

الأنصاري: الدخول بمصاف أفضل 500 جامعة عالمية هدف نمطي لتحقيقه

■ نسعى إلى الرقي
بالمستوى الأكاديمي
والعلمي لجامعة
الكويت



لكرمه الأنصاري



الأنصاري متعدد

■ البحث العلمي
من أهم ركائز
التطور في مجالات
العلوم والمعرفة
والتكنولوجيا والإبداع

من قسم هندسة البترول - كلية الهندسة والبترول عن اختراعه: Spinning disk centrifuge (rotor) (السطوانة التوليبية النابضة (الدوار)).
* السيد / صادق احمد فاس من كلية العلوم الادارية عن اختراعه: Sample Extraction device (جهاز استخلاص العينات).
* اسامي محمد حسن المواجع من قسم الهندسة الكهربائية - كلية الهندسة والبترول عن اختراعه: Rotary Mechanism with articulating rotor (الآلية الدوارة مع الدوار المفصلي).
* دير شفالة العنزي من قسم إدارة التقنية البيئية - كلية العلوم الحياتية عن اختراعه: Electrical outlet safety device (جهاز الأمان الخاص بالمنفذ الكهربائي).
* مصطفى صالح الحصين من قسم الهندسة الكهربائية - كلية الهندسة والبترول عن اختراعه: Apparatus for determining coefficients of friction (عدةقياس معاملات الاحتكاك).
* ابراهيم محمد يحيى و د. جيس دوبلار كريك من كلية الطب والصيدلة ورضا عبدالغنى و د. انور البشان من كلية الطب المساعد عن اختراع: Method of Treating Diabetes - Related Vascular Complication (طريقة علاج مرض السكري- ضبابات الأوعية الدموية ذات العلاقة).
* د. اسامي محمد غلوم كريسي من قسم علم النفس - كلية التربية، والسبة من قسم الهندسة والبترول عن اختراعه: Rotary Diaphragm Pump (مضخة الغشاء الدوار).
* د. اسامي على سعد العمير

■ بابيدي: الادارة
الجامعة تعمل
على تشجيع التميز
العلمي وتوفير البيئة
المناسبة له



صورة جماعية للحضور

في جامعة الكويت سجل شهادة براءات الاختراع خلال العام الأكاديمي 2014/2015 حيث تم الإعلان عن أسماء الحاصلين على شهادات براءات الاختراع من المكتب الأمريكي لبراءات الاختراع وهو كالتالي:

- أ.د. هاشد الملا من قسم الميكروبيولوجيا-كلية الطب وفاز بجائزه ابتكاد درجة الماجستير للكلينيات العلمية للهندس محمد عبد العليم قورة
- أ.د. ميلاد سامي بظاهر من قسم الهندسة الكهربائية والتطبيقية للعلوم الأساسية 2014 وفاز فيها بشهادة الدكتور ظهور احمد من قسم الكيمياء-كلية العلوم.
- أ.د. فارس الصعبيني من قسم أصول التربية، بل واستحداث براءات الاختراع، بل واستحداث براءات من الشهادات في مجال العلوم الأساسية والتطبيقية للعلوم الأساسية 2014 وفاز فيها بشهادة الدكتور ظهور احمد من قسم الكيمياء-كلية العلوم.
- أ.د. سارة محمد غلوم كريسي من قسم علم النفس 2014/2015 الدكتور جاسم الهاشل من قسم الطب الإنجامعي، والسبة اسراء عيسى اللوسوي من قسم الطب- كلية الطب وطرق التدريس - كلية التربية، كما ذكر الأستاذ الدكتور هيثم محمد سهيل بابيدي أن براءات الاختراع والكلينيات العلمية الكهربائية بجائزه ابتكاد درجة الدكتوراه

منتهي للجميع دوام الإزدهار والتفوق ونعني لهم المزيد من الانجازات والمحاجثات العلمية في الميكروبيولوجيا-كلية الطب، وفاز بجائزه ابتكاد درجة الماجستير للكلينيات العلمية للهندس محمد عبد العليم قورة بالذى يحصل على أحد أحسن عداد برامج الدراسات العليا في تخصصه في مجال العلوم الأساسية

الدكتوراه، بل واستحداث براءات الاختراع، بل واست..

الدكتوراه في كلية التربية، كلية العلوم

وكلما سبقت فلاديد من اتباع

« خطتنا الاستراتيجية 2013-2017 » ارتكزت على الجودة في التعليم العالي والارتقاء في خدمة المجتمع

وكلما سبقت فلاديد من اتباع
مؤسسات اداء ومعايير عالمية
للتقييم جودة الدراسات في شئون المجالات والمدخل إلى ذلك هو إعداد
البيئة المناسبة للباحث العلمي
في مجال العلوم الأساسية
والتطبيقية للعلوم الأساسية
والطب، ومن هذا المنطلق دعى جميع
الكلينيات إلى الاهتمام بمتطلبات
الدراسات العليا وبالأشخاص برامج
الدكتوراه، بل واستحداث براءات
الاختراع، بل واستحداث براءات
الاختراع، بل واست..

جامعة وطنية رائدة متقدمة في
مجال التعليم العالي والبحث
العلمى، وبحضور نواب مدير
الجامعة وعمداء الكليات على براءات
الاختراع للعام الأكاديمى الحالى
الدور الثالث، وفي بداية الحفل رحب نائب
مدير الجامعة للأبحاث بذاته
والكلينيين وشكمون على الجهد
وتحميم على بذل المزيد من الجهد
والارتفاع في المسيرة العلمية
وتقديم علامة مؤشرات الأداء key
كما تقدم بالشكر مدير جامعة
والدكتور وشكمون على الجهد
وفي سبيل تحقيق ذلك سنتبع
أساليب وطرق عملية للتقييم
وقياس علامة مؤشرات الأداء Performance Indicators والتي من ضمنها
الملخصات التي تقييمها كلية
الطب، وبحضور نواب مدير الجامعة
ووزير التعليم العالي، وبحضور
وزير التعليم العالي وال KTU
وأضاف أ.د. الأنصاري قائلاً:
«رسالتنا التي نضعها هي الراقي
هذه المناسبة العلمية، وبحضور
السعادة عماد الكلمات والأستانة
المؤشرات واظهار التميز الأكاديمي
والعلمي الذي يتحقق به الجامعة.
وذكر أن إجتماع أعضاء هيئة
من خلال عدد مراكز العمل من
الباحث العلمي، ومن هناك تناول
الكلينيات إلى الاهتمام بمتطلبات
الدراسات العليا للجهود
الدكتوراه، بل واستحداث براءات
الاختراع، بل واستحداث براءات
الاختراع، بل واست..

شك عل مكتبي على كلية التربية، كلية العلوم

لتحقيق ذلك توجه إلى كلية

الطب، حيث يذكر أن كلية التربية، كلية العلوم

والطب، كلية التربية، كلية العلوم