

يعد الاول من نوعه في المنطقة العربية

الجامعات العراقية تحقق تقدما كبيرا في مشروع المكتبة الافتراضية IVSL



توفير ١٧ الف مصدر علميا حديث للباحثين يسهم في التواصل المعرفي المباشر مع العالم

نشر "السفير"، ودار نشر "اي بي اس سي او"، ومعهد مهنسي الكهرباء والالكترونيات، وشبكة اي اس اي للمعرفة / تومسون العلمية، وحي اس تي او ار، وبرنامج اوبن كورس وير من جامعة ام اي تي. وكذلك الادارة القومية للمحيطات والغلاف الجوي، وسبرينغرلينك، والاتلاف العلم- الحكومة، وشركة سن مايكروسيستمز، وشركة يوسفول بيوتيليتيز، ووزارة الزراعة الاميركية، ووزارة الطاقة الاميركية، وشركة فاينلكت تكنولوجيز.

وتابع: يمكن لأي شخص الآن الدخول ويسهولة إلى موقع المكتبة العلمية الافتراضية العراقية على شبكة الانترنت عبر العنوان الالكتروني <https://ivsl.org>. حيث تم تطبيق اختبارات على موقعها بنجاح، وفي المرحلة التالية، سيتم توسيع قاعدة المستخدمين من المكتبة وتطوير البرامج التدريسية واطرافها مصادر تربوية وعلمية جديدة، وستعمل الاطراف

مجموعة كبيرة من المجالات العلمية والهندسية والتقنية وذلك بتمويل اولي ولم يكن تنفيذ مشروع المكتبة ممكنا لولا التبرعات الاستثنائية للهيئات الاحترافية ودور النشر التي تعمل على تأمين الدخول الجاني إلى الموقع او بتكلفة مخفضة جدا عن اسعار الترخيص العادية، ان هذا التمويل الاولي لم يغط سوى جزء يسير جدا من الرسوم العادية.

واشار رئيس لجنة نقل الملكية للمكتبة الافتراضية العلمية الى ان جهات اخرى اسهمت في المشروع، من خلال مساهمات ومواد تدريسية قدمت من الجمعية الكيميائية الاميركية، والجمعية الفيزيائية الاميركية، والمهد الاميركي للفيزياء، والجمعية الاميركية للرياضيات، واتحاد مصنعي اجهزة ومعدات الكمبيوتر، والجمعية الاميركية للمهندسين المدنيين، والجمعية الاميركية للمهندسين الميكانيكيين، ودورية "مراجعات سنوية"، ودار

صنف حسام حمودي / جامعة بغداد بهدف تمكين الباحث العراقي من التواصل العربي مع اقرانه في دول العالم، ولغرض تمكنه من الاطلاع على المصادر الحديثة في المجالات العلمية المختلفة، وفي مشروع يعد الاول من نوعه، بدأ عدد من الجامعات العراقية بتنفيذ العمل بالمكتبة العلمية الافتراضية العراقية (IVSL)، والتي تتمثل بموقع على شبكة الانترنت يمكن الجامعات ومراكز البحوث العراقية من الوصول إلى مجموعة مميزة من ملايين المقالات الكاملة المنشورة في أكثر من ٥٠٠٠٧ مجلة علمية وهندسية بارزة وأرشيفاتها، بالإضافة إلى محتواها التقني ومصادرها التعليمية.

وقال مدير مركز التطوير والتعليم المستمر بجامعة بغداد، ورئيس لجنة نقل الملكية للمكتبة الافتراضية العلمية الدكتور بهاء ابراهيم كاظم: ان هذه المكتبة التي تهدف الى المساعدة على اعادة بناء البنية التحتية التربوية والعلمية في العراق، كان قد بدأت العمل بانشائها في عام ٢٠٠٤ وتعتبر الآن عملا تعاونيا بين مؤسسات علمية من الدول المانحة، ومؤسسة البحوث والتطوير المدنية والتبرعات الكبيرة المقدمة من شركات النشر والهيئات الاحترافية وشركات مع الاكاديمية القومية الاميركية للعلوم واقسام وكالات اخرى تابعة للدول المانحة وشركة سن مايكروسيستمز ومعهد مساشوستس للتكنولوجيا وشركتي يوسفول بيوتيليتيز وفايتالكت تكنولوجيز.

وبحسب مدير مركز التطوير والتعليم المستمر بجامعة بغداد فإنه يتم تنفيذ مشروع المكتبة العلمية الافتراضية بالتنسيق مع الحكومة، وصولا الى هدف نهائي يتمثل بتحويل المشروع من مرحلته التجريبية الحالية إلى مشروع طويل الأمد يتم تتيبه ودعمه كليا من قبل العراق، حيث سيتم تزويد الجامعات والمؤسسات المستفيدة بمجموعة من برامج الكمبيوتر ذات العلاقة وتدريبهم في مجال تقنية المعلومات وكذلك تزويدهم ببعض الاجهزة والمواد بهدف تسهيل وتسريع عملية التحويل.

بناء البنية التحتية التربوية وقال مدير مركز التطوير والتعليم المستمر بجامعة بغداد، ورئيس لجنة نقل الملكية للمكتبة الافتراضية العلمية الدكتور بهاء ابراهيم كاظم: ان هذه المكتبة التي تهدف الى المساعدة على اعادة بناء البنية التحتية التربوية والعلمية في العراق، كان قد بدأت العمل بانشائها في عام ٢٠٠٤ وتعتبر الآن عملا تعاونيا بين مؤسسات علمية من الدول المانحة، ومؤسسة البحوث والتطوير المدنية والتبرعات الكبيرة المقدمة من شركات النشر والهيئات الاحترافية وشركات مع الاكاديمية القومية الاميركية للعلوم واقسام وكالات اخرى تابعة للدول المانحة وشركة سن مايكروسيستمز ومعهد مساشوستس للتكنولوجيا وشركتي يوسفول بيوتيليتيز وفايتالكت تكنولوجيز.

المشاركة بالتعاون وسيتم تزويد ثمانية مؤسسات بأجهزة الكمبيوتر الخادمة والمساعدات التقنية والبرامج والتدريب في مجال تقنية المعلومات وذلك بهدف تسهيل وتسريع عملية التحول والانتقال هذه.

ويضم فريق متخصص من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي حاليا بأدارة عملية نقل الملكية والتكنولوجيا الخاصة بالمكتبة الافتراضية بالتعاون مع مؤسسة البحوث المدنية وشركة سن مايكروسيستمز، حيث تم انجاز تدريب تخصصي لتشغيل وإدارة اجهزة الكمبيوتر الخادمة لمهندسين من الجامعات السبعة المستفيدة من المكتبة خلال شهر شباط ٢٠٠٨ بالإضافة الى تدريب للمكتبيين، فضلا عن توقيع اتفاقية لغرض استلام المنحة الخاصة بأجهزة الكمبيوتر الخادمة القديمة من شركة سن مايكروسيستمز والتي ستوزع على الجامعات المستفيدة والتي من المأمّل استلامها وتشغيلها خلال شهر او شهرين.

مجموعة كبيرة من المجالات العلمية والهندسية والتقنية وذلك بتمويل اولي ولم يكن تنفيذ مشروع المكتبة ممكنا لولا التبرعات الاستثنائية للهيئات الاحترافية ودور النشر التي تعمل على تأمين الدخول الجاني إلى الموقع او بتكلفة مخفضة جدا عن اسعار الترخيص العادية، ان هذا التمويل الاولي لم يغط سوى جزء يسير جدا من الرسوم العادية.

وقال مدير مركز التطوير والتعليم المستمر بجامعة بغداد، ورئيس لجنة نقل الملكية للمكتبة الافتراضية العلمية الدكتور بهاء ابراهيم كاظم: ان هذه المكتبة التي تهدف الى المساعدة على اعادة بناء البنية التحتية التربوية والعلمية في العراق، كان قد بدأت العمل بانشائها في عام ٢٠٠٤ وتعتبر الآن عملا تعاونيا بين مؤسسات علمية من الدول المانحة، ومؤسسة البحوث والتطوير المدنية والتبرعات الكبيرة المقدمة من شركات النشر والهيئات الاحترافية وشركات مع الاكاديمية القومية الاميركية للعلوم واقسام وكالات اخرى تابعة للدول المانحة وشركة سن مايكروسيستمز ومعهد مساشوستس للتكنولوجيا وشركتي يوسفول بيوتيليتيز وفايتالكت تكنولوجيز.

مجموعة كبيرة من المجالات العلمية والهندسية والتقنية وذلك بتمويل اولي ولم يكن تنفيذ مشروع المكتبة ممكنا لولا التبرعات الاستثنائية للهيئات الاحترافية ودور النشر التي تعمل على تأمين الدخول الجاني إلى الموقع او بتكلفة مخفضة جدا عن اسعار الترخيص العادية، ان هذا التمويل الاولي لم يغط سوى جزء يسير جدا من الرسوم العادية.

البحر عمل البوابة الكترونية ونوه الدكتور كاظم الى ان الفريق العراقي المتخصص قام بعملية دراسة وفهم الية عمل البوابة الالكترونية للمكتبة الافتراضية بالتعاون مع المتخصصين ومحلي النظم من شركة سن مايكروسيستمز المشاركين في الموقع التعليمي المخصص لتطوير المكتبة الافتراضية العراقية والمنشئ من قبل مايكروسيستمز على شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) (<http://e-science-library.dev.jvu.net>). وقد تم وبنجاح كبير تطوير بوابة الكترونية جديدة للمكتبة الافتراضية وباستخدام منصة تطوير مفتوحة (open source) وباستخدام لغة جافا (Java plat-form) والتي تعتبر الاولى من نوعها في المنطقة العربية من حيث المحتوى العلمي وكذلك طريقة التطوير ونقل التكنولوجيا باستخدام المواقع التعليمية المفتوحة عبر الانترنت (Wiki) وهي احدث طريقة للتواصل والتعليم المستقبلي في العالم. كذلك عمل الفريق على توفير عناوين المجالات والمنشورات العلمية التي تحتاجها الجامعات العراقية لغرض دراسة امكانيات اضافتها الى قواعد البيانات للمكتبة الافتراضية، بالإضافة الى دراسة وتوفير بيانات احصائية حول الجامعات والكليات التي يمكن اضافتها للمشروع، وتبين المعلومات الاحصائية المتوفرة بأن عدد المشتركين من الجامعات السبعة المرتبطة حاليا بمشروع المكتبة الافتراضية حاليا هو حوالي ٢٥٠٠ مشترك في العام ٢٠٠٦ قاموا بسحب اكثر من ١٤٠٠٠٠ بحث، وبلغ عدد المشتركين للخمسة اشهر الاولى من ٢٠٠٧ حوالي ١٤٠٠ مشترك قاموا بسحب مايقرب من ٧٢٠٠٠ بحث.

واختتم رئيس لجنة نقل الملكية للمكتبة الافتراضية العلمية حديثه: لغرض زيادة الاستفادة وتوسيع عدد المستفيدين من خدمات المكتبة الافتراضية تم مفاتحة الجهة الشرفية والمسؤولة عن تشغيل المكتبة الافتراضية الحالية (مؤسسة البحوث والتطوير المدنية) (CRDF) لغرض توفير الامكانيات المادية والمصادر لتوسيع المكتبة من خلال شمول جميع مؤسسات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بخدمات المكتبة (جامعات ومعاهد والمراكز بحثية الحكومية والاهلية)، وشمول المراكز البحثية والعلمية في بعض الوزارات (النفط، الزراعة، البيئة....) بخدمة المكتبة الافتراضية، وتوفير مصادر ومنشورات علمية تخصصية والاستشارك في قواعد بيانات لناشرين الكترونيين جديدة ومتنوعة لتغطية احتياجات جميع التخصصات البحثية والعلمية

مجموعة كبيرة من المجالات العلمية والهندسية والتقنية وذلك بتمويل اولي ولم يكن تنفيذ مشروع المكتبة ممكنا لولا التبرعات الاستثنائية للهيئات الاحترافية ودور النشر التي تعمل على تأمين الدخول الجاني إلى الموقع او بتكلفة مخفضة جدا عن اسعار الترخيص العادية، ان هذا التمويل الاولي لم يغط سوى جزء يسير جدا من الرسوم العادية.

واشار رئيس لجنة نقل الملكية للمكتبة الافتراضية العلمية الى ان جهات اخرى اسهمت في المشروع، من خلال مساهمات ومواد تدريسية قدمت من الجمعية الكيميائية الاميركية، والجمعية الفيزيائية الاميركية، والمهد الاميركي للفيزياء، والجمعية الاميركية للرياضيات، واتحاد مصنعي اجهزة ومعدات الكمبيوتر، والجمعية الاميركية للمهندسين المدنيين، والجمعية الاميركية للمهندسين الميكانيكيين، ودورية "مراجعات سنوية"، ودار

صنف حسام حمودي / جامعة بغداد بهدف تمكين الباحث العراقي من التواصل العربي مع اقرانه في دول العالم، ولغرض تمكنه من الاطلاع على المصادر الحديثة في المجالات العلمية المختلفة، وفي مشروع يعد الاول من نوعه، بدأ عدد من الجامعات العراقية بتنفيذ العمل بالمكتبة العلمية الافتراضية العراقية (IVSL)، والتي تتمثل بموقع على شبكة الانترنت يمكن الجامعات ومراكز البحوث العراقية من الوصول إلى مجموعة مميزة من ملايين المقالات الكاملة المنشورة في أكثر من ٥٠٠٠٧ مجلة علمية وهندسية بارزة وأرشيفاتها، بالإضافة إلى محتواها التقني ومصادرها التعليمية.

وقال مدير مركز التطوير والتعليم المستمر بجامعة بغداد، ورئيس لجنة نقل الملكية للمكتبة الافتراضية العلمية الدكتور بهاء ابراهيم كاظم: ان هذه المكتبة التي تهدف الى المساعدة على اعادة بناء البنية التحتية التربوية والعلمية في العراق، كان قد بدأت العمل بانشائها في عام ٢٠٠٤ وتعتبر الآن عملا تعاونيا بين مؤسسات علمية من الدول المانحة، ومؤسسة البحوث والتطوير المدنية والتبرعات الكبيرة المقدمة من شركات النشر والهيئات الاحترافية وشركات مع الاكاديمية القومية الاميركية للعلوم واقسام وكالات اخرى تابعة للدول المانحة وشركة سن مايكروسيستمز ومعهد مساشوستس للتكنولوجيا وشركتي يوسفول بيوتيليتيز وفايتالكت تكنولوجيز.

مجموعة كبيرة من المجالات العلمية والهندسية والتقنية وذلك بتمويل اولي ولم يكن تنفيذ مشروع المكتبة ممكنا لولا التبرعات الاستثنائية للهيئات الاحترافية ودور النشر التي تعمل على تأمين الدخول الجاني إلى الموقع او بتكلفة مخفضة جدا عن اسعار الترخيص العادية، ان هذا التمويل الاولي لم يغط سوى جزء يسير جدا من الرسوم العادية.

المشاركة بالتعاون وسيتم تزويد ثمانية مؤسسات بأجهزة الكمبيوتر الخادمة والمساعدات التقنية والبرامج والتدريب في مجال تقنية المعلومات وذلك بهدف تسهيل وتسريع عملية التحول والانتقال هذه.

ويضم فريق متخصص من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي حاليا بأدارة عملية نقل الملكية والتكنولوجيا الخاصة بالمكتبة الافتراضية بالتعاون مع مؤسسة البحوث المدنية وشركة سن مايكروسيستمز، حيث تم انجاز تدريب تخصصي لتشغيل وإدارة اجهزة الكمبيوتر الخادمة لمهندسين من الجامعات السبعة المستفيدة من المكتبة خلال شهر شباط ٢٠٠٨ بالإضافة الى تدريب للمكتبيين، فضلا عن توقيع اتفاقية لغرض استلام المنحة الخاصة بأجهزة الكمبيوتر الخادمة القديمة من شركة سن مايكروسيستمز والتي ستوزع على الجامعات المستفيدة والتي من المأمّل استلامها وتشغيلها خلال شهر او شهرين.

مجموعة كبيرة من المجالات العلمية والهندسية والتقنية وذلك بتمويل اولي ولم يكن تنفيذ مشروع المكتبة ممكنا لولا التبرعات الاستثنائية للهيئات الاحترافية ودور النشر التي تعمل على تأمين الدخول الجاني إلى الموقع او بتكلفة مخفضة جدا عن اسعار الترخيص العادية، ان هذا التمويل الاولي لم يغط سوى جزء يسير جدا من الرسوم العادية.

صنف حسام حمودي / جامعة بغداد بهدف تمكين الباحث العراقي من التواصل العربي مع اقرانه في دول العالم، ولغرض تمكنه من الاطلاع على المصادر الحديثة في المجالات العلمية المختلفة، وفي مشروع يعد الاول من نوعه، بدأ عدد من الجامعات العراقية بتنفيذ العمل بالمكتبة العلمية الافتراضية العراقية (IVSL)، والتي تتمثل بموقع على شبكة الانترنت يمكن الجامعات ومراكز البحوث العراقية من الوصول إلى مجموعة مميزة من ملايين المقالات الكاملة المنشورة في أكثر من ٥٠٠٠٧ مجلة علمية وهندسية بارزة وأرشيفاتها، بالإضافة إلى محتواها التقني ومصادرها التعليمية.

وقال مدير مركز التطوير والتعليم المستمر بجامعة بغداد، ورئيس لجنة نقل الملكية للمكتبة الافتراضية العلمية الدكتور بهاء ابراهيم كاظم: ان هذه المكتبة التي تهدف الى المساعدة على اعادة بناء البنية التحتية التربوية والعلمية في العراق، كان قد بدأت العمل بانشائها في عام ٢٠٠٤ وتعتبر الآن عملا تعاونيا بين مؤسسات علمية من الدول المانحة، ومؤسسة البحوث والتطوير المدنية والتبرعات الكبيرة المقدمة من شركات النشر والهيئات الاحترافية وشركات مع الاكاديمية القومية الاميركية للعلوم واقسام وكالات اخرى تابعة للدول المانحة وشركة سن مايكروسيستمز ومعهد مساشوستس للتكنولوجيا وشركتي يوسفول بيوتيليتيز وفايتالكت تكنولوجيز.

مجموعة كبيرة من المجالات العلمية والهندسية والتقنية وذلك بتمويل اولي ولم يكن تنفيذ مشروع المكتبة ممكنا لولا التبرعات الاستثنائية للهيئات الاحترافية ودور النشر التي تعمل على تأمين الدخول الجاني إلى الموقع او بتكلفة مخفضة جدا عن اسعار الترخيص العادية، ان هذا التمويل الاولي لم يغط سوى جزء يسير جدا من الرسوم العادية.

كلية الطب البيطري بجامعة بابل تستعد لاستقبال الوجة الأولى من طلبتها لهذا العام

اما قسم العلوم الاساسية فيضم فرع الشريح وامراض الفسلفة والكيمياء والادوية والاحياء الجهرية والتفصيلات والصحّة العامة والهدف من تأسيس الكلية هو اعداد ملاكات متخصصة في مجال الطب البيطري والجراحة البيطرية العامة وكذلك اعداد ملاكات طبية بيطرية متخصصة لرفد

هذه الكلية التقينا بالاستاذ المساعد الدكتور حسن كاظم العوادي عميد الكلية الذي قال: هي من الكليات ذات القسم الواحد حيث تحتوي على(١٢) فرعاً علميا وفي بداية تأسيسها تشكلت بقسمين تقنيي شدد خلال قسم العلوم السريرية الذي يضم فرع الجراحة وفرع التوليد وفرع الامراض وفرع الطب البيطري

تدريسية متخصصة في هذا المجال. الدراسة في الكلية مدة الدراسة في الكلية خمس سنوات يتلقى الطالب خلالها مجموعة من العلوم النظرية والعلمية والتطبيقية المتعلقة بالتخصص ويكون نظام القبول فيها مركزيا ومن اجل توضيح اهداف افتتاح

بابل / هادي المنصورى تأسست كلية الطب البيطري- جامعة بابل عام ٢٠٠٦ بعد حصول الموافقات الاصولية من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ويأتي تأسيسها بسبب الحاجة الماسّة الى هكذا اختصاص في محافظة بابل ولإستكمال الحلقات العلمية في الجامعة ولأعداد ملاكات

بغداد / الصفاي أقرت هيئة التعليم التقني فتح باب القبول في الدراسة المسائية لخريجي الدراسة الإعدادية، في خمسة من تشكيلاتها العام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ وقال مصدر في الهيئة إن اللجنة المشرفة على الدراسات المسائية في الهيئة، وافقت بعد دراسة مستفيضة، على استمرار الدراسة

بغداد / الصفاي أقرت هيئة التعليم التقني فتح باب القبول في الدراسة المسائية لخريجي الدراسة الإعدادية، في خمسة من تشكيلاتها العام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ وقال مصدر في الهيئة إن اللجنة المشرفة على الدراسات المسائية في الهيئة، وافقت بعد دراسة مستفيضة، على استمرار الدراسة

استحداث فروع للدراسات العليا في هادتي التاريخ واللغة العربية بجامعة ذي قار

الناصرية / صديت العامر اعلن في جامعة ذي قاراس من الاول عن افتتاح فرع للدراسات العليا لاختصاص التاريخ في كلية التربية وفرع اخر لدراسة الماجستير في اختصاص اللغة العربية في كلية الاداب للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ وقال رئيس قسم التاريخ في كلية التربية الدكتور نعيم كريم في تصريح صحفي. ضمن الخطة العلمية لقبول المصادق عليها للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ تم افتتاح فرع الدراسات العليا في اختصاص التاريخ الحديث وتم قبول ستة طلاب في الفرع المذكور وحسب التعليمات الوزارية حيث تم تخصيص ثلاثة مقاعد للطلبة الاوائل في اقسام التاريخ في الجامعات العراقية ومقعد واحد لوزارة التعليم العالي ومقعد للوزارات الأخرى ومقعد واحد للطلبة المتقدمين للدراسة في القسم مؤكدا ان الدراسة في الفرع ستكون من فصلين ووبواقع ١٥ اسبوعا لكل فصل دراسي ٠ ومن جانبه أكد عميد كلية الاداب في جامعة ذي قار الدكتور فاضل كاظم استحداث فرع لدراسة الماجستير في قسم اللغة العربية في كلية الاداب للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ وان الفرع سيفتح باب القبول لتسعة طلاب من فرعي اللغة والآداب مؤكدا على توفر الاملاك التدريسية المختصة للإشراف على الرسائل الجامعية في الاختصاصات المذكورة. وكانت جامعة ذي قار قد استحدثت في العام الماضي فرعين لدراسة الماجستير في قسم التاريخ احدهما في كلية الاداب والاخر في كلية التربية.

بغداد / الصفاي أقرت هيئة التعليم التقني فتح باب القبول في الدراسة المسائية لخريجي الدراسة الإعدادية، في خمسة من تشكيلاتها العام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ وقال مصدر في الهيئة إن اللجنة المشرفة على الدراسات المسائية في الهيئة، وافقت بعد دراسة مستفيضة، على استمرار الدراسة

بغداد / الصفاي أقرت هيئة التعليم التقني فتح باب القبول في الدراسة المسائية لخريجي الدراسة الإعدادية، في خمسة من تشكيلاتها العام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ وقال مصدر في الهيئة إن اللجنة المشرفة على الدراسات المسائية في الهيئة، وافقت بعد دراسة مستفيضة، على استمرار الدراسة

بغداد / الصفاي أقرت هيئة التعليم التقني فتح باب القبول في الدراسة المسائية لخريجي الدراسة الإعدادية، في خمسة من تشكيلاتها العام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ وقال مصدر في الهيئة إن اللجنة المشرفة على الدراسات المسائية في الهيئة، وافقت بعد دراسة مستفيضة، على استمرار الدراسة

بغداد / الصفاي أقرت هيئة التعليم التقني فتح باب القبول في الدراسة المسائية لخريجي الدراسة الإعدادية، في خمسة من تشكيلاتها العام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ وقال مصدر في الهيئة إن اللجنة المشرفة على الدراسات المسائية في الهيئة، وافقت بعد دراسة مستفيضة، على استمرار الدراسة

بغداد / الصفاي أقرت هيئة التعليم التقني فتح باب القبول في الدراسة المسائية لخريجي الدراسة الإعدادية، في خمسة من تشكيلاتها العام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ وقال مصدر في الهيئة إن اللجنة المشرفة على الدراسات المسائية في الهيئة، وافقت بعد دراسة مستفيضة، على استمرار الدراسة

محافظة ميسان تتعاقد لإنجاز تصاميم جامعتها

بين المصدر الاعلامي أن المرحلة الأخيرة ستكون لأعداد التصاميم التفصيلية الإنشائية والكهربائية والصحية والعمارية لسياج وبوابة الجامعة، حيث تم مناقشة تصاميم البوابة مع المكتب الاستشاري واتفق كل الأطراف على أن تكون بوابة جامعة ميسان رمزا لمحافظة ميسان كما اعلن المصدر عن توقيع عقد آخر يتضمن اعداد التصاميم الهندسية العمارية والإنشائية والكهربائية والصحية لتسمي التفصيلية المدنية والهندسة الميكانيكية في جامعة ميسان. حيث صادقت محافظة ميسان وبالتشاور مع الدائرة الهندسية لجامعة ميسان على تصاميم الواجهات والمخطط الأساس علما أن هذين المشروعين أحبلا إلى شركات مختصة.