

## هذا العدد يتضمن المواضيع التالية :

- الاتصالات تشتري كامل انتاج معمل القابلو الضوئي بشركة ديالى
- الامانة العامة تعلن نتائج اجتماع الفريق الاستشاري لمشروع الحكومة الالكترونية
- الفريق الوزاري للتعليم الالكتروني يزور جامعة العميد ويلتقي برئيسها ويطلع على سير الاجراءات في نظام التعليم الالكتروني في الجامعة
- وزارة الاتصالات تقيم ورشة عمل للتباحث حول آليات التحول الالكتروني في عمل رئاسة الجمهورية
- المعهد العالي للاتصالات والبريد : دورة تدريبية لمنتسبي الشركة لغرض الترقية الوظيفية
- استقبال طلبة المرحلة الاولى 2020-2021
- السيطرة على اخطر شبكة للجرائم الالكترونية في العالم... اليكم التفاصيل
- ابل تصلح مشكلة "فتح الايفون" خلال اirtداء الماسك

## الاتصالات تشتري كامل انتاج معمل القابلو الضوئي بشركة ديالى



أعلن وزير الاتصالات أركان الشيباني، أن وزارته ستشتري كامل الطاقة الإنتاجية لمعمل القابلو الضوئي في شركة ديالى العامة التابعة لوزارة الصناعة والمعادن. وأطلع وزير الاتصالات، خلال زيارة الشركة وفق بيان الوزارة "على خطوط الانتاج في معمل القابلو الضوئي الذي تم انشائه خصيصا لإنتاج القابلات الضوئية مختلف سعاتها وأنواعها وبامتياز من شركة روزنثال النمساوية لتغطية حاجة وزارة الاتصالات من هذا المنتج". ونقل البيان عن الشيباني قوله، خلال لقائه بأعضاء مجلس إدارة الشركة ومدراء الاقسام وممثل المنتسبين، إن "وزارته ستشتري كامل الطاقة الإنتاجية للمعمل وفق عقد سنوي يبرم بين الطرفين"، متعبدا بأنه "سيكون دائما قويا لشركة ديالى العامة بكافة معاملها من خلال تواجد في الكابينة الوزارية لاسيا موضوع الديون المتراكمة للشركة في عدد من الوزارات والدوائر الحكومية وكذلك السعي في تذليل المعوقات في دوائر المحافظة التي تعترض توزيع الاراضي على الموظفين".

وتنتج شركة ديالى العامة قابلات ضوئية مصممة ومصنعة وفق المواصفات العالمية ( ITU-TG-652D ) وبثلاثة أنواع من القابلات الضوئية اعتمادا على عدد الشعيرات الضوئية، حسب موقعها الإلكتروني.

## الامانة العامة تعلن نتائج اجتماع الفريق الاستشاري لمشروع الحكومة الالكترونية

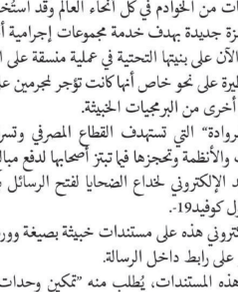


وجه الأمين العام لمجلس الوزراء حميد الغزي، الثلاثاء، الفريق الاستشاري للجنة الحكوة الالكترونية بوضع برامج الخدمات العامة ضمن أولويات خطة العام الحالي لتطبيق مشروع الحكومة الإلكترونية على أن تشمل خدمات واقعية لمصلحة المواطن.

وذكرت الامانة في بيان، تلقي "ناس" نسخة منه، (26 كانون الثاني 2021)، إنه "خلال ترؤسه اجتماع الفريق الاستشاري بشأن متابعة توصيات الاجتماعين السابقين والإقرار على الخطط والبرامج الخاصة بتطبيق مشروع الحكومة الإلكترونية، وجه الأمين العام مجلس الوزراء حميد الغزي الفريق الاستشاري للجنة الحكوة الالكترونية بوضع برامج الخدمات العامة ضمن أولويات خطة العام الحالي لتطبيق مشروع الحكومة الإلكترونية على أن تشمل خدمات واقعية لمصلحة المواطن".

وأضاف ان "الفريق قدم عرضاً عن المركز الوطني لإدارة البيانات المكانية وبوابة العراق الجغرافية وعرضا آخر عن آليات عمل الفريق الاستشاري واستارة نظام تدوين بيانات منح سيات الدخول الى البلاد، كما تطرق الى مقومات ومعايير الانتقال وفقاً لمنهجية مركزية بالتنسيق بين مختلف المؤسسات والجهات ذات العلاقة والعمل بالتوازي مع معايير الانتقال وفقاً لمنهجية مركزية بالتنسيق بين مختلف المؤسسات والجهات ذات العلاقة وتغيير وتطويرية للبيانات "عددا من البرامج المقترحة بينها ترميز جميع مناطق البلاد وإتمتة بطاقة السكن وغيرها من المشاريع الخدمية، فضلاً عن وضع الجداول الزمنية لكل برنامج".

## الفريق الوزاري للتعليم الالكتروني يزور جامعة العميد ويلتقي برئيسها ويتفق على سير الاجراءات في نظام التعليم الالكتروني في الجامعة



استقبلت جامعة العميد صباح اليوم السبت الموافق (2021/1/16) الفريق الوزاري الخاص بنظام التعليم الإلكتروني للإطلاع على سير الإجراءات في نظام التعليم الإلكتروني مع السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور مؤيد الغزالي بمؤيد السيد المساعد العمي الأستاذ الدكتور ميثم السعدي والسيد المساعد الإداري الأستاذ الدكتور علاء ، فضلاً عن متابعة آلية تقديم محاضرات العامية المطلوبة.

كما و أطلع الفريق الوزاري حول الاستعداد التي اتخذتها الجامعة مسبقاً للعمل وفق هذا النظام وتبنيها البرامج والجدول الخاصة به لتقديم المحاضرات العامية، فضلاً عن متابعة الإجراءات الوقائية التي تبنيها الجامعة في توفير وتعقيم الصفوف الدراسية والقاعات والمحاضرات العمليّة، مع متابعة المتصات التعليمية في الجامعة ومحاضرات التدريسيين في التعليم المتزامن.

## وزارة الاتصالات تقيم ورشة عمل للتباحث حول آليات التحول الالكتروني في عمل رئاسة الجمهورية



استناداً إلى توجيهات معالي وزير الاتصالات المهندس أركان الشيباني، والسيد مدير عام الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية المهندس أسامة جسد الهماشني، والمتضمنة ضرورة الشروع بتنفيذ مشاريع التحول الإلكتروني واتمة العمل في مؤسسات الدولة وحسب المخطط، تم منسبين من الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية ومثّلين عن قسم تكنولوجيا المعلومات، رئاسة الجمهورية، للتباحث حول آخر التطورات والرؤى لمشاريع التحول الإلكتروني لعمل ديوان الرئاسة.

حيث أوضح السيد مازن فاخر مدير قسم خدمة الزبائن /رئيس لجنة التحول الإلكتروني لرئاسة الجمهورية) ان هذا الاجتماع جاء استكمالاً للاجتماعات السابقة، وجرى تبادل الآراء والرؤى بخصوص طريقة العمل، وضورة الأخذ بالحسبان حساسية عمل ديوان رئاسة الجمهورية .

وقدم الوفد الاتصالي رؤية وزارة الاتصالات و الشركة الساندة للتحول الإلكتروني لرئاسة الجمهورية، و شملت الانظمة الخاصة بالادارة المؤسساتية ونظام الشكوى الموحد للعراق، وعلاقته بديوان رئاسة الجمهورية والعلاقة والانظمة الخاصة بالادارة المؤسساتية ونظام الشكوى الموحد للعراق، وعلاقته بديوان رئاسة الجمهورية ونظام التقارير ودعم اتخاذ القرار، و تم الاتفاق على الخطوات القادمة الواجب اتباعها لتنفيذ هذه المشاريع.

## المعهد العالي للاتصالات والبريد : دورة تدريبية لمنتسبي الشركة لغرض الترقية الوظيفية



استناداً الى توجيهات السيد مدير عام الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية المهندس اسامة جهاد قاسم والمتضمنة ضرورة الارتقاء بمستوى العمل وتطوير المهارات الوظيفية لمنتسبي الشركة، ومتابعة مباشرة من قبل الدكتور ناظم لفترة قصيرة من قبل السيد مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد ، أقام قسم التخطيط والمتابعة ... دورة تدريبية في قاعة المعهد لغرض رفع كفاءة الكالات الادارية والفنية العاملين في مقر الشركة والمديريات التابعة لها .

هذه الدورة التي تستمر لفترة من ( 17 - 2021/1/20) تتضمن شروحات حول العمل الإداري، وكذلك التقنيات الحديثة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، شارك في الدورة مجموعة من منتسبي الشركة والوزارة.

## استقبال طلبة المرحلة الاولى 2020-2021



جانبا من استقبال طلبة المرحلة الاولى في يومها الاول للعام الدراسي 2020-2021 المسجلين في اقسام كلية العراق الجامعة حيث تم تعريف الطلبة باقسامهم واطلاعهم على المواد الدراسية و المختبرات في الاقسام العلمية بالإضافة الى اطلابهم على نظام التعليم الإلكتروني المدجج

## السيطرة على اخطر شبكة للجرائم الالكترونية في العالم... اليكم التفاصيل



أعلنت الشرطة الأوروبية أن الشرطة الدولية استحوذت على "أخطر شبكة لجرائم الإنترنت في العالم" المستخدمة لاتحتم أنظمة الكمبيوتر.

وقالت يوروبول ووكالتها القضائية الفيدرالية يورو جوست إن العملية غير المشروعة التي تعتمد على برمجية إيثويت كانت بمثابة شبكة برمجيات وتحت إشراف شخصيات في دول أستراليا واليابان وكندا والولايات المتحدة لتسلسل إلى البنية التحتية لإيثويت التي وصفها يوروبول بأنها "أخطر البرامج الخبيثة في العالم".

وقالت يوروبول في بيان إن "سلطات إنفاذ القانون والسلطات القضائية في جميع أنحاء العالم عطلت هذا الأسلوب وحاصرت أهم الشبكات البرمجية الإيثويت في العقود الماضية؛ إيثويت".

وأشارت إلى أن المحققين سيطروا الآن على بنيتها التحتية في عملية منسقة على المستوى الدولي. وأشارت إلى أن ما جعل إيثويت خطيرة على نحو خاص أنها كانت تُؤجر مجرمين على "أخطر مستوى" ليستخدموا "أداة فتح الراجبات" هذه لزراعة أخرى من البرمجيات الخبيثة.

وشمل ذلك "حضان الراجبات" التي تستهدف القطاع المصرفي وتسرق تفاصيل العملاء وبياناتهم، وبرمجيات الفدية التي تقتل الملفات والأنظمة وتججزها فيما تبرز أصحابها لدفع مبالغ كبيرة من المال. واستخدم المجرمون مفتاح اليريد الإلكتروني خداع الضحايا لفتح الرسائل بأن جعلوها تبدو مثل الفواتير وإشعارات الشحن ومعلومات حول كوفيد-19.

واحتوت للجمع رسائل اليريد الإلكتروني في هذه مستندات خبيثة بصيغة وورد، إما مرفقة باليريد الإلكتروني وإما قابلة للتزوير من طريق التقر على رابط داخل الرسالة.

و بمجرد أن يفتح المستخدم أحد هذه المستندات، يُطلب منه "تمكين وحدات الماكرو" التي تستخدم لحفظ التعديلات وتكرارها، فإذا فعل لممكن تشغيل الشفرة الخبيثة المخفية في ملف وورد وتثبيتها على كمبيوتر الضحية. وقال جيروم بيلوا خبير الأمن المعلوماتي لدى شركة ويفستون الاستشارية لفرانس برس: "كانت إيثويت من أكبر الثغرات التي تصيب الشركات في السنوات الأخيرة وسوقه البيانات". وأضاف بيلوا أن عملية التزوير تظهر أن بالإمكان وقف مجرمي الإنترنت".

## ابل تصلح مشكلة "فتح الايفون" خلال ارتداء الماسك



أصبح ارتداء اقناع الآن جزءاً من حياتنا ويبدو أنه سيبقى كذلك لبعض الوقت على الأقل، وعلى الرغم من كل حيل الإنترنت، فإن فتح هاتفك من خلال التعرف على الوجه أثناء ارتداء اقناع أمر مزعج، حيث نجد نفسك تضطر لكتابة رمز المرور الخاص بك في معظم الأوقات، ما يلغى الغرض من إلغاء القفل السريع عبر بصمة الوجه.

لكن يبدو الآن أن أبل أدركت المشكلة وتعمل على طرح إصلاح لهذه المشكلة على وجه التحديد في تحديث iOS التالي، iOS 14.5، وبعد ذلك، يبدو أنها مرة أخرى لفتت أنظار المستخدمين بتلك التي يمتلكون ساعة أبل watch OS وفقاً لتقرير صادر عن MacRumors، يُظهر أول إصدار تجريبي لمطورين من iOS 14.5 و watch OS 7.4 أن المستخدم يستخدم آيفون قفلاً على فتح قفل آيفون الخاص به باستخدام Apple Watch عندما يرتدي قناع الوجه.

فإذا كان مستخدم آيفون يرتدي Apple Watch وكان يستخدم FaceID كما هو معتاد، فسيتعين عليه فتح آيفون بعد "مسح جزئي للوجه"، وأثناء القيام بذلك، يشعر المستخدمون بإهتزاز لمسي ويستقبلون إشعاراً على Apple Watch لإبلاغهم بأنه تم إلغاء قفل آيفون بنجاح.

وستعين على المستخدمين تمكين هذه الميزة يدوياً من خلال الانتقال إلى تطبيق الإعدادات والنقر على قسم "FaceID & Passcode"، وبعد إدخال رمز المرور الخاص بهم، سيتمكنون من تشغيل هذه الميزة عن طريق التبديل إلى "Unlock with Apple Watch".

ويقرر أن مستخدمي Mac Rumors أنه في المرة الأولى التي يحاول فيها المستخدم آيفون مع Apple Watch بعد تمكين الميزة التي سيحتاجها لإدخال رمز المرور، ولكن بعد ذلك، لا يتطلب إلغاء قفل Apple ذلك.

## إعلانات

### تسجيلك في كلية العراق الجامعة يعهد لك الطريق لنيل شهادة عاليه



#### حيث تضم الكلية الاقسام التالية:

- 1- قسم هندسة الاتصالات
- 2- قسم الهندسة المدنية
- 3- قسم هندسة تقنيات الحاسوب
- 4- قسم هندسة الحاسبات
- 5- قسم العلوم السياسية

#### للاستفسار الاتصال على الهاتف التالي:

07830505215

او مراجعة الكلية

العنوان: البصرة - العشار - شارع الاستقلال

اشترك الان في الصفحات الرسمية لكلية العراق الجامعة ليصلكم كل ما هو جديد اول بأول كونوا مع

#### الصفحات الرسمية

قناة تلغرام

<https://t.me/iuciraq>

الفيس بوك

<https://www.facebook.com/IraqUniversityCollage/>

الويب سات

<https://iuc.edu.iq>

قناة اليوتيوب

[https://www.youtube.com/channel/UCqN4YVjzzJBXc5TACaWjF\\_Xw](https://www.youtube.com/channel/UCqN4YVjzzJBXc5TACaWjF_Xw)

انستقرام

<https://www.instagram.com/iuciraq>

## قسم الهندسة المدنية

### القسم معترف به من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

يحصل الخريج على ثلاث شهادات	إلجور الدراسية:	مخدرات لقبول (علمي - تطبيقي)
- الشهادة الأكاديمية	الصحافي: 3.950.000	معدلات القبول
- شهادة ايزو حسب الاختصاص	الصحافي: 3.850.000	الصحافي: 64
- شهادة المخبرات الإشعاعية		الصحافي: 62

العنوان: البصرة - العشار - شارع الاستقلال

للاستفسار : 07830505215 / 0772954037

## اعلان دورة أنظمة الشبكات سيسنو CCNA1

احدوق العالمه اذ انها عمه شبكات الحاسب شكله وطن وعلم اعلم معايير الامان  
تقيم الكلية سيسنو - كلية العراق الجامعة بالتعاون مع وحدة التعليم المستمر دورة :  
CCNA1-NETWORK FUNDAMENTALS (Cisco Certified Network Associate)

معلومات القبول	معلومات القبول	معلومات القبول
الصحافي: 60 الصحافي: 58 الصحافي: 58	الصحافي: 60 الصحافي: 58 الصحافي: 58	الصحافي: 60 الصحافي: 58 الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58

الصحافي: 60  
الصحافي: 58  
الصحافي: 58