



المجموعات

يوفِر معلومات متكاملة عن الطالب ويحل مشكلة إخلاق المجموعات

تجرى حالياً بجامعة قطر عملية تدشين نظام التسجيل الجديد الذي يمسى بـ«نطء ٢٠٠٠» من خلال تخزين ونقل المعلومات من النظام القديم ومن المقرر أن يبدأ العمل به في الفصل الدراسي المقيد.

الشرق، تابعت مرافق إدخال نظام نطء ٢٠٠٠ بمركز الحاسوب الآلي حيث تحدث في البداية الدكتور سالم العشور على قطع غيار في شركات أخرى أضفت إلى إن هذا سوف يتيح وسائل أخرى لاستخدامه بمحاج في عدد من الجامعات العربية.

وأضاف: يعمل في هذا النظام فريق

من المختصين منهم أربعة من مركز

الحاسب الآلي والذان من المقرر أن يكون حاضراً في الفصل الدراسي المقيد.

وبحلول ميراث نظام التسجيل الجديد

سيتم تحسينه وسوف يقدم

خدمات جديدة ومتقدمة للطلبة

والأساتذة والموظفين، فمن أهم ميزاته أنه يتضمن أحدث التكنولوجيا في هذا المجال حيث يمكن تشغيله على أي نظام

آخر الحاسوب كذلك يمكن حمله من

مكان إلى آخر دون اضطرار إلى

إعادته بمحاج في عدد من الجامعات

هو النظام القديم.

كذلك فإنه نظام معلوماتي متكامل عن

الطلاب حيث يodyn فيه كل البيانات

المطلوبة لكل طالب منذ بداية حصوله

للجامعة مع تخزين الصور، بينما كان

النظام القديم يقتصر على تخزين

الاسماء، أضافة إلى تخزين درجات

الطلاب وبيانات الشائكة العامة التي

تسهل عملية التحاق الطلبة بالجامعة.

وقال كما أنه يمكن رفع هذا النظام

بشكشكة الترتزق حيث يتيح فرصة

تسجيل الطلبة بواسطة الشبكة أو غير

الهاون دون الاضطرار للحضور إلى

الجامعة.

* هل سيعالج النظام مشاكل الطلاب

في تسجيل القرارات؟

- يعالج نطء ٢٠٠٠ جميع المشاكل

التي كان منها طبلة الجامعة ومن

ضمنها مشكلة الإشارات الالكترونية التي

كان يوجد فيها الكثير من الوارض في

النظام القديم لكن أن نظام التسجيل

الجديد يتيحه من الخطا الدراسي وكل

العلومات المطلوبة عن الطالب بما فيها

درجاته كما ذكرت سابقاً مما سيسهل

للسنة الأولى تقييم تقدير العبر

الدراسات المطلوب للطالب حتى لا يأخذ

ساعات تفوق طاقتة التي كانت توقع

الطلبة في مشاكل ادت إلى عدم قدرة

بعضهم على متابعة التحصيل نظراً

لعدوانية الاختبار.

كذلك فإن هذا النظام سيسهل الطلاب

بتسجيل مواد من خارج خصوصهم

كما كان يحدث سابقاً حيث سوتين

للمرشد الالكتروني ذلك من خلال

مراجعة الكشف المتعلق بالطالب بمجرد

الرجوع إلى بيانات هذا الطالب على

الكمبيوتر.

وهذه الكثير من الطلاب من ليس

لديهم المعرفة الكافية بقوانين الجامعة

وعدم المعرفة بالقواعد المطلوبة منه

سواء الاختبارية او الاجبارية لمد

قرافهم بشكل جيد لحظة كثباتهم

وخصوصياتهم وآلان مستحسن هذه

المشكلة وأن يسجل الطالب أي سادة

تقع خارج خصوصه كما أن يسجل

مواد لا تتبع بها درجات وتزيد على

الساعات المخصصة له في الفصل

ال الدراسي.

وتحدد كذلك المهندس روبرت النافاري

مدير مشروع نظام التسجيل الجديد



مهندس روبرت النافاري



المؤلف سالم التعميمي

سيسجلون في كل مقرر وتوفير المقادير الكافية لهم وذلك لم يكن ممكناً في النظام القديم كما أنه سبقت حجز مقاعد للطلبة المستجدين سلسلة مقدمة وكذلك مقاعد للخربيين بحيث يمكن لهم التسجيل دون مواجهة أي مجموعات مغلقة هذا إذا اختناق بعض الأعتماد أن النظام الجديد لن يسمح للطلبة بتسجيل مقادرات من خارج تخصصاتهم مما سيخصم كل طالب في مواد يعيدها دون أن تكون على الطلبة الآخرين.

وقال إن النظام سيسهل من عملية رصد الدوامات والتدقير فيها من خلال ملاحظتين وإذا كان هناك أي اختلاف في رصد الدرجات فسوف يتم إخراج كتف بهذه الاختلافات ويتابع للطالب تبعه كشف درجاته.

وإلا بالنسبة لبقاء العمل بالنظام القديم قال إنه لن يتم إلغاء العمل بنظام واحد قبل أن تناوله من السير الطبيعي للنظام الجديد دون أي عائق مشيراً إلى أن العمل في النظام الجديد أصبح بمراتبه الهامة حيث يجري على قدم وساق تذريج البيانات وتقليلها من النظام القديم ليكون جاهزاً لــ، عمله في الودع المحدد له في الفصل المقيد

موظفو يقومون بتخزين المعلومات في النظام الجديد.



مهندس روبرت النافاري



المؤلف سالم التعميمي

موسعة مما سيسهل على تجنب الازدحام على كافتيريات إدارة القبول والتسجيل أثناء عملية التسجيل مما يوفر لدى كل رئيس، أقسام الكلاب أن يجد سلباً كما أنه سيمعن حدوث أي تعارض بينه وبين هيئة التدريس وأجهزة الكمبيوتر مما يشير إلى أن هذا النظام تم تطبيقه على هذه المواعيد لكلاً من طلاب في مواعيد الاختبارات حيث تم التشبث به على تجنب أي تأخير أو مواعيد لغيره.

وتحدد أجزاء تغيير أو تبدل في البيانات.

وقال سوف يتحقق النظام الجديد

لتقطيع أكبر لوايده التسجيل بحيث أن

الطالب لا يمكن له أن يسجل في غير

كل ذلك فإنه نظام معلوماتي متكامل عن

الطلاب حيث يodyn فيه كل البيانات

المطلوبة لكل طالب منذ بداية حصوله

للجامعة مع تخزين الصور، بينما كان

النظام القديم يقتصر على تخزين

الاسماء، أضافة إلى تخزين درجات

الطلاب وبيانات الشائكة العامة التي

تسهل عملية التحاق الطلبة بالجامعة.

وقال كما أنه يمكن رفع هذا النظام

بشكشكة الترتزق حيث يتيح فرصة

تسجيل الطلبة بواسطة الشبكة أو غير

الهاون دون الاضطرار للحضور إلى

الجامعة.

* هل سيعالج النظام مشاكل الطلاب

في تسجيل القرارات؟

- يعالج نطء ٢٠٠٠ جميع المشاكل

التي كان منها طبلة الجامعة ومن

ضمنها مشكلة الإشارات الالكترونية التي

كان يوجد فيها الكثير من الوارض في

النظام القديم لكن أن نظام التسجيل

الجديد يتيحه من الخطا الدراسي وكل

العلومات المطلوبة عن الطالب بما فيها

درجاته كما ذكرت سابقاً مما سيسهل

للسنة الأولى تقييم تقدير العبر

الدراسات المطلوب للطالب حتى لا يأخذ

ساعات تفوق طاقتة التي كانت توقع

الطلبة في مشاكل ادت إلى عدم قدرة

بعضهم على متابعة التحصيل نظراً

لعدوانية الاختبار.

كذلك فإن هذا النظام سيسهل الطلاب

بتسجيل مواد من خارج خصوصهم

كما كان يحدث سابقاً حيث سوتين

للمرشد الالكتروني ذلك من خلال

مراجعة الكشف المتعلق بالطالب بمجرد

الرجوع إلى بيانات هذا الطالب على

الكمبيوتر.

وهذه الكثير من الطلاب من ليس

لديهم المعرفة الكافية بقوانين الجامعة

وعدم المعرفة بالقواعد المطلوبة منه

سواء الاختبارية او الاجبارية لمد

قرافهم بشكل جيد لحظة كثباتهم

وخصوصياتهم وآلان مستحسن هذه

المشكلة وأن يسجل الطالب أي سادة

تقع خارج خصوصه كما أن يسجل

مواد لا تتبع بها درجات وتزيد على

الساعات المخصصة له في الفصل

ال الدراسي.

وتحدد كذلك المهندس روبرت النافاري

مدير مشروع نظام التسجيل الجديد