

Beni-Suef University

Faculty of Industrial Education



جامعة بني سويف

كلية التعليم الصناعي

□ دليل الطالب

[كلية التعليم الصناعي

□ جامعة بني سويف

Beni – Suef University

Faculty of Industrial Education,  
New Beni -Suef City

Direct : ++2(082)/2241931

Fax. : ++2(082)/2241932

E-Mail: mmhassanien2002@yahoo.com

مباشر : ++٢(٠٨٢) / ٢٢٤١٩٣١

فاكس : ++٢(٠٨٢) / ٢٢٤١٩٣٢

جامعة بني سويف

كلية التعليم الصناعي

مدينة بني سويف الجديدة



## كلمة عميد الكلية



### أبنائي الطلبة

أنه من دواعي السرور أن أتقدم إليكم باسمي وباسم إدارة الكلية بخالص التهاني القلبية متمنياً لكم التوفيق والنجاح لتكونوا أبناءً صالحين وسواعد بناءً لكنانة الله في أرضه وصرح حضارة العالم والتي جادت وتجدد بعلماء ملأوا الدنيا بمكتشفاتهم ونظرياتهم وعلومهم .

لا بد أن نحرض على أن نضع في قلوبنا الأسوة وأن نحدد صوب أعيننا الهدف والقدره لتكون مصرنا الغالية دوماً بين عقولنا وأفئدتنا ولترتفع راياتها عالية خفاقة ولتتبوأ مكانة علمية صناعية رائده كمكانتها الحضارية بين دول العالم المتقدم

### عميد الكلية



أ.د/ محمد محمود حسنين



## نشأة الكلية

انشئت كلية التعليم الصناعي ببني سويف نتيجة للدراسات التي قامت بها وزارة التعليم لتطوير التعليم الفني بأعتباره أحد محاور منظومة التعليم بمصر وذلك بموجب القرار الوزاري رقم ٣٠١ لسنة ١٩٩٢ م . وبدأت الدراسة بها في العام الجامعي ١٩٩٣ / ١٩٩٤ م . كلية تابعة لوزارة التعليم العالي ثم صدر القرار الجمهوري رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٦ م بضم الكلية إلى جامعة بني سويف .

## رسالة كليات التعليم الصناعي

تخريج نوعية جديدة من المدرسين والتكنولوجيين قادره على فهم واستيعاب التكنولوجيا الحديثة ومؤهلين تربويا وتقنيا لتدريس المواد الفنية الصناعية وتنفيذ برامج التعليم الصناعي بكفاءة اضافة الى امكانية عملهم كأخصائيين تكنولوجيين للعمل في مجالات الصناعة ذات الصله بتخصصاتهم .

## رؤية الكلية

تمثل الرؤية وصفا لما تتمنى أن تكون عليه الكلية في المستقبل البعيد. تحديد رؤية ورسالة الكلية بمشاركة عدداً من أعضاء هيئة التدريس وبعض أصحاب المصلحة. وتم نشرها من خلال عقد الندوات المختلفة للطلاب. وكتابة نصها على ملصقات. ومطويات تم توزيعها. وفي لوحات إعلانية. وتم تعليقها في أماكن متفرقة بالكلية وتم صياغة رؤية الكلية على النحو التالي: تتطلع كلية التعليم الصناعي إلى تحقيق التميز الأكاديمي في التعليم الصناعي وإعداد خريج يتوافق مع المتطلبات العالمية لسوق العمل.

## رسالة الكلية

تمت صياغة رسالة الكلية على النحو التالي: تسعى كلية التعليم الصناعي بجامعة بني سويف إعداد المعلمين المتخصصين في مجالات العمل الصناعي وفقاً لمعايير الأداء

العالمية، وتنفيذ البحوث العلمية بالتعاون مع المؤسسات الانتاجية المحلية والعالمية. وتقديم الخدمات المجتمعية التي تساهم في الارتقاء بالمجتمع المحلي والعالمي.

### الأهداف الإستراتيجية

نظراً للتقدم العلمي والتكنولوجي السريع تعمل الكلية من أجل تحقيق أهداف استراتيجية واضحة تساعد على تحقيق مكانة بارزة داخل المجتمعات الأكاديمية. ولذلك تراعي الأهداف الاستراتيجية ارتباطها بكافة الوظائف التي تقوم الكلية بها من تعليم وبحث علمي وخدمة للمجتمع. وهي تتضح في التالي:

الهدف الأول: تحقيق التميز الأكاديمي في التعليم الصناعي.

الهدف الثاني: إعداد خريج يتوافق مع المتطلبات العالمية لسوق العمل.

الهدف الثالث: تقديم خدمات مجتمعية تساهم في الارتقاء بالمجتمع المحلي.

الهدف الرابع: تنمية القدرات الفنية والأكاديمية والإدارية لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم.

الهدف الخامس: إعداد برامج الدراسات العليا في ضوء المعايير الأكاديمية ومتطلبات مجتمع المعرفة.

الهدف السادس: تطوير البنية التحتية للكلية وتجهيزاتها في ضوء المعايير القياسية لمؤسسات التعليم العالي .

### الدرجات العلمية

تمنح الكلية الدرجات العلمية الآتية :

- درجة البكالوريوس في التعليم الصناعي المعادل لبكالوريوس التربية الشعبية الصناعية.
- دبلوم الدراسات العليا في أحد فروع التخصص بالكلية.
- درجة الماجستير في أحد فروع التخصص بالكلية.
- درجة الدكتوراه في أحد فروع التخصص بالكلية .

### مدة الدراسة بالكلية

أربع سنوات لنيل درجة البكالوريوس في التعليم الصناعي.

### لغة الدراسة

اللغة العربية واللغة الإنجليزية.

### التخصصات المُفعلة بالكلية

تكنولوجيا التحكم في العمليات.	تكنولوجيا الإنشاءات المدنية.
تكنولوجيا الإنتاج.	تكنولوجيا الإنشاءات المعمارية
تكنولوجيا الأجهزة الدقيقة	تكنولوجيا المنسوجات
تكنولوجيا الإلكترونيات	

### الوحدات ذات الطابع الخاص بالكلية

وحدة الاستشارات الإنتاجية والمعامل والتدريب.

### برامج خاصة بالكلية

#### برنامج تأهيل المعلمين

يعتبر هذا البرنامج مخصص لتأهيل مدرسي العملي بالمدارس الثانوية الصناعية والحاصلين علي دبلوم المدارس الثانوية الصناعية نظام الثلاث سنوات والخمس سنوات والمعاهد الفنية الصناعية فوق المتوسطة للحصول على درجة البكالوريوس في التعليم الصناعي بناءً على القرار الوزاري رقم [ ٤٨٧٩ ] بتاريخ ٢٩/١٢/٢٠١٣ .

### مؤهلات الالتحاق للدراسة بالكلية

١. الحاصلون على دبلوم المدارس الثانوية الصناعية نظام ٣ سنوات ويلتحقون بالفرقة الأولى بالكلية بعد اجتيازهم امتحان القبول .



٢. الحاصلون على دبلوم المدارس الثانوية الصناعية نظام ٥ سنوات او ما يعادلها .

٣. الحاصلون على شهادة الثانوية العامة شعبة الرياضيات ويلتحقون بالفرقة الاولى بالكلية ويخصص لهم ٢٥ ٪ من اماكن القبول

٤. المدرسون العاملون في الخدمة من الحاصلين على الدبلومات المذكورة في بند ٢ عاليه ويلتحقون بالفرقة الاولى بالكلية للحصول على البكالوريوس بنظام التفرغ الجزئي .

### عناصر المنهج التعليمي والتوزيع النسبي للعناصر

٥ ٪	مقررات الثقافة العامة واللغات
١٥ ٪	مقررات المعلومات التقنية الاساسية
٦٥ ٪	مقررات التخصص التقنى الصناعى
١٥ ٪	المقررات التربوية وطرق التعليم

### التدريب العملى

يتضمن المنهج التعليمي للتعليم الصناعى والتكنولوجيا ثلاثة انواع من التدريب العملى

- ١) التدريب العملى ضمن الخطة الدراسية المعتمده لطلاب الفرقة الثانية بورش ومعامل الكلية
- ٢) التدريب العملى بالمصانع والمنشآت ذات الصله لطلاب الفرقة الثالثة .
- ٣) التربية العملية بالمدارس الثانوية الصناعية [ التربية الميدانية ] لطلاب الفرقة الرابعة .

### نظام الامتحانات

يتم امتحان الطلاب على فصلين دراسيين لكل عام دراسى فصل أول فى شهر يناير وفصل ثانى فى شهر مايو فى المواد التى درست على حده فى كل فصل [ امتحان أعمال سنة - امتحان عملى فى المواد العملية - امتحان نظرى فى جميع المواد ]



### تقديرات النجاح والرسوب

م	التقدير	النسبة المئوية
١	ممتاز	٨٥٪ فأكثر من مجموع الدرجات
٢	جيد جدا	٧٥٪ فأكثر من مجموع الدرجات الى اقل من ٨٥٪
٣	جيد	٦٥٪ فأكثر من مجموع الدرجات الى اقل من ٧٥٪
٤	مقبول	٥٠٪ فأكثر من مجموع الدرجات الى اقل من ٦٥٪
٥	ضعيف	٣٠٪ فأكثر من مجموع الدرجات الى اقل من ٥٠٪
٦	ضعيف جدا	اقل من ٣٠٪

ويمكن للطالب ان ينتقل الى الفرقة التالية لورسب فى مادة او اثنين على ان يؤدي امتحان تلك المواد مع امتحان نهاية الفصل الدراسي فى العام الجديد.

### التخصصات الدراسية

- ١- يوزع الطلاب ابتداء من الفرقة الثانية على التخصصات الآتية بعد اجتياز الفرقة الاولى:
- ٢- تكنولوجيا الانتاج .
- ٣- تكنولوجيا الاجهزة الدقيقة .
- ٤- تكنولوجيا الالكترنيات .
- ٥- تكنولوجيا تحكم العمليات .
- ٦- تكنولوجيا الانشاءات المعمارية .
- ٧- تكنولوجيا الانشاءات المدنية .
- ٨- تكنولوجيا الغزل والنسيج .





- يكون التوزيع على هذه الشعب فى كل عام وفقا للأسس التى يقرها مجلس الكلية وفى ضوء احتياجات كيف يتم التشعب
- بعد قيام الطلاب بأجراء اختبارات القبول بالكلية. يتم أخذ آراء الطلاب فى الشعب التى يلتحقون بها.

### نظام الدراسة و الامتحانات :

- ١- مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس أربع سنوات دراسية موزعة على ثمانية فصول دراسية
- ٢- تتكون السنة الجامعية للفرقة الدراسية من فصلين دراسيين على النحو المين بعد وتكون المقررات الدراسية لكل فصل على النحو التالى :



الأولي	الفرقة الدراسية
عامة ( جميع الشعب )	الشعبة / التخصص
الأول	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	مدخل تكنولوجيا	١	٣	٠	٤
٢	رياضيات ١	٤	٢	٠	٦
٣	علوم عامة	٣	٣	٠	٦
٤	كيمياء	٢	٢	٠	٤
٥	لغة عربية ١	٢	٢	٠	٤
٦	لغة إنجليزية ١	٢	٤	٠	٦
	إجمالي	١٤	١٦	٠	٣٠

الأولي	الفرقة الدراسية
عامة ( جميع الشعب )	الشعبة / التخصص
الثاني	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم فني ١	٢	٤	٠	٦
٢	رياضيات ٢	٢	٢	٠	٤
٣	طبيعة	٣	٣	٠	٦
٤	تدريب أعمال ورش تخصصية	٢	٢	٢	٦
٥	لغة عربية ٢	٢	٢	٠	٤
٦	لغة إنجليزية ٢	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٣	١٥	٢	٣٠



الثانية	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الإنتاج	الشعبة / التخصص
الثالث	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم فني ٢	١	٤	٠	٥
٢	رياضيات متقدمة ١	٢	٢	٠	٤
٣	طبيعة ٢	٢	٣	٠	٥
٤	كيمياء صناعية	٢	٢	٠	٤
٥	تدريب أعمال ورش تخصصية	١	٢	٢	٥
٦	لغة عربية ٣	١	٢	٠	٣
٧	لغة إنجليزية ٢	١	٣	٠	٤
	إجمالي	١٠	١٨	٢	٣٠

الثانية	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الإنتاج	الشعبة / التخصص
الرابع	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم فني للتخصص	٠	٤	٠	٤
٢	تقنيات قطع ووصل المعادن	٢	١	٢	٥
٣	تقنيات وصل المعادن	٢	١	١	٤
٤	ميكانيكا الآلات	٢	٢	٠	٤
٥	تقنيات المواد واختباراتها	٢	٣	٠	٥
٦	كهرباء والكترونيات تطبيقية	٢	٢	٠	٤
٧	حاسبات آلية ١	١	٣	٠	٤
	إجمالي	١١	١٦	٣	٣٠



الثالثة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الإنتاج	الشعبة / التخصص
الخامس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	آلات القطع التقليدي	٢	٢	٢	٦
٢	تقنيات وصل المواد	٢	٢	٠	٤
٣	مبادئ الإحصاء	٢	٢	٠	٤
٤	رسم ماكينات	١	٣	٠	٤
٥	حاسبات آلية ٢	١	٣	٠	٤
٦	سيكولوجيا التعليم	٢	٢	٠	٤
٧	تطوير مناهج	٢	٢	٠	٤
	الإجمالي	١٢	١٦	٢	٣٠

الثالثة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الإنتاج	الشعبة / التخصص
السادس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	ماكينات تشغيل مبرمجة ومتقدمة	٢	٣	٠	٥
٢	أساسيات القياس	٢	٢	٠	٤
٣	تصميم أجزاء الماكينات	١	٣	٠	٤
٤	تصميم عدة	٢	٢	٠	٤
٥	عمليات التشكيل	٢	١	٢	٥
٦	تطوير الاختبار وإدارته	٢	٢	٠	٤
٧	الوسائل التعليمية	٢	٢	٠	٤
	الإجمالي	١٣	١٥	٢	٣٠



الرابعة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الإنتاج	الشعبة / التخصص
السابع	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	التربية العملية	٠	٠	٦	٦
٢	تقنيات الشبكة	٢	٢	٢	٦
٣	تنظيم صناعي	٢	٢	٠	٤
٤	ضبط الجودة وتوكيدها	٢	٢	٠	٤
٥	التعليم المصغر	٢	٢	٢	٦
٦	أسس التعليم الصناعي	٢	٢	٠	٤
	الإجمالي	١٠	١٠	١٠	٣٠

الرابعة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الإنتاج	الشعبة / التخصص
الثامن	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	مشروع وسيلة تعليمية وتنفيذها	٠	٤	٦	١٠
٢	اقتصاديات الصناعة	٢	٢	٠	٤
٣	دراسات عمل	٤	٢	٠	٦
٤	النمو وعمليات التشغيل غير التقليدي	٢	٢	٢	٦
٥	صحة مهنية وأمن صناعي	٢	٢	٠	٤
٦	الإجمالي	١٠	١٢	٨	٣٠

الثانية	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الأجهزة الدقيقة	الشعبة / التخصص
الثالث	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم فني ٢	١	٤	٠	٥
٢	رياضيات ١	٢	٢	٠	٤
٣	طبيعة ٢	٢	٣	٠	٥
٤	كيمياء صناعية	٢	٢	٠	٤
٥	عمليات تصنيع ١	٢	١	٢	٥
٦	لغة عربية ٣	١	٢	٠	٣
٧	لغة إنجليزية ٢	١	٢	٠	٤
	إجمالي	١١	١٧	٢	٣٠

الثانية	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الأجهزة الدقيقة	الشعبة / التخصص
الرابع	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم فني للتخصص	١	٤	٠	٥
٢	رياضيات ٤	٢	٢	٠	٤
٣	عمليات تصنيع ٢	٢	٢	٠	٤
٤	ميكانيكا وديناميكا تطبيقية	٢	٣	٠	٥
٥	تقنيات المواد	٢	٢	٠	٤
٦	كهرباء والإلكترونيات تطبيقية	٢	٢	٠	٤
٧	حاسبات آلية ١	١	٣	٠	٤
	إجمالي	١٢	١٨	٠	٣٠

الثالثة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الأجهزة الدقيقة	الشعبة / التخصص
الخامس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	تقنيات عناصر الأجهزة الدقيقة	٢	١	٢	٥
٢	تجميع عناصر الأجهزة الدقيقة	١	٣	٠	٤
٣	مبادئ الإحصاء	٢	٢	٠	٤
٤	خواص المواد واختباراتها	٢	٣	٠	٥
٥	حاسبات آلية ٢	١	٣	٠	٤
٦	سيكولوجيا التعليم	٢	٢	٠	٤
٧	تطوير مناهج	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٢	١٦	٢	٣٠

الثالثة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الأجهزة الدقيقة	الشعبة / التخصص
السادس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	الميكانيكا الدقيقة	٢	٣	٠	٥
٢	أساسيات القياس	٢	٢	٠	٤
٣	معدات وأجهزة بصرية	٢	٢	٠	٤
٤	أنظمة القوي الهيدروليكية	٣	٢	٠	٥
٥	تقنيات التحكم الآلي	٢	٢	٠	٤
٦	تطوير الاختبار وإدارته	٢	٢	٠	٤
٧	الوسائل التعليمية	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٥	١٥	٠	٣٠





الفرقة الدراسية	الرابعة
الشعبة / التخصص	تكنولوجيا الأجهزة الدقيقة
الفصل الدراسي	السابع

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	التربية العملية	٠	٠	٦	٦
٢	تقنيات أجهزة القياس	٢	٢	٢	٦
٣	ضبط الجودة وتوكيدها	٢	٢	٠	٤
٤	تخطيط وإدارة أنظمة الإنتاج	٢	٢	٠	٤
٥	التعليم المصغر	٢	٢	٢	٦
٦	أسس التعليم الصناعي	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٠	١٠	١٠	٣٠

الفرقة الدراسية	الرابعة
الشعبة / التخصص	تكنولوجيا الأجهزة الدقيقة
الفصل الدراسي	الثامن

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	مشروع وسيلة تعليمية وتنفيذها	٠	٤	٦	١٠
٢	إصلاح وصيانة أجهزة دقيقة	٢	١	٢	٥
٣	قياسات عمل وتخطيط وإمكانات	٢	٣	٠	٥
٤	التصنيع بمساعدة الحاسبات	٢	٢	٢	٦
٥	صحة مهنية وأمن صناعي	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	٨	١٢	١٠	٣٠



الثانية	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الالكترونيات	الشعبة / التخصص
الثالث	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم فني ٢	٠	٤	٠	٤
٢	رياضيات متقدمة ١	٢	٢	٠	٤
٣	طبيعة ٢	٢	٣	٠	٥
٤	تقنيات الكهربية	٢	٢	١	٥
٥	أساسيات الالكترونيات	٢	٢	١	٥
٦	لغة عربية ٣	١	٢	٠	٣
٧	لغة إنجليزية ٣	١	٣	٠	٤
	إجمالي	١٠	١٨	٢	٣٠

الثانية	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الالكترونيات	الشعبة / التخصص
الرابع	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم فني للتخصص	٠	٤	٠	٤
٢	رياضيات متقدمة ٢	٢	٢	٠	٤
٣	دوائر كهربية	٢	٣	٠	٥
٤	دوائر الالكترونية ١	٢	٣	٠	٥
٥	تطبيقات وتكنولوجيا الالكترونيات	٢	١	١	٤
٦	دوائر منطقية	٢	٢	٠	٤
٧	حاسبات آلية ١	١	٣	٠	٤
	إجمالي	١١	١٨	١	٣٠



الثالثة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الالكترونيات	الشعبة / التخصص
الخامس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	دوائر إلكترونية ٢	٢	٣	٠	٥
٢	تقنيات القياس	٢	٢	٠	٤
٣	مبادئ الإحصاء	٢	٢	٠	٤
٤	نظرية التحكم	٢	٢	٠	٤
٥	حاسبات آلية ومحاكاة بالحواسب	٢	٣	٠	٥
٦	سيكولوجيا التعليم	٢	٢	٠	٤
٧	تطوير مناهج	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٤	١٦	٠	٣٠

الثالثة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الالكترونيات	الشعبة / التخصص
السادس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	اتصالات	٢	٣	٠	٥
٢	معالجات دقيقة	٢	٢	٠	٤
٣	إلكترونيات ضوئية	٢	٢	٠	٤
٤	الاختبار وكشف الأعطال	٢	٢	١	٥
٥	تقنيات التحكم الصناعي	٢	٢	٠	٤
٦	تطوير الاختبار وإدارته	٢	٢	٠	٤
٧	الوسائل التعليمية	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٤	١٥	١	٣٠



الفرقة الدراسية	الرابعة
الشعبة / التخصص	تكنولوجيا الالكترونيات
الفصل الدراسي	السابع

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	التربية العملية	٠	٠	٦	٦
٢	معالجات إشارات رقمية	٢	٢	٠	٤
٣	الاختبار بمساعدة الحواسيب	٢	٢	١	٥
٤	تطبيقات المعالجات الدقيقة	٢	٢	١	٥
٥	التعليم المصغر	٢	٢	٢	٦
٦	أسس التعليم الصناعي	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٠	١٠	١٠	٣٠

الفرقة الدراسية	الرابعة
الشعبة / التخصص	تكنولوجيا الالكترونيات
الفصل الدراسي	الثامن

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	مشروع وسيلة تعليمية وتنفيذها	٠	٤	٦	١٠
٢	أجهزة طبية	٢	٢	٠	٤
٣	تليفونات	٢	٢	٠	٤
٤	تنظيم صناعي	٢	٢	٠	٤
٥	نظم سمعية ومرئية	٢	٢	٠	٤
٦	صحة مهنية وامن صناعي	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٠	١٤	٦	٣٠

الثانية	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا تحكم عمليات	الشعبة / التخصص
الثالث	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم فني ٢	٠	٤	٠	٤
٢	رياضيات متقدمة ١	٢	٢	٠	٤
٣	طبيعة ٢	٢	٣	٠	٥
٤	تقنيات الكهربية	٢	٢	١	٥
٥	أساسيات الإلكترونيات	٢	٢	١	٥
٦	لغة عربية ٣	١	٢	٠	٣
٧	لغة إنجليزية ٣	١	٣	٠	٤
	إجمالي	١٠	١٨	٢	٣٠

الثانية	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا تحكم عمليات	الشعبة / التخصص
الرابع	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم فني للتخصص	٠	٤	٠	٤
٢	رياضيات متقدمة ٢	٢	٢	٠	٤
٣	دوائر كهربية	٢	٣	٠	٥
٤	دوائر الكترونية	٢	٣	٠	٥
٥	تطبيقات وتكنولوجيا الالكترونات	٢	١	١	٤
٦	دوائر منطقية	٢	٢	٠	٤
٧	حاسبات آلية ١	١	٣	٠	٤
	إجمالي	١١	١٨	١	٣٠



الثالثة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا تحكم عمليات	الشعبة / التخصص
الخامس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	دوائر إلكترونية ٢	٢	٣	٠	٥
٢	تقنيات القياس	٢	٢	٠	٤
٣	مبادئ الإحصاء	٢	٢	٠	٤
٤	ديناميكا العمليات	٢	٢	٠	٤
٥	حاسبات آلية ومحاكاة بالحواسب	٢	٣	٠	٥
٦	سيكولوجيا التعليم	٢	٢	٠	٤
٧	تطوير مناهج	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٤	١٦	٠	٣٠

الثالثة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا تحكم عمليات	الشعبة / التخصص
السادس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	تنظيم الحواسيب	٢	٢	١	٥
٢	آلات كهربية	٢	٢	١	٥
٣	معالجات دقيقة	٢	٢	٠	٤
٤	الاختبار وكشف الأعطال	٢	٢	٠	٤
٥	نظرية التحكم	٢	٢	٠	٤
٦	تطوير الاختبار وإدارته	٢	٢	٠	٤
٧	الوسائل التعليمية	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٤	١٤	٢	٣٠



الرابعة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا تحكم عمليات	الشعبة / التخصص
السابع	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	التربية العملية	٠	٠	٦	٦
٢	تنظيم تشغيل الحواسيب	٢	٢	٠	٤
٣	عناصر التحكم الصناعي	٢	٢	٠	٤
٤	تطبيقات المعالجات الدقيقة	٢	٢	٢	٦
٥	التعليم المصغر	٢	٢	٢	٦
٦	أسس التعليم الصناعي	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٠	١٠	١٠	٣٠

الرابعة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا تحكم عمليات	الشعبة / التخصص
الثامن	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	مشروع وسيلة تعليمية وتنفيذها	٠	٤	٦	١٠
٢	التحكم بالحواسيب الآلية	٢	٢	٠	٤
٣	أجهزة قياس صناعية	٢	٢	٠	٤
٤	تنظيم صناعي	٢	٢	٠	٤
٥	التحكم في العمليات	٢	٢	٠	٤
٦	صحة مهنية وامن صناعي	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٠	١٤	٦	٣٠





الثانية	الفرقة الدراسية
عمارة	الشعبة / التخصص
الثالث	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم فني (٢)	١	٤	٠	٥
٢	رياضيات متقدمة ١	٢	٢	٠	٤
٣	طبيعة ٢	٢	٢	٢	٦
٤	كيمياء صناعية	٢	١	٠	٣
٥	تدريب اعمال ورش ٢	١	٢	٢	٥
٦	لغة عربية ٣	١	٢	٠	٣
٧	لغة إنجليزية ٣	١	٣	٠	٤
	إجمالي	١٠	١٦	٤	٣٠

الثانية	الفرقة الدراسية
عمارة	الشعبة / التخصص
الرابع	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم معماري	١	٤	٠	٥
٢	إنشاء مباني	٣	٣	٠	٦
٣	تكنولوجيا مواد الخرسانه	٤	١	١	٦
٤	أرضيات	٣	٢	٠	٥
٥	رياضيات متقدمه ٢	٢	٢	٠	٤
٦	حاسبات آلية ١	١	١	٢	٤
٧	إجمالي	١٤	١٣	٣	٣٠



الثالثة	الفرقة الدراسية
عمارة	الشعبة / التخصص
الخامس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	تشطيات داخلية	٣	٢	٠	٥
٢	مبادئ الإحصاء	٢	٢	٠	٤
٣	واجمات	٢	٢	٠	٤
٤	إنشاء مباني ٢	٣	٢	٠	٥
٥	حاسبات آلية ٢	١	١	٢	٤
٦	سيكولوجيا التعليم	٢	٢	٠	٤
٧	تطوير مناهج	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٥	١٣	٢	٣٠

الثالثة	الفرقة الدراسية
عمارة	الشعبة / التخصص
السادس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	تقنيات التركيبات في المباني	٣	٢	٠	٥
٢	المساحة للمباني والمنشآت	١	١	٢	٤
٣	تركيبات صحية	٢	١	٢	٥
٤	إنشاء مباني ٢	٢	٢	٠	٤
٥	تشطيات خارجية	٢	٢	٠	٤
٦	تطوير الاختبار ولإدارته	٢	٢	٠	٤
٧	الوسائل التعليمية	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٤	١٢	٤	٣٠



الرابعة	الفرقة الدراسية
عمارة	الشعبة / التخصص
السابع	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	التربية العملية	٠	٠	٦	٦
٢	قوانين بناء وتشريعات عمالية	٢	٢	١	٥
٣	كميات وعقود ومواصفات ١	٢	٢	٠	٤
٤	تنسيق مواقع	٢	٢	١	٥
٥	التعليم المصغر	٢	٢	٢	٦
٦	أسس التعليم الصناعي	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٠	١٠	١٠	٣٠

الرابعة	الفرقة الدراسية
عمارة	الشعبة / التخصص
الثامن	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	مشروع عملي معماري	٠	٠	١٠	١٠
٢	اقتصاديات البناء	٢	١	٢	٥
٣	منشآت سابقة التجهيز	٢	٣	٠	٥
٤	إصلاح وصيانة وترميم	٢	٢	٢	٦
٥	صحة مهنية وأمن صناعي	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	٨	٨	١٤	٣٠



الثانية	الفرقة الدراسية
مدني	الشعبة / التخصص
الثالث	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم فني (٢)	١	٤	٠	٥
٢	تكنولوجيا مواد الخرسانة	٢	١	١	٤
٣	طبيعة ٢	٢	٢	٢	٦
٤	كيمياء صناعية	٢	١	٠	٣
٥	تدريب اعمال ورش ٢	١	٢	٢	٥
٦	لغة عربية ٣	١	٢	٠	٣
٧	لغة إنجليزية ٣	١	٣	٠	٤
	إجمالي	١٠	١٥	٥	٣٠

الثانية	الفرقة الدراسية
مدني	الشعبة / التخصص
الرابع	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	رسم فني	١	٤	٠	٥
٢	ميكانيكا هندسية	٢	٣	٠	٥
٣	تحليل الإنشاءات	٤	٢	٠	٦
٤	هيدروليكا	٢	٢	٢	٦
٥	رياضيات متقدمه ٢	٢	٢	٠	٤
٦	حاسبات آلية ١	١	١	٢	٤
	إجمالي	١٢	١٤	٤	٣٠

الثالثة	الفرقة الدراسية
مدني	الشعبة / التخصص
الخامس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	حاسبات آلية ٢	١	١	٢	٤
٢	اللحام والوصل بالمسامير	٢	٢	٠	٤
٣	إنشاء مباني	٢	١	٢	٥
٤	مساحة	٢	١	٢	٥
٥	هندسة صحية	٢	٢	٠	٤
٦	سيكولوجيا التعليم	٢	٢	٠	٤
٧	تطوير مناهج	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٣	١١	٦	٣٠

الثالثة	الفرقة الدراسية
مدني	الشعبة / التخصص
السادس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	منشآت معدنية	٢	٤	٠	٦
٢	مبادئ الخرسانة المسلحة	٢	٢	٠	٤
٣	أعمال الفورم	١	١	٢	٤
٤	مساحة متقدمة	١	١	٢	٤
٥	تكنولوجيا الإنشاءات	٢	٢	٠	٤
٦	تطوير الاختبار وإدارته	٢	٢	٠	٤
٧	الوسائل التعليمية	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٢	١٤	٤	٣٠



الرابعة	الفرقة الدراسية
مدني	الشعبة / التخصص
السابع	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	التربة العملية	٠	٠	٦	٦
٢	تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة	٢	٣	٠	٥
٣	ميكانيكا التربة	٢	١	٢	٥
٤	تصميم القواعد	٢	٢	٠	٤
٥	التعليم المصغر	٢	٢	٢	٦
٦	أسس التعليم الصناعي	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٠	١٠	١٠	٣٠

الرابعة	الفرقة الدراسية
مدني	الشعبة / التخصص
الثامن	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	مشروع عملي معماري	٠	٠	١٠	١٠
٢	إدارة إنشاءات	٢	٣	٠	٥
٣	منشآت سابقة التجهيز	٢	٣	٠	٥
٤	هندسة الطرق	٢	٢	٢	٦
٥	صحة مهنية وأمن صناعي	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	٨	١٠	١٢	٣٠

الثانية	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الغزل والنسيج	الشعبة / التخصص
الثالث	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	مدخل تكنولوجيا النسيج	٢	٢	٢	٦
٢	كيمياء النسيج	٢	١	١	٤
٣	لغة إنجليزية تخصصية	٢	٢	٠	٤
٤	رسم فني تخصصي	١	٤	٠	٥
٥	رياضيات متقدمة (١)	٢	٢	٠	٤
٦	فيزياء (٢)	٢	٣	٠	٥
٧	تدريب إعمال ورش	١	٢	٢	٥
	إجمالي	١٢	١٦	٥	٣٣

الثانية	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الغزل والنسيج	الشعبة / التخصص
الرابع	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	تصميم باترونات	١	١	٣	٥
٢	تكنولوجيا الملابس الجاهزة (١)	٢	١	١	٤
٣	فيزياء المنسوجات	٢	٢	٢	٦
٤	تكنولوجيا الغزل (١)	٢	٢	٢	٦
٥	مواد نسجية	٢	١	١	٤
٦	رياضيات متقدمة (٢)	٢	٢	٠	٤
٧	حاسب آلي (١)	١	٣	٠	٤
	إجمالي	١٢	١٢	٩	٣٣





الثالثة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الغزل والنسيج	الشعبة / التخصص
الخامس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	تحضيرات نسيج	٢	٢	١	٥
٢	تكنولوجيا العمليات الرطبة (١)	٢	٢	١	٥
٣	تكنولوجيا التريكو (١)	٢	٢	٢	٦
٤	مبادئ إحصاء	٢	٢	٠	٤
٥	حاسب آلي (٢)	١	٣	٠	٤
٦	سيكولوجيا التعليم	٢	٢	٠	٤
٧	تطوير المناهج	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٣	١٥	٤	٣٢

الثالثة	الفرقة الدراسية
تكنولوجيا الغزل والنسيج	الشعبة / التخصص
السادس	الفصل الدراسي

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	تكنولوجيا النسيج (١)	٢	٢	٢	٦
٢	تكنولوجيا الملابس الجاهزة (٢)	٢	١	١	٤
٣	تكنولوجيا العمليات الرطبة (٢)	٢	٢	١	٥
٤	اختبارات نسجية	٢	١	١	٤
٥	تكنولوجيا الغزل (٢)	٢	٢	٢	٦
٦	الوسائل التعليمية	٢	٢	٠	٤
٧	تطوير الاختبار وإدارته	٢	٢	٠	٤
	إجمالي	١٤	١٢	٧	٣٣



الفرقة الدراسية	الرابعة
الشعبة / التخصص	تكنولوجيا الغزل والنسيج
الفصل الدراسي	السابع

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	تكنولوجيا الأقمشة الغير منسوجة	٢	٢	٠	٤
٢	تخطيط مشروعات نسجية	٢	٢	٠	٤
٣	تكنولوجيا العمليات الرطبة (٢)	١	٢	٢	٥
٤	مراقبة وتوكيد جودة	٢	٢	٠	٤
٥	التعليم المصغر	٢	٢	٢	٦
٦	أسس التعليم الصناعي	٢	٢	٠	٤
٧	التربية العملية	٠	٠	٦	٦
	إجمالي	١١	١٢	١٠	٣٣

الفرقة الدراسية	الرابعة
الشعبة / التخصص	تكنولوجيا الغزل والنسيج
الفصل الدراسي	الثامن

م	إسم المادة	نظري	تطبيقي	تدريب عملي	إجمالي ساعة
١	تكنولوجيا التريكو (٢)	٢	٢	٢	٦
٢	تكنولوجيا النسيج (٢)	٢	٢	٢	٦
٣	صحة مهنية وامن صناعي	٢	٢	٠	٤
٤	اقتصاديات صناعية	٢	٢	٠	٤
٥	مشروع التخرج ( وسيلة تعليمية )	٠	٤	٦	١٠
	إجمالي	٨	١٢	١٠	٣٠

- ٣- ينتقل الطالب إلى الفرقة التالية للفرقة المقيد بها إذا كان ناجحا فى جميع مقررات الفصلين الدراسيين للفرقة ، أو ينتقل بتخلف إذا كان راسبا فى مادتين على الأكثر . ويبقى للإعادة بنفس الفرقة المقيد بها إذا كان راسبا فى أكثر من مادتين .
- ٤- يجوز لمجلس الكلية نقل مقرر دراسى من فصل إلى فصل آخر فى نفس الفرقة شريطة ألا يؤدي ذلك لحدوث خلل فى التوازن بين ساعات الفصلين الدراسيين .
- ٥- يجوز أن تجرى الكلية { الأقسام } امتحانا فى بعض أو كل المقررات فى منتصف الفصل الدراسى ، وتعتبر درجته جزءاً من أعمال الفصل أو جزءاً من امتحانات نهاية الفصل وذلك بناء على ما تقترحه مجالس الأقسام ويوافق عليه مجلس الكلية .
- ٦- يجوز أن يتضمن البرنامج الدراسى لبعض الشعب رحلات علمية تشكل جزءاً متمماً للبرنامج وفقاً لما تقترحه مجالس الأقسام ويوافق عليه مجلس الكلية .
- ٧- يجوز أن تتطلب بعض المقررات الدراسية حضور الطلاب دورات تدريبية وتعليمية وزيارات ميدانية فى مجالات تحددها مجالس الأقسام وذلك بعد موافقة مجلس الكلية ومجلس الجامعة
- ٨- تعتبر كل مادة يؤدي فيها الطالب الامتحان مقراً دراسياً له رسوب ونجاح.
- ٩- لمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختلفة أن يحرم الطالب من التقدم للامتحان فى بعض المقررات أو كلها ، إذا كانت مواظبته تقل عن ٧٥ ٪ فى حضور المحاضرات والدروس العملية والنظرية لكل مادة . وفى هذه الحالة يعتبر الطالب راسبا فى هذا المقرر أو المقررات التى حرم من دخول الامتحان فيها إلا إذا قدم الطالب عذراً يقبله مجلس الكلية فيعتبر الطالب غائباً فى هذا المقرر بعذر مقبول ، ولمجلس الكلية أن يتجاوز النسبة المقررة فى الحالات التى تستدعى ذلك

١٠- تنظم الكلية تدريبا طلابيا على المهارات المناسبة وأوجه النشاط المهني بالمؤسسات المناسبة التربوية العملية، والتدريب الميداني، وذلك لطلاب الفرقتين الثالثة والرابعة بمعدل يوم أسبوعيا منذ بداية العام الدراسي ، ولفترة متصلة لا تقل عن أسبوعين في النصف الثاني من العام الدراسي .

١١- تحدد درجة مقرر التدريب بمائة درجة في كل من الفرقتين الثالثة والرابعة لجميع الشعب ، وتضاف هذه الدرجة للمجموع الكلى لدرجات الطالب في نهاية هذا العام ويتم وضع القواعد المنظمة لتقدير الدرجات بين مختلف المشرفين على التدريب الطلابي .

١٢- يكون الإشراف الإدارى والفضى على الطلاب فى التدريب الطلاب مسئولية أعضاء هيئة التدريس ويعاونهم فى ذلك بعض موجهى المواد ومديرى أو نظار المدارس التى ينتدب فيها الطلاب تحت إشراف قسم المناهج وطرق التدريس وتكنولوجيا التعليم بالكلية ويتم صرف مكافأة بواقع اربع ساعات عملية اسبوعيا خلال فترة التدريب المنفصل وبواقع ٨ ساعات عملية أسبوعيا خلال فترة التدريب المتصل وللمجلس الكلية رفع المكافأة إلى الضعف فى حالة زيادة الطلاب عن عشرين طالبا فى المدرسة الواحدة .

١٣- يبقى لإعادة الطالب الراسب فى مقرر التدريب الطلابي حتى لو كان ناجحا فى جميع المقررات الأخرى .

١٤- يقدر نجاح الطالب بأحد التقديرات الآتية سواء فى المادة الواحدة أو فى المجموع الكلى للمواد الدراسية :-

النسبة المئوية	التقدير
٨٥ ٪ فأكثر من مجموع الدرجات	ممتاز
من ٧٥ ٪ إلي أقل من ٨٥ ٪ من مجموع الدرجات	جيد جدا
من ٦٥ ٪ إلي أقل من ٧٥ ٪ من مجموع الدرجات	جيد
من ٥٠ ٪ إلي أقل من ٦٥ ٪ من مجموع الدرجات	مقبول

ويقدرسوب الطالب بأحد التقديرين التاليين :-

النسبة المئوية	التقدير
من ٣٠ ٪ إلي أقل من ٥٠ ٪ من مجموع الدرجات	ضعيف
أقل من ٣٠ ٪ من مجموع الدرجات	ضعيف جدا

١٥-

يمنح الطالب مرتبة الشرف إذا كان تقديره العام فى الفرق الأربع ممتاز أو جيد جدا على ألا يقل تقديره العام فى أى فرقة من فرق الدراسة السابقة عن جيد جدا ويشترط الأ يكون هذا الطالب قد رسب فى امتحان أى مقرر دراسى تقدم له فى أى فرقة ١٦- تحدد خطة الدراسة والامتحان لمرحلة البكالوريوس طبقا للجداول على أن يقوم مجلس الكلية ببناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة بوضع تحديد الساعات التى يكلف بها أعضاء هيئة التدريس ومعاونوهم فى مجالات المحاضرات وقاعات البحث والدروس العملية ، والإشراف على مجموعات البحث العلمى وحلقات النقاش فى مرحلة البكالوريوس .

١٧- تم تخصيص نسبة ٣٠ ٪ الي ٤٠ ٪ لأعمال السنه فى جميع المواد.

١٨- لكى ينجح الطالب فى الماده التى تقدم للامتحان فيها عليه ان يحصل على ٣٠ ٪ فأكثر من درجات التحريرى الخاصة بهذه الماده .  
١٩- مدة الامتحان التحريرى ثلاث ساعات

### المخالفات التأديبية والجزاءات

١. الأعمال المخلة بنظام الكلية
  ٢. تعطيل الدراسة أو التحريض عليها
  ٣. الأعمال المخلة بالشرف والكرامة أو الإخلال بحسن السير والسلوك
  ٤. الأعمال المخلة بنظام الامتحانات
  ٥. إتلاف المنشآت والأجهزة أو تبيديها
  ٦. توزيع منشورات أو اصدار جرائد حائط باى صورة أو جمع توقيعات بدون تراخيص
  ٧. الاعتصام داخل الكلية او الاشتراك فى مظاهرات مخالفة للنظام
- وكل طالب يرتكب غشا فى الامتحان او شروعا فية ويضبط متلبسا يخرج من الامتحان ويحرم من دخول امتحان باقى المواد ويحال الى مجلس تأديب أما فى الأحوال الأخرى فيبطل الامتحان بقرار من مجلس التأديب او مجلس الكلية ويترتب عليه بطلان الدرجة العلمية إذا كانت منحت للطالب

### العقوبات التأديبية :-

- ١- التنبيه شفاهة كتابة
- ٢- الانذار
- ٣- الحرمان من بعض الخدمات الطلابية
- ٤- الحرمان من حضور محاضرات احد المقررات لمدة لا تتجاوز شهرا
- ٥- الفصل من الكلية مدة لا تتجاوز شهرا
- ٦- الحرمان من الامتحان فى مقرر أو أكثر
- ٧- وقف قيد الطالب لدرجة الماجستير أو الدكتوراه لمدة لا تتجاوز فصل دراسى
- ٨- إلغاء امتحان الطالب فى مقرر أو أكثر
- ٩- الفصل مدة لا تتجاوز فصلا دراسيا
- ١٠- الحرمان من الامتحان فصل دراسى أو أكثر
- ١١- حرمان الطالب من القيد بالدراسات العليا فصل دراسى أو أكثر
- ١٢- الفصل مدة لأ تزيد عن فصل دراسى
- ١٣- الفصل النهائى من الجامعة ويترتب عليه عدم صلاحية الطالب للقيد أو

التقدم الى الامتحانات فى اى جامعات جمهورية مصر العربية ويتم إعلان القرار الصادر

بالعقوبة التأديبية داخل الكلية ويبلغ القرار ولى الأمر للطالب وتحفظ القرارات



الصادرة بالعقوبات التأديبية عدا التنبيهه الشفوي في ملف الطالب ومجلس الجامعة ان يعيد النظر في القرارات الصادرة بالفصل النهائي بعد مضي ثلاث سنوات على الاقل من تاريخ صدور القرار لا توقع عقوبة من العقوبات الواردة في البند الخامس وما بعده إلا بعد التحقيق مع الطالب بمعرفة الكلية وسماع اقواله ويتولى التحقيق معهم من ينتدب عميد الكلية واذا لم يحضر الطالب توقع العقوبة غيابيا لا يجوز لعضو هيئة التدريس المنتدب للتحقيق مع الطالب ان يكون عضو في مجلس التأديب القرارات التي تصدر من الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات التأديبية تكون نهائية ومع ذلك تجوز المعارضة في القرار الصادر غيابيا من مجلس التأديب وذلك في خلال اسبوع من تاريخ اعلانه الى الطالب أو ولي الأمر ويعتبر القرار حوريا إذا كان طلب الحضور قد أعلن الى الشخص الطالب او ولي الأمر وتخلف الطالب عن الحضور بغير عذر مقبول .

### ساسيات عامة

▪ تبدأ السنة الجامعية في السبت الثالث من سبتمبر، وتستمر الدراسة ثلاثين أسبوعاً، وتكون عطلة نصف السنة لمدة أسبوعين وفقاً للموعد الذي يحدده مجلس الجامعة. ومجلس الجامعة مراعاةً للصالح العام أن يقرر بدء الدراسة أو انتهائها قبل المواعيد المذكورة أو بعدها. وتبين اللوائح الداخلية للكلية مواد الدراسة وتوزيع مقرراتها على سنوات الدراسة وعدد الساعات المخصصة لكل مقرر.

▪ لا يجوز للطالب أن يبقي بالفرقة الأولى أكثر من سنتين، ويجوز لمجلس الكلية الترخيص للطلاب الذي قضوا بفرقهم سنتين في التقدم إلى الامتحان من الخارج في السنة التالية في المقررات التي رسبوا فيها.

▪ يجوز لمجلس الكلية علاوة على ما تقدم الترخيص لطلاب الفرقة قبل النهائية والفرقة النهائية ثلاث فرص إضافيتين للتقدم إلى الامتحان من الخارج، وإذا نجح الطالب في الفرقة النهائية في أكثر من نصف المواد لا يتم فصله حتى يحصل على الدرجة.

▪ إذا تخلف الطالب عن دخول الامتحان بعذر قهري يقبله مجلس الكلية فلا يحسب غيابه رسوباً بشرط ألا يزيد التخلف عن فرصتين متتاليتين أو متفرقتين خلال سني الدراسة بالكلية ويجوز في حالة الضرورة بقرار من مجلس



الجامعة منح فرصة ثالثة للطالب. ويعتبر الطالب المتغيب عن الامتحان بغير عذر مقبول راسباً بتقدير ضعيف جداً.

▪ لا يكون النقل من فرقة إلى أخرى إلا في نهاية العام الجامعي ولا يعاد امتحان الطالب في أقسام البكالوريوس في المقرر الذي نجح فيه.

• تقترح هيئة لجنة كل قطاع من قطاعات التعليم الجامعي تشكيل لجان ثلاثية مشتركة من أساتذة الجامعات الحاليين أو السابقين لامتحانات كل مادة من المواد الداخلة لامتحانات الفرقة النهائية في اختصاصها بالنسبة لكل كلية.

▪ يشترك أعضاء كل لجنة في وضع الامتحان المقرر في كل كلية مع من يختاره من مجلس الكلية من أعضاء هيئة التدريس بها ويكون مقرر اللجنة أقدم الأساتذة العاملين بها. وتقدم اللجنة تقريراً عن ملاحظاتها يبلغ إلى الجامعة ولجنة القطاع.

▪ يصدر بتشكيل اللجان السابقة قرار من رئيس المجلس الأعلى للجامعات.  
▪ يحسب التقدير العام لنجاح الطالب عن كل فرقة وفقاً للتقديرات التي يحصل عليها مع مراعاة ألا يزيد تقديره عن مقبول في المقرر الذي سبق أن رسب فيه أو تغيب عنه بدون عذر مقبول. أما إذا كان قد تغيب بعذر مقبول فيحسب له تقدير النجاح الذي يحصل عليه.

▪ يقدر نجاح الطالب في امتحانات كل فرقة بأحد التقديرات الآتية:

ممتاز – جيداً جداً. جيد. مقبول

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرات الآتية:

ضعيف – ضعيف جداً

▪ يكون تطبيق التقديرات السابقة وفقاً للنظام الذي تعينه اللوائح الداخلية للكليات وإذا تضمن الامتحان في أحد المقررات امتحاناً تحريرياً وآخر شفويًا أو عملياً فيعتبر الغائب عن الامتحان التحريري غائباً في امتحان المقرر ولا ترصد له درجات بشأنه.

يقدر نجاح الطالب في درجة البكالوريوس بأحد التقديرات الآتية:

ممتاز – جيد جداً – جيد – مقبول

- يحسب التقدير العام للطلاب في درجة البكالوريوس على أساس المجموع الكلي للدرجات التي حصلوا عليها في كل السنوات الدراسية. كما يتم ترتيبهم وفقاً لهذا المجموع.
- يمنح الطالب مرتبة الشرف إذا كان تقديره النهائي ممتاز أو جيد جداً على ألا يقل تقديره العام في أية فرقة من فرق الدراسة عن جيد جداً ويشترط لحصول الطالب على مرتبة الشرف إلا يكون قد رسب في أي امتحان تقدم له وأية فرقة.

### سياسات متعلقة بالتحويل بين الكليات:

تحويل طلاب الفرقة الأولى:

- إذا كان الطالب حاصلًا على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل إليه القبول في الكلية وكانت إمكانيات الكلية تسمح بتحويله. ويتم التحويل بموافقة مجلس الكليتين.
- إذا كان الطالب غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل إليه القبول في الكلية فيجوز التحويل بقرار من مجلس الكلية المحول إليها بناء على توصية من القومسيون الطبي العام لحالة مرضية
- إذا كان الطالب غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل إليه القبول في الكلية فيجوز التحويل في حدود العدد الذي يحدده المجلس الأعلى للجامعات للقبول في كل كلية على أن يكون الطالب حاصلًا على شهادة الثانوية العامة من إحدى المدارس التي تقع في النطاق الإقليمي للجامعة وذلك وفقاً للنظام والشروط التي يضعها المجلس الأعلى للجامعات.
- على طالب التحويل تقديم طلبه قبل افتتاح الدراسة في الكلية التي يرغب التحويل إليها. ويجوز لمجلس الكلية عند الضرورة القصوى قبول التحويل بعد هذا التاريخ.
- يجوز نقل قيد الطالب من كلية إلى أخرى مناظرة في ذات الجامعة أو في جامعة أخرى بقرار من مجلس الكليتين. وذلك بشرط أن يكون سنة حصوله على الثانوية العامة مستوفياً الشروط المؤهلة للقبول بالكلية وحاصلًا على المجموع الذي قبلته الكلية في تلك السنة.
- يحتفظ الطالب بالمزايا التي تخوله إياها الرسوم الجامعية التي دفعها وأعمال السنة التي تابعها والامتحانات التي أداها وذلك فيما لا يتعارض مع أحكام اللائحة الداخلية للكلية المحول إليها.

- يضع مجلس الجامعة المختصة القواعد المنظمة لتحويل الطلاب ونقل قيدهم.
- في جميع الأحوال يصدر باعتماد التحويل أو نقل القيد قرار من رئيس الجامعة التي تم التحويل أو النقل إليها أو ممن ينيبه من نوابه.
- لا يجوز تحويل ونقل قيد الطلاب من كليات أو معاهد غير تابعة للجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات إلا إذا كان الطالب حاصلًا على الحد الأدنى في شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها للقبول بالكلية المعنية التي يرغب في تحويله أو نقل قيده إليها. وعلى أن يتم التحويل مركزياً عن طريق مكتب تنسيق القبول بالجامعات والمعاهد العليا.
- يجوز لوزير التعليم في حالات الضرورة القصوى وظروف غير متوقعة تحويل الطلاب وفقاً للقواعد والضوابط التي يصدر بها قرار من رئيس الجمهورية.

#### المكافآت والحوافز الدراسية

- يمنح الطلاب المستجدون من أبناء جمهورية مصر العربية الحاصلون على ٨٠٪ على الأقل في التقدير العام لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة أو امتحان شهادة الدراسة الثانوية الفنية مكافأة قدرها أربعة وثمانون جنيهاً.
- يستمر صرف المكافأة المشار إليها بالفقره السابقة للطلبة الحاصلين عليها بالفئات المذكورة إذا حصل الطالب في امتحان النقل على تقدير عام جيد جداً.
- كل من يحصل على تقدير عام ممتاز في امتحان النقل يمنح مكافآت سنوية قدرها مائة وعشرون جنيهاً. ومن يحصل على تقدير عام جيد جداً من غير المشار إليهم في الفقرات السابقة من هذه المادة يمنح مكافأة سنوية قدرها ستون جنيهاً. ويكون منح المكافأة مقصوراً على السنة الدراسية التالية للسنة التي يحصل فيها الطالب على التقدير سالف الذكر. وتجدد المكافأة كلما توافر شروطها وفقاً للتفصيل السابق.
- بالنسبة للكليات التي لا يعقد فيها امتحانات نقل سنوياً يستمر منح المكافأة المشار إليها خلال المرحلة الدراسية التي تلي امتحانات النقل.
- يكون صرف المكافآت المشار إليها في هذه المادة على أقساط شهرية خلال العام الدراسي. وتصرف المكافأة دفعة واحدة إلى ورثة الطالب إذا توفي بعد استحقاقها.

- يجوز للمجلس الأعلى للجامعات بناء على اقتراح مجالس الجامعات تقرير مكافآت لتشجيع الدراسات في بعض الأقسام.

### الاتحادات الطلابية

- تشكل الاتحاد الطلابية من طلاب الكلية المقيدون بها لنيل درجة البكالوريوس والمسجلين لرسوم الاتحاد.
- يكون للطلاب الوافدين الذي يسدون رسوم الاتحاد حق ممارسة أوجه النشاط الخاص بالاتحاد بدون أن يكون لهم حق الانتخاب أو الترشيح.
- يعمل مجلس اتحاد طلاب الكلية على تحقيق أهداف الاتحادات الطلابية من خلال اللجان التالية :

### لجنة الأسر

- تختص لجنة الأسر بما يأتي :
- أ- تشجيع تكوين الأسر بالكلية ودعم نشاطها .
  - ب- التنسيق بين نشاط الأسر المختلفة بالكلية.

### لجنة النشاط الرياضي

- تختص لجنة النشاط الرياضي بما يأتي :
- بث الروح الرياضية بين الطلاب وتشجيع المواهب الرياضية والعمل على تنميتها .
  - تنظيم النشاط الرياضي بالكلية أو المعهد بما في ذلك تكوين الفرق الرياضية وإقامة المباريات والمسابقات والحفلات والمهرجانات الرياضية .

### لجنة النشاط الثقافي .

- تختص لجنة النشاط الثقافي بما يأتي :
- تنظيم أوجه النشاط الثقافي التي تؤدي إلى تعريف الطالب بخصائص المجتمع واحتياجات تطوره
- العمل على تنمية الطاقات الأدبية والثقافية للطلاب .

### لجنة النشاط الفني .

- تختص لجنة النشاط الفني بما يأتي :
- تنمية النشاط الفني للطلاب والعمل بما يتفق مع أغراضه السامية في إتاحة الفرصة لإبراز مواهبهم ورفع مستوى إنتاجهم الفني . تشجيع الأنشطة الفنية والهوايات للطلاب ودعمها

### لجنة الجوائز والخدمة العامة .

تختص لجنة الجوائز والخدمة العامة بما يأتي :

- تنظيم أوجه نشاط حركة الكشف والإرشاد على الأسس السليمة وفقا لمبادئها .
- تنفيذ برامج خدمة البيئة التي يقرها مجلس الكلية والأقسام بما يساهم في تنمية المجتمع والعمل على إشراك الطلاب في تنفيذها والمساهمة في مشروعات الخدمة العامة القومية التي تتطلبها احتياجات الوطن .
- لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات .
- تختص لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات بما يأتي :
- العمل على تنمية الروابط الاجتماعية بين الطلاب وبين أعضاء هيئة التدريس والعاملين وإشاعة روح التعاون والإخاء بينهم وبث الروح الجامعية فيهم وذلك بكل الوسائل المناسبة . تنظيم الرحلات والمعسكرات الاجتماعية والثقافية والترفيهية التي تساعد الطلاب على التعرف على معالم الوطن .

### النشاط العلمي

تختص لجنة النشاط العلمي بما يأتي:

- العمل على تنمية الوعي العلمي لدى الطلاب وتدعيم قدراتهم على استخدام التفكير العلمي من خلال عقد المسابقات العلمية فيما بين الشعب العلمية بالكلية. وحفزهم للمشاركة في المشروعات العلمية والندوات التثقيفية.
- تشكل كل لجنة من اللجان السابقة سنويا بريادة رائد من أعضاء هيئة التدريس يصدر بتعيينه قرار من عميد الكلية وعضوية طالبين عن كل فرقة دراسية ينتخبهما سنويا طلاب فرقتهما الدراسية بطريق الاقتراع السري .
- ينتخب الطلاب أعضاء كل لجنة من بينهم أمينا وأميناً مساعدا لها . ويحضر اجتماعات اللجان ممثل الجهاز الفني لرعاية الشباب بالكلية .

### فريق الاعداد

أ.د /محمد محمود حسنين  
أ.د/ محمد سلامه عبدالهادي  
أ.م.د/ عبدالحميد وزبيـر  
الاستاذ/ حكيم داود سليمان



**Beni-Suef University**

Faculty of Industrial Education



**جامعة بني سويف**

كلية التعليم الصناعي



**Beni – Suef University**

Faculty of Industrial Education.  
New Beni -Suef City

Direct : ++2(082)/2241931

Fax. : ++2(082)/2241932

E-Mail: mmhassanien2002@yahoo.com

مباشر : ++٢(٠٨٢)/٢٢٤١٩٣١

فاكس : ++٢(٠٨٢)/٢٢٤١٩٣٢

جامعة بني سويف

كلية التعليم الصناعي

مدينة بني سويف الجديدة

**Beni-Suef University**

Faculty of Industrial Education



**جامعة بني سويف**

كلية التعليم الصناعي



**Beni – Suef University**

Faculty of Industrial Education.  
New Beni -Suef City

Direct : ++2(082)/2241931

Fax. : ++2(082)/2241932

E-Mail: mmhassanien2002@yahoo.com

مباشر : ++٢(٠٨٢) / ٢٢٤١٩٣١

فاكس : ++٢(٠٨٢) / ٢٢٤١٩٣٢

جامعة بني سويف

كلية التعليم الصناعي

مدينة بني سويف الجديدة