية - توظيف استخدام الخامات الصناعية	قسم الأثاثات والإتشاءات المعدنية والحديدية
لم يفعل القسم بعد	كيمياء (٢-هـ)	- بدائل الزجاج - بدائل المعادن - بدائل المطاط - بدائل الأرضيات والتكسية - بدائل الألياف - بدائل الأخشاب - بدائل المواد اللاصقة - بدائل الدهانات	قسم المنتجات المعدنية والحلى
	كيمياء (٢-هـ)	- المواد اللاصقة (طبيعية ومطورة ومخلقة) - المذيبات المستخدمة- الورنيشات	قسم الخزف
لم يفعل القسم بعد	كيمياء (٢-هـ)		قسم الزجاج

الملاحظات	المسمى فى اللائحة لكل قسم	المحتوى العلمى	أقسام المجموعة السادسة
	كيمياء (٢- و)	كيمياء الألياف - التركيب الداخلى للألياف ونظرياته - الخواص العامة للألياف - الأسس العامة لتكوين الألياف - العوامل المؤثرة على خواص الألياف - الألياف الطبيعية - الألياف النباتية - السليلوز - الألياف النباتية المحورة - رايون الفسكوز - رايون الأسيتات - الألياف الحيوانية - الصوف - الحرير - الألياف التركيبية - البولي أميد - البولي أستر - البولي أكرليك ...	قسم الغزل والنسيج والتريكو
	كيمياء (٢- و)		قسم طباعة المنسوجات والصباغة والتجهيز
	كيمياء (٢- و)		قسم الملابس الجاهزة

والعرض على مجلس الكلية المقرر .

شئون التعليم والطلاب

الموضوع رقم (١١)	
المذكورة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب بشأن التعديل فى التدريب العملى - الميدانى - لطلاب الكلية ، التوصية بالموافقة والعرض على مجلس الكلية الموقر ، مع تعديل المادة (٨) من اللائحة الداخلية للكلية والخاصة بالتدريب الصيفى لتصبح كالتالى : • قبل التعديل :- يجب أن يودى كل طالب تدريباً عملياً ، ويحدد كل مجلس قسم علمى نظاماً للتدريب العملى لطلاب السنوات الأولى والثانية والثالثة ، ولمدة ٣ أسابيع على الأقل سنوياً وذلك داخل الكلية أو خارجها ، خلال العطلة الصيفية . ينفذ التدريب العملى تحت إشراف هيئة التدريس ، فى حدود الإمكانيات المتاحة . أما طلاب السنة الإعدادية فيؤدون تدريباً عملياً بالكلية خلال العطلة الصيفية لفترة يحددها مجلس الكلية فى حدود الإمكانيات المتاحة ، يقسم الطلبة إلى مجموعات يشرف عليها أعضاء هيئة التدريس لا تمنح شهادة التخرج إلا للطلاب الذين أتموا بنجاح التدريب العملى المشار إليه ، ويجوز أن يسمح للطلاب المتخلفين عن أداء التدريب بأدائه فى أى عطلة صيفية قبل الانتقال للفرقة الرابعة. • بعد التعديل :- يكون التدريب العملى - الميدانى - أربعة أسابيع متصلة مقسمة على الفصلين الدراسيين ؛ أى اسبوعين فى نهاية كل فصل دراسى ، وتكون عدد ساعات التدريس الأسبوعية (٣٠) ثلاثون ساعة بواقع (٦ ساعات) يومياً لمدة (٥) خمسة أيام ، وبإجمالى عام (١٢٠) ساعة تدريب سنوياً ، الدرجة الكلية للتدريب الصيفى - الميدانى - (٥٠) درجة للفصلين الدراسيين ، وتحسب على أساس ٤٠% من الدرجة تقويم مستمر للمشرف الداخلى والمشرف الخارجى بالتساوى أى ٢٠% من الدرجة الكلية لكل منهما ، وفى حالة أن يكون التدريب العملى - الميدانى - داخل الكلية تخصص درجة التقويم المستمر كاملة للمشرف الداخلى ، و ٦٠% من الدرجة للمناقشة النهائية فى نهاية الفصل الدراسى .	القرار
ما يستجد من أعمال (١)	اجندة الاحداث الواردة من قسم رعاية الطلاب بشأن الاحداث التى تمت بالقسم فى الفترة من ٢٠١٣/١/١ حتى ٢٠١٣/٥/٢٢ م .
القرار	إحاطة اللجنة علماً والعرض على مجلس الكلية الموقر .
ما يستجد من أعمال (٢)	الطلب المقدم من المشرف على قسم الخزف بشأن تغيير موعد التدريب الصيفى للفرقة الاولى بالقسم ليصبح فى الفترة من ٢٠١٣/٦/٢٢ حتى ٢٠١٣/٧/١٣ م وذلك لظروف الطالبات القسم المقتريات وحلول شهر رمضان الكريم .
القرار	التوصية بالموافقة مع العرض على مجلس الكلية الموقر .

وكيل الكلية

لشئون التعليم والطلاب

عمر عبد الفتاح غنيم

❖ عقدت لجنة شؤون التعليم والطلاب رقم (٢٦) يوم الاحد الموافق ٢٠١٣ /٦/٩ م وذلك في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً و ذلك بمكتب السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب برئاسة:-

السيد أ.م.د/ عمر عبد الفتاح عبد الفتاح غنيم وكيل الكلية لشؤون التعليم و الطلاب

❖ ويحضور كل من

- ١- أ.د/محمد جمال عبد الغفور الاستاذ المتفرغ بقسم الغزل والنسيج والتريكو
- ٢- د/أمل محمد حسنين سراج المدرس بقسم الاعلان
- ٣- د/مروة ممدوح حمود المدرس بقسم طباعة المنسوجات والصبغة والتجهيز
- ٤- د/صبحى حسين شعلان المدرس بقسم النحت والتشكيل المعماري والترميم
- ٥- د/طارق محمد عبد الحى المدرس بقسم الخزفة
- ٦- د/نسرين عبد الوهاب المليجي المدرس بقسم الملابس الجاهزة
- ٧- أ/ هدى زكريا العتبانى رئيس شؤون الطلاب

❖ واعتذر عن الحضور كل من

- ١- د/جيهان فؤاد محمد المدرس بقسم التصميم الصناعى
- ٢- أ.م.د/مهدي محمد النجار الاستاذ المساعد بقسم الخزف
- ٣- د/ امانى احمد مشهور المدرس بقسم التصميم الداخلى والاثاث
- ٤- الطالب/ محمد خليفة أمين الاتحاد

❖ قد قام بأعمال سكرتارية الاجتماع:

- أ/سماح مسعد مصطفى عوض مكتب وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب
- في بداية الاجتماع رحب السيد أ.د/ وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب ، بالسادة أعضاء مجلس اللجنة الموقرين ، متمنياً لهم ولأسرة الكلية مزيداً من التوفيق والنجاح .
- ثم انتقل سيادته لمناقشة جدول الأعمال المعد على النحو التالي:-