

مجموعك يجيب أي كلية حاسبات ومعلومات أو ذكاء اصطناعي علي مستوى الجمهورية للجامعات الحكومية
يبقي كذا ليك الحق تدخل برنامج الذكاء الاصطناعي الحيوي بكلية الذكاء الاصطناعي بجامعة كفر الشيخ
برنامج مميز بمصروفات 36 ألف في العام تدفع علي قسطين

عدد محدود الحق سجل وبكدا سهل تتعلم كل حاجه داخل قاعه المحاضرات والتمارين

سهل تتميز وتطلع من الاوائل ويبقي ليك فرصة التعيين

سهل تتميز زي زميلك اللي متواجدين داخل البرنامج

مميزات برنامج الذكاء الاصطناعي الحيوي بجامعة كفر الشيخ:

1. برنامج فريد من نوعه في الجامعات المصرية، يجمع بين الذكاء الاصطناعي والعلوم البيولوجية والطبية.
2. يؤهل الخريج للعمل في مجالات متعددة مثل: الرعاية الصحية الذكية، تحليل البيانات الطبية، التشخيص المعتمد على الذكاء الاصطناعي، والتكنولوجيا الحيوية.
3. دراسة متعددة التخصصات تشمل الذكاء الاصطناعي، علوم الحياة، البيولوجيا الجزيئية، تقنيات الجينوم، وتحليل الصور الطبية.
4. فرص عمل واعدة في مجالات التكنولوجيا الصحية، شركات الأدوية، المستشفيات الذكية، ومراكز الأبحاث الحيوية والطبية.
5. دعم كبير من أعضاء هيئة تدريس متميزين في تخصصات الذكاء الاصطناعي والعلوم الحيوية، مع فرص للمشروعات البحثية والتدريب العملي.
6. مواكبة التطورات العالمية في استخدام الذكاء الاصطناعي في الطب الحيوي، بما يفتح الباب أمام فرص الدراسات العليا والمنح الدولية.
7. بيئة تعليمية ذكية ومجهزة بأحدث المعامل وأجهزة المحاكاة والتدريب العملي.
8. تنمية المهارات البرمجية والبحثية اللازمة لتطوير تطبيقات مبتكرة في مجالات الصحة والبيولوجيا.
9. دعم ريادة الأعمال للطلاب من خلال مشروعات التخرج التي يمكن تحويلها إلى تطبيقات عملية أو شركات ناشئة.
10. شراكات أكاديمية وصناعية مع مؤسسات وهيئات تعمل في الذكاء الاصطناعي والصحة الرقمية.

تم إنشاء الكلية بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 871 بتاريخ 4 أغسطس 2019 .

الأقسام الأكاديمية 📖

تتكون الكلية من أربعة أقسام رئيسية بالإضافة إلى برنامج خاص:

1. برمجة الآلة واسترجاع المعلومات – Machine Learning & Information Retrieval

2. الروبوتات والآلات الذكية – Robotics & Intelligent Machines

3. تكنولوجيا أنظمة الشبكات المدمجة – Embedded Network Systems

4. علوم البيانات – Data Science

يُقبل طلاب شعبة العلمي علوم/رياضة وتُعزز المواد حسب الشعبة .

✍ برنامج الذكاء الاصطناعي الحيوي (برنامج خاص بمصروفات)

يعتبر أول برنامج من نوعه بتخصص الذكاء الاصطناعي الحيوي ضمن كليات الحاسبات والذكاء الاصطناعي .

يمنح درجة بكالوريوس علوم الذكاء الاصطناعي الحيوي بعد 4 سنوات بنظام الساعات المعتمدة .

موجه لطلاب الثانوية العامة (علمي – علوم/رياضة)، بدون امتحان قدرات؛ علمي علوم يدرس رياضيات إضافية، وعلمي رياضة يدرس أحياء إضافية تتكلف مصروفاته 36 ألف جنيه

البنية والخدمات 🏢

المبنى من سبعة طوابق، يتضمن مكاتب إدارية، قاعات ذكية، 4 معامل متقدمة تشمل: روبوتات، كمبيوتر، بيانات ضخمة، أمن سيبراني، التعلم العميق .

توجد وحدة ضمان جودة ومركز استشارات الذكاء الاصطناعي لخدمة المجتمع والهيئات الحكومية والصناعية ووحدة القياس والتقويم .

✿ مركز استشارات الذكاء الاصطناعي والأنظمة الذكية

يقدم استشارات فنية وعلمية في مجالات الذكاء الاصطناعي، ويدعم المؤسسات في تطوير أنظمة الذكاء وتطبيقها .

يهدف إلى تعزيز الشراكات الاستراتيجية ودعم الابتكار الصناعي والاقتصاد المعرفي

✿ إنجازات وخدمات متميزة

حصلت الكلية على لقب الأولى من نوعها في مصر والمنطقة وأشادت بها القيادة السياسية خلال زيارة السيسي في ديسمبر 2021 .

طلابها ابتكروا قرابة 400 مشروع واختراع في مجالات متنوعة (الروبوتات، الصحة الذكية، أجهزة ذكية لذوي الإعاقة...) .

تمكّن أحد الطلاب من تحقيق المركز الثالث عالميًا في مسابقة هواوي العالمية من فئة "cloud track" بالصين .

شروط القبول بالكلية :

ان يكون الطالب حاصل علي الثانوية العامه علمي علوم او علمي رياضه

ان يكون الطالب حاصل علي شهاده من خارج مصر

الكلية لا تقبل الحاصلين علي الشهادة الأزهرية او الدبلومات

لايوجد اختيار قدرات للطلاب عند الالتحاق بالكلية

لابد ان يكون مجموعك مساوي لمجموع كلية الحاسبات والمعلومات

تنسيق الكلية لعام 2025:

علمي رياضه : 277.5 بنسبة 86.71%

علمي علوم : 288.5 بنسبة 90%

اما بالنسبة للقسم الحيوي او البايو (كريديت): بمصروفات 36 الف جنيهه

علمي علوم القسم الحيوي : 282.5 بنسبة 88.28 %

علمي رياضة القسم الحيوي : 269.5 بنسبة 84.21%

عميد الكلية : الأستاذ الدكتور تامر مدحت إبراهيم

أمين الكلية : المهندس وائل محمد

أعضاء هيئة التدريس بقسم الروبوتات و الآلات الذكية

| م | اسم العضو | الدرجة الحالية | التخصص العام | التخصص الدقيق | الحالة الوظيفية |
|----|------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|-----------------|
| 1- | محمد عبده محمد على قاسم | مدرس | علوم الحاسب | علوم الحاسب | قائم بالعمل |
| 2- | احمد صديق الشحات السيد العدى | مدرس | الهندسه الكهربيه | الالكترونيات والاتصالات | قائم بالعمل |
| 3- | مروة محمد الصديق رضوان | مدرس مساعد | نظم المعلومات | نظم المعلومات | قائم بالعمل |
| 4- | منى حسين محمود احمد النجار | مدرس مساعد | علوم الحاسب | علوم الحاسب | قائم بالعمل |

| | | | | | |
|----|--------------------------|------|----|----|-------------|
| 5- | أحمد هشام رمضان حسان عيد | معيد | -- | -- | قائم بالعمل |
| 6- | مروة خليل | معيد | -- | -- | قائم بالعمل |
| 2- | عبدالرؤوف هواش | معيد | -- | -- | قائم بالعمل |

أعضاء هيئة التدريس بقسم برمجة الآلة واسترجاع البيانات

| م | اسم العضو | الدرجة الحالية | التخصص العام | التخصص الدقيق | الحالة الوظيفية |
|----|------------------------------|----------------|------------------|------------------------------|-----------------|
| 1- | محمود يس يس شمس الدين | استاذ مساعد | علوم الحاسب | الذكاء الاصطناعي | قائم بالعمل |
| 2- | مني جمال السيد جعفر | استاذ مساعد | نظم المعلومات | نظم المعلومات | قائم بالعمل |
| 3- | نورا محمود متولى الرشيدى | مدرس | علوم الحاسب | علوم الحاسب | قائم بالعمل |
| 4- | اسراء حسن عبدالسلام الاشمونى | مدرس مساعد | علوم الحاسب | علوم الحاسب | قائم بالعمل |
| 5- | فاطمة محمد طلعت المرسى ندا | مدرس | الهندسة الكهربيه | هندسه الحاسبات والتحكم الالى | قائم بالعمل |
| 6- | محمود أحمد محسن محمد الصباغ | مدرس مساعد | علوم الحاسب | علوم الحاسب | قائم بالعمل |
| 7- | حسن سعد | معيد | -- | -- | قائم بالعمل |
| 8- | بشار ودين | معيد | -- | -- | قائم بالعمل |

تكنولوجيا أنظمة الشبكات المدمجة:

| م | اسم العضو | الدرجة الحالية | التخصص العام | التخصص الدقيق | الحالة الوظيفية |
|----|--------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| 1- | زينب حسن على حسن | مدرس | الهندسة الكهربيه | الحاسبات والتحكم الالي | قائم بالعمل |
| 2- | على ابراهيم احمد صيام | مدرس | الهندسة الكهربيه | الالكترونيات والاتصالات | قائم بالعمل |
| 3- | بسمة محمد حسن ابراهيم | مدرس مساعد | تكنولوجيا الهندسه الكهربائيه | تكنولوجيا الهندسه الكهربائيه | قائم بالعمل |
| 4- | عبد المولى يوسف عبد المولى علي | معيد | -- | -- | قائم بالعمل |
| 5- | حسناء السيد | معيد | | | قائم بالعمل |

أعضاء هيئة التدريس بقسم علوم البيانات:

| م | اسم العضو | الدرجة الحالية | التخصص العام | التخصص الدقيق | الحالة الوظيفية |
|----|-------------------------------|----------------|--------------|---------------|-----------------|
| 1- | سمر محمد خندوسة أحمد البدويهي | مدرس مساعد | علوم الحاسب | علوم الحاسب | قائم بالعمل |
| 2- | هاجر على | معيد | -- | -- | قائم بالعمل |
| | مي سعيد | معيد | -- | -- | قائم بالعمل |