



الاتصالات : أجيل الثاني يعطل اطلاق رخصة النقال الرابعة



أقرت وزارة الاتصالات بعدم تمكينا من اطلاق رخصة النقال الرابعة للهاتف النقال بسبب إستمرار العمل بالجيل الثاني من قبل شركات الإتصال في العراق. وأشارت الى تخفيض اجور خدمات الانترنت والمعلوماتية بنسبة 50%.

وقال الوكيل الفني للوزارة امير البياتي "ان مشروع الرخصة الرابعة للهاتف النقال لم ينفذ نتيجة مشكلة في ترددات الجيل الثاني التي لا يمكن الدخول من خلالها كمنافس مع شركات النقال الاخرى" مبينا ان الوزارة تسعى الى الحصول على ترددات الجيل الرابع لتطاهي باقي الشركات في تقديم خدمات متميزة وبأسعار تنافسية جذب المشتركين.

واضاف البياتي ان وزارة الاتصالات ماضية بخطوات سريعة لتوفير خدمة الانترنت والمعلوماتية وبأسعار مناسبة جدا بخفضيصل كلاً من 50% في الفترة المقبلة، ووضح الوكيل الفني الاقدم لوزارة الاتصالات ان مشاكل الهاتف النقال الخاصة بالشبكة الازمية يكمن في قمتها ثري النحاس الموصل للأستلاك والتي تؤثر في عمل البدالات عموماً وكذلك تعرضها للدمار بعد الاحداث العسكرية عام 2003. وقال إنه تم العمل فعلياً بتبديلها بكوابل ضوئية في بدالي والناصرة والبصرة والموصل وبعض من بدالات بغداد مثل الخنساء مضيفاً ان الهاتف الازمي لا يمكن ان يتنافس الهاتف النقال بتطوير نوع الخدمة مثل التواصل بالصوت والصورة والقنوات التلفزيونية.

مجلس الامناء يصادق على طرق تسعير ترددات أجيل الثالث للكثافة المحمول



عقد مجلس أمناء هيئة الإعلام والاتصالات، يوم الأربعاء الموافق 2012/8/1، اجتماعاً في مقر الهيئة، لمناقشة الموضوعات المرفوعة إليه من قبل الإدارة التنفيذية.

ناقش الامناء في بداية الاجتماع، وبالتفصيل خدمات الجيل الثالث (3G) للهاتف المحمول وقرر المجلس تعديل قراره رقم 13 لسنة 2011، ليكون كالتالي:- (الوافقة على منح مشغلي الهاتف النقال العاملين في العراق حالياً ترين اسيا سبيل كورك) الحق بالتقديم على استخدام ترددات الجيل الثالث (21GHZ) ويعرض ترددي (15 MHz) كحد أقصى مشروطاً بضوابط حدد لاحقا من قبل المجلس لتحديد اسعار الترددات وطريقة البيع وفق القوانين والضوابط المعمول بها داخل العراق. وللأسباب الوجيهة هي (تطوير خدمات قطاع الهاتف النقال ووضعها في اسعار تنافسية جذب المشتركين والاتصالات ونقل المعلومات وخلق جو من المنافسة العادلة بين المشغلي لتنعكس على الاسعار المقدمة خدمة للمواطن العراقي.

كما ان هذه الترددات ثروة وطنية ذات قيمة عالية ندر أمالاً كبيرة على ميزانية الدولة العراقية ويجب استغلالها. ففضلا عن ذلك فان الجيل الثالث يتمتع بخاصة الإتصال ونقل المعلومات وفق نظام امني اعلى من الجيل الثاني.

ووافق المجلس على الدراسة المقدمة من دائرة تنظيم الاتصالات حول طرق تسعير ترددات الجيل الثالث لمناقشتها في اللجنة المشكلة لهذا الغرض برئاسة وزير المالية، بعد اجراء التعديلات عليها.

وزارة الاتصالات : وصلنا الى مراحل متقدمة في اعداد المواصفات الفنية لانشاء شركة نقال وطنية



اعلنت وزارة الاتصالات ان الاجراءات الفنية لاعداد المواصفات الفنية والتصورات التي تعدها وزارة الاتصالات لتأسيس شركة نقال وطنية الى مراحلها النهائية. وقال وكيل وزارة الاتصالات كريم مزعل للالمركز الخبري لشبكة الاعلام العراقي(إن " الوزارة بصدد التعاقد مع شركة استشارية متخصصة في هذا المجال ووصلنا مراحل متقدمة".

واضاف "نحن في ختام الاجراءات النهائية لاعداد المواصفات الفنية، ويكون المشغل الرابع وطنياً ويقدم خدمة ذات كفاءة عالية واسعار تنافسية". تابع ان الشركة المزمع تأسيسها ستعمل بواسطة وزارة الاتصالات وسيتم الاتفاق مع شركة اجنبية لاكتساب الخبرة والصناعة واعداد المواصفات الجارية عن طريق شركة استشارية. وأوضح ان الشركة ملوكة للدولة لكن العمل فيها سيكون بأسلوب السوق وبعيداً عن الرنتين.

مكتب أكتوماتك تكشف ل(واع) عن ادخال التوقيع الإلكتروني لدوائر الدولة لتسهيل انجاز المعاملات



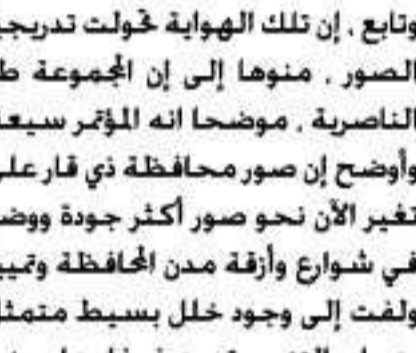
واخ - وسام الملا

كشفت رئيسة لجنة الخدمات النيابية فيان دخيل عن قرب تشريع قانون يتضمن ادخال التوقيع الالكتروني لدوائر الدولة لتسهيل انجاز المعاملات .

وقال دخيل في تصريح خصصت به مراسل وكالة خبر للانباء (واخ) ان جميع الدول المتقدمة تعامل بين مؤسساتها عبر التوقيع الالكتروني، موضحة "ان التوقيع الالكتروني اما ان تكون عبارة عن بصمة او صوت او بصمة عين او بعض الرموز الكفائية لتسهيل التعاملات بين المؤسسة والافراد ولكسر الروتين والاسراع في انجاز المعاملات . مشيرة الى ان التوقيع الالكتروني سيشمّل جميع الدوائر خصوصا المسائل المصرفية والتعامل بين الوزارات وبين الدول .

واكدت دخيل ان لجنتها قدمت اخر مسودة الى مجلس النواب وخلال الاسبوع القادمة سيتم مناقشتها داخل مجلس النواب .

وزارة العلوم تستلم الاسبوع المقبل تصاميم ايطالية للقمر الصناعي



غدا/المركز الخبري لشبكة الاعلام العراقي - اعلنت وزارة العلوم والتكنولوجيا انها ستستلم الاسبوع المقبل من غدا/المركز الخبري لشبكة الاعلام العراقي الذي سيطلق في منتصف عام 2013 للمواصفة عليه من قبل الوزارة.

وقال مدير مركز علوم الجو والفضاء في دائرة تكنولوجيا الفضاء والاتصالات عبد الكريم عبد علي محمدالمركز الخبري لشبكة الاعلام العراقي "إن الحكومة الإيطالية سترسل في الاسبوع المقبل تصاميم القمر الصناعي العراقي للدراسة من قبل الوزارة للموافقة عليه".

وبيّن أنه "أذا تم الموافقة من قبل الوزارة العلوم على تصميم القمر الصناعي من اللؤلؤ إدخال طلاب من الجامعات العراقية لاستكشاف ودراسة ذلك المشروع".

واوضح محمد أن "الطلاب الذين أرسلتهم الوزارة حصول على شهادة الماجستير التخصصية في مجال الأقمار الصناعية يدرسون حالياً في إيطاليا".

غوغل تستجيب لشباب من الناصرية وتدرج صور وخرائط محافظتهم على غوغل ماب



شبكة اخبار الناصرية/زمن الشيفلي:

كشفت مجموعة من شباب محافظة ذي قار خلال ورشة عمل عقدت على قاعة الاجتماعات في شبكة اخبار الناصرية . عن تمكنهم بالتنسيق مع شركة غوغل ، من تحديث وإنزال صور حديثة وواضحة لجميع مدن محافظة ذي قار على برنامج غوغل ماب .

وقال احد أعضاء المجموعة وهو طالب في كلية الطب وعضو رسام خرائط غوغل ، جبر خيري جبر ، في حديث لشبكة اخبار الناصرية ، انه ومجموعته فكرت منذ مدة طويلة بتحديث صور وخرائط محافظة ذي قار ، خصوصا وان الصور المتوفرة سابقا كانت مبهممة وتعود للعام 2003 .

وأوضح ان السفارة تولدت في بائي الأمر كجودة لتحديد معالم الناصرية وأسواقها ومرافقها الرئيسية على برنامج غوغل ، لتكون دليلا سياحيا للقاصي والداني فضلا عن فائدتها التنقيحية لأبناء المحافظة والمحافظات العراقية الأخرى

وتابع ، إن تلك الهواية حولت تدريجيا إلى موضوع جدلي ، الأمر الذي دفع بشركة غوغل إلى التجاوب مع المجموعة وتحديث الصور ، منوها إلى إن المجموعة طالبت بالتحضير لعقد مؤتمر تحدي الخرائط في العراق على ان يكون في مدينة الناصرية ، موضحة انه المؤتمر سيعقد فعلا في 23 من تشرين الثاني المقبل بدعم من شركة غوغل .

وأوضح إن صور محافظة ذي قار على غوغل أيرث كانت متقصرة على صور قديمة مبهممة تعود للعام 2003 ، غير إن الحال تغير الآن نحو صور أكثر جودة وضوحا ملتقطة عن بعد لا يتجاوز العشرة أمتار ، ويكمن من خلالها التجول افتراضيا في شوارع وأرقة مدن المحافظة وتمييز معالمها بكل وضوح .

ولفت إلى وجود خلل بسيط تمثل بزحف الخرائط المرسومة بنحو أمتار قليلة عن الصور للملتقطة ، مؤكدا إن فريقه يعمل بالتنسيق مع غوغل على ضبط الخريطة المرسومة على الصور للملتقطة للأرض ، فضلا عن العمل على تسمية البيانات المهمة الحكومية وغيرها .

بإوره قال رئيس مجلس محافظة قضي العبادي ، الذي حضر الورشة ، إن الحكومة المحلية في المحافظة تسعى بجد لإحداث نقلة نوعية في مجال المعلوماتية التكنولوجية ، منوها بقرار المجلس بإنشاء مركز للمعلومات وإدراجه ضمن الهيكل الإداري في المحافظة منذ العام 2009 .

وأعرب العبادي عن ارتياحه لما أجزته مجموعة الشباب من عمل في مجال وضع المحافظة على برامج غوغل للخرائط ، واصفا إياهم بالشباب الواعي والطامح ، مؤكدا نتمه لهم بشكل مطلق .

وأبدى استعداده لتنظيم دورات تدريبية لهم على نقعة مجلس المحافظة في مجال نظم المعلومات والإحداثيات الجغرافية ، فضلا عن توفير الدعم المالي والمعنوي لهم .

شركات العر تنجز 60% من مشروع إنتاج الأجهزة الإلكترونية

جرت شركة العر العامة إحدى شركات وزارة الصناعة والمعادن 90% من مشروع خط إنتاج الأجهزة الإلكترونية الذي تبلغ كلفته الاجمالية (12) مليار و (500) مليون دينار.

وقالت رئيس اللجنة المركزية لتطبيق مبادئ الشفافية هناء جبار موزان أن"وزارة الصناعة والمعادن خصصت المبالغ المطلوبة لإنجاز هذا المشروع لإنتاج الحاسبات الاعتيادية والحاسبات المحمولة (اللاب توب) والتلفزيونات نوع (LCD) والبدالات واجهزة الالاسكي واجهزة التابلت (الاي باد) وكافة الاجهزة الالكترونية ضمن خطتها الاستثمارية السنوية وبواقع 2 مليار دينار خلال عام 2009 و 7 مليارات دينار خلال عام 2010 و (3) مليارات (500) مليون دينار خلال عام 2011.

العراق يرد دعوى LG ضد إحدى شركاته ويعدها "غير متوجهة الخصومة"



ردت السلطات القضائية العراقية، الثلاثاء، دعوى كانت قد أقامتها شركة LG ضد أخرى عراقية بتهمة تقليد العلامة وتكاتب LG قد رفعت الدعوى لمطالبة الشركة العراقية بسحب البضائع التي غمّل علامتها من الأسواق العراقية كافة. وقالت السلطة القضائية في بيان تلقت "شفق نيوز" نسخة منه إن "محكمة التمييز الأخادية صادقت على قرار محكمة المدعاة المتخصصة بالمدعى التجاري والفاضي برد الدعوى التي أقامتها الشركة الكورية LG على الشركة العراقية".

وقال البيان ان الفاضي جبار جمعة اللامي قاضي المحكمة التجارية في بغداد قوله إن مطالبة LG بسحب البضائع التي تحمل علامة سوبر LG "يكبد الشركة (العراقية) مبالغ طائلة في حين أنها وكيل تجاري لشركة صينية تنتج بضاعة بعلامة سوبر LG".

وقال اللامي إن الدعوى "غير متوجهة الخصومة حيث أن الثابت من الدعوى أن الشركة الصينية سوبر LG هي من ادعت عاندية العلامة لها وقدمت طلبا إلى مسجل الشركات بذلك لتسجيلها وهنا تكون الخصومة متوجهة ضد الشركة الصينية".

وأشار إلى أن "الشركة العراقية ليست مصنعة للمواد والأجهزة التي تطرح بالعلامة سوبر LG وإنما هي شركة وكالات تمارس أعمال الوكالة عن الأخيرة".

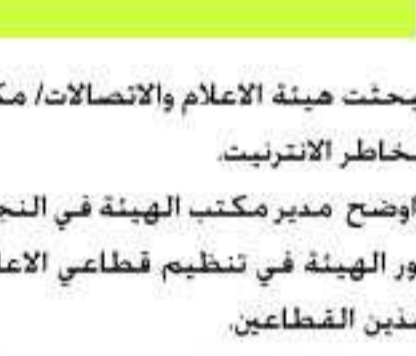
وأجارت للمدة 11 من قانون تنظيم أعمال الوكالة التجارية رقم 51 لسنة 2005 المعدل للوكيل التعامل بجميع أنواع السلع دون تحديد الطلب السلعي.

وأضاف اللامي أن "تقديم طلب تسجيل العلامة من المدير المفوض للشركة العراقية بصفته الشخصية لا يرتب عليه الضمان كونه ليس نابيا عن موكله الشركة الصينية".

وقال "وهذا أحد أسباب عدم توجيه الخصومة لردا المحكمة رد الدعوى استناداً لإحكام المادة 80 من قانون المرافعات المدنية".

م ج

سامسونج تطلق أسرع ذكرة في العالم للهواتف الذكية : تصل سرعتها عند القراءة قرابة 140 ميغابايت في الثانية



بدأت شركة "سامسونج" للإلكترونيات الرائدة في الأجهزة الإلكترونية الرقمية في إنتاج ضخم من جيل جديد لذاكرة التخزين للذاكرة "NAND" ذات سرعة فائقة تفوق ذكرة الوميال التي من نوع "eMMC" المستخدمة حالياً في الهواتف الذكية والحواسيب اللوحية وغيرها من الأجهزة النقالة بمعدل أربع مرات. حيث تصفها الشركة بأنها أسرع رقائذ ذكرة في العالم.

وفقاً للشركة، تصل سرعة هذه الذاكرة التي أطلقت عليها "سامسونج" الاسم الرمزي "eMMC Pro Class 1500" عند الإدخال والإخراج (IOP 1500/3500) في الثانية الواحدة، وتصل سرعتها عند القراءة قرابة 140 ميغابايت في الثانية، بينما تصل سرعتها 50 ميغابايت عند الكتابة.

وقد بينت هذه الرقاقات الجديدة في تقنية 20 نانومتر، بينما وضعت الطرز الحالية على أساس تقنية 30 نانومتر لذلك لا يمكن وصف هذه الرقاقات باعتبارها أسرع رقاقات مدمجة فحسب. بل أيضاً تتمتع برقتها ولا تحتاج إلى مساحة كبيرة، وبذلك أفضل هذا النوع من الذاكرة صمم خصيصاً ليناسب جيلاً جديداً من الأجهزة النقالة ذات لحافة عالية، حيث يبلغ سمك الذاكرة الأكبر ذات سعة 64 غيغابايت قرابة 12 مكر وشكل وزنها 06 غرام. وقادرة على تخزين ملفات صوتية من نوع "إم بي 3" قدرها 16000 أغنية، وذلك وفقاً لما ذكرته شركة سامسونج. وإضافة إلى سرعتها الفائقة التي سبيلها المستخدم في التقاط وتسجيل أفلام فيديو بدقة "إتش دي"، وكذلك الأفلام ثلاثية الأبعاد وتسجيل الألعاب "3D"، وكذلك عند القيام بأنشطة ووظائف متعددة المهام وأثناء التلوج إلى الشبكة العنكبوتية.

هيئة الاعلام والاتصالات تبحث مع تربية النجف حمايت الطلبة من مخاطر الانترنت

يبحث هيئة الاعلام والاتصالات/ مكتب النجف مع المديرية العامة لتربية محافظة النجف موضوع حماية الطلبة من مخاطر الانترنت.

واوضح مدير مكتب الهيئة في النجف السيد سنده عادل العبادي، خلال اللقاء الذي جرى في مقر مديرية تربية المحافظة، دور الهيئة في تنظيم قطاعي الاعلام والاتصالات في العراق، مبيناً ان الهيئة هي الجهة الوحيدة المسؤولة عن تنظيم هذين القطاعين.

واوضح العبادي ان الهيئة ترغب في التعاون مع وزارة التربية بشكل عام والمديرية العامة لتربية بشكل خاص، من اجل تصميم المبادئ الاساسية لحماية الاطفال والطلبة من مخاطر الانترنت، وأشار العبادي الى ان اولويات الهيئة الحفاظ على سلوكية الطالء وحمايتهم من مخاطر الانترنت وخلق وعي تربي في استخدام التكنولوجيا المعلوماتية الحديثة، وتم خلال اللقاء الاتفاق على توزيع مديونة مبادئ توجيهية حاسوبية اباننا من مخاطر الانترنت التي اصدرتها الهيئة مؤخراً.

واوضح مدير تربية المحافظة السيد اسماعيل خليل الماضي عن استعداد مديريته للتعاون مع الهيئة على توزيع تلك المديونات خدمة للصالح العام.

اكتشافه طريقة جديدة لاجتياز الأنظمة الأمنية «باستئناس» بصممت العين



اكتشف باحثون أمريكيون في إسبانيا طريقة جديدة لاستئناس عين الإنسان للسماح باجتياز الأنظمة الأمنية للمسح الضوئي للقرحجية.

وتؤكد فريق من جامعة مدريد الإسبانية من إعادة إنشاء صورة لقرحجية من أكواد رقمية لقرحجيات حقيقيّة مخزنة في وجاه بيانات تلك الأنظمة الأمنية.

وقد اختبر الباحثون الإسباني "خافيير غالبالى" بالتعاون مع فريقه الذي ضم باحثين من جامعة ويست فيرجينيا الأميركية، من طباعة صور صناعية من القرحجيات.

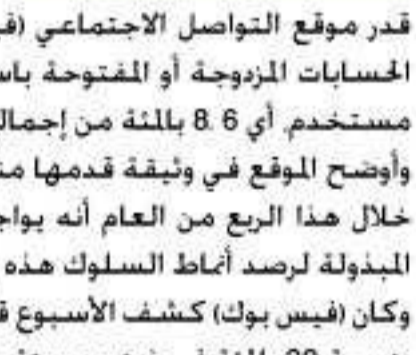
واختبر الباحثون في إحدى تجاربهم قرحجيات مزيفة أمام أحد الأنظمة التجارية في مجال التعرف على القرحجيات. وفي نحو 80% من المحاولات، اعتقد جهاز المسح أنها عين حقيقية.

الأيفون القادم يكون بسمك 7.6 ميليمتر



ظهرت بالسابق إشاعة تفيد أن الأيفون القادم أو أيفون 5 سيكون بسمك 79 ميليمتر ولكن يبدو أن هذا يتغير اليوم حيث قال موقع Apple pro أن صور ومعلومات جديدة ظهرت في إحدى الصحف الصينية تقول أن الهاتف سوف يأتي بسمك 76 ميليمتر وسيكون بطول 1238 ميليمتر وعرض 5847 ميليمتر وسيحمل شاشة بحجم 4 إنش كما هو معروف هذا ومن المتوقع الكشف عن الهاتف في تاريخ 12 سبتمبر المقبل جنب إلى جنب مع اللوحي الصغير المنتظر من Apple و المسمى iPad mini

دراسة حديثة 62% من الموظفين يهدرون ساعات العمل في الإنترنت



كشفت دراسة حديثة النقاب عن أن مايقرب من 62% من الموظفين يهدرون ساعات العمل في تصفح رسائل البريد وشبكة المعلومات الدولية "الإنترنت"، في الوقت الذي يمارس فيه نحو 38% من الموظفين المهام المهنية لوظيفتهم.

وتشير البيانات إلى أن متوسط طاقم العمل في أي شركة يقضي نحو 28 ساعة أسبوعياً بواقع 5001 ألف ساعة سنوياً في الرد على الرسائل الإلكترونية والبحث عبر شبكة المعلومات عن بيانات وصفقات والتواصل مع العملاء.

كما وضحت البيانات أن 10% من الموظفين يقضون بعضاً من الوقت على مواقع التواصل الاجتماعي "تويتر" و"فيس بوك".

83 مليون شبح على موقع الفيس بوك



قدر موقع التواصل الاجتماعي (فيس بوك) عدد المستخدمين الأشباح، أي المسجلين المشتب في أمرهم كأصحاب الحسابات المزروعة أو المفتوحة باسم حيوانات الألفة أو مصدرى الرسائل الطفيلية، المسجلين فيه بنحو 83 مليون مستخدم، أي 8.6 بالمئة من إجمالي المستخدمين .

وأوضح الموقع في وثيقة قدمها منذ أسبوع إلى الهيئات المعنية بإدارة البورصة يستعرض فيها النتائج التي حققها خلال هذا الربيع من العام أنه يواجه صعوبات جد في تحديد عدد المستخدمين الأشباح "على الرغم من جميع الجهود المبذولة لرصد الأرقام هذه ووضع حد لها".

وكان (فيس بوك) كشف الأسبوع قبل الماضي أنه يضم 955 مليون مستخدم ناشط في الشهر، وزاد عدد المستخدمين بنسبة 29 بالمئة في غضون سنة . واعتبر الموقع أن 48 بالمئة من المستخدمين لديهم حسابات مزروعة، وأن 2.4 بالمئة من الحسابات فتحتها شركات أو (هيئات غير بشرية مثل الحيوانات الأليفة)، في حين أن 1.5 بالمئة من الحسابات هي على الأرجح (غير مرغوب فيها)، وفتحت بنوايا سيئة .

بريد القرأة

يتقدم السيد قاسم حساني / المشرف العام ورئيس التحرير للنشرة وجميع أسرة تحرير المجلة الالكترونية e@iraq بالشكر الجزيل الى كل من ساهم في دعم النشرة الالكترونية والثناء الجميل والتعليقات الرائعة وتأمل منهم التواصل ورفدها بمعلومات جديدة ومقالات تخص الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في العراق خدمة بلدنا العراق الحبيب .

نتقدم بشكر خاص إلى كل من :

- لوي الملائكة : استشاري اتصالات
 - حيدر قطان : Technical Instructor – Exchanges Department High Institute of Telecommunication & Post
 - فدوى خليل راغب : زمهندسين اقدم مديرية قسم الحركة الهاتفية الشركة العامة للاتصالات والبريد
 - علي محمد شاني : المكتب الاعلامي لوزارة الاتصالات
 - سمير علي الحيون : الناطق الاعلامي لوزارة الاتصالات
- Executive Manger, Ministry of Industry and Minerals : Ayida kadam hassan
Ministry of Communication : Rasha Thamer Al-Hayani
- عامرة اصلوية عبو : رئيس مهندسين اقدم الشركة العامة للاتصالات والبريد

يقدم السيد قاسم حساني / المشرف العام ورئيس تحرير المجلة وجميع أسرة المجلة بالاسف الشديد لسماع نبأ حادث السيد المهندس جاسم رحيم عبد الرضا / مدير قسم الهاتف اللاسلكية ونسأل الله العلي القدير ان يمن عليه بالشفاء العاجل ويرعاه بعنايته ويرزقه دوام الصحة والعافية .

شركة ديجنتس تتمنى لكم عيد مبارك سعيد وكل عام وأنتم بخير

إعلانات

مركز اللغات والترجمة كلية العراق الجامعة

يعلن عن فتح دورات في اللغة الانكليزية والتوفل

يقيمها اساتذة متخصصون من حاملي شهادة الدكتوراه وذلك في مبنى كلية العراق الجامعة

تتقدم من المعلومات يرجى الاتصال على الهاتف : 00964 7809138887

للمزيد من طرقت البريد الإلكتروني : info@diginets.com

DIGINETS Consultancy Services

خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

OPERATIONAL SUPPORT SOFTWARE DEVELOPMENT

NETWORK SOLUTION IT TRAINING

TELECOM BUSINESS STRATEGY DEVELOPMENT

Baghdad Al-Mansour Al-Emirate Street district No.601, Road No.27 Building No.7/1 Basra, Sanja district, Iraq 602210 16 Phone : 00 964 7818 62210

E-mail : info@diginets.co.uk / Web-site: www.diginets.co.uk

المشرف العام ورئيس التحرير : الأستاذ قاسم محمد حساني

المكتب الاستشاري لجامعة العراق

مدير التحرير : صفاء جاسم

إعداد وتحرير الأبحاث : مهدي عمران ، رشا كاظم ، مروي ياسين

تصميم الجريدة : أسراء محمد