

وَقَالَ رَبِّ زِدْنِي



معالي رئيس الجامعة

الأستاذ الدكتور / محمد محبوب عزونر

## الفهرس

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
13	الانسحاب من المقرر	1	كلمة معالي رئيس الجامعة
13	نظام الدراسة	2	كلمة عميد الكلية
14	لغة التدريس	3	كلمة وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
14	نظام الامتحانات	4	جامعة الأقصر
15	نظام التقييم	4	رؤية ورسالة وأهداف الجامعة
16	معامل الكلية	4	كليات الجامعة
20	المكتبة	5	نشأة الكلية
21	وحدة ضمان الجودة	5	رؤية ورسالة وأهداف الكلية
22	مركز إستشارات الحاسبات وتقنية المعلومات	6	الجهاز الإداري بالكلية
23	اتحاد الطلاب	8	اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة
24	اعتماد الكلية	9	الدرجات العلمية
24	الأنشطة الطلابية والفاعليات	10	الاقسام العلمية بالكلية
28	الخريطة الزمنية للدراسة	11	الإرشاد الأكاديمي
29	الأجازات الرسمية خلال العام الجامعي	13	التسجيل والحذف والإضافة
29	بيانات الاتصال بالكلية		



## كلمة معالي رئيس الجامعة

الأستاذ الدكتور / محمد محبوب عزون

تُعد كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة الأقصر إحدى كليات الجامعة التي بدأت الدراسة بها عام 2015/2016م، وهي كلية تخدم جميع القطاعات (صناعة - شركات - مؤسسات بحثية وإنتاجية - هيئات حكومية - هيئات خاصة) في محافظة الأقصر خاصة، ومحافظات الجمهورية عامة، ويمكن لخريجها العمل دولياً بشتى المجالات، وتمنح الكلية درجة البكالوريوس في إحدى التخصصات (علوم الحاسب-تكنولوجيا المعلومات-نظم المعلومات-الوسائط المتعددة).

تهدف الكلية إلى تطوير المناهج الدراسية وتحديثها بصورة مستمرة بما يتماشى مع التقدم العلمي وإحتياجات سوق العمل، وتطوير البحث العلمي ودعمه وتسويقه وإستثماره في تعزيز الخدمات العامة والحكومية المحلية والإقليمية، والإسهام بشكل فعال في بناء التنمية المستدامة إنطلاقاً من رؤية الدولة (2030) وما يليها من خطط، وتدريب الكوادر الفنية في قطاعات الدولة المختلفة على تكنولوجيا الحاسبات والمعلومات، وتسمو الكلية إلى تخريج خريج ينافس محلياً ودولياً في سوق العمل لتنمية الصناعة والإقتصاد سواء على المستوى الشخصي أو الدولي.

تم تخريج أول دفعتين عامي 2019/2020م، 2020/2021م، تم فتح قسم تكنولوجيا المعلومات، وسوف يتوالى بإذن الله فتح الأقسام عند توافر كادر أعضاء هيئة تدريس بالكلية. ومن الجدير بالذكر أنه يوجد بالكلية أيضاً مركزاً إستشارياً للحاسبات وتقنية المعلومات وذلك لتقديم خدمات الكلية لشتى القطاعات، وتسعى إدارة الجامعة نحو المضي قدماً بالكلية.

أتمنى لكم دوام التفوق والرفق دوماً لخدمة بلدنا مصر الحبيبة



## كلية عميد الكلية الأستاذ الدكتور/ السيد محمد أبو دهب

بسم الله والحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله وبعد لقد جاء قرار إنشاء كلية الحاسبات والمعلومات بمحافظة الأقصر في إطار إهتمام الدولة بقطاع تقنية المعلومات، وإستجابة للتطورات السريعة التي يشهدها عالمنا في هذا المجال.

وقد بدأت الكلية بإستقبال الطلاب مع مطلع الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 2015/2016م، وقد وضعت الكلية أهدافاً طموحة لخدمة الخطة التنموية للوطن وذلك بتكوين متخصصين ذوي كفاءة عالية في مجال علوم الحاسبات وتقنية المعلومات ونظم المعلومات. كما تسعى الكلية لتقديم أبحاث ودراسات وإستشارات علمية تسهم في الرقي بالمجتمع وبالمنطقة بشكل خاص ومنذ تأسيسها، فقد قامت الكلية بإنجازات قيمة تتمثل في تعيين وإستقطاب أعضاء هيئة تدريس ومحاضرين ذوي كفاءات وخبرات عالية وقد أثر ذلك إيجاباً على العملية التعليمية وكان من نتائجه تقديم بحوث علمية عديدة.

كما تسعى الكلية إلى مراعاة المعايير الدولية لتحديث الخطط الدراسية وإستخدام أحدث الطرق والوسائل التعليمية تمهيداً لمتطلبات الإعتماد الأكاديمي الذي يعطي قيمة إضافية للكلية ومخرجاتها. ومن خلال تقديم برامج دراسية متميزة ومناخ أكاديمي جذاب فإن الكلية تأمل في تزويد الطالب بالمعلومات النظرية والعملية اللازمة لتنمية قدراته الفكرية وصقل شخصيته لبناء ثقة ذاتية لديه تمكنه من الإسهام والمشاركة الفعالة في المجتمع وفي سوق العمل المحلي والإقليمي. الذي ظهر وسيظل مستمراً وجلياً بعد تخريج أول دفعتين للكلية عامي 2019/2020م، 2020/2021م.

وفقنا الله جميعاً لخدمة جامعتنا خاصة ووطننا الحبيب مصر ولما فيه الخير



## كلمة وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.م.د/ يوسف عباس علي

Dr\_youssef2007@alsun.luxor.edu.eg

أبنائي وبناتي طلاب وطالبات الكلية يطيب لي أن أرحب بكم في كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة الأقصر والتي أعتبرتها فرصة طيبة للتفاعل معكم بشكل أكثر قرباً من خلال دعم أنشطتكم الثقافية والاجتماعية والعلمية وتعزيز دوركم المجتمعي ومساهمتمكم البناءة في مجال العمل الاجتماعي داخل الجامعة وخارجها من خدمات وتوعية ودعم ومتابعة مع الجهات المختصة.

ومن أهداف قطاع خدمة المجتمع المشاركة الفعالة في دفع عجلة التطور والتنمية بكافة جوانبها، وبناء تعاون وشراكة محلية وإقليمية لكي تؤدي الكلية أفضل دور ممكن لخدمة المجتمع، وتحقيق آمال وطموحات أهالي المحافظة، لذا فإن قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة سيولي - بإذن الله تعالى - اهتماماً كبيراً بحملات التوعية للعديد من القضايا التي تهم المجتمع الأقصري من خلال القوافل الخدمية المجهزة ومن خلال البرامج التدريبية في رفع كفاءة العاملين بالهيئات والجهات المختلفة في القطاعين العام والخاص وعمل ورش عمل وندوات تثقيفية لرفع الوعي البيئي لدي فئات المجتمع المختلفة إضافة الي تنمية الموارد الذاتية للكلية والذي من شأنه المساعدة في أعمال التطوير والتحسين المستمر لخدمات الكلية من خلال استحداث مجموعة من الوحدات ذات الطابع الخاص والشراكة مع مؤسسات المجتمع المدني.

كما يطيب لي التعاون مع زملائي من السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والعاملين بالكلية في مجال الأنشطة الداعمة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة الأقصرية وإثراء الفكر الطلابي ونقل الخبرات إليهم.

وفقكم الله وسدد خطاكم الي ما فيه الخير لمصرنا الحبيبة

## جامعة الأقصر

جامعة الأقصر، جامعة حكومية، تقدم برامج نوعية عالية الجودة، تساهم في إنتاج المعرفة، وخدمة المجتمع، تحت شعار التعليم للجميع. أنشئت كفرع لجامعة جنوب الوادي بمحافظة الأقصر العريقة، ثم صدر قرار تأسيسها بوصفها جامعة مستقلة عن جامعة جنوب الوادي بقرار من رئيس مجلس الوزراء رقم 1481 سنة 2019م.

## رؤية ورسالة وأهداف الجامعة

### رؤية الجامعة

الريادة والابتكار في التعليم والبحث العلمي على المستويين المحلي والدولي بما يحقق التنمية المجتمعية المستدامة.

### رسالة الجامعة

تسعي جامعة الأقصر لمخلق بيئة تعليمية محفزة وبحوث مميزة لتخرج كوادر قادرة على المنافسة محلياً ودولياً لتحقيق رياده علمية طبقاً لمعايير الجودة بما يخدم المجتمع ويحقق التنمية المستدامة إلى جانب سعيها لتوفير بيئة تكنولوجية داعمة للتعليم المستمر والبحث العلمي والابتكار وريادة الأعمال.

### أهداف الجامعة

تسعى الجامعة لتحقيق الأهداف الآتية:

- إعداد طلاب متميزين في مجالات تخصصهم، قياديين ومنتجين في مجتمعاتهم.
- تطوير قدرات البحث العلمي والابتكار في المجالات ذات الأهمية الوطنية والدولية.
- توسيع نطاق الاعتماد الدولي للجامعة ولبرامجها الأكاديمية وتعزيز سمعتها دولياً.
- الاهتمام بتنمية التكنولوجيا وتطويرها والاستفادة منها في تطوير المجتمع.
- ترسيخ ثقافة الابتكار وريادة الأعمال في بيئة العمل المؤسسي.
- تعزيز دور الجامعة في إنتاج ونقل المعارف والمهارات والإسهام في رقي آداب والفنون والعلوم المتقدمة لخدمة المجتمع.
- دعم برامج تحافظ على التراث الإنساني العالمي وبصفة خاصة لمدينة الأقصر.
- ضمان تقديم كافة الخدمات الإدارية وفق معايير الجودة والكفاءة والشفافية.
- إيجاد وتهيئة البيئة المناسبة للتعليم المستمر والحفاظ على مساهمات التطوير من خلال عمليات التقييم المستمرة لكل من الأنشطة الجامعية لضمان تحقيق التميز وأعلى معايير الجودة.
- توثيق الروابط العلمية والثقافية مع الجامعات والهيئات العلمية ومراكز البحوث والتطوير الإقليمية والدولية.

## كليات الجامعة

تضم جامعة الأقصر الكليات الآتية:

- |                  |                    |                       |
|------------------|--------------------|-----------------------|
| ■ الفنون الجميلة | ■ السياحة والفنادق | ■ الحاسبات والمعلومات |
| ■ الآلسن         | ■ الآثار           | ■ الطب                |

## نشأة الكلية

صدر القرار الجمهوري رقم 4025 بتاريخ 2016/8/31م الذي يتضمن إنشاء كلية الحاسبات والمعلومات على أن يكون مقرها محافظة الأقصر. وقد بدأت الدراسة بالكلية في العام الجامعي 2016-2017م.

## رؤية ورسالة وأهداف الكلية

### رؤية الكلية

تحقيق الإبريقاء بالمستوى العلمي والعملبي والبحثي في مجالات علوم الحاسبات وتكنولوجيا ونظم المعلومات للوصول للريادة بين كليات الحاسبات والمعلومات محلياً وإقليمياً وعالمياً.

### رسالة الكلية

كلية الحاسبات والمعلومات - جامعة الأقصر هي مؤسسة تعليمية وبحثية وخدمية غير هادفة للربح تواكب معايير الجودة المحلية والعالمية في مجالات الحاسب والمعلوماتية بما يسمح بإعداد خريجين قادرين على المنافسة في سوق العمل وخدمة المجتمع والبيئة المحيطة طبقاً للمستجدات مع الإلتزام بمبادئ الأصالة.

### أهداف الكلية

تسعى الكلية لتحقيق الأهداف الآتية:

- إعداد كفاءات متميزة أكاديمياً ومهنياً لها قدرة تنافسية لتلبية إحتياجات سوق العمل.
- تحقيق متطلبات الجودة والإعتماد الأكاديمي المحلي والعالمي.
- إنتاج بحوث علمية مبتكرة ذات مستوى عالمي.
- عقد شراكات أكاديمية ومهنية ومجتمعية لضمان التطوير المستمر.
- تأسيس وتحفيز البحث العلمي لدى الطلاب والهيئة التعليمية للمساهمة في التنمية المستدامة للمجتمع.



## الجهاز الإداري بالكلية

### مجلس الكلية

مجلس الكلية هو السلطة العليا ويشكل برئاسة العميد وعضوية وكلاء الكلية ومروءاء الأقسام وأقدم أسنآذ من كل قسم بالتناوب وأقدم أسنآذ مساعد بالتناوب أيضاً وثلاثة أعضاء من الخارج ممن لهم دراية خاصة في المواد التي تدرس بالكلية ويختص مجلس الكلية بالنظر في مسائل التخطيط والتنسيق والتنظيم والمتابعة بالكلية المتضمنة مرسوم السياسة العامة للتعليم بالكلية وأعداد المخطط والبرامج وتنظيم الشئون الإدارية والمالية كما ينظم ويشرف علي شئون التعليم والطلاب والدراسات العليا هذا بالإضافة إلى كل ما يحال إليه من مجلس الجامعة.

### عميد الكلية

يقوم العميد بتصرف أمور الكلية وإدارة شئونها العلمية والإدارية والمالية ويكون مسؤولاً عن تنفيذ اللوائح والقوانين الجامعية وكذلك عن تنفيذ قرارات مجلس الكلية ومجلس الجامعة والمجلس الأعلى للجامعات.

### وكلاء الكلية

للكلية ثلاث وكلاء يُعاونون العميد في إدارة شئون الكلية ويقوم أقدمهم مقامه عند غيابه والوكلاء هم وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ووكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

### أمين الكلية

يتولى أمين الكلية متابعة كافة الأعمال الإدارية تحت إشراف عميد الكلية وعلى الأخص متابعة الشئون المالية والإدارية والمشتريات.

## دليل الطالب - العام الجامعي 2021-2022م

الاسم	الوظيفة
أولاً: السيد الأستاذ: أحمد عبد الرحمن أحمد الفاضل	أمين الكلية
ثانياً: مكتب السيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية	
الأستاذة: نسرين الجمار صادق	مدير مكتب العميد
ثالثاً: شئون الطلاب	
الأستاذة: نسرين الجمار صادق	مسجل الكلية
الأستاذة: أسماء ياسين أحمد	شئون الطلاب
رابعاً: رعاية الشباب	
الأستاذة: أسماء ياسين أحمد	مديراً
الأستاذة: مروة محمود يونس	رعاية الشباب
خامساً: شئون الخريجين	
الأستاذة: نسرين الجمار صادق	شئون الخريجين
سادساً: المكتبة	
الأستاذة: هند عطاجاد الكرم	أمين مكتبة
الأستاذ: أحمد الطاهر عبد الله	أمين مكتبة
سابعاً: المعامل	
الأستاذ: علاء الدين محمود الراوي	أمين معامل
الأستاذة: أسماء محمد عطيتو	أمين معامل
الأستاذة: هند عطاجاد الكرم	أمين معامل
الأستاذ: عمر أحمد أحمد	أخصائي تخطيط وبرامج
ثامناً: الموارد البشرية	
الأستاذة: هدية عدلي حسان	مديراً
الأستاذة: سارة إبراهيم عوض الله	أخصائي شئون أفراد
الأستاذ: عمر أحمد أحمد	مسئول الاستحقاقات
تاسعاً: الشئون المالية والخزينة	
الأستاذ: حسن محمود محمد علي	مندوب صرف
عاشراً: المخازن	
الأستاذ: عمران محمد عطيتو	أمين مخازن
الأستاذة: أسماء محمد عطيتو	كاتب شطب
الأستاذة: مروة محمود يونس	رقابة عهد
حادي عشر: معاونوا الكلية	
الأستاذ: أحمد الطاهر عبد الله	شئون عامة
صادق قراشي سيد	عامل خدمات لجميع الإدارات

الهيكل الإداري للكلية

## أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

يتكون كل قسم من الأقسام العلمية من مجلس قسم لإدارة شؤونه برئاسة رئيس القسم الذي يشرف على الشؤون العلمية والإدارية والمالية في القسم وذلك في حدود السياسة التي يرسمها مجلس الكلية ومجلس القسم وفقاً لأحكام القوانين واللوائح والقرارات المعمول بها وفيما يلي بيان بأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية:

### أولاً: قسم علوم الحاسب

م	الاسم	الوظيفة	البريد الإلكتروني
1	أ.د/ السيد محمد أبو دهب	أستاذ - عميد الكلية	sdahb@fci.luxor.edu.eg
2	د/ محمد رمضان سعدي	مدرس متفرغ	mrsaady@fci.luxor.edu.eg
3	د/ محمد عبد الحميد محمد	مدرس مشرف على قسم علوم الحاسب	m.abdelhamid@fci.luxor.edu.eg
4	د/ محمد عطا عثمان	مدرس مشرف على قسم تكنولوجيا المعلومات	mao.khfagy@fci.luxor.edu.eg
5	د/ حسين محمد كمال الشافعي	مدرس	Hussein.Elshafie@fci.luxor.edu.eg
6	د/ باسم عبد العاطي عبدالعال	مدرس	bassem.abdelatty@fci.luxor.edu.eg
7	م/ صافيناز عبد الفتاح سيد	مدرس مساعد	safynaz@fci.luxor.edu.eg
8	م/ إبراهيم شوقي فرحات	مدرس مساعد	Ishawky@fci.luxor.edu.eg
9	م/ محمد مريم سعد	مدرس مساعد	m.saad@fci.luxor.edu.eg
10	م/ عمر عاطف عبد العليم	معيد	Omar.atf@fci.luxor.edu.eg
11	م/ دعاء أحمد عبد الله	معيد	Doaa.Abdelkareem@fci.luxor.edu.eg
12	م/ محمد فتحي محمد	معيد	mfathy@fci.luxor.edu.eg
13	م/ سمر محمود عبد المجيد	معيد	samar.mahmoud@fci.luxor.edu.eg
14	م/ خلود ظافر حمزة	معيد	Khlood.zafer@fci.luxor.edu.eg

### ثانياً: قسم تكنولوجيا المعلومات

م	الاسم	الوظيفة	البريد الإلكتروني
1	د/حسني أحمد عباس	مدرس	Hosny.abbas@fci.luxor.edu.eg
2	د/هنا محمد محمد	مدرس	hammam_abdelaal@fci.luxor.edu.eg
3	م/إبراهيم السيد إبراهيم	معيد	Ibrahim.elsayed@fci.luxor.edu.eg

### ثالثاً: قسم نظم المعلومات

م	الاسم	الوظيفة	البريد الإلكتروني
1	د/أماني أشرف سلامة	مدرس	amani.slamaa@fci.luxor.edu.eg
2	م/محمد علي فؤاد	مدرس مساعد	mfouad@fci.svu.edu.eg
3	م/موسى المحضر حسني	مدرس مساعد	mosa94@luxor.edu.eg

### الدرجات العلمية

تمنح الجامعة بناءً على طلب مجلس كلية الحاسبات والمعلومات درجة البكالوريوس في إحدى التخصصات الآتية:

Specialization	التخصص
Computer Science	علوم الحاسب
Information Technology	تكنولوجيا المعلومات
Information Systems	نظم المعلومات
Multimedia	الوسائط المتعددة

على أن يوضح التخصص في الشهادة لدرجة البكالوريوس ويجوز أن تمنح الجامعة بناءً على طلب مجلس الكلية هذه الدرجات العلمية في تخصصات أخرى يقتضيها التطور وفقاً لأحكام قانون تنظيم الجامعات.

## الأقسام العلمية بالكلية

تضم الكلية أربعة أقسام علمية تحاكي ثورة التطور في مجال الحاسبات والمعلومات ومزودة بالمعامل التخصصية التي تمكن الطالب من الدراسة العملية بجانب النظرية.

تتكون الكلية من الأقسام العلمية التالية:

- قسم علوم الحاسب.
- قسم تكنولوجيا المعلومات.
- قسم نظم المعلومات.
- قسم الوسائط المتعددة.

### قسم علوم الحاسب

يتم هذا القسم بتدريس أساسيات علوم الحاسبات وما يتطلب ذلك من دراسة التصميم المنطقي ومبراهيم الحاسب ويضمن

القسم المجالات العلمية التالية:

برمجة الحاسب ومعالجة لغات الحاسب ومترجماتها - هياكل البيانات - تحليل الخوارزميات - نظم تشغيل الحاسبات - بنية وتنظيم الحاسبات - تشفير البيانات وأمن الحاسبات - ضغط البيانات - هندسة البرمجيات - الذكاء الاصطناعي - النظم الذكية - النظم الخبيرة - معالجة الصور - معالجة اللغات الطبيعية - نظم الوكلاء المتعددة - نظم قواعد المعرفة - المعالجة على التوازي والنظم الموزعة - الحوسبة الشبكية والسحابية - نظم التعليم الذكية - تعليم الحاسبات - التعرف على النماذج - طرق اتصال الإنسان بالحاسب - الرؤية بالحاسب - نظم الرسم بالحاسب - تعريب الحاسب.

### قسم تكنولوجيا المعلومات

يتم قسم تكنولوجيا المعلومات بتدريس أساسيات تكنولوجيا المعلومات والتعرف على الأنماط والحروف والبرمجيات

والإشارات الرقمية والرؤية بالحاسب ويضمن القسم المجالات العلمية التالية:

شبكات الحاسبات وأنواعها المختلفة - شبكات المعلومات وتطبيقاتها - تكنولوجيا الاتصالات - تكنولوجيا الإنترنت - تأمين وسرية المعلومات والشبكات - نظم الزمن الحقيقي - النظم الرقمية - عمارة الحاسبات - المعالجات الدقيقة وتطبيقاتها - النظم المدمجة - الحاسبات الذكية والكمية - نظم الحاسبات ذات الأعطال المحتملة - نظم الحاسبات الموزعة والمتوزعة - النظم البيناميكية والإنسان الآلي - التعلم الإلكتروني والمكتبات الرقمية - الأعمال الإلكترونية - التجارة الإلكترونية.

## قسم نظم المعلومات

يتم قسم نظم المعلومات بتدريس أساسيات نظم المعلومات وتحليلها وتصميمها وتطبيقاتها الحالية والمتقدم منها ويتضمن القسم

### المجالات العلمية التالية:

تحليل وتصميم نظم المعلومات - منهجيات تطوير نظم المعلومات - معماريات نظم المعلومات - نظم تخزين واسترجاع المعلومات - نظم قواعد البيانات - نظم المعلومات - نظم المعلومات الإدارية - نظم المعلومات الجغرافية - نظم معلومات الوسائط المتعددة - نظم المعلومات الموزعة - نظم المعلومات الذكية - هندسة المعلومات - اكتشاف المعرفة في نظم قواعد البيانات - قواعد البيانات الشبكية - اقتصاديات نظم المعلومات - التثقيب في البيانات - مستودعات البيانات - إدارة مراكز المعلومات - نظم المعلومات المتكاملة - منهجيات تطوير نظم المعلومات - تأكيد جودة البرمجيات ونظم المعلومات - تطبيقات نظم المعلومات في المجالات المختلفة - نظم المعلومات الشبكية .

## قسم الوسائط المتعددة

### ويتضمن القسم المجالات العلمية التالية:

الواقع الافتراضي - الوسائط المتعددة - الوسائط المتعددة التفاعلية - كتابة النصوص - النمذجة والحركة ثنائية وثلاثية الأبعاد - مواجهات الحاسبات - النظم المدمجة - التصوير ثلاثي الأبعاد - تفاعل الإنسان والحاسب - الفيديو الرقمي - الصوت الرقمي .

## الإرشاد الأكاديمي

### التعريف بالإرشاد الأكاديمي:

يمكن أن يقال إن الإرشاد الأكاديمي هو: تعرف الطلبة بحقوقهم وواجباتهم في المؤسسة التي ينتمون إليها وتوجيههم بالكلام والاقتداء والقصص بما فيدهم في تلك المرحلة، مستقبل حياتهم، ومساعدتهم في تطوير أنفسهم وتوعيتهم بما يعود عليهم وعلى وطنهم بالنفع الذي يكفل لهم التقدم والرقى والتحضر، وذلك من خلال خطط تربوية ومنهجية تتوافق مع قدراتهم وإمكاناتهم حتى يتحقق أهدفهم .

### أهمية الإرشاد الأكاديمي للطلبة:

يمثل الإرشاد الأكاديمي مركباً أساسياً ومحورياً في النظام التعليمي، حيث يعد استجابة موضوعية لمواجهة متغيرات اجتماعية واقتصادية وإنسانية في صلب النظام وفلسفته التربوية، علاوة على كونه يستجيب لحاجات الدارس ليتواصل مع التعليم الجامعي الذي يمثل نماءً وطنياً ضرورياً لتحقيق متطلبات الذات الإنسانية في الإبداع والتميز . ويمثل الإرشاد الأكاديمي المختص الذي يعمل من خلال وحدة الإرشاد الأكاديمي طيلة السنة الأكاديمية، وتتكامل عملية الإرشاد الأكاديمي بوعي وفهم جميع أطراف العملية الإرشادية؛ بهدف توجيه الطلبة إلى أنسب الطرق لاختيار أفضل السبل بهدف تحقيق النجاح المنشود والتكيف مع البيئة الجامعية . ويتحقق هذا الهدف عن

طريق تزويد الطلبة بالمهارات الأكاديمية المتنوعة التي ترفع من تحصيلهم الدراسي ومناقشة طموحاتهم العلمية، كما يتضمن أيضاً توعية الطلبة بلوائح وقوانين الجامعة، كل ذلك من خلال خدمات إرشادية متنوعة كالإرشاد الأكاديمي الفردي والبرامج الإرشادية والاستشارات المختلفة. وبالإضافة إلى ذلك، يساعد الإرشاد الأكاديمي على بلورة أهدافهم واتخاذ القرارات المناسبة المتعلقة بمستقبلهم الأكاديمي والمهني عن طريق الاستفادة القصوى من جميع الإمكانيات والبدائل المتاحة. ويعمل الإرشاد الأكاديمي باستمرار على تبسيط وتسهيل الإجراءات الإدارية بهدف تقديم أفضل الخدمات وأجودها للطلبة في زمن قياسي وفق معايير الجودة الشاملة التي تسعى إليها الكلية في ظل ازدياد وسائل الاستمرار في المشاريع التعليمية والفكرية والبحث العلمي، وغيرها.

### المهام العامة للمرشد الأكاديمي:

#### تشتمل في قيام المرشد بالمخططات الإجرائية التالية:

- تعريف الطلبة المستجدين بنظام المقررات.
- الحصول على قائمة الطلبة من مكتب التسجيل.
- إخبارهم بأن عملك هو تقديم العون والمساعدة لهم.
- عرض إيجابيات النظام ومزاياه لهم.
- يبين لهم أن هذا النظام من أجلهم وفيه مصلحتهم.
- توزيع الأوراق والمطبوعات التعريفية بالنظام عليهم.
- أن يطلب منهم معرفة أرقام تسجيلهم.
- أن يشدد على أهمية الحضور والانضباط خلال دراستهم.
- أن يعرض لهم خطته للعمل معهم.
- أن يعلن لهم ساعاته المكتبية ويوضح لهم أهمية تواصلهم معه.
- أن يجيب على استفساراتهم ويرحب بزيارتهم.
- أن يعد ملف الإرشاد الأكاديمي لكل طالب ويسجل عليه اسم الطالب ورقمه، ويصدره بنسخة من بيانات الطالب الشخصية، ويضم للملف نسخة من جدول تسجيل الطالب للفصل الدراسي.
- تجهيز كشاف لمتابعة سير الطلبة الدراسي.
- تفريغ نتائج الطلبة الفصلية في السجل التراكمي للطلبة والحصول على النسخة الحاسوبية لسجل الطلبة التراكمي.
- أن يجتمع بالطلبة ويحدد معهم الاحتياج وفقاً لخططهم الدراسية.
- أن يشرف على جدول تسجيل الطالب النهائي واعتماده.
- أن يضع آلية للاتصال بالطلبة عند الحاجة.
- أن يعد قائمة بالطلبة المتأخرين دراسياً ويحدد اجتماعاً معهم ولا يسخر منهم أو يوبخهم، وأن يقنعهم بتأثير تأخرهم الدراسي على مستقبلهم وأن يعمل استبيان عن ذلك، ويطلب منهم تعبئة الاستبيان مع بيان السبب، وأن يشاركهم في وضع خطة لمعالجة ذلك.
- أن يقوم برعاية الطلبة المتفوقين دراسياً، ويعد قائمة بأسمائهم ويضع خطة دراسية خاصة بهم، ويخطط لتكريمهم.

- أ. مع بداية كل فصل دراسي يقوم الطالب بتسجيل المقررات الدراسية التي يختارها، وذلك من خلال نموذج طلب التسجيل والذي توفره الكلية وفي الأوقات التي تحددها إدارة الكلية قبل بدء انتظام الدراسة.
- ب. يحدد مجلس الكلية الحد الأدنى لعدد الطلاب المطلوب تسجيلهم في مقرر والشروط التي يمكن معها فتح هذا المقرر.
- ج. يكون الحد الأدنى للساعات المعتمدة للتسجيل في كل فصل دراسي 12 ساعة معتمدة، والحد الأقصى 18 ساعة معتمدة، فيما عدا الفصل الصيفي الذي يكون فيه الحد الأقصى للتسجيل هو 9 ساعات معتمدة، ويجوز لمجلس الكلية في فصل التخرج الترخيص بالنزول عن الحد الأدنى بأي عدد من الساعات وتجاوز الحد الأقصى بعد ثلاث ساعات معتمدة فقط.
- د. يجوز للطالب بعد إكمال إجراءات التسجيل أن يقوم بحذف أو إضافة مقرراً أو أكثر شرط ألا تقل عدد الساعات المسجلة في الفصل الدراسي عن الحد الأدنى أو تجاوز الحد الأقصى وذلك خلال فترة تحددتها الكلية للحذف والإضافة ويتم ذلك بالتنسيق مع المرشد الأكاديمي للطالب ومن خلال نموذج محدد توفره الكلية.
- هـ. يسمح للطالب بدراسة المقررات المختلفة والتسجيل في المستويات الأعلى بناء على قيامه باختيار المقررات المطلوبة كمتطلبات للمقررات الأعلى ولا يتم تسجيل الطالب في مقرراً أعلى إلا إذا نجح في متطلباته.

### الانسحاب من المقرر

- أ. يجوز للطالب بعد تسجيل المقررات التي اختارها أن ينسحب من مقرر أو أكثر خلال فترة محددة تعلنها إدارة الكلية بحيث لا يقل عدد الساعات المسجلة للطالب عن الحد الأدنى للتسجيل في الفصل الدراسي الواحد (12 ساعة معتمدة) وفي هذه الحالة لا يعد الطالب مراسباً في المقررات التي انسحب منها ويحسب له تقدير "منسحب" فقط.
- ب. إذا انسحب الطالب من مقرر أو أكثر بعد الفترة المحددة لذلك دون عذر قهري يقبله مجلس الكلية يحسب له تقدير "مراسب" في المقررات التي انسحب منها.

### نظام الدراسة

- أ. تعتمد الدراسة بالكلية على نظام الساعات المعتمدة وتكون الساعة المعتمدة وحدة قياس دراسية لتحديد ثقل المقرر الدراسي وتكون محاضرة نر منها ساعة واحدة وإما أن تكون ساعتان أو ثلاثة أو أربع ساعات تمارين أو تدريبات عملية.
- ب. يتطلب الحصول على درجة البكالوريوس في أي من التخصصات الموجودة بالكلية أن يجتاز الطالب بنجاح 144 ساعة معتمدة وذلك في مدى ثمانية فصول دراسية على الأقل مقسمة إلى أربع مستويات دراسية وفي حالة اختيار الطالب تخصص فرعياً بالإضافة إلى التخصص الرئيسي يكون عليه أن يجتاز بنجاح 15 ساعة معتمدة إضافية من متطلبات التخصص الفرعي.
- ج. علي الطالب أن يحدد التخصص الرئيسي وكذلك التخصص الفرعي إذا مرغ فيه بعد اجتياز بنجاح ما مجموعه 72 ساعة معتمدة ولا يجوز تغير ذلك إلا بموافقة مجلس الكلية.
- د. يتم إعلان الطلاب بالتخصصات الدراسية المختلفة بالكلية والمنصوص عليها باللائحة خلال فترة التقدم للكلية.
- هـ. يتم توزيع الطلاب على التخصصات حسب رغبتهم وطبقاً لشروط القبول المحددة من كل قسم.



و. مستويات الدراسة بالكلية أربعة ويشأمر إلى الطلاب بهذه المستويات وتسمى بالمسميات التالية:

- **المستوي الأول:** يسمى الطالب "مبتدئ" (**freshman**) قبل إتمامه 36 ساعة معتمدة.
- **المستوي الثاني:** يسمى الطالب "مستجد" (**Sophomore**) بعد إتمامه 36 ساعة معتمدة.
- **المستوي الثالث:** يسمى الطالب "حديث" (**Junior**) بعد إتمامه 72 ساعة معتمدة.
- **المستوي الرابع:** يسمى الطالب "قديم" (**Senior**) بعد إتمامه 108 ساعة معتمدة.

## لغة التدريس

الدراسة في كلية الحاسبات والمعلومات باللغتين العربية والإنجليزية وفقاً لمتطلبات كل مقرر دراسي.

## نظام الامتحانات

أ. الدرجة العظمى لكل مقرر هي 100 درجة وتوزع على النحو التالي:

1. 50 درجة تخصص لأعمال الفصل الدراسي وتوزع على النحو التالي:
    - 25 درجة للاختبارات الدورية التي يجريها الأستاذ بصفة دورية والتطبيقات العملية أو الأعمال التي يكلف بها الطلاب أثناء الفصل الدراسي.
    - 25 درجة لامتحان منتصف الفصل الدراسي.
  2. 50 درجة تخصص لامتحان نهاية الفصل الدراسي.
- ب. ويقوم مجلس الكلية بتحديد مواعيد امتحانات منتصف الفصل الدراسي والامتحانات النهائية وإعلانها للطلاب في وقت مناسب.
- ج. إذا تضمن الامتحان النهائي في أحد المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية بإجراء اختباراً تحريراً وآخر عملياً فإن درجات الطالب في هذا المقرر توزع كالتالي:

- 30 درجة للاختبارات الدورية التي يجريها الأستاذ بصفة دورية والتطبيقات العملية أو الأعمال التي يكلف بها الطلاب أثناء الفصل الدراسي.
- 20 درجة لامتحان منتصف الفصل الدراسي.
- 50 درجة تخصص لامتحان نهاية الفصل الدراسي.
- د. نرمن امتحان نهاية الفصل لأي مقرر دراسي يكون ساعتين على الأكثر.
- هـ. ينذر الطالب أكاديمياً إذا وصل معدله التراكمي في أي فصل دراسي إلى أقل من 2.0 فإذا لم يستطع رفع معدله التراكمي في الفصلين التاليين يوجه له إنذار ثان. ويجوز لمجلس الكلية منح الطالب فرصة استثنائية وأخيرة للرفع معدله التراكمي.

## نظام التقييم

## دليل الطالب - العام الجامعي 2021-2022م

تتبع الكلية نظام الساعات المعتمدة والذي يعتمد على أن الوحدة الأساسية هي المقرر الدراسي وليس السنة الدراسية ويكون نظام التقسيم على أساس التقدير في كل مقرر بنظام النقاط والذي يحدد طبقاً للجدول التالي:

النسبة المئوية للدرجة	التقدير	النقاط	التقدير الوصفي
90% فأكثر	A	4.0	ممتاز
85% - 90%	A-	3.7	
80% - 85%	B+	3.3	جيد جداً
75% - 80%	B	3.0	
70% - 75%	B-	2.7	جيد
65% - 70%	C+	2.3	
60% - 65%	C	2.0	مقبول
55% - 60%	C-	1.7	مقبول مشروط
50% - 55%	D+	1.3	
45% - 50%	D	1.0	
أقل من 45%	F	صفر	راسب

ويعتبر الطالب ناجحاً في المقرر إذا حصل على متوسط 1.0 على الأقل وفي حالة حصول الطالب على تقدير مقبول مشروط فإنه يجب عليه الحصول على معدل تراكمي أكثر من 2.0 وإلا سيتم وضعه تحت الملاحظة الأكاديمية ويكون معرضاً للفصل من الكلية.

### حساب المعدل التراكمي

يتم حساب المعدل التراكمي للطالب على النحو التالي:

- يتم ضرب قيمة تقدير كل مقرر دراسي في عدد الساعات المعتمدة لهذا المقرر لنحصل على عدد النقاط الخاصة بكل مقرر دراسي.
- يتم جمع نقاط كل المقررات الدراسية التي سجل فيها الطالب.
- يتم قسمة مجموع النقاط على إجمالي الساعات المسجلة للطالب لنحصل على المعدل التراكمي (GPA).

### حساب التقدير العام

يتم حساب التقدير العام للطالب بناءً على المعدل التراكمي طبقاً للجدول التالي:

المعدل التراكمي	التقدير	التقدير الوصفي
4.0	A	نجاح
من 3.7 إلى أقل من 4.0	A-	
من 3.3 إلى أقل من 3.7	B+	
من 3.0 إلى أقل من 3.3	B	
من 2.7 إلى أقل من 3.0	B-	
من 2.3 إلى أقل من 2.7	C+	
من 2.0 إلى أقل من 2.3	C	مقبول
من 1.7 إلى أقل من 2.0	C-	
من 1.3 إلى أقل من 1.7	D+	
من 1.0 إلى أقل من 1.3	D	
أقل من 1.0	F	
		ضعيف جداً

## معامل الكلية

حرصاً من إدارة جامعة الأقصر المتمثلة في الهيئة الإدارية والتعليمية بكلية الحاسبات والمعلومات على أن يكون خريج الكلية ذو مهارات علمية وتطبيقية للدراسة النظرية التي يدرسها بالكلية ليواكب التطور المذهل الحادث في علوم الحاسب والذكاء الاصطناعي لذلك أهتمت الكلية بالتعاون مع إدارة الجامعة على إقامة عدة معامل متخصصة وأخرى تكميلية لتحقيق الهدف سالف الذكر. كما تم وضع هيكل تدريبي وفي وإداري لتفعيل دور هذه المعامل وتشغيلها بكامل طاقتها التي صممت عليها تحت مراقبة وإشراف مباشر من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية. كما تم إعداد برنامج صيانة دورية وكذلك برنامج لتحديث الأجهزة والمعدات حسب ما يتطلب من تطوير وذلك لضمان الجودة العالية في الأداء ولا سيما أن الكلية الآن تقوم بتطبيق مشروع توكيد الجودة للتعليم العالي.

وفيما يلي سنتلقى الضوء على هذه المعامل ونوعيتها:

Laboratory Name	اسم المعمل
PC Laboratories	معامل الحاسبات
Microprocessor Laboratory	معمل المعالجات الدقيقة
Electronics Laboratory	معمل الالكترونيات
Logic Design and PLD Laboratory	معمل التصميم المنطقي والمبرمجات المنطقية
Cisco Networking and Internet Laboratory	معمل الشبكات والانترنت
Multimedia Laboratory	معمل الوسائط المتعددة
Physics Laboratory	معمل الفيزياء

## PC Laboratories

## معامل الحاسبات



يوجد بالكلية ثلاث معامل للحاسبات ويضم كل معمل 30 جهاز حاسب آلي وعدد من الطابعات وتخدم هذه المعامل عدداً من المواد الدراسية للمستويين الأول والثاني وأقسام الكلية المختلفة.

ومعامل الحاسبات مزودة أيضاً بالوسائل التعليمية الحديثة مثل أجهزة عرض البيانات والشاشات البلازما التي تمكن المحاضر من عرض مادته العلمية على الطلاب بشكل مناسب وتكتمل أيضاً من التنفيذ العملي بنجاح وجميع المعامل مؤسسة بشكل منسق ومكيفة لتتناسب مع ظروف العمل بالمعامل.

## Microprocessor Laboratory

## معمل المعالجات الدقيقة



تهدف التجارب العلمية به إلى تدريب الطالب على اختبار أساسيات عتاد الحاسب على مستوى أدق التعليمات وتقييم الأداء في تنفيذ جميع البرامج التطبيقية في الزمن الحقيقي وطبقاً لظروف البيئة المستخدمة فيها في الحياة العملية مع اختلاف أشكال وطبيعة القيم والمعلومات المراد قياسها أو إسترجاعها ومن أهم هذه الأساسيات: عمارة الحاسبات المتقدمة - نظم إدارة الذاكرة والذاكرة الفورية - التشغيل بالتوازي - معالجة الظروف الفجائية والطالب يتعرف على الأنماط القياسية المستخدمة لتوصيل الحاسب بهذه التطبيقات.

المعمل مجهز بعدد وافر من وحدات المعالجات الدقيقة المتكاملة المنشأة على المعالجات المتطورة من أمثلة المعالجات الدقيقة البنتيوم كما يشمل على كافة مستلزمات التجارب المعملية وعدد 20 تجربة.

## Electronics Laboratory

## معمل الإلكترونيات



هذا المعمل يؤهل خريج الكلية بحيث يكون لديه المعرفة والخبرة والمهارات العلمية والعملية بمعظم إلكترونيات الحاسب ومن ثم يكتسب القدرة على إستيعاب أي تحديث تكنولوجي في مجال الحاسب: ويخدم المعمل المستوى الأول وجميع الباحثين في هذا المجال

### ومكونات المعمل هي:

1. يضم المعمل جميع العناصر الإلكترونية والكهرية المطلوبة لتنفيذ الدوائر الكهرية.
2. توجد بالمعمل أحدث أجهزة القياس والعرض الشائعة الاستخدام في الحاسبات.
3. توجد الأجهزة الكهرية والإلكترونية وكذلك مصادر الطاقة بأنواعها بالإضافة إلى الأدوات والمعدات.
4. وقد تم تأسيس هذا المعمل علي حسب المواصفات الفنية وذلك بهدف التيسير علي الطالب أثناء تواجده بالمعمل لضمان جودة التحصيل.

## معمل التصميم المنطقي والمبرمجيات المنطقية Logic Design and PLD Laboratory



### يهدف هذا المعمل إلى تعريف الطالب بالآتي:

- أولاً: المبادئ الأساسية لنظرية الفتح والغلق.
- ثانياً: تشغيل الدوائر المنطقية.
- ثالثاً: تصميم النظم الرقمية.

ومع نهاية مراحل التدريب في هذا المعمل يكون في مقدرة الطالب فهم وإدراك المقصود بالنظام الرقمي والمنطقي وذلك بممارسة التقنيات المختلفة من خلال التجارب العلمية الموجودة بالمعمل. ويكلف الطالب بعض المشروعات الصغيرة التي تمكنه من تنفيذ نظم رقمية تستخدم في الحياة العملية والمعمل يحتوي على عدد من الوحدات المتكاملة المجهزة خصيصاً لتعليم وتصميم النظم الرقمية والمنطقية كما يهدف المعمل إلى إكساب الطالب مهارات التعرف على أنماط الدوائر الرقمية عالية الكثافة باستخدام مصفوفات الشرائح وبرمجياتها

لصناعة شرائح وبنائط مرقمية ليس لها مثيل في المنتج التجاري وهي مزودة بكافة الإمكانيات اللازمة لتنفيذ ذلك ويعتبر هذا المعمل من المعامل الأساسية لطلاب المستوى الأول وطلاب قسم علوم الحاسب .

### معمل الشبكات والإنترنت Cisco Networking and Internet Laboratory



يعتبر المعمل واحد من أهم المعامل المتخصصة في الكلية حيث إنه يهتم بتدريب الطلاب على الأشكال والتراكيب المختلفة لشبكات الحاسب وكما يتدرب الطالب على أنظمة التشغيل المختلفة التي تدبر هذه الشبكات كما يتدرب الطالب على التعامل الكامل مع شبكة الحاسبات الدولية التي يمكنها توصيل الجهات الحكومية والشركات والجامعات وعدد كبير من الشبكات الخاصة والمستخدمين وتستخدم هذه الشبكة في أغراض عديدة وكذلك يستخدمه المحاضر في تدريس مواد الشبكات المختلفة للمستويين الثالث والرابع .

### معمل الوسائط المتعددة Multimedia Laboratory

الوسائط المتعددة هي استخدام الحاسب لتقديم المعلومات عن طريق دمج مكونات صوتية مع مكونات مرئية وتسمح بالتفاعل بين الحاسب والمستخدم ويعبر عن هذه المعلومات في شكل صوت وكتابة ورسومات ثابتة أو متحركة وتتابع من الصور كفيديو وتحتاج مثل هذه المعلومات الصوتية والمرئية إلى إمكانيات تخزينية عالية ولذلك تجهز الحاسبات التي تستخدم في هذا المعمل بأحدث أساليب الجمع والمعالجة للصور والصوت والرسومات المتحركة وتزود بآلات تحديث أجهزة بأحدث الإمكانيات .

### معمل الفيزياء Physics Laboratory



## المكتبة



تم إنشاء مكتبة الحاسبات والمعلومات كوحدة من الإدارات الهامة في الكلية وإكساب الكلية الأهمية من خلال الدور الذي تقوم به في تطوير العملية التعليمية بالكلية وهي واحدة من أهم وحدات البنية الأساسية للكلية حيث يعتمد عليها أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلاب والباحثين اعتماد كبيراً وذلك لما تفتنيه المكتبة من مصادر معلومات متعددة من كتب ومراجع ودوائر معارف بالإضافة إلى الرسائل الجامعية وكذلك دورية علمية متخصصة في مجال الحاسب الآلي وهي بذلك تلبي إحتياجاتهم البحثية بفضل هذا التنوع في المصادر والتقنيات .



## وحدة ضمان الجودة

تهدف الوحدة إلى تطوير نظام لإدارة ضمان الجودة مبني على توصيات الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد ويتوافق مع أسلوب منظمة

المعايير العالمية لإدارة الجودة طبقاً للخطوات التالية:

1. تحديد الأهداف البعيدة وفي مقدمتها تحسين المكانة الأكاديمية للخريجين.
2. تحديد ما ينتظره الآخرون وهو عبارة عن توقعات المستفيدين مثل:
  - الطلاب والخريجين.
  - أعضاء هيئة التدريس.
  - الجهات التوظيفية للخريجين.
  - منظمات التمويل وخاصة المشروعات البحثية.
  - الموردين مثل موردي الأجهزة وبرامج تكنولوجيا المعلومات.
3. إستمرار عمل نظام إدارة الجودة بعد الانتهاء من إنشاء وحدة توكيد الجودة بالكلية.
4. السعي لمشاركة كل أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وكافة الإدارات بالكلية والفنيين في عملية إستمرارية النظام ومخاطبة مختلف شرائح المستفيدين.
5. سعي الكلية للحصول على شهادة في إدارة الجودة مثل الأيزو مما يستلزم تحديد الإطار الزمني اللازم للتقديم بطلب الحصول على الاعتماد.

## مركز إستشارات الحاسبات وتقنية المعلومات

يسعى المركز الى المساعدة على تحقيق رؤية الدولة المصرية ٢٠٣٠ على الامرتقاء بجودة حياة المواطن المصري وتحسين مستوى معيشته في مختلف نواحي الحياة من خلال الاستثمار في الموارد البشرية وبناء قدرة الإنسان الإبداعية من خلال الحث على زيادة المعرفة والابتكار والبحث العلمي في كافة المجالات . وكذلك المبادرة الرأسية حياة كريمة التي تهدف إلى التخفيف عن كاهل المواطن المصري بالاجتماعات الأكثر احتياجاً في الريف والمناطق العشوائية في الحضر . وتعتمد المبادرة على تنفيذ مجموعة من الأنشطة الخدمية والتنمية التي من شأنها ضمان حياة كريمة لتلك الفئة وتحسين ظروف معيشتهم وذلك من خلال تحقيق الأهداف الآتية:

1. معاونة الجامعة للقيام برسالتها العلمية والبحثية وخدمة المجتمع من خلال توفير وتقديم تقنيات تكنولوجيا ونظم المعلومات الحديثة والتدريب عليها لمختلف كليات الجامعة والبيئة المحيطة .
2. المساهمة في تعزيز التوجه الاستراتيجي للتحول الرقمي في الدولة المصرية لبناء مصر الرقمية والوصول إلى مجتمع مصري يتعامل رقمياً في كافة مناحي الحياة بهدف تحسين جودة حياة المواطن من خلال تحسين ظروفه المعيشية وتقديم خدمات إلكترونية متعددة من خلال كافة المنافذ الرقمية وغير الرقمية وهو هدف أساسي للقيادة والحكومة المصرية .
3. تنفيذ وتبني المشروعات التي تساعد على تنمية المجتمع وتنشيط السياحة والتحول الرقمي وتشغيل شباب الخريجين وتشجيع ومتابعة وإجراء الأبحاث العلمية ذات الطبيعة التطبيقية في مجال تكنولوجيا المعلومات .
4. إعداد وتقديم الدورات التدريبية والمتخصصة لأعضاء هيئة التدريس والطلاب والعاملين بالجامعة وخارجها والخريجين في مجالات علوم الحاسب الآلي وتقنيات تكنولوجيا ونظم المعلومات المختلفة بهدف خدمة المجتمع والبيئة وفتح مجالات عمل جديدة .
5. إنشاء منصة إلكترونية للتواصل مع خريجي الكلية لرفع مهارتهم المهنية وتوفير فرص التدريب وتعرفهم بفرص التوظيف المتوفرة لهم في القطاعين الخاص والعام وتعرف القطاعين العام والخاص بالكفاءات من الخريجين بمختلف التخصصات لمساعدتهم على الانضمام إلى سوق العمل . كما تساعد على وضع الخطط الأكاديمية بمشاركة القطاعين العام والخاص لتعزيز المواءمة بين المخرجات التعليمية وحاجة سوق العمل .
6. توثيق الروابط الثقافية والعلمية وتبادل الخبرات العملية مع الجامعات الأخرى والهيئات العلمية المتخصصة والمراكز المناظرة عن طريق تنظيم ندوات ومؤتمرات علمية محلية وعالمية في مجالات علوم الحاسب وتكنولوجيا ونظم المعلومات .

## اتحاد الطلاب

### اللجان المشكل منها اتحاد الطلاب:

1. اللجنة الثقافية.
2. اللجنة الرياضية.
3. لجنة الأسر الطلابية.
4. لجنة الجواله.
5. اللجنة الفنية.
6. اللجنة العلمية.
7. اللجنة الاجتماعية.

- يتم تشكيل لجان اتحاد طلاب الكلية سنوياً عن طريق انتخاب طالين عن كل سنة دراسية لكل لجنة من لجان الإتحاد السبعة.
- ينتخب أمناء وأمناء مساعدي اللجان من أعضاء اللجان.

### تشكيل اتحاد الطلاب:

- يشكل مجلس اتحاد الطلاب سنوياً برئاسة أ. د. / عميد الكلية أو من ينيه في ذلك من أعضاء هيئة التدريس وعضوية ما يلي:
1. مرؤاد لجان مجلس الإتحاد من أعضاء هيئة التدريس يصدر بشأنهم قرار تعيين من عميد الكلية سنوياً.
  2. أمناء وأمناء مساعدي لجان مجلس الإتحاد من الطلاب.
- وينتخب الطلاب أعضاء المجلس من بينهم أميناً وأميناً مساعداً.

تشكيل اتحاد طلاب كلية الحاسبات والمعلومات ٢٠٢١							
 <b>أحمد محمد</b> أمين لجنة اجتماعية	 <b>أحمد كمال</b> أمين لجنة علمية	 <b>مينا ناصر</b> أمين لجنة فنية	 <b>سارة سيد</b> أمين لجنة الجواله	 <b>أدهم كرم</b> أمين لجنة الأسر	 <b>حسن نور</b> أمين لجنة رياضية	 <b>أحمد محمد</b> أمين اللجنة الثقافية	 <b>جهد الأمير</b> رئيس اتحاد الكلية
 <b>احمد نجم</b> أمين مساعد لجنة اجتماعية	 <b>احمد سامح</b> أمين مساعد لجنة علمية	 <b>نورا ناجح</b> أمين مساعد لجنة فنية	 <b>احمد محمد</b> أمين مساعد لجنة الجواله	 <b>احمد محمد</b> أمين مساعد لجنة الأسر	 <b>احمد ابراهيم</b> أمين مساعد لجنة رياضية	 <b>احمد ابراهيم</b> أمين مساعد اللجنة الثقافية	 <b>حازم طه</b> نائب رئيس اتحاد الكلية
 <b>عميد الكلية</b> أ.د. السيد أبو الذهب		 <b>منسق الأنشطة الطلابية</b> د. محمد رمضان		<b>رعاية الشباب</b> أ. أسماء عطيتو			

## اعتماد الكلية



اعضاء لجنة قطاع علوم الحاسب والمعلوماتية للتسني لاعتماد الكلية.

## الأنشطة الطلابية والفاعليات

تشارك الكلية في العديد من الأنشطة الطلابية المختلفة والمسابقات منها النشاط الرياضي من خلال العديد من الألعاب الرياضية

المختلفة:



1. لعبة كرة القدم.
2. لعبة التنس.
3. لعبة الجري.



وأيضاً النشاط الثقافي والإجتماعي من خلال المشاركة في العديد من المسابقات المختلفة والفوز بالعديد من المراكز:

1. شاركت الكلية في أولمبياد كلية الحاسبات والمعلومات جامعة المنصورة وتم الفوز بالمركز الرابع على مستوى الجمهورية.



2. شاركت الكلية في مسابقة إبداع عام 2018 / 2019م والفوز بالمركز الثاني على مستوى الجمهورية.
3. شاركت الكلية أيضاً في مسابقة إبداع عام 2019 / 2020م والفوز بالمركز الأول على مستوى الجمهورية.





4. تقوم الكلية بالعيد من المسابقات مع كليات الجامعة المختلفة والمجاهد على مستوي محافظة الأقصر.



الأستاذ الدكتور / النيمري علام نزياتي، عميد الكلية السابق بصحبة امين اتحاد طلاب الكلية عام ٢٠١٨/٢٠١٩م



قيام معالي مهندس الجامعة السيد الأستاذ الدكتور / محمد محبوب عزونر والسيد الأستاذ الدكتور / السيد محمد أبو دهب عميد الكلية بإفتتاح عرض بوسترات ومشروعات التخرج.



لقاء معالي رئيس الجامعة السيد الأستاذ الدكتور/ محمد محبوب عزوز والسيد الأستاذ الدكتور/ السيد محمد أبو دهب  
عميد الكلية والسادة عمداء الكليات والدكتور/ محمد رمضان المدير التنفيذي للمعلومات بالجامعة والسيد الأستاذ/ أحمد الفاضل  
أمين الكلية والسادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية والسادة مديرو الإدارات بالكلية مع أبنائهم الطلاب.



لقاء معالي رئيس الجامعة السيد الأستاذ الدكتور/ محمد محبوب عزوز والسيد الأستاذ الدكتور/ السيد محمد أبو دهب  
عميد الكلية مع أبنائهم الطلاب بعد مناقشة مشاريع التخرج.

## الخريطة الزمنية للدراسة

الخريطة الزمنية للدراسة – الفصل الدراسي الأول

رقم الأسبوع	التاريخ		ملاحظات
	من	إلى	
الأول	السبت 9 / 10 / 2021م	الخميس 14 / 10 / 2021م	بدأ الدراسة
الثاني	السبت 16 / 10 / 2021م	الخميس 21 / 10 / 2021م	دراسة
الثالث	السبت 23 / 10 / 2021م	الخميس 28 / 10 / 2021م	دراسة
الرابع	السبت 30 / 10 / 2021م	الخميس 4 / 11 / 2021م	دراسة
الخامس	السبت 6 / 11 / 2021م	الخميس 11 / 11 / 2021م	دراسة
السادس	السبت 13 / 11 / 2021م	الخميس 18 / 11 / 2021م	دراسة + Quiz1
السابع	السبت 20 / 11 / 2021م	الخميس 25 / 11 / 2021م	دراسة
الثامن	السبت 27 / 11 / 2021م	الخميس 2 / 12 / 2021م	إمتحان منتصف الفصل (Mid-term)
التاسع	السبت 4 / 12 / 2021م	الخميس 9 / 12 / 2021م	دراسة
العاشر	السبت 11 / 12 / 2021م	الخميس 16 / 12 / 2021م	دراسة + Quiz2
الحادي عشر	السبت 18 / 12 / 2021م	الخميس 23 / 12 / 2021م	دراسة
الثاني عشر	السبت 25 / 12 / 2021م	الخميس 30 / 12 / 2021م	دراسة
الثالث عشر	السبت 1 / 1 / 2022م	الخميس 6 / 1 / 2022م	إمتحان عملي نهائي
الرابع عشر	السبت 8 / 1 / 2022م	الخميس 13 / 1 / 2022م	إمتحان نظري نهائي
الخامس عشر	السبت 15 / 1 / 2022م	الخميس 20 / 1 / 2022م	
السادس عشر	السبت 22 / 1 / 2022م	الخميس 27 / 1 / 2022م	
السابع عشر	السبت 29 / 1 / 2022م	الخميس 3 / 2 / 2022م	
الثامن عشر	السبت 5 / 2 / 2022م	الخميس 17 / 2 / 2022م	اجازة نصف العام

الخريطة الزمنية للدراسة – الفصل الدراسي الثاني

رقم الأسبوع	التاريخ		ملاحظات
	من	إلى	
الأول	السبت 19 / 2 / 2022م	الخميس 24 / 2 / 2022م	بدأ الدراسة
الثاني	السبت 26 / 2 / 2022م	الخميس 3 / 3 / 2022م	دراسة
الثالث	السبت 5 / 3 / 2022م	الخميس 10 / 3 / 2022م	دراسة
الرابع	السبت 12 / 3 / 2022م	الخميس 17 / 3 / 2022م	دراسة
الخامس	السبت 19 / 3 / 2022م	الخميس 24 / 3 / 2022م	دراسة
السادس	السبت 26 / 3 / 2022م	الخميس 31 / 3 / 2022م	دراسة + Quiz1
السابع	السبت 2 / 4 / 2022م	الخميس 7 / 4 / 2022م	دراسة
الثامن	السبت 9 / 4 / 2022م	الخميس 14 / 4 / 2022م	إمتحان منتصف الفصل (Mid-term)
التاسع	السبت 16 / 4 / 2022م	الخميس 21 / 4 / 2022م	دراسة
العاشر	السبت 23 / 4 / 2022م	الخميس 28 / 4 / 2022م	دراسة + Quiz2
الحادي عشر	السبت 30 / 4 / 2022م	الخميس 5 / 5 / 2022م	دراسة
الثاني عشر	السبت 7 / 5 / 2022م	الخميس 12 / 5 / 2022م	دراسة
الثالث عشر	السبت 14 / 5 / 2022م	الخميس 19 / 5 / 2022م	إمتحان عملي نهائي
الرابع عشر	السبت 21 / 5 / 2022م	الخميس 26 / 5 / 2022م	إمتحان نظري نهائي
الخامس عشر	السبت 28 / 5 / 2022م	الخميس 2 / 6 / 2022م	
السادس عشر	السبت 4 / 6 / 2022م	الخميس 9 / 6 / 2022م	
السابع عشر	السبت 11 / 6 / 2022م	الخميس 16 / 6 / 2022م	
نهاية العام الدراسي			

الخريطة الزمنية للدراسة - الفصل الدراسي الأول

الخريطة الزمنية للدراسة - الفصل الدراسي الثاني



## الأجازات الرسمية خلال العام الجامعي 2022/2021م

اليوم	التاريخ	المناسبة
الخميس	2021 / 10 / 7 م بدلاً من يوم الأربعاء 2021 / 10 / 6 م	الاحتفال بنصر أكتوبر المجيد
الخميس	2021 / 10 / 21 م بدلاً من يوم الاثنين 10 / 18	الاحتفال بالمولد النبوي الشريف
الخميس	2022 / 1 / 27 م بدلاً من يوم الثلاثاء 2022 / 1 / 25 م	الاحتفال بعيد الشرطة
الخميس	2022 / 4 / 28 م بدلاً من يوم الاثنين 2022 / 4 / 25 م	عيد تحرير سيناء
الخميس	2022 / 5 / 5 م بدلاً من يوم الأحد 2022 / 5 / 1 م	عيد العمال
الاثنين - الأربعاء	من 2022 / 5 / 2 م إلى 2022 / 5 / 4 م	عيد الفطر المبارك

بيانات الاتصال بالكلية		
العنوان	: كلية الحاسبات والمعلومات - الأقصر - العوامية	
التليفون	: (095) 2287241	
الفاكس	: (095) 2287242	
البريد الإلكتروني	: info@fci.luxor.edu.eg	
الموقع الإلكتروني	: http://luxor.edu.eg/computers	

