



دليل الطالب

www.mans.eun.eg/faceng/arabic



محافظة الدقهلية

الموقع :

تشاهد محافظة الدقهلية على خريطة جمهورية مصر العربية على شكل مثلث رأسه في الجنوب وقاعدته في الشمال بين البحر الأبيض المتوسط وبحيرة المنزلة، ويجاورها شرقاً محافظة الشرقية وغرباً محافظتى 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).

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

وتتمثل محافظة الدقهلية حالة خاصة ونموذجاً فريداً في عبقرية الإنسان والمكان وأهم ما يلفت الانتباه ويستوقف الاهتمام تلك الحالة من الحضارية والنماء التي تشمل الأرض والإنسان معاً والإنسان في محافظة الدقهلية يمثل نموذجاً تطبيقياً للإبداع والنبوغ غير المسبوق ومثالاً جديراً بالاهتمام والدراسة في التفوق والنجاح في كافة مجالات النشاط الإنساني.

المساحة :

تقدر مساحة المحافظة بنحو 3538 كيلو متر مربع و 23 متراً مربعاً بينما تبلغ المساحة المنزرعة 644 الف و 883 فدانا.

التقسيم الإداري :

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

السكان :

يبلغ عدد سكان المحافظة 4 مليون و 985 الف 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 الحما الصليبية وسمى هذه البقعة بالمنصورة تفضيلاً بالنصر والذي تحقق فعلاً في 8 فبراير 1250 بالانتصار على الملك لويس التاسع ملك فرنسا حيث سجن في دار القاضي بن لقمان والذي تحول إلى متحفاً وصار من المعالم السياحية بمدينة المنصورة وأصبح هذا اليوم عيداً قومياً تحتفل به المحافظة كل عام.



معهد تكنولوجيا المعلومات ITI التابع لوزارة الاتصالات :

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

برامج خدمية للتعليم المميز بالجامعة :

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

• البرنامج يقوم على منظومة تعليم جديدة وهي الدراسة بنظام الساعات المعتمدة. ويتم التدريس في البرنامج باللغة الإنجليزية في قاعات المحاضرات والفصول والمعامل. وذلك لتهيئة الفرصة للطلاب للإطلاع على أحدث المراجع ومتابعة التطور المتسارع في هذه المجالات. كما يراعى 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. وحيث أن مجال هندسة الاتصالات والمعلومات يتسع إلى العديد من الموضوعات، فقد تم تصميم عدد من المقررات الاختيارية لتغطي جميع مجالات هندسة الاتصالات والمعلومات.

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 النشأة 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 - الحاسبات والمعلومات - التمريض - الطب البيطري - التربية الرياضية وبعض الوحدات الخدمية كالإدارة العامة لرعاية الطلاب للإعجاب ومنشأتها الفسيحة، والمدن الجامعية للطلبة وأخرى للطلبات ومعظم الوحدات ذات الطابع الخاص التي تخدم الجامعة والمجتمع، هذا بالإضافة إلى المساحات التي تشغلها كليات الجامعة الواقعة خارج نطاق الحرم الجامعي ككلية الآداب والتي تقع بشارع أحمد ماهر، وكلية التربية النوعية بمدينة المنصورة وفرعيها بمدينتى ميت غمر ومثية النصر، وكلية السياحة والفنادق بمبنى كلية التربية الرياضية القديم إلى جانب الكليات المقامة بمدينة دمياط كالعلوم والتربية والتربية النوعية والفنون التطبيقية والتجارة والزراعة والآداب والتربية الرياضية.

وهناك مجمعاً ضخماً للخدمات الطلابية بالحرم الجامعي حيث يضم سوقاً متنوعاً لخدمات ومطابخ حديثة للطلاب، ونادى اجتماعي ومكتبة ثقافية، ومطبخاً حديثاً للعاملين لأعضاء هيئة التدريس بالجامعة وكذلك مستشفى حديثاً للطلاب بالإضافة إلى القرية الأولمبية.

إضافات جديدة لجامعة المنصورة :

إدارة الجامعة (المبنى جديد) :

في يوليو 2007 تم نقل الإدارة العامة للجامعة إلى مقرها الجديد في المبنى المقام بجوار فندق رمادا (ش الجمهورية) على مساحة 2560 متر مربع ويتكون من (3) فواصل رئيسية (A.B.C) عبارة عن بدروم وارضى وأربعة طوابق عليا جمعت جميع المكاتب الإدارية للسادة رئيس الجامعة والنواب وأمين عام الجامعة والأمناء المساعدون ومعظم الإدارات العامة للجامعة بالإضافة إلى قاعات للاجتماعات مجهزة بالكامل، وقد تكلف المبنى حتى الآن مبلغ (اثنى عشر مليون وتسعمائة وخمسة وسبعون الف وستمائة وسبعة وخمسون جنيهاً مصرياً).

مكتبات الجامعة

تتكون مكتبات الجامعة من المكتبة المركزية - وعدد (25) مكتبة كلية و (5) مكتبات بالمراكز الطبية.

- خدمات المعلومات :

تقدم مكتبات الجامعة خدمات المعلومات على مختلف أشكالها 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 1973 بخدمة أعضاء هيئة التدريس ومعاونتهم وطلبة الدراسات العليا وطلاب المرحلة.

- المكتبة الرقمية :

تتضمن قواعد بيانات بيبليوجرافية لمقتنيات المكتبة من الكتب والدوريات العلمية التي توقف الاشتراك فيها وقواعد بيانات بيبليوجرافية للرسائل الجامعية ومستخلصاتها بالإضافة إلى قاعدة بيانات الرسائل العلمية بالجامعة (نص كامل Full Text) وقد تم حتى الآن القيام بالتجهيزات الفنية لعدد 400 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 لمزايا المكتبة الإلكترونية وسعى إدارة الكلية إلى المزيد من التطوير في الفترة المقبلة.

طلاب المرحلة الجامعية الأولى والدراسات العليا :

ويبلغ عدد الطلاب المقيدون بالجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٦/٢٠٠٧ (١٢٥٧٩٢ طالباً وطالبة) كما بلغ عدد الطلاب المقيدون بمرحلة الدراسات العليا (٦٥٣١ طالباً وطالبة).

كما بلغ عدد الخريجين في العام الجامعي ٢٠٠٦/٢٠٠٥ (٢١٩١٤ طالباً وطالبة) من طلاب المرحلة الجامعية الأولى و(٣٧١٨) من طلاب الدراسات العليا الذين حصلوا على الدكتوراه والمجستير والدبلوم.

ويقوم بالخدمة التعليمية للطلاب نخبة من أعضاء هيئة التدريس يبلغ عددهم (٢٦٥٢) عضواً يعاونهم (٢٠٣٣) من المعيدون والمدرسين المساعدين، كما يساهم العاملون بالجامعة في تقديم الخدمات الإدارية والمالية والفنية حيث بلغ عددهم (١٧٠٤٦) موظفاً وعاملاً يعملون في الكادر العام بالجامعة والمستشفيات والمراكز الطبية المتخصصة.



رؤساء جامعة المنصورة منذ نشأتها :

- 1- الأستاذ الدكتور/ أحمد ماهر بيومي شهاب الدين من ٢٠٠٧/٨/١٤ حتى الآن
- 2- الأستاذ الدكتور/ مجدى محمد أبوريان من ٢٠٠٧/٨/١٤ إلى ٢٠٠٤/٨/٨
- 3- الأستاذ الدكتور/ أحمد جمال الدين موسى من ٢٠٠٤/٧/١١ إلى ٢٠٠٣/٨/١١
- 4- الأستاذ الدكتور/ يحيى حسين صبيد من ٢٠٠٣ إلى ٢٠٠١
- 5- الأستاذ الدكتور/ أحمد أمين حمزة من ٢٠٠١ إلى ١٩٩٤
- 6- الأستاذ الدكتور/ محمد حسنين عماره من ١٩٩٤ إلى ١٩٩٠
- 7- الأستاذ الدكتور/ عبد الفتاح محمد حسن من ١٩٩٠ إلى ١٩٨٧
- 8- الأستاذ الدكتور/ كمال الدين كامل أحمد من ١٩٨٧ إلى ١٩٨٣
- 9- الأستاذ الدكتور/ يحيى أحمد مسعود من ١٩٨٣ إلى ١٩٨٠
- 10- الأستاذ الدكتور/ شفيق إبراهيم بلبع من ١٩٨٠ إلى ١٩٧٨
- 11- الأستاذ الدكتور/ عبد المنعم السعيد البدروى من ١٩٧٣ إلى ١٩٧٨

كلية الهندسة

رؤية الكلية :

تسعى كلية الهندسة خلال الخمس سنوات القادمة إلى اكتساب ثقة المجتمع في خريجها وتبني مكانة متميزة بين كليات الهندسة المصرية والعربية من خلال توفير بيئة متميزة للتعليم والتعلم والبحث العلمى وخدمة الجامعة والمجتمع وذلك من خلال "انشاء نظام داخلى لتقييم الاداء وضمان الجودة" الذى يهدف الى الارتقاء بمستوى كافة الانشطة الكلية.

رسالة الكلية :

تکمن رسالة الكلية فى 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 بأصول المعرفة فى 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 فى مختلف القطاعات التى تتطلبها خطط التنمية بالبلاد.
- إعداد أخصائيين فى مختلف المجالات الهندسية بعد الحصول على درجة البكالوريوس وفتح المجال امامهم للحصول على درجة الماجستير والدكتوراه.
- إعداد الكوادر المهنية فى مختلف المجالات الهندسية بعد الحصول على درجة البكالوريوس وفتح المجال امامهم للحصول على درجة الدبلوم فى إحدى التخصصات الهندسية والتكنولوجية إجراء ونشر البحوث العلمية والتطبيقية لإثراء المعرفة فى مجالات العلوم الهندسية.
- تقديم الاستشارات الهندسية، توفير الخدمات الفنية لمعالجة المشاكل الهندسية فى مختلف القطاعات، وذلك بالتعاون مع الهيئات والمؤسسات والشركات الإنتاجية فى محافظة الدقهلية أو على مستوى الدولة.
- تنظيم المؤتمرات والندوات والحلقات العلمية، بهدف زيادة الاحتكاك العلمى بين الأكاديميين والمهنيين، تبادل وجهات النظر بين المشتركين.
- رفع المستوى العلمى والتكنولوجى فى مختلف التخصصات الهندسية للمهندسين وذلك عن طريق تقديم برامج التعلم المستمر.

عمداء الكلية من عام ١٩٧٣ حتى الآن :



د. / محمد رشاد البدر أوى

أستاذ القوى الميكانيكية

من ١٩٧٣/٤/٨٠

إلى ١٩٨٣/٤/٧٠



د. / السيد عبد القسى عاشور

أستاذ الإنتاج الصناعى

من ١٩٨٣/٤/٨٠

إلى ١٩٩١/٧/٣١



د. / محمود مصطفى عوض

أستاذ الهندسة الحرارية

من ١٩٩١/٨/١٠

إلى ١٩٩٤/٧/٣١



د. / 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 فى الدلتا وقد مرت بمراحل عديدة حتى وصلت إلى حالتها الكائنة بها الآن فقد أنشئ المعهد العالى الصناعى فى عام ١٩٥٧ لتخريج فنيين تطبيقيين مدة الدراسة أربع سنوات ثم زيدت مدة الدراسة لتصبح خمس سنوات فى ١٩٥٩ - وفى عام ١٩٦١ انقسمت الدراسة بالمعهد الى مرحلتين وكانت مدة الدراسة بالمرحلة الأولى ثلاث سنوات ليحصل الطالب فى نهايتها على دبلوم المعاهد العليا الصناعية - والمرحلة الثانية ومدتها عامان يمكن أن يلتحق بها الطالب فى حالة اجتيازه المرحلة الأولى بتفوق ليمنح فى نهاية الخمس سنوات بكالوريوس هندسة.

وفى عام ١٩٧٤ صدر القرار الجمهورى رقم (٥٤٢) لسنة ٧٤ بتحويل المعهد العالى الصناعى بالمنصورة إلى كلية الهندسة حيث توافرت الإمكانيات العلمية والبشرية المؤهلة لتحويل المعهد الى كلية هندسة ومدة الدراسة بها خمس سنوات.

وفى السنوات التالية لعام ١٩٧٤ وحتى الآن تطورت الكلية تطوراً علمياً كبيراً.

الأقسام العلمية بالكلية :

الرياضيات والفيزياء الهندسية / الهندسة الكهربائية / هندسة الإلكترونيات والاتصالات / هندسة الحاسبات والنظم / هندسة القوى الميكانيكية / هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكى / هندسة الغزل والنسيج / الهندسة الإنشائية / هندسة الرى والهيدروليكا / هندسة الأشغال العامة / الهندسة المعمارية / هندسة الاتصالات والمعلومات بنظام الساعات المعتمدة.

الدرجات العلمية التى تمنحها الكلية :

• درجة البكالوريوس فى أحد التخصصات الهندسية الآتية :

الهندسة المعمارية / الهندسة الكهربائية / هندسة القوى الميكانيكية / هندسة الالكترونيات والاتصالات / هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكى / الهندسة المدنية / هندسة الغزل والنسيج / هندسة الحاسبات والنظم.

• درجة الماجستير : فى الهندسة.

• درجة دكتوراه الفلسفة : فى الهندسة.

• دبلوم الدراسات العليا فى أحد الفروع الآتية :

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

وكلاء الكلية لشؤون التعليم والطلاب

أ.د/ يوسف عبدالرحمن عابد
أستاذ الجهد العالي
من ١٩٩٣/١٠/٢٤ إلى
٢٠٠٤/١٠/١٨

أ.د/ حسن علي أبوطليل
أستاذ الآلات الكهربية
من ١٩٩٠/١٠/٠٤ إلى
١٩٩٤/١٠/٠٣

أ.د/ محمود مصطفى عوض
أستاذ الهندسة الحرارية
من ١٩٨٧/١٠/٠٤ إلى
١٩٩٠/١٠/٠٣

أ.د/ علي عبدالوكيل يرغش
أستاذ الغزل والنسيج
من ١٩٨٣/٠٤/١٠ إلى
١٩٨٧/٠٨/٣١

أ.د/ عبدالرحمن عفيفي
أستاذ الهندسة المدنية
من ١٩٧٤/١١/٢١ إلى
١٩٧٧/١١/٣٠

أ.د/ زكي محمد زيدان الشيخه
أستاذ المساحة التطبيقية بقسم هندسة الأشغال العامة
من ٢٠١٠/١١/٠٦ إلى
تاريخه

أ.د/ مصطفى محمد صالح
أستاذ رياضيات هندسية
من ٢٠٠٧/١٢/٠٥ إلى
٢٠١٠/١٢/٠٤

أ.د/ محسن محمد عزالدین
أستاذ مصادر المياه
من ٢٠٠٤/١٠/٢٥ إلى
٢٠٠٧/١٠/٢٤

أ.د/ محمد محمود محجوب
أستاذ ميكانيكا موانع
من ١٩٩٨/١٠/١٩ إلى
٢٠٠٤/١٠/١٨

أ.د/ احمد عبدالجيد حسن
أستاذ هندسة النظم الكهربية
من ١٩٩٦/١١/٠٤ إلى
١٩٩٨/١٠/١٣

عمداء الكلية من عام ١٩٧٣ حتى الآن :



أ.د/ حمدي احمد الميقاتسى
أستاذ هندسة تكنولوجيا الحاسبات والحسابات العلمية
من ١٩٩٨/٩/٧ إلى
٢٠٠٣/٧/٣١



أ.د/ إبراهيم جاز العلم راشد
أستاذ الكيمياء الهندسية
من ١٩٩٥/١١/٧ إلى
٢٠٠١/١١/٦



أ.د/ محمد الشيرأوى محمد على
أستاذ الطرق والنقل والمرور
من ٢٠٠٦/٩/١٤ إلى
٢٠٠٩/٩/١٣



أ.د/ عادل أحمد ضيف
أستاذ الهندسة الإنشائية
من ٢٠٠٩/١٠/٧ إلى
٢٠١٢/١٠/٦

وكلاء 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 الشيخه

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

أ.د/ مصطفى زكي محمد

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

أ.د/ محمد الشيراوي محمد علي

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

أ.د/ مجدي محمد أبوريان

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

أ.د/ حمدي احمد الميقاتي

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

د/ محمود صابر قنديل

أستاذ هندسة تحليل نظم
من ١٩٨٦/٠٤/٢٠
إلى ١٩٩٤/٠٨/٢٨

د/ السيد حسن القنيلي

أستاذ الحاسبات والنظم
من ١٩٨٩/٠٤/٠٨
إلى ١٩٩٢/٠٢/١٤

أ.د/ محمد عبدالمنعم طنطاوي

أستاذ هندسة قوى كهربية
من ١٩٨٣/٠٤/١٠
إلى ١٩٨٦/٠٤/٠٩

أ.د/ السعيد عبدالغني عاشور

أستاذ الإنتاج الصناعي
من ١٩٨٢/٠٨/٠٣
إلى ١٩٨٣/٠٤/٠٧

أ.د/ محمد فتحى سعد

أستاذ تصميم إنتاج
من ١٩٧٨/٠٨/٠١
إلى ١٩٨٢/٠٨/٠٢

أ.د/ عبدالرحمن عفيفي

أستاذ الهندسة المدنية
من ١٩٧٤/١١/١٢
إلى ١٩٧٧/١١/٣٠

وكلاء الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع

أ.د/ سعدالدين 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 البيلى

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 عبدالمنعم طنطاوي

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

أ.د/ إبراهيم جار العلم راشد

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

موقع الكلية على الإنترنت :

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

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

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



الوحدات والمراكز الخاصة بالكلية

وحدة التعليم الإلكتروني :

- وحدة التعليم الإلكتروني هي من الوحدات المستحدثة بالكلية التي تهتم بدعم أنشطة التعليم الإلكتروني والتدريب والتدريس باستخدام التقنيات الحديثة.
- تتبع وحدة التعليم الإلكتروني بكلية الهندسة فنياً 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 الإنترنت.
- مساعدة أعضاء هيئة التدريس على إعداد السيرة الذاتية، ومواقعهم الإلكترونية.
- 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.
- لتنسيق أعمال تسجيل السادة أعضاء هيئة التدريس ببرامج تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات.
- تم عقد عدد من ورش العمل للتعريف بأنشطة تطوير الأداء وكذلك ضمان والحصول على تقنية راجعة ومناقشة أهم الصعوبات ودور الأقسام العلمية فيتهيئة الكلية للاعتماد وذلك مع أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلاب وجهات العمل.
- عمل برامج تدريبية للطلاب في موضوعات مختلفة وخاصة في مجال الحاسبات واللغة والمهارات العامة (كالمهارات الاتصال وإدارة الوقت العرض والتقديم، صناعة النجاح ... الخ) وخاصة طلاب السنة النهائية.
- تم ميكنة معظم أعمال تطوير الأداء وضمان الجودة وذلك بالتنسيق مع مركز ضمان الجودة بالجامعة ومركز تقنية الاتصالات والمعلومات بالجامعة.
- تم توزيع كلمة مرور لجميع طلاب الكلية لتلقيم التدريس من على الموقع الإلكتروني للجامعة.
- عمل خطة لزيارة المستفيدين من الخدمة في مواقع العمل وجارى تنفيذها.
- تم تصميم استبيانات لكل أطراف العملية التعليمية (طلاب - أعضاء هيئة تدريس - خريجين - مستفيدين من الخدمة).
- جارى إنشاء جمعية للخريجين للاستفادة منهم في كل ما يتعلق بأنشطة التطوير.
- جارى سباجة خطة العمل للكلية للعمل للمرحلة القادمة.

مركز الدراسات والبحوث الاستشارية :

نشأة المركز

- 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 الفنى والمالى والإدارى طبقاً لقرار المجلس الأعلى للجامعات وفقاً لأحكام المواد من ٣٠٧ إلى ٣١٤ من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ والقوانين المعدلة.
- بتاريخ ١٩٨٧/١٢/٢٨ وافق مجلس جامعة بجلسته رقم ١٥٧ على مشروع اللائحة الداخلية بعد تعديلها.
- اعتباراً من عام ١٩٨٨ بعد العمل بالمركز حتى تاريخه.

المرافق الخدمية :

يضم مبنى كلية الهندسة المرافق الخدمية التالية :

- مركز الحساب العلمى.
- دار الطباعة للنشر (مطبعة الجامعة).
- مركز الصناعات الصغيرة والمتوسطة.
- الوحدة الحسابية.
- مكتب الإتصال العسكرى.
- مطافئ الجامعة.
- مكتب البريد والتلغراف.
- مكتب حرس الجامعة.

الوحدات والمراكز الخاصة بالكلية

وحدة ضمان الجودة :

حصلت جامعة المنصورة على مشروع إنشاء مركز ضمان الجودة وتقييم الأداء بجامعة المنصورة. حيث يتم إنشاء نظام داخلى لضمان الجودة والاعتماد بلياتها. وجامعة المنصورة لها أنشطة عديدة فى مجال ضمان الجودة والاعتماد قبل المشاريع القومية المشار إليها فى هذا المجال وذلك منذ سنوات عديدة. لأن الجامعة ترقب دائماً فى التحسين المستمر فى 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 الفنى والمالى والإدارى وفقاً للمادة (٣٠٧) من اللائحة التنفيذية للقانون (٤٩) لسنة ١٩٧٢ بشأن تنظيم الجامعات.

أهداف وحدة ضمان الجودة :

- رفع مستوى ثقة المجتمع فى نتائج ومخرجات الكلية.
- دعم القدرات الذاتية للكلية على مباشرة التقويم الذاتى طبقاً للمعايير المنشورة للهيئة القومية للاعتماد وضمان الجودة.
- تأكيد الثقة على المستوى المحلى والإقليمى والدولى فى مخرجات العملية التعليمية وكفاءة وتوكيد جودة التعليم وتطويره المستمر.
- مساندة ودعم عملية ضمان الجودة والاعتماد بما يتماشى مع المتطلبات الداخلية للكلية.
- تعزيز بناء الضدرات فى مجال ضمان الجودة.
- تيسير تطوير وتطبيق معايير مرجعية قومية للبرامج الأكاديمية بالكلية (NARS).
- التعاون على المستويين الإقليمى والدولى مع هيئات معادلة.

مركز الخدمات الفنية والمعملية والعلمية :

- بدأ المركز نشاطه فى تقديم الخدمات الفنية والمعملية والعلمية اعتباراً من ١٩٩٠/٧/١ .
- وأعيد صياغة لائحته الداخلية التى تم اعتمادها من مجلس الجامعة فى ١٩٩٥/١٠/٣٠ وفقاً لقرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته رقم ٣١٠ بتاريخ ١٩٨٨/١٠/٢٠ باعتباره وحدة من وحدات الجامعة ذات الطابع الخاص - لها استقلال فنى ومالى وإدارى طبقاً لأحكام المادة ٣٠٧ من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية.
- وقد أعيد صياغة لائحته الداخلية وتم اعتمادها من وزارة المالية بتاريخ ١٩٩٨/٧/١٩ واعتمدت من مجلس جامعة المنصورة فى ١٩٩٨/١٠/٣١، لذا تعتبر البداية الفعلية لنشاط المركز فى ١٩٩٥/١٠/٣٠ .
- والمركز يقدم الخدمات الفنية والمعملية والعلمية المتميزة إلى عملاءه من داخل وخارج الجامعة.

شئون الطلاب :

توصيف الإجراءات للعمل بقسم شئون الطلاب :

أولاً :

- يتم إستلام ملفات الطلاب الجدد المرشحين للتقيد بالكلية.
- يتم تحرير استمارات الكشف الطبى لكل طالب موضوعاً بها بيانات الطالب الشخصية ونتيجة الكشف الطبى الذى يتم بمعرفة الإدارة الطبية بالجامعة.
- يتم تحرير كشوف قوائم الطلاب مرتبة ترتيبياً أبجدياً وإعلانها للطلاب.
- يتم تحديد توقف الطالب من التجنيد من يبلغ السن القانونى ١٩ عاماً.

ثانياً : ما يقدم للطلاب :

- جميع أعمال الإحصائيات المطلوبة من الكلية إلى وزارة التعليم العالى والمجلس الأعلى للجامعات والجامعة والجهات المختلفة الأخرى.
- يتقدم الطالب لسداد الرسوم الدراسية المقررة بتحرير إذن صرف له بالمبلغ المطلوب سداده ويتم تسجيل إيصال السداد إلكترونياً على أجهزة الكمبيوتر الموجودة بإدارة شئون الطلاب.
- استخراج كارتية الكلية للطلاب إلكترونياً عن طريق مركز تقنية المعلومات بالجامعة.
- فى حالة رغبة الطالب فى التحويل أو تعديل الترشيح من الكلية إلى كليات مناظرة أو غير مناظرة يتقدم الطالب تحويل السيد ا.د / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ويتم استخراج البيان المطلوب له.
- فى حالة طلب الطالب شهادة قيد أو استخراج اشتراك سفر يتقدم بطلب للسيد ا.د / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ويتم استخراج البيان المطلوب به.
- فى حالة رغبة الطالب فى إيقاف قيده أو الاعتذار عن دخول الامتحانات يتقدم بطلب تحويله للإدارة الطبية أو إيقاف قيده للسيد ا.د / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ويتم تحويله للإدارة الطبية لتقرير حالته وعرض الأمر على لجنة شئون التعليم والطلاب ومجلس الكلية للموافقة على قبول عززه 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 جنيهاً أربعة وثمانون جنيهاً وكذا طلاب الدبلومات الفنية والمعاهد الصناعية الحاصلين على تقدير جيد جداً بنسبة ٨٠٪ فأكثر والطلاب المتبدين بالفرق الدراسية المختلفة على النحو التالى :
- الطالب الحاصل على تقدير ممتاز ١٢٠ جنيه.
- الطالب الحاصل على تقدير جيد جداً (ثانوية عامة) ٨٤ جنيه أو ٦٠ جنيه.

المواد الدراسية بالأقسام المختلفة

أولاً : الفرقة الإعدادية :

إعدادى القسم العام / شعبة القسم العام / كلية الهندسة (اللحة ٢٠٠٥)

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع	عنوان المقرر		
	محاضرات	معمل	
٣	٠	٤	رياضيات ١
٤	٠	٨	فيزياء *
٤	٠	٥	ميكانيكا *
٦	٠	٣	رسم هندسى وإسقاط *
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 الثانى فى نهاية العام.

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثانياً : قسم الهندسة المدنية :

(أولى مدنى / شعبة الهندسة المدنية / كلية الهندسة (اللائحة ٢٠٠٥)

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	تركيبات كهربية وميكانيكية
٠	٠	٢	تقارير فنية في الهندسة المدنية ١
٢	٠	٤	رياضيات ٣
١	٠	٣	قانون ومصادر تمويل
٢	٠	٤	تطبيقات إحصائية في الهندسة المدنية
٤	٠	٢	رسم مدنى
٤	٠	٤	مساحة مستوية
٤	٠	٤	نظرية إنشاءات ١
٢	٠	٤	رياضيات ٤
٤	٠	٤	مقاومة مواد ١

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

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثانياً : قسم الهندسة المدنية :

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

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
١	٠	٢	أساليب ومعدات تشييد
٢	٠	٤	هندسة رى وصرف
٠	٠	٢	علوم بيئة
١	٠	٢	إحصاء تطبيقى
٤	٠	٦	نظرية إنشاءات - ٢
٣	٠	٤	خواص ومقاومة مواد - ٢
٣	٠	٤	هيدروليكا - ١
٢	٠	٢	تطبيقات حاسب - ٢
٤	٠	٥	مساحة - ٢
٢	٠	٣	منشآت خرسانية - ١
٢	٠	٤	جيولوجيا وميكانيكا التربة

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

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثانياً ، قسم الهندسة المدنية :

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

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٣	منشآت خرسانية - ٣
٢	٠	٢	هندسة موائى وملاحة داخلية
٢	٠	٤	أساسيات - ١
١	٠	٢	كميات ومواصفات
٢	٠	٤	هندسة صحية - ١
٢	٠	٤	تصميم أعمال رى - ٢
٦	٠	٢	مشروع
٣	٠	٤	منشآت معدنية - ٢
٢	٠	٤	هندسة طرق ومطارات

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
١	٠	٢	مقرر اختياري - ٢
٢	٠	٤	مقرر اختياري - ٣
٣	٠	٦	مقرر اختياري - ٤

* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام.

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثانياً ، قسم الهندسة المدنية :

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

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٤	٠	٦	منشآت خرسانية - ٢
٤	٠	٤	منشآت معدنية - ١
٢	٠	٤	أساسات وميكانيكا التربة
٢	٠	٣	تحليل إنشائى بالحاسب
٢	٠	٤	إدارة مشروعات التشييد
٤	٠	٦	هيدروليكا - ٢
٢	٠	٢	هندسة نقل ومرور
٣	٠	٤	تصميم أعمال الرى - ١

ب- اختياري :

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

* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام.

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثالثاً : هندسة القوى الميكانيكية :

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

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
ممارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	ميكانيكا موانع -
٢	٠	٤	هندسة كهربية
٢	٠	٢	تطبيقات حاسب -
٣	٠	٠	لغة إنجليزية فنية
٢	٠	٤	رياضيات - ٣
٢	٠	٤	ميكانيكا
٢	٠	٤	هندسة إنتاج ومواد
٤	٠	٢	رسم ماكينات
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 الثانى فى نهاية العام.

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثالثاً : هندسة القوى الميكانيكية :

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

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
ممارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	انتقال حرارة - ١
٢	٠	٤	نظرية ماكينات
٢	٠	٤	رياضيات وإحصاء
٢	٠	٤	رياضيات - ٤
٢	٠	٤	ديناميكا حرارية - ٢
٢	٠	٤	ميكانيكا موانع - ٢
٢	٠	٣	هندسة الكترونية
٢	٠	٢	تطبيقات حاسب - ٢
٠	٠	٤	إنسانيات - ٣
٢	٠	٤	قياسات وأجهزة قياس
٢	٠	٤	نظرية احتراق

* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام.

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثالثاً : هندسة القوى الميكانيكية :

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

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
ممارين	معمل	محاضرات	
٦	٠	٠	معامل ميكانيكية
٢	٠	٤	تصميم ماكينات
٠	٠	٤	إنسانيات - ٤
٢	٠	٤	قوى وآلات كهربية
٢	٠	٤	إنتقال حرارة - ٢
٢	٠	٢	إدارة مشروعات
٢	٠	٢	تطبيقات حاسب - ٣
٢	٠	٤	تحويل طاقة
٢	٠	٤	ديناميكا غازات
٢	٠	٤	الات إحتراق

ب- إختيارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
ممارين	معمل	محاضرات	
٤	٠	٤	مقرر إختيارى - ١
٠	٠	٠	مقرر إختيارى - ٢

* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام.

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثالثاً : هندسة القوى الميكانيكية :

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

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
ممارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	آلات هيدروليكية
٠	٠	٢	عقود ومواصفات
٢	٠	٤	تربينات بخارية وغازية
٢	٠	٤	التبريد وتكييف الهواء
٤	٠	٢	تصميم آلات قوى
٦	٠	٤	مشروع
٢	٠	٤	تحكم ألى
٢	٠	٤	محطات قوى
٢	٠	٣	بحوث العمليات

ب- إختيارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
ممارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	مقرر إختيارى - ٣
٢	٠	٢	مقرر إختيارى - ٤

* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام.

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

رابعاً : هندسة الحاسبات والنظم :

اولى حاسبات ونظم / هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة (اللائحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٤	٠	٤	رياضيات ٣
٢	٠	٣	هندسة تشغيل حاسب ١
٢	٠	٣	مقدمة في شبكات الحاسب
٢	٠	٣	هندسة التحكم ٢
٠	٠	٢	إنسانيات في هندسة النظم ٢
٢	٠	٣	أساسيات الالكترونية
٢	٠	٣	دوائر منطقية ورقمية ١
٢	٠	٣	لغات برمجة ١
٢	٠	٣	هندسة التحكم ١
٤	٠	٤	رياضيات ٤
٢	٠	٠	تقارير فنية في هندسة النظم
٢	٠	٣	هندسة كهربيه والالكترونية

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

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

رابعاً : هندسة الحاسبات والنظم :

ثانية حاسبات ونظم / هندسة الحاسبات والنظم / كلية الهندسة (اللائحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٤	٠	٤	رياضيات ٥
٢	٠	٣	قوى وآلات كهربيه
٢	٠	٣	تمييز مكونات النظم
٢	٠	٣	نظم تحكم رقمي
٠	٠	٢	إنسانيات في هندسة النظم ٣
٢	٠	٣	دوائر منطقية ورقمية ٢
٢	٠	٣	لغات برمجة ٢
٢	٠	٣	أجهزة قياس ومستشعرات
٢	٠	٣	نمذجة ومحاكاة النظم
٢	٠	٢	تطبيقات إحصائية
٣	٠	٣	هندسة تشغيل حاسب ٢
٢	٠	٣	لغات برمجة ٣

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

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

رابعاً : هندسة الحاسبات والنظم :

رابعة / شعبة هندسة الحاسبات والنظم / شعبة الهندسة الإلكترونية / كلية الهندسة (اللمحة ٩٦-٩٧)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع	عنوان المقرر		
	محاضرات	معمل	تمارين
٢	٢	٠	٢
٠	٢	٠	٠
٢	٤	٠	٢
٢	٤	٠	٢
٦	٤	٠	٠
٢	٣	٠	٢
٢	٣	٠	٢

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع	عنوان المقرر		
	محاضرات	معمل	تمارين
٢	٤	٠	٢
٢	٤	٠	٢
٢	٤	٠	٢
٢	٤	٠	٢

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

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

رابعاً : هندسة الحاسبات والنظم :

ثالثة / شعبة هندسة الحاسبات والنظم / شعبة الهندسة الإلكترونية / كلية الهندسة (اللمحة ٩٦-٩٧)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع	عنوان المقرر		
	محاضرات	معمل	تمارين
٢	٤	٠	٢
٢	٢	٠	٢
٢	٤	٠	٢
٢	٤	٠	٢
٢	٤	٠	٢
٢	٢	٠	٢
٢	٢	٠	٢
٤	٢	٠	٢
٢	٤	٠	٢
٤	٢	٠	٢

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع	عنوان المقرر		
	محاضرات	معمل	تمارين
٢	٢	٠	٢
٢	٢	٠	٢

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

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

خامساً : هندسة الالكترونيات والاتصالات :

ثانية الكترونيات واتصالات / هندسة الالكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة (اللحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٤	٠	٤	رياضيات ٥
٢	٠	٤	آلات كهربية
٢	٠	٤	نظم خطيه وشبكات
١	٠	٢	تطبيقات حاسب في هندسة الاتصالات
٣	٠	١	اختيارات إلكترونية ٢
٢	٠	٤	مجالات كهرومغناطيسية
٢	٠	٢	قياسات إلكترونية ٢
٢	٠	٣	دوائر رقمية ٢
٠	٠	٣	إنسانيات في هندسة الاتصالات ٣
٢	٠	٢	إحصاء تطبيقي
٢	٠	٤	دوائر إلكترونية ١
٢	٠	٣	تحكم آلي

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

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

خامساً : هندسة الالكترونيات والاتصالات :

ولى الكترونيات واتصالات / هندسة الالكترونيات والاتصالات / كلية الهندسة (اللحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

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

* 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 (الوحدة ٩٦-٩٧)

أ- إجباري :

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

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	مقرر اختياري - ٣
٢	٠	٤	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 (الوحدة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	نظرية الاتصالات ١
٣	٠	١	اختبارات الكترونية ٣
٢	٠	٢	الكترونيات بصرية
٢	٠	٤	دوائر الكترونية ٢
٢	٠	٤	تحليل إشارات
٢	٠	٢	قوى كهربية
٠	٠	٤	إنسانيات في هندسة الاتصالات ٤
٢	٠	٤	نظرية الاتصالات ٢
٢	٠	٤	موجات كهرومغناطيسية
٢	٠	٤	معالجات دقيقة

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٦	٠	١٨	مقرر اختياري - ١
١٢	٠	١٢	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 (اللحة ٩٦ - ٩٧)

أ- إجباري :

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

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

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سادساً :شعبة الهندسة الانتاجية :

أولى انتاج / شعبة الهندسة الانتاجية / كلية الهندسة (اللحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
١	٠	٤	مقاومة مواد
٢	٠	٣	أساليب ومعدات تشغيل ١
٢	٠	٤	أساليب ومعدات تشكيل ١
١	٠	٢	ميكانيكا موانع
٢	٠	٠	تقارير فنية في هندسة الإنتاج
٢	٠	٤	رياضيات ٣
٢	٠	٤	ميكانيكا
٠	٠	٢	مواد هندسية ١
٥	٠	٢	رسم ميكانيكي
٢	٠	٢	تطبيقات حاسب في هندسة الإنتاج ١
٢	٠	٢	هندسة حرارية
١	٠	٣	اقتصاد هندسي
٢	٠	٤	رياضيات 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 (لائحة ٩٦ - ٩٧)

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	تخطيط إنتاج
١	٠	٣	إحصاء تطبيقى
٢	٠	٢	ماكينات إنتاج
١	٠	٣	إدارة هندسية
٢	٠	٤	نظرية ماكينات - ٢
٢	٠	٤	ميتروlogيا
٢	٠	٤	نظرية قطع ومعادن
٢	٠	٤	نظرية تشكيل معادن
٢	٠	٢	إستخدام الحاسب فى التصميم والإنتاج
٤	٠	٤	تصميم ماكينات ورش

ب- إختيارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٢	مقرر تخصصى - ٢
٠	٠	٠	مقرر إختيارى - ١

* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام.

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سادساً :شعبة الهندسة الانتاجية :

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

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	تحليل نظم إنتاج
٢	٠	٢	قياسات دقيقة
٢	٠	٤	تصميم معدات وأدوات إنتاج
٢	٠	٤	تحكم ألى
٤	٠	٦	مشروع
٣	٠	٤	تصميم ماكينات ورش
٢	٠	٣	ضبط جودة إنتاج
٢	٠	٣	تخطيط مصانع

ب- إختيارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٤	٠	٨	مقرر إختيارى - ٣
٠	٠	٠	مقرر إختيارى - ٤

* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام.

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سابعاً : شعبة الهندسة الكهربائية :

ثانية كهرباء / شعبة الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة (اللحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٤	٠	٠	إختبارات كهربية ١
٢	٠	٤	قوى كهربية ١
٢	٠	٤	آلات كهربية ١
٢	٠	٢	برمجيات في الهندسة الكهربائية ٢
٢	٠	٤	رياضيات ٥
٢	٠	٤	معالجة إشارات رقمية
٢	٠	٤	مجالات كهرومغناطيسية
٢	٠	٤	آلات حرارية وهيدروليكية
٢	٠	٢	دوائر منطقية ورقمية
٠	٠	٢	إنسانيات في الهندسة الكهربائية ٣
٢	٠	٢	تطبيقات إحصائية في الهندسة الكهربائية
٢	٠	٤	دوائر إلكترونية ومعالجات دقيقة

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

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سابعاً : شعبة الهندسة الكهربائية :

(أولى كهرباء / شعبة الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة (اللحة ٢٠٠٥)

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٢	قياسات كهربيه
٢	٠	٤	نظرية دوائر كهربيه ٢
٢	٠	٤	ميكانيكا موائع وهندسه حراريه
٠	٠	٢	إنسانيات في الهندسة الكهربائية ٢
٢	٠	٤	رياضيات ٣
٢	٠	٤	الالكترونيات الجوامد
٤	٠	٤	نظرية دوائر كهربيه ١
٢	٠	٢	هندسه مدنيه
٢	٠	٢	برمجيات في الهندسة الكهربائية ١
٢	٠	٠	تقارير فنيه في الهندسة الكهربائية
٢	٠	٤	رياضيات ٤
٢	٠	٤	أساسيات إلكترونية

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

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

سابعاً :شعبة الهندسة الكهربائية :

سابعاً :شعبة الهندسة الكهربائية :

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

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

أ- إجبارى :

أ- إجبارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	تحكم الى
٢	٠	٢	تطبيقات الحاسب - ٢
٢	٠	٢	نظم قوى كهربية - ١
٢	٠	٤	آلات كهربية - ٢
٢	٠	٤	هندسة الجهد العالى
٤	٠	٢	قياسات واختبارات كهربية - ٣
٢	٠	٤	هندسة اتصالات كهربية
٠	٠	٤	إنسانيات - ٤
٢	٠	٤	نظم قوى كهربية - ٢
٢	٠	٤	إلكترونيات قوى - ٢

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	تحليل نظم القوى الكهربائية
٠	٠	٣	عقود ومواصفات
٢	٠	٤	آلات كهربية - ٣
٢	٠	٤	أجهزة الحماية والقطع
٤	٠	٢	قياسات واختبارات كهربية - ٤
٦	٠	٤	مشروع
٢	٠	٤	التحكم فى نظم القوى الكهربائية
٢	٠	٤	تطبيقات المحركات الكهربائية
٢	٠	٤	نظم وقاية

ب- إختيارى :

ب- إختيارى :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٢	مقرر إختيارى - ١
٢	٠	٢	مقرر إختيارى - ٢

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

* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام.

* مادة مستمرة، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام.

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

ثامناً ، قسم الهندسة المعمارية :

الفرقة الثانية / شعبة الهندسة المعمارية / كلية الهندسة

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	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	٤	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 الأولى / شعبة الهندسة المعمارية / كلية الهندسة

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	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	نظرية 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 بصري
٢	٠	٠	تقارير فنيه 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	معمل	محاضرات	
٦	٠	١	تصميم معماري ٦
٥	٠	١	تصميمات تنفيذية ٢
٠	٠	٣	نظريات وفلسفة العمارة ٢
٢	٠	٢	التصميم الداخلي
٤	٠	٢	تخطيط عمراني ٢
٤	٠	٢	تصميم عمراني وإسكان ٢
٢	٠	٢	مواصفات وكميات وضبط جودة
١٠	٠	٤	مشروع

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
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	معمل	محاضرات	
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 وإسكان ١
٢	٠	٢	هندسة صحية

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
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	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	كيمياء منسوجات
٢	٠	٤	نظرية ماكينات وتطبيقاتها
٢	٠	٤	تصنيع خيوط صوفيه
٢	٠	٤	تكنولوجيا نسيج ١
٢	٠	٢	تطبيقات 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 كهربية وإلكترونية

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

المواد الدراسية بالاقسام المختلفة

تاسعاً : قسم هندسة الغزل والنسيج

الفرقة الاولى / شعبة هندسة الغزل والنسيج / كلية الهندسة

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٤	رياضيات ٣
٢	٠	٣	خواص ومقاومة مواد
٢	٠	٤	تصنيع خيوط قطنية
٢	٠	٤	خامات نسجية
٢	٠	٢	تطبيقات 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	إنتقال حرارة وتكييف
٢	٠	٤	فيزياء منسوجات ١
٢	٠	٠	تقارير فنيه 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 الثالثة / شعبة هندسة الغزل والنسيج / كلية الهندسة

أ- إجباري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	محاضرات	
٢	٠	٢	إحصاء تطبيقي
٣	٠	٤	تصميم ماكينات غزل ونسيج
٣	٠	٢	تصميم وتصنيع منسوجات
٠	٠	٤	نظرية غزل ١
٢	٠	٤	تكنولوجيا تريكو وملابس
٢	٠	٤	هندسة قياس
٢	٠	٢	تكنولوجيا نسيج ٢
٢	٠	٢	تطبيقات حاسب في هندسة الغزل ١

ب- اختياري :

عدد الساعات / الأسبوع			عنوان المقرر
تمارين	معمل	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.

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	معمل	محاضرات	
٤	٠	٢	تنظيم مصانع غزل ونسيج ١
٢	٠	٤	ضبط جودة إنتاج
٢	٠	٣	تحكم آلي
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
٣	٠	٢	تنظيم مصانع غزل ونسيج
٢	٠	٢	إقتصاد وتكاليف
٣	٠	٢	مشروع *

ب- اختياري :

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

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

إتمام 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 أعضاء هيئة التدريس.

• تشمل الدراسة نظاماً للتدريب لمدة أربعة أسابيع خلال العطلة الرسمية تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس للطلاب المنقولين إلى الفرقة الثانية والفرقة الثالثة والفرقة الرابعة وذلك على النحو التالي :

تدريب مهني : يؤدي الطلاب المنقولين إلى الفرقة الثانية تدريباً داخل الكلية أو في مراكز التدريب المتخصصة.

تدريب ميداني : يؤدي الطلاب المنقولين إلى الفرقة الثالثة والفرقة الرابعة تدريباً ميدانياً داخل القطاعات المتخصصة.

• يجوز تدريب الطلاب خارج الجمهورية بناء على موافقة مجلس القسم.

• لا يحصل الطالب على شهادة البكالوريوس إلا إذا أدى بنجاح كلاً من التدريب المهني والميداني والتربية العسكرية وكذا شهادة ICDL.

الإدارة العامة لرعاية الطلاب

تضم الإدارة العامة لرعاية الطلاب عدة إدارات :

إدارة الإتحادات والأسر الطلابية ،

تسعى الإدارة إلى تشجيع الطلاب على تكوين أسر طلابية على مستوى كليات الجامعة وإعداد برامج ملائمة لتوثيق العلاقات المثمرة بين أسر كليات الجامعة لإفراز قيادات من شأنها تحمل المسؤولية في المستقبل وذلك من خلال إقامة العديد من المسابقات والمهرجانات والمسكرات سواء على مستوى الجامعة أو الجامعات المصرية.

إدارة النشاط الفني :

تهدف الإدارة إلى إحياء التراث الفني ورفع مستوى الذوق العام من خلال تقديم ألوان من الفنون القديمة والجديدة كما تهتم باكتشاف مواهب الطلاب الفنية والإبداعية وتنميتها بشكل مدروس لانتقاء أفضل العناصر منها لتمثيل الجامعة في كافة المسابقات الفنية المتنوعة (فنون تشكيلية - مسرح - موسيقى وكورال - فنون شعبية).

إدارة النشاط الإجتماعي :

تهدف الإدارة إلى تهيئة المناخ المناسب لخلق التفاعل الإجتماعي بالمجتمع الطلابي بتنفيذها العديد من المسابقات الاجتماعية (بحوث اجتماعية - الطالب المثالي - الشطرنج) كما تقوم الإدارة بإعداد الرحلات الترفيهية والترفيهية بأنواعها المختلفة.

إدارة النشاط الثقافي :

تلحق كوادير وعية قادرة على فهم قضايا المجتمع وتنمية الوعى الفكرى لدى الشباب وتنمية موهبة البحث والإطلاع لديهم فى شتى مجالات المعرفة من خلال إقامة المسابقات والندوات الثقافية المتنوعة واهتمامها باجتذاب أبرز الشخصيات القيادية والتنفيذية فى الدولة.

إدارة الجوائز والخدمة العامة :

تسعى الإدارة إلى تنمية مهارات الطلاب الكشفية والإرشادية على المستوى المحلى والإقليمي وتحمل المسئولية القيادية وذلك بعقد الدورات القصية كما تسعى إلى غرس روح العمل التطوعى والانتماء من خلال إقامة مشروعات الخدمة العامة.

المخيم الكشفي :

أقيم على مساحة ثلاثة أهدنة ونصف داخل حرم إستاذ الجامعة ويشمل عدد (١٥) معسكر فرعى مجهزاً بكافة الأدوات الكشفية والخاصة بالتدريب والتسابق وذلك بهدف إنتشار وتشجيع الحركة الكشفية بالإضافة إلى تدريب عشائر جوالى كليات الجامعة وقد أضيف إليه ملحقاتاً كنزل شباب مكون من ثلاث طوابق يحتوى على عدد (٣٤) سريراً جاهزاً للإقامة بأسعار رمزية.

الإدارة العامة لرعاية الطلاب

إدارة النشاط الرياضي :

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

إدارة التكافل الإجتماعي :

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

وقد بلغت قيمة الإعانات النقدية والعينية في عام ٢٠٠٦/٢٠٠٧ كالتالي :

- الإعانات العينية ٣٠٤١٣٩ جنيهاً

- الإعانات النقدية ١٨٧٢٨٦ جنيهاً

إعداد القادة :

تقوم الإدارة بسفيل القيادات وتنمية المهارات وتأهيل القدرات العاملة بمجال رعاية الطلاب لإكسابهم المهارات والاتجاهات القيادية المناسبة التي تساعد على حل مشكلات المجتمع الطلابي كما تقوم بتزويدهم بالمعلومات والمعارف الخاصة بالنشطة التي يقومون بالإشراف عليها.

نادي العلوم :

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

معسكر جمصة :

يقام على مساحة أربعة أفدنة ونصف وقد تم تجهيزه بأحدث الملاعب والقاعات لاستقبال الوفود وإقامة الحفلات والندوات ويضم مطعماً مجهزاً لتقديم الوجبات الغذائية ويقوم باستقبال عدد (٢٥٠) طالب وطالبة) طوال فترة الصيف في الفوج الواحد من مختلف الجامعات المصرية.

رعاية الطلاب بالكلية

تعمل رعاية الطلاب بالكلية على نفس الأنشطة التي تقدمها الرعاية العامة للطلاب بالجامعة ولكن داخل الكلية ومن خلال خطة النشاط المقدمة من خلال اتحاد الطلاب وتوزع خلال العام الدراسي وفترة الصيف من خلال المعسكرات الصيفية وفيما يلي بعض الأنشطة التي تمت إقامتها في العام ٢٠٠٨/٢٠٠٩ :

اللجنة الثقافية :

- المشاركة في المسابقات الثقافية التي تدر الإدارة العامة لرعاية الطلاب.
- الإشتراك في مسابقة حفظ القرآن الكريم.
- الإشتراك في نادي الأدب بالجامعة.
- عمل مسابقة النوايغ (ثقافة عامة).
- مسابقة حفظ القرآن الكريم على مستوى الكلية.
- عمل معرض شعر.
- عمل مهرجان شعر إلقائي.
- عمل ندوات ثقافية لتوعية الطلاب.
- عمل معرض مجلات حائط.

لجنة الجوائز والخدمة العامة :

- معسكر إستقبال الطلاب الجدد.
- معسكر إختيار عشيرة جوائز الكلية.
- معسكر تدريسي لطلاب العشيرة.
- معسكر خدمة عامة لطلاب العشيرة والكلية.
- ورشة فنية لتعليم المهارات الكشفية والأعمال الفنية.
- معسكر تدريسي للاشتراك والاستعداد للدورة الكشفية لعشائر كليات الجامعة.
- الاشتراك في الدورة الكشفية لعشائر كليات الجامعة.
- الاشتراك في الدورات الكشفية الهندسية على مستوى كليات الهندسة على مستوى الجمهورية.
- معسكر ترفيهي للطلاب المتميزين بجمصة.
- معسكر ترفيهي للطلاب بمرسى مطروح.

اللجنة الفنية :

- المشاركة في ورشة العمل والمسابقات الفنية.
- المشاركة في المهرجان المسرحي الطلابي الأول بين كليات الجامعة.
- المشاركة في ورشة عمل في مجال التصوير الزيتي.
- عمل معرض فني تشكيلي من أعمال الطلاب.
- الاشتراك في المهرجان المسرحي الجامعي.

رعاية الطلاب بالكلية

لجنة الأسر الطلابية :

- الإشتراك في مهرجان الأسر التي تنظمها إدارة الأسر الطلابية بالجامعة.
- المشاركة في مشروع شنتلة رمضان.
- الإشتراك في يوم اليتيم.
- عمل دورة شطرنج بين طلاب الكلية.
- دورى رياضى بين أسر الكلية.
- رحلة إلى مرسى مطروح.
- رحلة إلى ميناء دمياط البحرى.
- إقامة ندوات ومؤتمرات طلابيه.
- تقديم خدمات تطوعيه.



رعاية الطلاب بالكلية

اللجنة الرياضية :

- معسكر استقبال الطلاب الجدد.
- الإشتراك في سباق الطريق بمناسبة الانتصارات أكتوبر المجيد.
- يوم رياضى تم اختبار الفرق الرياضية من خلاله.
- الإشتراك في دورى الجامعة للألعاب الفردية والجماعية.
- إقامة دورة في كرة القدم (خماسى) لطلاب الكلية.
- إقامة دورة في تنس الطاولة والبيلياردو.
- مسابقة ثقافية في المعلومات الرياضية.
- ندوة رياضية يحاضرها شخصية رياضية بارزة.
- يوم رياضى بين طلاب الكلية وأعضاء هيئة التدريس.
- يوم رياضى لطلاب الكلية (مصارعة ذراعين - تنس طاولة - شد الحبل).
- معسكر للطلاب المتميزين في النشاط الرياضى بجمصة.
- معسكر للطلاب المتميزين في النشاط الرياضى بمرسى مطروح.
- الإشتراك في الدورة الهندسية على مستوى كليات الهندسة بجامعة الدلتا.
- الإشتراك في دورى القطاعات على مستوى الجامعات المصرية.

لجنة النشاط العلمى والتكنولوجى :

- تنمية مهارات الطلاب العقلية والعلمية في الابتكارات والاقتراحات التكنولوجية.

اللجنة الاجتماعية والرحلات :

- وتشمل اللجنة الاجتماعية المساعدات الطلابية والأنشطة الطلابية ومسابقات الطالب والطالبة المثالية.
- إقامة الرحلات والمعسكرات.
- المشاركة في المسابقات الثقافية التي تترد الإدارة العامة لرعاية الطلاب.
- الإشتراك في مسابقة حفظ القرآن الكريم.
- الإشتراك في نادى الأدب بالجامعة.
- عمل مسابقة الثوابغ (ثقافة عامة).
- مسابقة حفظ القرآن الكريم على مستوى الكلية.
- عمل معرض شعر.
- عمل مهرجان شعر إقائى.
- عمل ندوات ثقافية لتوعية الطلاب.
- عمل معرض مجلات حالط.

أنشطة الأسر المتميزة

GOOD TIME أنشطة أسرة

- برنامج الذاكرة الحديدية ومهارات اجتياز الامتحانات.
- أمسية التميز القيادي وأسرار الشخصية الناجحة.
- أمسية المفاتيح العشرة للنجاح.
- برنامج تدريبي في التصميم بالكمبيوتر باستخدام برنامج الـ (photoshop).
- برنامج تدريبي في برامج الجرافيكس والمالتي ميديا.
- ندوة التكنولوجيا ومستقبل تطوير التعليم العالى.
- برنامج تدريبي كامل في الـ GSM.
- تقديم منح تدريب صيفى من خلال جريدة عالم رقمى وهيئة تنمية الصناعات بقيمة ١٠٠ ألف جنيه.
- دورة إعداد القائد المحترف.
- تمثيل الكلية بمعرض الأسر بجمصة.
- مشاركة بعض أعضاء الأسرة فى الدورة الهندسية بحلوان وتحقيق مراكز متقدمة.
- المشاركة بالأسبوع البيئى.
- المشاركة فى أسبوع شباب الجامعات ٢٠٠٩ .



أنشطة الأسر المتميزة

GOOD TIME أنشطة أسرة

- برنامج تدريبي في تصميم مواقع الانترنت WEB DISGNE.
- أنشطة رياضية متنوعة.
- رحلات ترفيهية.
- برنامج (تقوية الذاكرة واستخدام الخرائط الذهنية).
- دبلومة أسرار النجاح وتشمل :
 - ١- القبعات الست للتفكير الإيجابي والفعال - اتخاذ القرارات وحل المشكلات.
 - ٢- العلاقات العامة والإعلام - مهارات الإتصال الفعال.
 - ٣- فنون ومهارات البيع بنجاح ومهارات البيع الأساسية.
 - ٤- أساسيات ومهارات التسويق وكيف تصنع إستراتيجية تسويقية خاصة بك.
 - ٥- أساليب وتقنيات إدار الوقت بنجاح.
 - ٦- التخطيط الذاتى وكيف تضع خطة شاملة لحياتك (الشخصية والمهنية والعائلية).
 - ٧- كيف تقتنص فرصة العمل التى تستحقها - وتكتب سيرة ذاتية فعالة ومبهره.
 - ٨- أسرار تكوين الثروة وكيف تبني ثروتك الخاصة.



لقاء القيادات بالطلاب



مهرجان احنا معاك للتوعية ضد التدخين



حملة تفرق كثير لنشر القيم



أنشطة الاسر المتميزة



أنشطة أسرة ٩٠ درجة :

مشروع شطنة رمضان

مهرجان احنا معاك.

بنور الوعى.

زيارة دار ايتام مستشفى مبرة الشناوى بالمنصورة.

حملة تفرق كثير.

حفل مستشفى الأورام بالمنصورة.



خدمات طلابية

أولاً : المدن الجامعية :

في عام ١٩٧٢ أنشأت الجامعة قطاع المدن الجامعية للطلبة والطالبات والذي يعتبر علامة واضحة متميزة متحضرة فيما يؤديه من خدمات من خلال إدارة واعية تعمل على مدار ٢٤ ساعة طوال العام متناسية الوقت في العديد من الخدمات تتمثل في الإقامة والإعاشة والأنشطة الطلابية الهادفة حتى أصبحت المدن الجامعية بجامعة المنصورة على حق عروساً للمدن الجامعية على مستوى جامعات مصر. ويتم ذلك من خلال عدد من الوحدات والإدارات المتخصصة برئاسة السيد المهندس/ شكري حمدين اسماعيل.

وتستوعب المدن الجامعية بمدينة المنصورة ٢٨١٦ طالب، ٥٣١٤ طالبة.

كما تستوعب المدن الجامعية بدمياط ٢٧٠ طالب، ٦٠٠ طالبة.

تم إنشاء مطعم مركزي بمدينة الأمل للطلاب مكون من عدد ٤ طوابق عبارة عن :

الدور الأول : مطبخ بمطابقة قدرها ٣٠٠ وجبة في الساعة - مطعم سعته ٧٠٠ طالب.

الدور الثاني والثالث : مطعم سعة ١٢٠٠ طالب لكل طابق.

الدور الرابع : إدارة المدن ونادى اجتماعي للطلاب.

توزيع الأماكن المتاحة للتسكين على النحو التالي :

• تخصيص نسبة ٦٥٪ لتسكين الطلاب القدامى بالجامعة.

• تخصيص نسبة ٢٥٪ لتسكين الطلاب المستجدين بالجامعة.

• تخصيص نسبة ١٠٪ من الأماكن المتاحة لتسكين الطلاب للحالات الاجتماعية والمرضية والمناطق النائية يتم توزيعها كما يلي :

١- تخصيص نسبة ٣٪ للحالات المرضية وهي حالات الإعاقة الظاهرة (شلل الأطفال أو البتر) وذلك بغض النظر عن هياتهم فيما عدا مدينتي المنصورة وطلخا ويتم تحويل هذه الحالات بمعرفة الإدارة العامة للمدن الجامعية للإدارة العامة للشئون الطبية للكشف الطبى لتحديد نسبة العجز وتعرض هذه الحالات على السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ورئيس مجلس إدارة المدن الجامعية للإعتماد.

٢- تخصص نسبة ٤٪ للحالات الإجتماعية 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 الإعتبار الأمور التالية (وفاة العائلين الوالد والوالدة - وفاة العائل الوحيد - حالات الكوارث - وجود أكثر من أخ واخت في مراحل التعليم المختلفة - الدخل المحدود للأسرة - المناطق النائية مثل : شلاتين - حلايب - أبو رماد ... الخ) على أن يتم تقديم المستندات المؤيدة لكل حالة على حدة.

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

شروط القبول :

١- أن يكون المتقدم من غير سكان مدينة المنصورة وضواحيها (المنصورة، طلخا) أو عواصم مركز شرمطة (بلقاس، شربين، السنبلوين، دكرنس، أجا، المحلة الكبرى، سموه).

٢- أما فرع المدن الجامعية بدمياط فيشترط أن يكون المتقدم من غير سكان محافظة دمياط فيما عدا مركز الزرقا.

٣- أن يكون المتقدم من الطلاب المصريين النظاميين المقيدون بكلية الهندسة في القسم الليسانس أو البكالوريوس، ويجوز بقرار من مجلس الإدارة وضع قواعد وشروط لقبول الطلاب الوافدين وطلاب الدراسات العليا.

٤- أن تثبت لياقة المتقدم الصحية.

٥- أن يكون المتقدم متزوجاً.

٦- لا يكون قد حكم على المتقدم في العام السابق مباشرة بأحد الجزاءات التأديبية الواردة في المادة ١٢٦ من اللائحة التنفيذية للقانون ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات فيما عدا جزاء التنبيه (إذا كان المتقدم قد سبق له الإقامة بالمدينة الجامعية أو إحدى المدن الجامعية التابعة للجامعات الأخرى بشرط ألا يكون قد وقعت عليه عقوبة الإندار بالحرمان من الإقامة أو عقوبة الحرمان المؤقت في العام السابق مباشرة أو عوقب بالحرمان النهائي من الإقامة.

٧- ألا يكون قد أنهت إقامة المتقدم بالمدينة الجامعية لعدم سداد الرسوم.

٨- ألا يكون المتقدم مستحقاً عليه رسوم إقامة سابقة أو مديونيات للمدينة الجامعية.

٩- ألا يكون المتقدم في العام السابق مباشرة قد تجاوز مدة الغياب المنصوص عليها في البند ٢١ من المادة من هذه اللائحة وعلى الطالب عند قبوله.

مواعيد التقديم :

يتم فتح باب سحب وتلقى طلبات الإقامة بالمدينة الجامعية للعام الجامعي الجديد (طلبة - طالبات) إعتباراً من :

• الطلاب القدامى : خلال شهر أغسطس.

• الطلاب الجدد : من منتصف شهر أغسطس وحتى نهاية شهر سبتمبر.

• يبدأ العمل يومياً إعتباراً من التاسعة صباحاً إلى الثانية ظهراً فيما عدا أيام الجمع والعطلات الرسمية.

• بالنسبة لطلاب فرع دمياط يكون السحب والتقديم بمقر الفرع (عمارات مبارك السبعين - دمياط الجديدة) وفي نفس المواعيد المقررة.

الخدمات :

١- يتم تقديم ثلاث وجبات يومياً (إفطار، غداء، عشاء) من السادسة صباحاً وحتى العاشرة مساءً.

٢- يتم توفير سرير مجهز بالفرش والغطاء ودولاب ومكتب لكل طالب.

٣- تساعد المدينة على إشباع رغبات الطلاب الرياضية والفنية والثقافية من خلال إقامة دورى لكافة الألعاب الرياضية ومعرضاً فنياً سنوياً وندوات ثقافية وشعرية. هذا فضلاً عن تنظيم الرحلات الترفيهية لعالم الجمهورية.

٤- وحدة التفصيل : تقوم بتوفير خدمة تفصيل وحياسة كافة أنواع الملابس بأسعار رمزية.

٥- وحدة المغسلة : تقوم بعملية غسل وكن الملابس والمفروشات بأسعار رمزية.

٦- وحدة اللياقة البدنية والسونا : تم إنشاء وحدتين للياقة البدنية والسونا أحدهما بمدينة الطلبة والثانية بمدينة الطالبات الرئيسية حيث توجد أحدث الأجهزة الرياضية وغرف السونا.

ثانياً : مجمع مرافق الخدمات الطلابية :

إن من أهم أهداف الجامعة بالإضافة إلى نشر التعليم وفروع المعرفة التي تقوم بها كليتها أن تقدم لطلابها وأعضاء هيئة التدريس والعاملين كافة الخدمات الاجتماعية والثقافية والتغذية 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 صرحاً جديداً على مساحة أربعة آلاف وخمسمائة متراً مربعاً داخل الحرم الجامعي، هو مبنى 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 تجارياً - المطبخ الرئيسي للمعدن الجامعية - جناح لشبكة الإنترنت - غرف المولدات - الغلاية - غرف الكهرباء - مخازن - ومجمل بثلاث ناهورات.

الدور الأول :

يضم قاعة مجلس الجامعة - إدارة التغذية والتخديم - مطاعم للطلبة والطالبات وأعضاء هيئة التدريس - ويقع على مساحة إجمالية ٣٤٠٠ متراً مربعاً.

الدور الثاني :

يضم إدارة مستشفى الطلبة وأعضاء هيئة التدريس والعاملين والعيادات والمعامل وكذلك الإدارة العامة للشئون الطبية وتقع هذه المنشآت على مساحة ٣٦٠٠ متراً مربعاً بينما تشغل إدارة المدن الجامعية منها مساحة ٨٠٠ متراً مربعاً من نفس الدور.

الدور الثالث :

يضم غرف المرضى وغرف العمليات والإضافة والعناية المركزة والمعامل الخاصة بالمستشفى وكذلك بنك الدم ويضم المستشفى ٤٤ سريراً ومقام على مساحة ٣٤٠٠ متراً مربعاً.

ثالثاً : الرعاية الصحية للطلاب :

أولاً : إنجازات الإدارة الطبية :

١- من الناحية العلاجية :

• الكشف الطبي على الطلبة المرشحين للقبول بكليات الجامعة وعددهم (٢١٠٠٠) طالباً.

• الكشف الطبي على الطلاب المرشحين للقبول بالمدن الجامعية وعددهم (٨٨٣٦) طالباً.

• الكشف الطبي المبني على الطلاب الراغبين في الالتحاق بكلية التربية الرياضية بالجامعة وعددهم (١٩٠٠) طالباً وطالبة والكشف النهائي على حوالي (١٢٢٠) طالباً وطالبة.

• الكشف الطبي على الطلاب بوحدة اللياقة البدنية المؤهلة للقبول بكليات العسكرية وعددهم (٤٩٦٦) طالباً.

• الكشف الطبي على طلاب المعهد العالي للحاسبات باكاديمية الدلتا ومظلية المعهد العالي للخدمة الاجتماعية وعددهم (٥٠٠) طالباً وطالبة.

• الكشف الطبي على طلبة الجامعة المكلفين بأداء الترتيب العسكرية خلال اجازة نصف العام وآخر العام وعددهم (١٢) طالباً متقدمين بأعداد عن أداء التدريب العسكري.

• إنشاء وحدة إسعاف سريعة التثقل مزودة بمسعف وطبيب إسعاف الحالات الطارئة ونقلها إلى مستشفى الطلبة ومستشفى الطوارئ.

• العمل على توفير الأدوية والأجهزة والمستلزمات الطبية اللازمة للعلاج الطبي بما يكفل أداء الخدمة الطبية العلاجية للطلاب بالجامعة.

• العيادات الشاملة وعددها (٩) عيادات بفرع المنصورة و(٤) عيادات بفرع دمياط وتقدم الخدمة الطبية لأعضاء هيئة التدريس والعاملين بكليات.

• الإشتراك في القوافل الطبية بين القرى وعددهم (٥) قوافل طبية.

• بلغ عدد اللجان الطبية المشرفة على امتحانات دور يناير والتخلفات والدراسات العليا بما فيها معهد الخدمة الاجتماعية وأكاديمية الدلتا للعلوم بالمنصورة وعددهم (٤٥) لجنة ودور مايو (٤٩) لجنة.

٢- من الناحية الوقائية :

• الإشتراك مع المسؤولين بالجامعة في رسم سياسة الشئون الصحية للطب الوقائي لطلاب الجامعة.

• الكشف الظاهري على الأغذية والمأكولات والمشروبات التي تقدم للطلبة في جميع منافذ التغذية بالجامعة من متابعة تاريخ الصلاحية وطريقة الحفظ والعرض.

• الكشف العملي بأخذ العينات من جميع الأصناف الغذائية وإرسالها إلى المعامل الكيماوية والبيوتكنولوجية والسُموم لبيان مدى صلاحيتها والمطابقة للمواصفات القياسية حيث تم أخذ عدد (٩٢) عينة غذائية.

• إعداد الأغذية الفاسدة والغير صالحة للاستهلاك الأدمي مع توقيع غرامة مالية على المسئول والخلاص الإجراءات القانونية.

• الإشراف على تطهير خزانات المياه بالمدن والكليات والاستراحات.

القطارات

أنواع القطارات :

الجدول التالي يوضح الأنواع المختلفة للقطارات :

طوالى	يحتوى الدرجات أولى وثانية وكلاهما مكيف. ويطلق عليه أحياناً القطار الفرنسي.
سرعة	يحتوى الدرجات أولى وثانية وكلاهما مكيف. ويطلق عليه أحياناً القطار الأسباني.
تورييني	يحتوى الدرجات أولى وثانية وكلاهما مكيف.
نضرتيتي	عربات حلقة ومكيفة تضاف إلى قطار وتحتوى على وحدات كلاً منها يحتوى على ٦ مقاعد هاربه. سعر التذكرة في هذه العربة أعلى من الثلاث أنواع السابق ذكرها.
النوم	قطار فاخر مكيف ويحتوى وحدات نوم لشخص أو اثنين. تدار هذه القطارات بواسطة شركة خاصة تسمى أبيلا (ABELA).
ضواحي	عربات درجة ثانية وثالثة غير مكيفة. يقف هذا النوع في كل المحطات بما فيها القرى والمراكز. تصدر تذاكره مباشرة من المحطة دون حجز مسبق.

- توقيع الكثف الطيب على متداولي الأغذية بمنافذ التغذية بالجامعة وإعطائهم شهادة صحية لتبديد خلوصهم من الأمراض المعدية.
- المرور الصحي الدوري على جميع منافذ التغذية والعمل على الارتقاء بالمنظومة الوقائية داخل الجامعة والتثقيف الصحي المستمر.
- مكافحة القوارض والحشرات الضارة داخل الحرم الجامعي.
- تحصين الطلبة المقيمين بالمدينة الجامعية ضد الالتهاب السحائي.
- القيام بمشروع الرفاهية الصحية للطلبة بالعمل على مكافحة اليفهاسيا بعد إجراء التحاليل الطبية.
- نشر الوعى الصحي لبيان أضرار التدخين وخاصة بين الطلبة مع توزيع الملصقات والمطويات التى توضح ذلك.
- المساهمة فى مشروع مكافحة مرض انفلونزا الطيور.

ثانياً : إنجازات مستشفى الطلبة خلال الفترة من ٢٠٠٦/٧/١ حتى ٢٠٠٧/٦/٣٠ :

- تقدم مستشفى الطلبة الجامعي خدماتها للطلبة، أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة.
- عدد الطلاب المترددين على العيادة الخارجية (٣٨٧٩٣) طالب وطالبة.
- عدد العمليات ٢٢٤ عملية :
- (مهارة ٧٣ - كبرى ٢٩ - متوسطة ٦٠ - صغرى ٣٨ - بسيطة ٣٤).
- توفر المستشفى عدة منافذ لصرف الدواء ويتم شراء الدواء غير المتواجد بصيدليات المستشفى من حساب صندوق الخدمات الصحية ويقدم للطلبة مجاناً.
- بالإضافة إلى تحويل الطلاب إلى مستشفيات أخرى للعلاج على نفقة مستشفى الطلبة.



القطارات

مواعيد القطارات :

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

قطار	قيام/وصول	يعمل في أيام أحد - الإثنين - ثلاث - أربع خميس - جمعة - سبت	سعر درجة أولى (تقريباً ج.م.)	سعر درجة ثانية (تقريباً ج.م.)	بداية الخط/ نهاية الخط
٩٤١ مطواي	٠٥٢٠ ٠٨٤٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٤,٠٠ ج.م.	القاهرة دمياط
٩٤٥ مطواي	٠٧٢٥ ٠٩٥٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	٢٥,٠٠ ج.م.	١٤,٠٠ ج.م.	القاهرة دمياط
٩٤٩ مطواي	١٣,١٥ ١٦,١٥	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٤,٠٠ ج.م.	القاهرة المنصورة
٩٤٥ مطواي	١٧,٠٠ ١٩,١٠	أحد الإثنين ثلاث أربع خميس --- سبت	٢٥,٠٠ ج.م.	١٤,٠٠ ج.م.	القاهرة المنصورة
٩٤٩ مطواي	١٩,٣٠ ٢٢,٠٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٤,٠٠ ج.م.	القاهرة دمياط

القطارات

مواعيد القطارات :

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

قطار	قيام/وصول	يعمل في أيام أحد - الإثنين - ثلاث - أربع خميس - جمعة - سبت	سعر درجة أولى (تقريباً ج.م.)	سعر درجة ثانية (تقريباً ج.م.)	بداية الخط/ نهاية الخط
٩٤٨ مطواي	٠٥٣٠ ٠٨٢٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٤,٠٠ ج.م.	المنصورة القاهرة
٩٤٤ مطواي	٠٦٣٠ ٠٨٤٥	أحد الإثنين ثلاث أربع خميس --- سبت	٢٥,٠٠ ج.م.	١٤,٠٠ ج.م.	المنصورة القاهرة
٩٤٤ مطواي	٠٧٤٥ ١٠,٥٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٤,٠٠ ج.م.	دمياط القاهرة
٩٤٦ مطواي	١٥,٠٠ ١٧,٥٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٤,٠٠ ج.م.	دمياط القاهرة
٩٤٤ مطواي	١٨,٠٠ ٢٠,٢٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	٢٥,٠٠ ج.م.	١٤,٠٠ ج.م.	دمياط القاهرة

القطارات

مواعيد القطارات :

من المنصورة إلى الإسكندرية :

قطار	قياس/وصول	يعمل في أيام أحد - إثنين - ثلاث - أربع خميس - جمعة - سبت	سعر درجة أولى (تقريباً ج.م.)	سعر درجة ثانية (تقريباً ج.م.)	بداية الخط/ نهاية الخط
٥٨١ طوالى	٠٥٤٥ ٠٩٠٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٧,٠٠ ج.م.	المنصورة الاسكندرية
٥٦٦ طوالى	٠٨٥٥ ١٢,١٥	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٥,٠٠ ج.م.	دمياط الاسكندرية
٥٦٦ طوالى	١٧,١٥ ٢٠٠٥	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٧,٠٠ ج.م.	المنصورة الاسكندرية

القطارات

مواعيد القطارات :

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

قطار	قياس/وصول	يعمل في أيام أحد - إثنين - ثلاث - أربع خميس - جمعة - سبت	سعر درجة أولى (تقريباً ج.م.)	سعر درجة ثانية (تقريباً ج.م.)	بداية الخط/ نهاية الخط
٥٨٦ طوالى	١٤,١٥ ١٧,٢٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٧,٠٠ ج.م.	الاسكندرية المنصورة
٥٦٨ طوالى	١٨,١٥ ٢١,١٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٧,٠٠ ج.م.	الاسكندرية دمياط
٥١٨ طوالى	٢١,١٥ ٢٣,٥٩	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٧,٠٠ ج.م.	الاسكندرية المنصورة

طوارئ

١٠٤٣١٤٩١٠	مدير الطب العلاجي
٢٢٤٦٦٤٤	إستقبال مستشفى الطلبة (خارجي)
٣٠٩٤	إستقبال مستشفى الطلبة (داخلي)
٢٣٦٨٣٧١	الإدارة العامة للشئون الطبية (خارجي)
٣٠٤٠	الإدارة العامة للشئون الطبية (داخلي)
٠١٢١٩٠٠٣٨٠	سائق الإسعاف/ أبو العطا (صباحاً)
٠١٠١٧٨٠٢٥١	سائق الإسعاف/ خالد (مساءً)
٢٢٤٢٥٨٧	مدينة جيهان (إسعاف المدينة الجامعية)
٢٢٦٠٦٧١	مدينة الزهراء (إسعاف المدينة الجامعية)
٢٢٢٢٤٦٥	الحرس (خارجي) (أثناء تأدية الامتحانات)
٠٢٢٢	الحرس (داخلي) (أثناء تأدية الامتحانات)
٣٦٦٠	الحرس (داخلي) (أثناء تأدية الامتحانات)

القطارات

مواعيد القطارات :

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

قطار	قيام/وصول	يعمل في أيام أحد - اثنين - ثلاث - أربع خميس - جمعة - سبت	سعر درجة أولى (تقريباً ج.م)	سعر درجة ثانية (تقريباً ج.م)	بداية الخط/ نهاية الخط
٩٦٥ طنطا	٠٨:٥٠ ٠٩:٥٠	يعمل في كل أيام الاسبوع	ج.م ١٤,٠٠	ج.م ٩,٠٠	القاهرة دمياط
٩٤٩ طنطا	١٥:٠٠ ١٦:١٥	يعمل في كل أيام الاسبوع	لا يوجد أولى	ج.م ٩,٠٠	القاهرة المنصورة
٥٨٦ طنطا	١٦:١٠ ١٧:٢٠	يعمل في كل أيام الاسبوع	لا يوجد أولى	ج.م ٩,٠٠	الاسكندرية المنصورة
٥٨٨ طنطا	٢٠:١٠ ٢١:١٠	يعمل في كل أيام الاسبوع	لا يوجد أولى	ج.م ٩,٠٠	الاسكندرية دمياط
٩٦٩ طنطا	٢١:٠٠ ٢٢:٠٠	يعمل في كل أيام الاسبوع	لا يوجد أولى	ج.م ٩,٠٠	القاهرة دمياط
٥١٨ طنطا	٢٢:٥٥ ٢٣:٥٩	يعمل في كل أيام الاسبوع	لا يوجد أولى	ج.م ٩,٠٠	الاسكندرية المنصورة

روابط هامة على شبكة

بوابة الحكومة المصرية

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

دليل المواقع المصرية

<http://egyptwww.com>

<http://www.egypt.com>

وزارة التعليم العالي

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

مكتبة الأسكندرية

<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>