



# فليل الطالب



[www.mans.eun.eg/faceng/arabic](http://www.mans.eun.eg/faceng/arabic)



## محافظة الدقهلية

### الموقع :

تشاهد محافظة الدقهلية على خريطة جمهورية مصر العربية على شكل مثلث راسه في الجنوب وقاعدته في الشمال بين البحر الأبيض المتوسط وبحيرة المنزلة، ويجاورها شرقاً محافظة الشرقية وغرباً محافظة الغربية وكفر الشيخ وجنوباً محافظة القليوبية وشمال الشرق محافظة دمياط، والبحر المتوسط شمالاً.

وتشغل الجزء الشمالي الشرقي من الدلتا بين خطى عرض (30.5 - 31.5 شمالاً) وخطى طول (31 و 32 شرقاً).

وسُميت الدقهلية بهذا الاسم نسبة إلى قرية دقهلة والتي كانت عاصمة لهذا الإقليم في عهد الفتح العربي ثم نقلت في عصر المماليك إلى أشمون الرمان وفي أوائل الحكم العثماني تم نقل العاصمة إلى المنصورة.

وتمثل محافظة الدقهلية حالة خاصة ونموذجاً فريداً في عصرية الإنسان والمكان وأهم ما يلفت الانتباه ويستوقف الاهتمام تلك الحالة من الحضارة والتuncاء التي تشمل الأرض والإنسان معاً والإنسان في محافظة الدقهلية يمثل نموذجاً تطبيقياً للأبداع والابتكار غير المسبوق ومتألاً جديراً بالاهتمام والدراسة في التفوق والنجاح في كافة مجالات النشاط الإنساني.

### المساحة :

تقدير مساحة المحافظة ينحو 3538 كيلو متر مربع و 23 متراً مربعاً بينما تبلغ المساحة المزرعة 644 ألف و 883 هكتاراً.

### ال التقسيم الإداري :

تتكون المحافظة من عشرين وحدة محلية منها 15 مركزاً وثلاث مدن وحيين.

### السكان :

يبلغ عدد سكان المحافظة 4 مليون و 985 ألف و 187 نسمة (وفقاً لتقدير مديرية الصحة / مركز المعلومات بالدقهلية وذلك لعام 2006).

## مدينة المنصورة عاصمة المحافظة

انشأها الملك الكامل محمد بن الملك العادل أبي بكر أيوب من ملوك الدولة الأيوبية في العصور الوسطى في عام 616 هـ - 1219 م على ضفة النيل الشرقية عندما عسكر بقواته في البقعة التي شغلتها مدينة المنصورة واتخذ من هذا المكان مركزاً للدفاع عن مصر ضد الحماة الصليبية وسمى هذه البقعة بالمنصورة تفاولاً بالنصر الذي تحقق فعلاً في 8 فبراير 1250 م بالانتصار على الملك لويس التاسع ملك فرنسا حيث سجن في دار القاضي بن لقمان والذي تحوى إلى متحفًا وصار من المعالم السياحية بعاصمة المنصورة وأصبح هذا اليوم عيداً قومياً تحتفل به المحافظة كل عام.



## جامعة المنصورة

بدأت الدراسة بكلية الطب عام 1962 كفرع لجامعة القاهرة ثم أنشئت جامعة شرق الدلتا بقانون رقم 49 لسنة 1972 وتم تعديل المسمى إلى جامعة المنصورة عام 1973، وتعتبر الجامعة السادسة من حيث التنشئة بين جامعات الجمهورية ويشغل الحرم الجامعي مساحة 300 فدان تقريباً من ناحية الجنوب الغربي لمدينة المنصورة ويضم كليات الطب - طب الأسنان - الصيدلة - الهندسة - الزراعة - التجارة - الحقوق - العلوم - التربية - الحاسوب والمعلومات - التمريض - الطب البيطري - التربية الرياضية وبعض الوحدات الخدمية كالإدارة العامة لرعاية الطلاب بللاعبيها ومنتزهاتها القسيحية، والمدن الجامعية للطلبة وأخرى للطلاب ومعظم الوحدات ذات الطابع الخاص التي تخدم الجامعة والمجتمع، هذا بالإضافة إلى المساحات التي تشغله كلية الجامعة الواقعه خارج نطاق الحرم الجامعى ككلية الآداب والتي تقع بشارع أحمد Maher، وكلية التربية النوعية بمدينة المنصورة وفروعها بمدينتي ميت غمر ومنية النصر، وكلية السياحة والفنادق بمبني كلية التربية الرياضية القديم إلى جانب الكليات المقامة بمديانت كمال العلوم والتربية والتنمية النوعية والفنون التطبيقية والزراعة والتجارة والآداب والتربية الرياضية.

وهنالك مجمعاً ضخماً يضم خدمات الطلبة بالحرم الجامعي حيث يضم سوقاً متنوعاً لخدمات ومطابخ حديثة للطلاب، ونادي اجتماعي ومكتبة ثقافية، ومطبخاً حديثاً للعاملين وأعضاء هيئة التدريس بالجامعة وكذلك مستشفى حديثاً للطلاب بالإضافة إلى القرية أوليمبية.

## إضافات جديدة لجامعة المنصورة :

### ادارة الجامعة (المبني الجديد) :

في يونيو 2007 تم نقل الادارة العامة للجامعة إلى مقرها الجديد في المبنى المقام بجوار فندق راما (ش. الجمهورية) على مساحة 2560 متر مربع ويكون من (3) فوائل رئيسية عبارة عن بدوره وارضي وأربعة طوابق عليا جمعت جميع المكاتب الإدارية للسادة رئيس (A.B.C) الجامحة والنواب وأمين عام الجامعة والأمناء المساعدون ومعظم الإدارات العامة للجامعة بالإضافة إلى قاعات للاجتماعات مجهزة بالكامل، وقد تكلف المبني حتى الآن مبلغ (اثنتي عشر مليون وتسعمائة وخمسة وسبعين ألف وستمائة وسبعة وخمسون جنيهاً مصرية).

## معهد تكنولوجيا المعلومات ITI التابع لوزارة الاتصالات :

تم افتتاح فرع للمعهد بالمنصورة وساهمت الجامعة بتوفير مكان يعيش معلم الجامعة المركزي داخل حرم الجامعة لاستضافة المعهد ليقدم خدماته للمتميزين من الخرجين للتنمية مهاراتهم في تكنولوجيا المعلومات بغرض تأهيلهم لسوق العمل وذلك ضمن منح تدريبية تؤهل خريجها للحصول على فرصة عمل بكلير الشركات والهيئات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتبدأ الدراسة بالمعهد أوائل شهر سبتمبر ولمدة 9 أشهر وتم العمل بضرع المعهد بالجامعة اعتباراً من عام 2008/2007 باختيار

### برامج خدمية للتعليم المميز بالجامعة :

#### برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات (C.I.E) :

- البرنامج يقوم على منظومة تعليم جديد وهي الدراسة بنظام الساعات المعتمدة، ويتم التدريس في البرنامج باللغة الإنجليزية في قاعات المحاضرات والفضول والمعامل، وذلك لتهيئة الفرصة للطلاب للإطلاع على أحدث المراجع ومتابعة التطور المتتابع في هذه المجالات، كما يراعي البرنامج تطبيق نظم ضمان الجودة في العملية التعليمية وفقاً للمعايير القياسية وذلك بالتعاون مع إحدى المؤسسات التعليمية الأمريكية المشهود لها بالكفاءة.
- البرنامج ينشئ درجة بكالوريوس جديدة في كلية الهندسة جامعة المنصورة في مجال هندسة الاتصالات والمعلومات، وهو يعتمد على نظام الساعات المعتمدة في الدراسة، ويحيط أن مجال هندسة الاتصالات والمعلومات يتسع إلى العديد من الموضوعات، فقد تم تصميم عدد من المقررات الاختيارية لتغطي جميع مجالات هندسة الاتصالات والمعلومات.

## طلاب المرحلة الجامعية الأولى والدراسات العليا :

وبلغ عدد الطلاب المقيدين بالجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٧/٢٠٠٦ (١٢٥٧٩٢ طالباً وطالبة) كما بلغ عدد الطلاب المقيدين بمرحلة الدراسات العليا (٦٥٣١) طالباً وطالبة).  
كما بلغ عدد الخريجين في العام الجامعي ٢٠٠٦/٢٠٠٥ (٢١٩١٤ طالباً وطالبة) من طلاب المرحلة الجامعية الأولى (٣٧١٨) من طلاب الدراسات العليا الذين حصلوا على الدكتوراه والماجستير والدبلوم.  
ويقوم بالخدمة التعليمية للطلاب نخبة من أعضاء هيئة التدريس يبلغ عددهم (٢٦٥٢) عضواً يعاونهم (٢٠٣٣) من المعيدين والمدرسين المساعدين، كما يساهم العاملون بالجامعة في تقديم الخدمات الإدارية والمالية والفنية حيث يبلغ عددهم (١٧٠٤٦) موظفاً وعاملأً يعملون في الكادر العام بالجامعة والمستشفيات والمراکز الطبية المتخصصة.



## مكتبات الجامعة

ت تكون مكتبات الجامعة من المكتبة المركزية - وعدد (٢٥) مكتبة كلية و(٥) مكتبات بالمراکز الطبية.

### - خدمات المعلومات :

تقدم مكتبات الجامعة خدمات المعلومات على مختلف اشكالها ومستوياتها من استعارة وتصوير ونسخ اسطوانات وطباعة بالإضافة إلى خدمات البحث الإلكتروني والنشر العلمي وإصدار الدوريات العلمية في بعض المكتبات.

### - المكتبة المركزية :

تم إنشائها عام ١٩٧٣ لخدمة أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם وطلبة الدراسات العليا وطلاب المرحلة.

### - المكتبة الرقمية :

تنضم قواعد بيانات بيلوجرافية لمكتبات المكتبة من الكتب والدوريات العلمية التي توقف الاشتراك فيها وقواعد بيانات بيلوجرافية للرسائل الجامعية ومستخلصاتها بالإضافة إلى قاعدة بيانات الرسائل العلمية بالجامعة (نص كامل Full Text) وقد تم حتى الان القيام بالتجهيزات الفنية لعدد ٤٠٠ رسالة باللغة العربية تمهيداً لنشرها إلكترونياً.

### - مكتبة كلية الهندسة :

تفتح المكتبة أبوابها أمام الطلاب لمعرفة مزيد من المعلومات من خلال عدد من الكتب الأجنبية والعربية والدوريات بالإضافة لزيارا المكتبة الالكترونية وسعي ادارة الكلية الى المزيد من التطوير في الفترة المقبلة.

## كلية الهندسة

### رؤية الكلية :

تسعى كلية الهندسة خلال الخمس سنوات القادمة إلى اكتساب ثقة المجتمع في خريجيها وتبُوِّي مكانة متميزة بين كليات الهندسة المصرية والعربية من خلال توفير بيئة متميزة للتعليم والتعلم والبحث العلمي وخدمة الجامعة والمجتمع وذلك من خلال "إنشاء نظام داخلي لتقدير الأداء وضمان الجودة" الذي يهدف إلى الارتقاء بمستوى كافة الأنشطة الكلية.

### رسالة الكلية :

تُكَوِّن رسالة الكلية في إعداد مهندسين قادرين على الإبداع من خلال برامجها الأكاديمية المختلفة وإعداد كوادر قادرة على البحث والتطوير من خلال برامج الدراسات العليا كما تقوم الكلية بتوفير الخدمات والاستشارات الفنية المتخصصة من خلال مراكزها ووحداتها ذات الطابع الخاص.

### أهداف الكلية :

- تزويد الطلبة بآصول المعرفة في العلوم الأساسية والهندسية والإنسانية.
- تأهيل الطلبة بمهارات هندسية وتكنولوجية، وتنمية قدراتهم على التفكير التحليلي والتخيل الإبداعي.
- إعداد المهندسين المؤهلين علمياً للاضطلاع بالنشاطات الهندسية، القادرين على المساهمة في مختلف القطاعات التي تتطلبها خطط التنمية بالبلاد.
- إعداد أخصائيين في مختلف المجالات الهندسية بعد الحصول على درجة البكالوريوس وفتح المجال أمامهم للحصول على درجة الماجستير والدكتوراه.
- إعداد الكوادر المهنية في مختلف المجالات الهندسية بعد الحصول على درجة البكالوريوس وفتح المجال أمامهم للحصول على درجة диплом في أحدى التخصصات الهندسية والتكنولوجية إجراء ونشر البحوث العلمية والتطبيقية لإثراء المعرفة في مجالات العلوم الهندسية.
- تقديم الاستشارات الهندسية، توفير الخدمات الفنية لمعالجة المشاكل الهندسية في مختلف القطاعات، وذلك بالتعاون مع الهيئات والمؤسسات والشركات الإنتاجية في محافظة الدقهلية أو على مستوى الدولة.
- تنظيم المؤتمرات والندوات والحلقات العلمية، بهدف زيادة الاحتكاك العلمي بين الأكاديميين والمهنيين، تبادل وجهات النظر بين المشاركين.
- رفع المستوى العلمي والتكنولوجي في مختلف التخصصات الهندسية للمهندسين وذلك عن ملء تقديراته بآفاق التعلم المستمر.

### رؤساء جامعة المنصورة منذ نشأتها :

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| ١- الأستاذ الدكتور/ أحمد ماهر بيومي شهاب الدين  | من ١٤/٨/٢٠٠٧ حتى الان      |
| ٢- الأستاذ الدكتور/ مجدى محمد أبوrian           | من ١٤/٨/٢٠٠٤ إلى ١٤/٨/٢٠٠٧ |
| ٣- الأستاذ الدكتور/ أحمد جمال الدين موسى        | من ١١/٨/٢٠٠٣ إلى ١١/٧/٢٠٠٤ |
| ٤- الأستاذ الدكتور/ يحيى حسين عبيدين            | من ٢٠٠٣ إلى ٢٠٠١           |
| ٥- الأستاذ الدكتور/ أحمد أمين حمزة              | من ١٩٩٤ إلى ٢٠٠١           |
| ٦- الأستاذ الدكتور/ محمد حسانين عماره           | من ١٩٩٤ إلى ١٩٩٥           |
| ٧- الأستاذ الدكتور/ عبد الفتاح محمد حسن         | من ١٩٨٧ إلى ١٩٩٠           |
| ٨- الأستاذ الدكتور/ كمال الدين كامل أحمد        | من ١٩٨٣ إلى ١٩٨٧           |
| ٩- الأستاذ الدكتور/ يحيى أحمد مسعود             | من ١٩٨٠ إلى ١٩٨٣           |
| ١٠- الأستاذ الدكتور/ شفيق إبراهيم بلبع          | من ١٩٧٨ إلى ١٩٨٠           |
| ١١- الأستاذ الدكتور/ عبد المنعم السعيد البدراوي | من ١٩٧٣ إلى ١٩٧٨           |

## عمداء الكلية من عام ١٩٧٣ حتى الآن :



٢٠) محمد رشاد البدراوي  
أستاذ القوى الميكانيكية  
من ١٩٧٣/٤/٨ إلى ١٩٨٣/٤/٧



٢٠) السعيد عبد الغنى عاشور عاشر  
أستاذ الانتاج الصناعي  
من ١٩٨٣/٤/٨ إلى ١٩٩١/٧/٣١



٢٠) محمود مصطفى عوض  
أستاذ الهندسة الحرارية  
من ١٩٩١/٨/١ إلى ١٩٩٤/٧/٣١



٢٠) محمود صابر قنديل  
أستاذ هندسة تحليل النظم  
من ١٩٩٤/٨/٢٩ إلى ١٩٩٨/٧/٣١

## كلية الهندسة

### نشأة الكلية :

تعتبر كلية الهندسة بالمنصورة من أولى كليات الهندسة في الدلتا وقد مرت بمراحل عديدة حتى وصلت إلى حالتها الكائنة بها الان فقد أنشئ المعهد العالي الصناعي في عام ١٩٥٧ لتخريج فنيين تطبيقيين مدة الدراسة أربع سنوات ثم زيدت مدة الدراسة لتصبح خمس سنوات في ١٩٥٩ - وفي عام ١٩٦١ انقسمت الدراسة بالمعهد إلى مرحنتين وكانت مدة الدراسة بالمرحلة الأولى ثلاث سنوات ليحصل الطالب في نهايتها على دبلوم المعاهد العليا الصناعية - والمحلة الثانية ومدتها عامان يمكن أن يلتحق بها الطالب في حالة اجتيازه المرحلة الأولى بتفوق ليمنح في نهاية الخمس سنوات بكالوريوس هندسة.

وفي عام ١٩٧٤ صدر القرار الجمهوري رقم (٥٤٢) لسنة ٧٤ بتحويل المعهد العالي الصناعي بالمنصورة إلى كلية الهندسة حيث توافرت الإمكانيات العلمية والبشرية المؤهلة لتحويل المعهد إلى كلية هندسة ومدة الدراسة بها خمس سنوات.

وفي السنوات التالية لعام ١٩٧٤ وحتى الان تطور الكلية تطوراً علمياً كبيراً.

### الأقسام العلمية بالكلية :

الرياضيات والفيزياء الهندسية / الهندسة الكهربائية / هندسة الإلكترونيات والاتصالات / هندسة الحاسوب والنظم / هندسة القوى الميكانيكية / هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي / هندسة الغزل والنسيج / الهندسة الإنسانية / هندسة الري والهيدروليكا / هندسة الأشغال العامة / الهندسة المعمارية / هندسة الاتصالات والمعلومات بنظام الساعات المعتمدة.

### الدرجات العلمية التي تمنحها الكلية :

#### • درجة البكالوريوس في أحد التخصصات الهندسية الآتية :

الهندسة المعمارية / الهندسة الكهربائية / هندسة القوى الميكانيكية / هندسة الإلكترونيات والاتصالات / هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي / الهندسة المدنية / هندسة الغزل والنسيج / هندسة الحاسوب والنظم.

#### • درجة الماجستير في الهندسة.

#### • درجة دكتوراه الفلسفة في الهندسة.

#### • دبلوم الدراسات العليا في أحد الفروع الآتية :

فرع الهندسة المدنية / فرع الهندسة الميكانيكية / فرع الهندسة الإنتاجية / فرع الهندسة الكهربائية / فرع الهندسة الإلكترونية / فرع هندسة الغزل والنسيج.

## عمداء الكلية من عام ١٩٧٣ حتى الآن :

## د.م/ حمدى احمد الميقاتى

أستاذ هندسة تكنولوجيا الحاسوب والحسابات العلمية

من: ١٩٩٨/٩/٧

إلى: ٢٠٠٣/٧/٣١



## د.م/ إبراهيم جار العلم راشد

أستاذ الكيمياء الهندسية

من: ١٩٩٥/١١/٧

إلى: ٢٠٠١/١١/٦



## د.م/ محمد الشبراوى محمد على

أستاذ الطرق والنقل والمرور

من: ٢٠٠٦/٩/١٤

إلى: ٢٠٠٩/٩/١٣



## د.م/ عادل احمد ضيف

أستاذ الهندسة الإنشائية

من: ٢٠٠٩/١٠/٧

إلى: ٢٠١٢/١٠/٦



## وكلاه الكلية لشئون التعليم والطلاب

## أ.د/ يوسف عبد الرحمن عابد

أستاذ الجهود العلي  
١٩٩٣/١٠/٢٤  
من  
٢٠٠٤/١٠/١٨  
إلى

## أ.د/ حسن علي أبوظبل

أستاذ الآلات الكهربائية  
١٩٩٠/١٠/٤  
من  
١٩٩٤/١٠/٣  
إلى

## أ.د/ محمود مصطفى عوض

أستاذ الهندسة الحرارية  
١٩٨٧/١٠/٤  
من  
١٩٩٠/١٠/٣  
إلى

## أ.د/ علي عبدالوکیل برغش

أستاذ الغزل والنسيج  
١٩٨٣/٠٤/١٠  
من  
١٩٨٧/٠٨/٣١  
إلى

## أ.د/ عبدالرحمن عفيفي

أستاذ الهندسة المدنية  
١٩٧٤/١١/٢١  
من  
١٩٧٧/١١/٣٠  
إلى

## أ.د/ زكي محمد زيدان الشيخ

أستاذ المساحة التطبيقية بقسم هندسة الأشغال العامة  
٢٠١٠/١١/٦  
من  
إلى تاريخه

## أ.د/ مصطفى محمد صالح

أستاذ رياضيات هندسية  
٢٠٠٧/١٢/٥  
من  
٢٠١٠/١٢/٤  
إلى

## أ.د/ محسن محمد عزالدين

أستاذ مصادر المياه  
٢٠٠٤/١٠/٢٥  
من  
٢٠٠٧/١٠/٢٤  
إلى

## أ.د/ محمد محمود مجحوب

أستاذ ميكانيكا موائع  
١٩٩٨/١٠/١٩  
من  
٢٠٠٤/١٠/١٨  
إلى

## أ.د/ احمد عبدالجبار حسن

أستاذ هندسة النظم الكهربائية  
١٩٩٦/١١/٤  
من  
١٩٩٨/١٠/١٣  
إلى

## وكلاًء الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع

**أ.د/ سعد الدين مصطفى محمد عبدربه**

أستاذ بقسم الهندسة الإنشائية  
من ٢٠١٠/١١/٠٦ إلى تاريخه

**أ.د/ قاسم صلاح عبدالوهاب الألفي**

أستاذ بقسم هندسة الري والهيدروليكا  
من ٢٠٠٩/١١/١٨ إلى ٢٠١٢/١١/١٧

**أ.د/ رزق عبدالله محمود البيلي**

أستاذ بهندسة الغزل والنسيج  
من ٢٠٠٧/١٢/٠٥ إلى ٢٠٠٩/٠٧/٣١

**أ.د/ مصطفى محمود صالح**

أستاذ رياضيات هندسية  
من ٢٠٠٥/٠٩/٠٦ إلى ٢٠٠٧/١٢/٠٤

**أ.د/ محمد عبدالنعم علطباوي**

أستاذ هندسة قوى كهربائية  
من ٢٠٠١/١١/٠٧ إلى ٢٠٠٤/١١/٠٦

**أ.د/ إبراهيم حار العلم راند**

أستاذ هندسة كيميائية  
من ١٩٩٥/١١/٠٧ إلى ٢٠٠١/١١/٠٦

## وكلاًء الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

**أ.د/ قاسم صلاح عبدالوهاب الألفي**

أستاذ بقسم الري والهيدروليكا  
من ٢٠١٠/١١/٠٦ إلى تاريخه

**أ.د/ زكي محمد زيدان الشيخ**

أستاذ المساحة التطبيقية بقسم هندسة الأشغال العامة  
من ٢٠٠٩/١١/١٨ إلى ٢٠١٠/١١/٠٥

**أ.د/ مصطفى زكي محمد**

أستاذ هندسة طبية  
من ٢٠٠٧/٠٢/٠٥ إلى ٢٠٠٨/٠٧/٣١

**أ.د/ محمد الشبراوى محمد على**

أستاذ هندسة النقل والطرق  
من ٢٠٠٤/٠١/١٣ إلى ٢٠٠٦/٠٩/١٣

**أ.د/ مجدى محمد أبوريان**

أستاذ ميكانيكا المواتع  
من ١٩٩٨/٠٩/١٢ إلى ٢٠٠٣/١١/١٣

**أ.د/ حمدى احمد الميقانى**

أستاذ هندسة تكنولوجيا الحاسوبات والحسابات العلمية  
من ١٩٩٤/٠٩/٢٠ إلى ١٩٩٨/٠٩/٠٦

## موقع الكلية على الانترنت :

<http://www.mans.edu.eg/faceng/arabic>

يقدم موقع الكلية على شبكة الانترنت ومن خلال موقع الجامعة العديد من الخدمات  
نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر :

- معرفة أقسام الكلية المختلفة.
- معرفة نتيجة الامتحانات المختلفة.
- التواصل مع إدارة الكلية.
- معرفة الأنشطة المزمع إقامتها خلال العام.
- تقديم طلبات التحويل.
- تقديم طلبات بيان الحالة.
- تقديم طلبات استخراج شهادات مؤقتة.



## الوحدات والمراكم الخاصة بالكلية

### وحدة التعليم الإلكتروني :

- وحدة التعليم الإلكتروني هي من الوحدات المستحدثة بالكلية التي تهتم بدعم انشطة التعليم الإلكتروني والتدريب والتدريس باستخدام التقنيات الحديثة.
- تتبع وحدة التعليم الإلكتروني بكلية الهندسة قياماً مركز تطوير الأداء الجامعي، وإدارياً تتبع كلية الهندسة.

### أهداف الوحدة :

- نشر ثقافة التعليم الإلكتروني بالكلية.
- مساعدة أعضاء هيئة التدريس على إنتاج وتحويل مقرراتهم إلى مقررات إلكترونية.
- تقديم دورات وورش عمل لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.
- الإشراف على موقع الكلية وتحديثه على الانترنت.
- مساعدة أعضاء هيئة التدريس على إعداد السيرة الذاتية، وماويفهم الإلكتروني.
- مساعدة أعضاء هيئة التدريس على إنشاء بريد إلكتروني.

### وحدة تطوير الأداء الجامعي :

#### أهم أعمال الوحدة :

- تم تنسيق كل أعمال تطوير الأداء مع مركز تطوير الأداء الجامعي بالجامعة.
- تنسيق أعمال تسجيل المسادة لأعضاء هيئة التدريس ببرامجه تنبية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات.
- تم عقد عدد من ورش العمل للتعريف بانشطة تطوير الأداء وكذلك ضمان وتحديثها واجمهة ومتناقلة أهم المصادر ودور الأقسام العلمية في تهيئة الكلية للأعتماد وذلك مع أعضاء هيئة التدريس والماملين والطلاب وجهات العمل.
- عمل برامج تدريبية للطلاب في موضوعات مختلفة وخاصة في مجال الحاسوبات واللغة والمهارات العامة (كمهارات الاتصال وإدارة الوقت المعرض والتقديم، صناعة النجاح ... الخ) وخاصة طلاب السنة النهائية.
- تم ديمومة معظم أعمال تطوير الأداء وضمان الجودة وذلك بالتنسيق مع مركز ضمان الجودة بالجامعة ومركز لتنمية الاتصالات والمعلومات بالجامعة.
- تم توزيع كلمة مرور لجميع طلاب الكلية للتقييم التدريسي من على الموقع الإلكتروني للجامعة.
- عمل خطة لزيارة المستفيدين من الخدمة في موقع العمل وجاري تنفيذها.
- تم تصميم استبيانات لكل أطراف العملية التعليمية (طلاب - أعضاء هيئة تدريس - خريجين - مستفيدين من الخدمة).
- جارى، سباقة خطوة العمل للكلية للعمل للمرحلة القادمة.
- جارى، سباقة خطوة العمل للكلية للعمل للمرحلة القادمة.

**وحدة ضمان الجودة:****الوحدات والمراكز الخاصة بالكلية****مركز الدراسات والبحوث الاستشارية :****نهاية المراكز:**

- بتاريخ ١٩٨٧/٩/٢٠ وافق مجلس الكلية بجلسته رقم ١٥٠ على إنشاء وحدة ذات طابع خاص بكلية الهندسة تحت مسمى مركز الدراسات والبحوث والاستشارات الهندسية.
- بتاريخ ١٩٨٧/٩/٢٨ وافق مجلس جامعة المنصورة بجلسته رقم ١٥٤ على إنشاء المركز.
- بتاريخ ١٩٨٧/٩/٣٠ وافق المجلس الأعلى للجامعات بجلسته رقم ٣٠٢ على إنشاء مركز الدراسات والبحوث الاستشارية الهندسية بكلية الهندسة جامعة المنصورة واعتباره وحدة ذات طابع خاص لها استقلالها الفني والمالي والإداريطبقاً لقرار المجلس الأعلى للجامعات رقم ٤٩ لقانون الأحكام الماء من ٣١٤ إلى ٣٠٧ من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات رقم ١٩٧٢ والقوانين المعدهلة.
- بتاريخ ١٩٨٧/١٢/٢٨ وافق مجلس الجامعة بجلسته رقم ١٥٧ على مشروع اللائحة الداخلية بعد تعديليها.
- اعتباراً من عام ١٩٨٨ بعد العمل بالمركز حتى تاريخه.

**المراقب الخدمية:**

- يضم مبني كلية الهندسة المراقب الخدمية التالية :
- مركز الحساب العلمي.
- دار الطباعة للنشر (مطبعة الجامعة).
- مركز الصناعات الصغيرة والمتوسطة.
- الوحدة الخبابية.
- مكتب الإتصال العسكري.
- مطافن الجامعة.
- مكتب البريد والتلغراف.
- مكتب حرس الجامعة.

حصلت جامعة المنصورة على مشروع إنشاء مركز ضمان الجودة وتقييم الأداء بجامعة المنصورة، حيث يتم إنشاء نظام داخلي لضمان الجودة والاعتماد بكلياتها. وجامعة المنصورة لها اشطة عديدة في مجال ضمان الجودة والاعتماد قبل المشاريع القومية المشار إليها في هذا المجال وذلك منذ سنوات عديدة، لأن الجامعة ترحب دائماً في التحسين المستمر في الناحية الأكاديمية والإدارية والبحوث وخدمة الجامعة والمجتمع.

لذلك تم إنشاء مركز ووحدات ضمان الجودة وتقييم الأداء بجامعة المنصورة وكلياتها. ويعتبر هذا المركز ووحداته وحدة من وحدات الجامعة ذات الطابع الخاص له استقلاله الفني والمالي والإداري وفقاً للمادة (٣٠٧) من اللائحة التنفيذية للقانون (٤٩) لسنة ١٩٧٢ بشأن تنظيم الجامعات.

**أهداف وحدة ضمان الجودة :**

- رفع مستوى ثقافة المجتمع في نتائج ومخرجات الكلية.
- دعم القدرات الذاتية للكلية على مباشرة التقويم الذاتي طبقاً للمعايير المنشورة للهيئة القومية للأعتماد وضمان الجودة.
- تأكيد الثقة على المستوى المحلي والإقليمي والدولي في مخرجات العملية التعليمية وكفاءة وتوسيع جودة التعليم وتطويره المستمر.
- مساندة ودعم عملية ضمان الجودة والاعتماد بما يتعانق مع المتطلبات الداخلية للكلية.
- تعزيز بناء الشرارات في مجال ضمان الجودة.
- تيسير تطوير وتطبيق معايير مرجمة قومية للمبادرات الأكademie بالكلية (NARS).
- التعاون على المستويين الإقليميين والدولي مع هيئات مماثلة.

**مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية :**

- بدأ المركز نشاطه في تقديم الخدمات الفنية والمعملية والعلمية اعتباراً من ١٩٩٠/٧/١ .
- وأعيد صياغة لائحته الداخلية التي تم اعتمادها من مجلس الجامعة في ١٩٩٥/١٠/٣١ وفقاً لقرار مجلس الأعلى للجامعات بجلسته رقم ٣١٠ بتاريخ ١٩٨٨/١٠/٢٠ باعتباره وحدة من وحدات الجامعة ذات الطابع الخاص - لها استقلال فنى ومالى وإداري طبقاً لأحكام المادة ٣٠٧ من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية.
- وقد أعيد صياغة لائحته الداخلية وتم اعتمادها من وزارة المالية بتاريخ ١٩٩٦/٧/١٩ واعتمدت من مجلس جامعة المنصورة في ١٩٩٦/١٠/٣١، لذا تعتبر البداية الفعلية لنشاط المركز في ١٩٩٥/١٠/٣٠ .
- والمركز يقدم الخدمات الفنية والمعملية والعلمية المتميزة إلى عملاة من داخل وخارج الجامعة.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

### أولاً : الفرقة الإعدادية :

إعدادي القسم العام / شعبة القسم العام / كلية الهندسة (النهاية ٢٠٠٥)

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات		
٣	٠	٤		رياضيات ١
٤	٠	٨		فيزياء *
٤	٠	٥		فيكانيكا *
٦	٠	٣	*	رسم هندسي واسقاط *
٢	٠	٣		كيمياء
٢	٠	٠		لغة إنجليزية فنية
٢	٠	٢		هندسة الانتاج
١	٠	٢		مقدمة حاسبات وبرمجة
٠	٠	٢		إنسانيات ١
٣	٠	٤		رياضيات ٢
٠	٠	٢		حقوق الإنسان والمبادئ الدستورية القانونية العامة

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

### شئون الطلاب :

تصنيف الإجراءات للعمل بقسم شئون الطلاب :

أولاً :

- يتم استلام ملفات الطلاب الجدد المرشحين للقيد بالكلية.

- يتم تحريز استمارات الكشف الطبي لكل طالب موضحاً بها بيانات الطالب الشخصية ونتيجة الكشف الطبي الذي يتم بمعرفة الإدارة الطبية بالجامعة.

- يتم تحريز كشوف قوائم الطلاب مرتبة ترتيباً ابجدياً وإعلانها للطلاب.

- يتم تحديد توقيف الطالب من التجنيد من يبلغ السن القانوني ١٩ عاماً.

### ثانياً : يقدم للطلاب :

- جمع أعمال الاختصاصيات المطلوبة من الكلية إلى وزارة التعليم العالي والجنس الأعلى للجامعات والجامعة والجهات المختلفة الأخرى.

- يتقدم الطالب لسداد الرسوم الدراسية المقررة بتحريز إذن صرف له بالبلجي المطلوب سداده ويتم تسجيل إيصال السداد الكترونياً على أجهزة الكمبيوتر الموجودة بإدارة شئون الطلاب.

- استخراج كارتيه الكلية للطالب إلكترونياً عن طريق مركز توثيق المعلومات بالجامعة.

- في حالة رغبة الطالب في التحويل أو تعديل الترشيح من الكلية إلى كليات مناظرة أو غير مناظرة يتم تحويل الطلب تحويل السيد آد / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ويتم استخراج البيان المطلوب له.

- في حالة طلب الطالب شهادة قيد أو استخراج اشتراك سفر يتقدم بطلب للسيد آد / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ويتم استخراج البيان المطلوب به.

- في حالة رغبة الطالب في إيقاف قيده أو الاعتذار عن دخول الامتحانات يتقدم بطلب تحويله للإدارة الطبية أو إيقاف قيده للسيد آد / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ويتم تحويله للإدارة الطبية لتقرير حاليه وعرض الأمر على لجنة شئون التعليم والطلاب ومجلس الكلية للموافقة على قبول عزره أو إيقاف قيده.

- يتم عمل مكافآت تفوق للطلاب المستجدين الحاصلين على الثانوية العامة من جمهورية مصر العربية والمصريين الجنسية الحاصلين على ٨٠٪ فأكثر مقدارها ٨٤ جنيهًا وثمانين جنيهًا وكذا ملاب الدبلومات الفنية والماه德 الصناعية الحاصلين على تقدير جيد جداً بنسبة ٨٠٪ فأكثر والطلاب المقيدين بالفرق الدراسية المختلفة على النحو التالي :

- الطالب الحاصل على تقدير ممتاز ١٢٠ جنيه.

- الطالب الحاصل على تقدير جيد جداً (ثانوية عامة) ٨٤ جنيه أو ٦٠ جنيه.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثانياً : قسم الهندسة المدنية :

ثانية مدنى / شعبة الهندسة المدنية / كلية الهندسة (الاتحة ٩٦ - ٩٧)

أ- اجياري :

عدد الساعات / الأسبوع			
تمارين	معلم	محاضرات	عنوان المقرر
١	٠	٢	أساليب ومعدات تشبيب
٢	٠	٤	هندسة رى وصرف
٠	٠	٢	علوم بيئية
١	٠	٢	احصاء تطبيقي
٤	٠	٦	نظريات إنشاءات - ٢
٣	٠	٤	خواص ومقاومة مواد - ٢
٣	٠	٤	هيدروليكا - ١
٢	٠	٢	تطبيقات حاسوب - ٢
٤	٠	٥	مساحة - ٢
٢	٠	٣	منشآت خرسانية - ١
٢	٠	٤	جيولوجيا ومويكانيكا التربة

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثانياً : قسم الهندسة المدنية :

(ولى مدنى / شعبة الهندسة المدنية / كلية الهندسة (الاتحة ٢٠٠٥)

أ- اجياري :

عدد الساعات / الأسبوع			
تمارين	معلم	محاضرات	عنوان المقرر
٢	٠	٤	تركيبات كهربائية ومويكانيكية
٠	٠	٢	تقارير فنية في الهندسة المدنية ١
٢	٠	٤	رياضيات ٣
١	٠	٣	قانون ومحضات تمويل
٢	٠	٤	تطبيقات إحصائية في الهندسة المدنية
٤	٠	٢	رسم مدنى
٤	٠	٤	مساحة مستوية
٤	٠	٤	نظريات إنشاءات ١
٢	٠	٤	رياضيات ٤
٤	٠	٤	مقاومة مواد ١

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

### ثانياً : قسم الهندسة المدنية :

رابعة مدنى / شعبة الهندسة المدنية / كلية الهندسة (الانحة ٩٦ - ٩٧)

#### أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	معلم	محاضرات	
٢	٣	٠		منشآت خرسانية - ٣
٢	٢	٠		هندسة موائني وعلاحمة داخلية
٢	٤	٠		أساسيات - ١
١	٢	٠		كميات ومواصفات
٢	٤	٠		هندسة صحية - ١
٢	٤	٠		تصميم أعمال رى - ٢
٦	٢	٠		مشروع
٣	٤	٠		منشآت معدنية - ٢
٢	٤	٠		هندسة طرق وعمارات

#### ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	معلم	محاضرات	
١	٢	٠		مقرر اختياري - ٢
٢	٣	٠		مقرر اختياري - ٣
٣	٤	٠		مقرر اختياري - ٤

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

### ثانياً : قسم الهندسة المدنية :

ثالثة مدنى / شعبة الهندسة المدنية / كلية الهندسة (الانحة ٩٦ - ٩٧)

#### أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	معلم	محاضرات	
٤	٦	٠		منشآت خرسانية - ٢
٤	٤	٠		منشآت معدنية - ١
٢	٤	٠		أساسات ومتيكانيكا التربية
٢	٣	٠		تحليل انشائي بالحاسب
٢	٤	٠		ادارة مشروعات التشييد
٤	٦	٠		هيدروليكا - ٢
٢	٢	٠		هندسة نقل ومرور
٣	٤	٠		تصميم أعمال الرى - ١

#### ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	معلم	محاضرات	
٢	٢	٠		مقرر اختياري - ١

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

**ثالثاً : هندسة القوى الميكانيكية :**

ثانية ميكانيكا / شعبة الهندسة الميكانيكية / كلية الهندسة (الانحة ٩٦ - ٩٧)

أ- إجباري :

تمارين	معلم	محاضرات	عدد الساعات / الأسبوع	عنوان المقرر
				عنوان المقرر
٢	٠	٤		الانتقال حرارة - ١
٢	٠	٤		نظرية مكينات
٢	٠	٤		رياضيات واحصاء
٢	٠	٤		رياضيات - ٤
٢	٠	٤		ديناميكا حرارية - ٢
٢	٠	٤		ميكانيكا موائع - ٢
٢	٠	٣		هندسة الكترونية
٢	٠	٢		تطبيقات حاسوب
٠	٠	٤		إنسانيات - ٣
٢	٠	٤		قياسات واجهزة قياس
٢	٠	٤		نظريّة احتراق

• مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

**ثالثاً : هندسة القوى الميكانيكية :**

(ولى ميكانيكا / شعبة الهندسة الميكانيكية / كلية الهندسة (الانحة ٩٦ - ٩٧)

أ- إجباري :

تمارين	معلم	محاضرات	عدد الساعات / الأسبوع	عنوان المقرر
				عنوان المقرر
٢	٠	٤		ميكانيكا موائع -
٢	٠	٤		هندسة كهربائية
٢	٠	٢		تطبيقات حاسوب -
٣	٠	٠		لغة إنجلزية فنية
٢	٠	٤		رياضيات - ٣
٢	٠	٤		ميكانيكا
٢	٠	٤		هندسة إنتاج ومواد
٤	٠	٢		رسم مكينات
٢	٠	٢		هندسة مدنية
٠	٠	٤		إنسانيات - ٢
٢	٠	٤		مقاومة مواد
٢	٠	٤		ديناميكا حرارية - ١

• مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

### ثالثاً : هندسة القوى الميكانيكية :

رابعة ميكانيكا / شعبة الهندسة الميكانيكية / كلية الهندسة (الانحة ٩٦ - ٩٧)

أ- إجباري :

عنوان المقرر	عدد الساعات / الأسبوع	محاضرات	معلم	تمارين
آلات هيدروليكيه	٤	٤	٠	٢
عقود ومواصفات	٢	٢	٠	٠
تربيطات بخارية وغازية	٤	٤	٠	٢
التبريد وتكييف الهواء	٢	٢	٠	٤
تصنيع آلات قوى	٢	٢	٠	٤
مشروع	٤	٤	٠	٦
تحكم آلى	٤	٤	٠	٢
محطات قوى	٤	٤	٠	٢
بحوث العمليات	٣	٣	٠	٢

ب- اختياري :

عنوان المقرر	عدد الساعات / الأسبوع	محاضرات	معلم	تمارين
مقرر اختياري - ٣	٤	٤	٠	٢
مقرر اختياري - ٤	٢	٢	٠	٢

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

### ثالثاً : هندسة القوى الميكانيكية :

ثالثة ميكانيكا / شعبة الهندسة الميكانيكية / كلية الهندسة (الانحة ٩٦ - ٩٧)

أ- إجباري :

عنوان المقرر	عدد الساعات / الأسبوع	محاضرات	معلم	تمارين
معامل ميكانيكية	٤	٤	٠	٦
تصميم ماكينات	٤	٤	٠	٢
إنسانيات - ٤	٤	٤	٠	٠
قوى وألات كهربائية	٤	٤	٠	٢
الانتقال حرارة - ٢	٢	٢	٠	٢
إدارة مشروعات	٢	٢	٠	٢
تطبيقات حاسوب - ٣	٣	٣	٠	٢
تحويل طاقة	٤	٤	٠	٢
ديناميكا غازات	٤	٤	٠	٢
الات احتراق	٤	٤	٠	٢

ب- اختياري :

عنوان المقرر	عدد الساعات / الأسبوع	محاضرات	معلم	تمارين
مقرر اختياري - ١	٤	٤	٠	٤
مقرر اختياري - ٢	٤	٤	٠	٢

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

رابعاً : هندسة الحاسوبات والنظم :

ثانية حاسوبات ونظم / هندسة الحاسوبات والنظم / كلية الهندسة (الائحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	معلم	تمارين	
٤	٤	٠	٤	رياضيات ٥
٢	٣	٠	٢	قوى وألات كهربائية
٢	٣	٠	٢	تمييز مكونات النظم
٢	٣	٠	٢	نظم تحكم رقمي
٠	٢	٠	٢	إنسانيات في هندسة النظم ٣
٢	٣	٠	٢	دواوين منطقية ورقمية ٢
٢	٢	٠	٣	لغات برمجة ٢
٢	٣	٠	٢	أجهزة قياس ومستشعرات
٢	٣	٠	٢	تمذجة ومحاكاة النظم
٢	٢	٠	٢	تطبيقات إحصائية
٣	٢	٠	٣	هندسة تشغيل حاسب ٢
٢	٣	٠	٢	لغات برمجة ٣

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

رابعاً : هندسة الحاسوبات والنظم :

(أولى حاسوبات ونظم / هندسة الحاسوبات والنظم / كلية الهندسة (الائحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	معلم	تمارين	
٤	٤	٠	٤	رياضيات ٣
٢	٣	٠	٢	هندسة تشغيل حاسب ١
٢	٣	٠	٢	مقدمة في شبكات الحاسوب
٢	٣	٠	٢	هندسة التحكم ٢
٠	٢	٠	٢	إنسانيات في هندسة النظم ٢
٢	٣	٠	٢	أساسيات الكترونية
٢	٣	٠	٢	دواوين منطقية ورقمية ١
٢	٣	٠	٢	لغات برمجة ١
٢	٣	٠	٢	هندسة التحكم ١
٤	٤	٠	٤	رياضيات ٤
٢	٣	٠	٢	تقارير فنية في هندسة النظم
٢	٣	٠	٢	هندسة كهربائية والبيكترونية

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

### رابعاً : هندسة الحاسوب والنظم :

رابعة / شعبة هندسة الحاسوب والنظم / شعبة الهندسة الإلكترونية / كلية الهندسة (النحوة ٩٦-٩٧)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تعارين	معلم	محاضرات	تمارين	
٢	٠	٢		ذكاء اصطناعي
٠	٠	٢		عقود ومواصفات
٢	٠	٤		معالجة بيانات - ١
٢	٠	٤		هندسة حاسوبات - ٢
٦	٠	٤		مشروع
٢	٠	٣		معالجة - ٢
٢	٠	٣		تحكم بالحاسوبات

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تعارين	معلم	محاضرات	تمارين	
٢	٠	٤		مقرر اختياري - ٣
٢	٠	٤		مقرر اختياري - ٤
٢		٤		مقرر اختياري - ٥
٢		٤		مقرر اختياري - ٦

٠ مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

### رابعاً : هندسة الحاسوب والنظم :

ثالثة / شعبة هندسة الحاسوب والنظم / شعبة الهندسة الإلكترونية / كلية الهندسة (النحوة ٩٦-٩٧)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تعارين	معلم	محاضرات	تمارين	
٢	٠	٤		نظم شبكات حاسوبات
٢	٠	٢		تطبيقات حاسب - ٣
٢	٠	٤		نظم تحكم - ١
٢	٠	٤		هندسة حاسوبات - ١
٢	٠	٤		نظم تشغيل حاسوبات
٢	٠	٢		الكترونياتصناعية
٤	٠	٢		قياسات واختبارات
٢	٠	٤		معالجات دقيقة
٢	٠	٤		نظم تحكم - ٢
٤	٠	٢		لغة التجميع

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تعارين	معلم	محاضرات	تمارين	
٢	٠	٢		مقرر اختياري - ١
٢	٠	٢		مقرر اختياري - ٢

٠ مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

خامساً : هندسة الالكترونيات والاتصالات :

نانية الكترونيات واتصالات / هندسة الالكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة (الانحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عنوان المقرر	عدد الساعات / الأسبوع		
	محاضرات	تمارين	معمل
رياضيات ٥	٤	٠	٤
آلات كهربائية	٤	٠	٢
نظم خطية وشبكات	٤	٠	٢
تطبيقات حاسوب في هندسة الاتصالات	٢	٠	١
اختبارات الالكترونية ٢	١	٠	٣
مجالات كهرومغناطيسية	٤	٠	٢
قياسات إلكترونية ٢	٢	٠	٢
دوائر رقمية ٢	٣	٠	٢
إنسانيات في هندسة الاتصالات ٣	٣	٠	٠
إحصاء تطبيقي	٢	٠	٢
دوائر الالكترونية ١	٤	٠	٢
تحكم آلي	٣	٠	٢

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

خامساً : هندسة الالكترونيات والاتصالات :

أولى الكترونيات واتصالات / هندسة الالكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة (الانحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عنوان المقرر	عدد الساعات / الأسبوع		
	محاضرات	تمارين	معمل
رياضيات ٣	٤	٠	٢
دوائر رقمية ١	٢	٠	٢
اختبارات اليكترونية ١	٠	٠	٤
إنسانيات في هندسة الاتصالات ٢	٢	٠	٠
اليكترونيات الجوامد	٤	٠	٢
نظرية دوائر	٤	٠	٢
هندسة حرارية	٤	٠	٢
برمجة حاسوب	٢	٠	١
تقارير فنية في الاتصالات	٠	٣	٣
رياضيات ٤	٤	٠	٠
أسسات اليكترونية	٤	٠	٢
قياسات اليكترونية ١	٤	٠	٢

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

### خامساً : هندسة الالكترونيات والاتصالات :

رابعة / شعبة هندسة الالكترونيات والاتصالات / شعبة الهندسة الالكترونية / كلية الهندسة (النحوة ٩٦-٩٧)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	معمل	
٢	٤	٠	نظم اتصالات
٢	٤	٠	دوائر الكترونية - ٣
٢	٤	٠	هوانيات وانتشار موجات
٤	٤	٠	اختبارات الكترونية - ٤
٦	٤	٠	مشروع
٢	٤	٠	دوائر متكاملة
٢	٤	٠	معالجة إشارات رقمية
٢	٤	٠	هندسة حاسوبات

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	معمل	
٢	٤	٠	مقرر اختياري - ٣
٢	٤	٠	مقرر اختياري - ٤

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

### خامساً : هندسة الالكترونيات والاتصالات :

ثالثة الكترونيات واتصالات / هندسة الالكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة (النحوة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	معمل	
٢	٤	٠	نظريّة الاتصالات ١
٣	١	٠	اختبارات إلكترونية ٣
٢	٢	٠	الكترونيات بصريّة
٢	٤	٠	دوائر الكترونية ٢
٢	٤	٠	تحليل إشارات
٢	٢	٠	قوى كهربائيّة
٤	٤	٠	إنسانيات في هندسة الاتصالات ٤
٢	٤	٠	نظريّة الاتصالات ٢
٢	٤	٠	موجات كهرومغناطيسيّة
٢	٤	٠	معالجات دقيقة

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	معمل	
٦	١٨	٠	مقرر اختياري - ١
١٢	١٢	٠	مقرر اختياري - ٢

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سادساً : شعبة الهندسة الانتاجية :

ثانية انتاج / شعبة الهندسة الانتاجية / كلية الهندسة (الانحة ٩٦ - ٩٧)

أ- إجباري :

عنوان المقرر	عدد الساعات / الأسبوع	تمارين	معلم	محاضرات
أساليب ومعدات تشكيل - ٢	٤	٠	٣	
تصميم ماكينات - ٢	٢	٠	٣	
قياسات	٢	٠	٢	
فلزات هندسية	٤	٠	٢	
تصميم ماكينات - ١	٢	٠	٣	
نظرية ماكينات - ١	٤	٠	٣	
نظم تحليل اتجاهات	٢	٠	٢	
هندسة كهربائية والكترونية	٤	٠	٣	
تطبيقات حاسب - ٢	٤	٠	٢	
إنسانيات - ٣	٢	٠	٣	
رياضيات - ٥	٣	٠	١	
أساليب ومعدات تشغيل - ٢	٤	٠	٢	

® مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سادساً : شعبة الهندسة الانتاجية :

(ولي انتاج / شعبة الهندسة الانتاجية / كلية الهندسة (الانحة ٢٠٠٥))

أ- إجباري :

عنوان المقرر	عدد الساعات / الأسبوع	تمارين	معلم	محاضرات
مقاومة مواد	٤	٠	١	
أساليب ومعدات تشغيل ١	٣	٠	٢	
أساليب ومعدات تشغيل ٢	٤	٠	٢	
ميكانيكا مواتع	٢	٠	١	
تقارير فنية في هندسة الانتاج	٠	٠	٢	
رياضيات ٣	٤	٠	٢	
ميكانيكا	٤	٠	٢	
مواد هندسية ١	٢	٠	٠	
رسم ميكانيكي	٢	٠	٥	
تطبيقات حاسب في هندسة الانتاج ١	٢	٠	٢	
هندسة حرارية	٢	٠	٢	
اقتصاد هندسي	٣	٠	١	
رياضيات ٤	٤	٠	٢	

® مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سادساً، شعبة الهندسة الانتاجية :

رابعة انتاج / شعبة الهندسة الانتاجية / كلية الهندسة (الانحة ٩٦ - ٩٧)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات		
٢	٠	٤		تحليل نظم إنتاج
٢	٠	٢		قياسات دقة
٢	٠	٤		تصميم معدات وأدوات إنتاج
٢	٠	٤		تحكم آلي
٤	٠	٦		مشروع
٣	٠	٤		تصميم ماكينات ورش
٢	٠	٢		ضبط جودة إنتاج
٢	٠	٢		تحليل مصانع

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات		
٤	٠	٨		مقرر اختياري - ٣
٠	٠	٠		مقرر اختياري - ٤

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سادساً، شعبة الهندسة الانتاجية :

ثالثة انتاج / شعبة الهندسة الانتاجية / كلية الهندسة (الانحة ٩٦ - ٩٧)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات		
٢	٠	٤		تحليل مخطط إنتاج
١	٠	٣		إحصاء تطبيقي
٢	٠	٢		ماكينات إنتاج
١	٠	٣		إدارة هندессية
٢	٠	٤		نظريّة ماكينات - ٢
٢	٠	٤		ميترولوجيا
٢	٠	٤		نظريّة قطع ومعادن
٢	٠	٤		نظريّة تشكيل معادن
٢	٠	٢		استخدام الحاسوب في التصميم والإنتاج
٤	٠	٤		تصميم ماكينات ورش

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات		
٢	٠	٢		مقرر تخصصي - ٢
٠	٠	٠		مقرر اختياري - ١

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سابعاً : شعبة الهندسة الكهربية :

ثانية كهرباء / شعبة الهندسة الكهربية / كلية الهندسة (الانحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات	
٤	.	.	اختبارات كهربائية ١
٢	.	٤	قوى كهربائية ١
٢	.	٤	آلات كهربائية ١
٢	.	٢	برمجيات في الهندسة الكهربائية ٢
٢	.	٤	رياضيات ٥
٢	.	٤	معالجة إشارات رقمية
٢	.	٤	مجالات كهرومغناطيسية
٢	.	٤	آلات حرارية و HIDROELECTRICA
٢	.	٢	دوائر منطقية و رقمية
.	.	٢	إنسانيات في الهندسة الكهربائية ٣
٢	.	٢	تطبيقات إحصائية في الهندسة الكهربائية
٢	.	٤	دوائر إلكترونية ومعالجات دقيقة

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سابعاً : شعبة الهندسة الكهربية :

(أولى كهرباء / شعبة الهندسة الكهربية / كلية الهندسة (الانحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات	
٢	.	٢	قياسات كهربائية
٢	.	٤	نظريّة دوائر كهربائية ٢
٢	.	٤	ميكانيكا موائع وهندسة حرارية
.	.	٢	إنسانيات في الهندسة الكهربائية ٢
٢	.	٤	رياضيات ٣
٢	.	٤	الكترونيات الجوامد
٤	.	٤	نظريّة دوائر كهربائية ١
٢	.	٢	هندسة مدنية
٢	.	٢	برمجيات في الهندسة الكهربائية ١
٢	.	٠	تقارير فنية في الهندسة الكهربائية
٢	.	٤	رياضيات ٤
٢	.	٤	أسسيات إلكترونية

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سابعاً : شعبة الهندسة الكهربائية :

رابعة كهرباء / شعبة الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة (الانحة ٩٦ - ٩٧)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
محاضرات	تمارين	معلم	تمارين	
٤	٤	.	.	تحليل نظم القوى الكهربائية
٣	٣	.	.	عقود ومواصفات
٣	٣	.	.	آلات كهربائية - ٣
٤	٤	.	.	أجهزة الحماية والقطع
٤	٤	.	.	قياسات واختبارات كهربائية - ٤
٤	٤	.	.	مشروع
٤	٤	.	.	التحكم في نظم القوى الكهربائية
٤	٤	.	.	تطبيقات المحركات الكهربائية
٤	٤	.	.	نظم وقاية

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
محاضرات	تمارين	معلم	تمارين	
٤	٤	.	.	مقرر اختياري - ٤
٣	٣	.	.	مقرر اختياري - ٣

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سابعاً : شعبة الهندسة الكهربائية :

ثالثة كهرباء / شعبة الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة (الانحة ٩٦ - ٩٧)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
محاضرات	تمارين	معلم	تمارين	
٤	٤	.	.	تحكم الى
٢	٢	.	.	تطبيقات الحاسوب - ٢
٢	٢	.	.	نظم قوى كهربائية - ١
٤	٤	.	.	آلات كهربائية - ٤
٤	٤	.	.	هندسة الجهد العالي
٣	٣	.	.	قياسات واختبارات كهربائية - ٣
٤	٤	.	.	هندسة اتصالات كهربائية
٤	٤	.	.	إنسانيات - ٤
٢	٢	.	.	نظم قوى كهربائية - ٢
٢	٢	.	.	الكترونيات قوى - ٢

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
محاضرات	تمارين	معلم	تمارين	
٢	٢	.	.	مقرر اختياري - ١
٢	٢	.	.	مقرر اختياري - ٢

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثامناً : قسم الهندسة المعمارية :

الفرقة الثانية / شعبة الهندسة المعمارية / كلية الهندسة

أ- اجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع	عنوان المقرر		
تعارين	معلم	محاضرات	
٢	٠	٢	تطبيقات حاسب في العمارة ١
٥	٠	٢	تصميم معماري ٣
٤	٠	٢	إنشاء معماري ٣
٠	٠	٤	تاريخ ونظريات العمارة ٢
٢	٠	٣	منشآت خرسانية
٠	٠	١	تاريخ تخطيط مدن
٥	٠	٢	تصميم معماري ٤
٦	٠	٢	إنشاء معماري ٤
٣	٠	٢	تصميم عمراني
٢	٠	٢	طبيعة البناء والتحكم البيئي
٢	٠	٢	منشآت معدنية
٢	٠	٢	تطبيقات حاسب في العمارة ٢

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثامناً : قسم الهندسة المعمارية :

الفرقة الاولى / شعبة الهندسة المعمارية / كلية الهندسة

أ- اجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع	عنوان المقرر		
تعارين	معلم	محاضرات	
٢	٠	٤	رياضيات واحصاء وبرمجة
٥	٠	١	تصميم معماري ١
٤	٠	٢	إنشاء معماري ١
٠	٠	٤	تاريخ ونظريات العمارة ١
٢	٠	٢	نظريات إنشاءات
٢	٠	٢	مساحة هندسية
٥	٠	١	تصميم معماري ٢
٤	٠	٢	إنشاء معماري ٢
٤	٠	٢	ظل ومنظور
٢	٠	٣	خواص واختبارات مواد
٣	٠	٢	تدريب بصرى
٢	٠	٠	تقارير فنية في العمارة

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثامناً : قسم الهندسة المعمارية :

الفرقة الرابعة / شعبة الهندسة المعمارية / كلية الهندسة

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	عمل	
٦	٠	١	تصميم معماري ٦
٥	٠	١	تصميمات تنفيذية ٢
٠	٠	٣	ذرارات وفلسفة العمارة ٢
٢	٠	٢	التصميم الداخلي
٤	٠	٢	تخطيط عمراني ٢
٤	٠	٢	تصميم عمراني واسكان ٢
٢	٠	٢	مواصفات وكميات وضبط جودة
١٠	٠	٤	مشروع

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	عمل	
٠	٠	٤	مقرر اختياري ٤
٢	٠	٢	مقرر اختياري ٥

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثامناً : قسم الهندسة المعمارية :

الفرقة الثالثة / شعبة الهندسة المعمارية / كلية الهندسة

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	عمل	
٥	٠	٢	تصميم معماري ٥
٥	٠	١	تصميمات تنفيذية ١
٠	٠	٣	نظريات وفلسفة العمارة ١
٤	٠	٢	تخطيط وتصميم عمراني
٢	٠	٢	أساسات
٦	٠	٢	تصميم معماري ٥
٥	٠	١	تصميمات تنفيذية ١
٢	٠	٢	تصميم عمراني واسكان ١
٢	٠	٢	هندسة صحية

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	محاضرات	عمل	
٢	٠	٣	مقرر اختياري ١
٢	٠	٢	مقرر اختياري ٢
٢	٠	٢	مقرر اختياري ٣

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

تاسعاً : قسم هندسة الغزل والنسيج

الفرقة الثانية / شعبة هندسة الغزل والنسيج / كلية الهندسة

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات		
٢	٠	٤		كيمياء منسوجات
٢	٠	٤		نظرية ماكينات وتطبيقاتها
٢	٠	٤		تصنيع خيوط صوفية
٢	٠	٤		تكنولوجيا نسيج ١
٢	٠	٢		تحليليات حاسب في هندسة الغزل ٢
٠	٠	٢		إنسانيات في الغزل والنسيج ٣
٢	٠	٤		رياضيات ٤
٢	٠	٣		تصميم ماكينات
٢	٠	٤		فيزياء منسوجات ٢
٢	٠	٤		تصنيع خيوط صناعية
٢	٠	٢		هندسة كهربائية واليكترونية

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

تاسعاً : قسم هندسة الغزل والنسيج

الفرقة الأولى / شعبة هندسة الغزل والنسيج / كلية الهندسة

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع				عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات		
٢	٠	٤		رياضيات ٣
٢	٠	٣		خواص ومتاوية مواد
٢	٠	٤		تصنيع خيوط قطنية
٢	٠	٤		خامات نسجية
٢	٠	٢		تحليليات حاسب في هندسة الغزل ١
٣	٠	٣		إنسانيات في الغزل والنسيج ٢
٤	٠	٢		رسم ماكينات
٢	٠	٤		تحضيرات نسيج
٢	٠	٢		الانتقال حرارة وتكتيف
٢	٠	٤		فيزياء منسوجات ١
٢	٠	٠		تقارير فنية في الغزل والنسيج
٢	٠	٤		ميكانيكا تطبيقية

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

تاسعاً : قسم هندسة الغزل والنسيج

الفرقة الرابعة / شعبة هندسة الغزل والنسيج / كلية الهندسة

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات	
٤	٠	٢	تنظيم مصانع غزل ونسيج ١
٢	٠	٤	ضبط جودة إنتاج
٢	٠	٣	تحكم أولى
١	٠	٢	طرق غزل
٢	٠	٢	ماكينات تريكو وملابس
٢	٠	٢	مشروع *
٢	٠	٢	تكنولوجيا نسيج ٢
٢	٠	٢	تجهيز منسوجات
٢	٠	٢	أقمشة غير منسوجة
٢	٠	٢	تنظيم مصانع غزل ونسيج
٢	٠	٢	اقتصاد وتکاليف
٣	٠	٢	مشروع *

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات	
٢	٠	٢	مقرر اختياري ٥
٢	٠	٢	مقرر اختياري ٦

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

تاسعاً : قسم هندسة الغزل والنسيج

الفرقة الثالثة / شعبة هندسة الغزل والنسيج / كلية الهندسة

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات	
٢	٠	٢	إحصاء تطبيقي
٣	٠	٤	تصميم ماكينات غزل ونسيج
٣	٠	٢	تصميم وتصنيع منسوجات
٠	٠	٤	نظريّة غزل ١
٢	٠	٤	تكنولوجيّا تريكو وملابس
٢	٠	٤	هندسة قياس
٢	٠	٢	تكنولوجيّا نسيج ٢
٢	٠	٢	تطبيقات حاسوب في هندسة الغزل ١

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معلم	محاضرات	
٢	٠	٣	مقرر اختياري ١
٢	٠	٣	مقرر اختياري ٢
٢	٠	٣	مقرر اختياري ٣
٢	٠	٣	مقرر اختياري ٤

\* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام.

## الادارة العامة لرعاية الطلاب

تضم الادارة العامة لرعاية الطلاب عدة إدارات :

### ادارة الاتحادات والاسر الطلابية :

تسعى الادارة إلى تشجيع الطلاب على تكوين اسر طلابية على مستوى كليات الجامعة واعداد برامج ملائمة لتنمية العلاقات المتمرة بين اسر كليات الجامعة لافراز القيادات من شأنها تحمل المسئولية في المستقبل وذلك من خلال إقامة العديد من المسابقات والمهجانات والمسكرات سواء على مستوى الجامعة او الجامعات المصرية.

### ادارة النشاط الفنى :

تهدف الادارة إلى إحياء التراث الفنى ورفع مستوى الذوق العام من خلال تقديم الوان من الفنون القديمة والجديدة كما تهتم باكتشاف مواهب الطلاب الفنية والإبداعية وتنميتها بشكل متوازن لانشاء أفضل العناصر منها لتمثيل الجامعة في كافة المسابقات الفنية المتعددة (فنون تشكيلية - مسرح - موسيقى وكورال - فنون شعبية).

### ادارة النشاط الاجتماعي :

تهدف الادارة إلى تهيئة المناخ المناسب لخلق التفاعل الاجتماعي بالمجتمع الطلابي بتنفيذها العديد من المسابقات الاجتماعية (بحوث اجتماعية - الطالب المثالي - الشطرنج) كما تقوم الادارة بإعداد الرحلات التنشيطية والتربوية بأذواقها المختلفة.

### ادارة النشاط الثقافى :

خلق كوادر واعية قادرة على فهم قضايا المجتمع وتنمية الوعي الفكري لدى الشباب وتنمية موهبة البحث والإطلاع لديهم في شتى مجالات المعرفة من خلال إقامة المسابقات والندوات الثقافية المتعددة واهتمامها باجتماع ابرز الشخصيات القيادية والتنفيذية في الدولة.

### ادارة الجوالة والخدمة العامة :

تسعى الادارة إلى تنمية مهارات الطلاب الكشفية والإرشادية على المستوى المحلي والإقليمي وتحمل المسؤولية القيادية وذلك بعقد الدورات الفنية كما تسعى إلى غرس روح العمل التطوعي والانتماء من خلال إقامة مشروعات الخدمة العامة.

### المخيم الكشفي :

اقيم على مساحة ثلاثة أفدنة وتحت حرم إستاد الجامعة ويشمل عدد (10) معسكر فرعى مجهرًا بكافة الأدوات الكشفية والخاصة بالتدريب والتسابق وذلك بهدف إنتشار وتشجيع الحركة الكشفية بالإضافة إلى تدريب عشائر جوالي كليات الجامعة وقد أضيف إليه ملحقاً كنزل شباب مكون من ثلاث مواقع يحتوى على عدد (٣٤) سريراً جاهزاً للإقامة بأسعار رمزية.

## إنعام شهادة البكالوريوس

- يقوم طلاب الفرقة الرابعة بإعداد مشروع البكالوريوس في موضوعات معينة تحددها مجالس الأقسام العلمية المختصة وذلك خلال العام الدراسي، ثم تخصص للمشروع فترة لا تقل عن أربعة أسابيع تبدأ عقب الانتهاء من الامتحان التحريري وتكون تحت اشراف اعضاء هيئة التدريس.

- تشمل الدراسة نظاماً للتدريب لمدة أربعة أسابيع خلال العطلة الرسمية تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس للطلاب المنقولين إلى الفرقة الثانية والفرقـة الثالثـة والفرقـة الرابـعة وذلك على النحو التالي :

**تدريب مهنى :** يؤدي الطالب المنقولين إلى الفرقـة الثانية تدريباً داخل الكلـية أو في مراكـز التدـريب المتـخصـصة.

**تدريب ميدانـى :** يؤدي الطالـب المنـقولـين إلى الفـرقـة الثـالـثـة والـفـرقـة الرابـعة تدـريـباً مـيدـانـياً داخـلـ القـطـاعـاتـ المتـخصـصـة.

- يجوز تدريب الطالـب خارـجـ الجمهـوريـة بنـاءـ على موـافـقةـ مجلسـ القـسـمـ.

- لا يحصل الطالـب على شـهـادـةـ البـكـالـورـيوـس إلا إذا أدى بـنـجـاحـ كـلـاـ منـ التـدـريـبـ المهنيـ والمـيدـانـىـ والتـربـيـةـ العسكريـةـ وكـذـاـ شـهـادـةـ ICDLـ.

## ادارة العامة لرعاية الطلاب

### ادارة النشاط الرياضي :

تعمل الادارة على رعاية المهووبين رياضياً في جميع المجالات الرياضية لتكوين منتخبات تمثل الجامعة في بطولات الجامعات المصرية كما تقوم بفتح مركز لتدريب الطلاب والأفراد من داخل وخارج الجامعة ولتحتفل المراحل السنوية في كافة الألعاب الفردية والجماعية وتحرص على توفير كافة الإمكانيات لطلابها لمارسة المجالات الرياضية المختلفة (تنس طاولة - تنس أرض - ملاكمة - مصارعة - كاراتيه - كرة قدم - كرة طائرة - كرة سلة - كرة يد - سباحة - ألعاب قوى - بلياردو ... الخ).

### ادارة التكافل الاجتماعي :

تهدف إلى تحقيق مبدأ التكافل الاجتماعي بين طلاب الجامعة غير القادرين على مواصلة تعليمهم الجامعي وتحقيق الرعاية الاجتماعية لهم عن طريق منحهم مساعدات مباشرة وغير مباشرة حتى يتمكنوا من مواصلة سيرتهم التعليمية كما يعمل الصندوق على تقديم وجبات ساخنة وجافة للطلاب غير القادرين بالمدن الجامعية.

وقد بلغت قيمة الإعاثات النقدية والعينية في عام ٢٠٠٧/٢٠٠٦ كال التالي :

- الإعاثات العينية ٣٠٤١٣٩ جنية

- الإعاثات النقدية ١٨٧٩٤٦ جنية

### إعداد القادة :

تقوم الادارة بسائل القيادات وتنمية المهارات وتأهيل القدرات العاملة بمحال رعاية الطلاب لإكسابهم المهارات والاتجاهات القيادية المناسبة التي تساعدهم على حل مشكلات المجتمع الطلاب كما تقوم بتزويدهم بالمعلومات والمعارف الخاصة بالأنشطة التي يقومون بالإشراف عليها.

### نادي العلم :

يهدف إلى نشر الوعي العلمي لدى طلاب الجامعة واكتشاف مهاراتهم وتقديرهم الفكرية للتنمية مواهبيهم في كافة المجالات التي تؤهلهم للمشاركة في المسابقات العلمية على مستوى نوادي علوم الجامعات المصرية كما يقدم النادي للطلاب بعض المشروعات الحرافية الصغيرة لإتاحة الفرصة لهم للعمل بها بعد التخرج.

### معسكر جمصة :

يقام على مساحة اربعة افدنة ونصف وقد تم تجهيزه بأحدث الملاعب والقاعات لاستقبال الوفود وإقامة الحفلات والندوات ويضم معلماً مجهزاً لتقديم الوجبات الغذائية ويقوم باستقبال عدد (٥٥) طالب وطالبة (متوال) فترات المصيف في النوع الواحد من مختلف الجامعات المصرية.

## رعاية الطلاب بالكلية

- المشاركة في المسابقات الثقافية التي ترد الادارة العامة لرعاية الطلاب.
- الإشتراك في مسابقة حفظ القرآن الكريم.
- الإشتراك في نادي الأدب بالجامعة.
- عمل مسابقة النوادي (ثقافة عامة).
- مسابقة حفظ القرآن الكريم على مستوى الكلية.
- عمل معرض شعر.
- عمل مهرجان شعر (القانى).
- عمل ثدوات ثقافية لتوعية الطلاب.
- عمل معرض مجالات حائلط

### لجنة الجوال والخدمة العامة :

- معسكر استقبال الطلاب الجدد.
- معسكر اختيار عشيرة جوالة الكلية.
- معسكر تدريبى لطلاب العشيرة.
- معسكر خدمة عامة لطلاب العشيرة والكلية.
- ورشة فنية لتعليم المهارات الكشفية والأعمال الفتية.
- معسكر تدريسي للاشتراك والاستعداد للدوره الكشفية لعشائر كليات الجامعة.
- الاشتراك في الدورة الكشفية لعشائر كليات الجامعة.
- الاشتراك في الدورات الكشفية الهندسية على مستوى كليات الهندسة على مستوى الجمهورية.
- مسکر ترفيهي للطلاب المتميزين بمحصنة.
- مسکر ترفيهي للطلاب بمدرس مطروح.

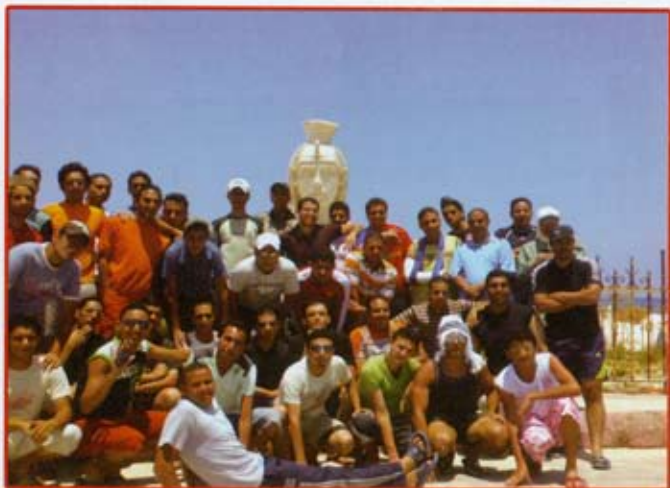
### اللجنة الفنية :

- المشاركة في ورشة العمل والمسابقات الفنية.
- المشاركة في المهرجان المسرحي الطلاب الأول بين كليات الجامعة.
- المشاركة في ورشة عمل في مجال التصوير الزيني.
- عمل معرض فنى تشكيلي من أعمال الطلاب.
- الاشتراك في المهرجان المسرحي الجامعى.

## رعاية الطلاب بالكلية

### لجنة الأسر الطلابية :

- الإشتراك في مهرجان الأسر التي تنظمها إدارة الأسر الطلابية بالجامعة.
- المشاركة في مشروع شنطة رمضان.
- الإشتراك في يوم اليتيم.
- عمل دورة شطرنج بين طلاب الكلية.
- دوري رياضي بين أسر الكلية.
- رحلة إلى مرسي مطروح.
- رحلة إلى ميناء دمياط البحري.
- إقامة ندوات ومؤتمرات طلابية.
- تقديم خدمات تطوعية.



## رعاية الطلاب بالكلية

### اللجنة الرياضية :

- معسكر استقبال الطلاب الجديد.
- الاشتراك في سباق الطريق بمناسبة انتصارات أكتوبر المجيد.
- يوم رياضي تم اختبار الفرق الرياضية من خلاله.
- الاشتراك في دوري الجامعة للألعاب الفردية والجماعية.
- إقامة دورة في كرة القدم (خماسي) لطلاب الكلية.
- إقامة دورة في تنس الطاولة والملياردو.
- مسابقة ثقافية في المعلومات الرياضية.
- دورة رياضية يحضرها شخصية بارزة.
- يوم رياضي بين طلاب الكلية وأعضاء هيئة التدريس.
- يوم رياضي لطلاب الكلية (مصارعة ذراعين - تنس طاولة - شد الحبل).
- معسكر للطلاب المتميزين في النشاط الرياضي بمجمعة.
- معسكر للطلاب المتميزين في النشاط الرياضي بمرسى مطروح.
- الإشتراك في الدورة الهندسية على مستوى كليات الهندسة بجامعة الدلتا.
- الإشتراك في دوري القطاعات على مستوى الجامعات المصرية.

### لجنة النشاط العلمي والتكنولوجى :

- تنمية مهارات الطلاب العقلية والعلمية في الابتكارات والاقتراحات التكنولوجية.

### اللجنة الاجتماعية والرحلات :

- وتشمل اللجنة الاجتماعية المساعدات الطلابية والأنشطة الطلابية ومسابقات الطالب والطالبة التالية.
- إقامة الرحلات والمعسكرات.
- المشاركة في مسابقات الثقافية التي ترد الإدارة العامة لرعاية الطالب.
- الاشتراك في مسابقة حفظ القرآن الكريم.
- الإشتراك في نادي الأدب بالجامعة.
- عمل مسابقة التوأمة (ثقافة عامة).
- مسابقة حفظ القرآن الكريم على مستوى الكلية.
- عمل معرض شعر.
- عمل مهرجان شعر القائسي.
- عمل ندوات ثقافية في نوعية الطلاب.
- عمل معرض مجالس حائل.

## أنشطة الأسر المتميزة

### أنشطة أسرة GOOD TIME

- برنامج الذاكرة الحديدية ومهارات اجتياز الامتحانات.
- أمسية التميز القيادي وأسرار الشخصية الناجحة.
- أمسية الفاتح العشرة للنجاح.
- برنامج تدريسي في التصميم بالكمبيوتر باستخدام برنامج ad.(photoshop).
- برنامج تدريسي في برامج الجرافيكس والمالتى ميديا.
- ندوة التكنولوجيا ومستقبل تطوير التعليم العالي.
- برنامج تدريسي كامل في ad. GSM.
- تقديم منح تدريب صيفي من خلال جريدة عالم رقمي وهيئة تنمية الصناعات بقيمة ١٠٠ ألف جنيه.
- دورة إعداد القائد المحترف.
- تمثيل الكلية بمعرض الأسر بمحمصة.
- مشاركة بعض أعضاء الأسرة في الدورة الهندессية بحلوان وتحقيق مراكز متقدمة.
- المشاركة بال أسبوع البيئي.
- المشاركة في أسبوع شباب الجامعات ٢٠٠٩.

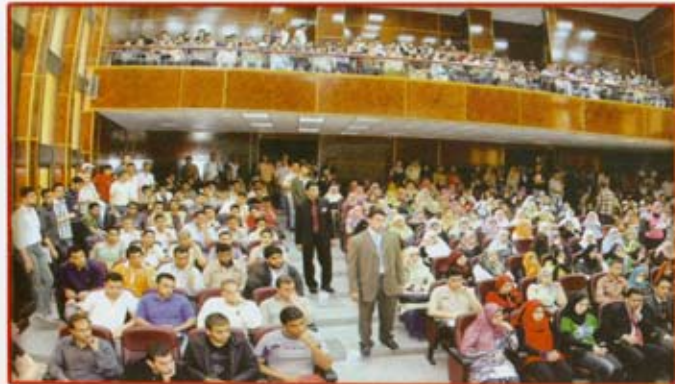


## أنشطة الأسر المتميزة

### أنشطة أسرة GOOD TIME

- برنامج تدريسي في تصميم موقع الانترنت WEB DISGNE.
- أنشطة رياضية متنوعة.
- رحلات ترفيهية.
- برنامج (تقوية الذاكرة واستخدام الخرائط الذهنية).
- دبلومة أسرار النجاح وتشمل :

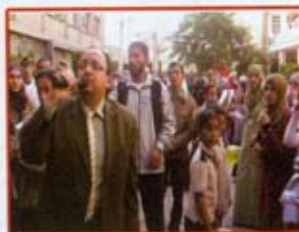
  - ١- القواعد السست للتفكير الإيجابي والفعال - اتخاذ القرارات وحل المشكلات.
  - ٢- العلاقات العامة والإعلام - مهارات الاتصال الفعال.
  - ٣- فنون ومهارات البيع بذكاء ومهارات البيع الأساسية.
  - ٤- أساسيات ومهارات التسويق وكيف تصنع إستراتيجية تسويقية خاصة بك.
  - ٥- أساليب وتقنيات إدارة الوقت بنجاح.
  - ٦- التخلصي الداتي وكيف تضع خطة شاملة لحياتك (الشخصية والمهنية والعائلية).
  - ٧- كيف تقتتنص فرصة العمل التي تستحقها - و تكتب سيرة ذاتية فعالة ومبهرة.
  - ٨- أسرار تكوين الشروء وكيف تبني ثروتك الخاصة.



## لقاء القيادات بالطلاب



مهرجان احنا معاك للتوعية ضد التدخين



حملة تفرق كتير لنشر القيم



## أنشطة الأسر المتميزة



أنشطة أسرة ٩٠ درجة :

مشروع شنطة رمضان

مهرجان احنا معاك.

بذور الوعي.

زيارة دار أيتام مستشفى مبرة الشناوى بالمنصورة.

حملة تفرق كتير.

حفل مستشفى الأورام بالمنصورة.



## خدمات طلابية

### أولاً : المدن الجامعية :

في عام ١٩٧٢ انشأت الجامعة قطاع المدن الجامعية للطلبة والطالبات والذي يعتبر علامه واضحه متميزه منحصرة فيما يزدعيه من خدمات من خلال إدارة وادعية تعمل على مدار ٢٤ ساعة طوال العام مناسبة الوقت في العديد من الخدمات تتمثل في الإقامة والإعاشة والأشغال الطلابية الهاذه حتى أصبحت المدن الجامعية بجامعة المنصورة على حق عروضاً للمدن الجامعية على مستوى جامعات مصر. ويتم ذلك من خلال عدد من الوحدات والإدارات المتخصصة برئاسة السيد المهندس / شكري حمدين اسماعيل.

وتشتهر المدن الجامعية بمدينة المنصورة ٤٨٦٦ طالب، ٥٣١٤ طالبة.

كما تستوعب المدن الجامعية بمدينتي الأمل للطلاب مكون من عدد ٤٠٠ طلاب، ٦٠٠ طالبة.

تم إنشاء مطعم مركزي بمدينة الأمل للطلاب مكون من عدد ٤٠٠ طلاب عبارة عن :

الدور الأول : مطبخ بطاقة قدرها ٣٠٠ وجبة في الساعة ، مطعم سعة ٧٠٠ طالب.

الدور الثاني والثالث : مطعم سعة ١٢٠٠ طالب لكل طابق.

الدور الرابع : إدارة المدن ونادي اجتماعي للطلاب.

### توزيع الأماكن المتاحة للسكنى على النحو التالي :

\* تخصيص نسبة ٦٥٪ لسكنى الطلاب القدامى بالجامعة.

\* تخصيص نسبة ٢٥٪ لسكنى الطلاب المستجدين بالجامعة.

\* تخصيص نسبة ١٠٪ من الأماكن المتاحة لسكنى الطلاب للحالات الاجتماعية والمرضية والمناطق النائية يتم توزيعها كما يلى :

- تخصيص نسبة ٣٪ للحالات المرضية وهي حالات الإعاقة الظاهرة (شلل الأطراف أو البصر) وذلك بغض النظر عن ماقاتهم فيما عدا مدinetn المنصورة وطنطا ويتم تحويل هذه الحالات بمعرفة الإدارة العامة للمدن الجامعية للإدارة العامة للشئون الطبية للكشف العيني لتحديد نسبة المعجز وتعريف هذه الحالات على السيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ورئيس مجلس إدارة المدن الجامعية للإعتماد.

- تخصيص نسبة ١٪ للحالات الاجتماعية والمناطق النائية ويتم تشكيل لجنة لفحص هذه الحالات بمعرفة السيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ورئيس مجلس إدارة المدن الجامعية مع الأخذ في الاعتبار الأمور التالية (وفاة العاملين الوالد والوالدة - وفاة العامل الوحيد - حالات الكوارث - وجود أكثر من اخ واحد في مراحل التعليم المختلفة - الدخل المحدود للأسرة - المناطق النائية مثل : شلالين - حلايب - أبو رماد ... الخ) على أن يتم تقديم المستندات المميزة لكل حالة على حدة.

- تخصيص نسبة ٣٪ للحالات المستثنية (المرضية - الاجتماعية - المطرانية) التي تقبل بمعرفة السيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ورئيس مجلس إدارة المدن الجامعية.

- ١- ان يكون المتقدم من غير سكان مدينة المنصورة وضواحيها (المصورة، طنطا) او عاوص مركز شرمطه (بلقاس، شربين، السنبلاويين، دكرنس، أجا، المحلة الكبرى، سمنود).
- ٢- أما فرع المدن الجامعية بدبياط يشرط أن يكون المتقدم من غير سكان محافظة دمياط فيما عدا مركز الزرقا.
- ٣- ان يكون المتقدم من الطلاب المصريين النظاميين القسيدين بكليات الجامعة في أقسام الليسانس أو البكالوريوس، ويجوز تبرير من مجلس الإدارة وضع القواعد وشروط تذليل الطلاب الوافدين وطلاب الدراسات العليا.
- ٤- ان تثبت لياقة المتقدم الصحية.
- ٥- ان يكون المتقدم متزوجاً.
- ٦- لا يكون قد حكم على المتقدم في العام السابق ميمازه بأحد الجزاءات التأديبية الواردة في المادة ١٦٦ من اللائحة التنفيذية للقانون ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات فيما عدا جرائم التبيه وإذا كان المتقدم قد سبق له الإقامة بالمدينة الجامعية او احدى المدن الجامعية التابعة للجامعات الأخرى بشرط لا يكون قد وقعت عليه عقوبة الإنذار بالحرمان من الإقامة او عقوبة الحرمان المؤقت في العام السابق ميمازه او عقوبة بالحرمان النهائي من الإقامة.
- ٧- الا يكون قد أنهى إقامته بالمدينة الجامعية لعدم سداد الرسوم.
- ٨- الا يكون المتقدم مستحضاً عليه رسوم إقامة سابقة او مدبرونيات للمدينة الجامعية.
- ٩- الا يكون المتقدم في العام السابق ميمازه قد تجاوز مدة القيمة المقصورة عليها في البند ٢١ من هذه اللائحة وعلى الطالب عند قيده.

### مواعيد التقديم :

- يتم فتح باب سحب وتلقي طلبات الإقامة بالمدن الجامعية للعام الجامعى الجديد (طلبة - طالبات) اعتباراً من :
- \* الطلاب القدامى : خلال شهر أغسطس.
- \* الطلاب الجدد : من منتصف شهر أغسطس وحتى نهاية شهر سبتمبر.
- \* الطلاب العامل : يومياً اعتباراً من التاسعة صباحاً إلى الثانية ظهراً فيما عدا أيام الجمع والعطلات الرسمية.
- \* بالنسبة لطلاب فرع دبياط يكون السحب والتقديم بمقر الشرع (عمارات عمارتى السبعين - دبياط الجديد) وفي نفس المواعيد المقررة.

### الخدمات :

- ١- يتم تقديم ثلاث وجبات يومياً (إفطار، غذاء، عشاء) من السادسة صباحاً وحتى العاشرة مساءً.
- ٢- يتم توفير سرير مجهز بالفرش والبطاطا ودواب و沐كت لكل طالب.
- ٣- تساعد المدينة على إشباع رغبات الطلاب الرياضية والفنية والثقافية من خلال إقامة دورى لكافية الرياضية وعرضها فيها مجموعات ثقافية وبدنية ثقافية وشعرية هنا فضلاً عن تنظيم الرحلات الترفيهية لمعلمات الجمهورية.
- ٤- وحدة التفصيل : تقوم بتوظيف خدمة تفصيل وحباكة كافة أنواع الملابس بأسعار رمزية.
- ٥- وحدة المنسوجة : تقوم بعملية تفصيل وكي الملابس والفرشات بأسعار رمزية.
- ٦- وحدة المطابليات الرئيسية والأسوانوا : تم إنشاء وحدتين لباقية البذلة والأسوانوا احدهما بمدينة المطابلة والثانوية بمدينة المطابليات الرئيسية حيث توجد أحدث الأجهزة الرياضية وغرف الساوانوا.

## ثالثاً، الرعاية الصحية للطلاب :

### أولاً، إنجازات الإدارة الطبية :

#### ١- من الناحية العلاجية :

- \* الكشف الطبي على الطلبة المرشحين للقبول بكليات الجامعة وعددهم (٤٠٠٠) طالباً.
- \* الكشف الطبي على الطلاب المرشحين للقبول بالمدن الجامعية وعددهم (٨٨٣) طالباً.
- \* الكشف الطبي المبدئي على الطلاب الراغبين في الالتحاق بكلية التربية الرياضية بالجامعة وعددهم (٩٠٠) طالباً وطالبة والكشف النهائي على حوالي (١٤٠) طالباً وطالبة.
- \* الكشف الطبي على الطلاب بوحدة اللياقة البدنية المؤهلة للقبول بالكليات العسكرية وعددهم (١٩٦١) طالباً.
- \* الكشف الطبي على طلاب المعهد العالي للحاسبات بأكاديمية الدلتا وطلبة المعهد العالي للخدمة الاجتماعية وعددهم (٥٠٠) طالباً وطالبة.
- \* الكشف الطبي على طلبة الجامعة المكلفين بأداء التربية العسكرية خلال اجازة نصف العام واخر العام وعددهم (١٢) طالباً مقدمين بأذنار عن أداء التدريب العسكري.
- \* إنشاء وحدة إسعاف سريعة التنقل مزودة بمسعف وطبيب لإسعاف الحالات العاجلة ونقلها إلى مستشفى الطلبة ومستشفي الطوارئ.
- \* العمل على توفير الأدوية والأجهزة والمستلزمات الطبية الملزمة للعلاج الطبي بما يكفل أداء الخدمة الطبية العلاجية للطلاب بالجامعة.
- \* عيادات الشاملة وعددها (٩) عيادات بضرع المنصورة و(١) عيادات بضرع دمياط وتقدم الخدمة الطبية لأعضاء هيئة التدريس والعاملين بالكليات.
- \* الإشتراك في القوافل الطبية بين القرى وعددهم (٥) قوافل طبية.
- \* بلغ عدد النجان الطبية المشترفة على امتحانات دور بنابر والتخلفات والدراسات العليا بما فيها معهد الخدمة الاجتماعية وأكاديمية الدلتا للعلوم بالمنصورة وعددهم (٥) لجنة دور مايو (٤٩) لجنة.

#### ٢- من الناحية الوقائية :

- \* الإشتراك مع المسؤولين بالجامعة في رسم سياسة الشئون الصحية للطلب الوقائي للطلاب الجامعية.
- \* الكشف الطاهيري على الأغذية والماكولات والمشروبات التي تقدم للطلبة في جميع منافذ التقديمة بالجامعة من متاجر تأمين الصالحة وطريقة الحفظ والعرض.
- \* الكشف العملي بأحد العيادات من جميع الأصناف الغذائية وإرسالها إلى المعامل الكيماوية والميكروولوجية والسموم ليبيان مدى صلاحيتها والمطابقة للمواصفاتقياسية حيث تم أخذ عدد (٤٤) عينة غذائية.
- \* إصدار الأغذية الفاسدة وغير صالحة للاستهلاك الآدمي مع توقيع غرامة مالية على المسئول والمخالفة الإجراءات القانونية.
- \* الإشراف على تطهير خزانات المياه بالمدن والكليات والمستراحات.

## ثانياً، مجمع مرافق الخدمات الطلابية :

إن من أهم أهداف الجامعة بالإضافة إلى نشر التعليم وفروع المعرفة التي تقوم بها كلياتها أن تقدم لها طلابها وأعضاء هيئة التدريس والعاملين كافة الخدمات الاجتماعية والثقافية والفنية كما توفر خدمات الهاتف والبريد والبرق والسجل المدني والجوازات والوحدات التجارية الإدارية التي تقدم العديد من السلع الاستهلاكية المنزلية والأدوات الكتابية والأجهزة العلمية ووحدات الخدمات والصيانة.

من هذا المنطلق أقامت الجامعة صرحًا جديداً على مساحة أربعة آلاف وخمسمائة متراً مربعاً داخل الحرم الجامعي، هو مبني مجمع مرافق الخدمات الطلابية.

يتكون المجمع من أربعة طوابق تم بناؤها بشكل هندسي بديع ورائع يضيف شكلاً جمالياً إلى منشآت الجامعة.

### الدور الأرضي :

يضم سوقاً تجاريًّا - المطبع الرئيسي للمدن الجامعية - جناح لشبكة الإنترنت - غرف المولدات - الغالية - غرف الكهرباء - مخازن - ومجميل بثلاث نافورات.

### الدور الأول :

يضم قاعة مجلس الجامعة - إدارة التقنية والخدمات - مخنام للطلبة والطلاب وأعضاء هيئة التدريس - ويقع على مساحة إجمالية ٣٤٠٠ متراً مربعاً.

### الدور الثاني :

يضم إدارة مستشفي الطلبة وأعضاء هيئة التدريس والعاملين والعيادات والمعامل وكذلك الإدارة العامة للشئون الطبية وتقع هذه المنشآت على مساحة ٢٦٠٠ متراً مربعاً بينما تشغل إدارة المدن الجامعية منها مساحة ٨٠٠ متراً مربعاً من نفس الدور.

### الدور الثالث :

يضم غرف المرضى وغرف العمليات والإفادة والعناية المركزية والمعامل الخاصة بالمستشفي وكذلك بذلك يضم غرف العمليات والإفادة والرعاية المركزية والمعامل الخاصة بالمستشفي وكذلك بذلك يبلغ الدور ويسع المستشفي ٤٤ سريراً ومقام على مساحة ٣٤٠٠ متراً مربعاً.

## القطارات

### أنواع القطارات :

**الجدول التالي يوضح الأنواع المختلفة للقطارات :**

صوالي	يحتوى الدرجات أولى وثانية وكلاهما مكيف. ويطلق عليه أحياناً القطار الفرنسي.
سرعة	يحتوى الدرجات أولى وثانية وكلاهما مكيف. ويطلق عليه أحياناً القطار الأسباني.
توريبيشن	يحتوى الدرجات أولى وثانية وكلاهما مكيف.
نشرتيسي	عربات فاخرة ومكيفة تضاف إلى قطار وتحتوى على وحدات كلامة يحتوى على ١ مقاعد فارهة. سعر التذكرة في هذه العربة أعلى من الثلاث أنواع السابقة ذكرها.
النوم	قطار فاخر مكيف ويحتوى وحدات نوم لشخاص أو اثنين. تدار هذه القطارات بواسطة شركة خاصة تسمى أبيلا (ABELA).
ضواحي	عربات درجة ثانية وثالثة غير مكيفة. يتفى هذا النوع في كل المحطات بما فيها القرى والمناطق. تصدر تذاكره مباشرة من المحطة دون حجز مسبق.

- \* توقيع الكشف الطبي على متداولى الأغذية بمنافذ التغذية بالجامعة واعطائهم شهادة صحية تفيد خلوهم من الأمراض المعدية.
- \* تزوير الصحن الدورى على جميع منافذ التغذية والمعلم على الارتفاع بالمنظومة الوقائية داخل الجامعة والتثقيف الصحي المستمر.
- \* مكافحة القوارض والحشرات الضارة داخل الحرم الجامعي.
- \* تحسين الطلبة المقيدون بالدين الجامعية ضد الالتهاب السحاقي.
- \* القيام بمشروع الرفاهية الصحية للطلبة بالعمل على مكافحة البالهارسيا بعد إجراء التحاليل الطبية.
- \* نشر الوس العصبي لبيان أضرار التدخين وخاصة بين الطلبة مع توزيع المنشقفات والمطويات التي توضح ذلك.
- \* المساهمة في مشروع مكافحة مرض الملوثز المليون.

### ثانياً : إنجازات مستشفى الطلبة خلال الفترة من ٢٠٠٦/٦/٣٠ حتى ٢٠٠٧/٦/٣٠

- \* تقدم مستشفى الطلبة الجامعي خدماتها للطلبة، أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة.
- \* عدد الطلاب المتربدين على العيادة الخارجية (٣٨٧٩٣) طالب وطالبة.
- \* عدد العمليات ٢٣٤ عملية :

  - ١٠٠ (مهارة -٧٣ - كبرى -٢٩ - متوسطة -٦٠ - صغرى -٣٨ - بسيطة -٣١).

- \* توفر المستشفى عدة منافذ لصرف الدواء ويتم شراء الدواء غير المتواجد بمصيدليات المستشفى من حساب صندوق الخدمات الصحية ويتم تحويله مجانية.
- \* بالإضافة إلى تحويل الطلاب إلى مستشفىيات أخرى للعلاج على نفقه مستشفى الطلبة.



## القطارات

### مواعيد القطارات :

من المنصورة إلى القاهرة : المسافة (تقريباً) = ١٤٠ كم

بداية الخط / نهاية الخط	ساعة درجة ثانية (تقريباً ج.م)	ساعة درجة أولى (تقريباً ج.م)	يعمل في أيام أحد - إثنين - ثالث - أربع خميس - الجمعة - سبت	٩٧ / ٩٨ ٩٩	٩٦
المنصورة القاهرة	١١,٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	٠٥,٣٠ ٠٨,٢٠	٩٤٨ متوالى
المنصورة القاهرة	١٤,٠٠ ج.م	٢٥,٠٠ ج.م	أحد - إثنين - ثالث - أربع - خميس - الجمعة - سبت	٠٦,٣٠ ٠٨,٤٥	٩١١ متوالى
دمياط القاهرة	١٤,٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	٠٧,٤٥ ١٠,٥٠	٩٦٤ متوالى
دمياط القاهرة	١٤,٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	١٥,٠٠ ١٧,٥٠	٩٦٦ متوالى
دمياط القاهرة	١٤,٠٠ ج.م	٢٥,٠٠ ج.م	يعمل في كل أيام الأسبوع	١٨,٠٠ ٢٠,٢٠	٩٩٤ متوالى

## القطارات

### مواعيد القطارات :

من القاهرة إلى المنصورة ، المسافة (تقريباً) = ١٤٠ كم

بداية الخط / نهاية الخط	ساعة درجة ثانية (تقريباً ج.م)	ساعة درجة أولى (تقريباً ج.م)	يعمل في أيام أحد - إثنين - ثالث - أربع خميس - الجمعة - سبت	٩٧ / ٩٨ ٩٩	٩٦
القاهرة دمياط	١٤,٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	٠٥,٢٠ ٠٨,١٠	٩١١ متوالى
القاهرة دمياط	١٤,٠٠ ج.م	٢٥,٠٠ ج.م	يعمل في كل أيام الأسبوع	٠٧,٢٥ ٠٩,٥٠	٩٦٥ متوالى
القاهرة المنصورة	١٤,٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	١٣,١٥ ١٦,١٥	٩٦٩ متوالى
القاهرة المنصورة	١٤,٠٠ ج.م	٢٥,٠٠ ج.م	أحد - إثنين - ثالث - أربع - خميس - الجمعة - سبت	١٧,٠٠ ١٩,١٠	٩٦٥ متوالى
القاهرة دمياط	١٤,٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	١٩,٣٠ ٢٢,٠٠	٩٦٩ متوالى

## القطارات

### مواعيد القطارات :

من المنصورة إلى الإسكندرية :

بداية الخط / نهاية الخط	ساعة درجة ثانية (تقريباً ج.م)	ساعة درجة أولى (تقريباً ج.م)	يعمل في أيام أحد - إثنين - ثلاث - أربع خميس - جمعة - سبت	رقم قطار	نوع
المنصورة الإسكندرية	١٧٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	٥٤٥ ٩٠٠	٨٨ طواف
دمياط الإسكندرية	١٥٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	٦٥٥ ١٢١٥	٥٦ طواف
المنصورة الإسكندرية	١٧٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	١٧١٥ ٢٠٠٥	٥٦ طواف

## القطارات

### مواعيد القطارات :

من الإسكندرية إلى المنصورة : المسافة (تقريباً) = ١٧٥ كم

بداية الخط / نهاية الخط	ساعة درجة ثانية (تقريباً ج.م)	ساعة درجة أولى (تقريباً ج.م)	يعمل في أيام أحد - إثنين - ثلاث - أربع خميس - جمعة - سبت	رقم قطار	نوع
الإسكندرية المنصورة	١٧٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	١٤١٥ ١٧١٥	٨٦ طواف
الإسكندرية دمياط	١٧٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	١٨١٥ ٢١١٥	٥٨ طواف
الإسكندرية المنصورة	١٧٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	٢١١٥ ٢٣٥٩	٥٨ طواف

## طوارئ

٠١٠٤٣١٤٩١٠	مدير الطب العلاجي
٢٢٤٦٦٤٤	استقبال مستشفى الطلبة (خارجي)
٣٠٩٤	استقبال مستشفى الطلبة (داخلي)
٢٣٦٨٣٧١	الادارة العامة للشئون الطبية (خارجي)
٣٠٤٠	الادارة العامة للشئون الطبية (داخلي)
٠١٢١٩٠٠٣٨٠	سائق الاسعاف / أبو العطا (صباحاً)
٠١٠١٧٨٠٢٥١	سائق الاسعاف / خالد (مساء)
٢٢٤٢٥٨٧	مدينة جيهان (إسعاف المدينة الجامعية)
٢٢٦٠٦٧١	مدينة الزهراء (إسعاف المدينة الجامعية)
٢٢٢٢٤٦٥	الحرس (خارجي) (أثناء تأدية الامتحانات)
٠٢٢٢٢	الحرس (داخلي) (أثناء تأدية الامتحانات)
٣٦٦٠	الحرس (داخلي) (أثناء تأدية الامتحانات)

## القطارات

### مواعيد القطارات :

من طنطا إلى المنصورة ، المسافة (تقريباً) = ٥٤ كم

نهاية الخط/بداية الخط	ساعة درجة ثانية (تقريباً ج.م)	ساعة درجة أولى (تقريباً ج.م)	يعمل في أيام أحد - إنذن - ثلاث - أربع - خميس - الجمعة - سبت	٩٦
القاهرة دمياط	٩,٠٠ ج.م	١٤,٠٠ ج.م	يعمل في كل أيام الأسبوع	٠٩,٥٠ ١٠,٥٠ ١١,٥٠ ١٢,٥٠ متوالى
القاهرة المنصورة	٩,٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	١٥,٠٠ ١٦,١٥ متوالى
الاسكندرية المنصورة	٩,٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	١٦,١٠ ١٧,٢٠ متوالى
الاسكندرية دمياط	٩,٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	٢٠,١٠ ٢١,١٠ متوالى
القاهرة دمياط	٩,٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	٢١,٠٠ ٢٢,٠٠ متوالى
الاسكندرية المنصورة	٩,٠٠ ج.م	لا يوجد أولى	يعمل في كل أيام الأسبوع	٢٢,٥٥ ٢٣,٥٩ متوالى

## روابط هامة على شبكة

**بوابة الحكومة المصرية**

<http://www.egypt.gov.eg>

**دليل الواقع المصرية**

<http://egyptwww.com>

<http://www.egypt.com>

**وزارة التعليم العالي**

<http://egy-mhe.gov.eg>

**مكتبة الاسكندرية**

<http://www.bibalex.org>

**جامعة المنصورة**

<http://www.mans.edu.eg>

**كلية الهندسة - جامعة المنصورة**

<http://www.mans.edu.eg/faceng/arabic>

**أسرة GOOD TIME**

<http://www.goodtime4me.com>