

لائحة كلية التعليم الصناعي

جامعة سوهاج  
جامعة سوهاج

## الباب الأول \_ رسالة الكلية وأهدافها

### مادة (١) :

تهدف الكلية إلى الارتقاء المستمر بمستوى التعليم الصناعي حتى يتمكن من أداء دوره في تلبية احتياجات النهضة الصناعية وبعدها بالعمالة الفنية الماهرة التي تستطيع ملاحقة واستيعاب التكنولوجيا الحديثة .

### مادة (٢) :

تعمل الكلية علي تحقيق أهدافها بما يلي:

- ١ - إعداد المعلم المتكامل نظريا وعلميا وتربويا في تخصصات التعليم الصناعي
- ٢ - رفع المستوى التقني والعلمي للعاملين في مجالات التعليم الصناعي
- ٣ - إعداد المدربين والمتخصصين والقادة في قطاع التعليم الصناعي
- ٤ - إجراء البحوث والدراسات في مجالات التخصص بالكلية
- ٥ - الإسهام في تطوير المناهج التقنية وطرق تدريسها في مجالات التخصص بالكلية
- ٦ - تبادل الخبرات والمعلومات مع الهيئات والمؤسسات المعنية بالتعليم الصناعي المصرية والعربية والدولية والمعاونة في معالجة القضايا المشتركة
- ٧ - تقديم الخبرة والمشورة في مجالات التخصص بالكلية
- ٨ - حل مشكلات التعليم الصناعي وتطويره
- ٩ - المساهمة في خدمة البيئة المحيطة وتنميتها

## الباب الثاني

### أقسام الكلية

### مادة (٣) :

تضم الكلية الأقسام العلمية التالية :

- ١ - قسم العلوم الأساسية (غير مفعول)
- ٢ - قسم العلوم التربوية (غير مفعول)
- ٣ - قسم الميكانيكا
- ٤ - قسم الكهرباء
- ٥ - قسم الإنشاءات المدنية والمعمارية
- ٦ - قسم الغزل والنسيج (غير مفعول)

### مادة (٤) :

تقوم الأقسام بتدريس المقررات الدراسية التي تدخل في اختصاصها وكذلك بإجراء البحوث العلمية والدراسات المستقبلية المتعلقة بالتخصص كما هو مبين بجداول ١ - في ملحق ١ .

## الباب الثالث

### مرحلة البكالوريوس

#### مادة (٥):

تمنح جامعة سوهاج بناء على طلب مجلس كلية التعليم الصناعي درجة بكالوريوس التعليم الصناعي في احد الفروع التخصصية التالية:

١ . الميكانيكا ( إنتاج- تبريد وتكييف- محركات ميكانيكية )

٢ . الكهرباء (قوى وآلات كهربية- الكترونيات )

٣ . الإنشاءات المدنية والمعمارية

٤ . الغزل والنسيج (غير مفعل)

#### أولاً: شروط القيد:

#### مادة (٦):

يحد د مجلس الكلية في كل عام دراسي أعداد الطلاب الجد د الذين يمكن أن تقبلهم الكلية با لفرقة الأولى في التخصصات الموجودة بها

من الحاصلين على الشهادات التالية وفقاً للشروط والقواعد التي يضعها المجلس الأعلى للجامعات

١ - دبلوم المد ارس الثانوية الصناعية نظام الخمس سنوات، ومعاهد إعداد الفنيين وما يعادلها

٢ - د بلوم المدارس الثانوية الصناعية نظام الثلاث سنوات ، بعد اجتياز امتحان المعادلة الذي تحدده لجنة القطاع

٣-الثانوية العامة ( علمي | رياضة ) علي ألا يزيد عددهم عن ٢٥% من إجمالي المقبولين

#### مادة (٧):

يشترط لقيد الطالب ما يلي :

١ - أن ينجح فيما تجريه الكلية من اختبارات للتحقق من حسن لياقته لمهنة التدريس بالتعليم الصناعي وما يقرره مجلس الكلية من اختبارات للقدرات .

٢ - أن يكون متفرغاً للدراسة بالكلية .

#### مادة (٨):

يكون توزيع الطلاب المنقولين للفرقة الثانية على الأقسام والشعب المختلفة طبقاً لما يقرره مجلس الكلية

#### مادة (٩):

يمكن للكلية أن تقبل المدرسين القانمين بالتدريس (مدة لا تقل عن "٣" سنوات متتالية) في التعليم الصناعي ، لالتحاق ببرامج للتأهيل

للحصول على درجة البكالوريوس في التعليم الصناعي في احد التخصصات الموجودة بها . ويكون ذلك بالاتفاق مع الجهة المستفيدة

وبموافقة مجلس الجامعة .

## ثانيا : نظام الدراسة والامتحانات

### مادة (١٠):

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس أربع سنوات، وتنقسم السنة الدراسية إلى قسمين دراسيين مدة كل منهما خمسة عشر أسبوعا .

### مادة (١١) :

تبين الجداول المرفقة بملحق-٢ المقررات الدراسية موزعة على سنوات الدراسة وعدد الساعات المخصصة أسبوعيا للمحاضرات والتطبيقات والدروس العملية ، كما تبين عدد ساعات الامتحان التحريري ، والنهاية العظمى لدرجات كل مقرر موزعة على الامتحان التحريري في نهاية الفصل الدراسي والأعمال الفصلية والاختبارات العملية أو الشفهية .

### مادة (١٢) :

يشمل البرامج الدراسي رحلات علمية تدريبية تشكل جزءا متمما للبرامج الدراسي وفقا لما تقترحه الأقسام وبعد موافقة مجلس الكلية .

### مادة (١٣) :

ينظم مجلس الكلية توزيع الدروس النظرية والتطبيقية والعملية بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص وفق القواعد المبينة بالجدول ١/٢ إلى ٨/٢ المرفقة بملحق-٢ .

### مادة (١٤) :

يقدر نجاح الطالب فى المقررات وفى التقدير العام بأحد التقديرات التالية :

ممتاز	٨٥% فأكثر من مجموع الدرجات
جيد جدا	من ٧٥% إلى أقل من ٨٥% من مجموع الدرجات
جيد	من ٦٥% إلى أقل من ٧٥% من مجموع الدرجات
مقبول	من ٥٠% إلى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات
ويقدر رسوب الطالب بأحد التقديرات التاليين :	
ضعيف	من ٣٠% إلى أقل من ٥٠% من مجموع الدرجات
ضعيف جدا	أقل من ٣٠% من مجموع الدرجات

ويحسب التقدير العام لحصول الطالب على درجة البكالوريوس ويتم ترتيب أسبقية تخرجه على أساس المجموع الكلى للدرجات التي حصل عليها فى كل السنوات الدراسية ويمنح الطالب مرتبة الشرف طبقا للائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات .

## مادة (١٥):

يؤدى طلاب الفرقة الأولى تدريباً صيفياً (فى مادة الرسم الفنى أو الورش أو الحاسب الالى ) لمدة أربعة أسابيع بواقع "٦" ساعات يومياً عقب انتهاء الامتحانات التحريرية ، حسبما يقرره مجلس الكلية .

ويؤدى طلاب الفرقة الثانية تدريباً صيفياً بمقر الكلية لمدة أربعة أسابيع بواقع ٦ ساعات يومياً عقب انتهاء الامتحانات التحريرية ن وذلك باقتراح القسم المختص وبموافقة مجلس الكلية .

كما ينظم القسم المختص لطلاب الفرقة الثالثة تدريباً ميدانياً فى أحد المصانع والمؤسسات العاملة فى مجال التخصص لمدة أربعة أسابيع على الأقل بواقع "٦" ساعات يومياً عقب انتهاء الامتحانات التحريرية ، وذلك تحت الإشراف المباشر للقائمين على العمل بالتنسيق مع مشرفين متخصصين من أعضاء هيئة التدريس (ومعاونيهم)بالكلية .

والتدريب لطلاب الفرق الثلاث لا يعتبر مادة رسوب ولكن اجتيازه شرط لحصول الطالب على البكالوريوس ،وتكون درجة تقويم الأداء للتدريب الميداني لطلاب الفرقة الثالثة مائة درجة (٦٠ درجة لمشرف الموقع ، ١٠ درجة لمشرف الكلية ، ٢٠ درجة لمناقشة التقرير) .

## مادة (١٦):

يؤدى طلاب الفرقة الرابعة تدريباً ميدانياً على التدريس ( التربية العملي ) فى المدارس أو المعاهد الصناعية بالمنطقة بواقع ٤ ساعات أسبوعياً، يجوز أن تنتهى بفترة تدريب متصلة لمدة أسبوعين حسبما يقرره مجلس الكلية. ويكون الإشراف على مجموعة التدريب بواقع مشرفين اثنين على كل مجموعة ويكون توزيع درجات التقويم ٦٠% للمشرفين على التدريب ، ويوزع الباقي على ناظر المدرسة أو المشرف الخارجى أو كليهما وفقاً لما يقرره مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجلس القسم المختص .

## مادة (١٧):

يقوم طالب السنة النهائية بأعداد مشروع البكالوريوس فى مجال التخصص له فترة زمنية إضافية مدتها "٦" ساعات يومياً عقب انتهاء الامتحانات التحريرية .

## مادة (١٨):

يصدر مجلس الكلية بناء على طلب مجلس القسم المختص قراراً بحرمان الطالب من التقدم للامتحان فى المقررات التى لم يستوف فيها نسبة الحضور المقررة وهى ٧٥% .

## مادة (١٩):

إذا رسب طالب الفرقة النهائية فى أى من مقررات التعليم المصغر ، التربية العملية ، أو المشروع البكالوريوس ، يعتبر باقياً للإعادة .

## أحكام انتقالية

### مادة (٢٠):

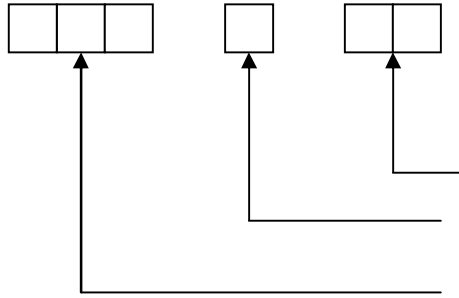
- (أ) تطبيق هذه اللائحة على جميع الطلاب المستجدين بالفرقة الأولى اعتباراً من العام التالي لتاريخ صدورها رسمياً ، ويتدرج التطبيق إلى أن  
تعم على جميع الفرق .
- (ب) يستمر تطبيق اللائحة السابقة على الطلاب الذين تم قبولهم إلى إن يتم تخرجهم . فيما عدا الباقين منهم لإعادة بالفرقة الأولى فيتم  
تسكينهم على اللائحة الجديدة بقرار مجلس الكلية بعد أخذ رأى القسم المختص .
- (ج) تعرض الحالات التي تظهر عند التطبيق ولم يرد ذكرها على مجلس الكلية لاتخاذ قرار فى شأنها بعد أخذ رأى القسم المختص .

### مادة (٢١):

تطبق فيما لم يرد في شأنه نص في اللائحة أحكام القانون ٤٩ لسنة ١٩٧٢ الخاص بقسم الجامعات المصرية ولائحته التنفيذية والقوانين  
المعدلة لهما والقرارات الوزارية ذات الصلة .

## النظام الكودي

### للمقررات الدراسية



رقم المقرر ١-٩٩

مرحلة البكالوريوس

القسم المختص

تحدد الثلاث أحرف الأولى من الرقم الكودي لأي مقرر دراسي يرد في هذه اللائحة القسم التابع له هذا المقرر ، وذلك على النحو المبين فى  
الجدول التالي :

جدول ١ - تبعية المقررات الدراسية للأقسام

DEPARMENT	القسم	كود	مسلسل
BASIC SCIENCES	العلوم الأساسية (غير مفعّل)	BSC	١
EDUCATION SCIENCES	العلوم التربوية (غير مفعّل)	EDU	٢
MECHAHICAL(PRODUCTION	الميكانيكا (شعبة الإنتاج)	PRD	٣
MECBANICAL REFIRIGATION AND AIR	الميكانيكا (شعبة التبريد والتكيف)	REF	٤
MECHANICAL MECHANICAIL MOTORS	الميكانيكا (شعبة المحركات الميكانيكية) (غير مفعّل)	MTR	٥
ELECTRICAL(POWER& MACHINES	الكهرباء (شعبة القوي والآلات الكهربائية)	MCH	٦
ELECTRICAL(ELECTRONICS)	الكهرباء (شعبة الإلكترونيات)	ELC	٧
CIVIL AND ARCHITECTURAL CONSTRUCTIONS	الإنشاءات المدنية والمعمارية	BLD	٨
SPINNING& WEAVING	الغزل والنسيج (غير مفعّل)	WEV	٩