

جدول اختبارات منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي (2023/2024)

اليوم	التاريخ	10 - 10:30	11 - 11:30	12 - 12:30	1 - 1:30	2 - 2:30		
الاحد	26/11/2023	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	اساسيات علوم الحاسب CS101-141 أ.د/ جمال محمد بحيري علم قديم-جديد-نكاه-معلوماتية الأول 33- 389- 2	بنية وتنظيم الحاسبات، عمارة الحاسبات علم 321-مع 371 د/تسعة إبراهيم حسنين علوم الحاسب-تكنولوجيا المعلومات الثالث 126- 108	اخلاقيات المهنة+ الأخلاق المهنية في علوم الحاسب BS211-HU334 أ.د/ وائل عبد القادر عوض علم قديم-جديد الأول 383- 11	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	
		تصميم قواعد البيانات مع 422 د/ اميرة الزيني نظم المعلومات الرابع 25	التزنت الأنبياء IT423 د/ ايه الله جمال نكاه اصطفاي قديم الثالث 4	Pattern Recognition Technologies and Applications CS 302 د/ منى ناجي معلوماتية قديم الثالث 6	برمجة حاسبات متقدمة CS241 أ.د/ جمال محمد بحيري علم قديم الثاني 17	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	تصميم منظلي مع 222- CS204 د/ منى ناجي الهادي علم قديم + نكاه جديد + نكاه قديم + معلوماتية جديد الثاني 9- 2- 42- 38- 259	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب
		تصميم قواعد البيانات مع 422 د/ اميرة الزيني نظم المعلومات الرابع 25	الوسائط المتعددة المتقدمة مع 471 د/تامر زكريا عمارة علم قديم- علوم الحاسب-تكنولوجيا المعلومات- نظم المعلومات الرابع 219	ترانس اليبوات مع 211- IT202 أ.د/ رضا السعيد الهاروي علم قديم+ علم جديد+ نكاه قديم + معلوماتية جديد الثاني 9- 1- 47- 314- 30	خوارزميات CS311 د/ منى ناجي الهادي علم قديم CS-IT-IS-General الثالث 261	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	

اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	معالجة الصور CS451 أ.د/ جمال محمد بحيري علوم الحاسب-تكنولوجيا المعلومات- نكاه الرابع مع 97- 4- 86- 338	تأمين شبكات الحاسبات والشبكات IT441 أ.د/ رضا السعيد الهاروي علم قديم الثاني 338	تشغيل وتصميم صفحات الويب+ برمجة الويب CS204-CS224 د/ غير صابر أبو أربعة علم قديم+ جديد الأول 287- 20	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	27/11/2023	الاثنين
اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	تكنولوجيا الانترنت IT281 د/ احمد محمد ربيع سيد علوم الحاسب-تكنولوجيا المعلومات الثالث 315	مقدمة في نظم المعلومات IS201 د/ ايه الله جمال عيسى معلوماتية جديد الثاني 9	نظم وتصميم صفحات الويب+ برمجة الويب CS204-CS224 د/ غير صابر أبو أربعة علم قديم+ جديد الأول 287- 20	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	28/11/2023	الثلاثاء
اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	تصميم قواعد البيانات IS202 - IS221 د/ اميرة صليل الزيني علم قديم + نكاه قديم+ نكاه جديد الثاني 42- 1- 5	Artificial Intelligence in Healthcare CS 301 د/تسعة ابراهيم حسنين معلوماتية قديم الثالث 6	برمجة الحاسبات + برمجة معالجة CS142 + CS102 د/ ايه الله جمال عيسى علم قديم-جديد + نكاه (جديد) الأول 35- 382- 5	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	28/11/2023	الثلاثاء
اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	المعالجة على التوالى CS421 د/ غير صابر أبو أربعة علوم الحاسب الرابع 94	هندسة الشبكات متقدمة CS391 د/ تسعة ابراهيم علم قديم الثالث 3	انذارات ونظم IT212 أ.د/ رضا السعيد الهاروي علم قديم الثاني 45	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	28/11/2023	الثلاثاء
اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	شبكات الحاسبات متقدمة IT341 د/ احمد محمد ربيع سيد تكنولوجيا المعلومات الثالث 69	حساب التفاضل والتكامل + الرياضيات في علوم الحاسب رشي 111 BS101 أ.د/ علي حسن الباز علم قديم - جديد نكاه (جديد) الأول 34- 381- 10	معلوماتية الصحة العامة IS208 د/ ايه الله جمال عيسى معلوماتية جديد الثاني 9	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	28/11/2023	الثلاثاء
اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	النموسية العزبة CS310 د/ غير صابر أبو أربعة نكاه قديم الثالث 4	Operating Systems CS 300 أ.د/ وائل عبد القادر عوض معلوماتية قديم الثالث 6	نكاه الاصطناعي مع 381 أ.د/ علي حسن الباز علوم الحاسب-تكنولوجيا المعلومات- نظم المعلومات الثالث 301	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	28/11/2023	الثلاثاء

اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	الروية بالحاسب CS452 أ.د/ احمد احمد الحريز علوم الحاسب-تكنولوجيا المعلومات الرابع 77- 91	التقنيات IT101- IT111 أ.د/ تامر زكريا عمارة علم قديم-جديد الأول 34- 1- 380- 12	مقدمة الإشارات الرقمية IT302 - IT309-IT311 د/ تامر زكريا عمارة تكنولوجيا المعلومات- (معلوماتية قديم الثالث- الثاني 6- 24- 5- 1	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	29/11/2023	الأربعاء
اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	هياكل البيانات مع 211- CS205 د/ ايه الله جمال عيسى علم قديم-جديد-نكاه-جديد-نكاه قديم معلوماتية جديد الثاني 7- 1- 38- 280- 47	Epidemiology MED401 أ.د/ ياسر النيك معلوماتية قديم الثالث 6	نظم قواعد البيانات المتقدمة IS321 د/ اميرة صليل الزيني نظم المعلومات الثالث 31	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	30/11/2023	الخميس
اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	النكاه الاصطناعي والنموسية العزبة UNV104 - UNV105 أ.د/ احمد احمد الحريز علم قديم- نكاه قديم-نكاه جديد+ معلوماتية جديد الثاني 7- 25- 1- 243	Basics of Histopathology MED300 أ.د/ ياسر النيك معلوماتية قديم الثالث 6	مهارات التماس والتعرض للتلوث UNV105 أ.د/ احمد احمد الحريز علم قديم- نكاه جديد الأول 23- 374	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	30/11/2023	الخميس
اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	تعليم الحاسبات + موضوعات متقدمة في IS + موضوعات متقدمة في IS - CS484 IT463 - IS463 - CS314 د/ تسعة ابراهيم علم قديم- علوم الحاسب- تكنولوجيا المعلومات- نظم المعلومات-نكاه قديم الرابع- الثالث 4- 10- 90- 99- 52	موضوعات متقدمة في علوم الحاسب . معالجة نكاه CS461 أ.د/ رضا السعيد الهاروي علوم الحاسب-تكنولوجيا المعلومات- نكاه قديم الرابع- الثالث 4- 1- 3	تعليم الحاسبات + موضوعات متقدمة في IS + موضوعات متقدمة في IS - CS484 IT463 - IS463 - CS314 د/ تسعة ابراهيم علم قديم- علوم الحاسب- تكنولوجيا المعلومات- نظم المعلومات-نكاه قديم الرابع- الثالث 4- 10- 90- 99- 52	اسم المقرر كود المقرر ذكتور المادة البرنامج المستوى عدد الطلاب	30/11/2023	الخميس

أفكار الجامعة



رئيس الجامعة يشهد منافسات بطولة كرة القدم لكليات الجامعة





شهد يوم الأربعاء الموافق 15 نوفمبر 2023 الاستاذ الدكتور حمدان ربيع المتولى، رئيس جامعة دمياط، منافسات بطولة الجامعة لكرة القدم الخماسية والمقامة ضمن فعاليات الدورة التنشيطية لطلاب الجامعة، حيث شاهد جزء من مباراة بين كليتي التجارة و التمريض، والتي تقام على الملعب الخماسي بحرم الجامعة.

حضر المباراة، الأستاذ الدكتور وائل فاروق الطيبانى نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والعدد من السادة العمداء والسادة الوكلاء ومدير عام رعاية الطلاب.

كما شارك رئيس الجامعة الطلاب في النشاط وعبر عن سعادته بتواجده بين أبنائه وبناته من طلاب وطالبات الجامعة، كما أشاد بالأداء المتميز والروح الرياضية بين الفريقين، مؤكداً أن الهدف من تلك الأنشطة هو بناء شخصية الطلاب وتعزيز مفاهيم الانتماء والعمل الجماعي لديهم واستغلال طاقتهم ومهاراتهم بالشكل الأمثل، واكتشاف الموهوبين القادرين على تمثيل الجامعة في أطر تنافسية، ما يحقق تقدم وتطور المجتمع، وتنمية الشباب ثقافياً، واجتماعياً وعلمياً.

وجدير بالذكر أن الإدارة العامة لرعاية الطلاب تنظم الدورة التنشيطية لطلاب الجامعة في مجالات متعددة وهى النشاط الرياضي والنشاط الفني والنشاط الثقافي والنشاط الاجتماعي والنشاط العلمي ونشاط الجواله والخدمة العامة.

رئيس الجامعة يتفقد الاختبارات الإلكترونية لطلاب كلية الطب البشري



تفقد يوم الخميس الموافق 16 نوفمبر 2023 الأستاذ الدكتور حمدان ربيع المتولى رئيس جامعة دمياط ، امتحانات الفرقة الثانية بكلية الطب (نصف الترم الأول لمادة الجهاز الهضمي) والتي تعقد إلكترونياً بمركز الاختبارات الإلكترونية بمقر المعامل الإلكترونية للجامعة، رافقه الأستاذ الدكتور وائل فاروق الطيباني نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب والمشرف على كلية الطب، والأستاذة الدكتورة نورة نعيم أيوب وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب والأستاذ الدكتور باسم الديك وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع والدكتور أحمد زايد مدير مركز الاختبارات الإلكترونية بالجامعة، و المهندس محمد المسلماني مدير مركز وشبكة المعلومات بالجامعة ، والأستاذ الدكتور وائل عبد القادر عوض القائم بعمل عميد كلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي

حيث اطمان رئيس الجامعة، على حسن سير الامتحانات من جميع النواحي وأشاد بالجهد المتميز الذي يقدم في مركز الاختبارات الإلكترونية، وأكد سيادته على حرص الجامعة للنهوض بالعملية التعليمية، وتطبيق الاختبارات الإلكترونية والتي تعد أحد أهم أهداف التنمية المستدامة «رؤية مصر 2030»، نحو التحول الرقمي لجميع نظم المخرجات التعليمية التي تلعب دوراً أساسياً لمراقبة جودة التعليم وأداء الطلاب، لافتاً إلى أنه يتم باستمرار متابعة سير الامتحانات أولاً بأول، وحل أي مشكلات أو معوقات تظهر خلال فترة انعقادها.

أعرف نبذة عن مبنى القيادة والتحكم الجديد بالمنصورة



أنشأت محافظة الدقهلية مبنى القيادة والتحكم الجديد، بالتنسيق والتعاون مع كل الأجهزة الأمنية، لتحقيق الأمن والأمان للمواطنين، وتعزيز الانضباط الأمني في الشوارع والبيادين بمراكز ومدن الدقهلية وفي مقدمتها مدينة المنصورة. وبحسب بيان لمحافظة الدقهلية، فإن المبنى يعد نقله حضارية ونوعية تفخر بها مدينة المنصورة بصفة خاصة، ومحافظة الدقهلية بصفه عامة، وذلك من خلال الرصد الكامل لحركة الشوارع على مدار 24 ساعة، من خلال شبكة متكاملة لكاميرات المراقبة منتشرة بأحاء المنصورة كمرحلة أولى، لتتوسع بعدها إلى باقي مراكز ومدن محافظة الدقهلية. ويأتي ذلك في إطار توجيهات الرئيس عبدالفتاح السيسي، بتأمين الشوارع والبيادين من خلال كاميرات للمراقبة لتوفير عنصر الأمن والأمان للمواطنين وإدارة الأزمات بكافة أنواعها.

معلومات عن مركز القيادة والتحكم الجديد...

يقع مبنى القيادة والتحكم الجديد علي مساحة إجمالية تبلغ 5 آلاف متر مربع، بتكلفة 68 مليون جنيه تقريبا

يضم المبنى الجديد أكبر غرفة مراقبة مركزية تحتوي على أحدث أنظمه المراقبة الحديثة، وسيجرى التحكم في جميع شوارع مدينة المنصورة، لضبط العملية الأمنية والمرورية بالمدينة والسيطرة على أي أزمة في الحال

تم إنشاء مبنى القيادة والتحكم الجديد لتأمين كل شوارع مدينة المنصورة كمرحلة أولى، من خلال تركيب احدث كاميرات المراقبة للحفاظ علي حياة المواطنين وإدارة الأزمات المختلفة

المرحلة الثانية سيتم ربط كافة مراكز ومدن المحافظة بغرفة مراقبة مركزية أخرى لتأمين المحافظة بالكامل

يضم المبنى الجديد قاعة لاستقبال أعضاء مجلسي النواب والشيوخ يوم الأربعاء من كل أسبوع، لبحث ومناقشة الموضوعات التي تتعلق بالمواطنين والمشروعات الخدمية المقدمة لهم في كافة القطاعات

يتكون مبنى القيادة والتحكم الجديد من دور أرضى ودورين علويين، ويضم الدور الأرضي جراج، ومجموعة غرف للأمن، والدور الأول يضم مكاتب إدارية وغرفة عمليات وتحكم لشوارع مدينة المنصورة، وقاعة للاجتماعات

الدور الثاني في المبنى الجديد يضم غرفة تحكم احتياطية لتغطية باقي مدن ومراكز المحافظة، وقاعة للتدريب



نظرة عامة عن محطة الضبعة النووية

يمثل تنفيذ مشروع محطة الضبعة للطاقة النووية تتويجا لسنوات عديدة من الجهود المصرية لإدخال الطاقة النووية إلى مصر حيث تعود خطط إنشاء محطة الضبعة للطاقة النووية إلى أواخر السبعينيات، عندما بدأت إجراءات اختيار الموقع.. يهدف مشروع الضبعة للطاقة النووية إلى بناء أربع وحدات من مفاعلات الماء المضغوط PWR من الطراز الروسي VVER-1200 (AES-2006) بقدرة 1200 ميجاوات لكل وحدة، وتعتبر مفاعلات الماء المضغوط التي تم اختيارها هي أكثر أنواع المفاعلات شيوعًا في جميع أنحاء العالم

وتعتبر هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء (NPPA) هي المالك والمشغل للمشروع، ويعتبر المقاولون الرئيسيون هم كيانات من مؤسسة روساتوم (ROSATOM) والشركات التابعة لها حيث تم الاتفاق على الإنشاء والدعم في تشغيل المحطة النووية من خلال العديد من العقود وهي العقد الرئيسي (EPC) للهندسة والتوريد والبناء وعقد توريد الوقود النووي وعقد دعم التشغيل والصيانة وكذلك عقد إدارة الوقود النووي المستهلك.

ويعد مشروع محطة الضبعة للطاقة النووية عنصرًا مهمًا في استراتيجية التنمية المستدامة في مصر، رؤية مصر 2030، ويؤدي تنفيذ محطة الضبعة للطاقة النووية إلى تحقيق فوائد عديدة لمصر: التنوع في مصادر الطاقة للدولة إنتاج وتوليد طاقة عالية، مما يساعد على تلبية الطلب المتزايد على الكهرباء بطريقة موثوقة اعتمادية ومستدامة ويعتبر أساس لتنمية اقتصادية مستقرة.

الحفاظ على الموارد الطبيعية غير المتجددة- النفط والغاز واستخدامها بشكل رشيد
التكلفة التنافسية للكهرباء المولدة وبشكل ثابت على مدار اليوم بغض النظر عن الظروف الجوية
مصدر طاقة نظيف خالي من انبعاثات الكربون، ويلعب دورًا بارزًا في مواجهة الاحتباس الحراري
استيعاب التقنيات والتكنولوجيا المتطورة وتعزيز البحث والتطوير
الارتقاء بجودة العمل والمنتجات محلية الصنع إلى مستوى المعايير الدولية
زيادة فرص العمل للمصريين بمشاركة محلية لا تقل عن 2% للوحدة الأولى وحتى 35% للوحدة الرابعة
دفع عجلة التنمية الاقتصادية والبنية التحتية في منطقة مطروح وخاصة في منطقة الضبعة
الاعتراف الدولي بإنجازات الدولة



أخبار مصر

بعد إعلان الهيئة الوطنية للانتخابات قائمة المرشحين. الجدول الزمني للانتخابات الرئاسية 2024

أعلنت الهيئة الوطنية للانتخابات، اليوم الخميس، برئاسة المستشار حازم بدوي، القائمة النهائية للمرشحين في الانتخابات الرئاسية 2024، ورموزهم الانتخابية، واستعرضت الجريدة الرسمية في عددها 45 (تابع)، القرار رقم 28 لسنة 2023، بشأن إعلان القائمة النهائية بأسماء المرشحين للانتخابات الرئاسية 2024.

من المرشحين للرئاسة المصرية 2024؟

ونصت المادة الأولى من القرار المتعلق بالقائمة النهائية لأسماء المرشحين للانتخابات الرئاسية 2024 على أنه تُحدد القائمة

النهائية لمرشحي انتخابات رئاسة جمهورية مصر العربية 2024 والمقرر إجراؤها خارج البلاد أيام 1 و2 و3/12/2023 وفي الداخل أيام 10 و11 و12/12/2023 على النحو التالي:

الاسم	اسم الشهرة	الرمز
عبدالفتاح سعيد حسين خليل السيسي	عبدالفتاح السيسي	نجمة
محمد فريد سعد زهران	فريد زهران	شمس
عبدالسند حسن محمد يمامة	عبدالسند يمامة	نخلة
حازم محمد سليمان محمد عمر	حازم عمر	سلم

معرفة لجنة الانتخابات 2023

ويتيح الموقع الإلكتروني للهيئة الوطنية للانتخابات www.elections.eg ، استعلام المواطن عن مقره الانتخابي وأحقيته في الإدلاء بصوته في الانتخابات الرئاسية 2024، وذلك بموجب الرقم القومي.

الانتخابات الرئاسية المصرية

وفيما يتعلق بـ الجدول الزمني للانتخابات الرئاسية 2024، حددت الهيئة الوطنية للانتخابات يوم 8 نوفمبر 2023 كآخر موعد لسحب طلبات الترشح واختيار المترشحين للرموز الانتخابية وفقاً لاسبقية التقدم بطلبات الترشح، ويوم 9 نوفمبر لإعلان القائمة النهائية للمترشحين للانتخابات الرئاسية 2024 ورموزهم الانتخابية ونشرها في الجريدة الرسمية، وتبدأ الدعاية الانتخابية اعتباراً من اليوم ذاته.

وحددت الهيئة يوم 18 ديسمبر لإعلان النتيجة العامة للانتخابات الرئاسية 2024، ونشرها بالجريدة الرسمية، واستئناف الدعاية الانتخابية لجولة الإعادة يوم 19 ديسمبر.

كما حددت يومي 19 و20 ديسمبر لتقديم الطعون وقيدها بجدول المحكمة الإدارية العليا، ومدة الفصل في الطعون أمام المحكمة الإدارية العليا لمدة 10 أيام تبدأ من يوم 21 ديسمبر وحتى يوم 30 ديسمبر.

موعد انتخابات الرئاسة المصرية 2024

وتضمن الجدول الزمني أن تتوقف الحملة الانتخابية وتبدأ فترة الصمت الدعائي الأول يوم 4 يناير، وتبدأ انتخابات الإعادة للمصريين في الخارج أيام 5 و6 و7 يناير وتتوقف الحملة الانتخابية وبدء فترة الصمت الدعائي الثاني يوم 7 يناير.

وتجرى انتخابات جولة الإعادة للمصريين بالداخل أيام 8 و9 و10 يناير على أن تنتهي عملية الفرز وإرسال المحاضر للجان العامة بشأن جميع المسائل المتعلقة بالاقتراء يوم 11 يناير.

متى تنتهي الانتخابات في مصر

وتتلقى الهيئة الوطنية للانتخابات الطعون في قرارات اللجان العامة يوم 12 يناير، والبت في الطعون المقدمة على قرارات اللجان العامة يومي 13 و14 يناير على أن تعلن النتيجة النهائية للانتخابات الرئاسية 2024 ونشرها في الجريدة الرسمية يوم 16 يناير.