

الرياض

الثلاثاء 22 صفر 1430 هـ - 17 فبراير 2009 م - العدد 14848

ضمن برنامج (زمالة عالم) لاستقطاب العلماء المتميزين

باحث ألماني في أبحاث الفيروسات والسرطان يحاضر بجامعة الملك سعود



د. لوتز جيزمان

الرياض - أحمد الحوتان:

استقبل وكيل جامعة الملك سعود للتبادل المعرفي ونقل التقنية والمشرف العام على برنامج زمالة عالم الأستاذ الدكتور علي الغامدي مؤخراً المتخصص في أبحاث الفيروسات والسرطان الدكتور لوتز جيزمان من المركز الألماني لأبحاث السرطان في هايدلبرج بجمهورية ألمانيا الاتحادية والمتخصص في الأبحاث الفيروسية المسببة للسرطان. وقد أكد الدكتور خالد بن عبدالله الرشيد مدير برنامج زمالة عالم بالجامعة بأن البرنامج يهدف إلى ربط الباحثين بالجامعة بعلماء متميزين على مستوى العالم في نفس التخصص (Highly Cited Researchers) وذلك من خلال إجراء أبحاث مشتركة متميزة، الأمر الذي سيكون له أثر إيجابي على مستوى البحث العلمي في الجامعة وفي المملكة بصورة عامة. وقد القى الدكتور جيزمان خلال زيارته محاضرة تخصصية بقسم النبات والأحياء الدقيقة في كلية العلوم بعنوان «اللقاحات للحماية من الأورام السرطانية التي تسببها فيروسات البابيلوما البشرية» وهي مجموعة من الفيروسات التي تسبب امراضاً سرطانية حميدة وخبثية للجلد والجهاز التنفسي وسرطان الرحم. حضرها العديد من أعضاء هيئة التدريس والباحثين في كليات الجامعة وعدد كبير من طلاب الدراسات العليا.



السبت 19-02-1430 هـ الموافق 14-02-2009 م

باحث ألماني في جامعة سعود : لقاحات نباتية للوقاية من السرطان

سلطان يحيى - الرياض

أكد د. لبيتز جيزمان من المركز الألماني لأبحاث السرطان في هايدلبرج بجمهورية ألمانيا الاتحادية والمتخصص في الأبحاث الفيروسية المسببة للسرطان في محاضرة تخصصية ألقاها بقسم النبات والاحياء الدقيقة في كلية العلوم بجامعة الملك سعود وجود لقاحات جديدة يجري تجريبها حالياً مستمدة من النبات تحمي من الأورام السرطانية التي تسببها «فيروسات البابيلوما البشرية». «وقال: أن هذه الفيروسات تسبب امراضاً سرطانية حميدة وخبيثة للجلد والجهاز التنفسي وسرطان الرحم، ومن المقرر أن تفتح باباً جديداً لعلم السرطان الذي انتشر في العالم بشكل كبير نتيجة لعدة عوامل.

وكان الدكتور/ علي الغامدي وكيل الجامعة للتبادل المعرفي ونقل التقنية والمشرف العام على برنامج زمالة عالم الباحث المتميز في أبحاث الفيروسات والسرطان قد التقى بالدكتور جيزمان ، بحضور العديد من أعضاء هيئة التدريس والباحثين في كليات الجامعة وعدد كبير من طلاب الدراسات العليا.

وأكد د.خالد الرشيد مدير برنامج زمالة عالم بالجامعة بأن البرنامج يهدف إلى ربط الباحثين بالجامعة بعلماء متميزين على مستوى العالم في نفس التخصص (Highly Cited Researchers) وذلك من خلال إجراء أبحاث مشتركة متميزة، الأمر الذي سيكون له اثر ايجابي على مستوى البحث العلمي في الجامعة وفي المملكة بصورة عامة.

السبت 10 ربيع أول 1430 هـ. الموافق 07 مارس 2009 العدد 5626

"زمالة عالم" في جامعة الملك سعود يستقطب 9 علماء متميزين

علي الشهري من الرياض

أحدثت البرامج التطويرية في جامعة الملك سعود أثرا ملموسا في رفع سمعة الجامعة وبروزها على مستوى العالم. وفي هذا السياق يقوم برنامج زمالة عالم في وكالة الجامعة للتبادل المعرفي ونقل التقنية بالاستفادة من السمعة الطيبة للجامعة باستقطاب عدد من العلماء المتميزين في مجالاتهم، والذين يمتلكون عدداً كبيراً من الأبحاث النوعية التي يكثر الاستشهاد بها من قبل العلماء الآخرين في مجال التخصص نفسه. أوضح ذلك مدير برنامج زمالة عالم الدكتور خالد بن الرشيد، مضيفاً أن البرنامج استطاع أخيراً استقطاب تسعة من العلماء المتميزين منهم الأستاذ الدكتور بوجمعة سمرأوي، أستاذ المناعة والتنوع الإحيائي في جامعة عنابة في الجزائر، والأستاذ الدكتور مراد إسماعيل، أستاذ الرياضيات في جامعة وسط فلوريدا في أمريكا، والأستاذ الدكتور ميثي سونر، أستاذ الرياضيات المالية في جامعة إسطنبول في تركيا، والأستاذ الدكتور بريند سيمونيت أستاذ علم البيئة في جامعة ولاية أوريجون في أمريكا.

وقد قام العلماء أخيراً بزيارة الجامعة وتوقيع عقود العمل والانضمام لأعضاء هيئة التدريس في الجامعة، وصاحب ذلك إلقاء عدد من المحاضرات في كل من كلية العلوم وكلية الزراعة وعلوم الأغذية وكذلك مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وشركة أرامكو. ويسهم العلماء في كراسي البحث ومراكز التميز كذلك تقييم واستحداث البرامج الأكاديمية للأقسام المعنية بتخصصاتهم ومشاركة أعضاء هيئة التدريس في مشاريع بحثية متميزة.

يذكر أن برنامج زمالة عالم يحظى باهتمام ومتابعة الدكتور عبد الله العثمان مدير الجامعة وإشراف مباشر من قبل الأستاذ الدكتور علي الغامدي وكيل الجامعة للتبادل المعرفي ونقل التقنية.

الرياض

برنامج (زمالة عالم) يستقطب ستة علماء متميزين



الرياض - أحمد الحوتان:

استقبل وكيل جامعة الملك سعود للتبادل المعرفي ونقل التقنية الدكتور علي الغامدي كلاً من الدكتور هيلموت سيزر والدكتور راينز هيدريك من ألمانيا اللذين سيشركان في إجراء أبحاث متميزة مع مجموعة من أعضاء هيئة التدريس في الجامعة.

صرح بذلك مدير برنامج زمالة عالم الدكتور خالد الرشيد وأضاف أن البرنامج استقطب خلال الشهر الجاري ستة علماء متميزين في عدة تخصصات لتنفيذ أبحاث علمية وتطبيقية متميزة مع أكثر من ثلاثين عضو هيئة تدريس في الجامعة، وقد وجه مدير الجامعة الدكتور عبدالله العثمان بإشراك طلاب الدراسات العليا (باحثي المستقبل) في أبحاث العلماء المتميزين، الأمر الذي سيكون له أثر إيجابي على مستوى البحث العلمي في الجامعة انطلاقاً من العمل على تطوير جامعة الملك سعود أكاديمياً وبحثياً ووضعها في المكانة التي تليق بها بين الجامعات العالمية الرائدة وحتى تصبح رائدة في المجالات البحثية.

السبت 20 محرم 1430 العدد 13260

برنامج (زمالة عالم) بجامعة الملك سعود يستقطب ستة علماء متميزين



الجزيرة - الرياض

استقبل وكيل الجامعة للتبادل المعرفي ونقل التقنية الدكتور علي الغامدي كلا من الدكتور هيلموت سيز والدكتور راينر هيدريك من ألمانيا اللذين سيشركان في إجراء أبحاث متميزة مع مجموعة من أعضاء هيئة التدريس في الجامعة.

صرح بذلك مدير برنامج زمالة عالم الدكتور خالد الرشيد، وأضاف أن البرنامج استقطب خلال الشهر الجاري ستة علماء متميزين Highly Cited Scientists في عدة تخصصات لتنفيذ أبحاث علمية وتطبيقية متميزة مع أكثر من ثلاثين عضو هيئة تدريس في الجامعة، وقد وجه معالي مدير الجامعة الدكتور عبد الله العثمان بإشراك طلاب الدراسات العليا (باحثي المستقبل) في أبحاث العلماء المتميزين؛ الأمر الذي سيكون له أثر إيجابي على مستوى البحث العلمي في الجامعة .

موقع الجامعة

برنامج زمالة عالم بجامعة الملك سعود يستقطب ستة علماء متميزين

· November 4, 2009

برنامج زمالة عالم بجامعة الملك سعود يستقطب ستة علماء متميزين
استقبل وكيل الجامعة للتبادل المعرفي ونقل التقنية الدكتور علي الغامدي كلا من الدكتور هيلموت سيز و الدكتور راينر هيدريك من ألمانيا والذان سيشركان في إجراء أبحاث متميزة مع مجموعة من أعضاء هيئة التدريس في الجامعة.
صرح بذلك مدير برنامج زمالة عالم الدكتور خالد الرشيد وأضاف أن البرنامج استقطب خلال الشهر الجاري ستة علماء متميزين (Highly Cited Scientists) في عدة تخصصات لتنفيذ أبحاث علمية وتطبيقية متميزة مع أكثر من ثلاثين عضو هيئة تدريس في الجامعة , وقد وجه معالي مدير الجامعة الدكتور عبدالله العثمان بإشراك طلاب الدراسات العليا (باحثي المستقبل) في أبحاث العلماء المتميزين، الأمر الذي سيكون له أثر إيجابي على مستوى البحث العلمي في الجامعة انطلاقاً من العمل على تطوير جامعة الملك سعود أكاديمياً وبحثياً ووضعها في المكانة التي تليق بها بين الجامعات العالمية الرائدة وحتى تصبح رائدة في المجالات البحثية .

الثلاثاء 09 محرم 1430 هـ. الموافق 06 يناير 2009 العدد 5566

استقطاب 9 علماء متميزين لجامعة الملك سعود



"الاقتصادية" من الرياض

استقطب برنامج زمالة عالم بجامعة الملك سعود تسعة من العلماء، منهم: الأستاذ الدكتور بوجمعة سمرأوي، أستاذ المناعة والتنوع الإحيائي بجامعة عنابة في الجزائر، والأستاذ الدكتور مراد اسماعيل، أستاذ الرياضيات بجامعة وسط فلوريدا بأمريكا، والأستاذ الدكتور ميتي سونر، أستاذ الرياضيات المالية بجامعة أسطنبول في تركيا، والأستاذ الدكتور بريند سيمونيت أستاذ علم البيئة بجامعة ولاية أوريجون بأمريكا.

وقد قام العلماء مؤخرا بزيارة الجامعة وتوقيع عقود العمل والانضمام لأعضاء هيئة التدريس بالجامعة وصاحب ذلك إلقاء عدد من المحاضرات في كل من كلية العلوم وكلية الزراعة وعلوم الأغذية وكذلك مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وشركة ارامكو. وسيساهم العلماء في كراسي البحث ومراكز التميز كذلك تقييم واستحداث البرامج الأكاديمية للأقسام المعنية بتخصصاتهم ومشاركة أعضاء هيئة التدريس في مشاريع بحثية متميزة.

ومن الجدير ذكره أن البرنامج يحظى باهتمام ومتابعة معالي مدير الجامعة الأستاذ الدكتور عبدالله العثمان وإشراف مباشر من قبل سعادة الأستاذ الدكتور علي الغامدي وكيل الجامعة للتبادل المعرفي ونقل التقنية. صرح بذلك سعادة الأستاذ الدكتور خالد بن عبدالله الرشيد مدير برنامج زمالة عالم.

جامعة الملك سعود < أخبار الجامعة

كلية العلوم بجامعة الملك سعود تنظم ورشة عمل

كلية العلوم بجامعة الملك سعود تنظم ورشة عمل



نظم قسم الرياضيات بكلية العلوم جامعة الملك سعود بالتعاون مع برنامج زمالة عالم صباح الأحد (1430/4/2 هـ) ورشة عمل بعنوان "كثيرات الحدود المتعامدة" بمشاركة الأستاذ الدكتور مراد اسماعيل من جامعة فلوريدا المركزية والدكتور محمد النابي من جامعة قطر والأستاذ الدكتور يوسف بن الشيخ من جامعة المنستير من تونس صرح بذلك الدكتور يوسف الخميس منسق عام الورشة.

جامعة الملك سعود < أخبار الجامعة

زمالة عالم بجامعة الملك سعود ينظم محاضرة علمية للبروفيسور باينين

زمالة عالم بجامعة الملك سعود ينظم محاضرة علمية للبروفيسور باينين



ضمن فعاليات برنامج زمالة عالم بجامعة الملك سعود ألقى البروفيسور أنتون باينين الباحث الدولي المتميز HighlyCited Researcher عضو هيئة التدريس في قسم الإنتاج الحيواني بكلية علوم الزراعة والأغذية محاضره علمية جاءت تحت عنوان Dietary fatty acids: More than energy ،: كما ألقى محاضرة أخرى استهدفت طلاب الدراسات العليا بالقسم وكانت بعنوان Dietary strategies to prevent milk fever in dairy cows صرح بذلك مدير برنامج زمالة عالم الأستاذ الدكتور خالد الرشيد وأضاف أن البروفيسور باينين خلال زيارته قام بالتعرف علي إمكانيات القسم والكلية من معامل ومزرعة تعليمية وناقش مع أعضاء هيئة التدريس سبل التعاون العلمي.

خبراء دوليون في محاضرات علمية بالجامعة

ألقوها ضمن برنامج زمالة عالم..

خبراء دوليون في محاضرات علمية بالجامعة



ضمن فعاليات الأبحاث الدولية المشتركة في برنامج زمالة عالم بجامعة الملك سعود، ألقى الباحث الدولي المتميز Highly Cited Researcher وعضو هيئة التدريس بقسم علم الحيوان بكلية العلوم، والأستاذ الدكتور رينر هيدريك Prof. Rainer Hedrich محاضرة علمية بعنوان *Ion Channels in Cell Biology-Guard Cell* وأخرى بعنوان *Origin of Carnivory*. وشهد المحاضرتين عدد من أعضاء هيئة التدريس والباحثين وعدد كبير من طلاب الدراسات العليا.

صرح بذلك مدير برنامج زمالة عالم الأستاذ الدكتور خالد بن عبدالله الرشيد وأضاف أن أبحاث البرنامج تساهم في مسيرة الجامعة التطويرية أكاديميا وبحثيا وذلك من خلال تبادل المعرفة بين الباحثين ونقل التقنية وإجراء بحوث علمية وتطبيقية متميزة ونشر نتائج هذه الدراسات في دوريات عالميه مرموقة ISI.

برنامج زمالة عالم بجامعة الملك سعود يستقطب ستة علماء متميزين



برنامج زمالة عالم
بجامعة الملك سعود
يستقطب ستة علماء
متميزين

استقبل وكيل الجامعة
للتبادل المعرفي ونقل
التقنية الدكتور علي
الغامدي كلا من
الدكتور هيلموت سيز
و الدكتور راينر
هيدريك من ألمانيا
والذان سيشركان في
إجراء أبحاث متميزة
مع مجموعة من
أعضاء هيئة التدريس
في الجامعة .
صرح بذلك مدير

برنامج زمالة عالم الدكتور خالد الرشيد وأضاف أن البرنامج استقطب خلال الشهر الجاري ستة علماء متميزين (Highly Cited Scientists) في عدة تخصصات لتنفيذ أبحاث علمية وتطبيقية متميزة مع أكثر من ثلاثين عضو هيئة تدريس في الجامعة , وقد وجه معالي مدير الجامعة الدكتور عبدالله العثمان بإشراك طلاب الدراسات العليا (باحثي المستقبل) في أبحاث العلماء المتميزين، الأمر الذي سيكون له أثر إيجابي على مستوى البحث العلمي في الجامعة انطلاقاً من العمل على تطوير جامعة الملك سعود أكاديمياً وبحثياً ووضعها في المكانة التي تليق بها بين الجامعات العالمية الرائدة وحتى تصبح رائدة في المجالات البحثية.



الجمعة 1430/05/19 هـ (14 مايو/2009 العدد : 368

جامعة سعودية تدخل عالم النشر الدولي

الرياض : الندوة

وقع وكيل جامعة الملك سعود للتبادل المعرفي ونقل التقنية الدكتور علي الغامدي عقداً مع مدير السيفير الهولندية ستيفان تروث لنشر جميع مجلات جامعة الملك سعود بداية من العام الحالي وذلك ضمن فعاليات برنامج (زمالة عالم) في الجامعة .

وأوضح مدير (زمالة عالم) الدكتور خالد الرشيد أن جامعة الملك سعود تدخل بهذه الاتفاقية مرحلة النشر العلمي الدولي لتكون جميع مجلات الجامعة مفهومة في الفهارس الدولية العالمية وهو ما يعد إنجازاً للجامعة .

رابط الخبر :

<http://www.alnadwah.com.sa/index.cfm?method=home.regcon&contentID=2009051443062&display=1>

وكالة الأنباء السعودية (واس)

SAUDI PRESS AGENCY (SPA)

الرياض 18 جمادى الأولى 1430 هـ الموافق 13 مايو 2009م واس

جامعة الملك سعود تدخل مرحلة النشر العلمي الدولي

الرياض 18 جمادى الأولى 1430 هـ الموافق 13 مايو 2009م واس

وقع وكيل جامعة الملك سعود للتبادل المعرفي ونقل التقنية الدكتور علي الغامدي عقدا مع مدير السيفير الهولندية ستيفان تروث لنشر جميع مجلات جامعة الملك سعود بداية من العام الحالي وذلك ضمن فعاليات برنامج " زمالة عالم " في الجامعة .

وأوضح مدير " زمالة عالم " الدكتور خالد الرشيد أن جامعة الملك سعود تدخل بهذه الاتفاقية مرحلة النشر العلمي الدولي لتكون جميع مجلات الجامعة مفهوسة في الفهارس الدولية العالمية وهو ما يعد إنجازاً للجامعة .

رابط الخبر :

<http://www.spa.gov.sa/details.php?id=663751>

اتحاد وكالات الأنباء العربية

ثقافي / جامعة الملك سعود تدخل مرحلة النشر العلمي الدولي

- 13-05-2009

وقع وكيل جامعة الملك سعود للتبادل المعرفي ونقل التقنية الدكتور علي الغامدي عقدا مع مدير السيفير الهولندية ستيفان تروث لنشر جميع مجلات جامعة الملك سعود بداية من العام الحالي وذلك ضمن فعاليات برنامج " زمالة عالم " في الجامعة . وأوضح مدير " زمالة عالم " الدكتور خالد الرشيد أن جامعة الملك سعود تدخل بهذه الاتفاقية مرحلة النشر العلمي الدولي لتكون جميع مجلات الجامعة مفهوسة في الفهارس الدولية العالمية وهو ما يعد إنجازاً للجامعة .

// انتهى // 0850 ت م NNNN

رابط الخبر:

<http://www.fananews.com/look/article.tpl?IdLanguage=17&IdPublication=1&NrArticle=536911&NrIssue=5&NrSection=1>

الصفحة الرئيسية بموقع الجامعة
وجريدة رسالة الجامعة اليوم السبت

جامعة الملك سعود تدخل مرحلة النشر العلمي الدولي

الرياض 18 جمادى الأولى 1430هـ الموافق 13 مايو 2009م واس

وقع وكيل جامعة الملك سعود للتبادل المعرفي ونقل التقنية الدكتور علي الغامدي عقدا مع مدير السيفير الهولندية ستيفان تروث لنشر جميع مجلات جامعة الملك سعود بداية من العام الحالي وذلك ضمن فعاليات برنامج " زمالة عالم " في الجامعة .

وأوضح مدير " زمالة عالم " الدكتور خالد الرشيد أن جامعة الملك سعود تدخل بهذه الاتفاقية مرحلة النشر العلمي الدولي لتكون جميع مجلات الجامعة مفهسة في الفهارس الدولية العالمية وهو ما يعد إنجازاً للجامعة .

رابط الخبر:

<http://www.ksu.edu.sa/sites/KSUArabic/News/Pages/n>

[ews08_11_05_2009.aspx](#)

الرياض

الأربعاء 8 رجب 1430 هـ - 1 يوليو 2009 م - العدد 14982

انعقاد ورشة عمل عن النشر العلمي الدولي في جامعة الملك سعود



جانب من الورشة

الرياض - أحمد الحوتان:

ضمن فعاليات برنامج زمالة عالم بجامعة الملك سعود، أقيمت تحت رعاية معالي مدير الجامعة الدكتور عبدالله العثمان ورشة العمل التوعوية الثالثة مؤخرا شارك فيها المدير التنفيذي لدار السيفير العالمية للنشر ورؤساء وأعضاء وسكرتارية هيئات تحرير مجلات الجامعة.

بدأت فعاليات الورشة بكلمة افتتاحية من مدير برنامج زمالة عالم الأستاذ الدكتور خالد عبدالله الرشيد، رحب فيها بالمتحدث الدولي الدكتور باس ستراب المدير التنفيذي لدار السيفير العالمية للنشر والذي ألقى محاضرة شكر خلالها جامعة الملك سعود متمثلة بمعالي مدير الجامعة ووكيلها للتبادل المعرفي ونقل التقنية الأستاذ الدكتور علي الغامدي على دعوته للمشاركة في أعمال الورشة كما أشاد بدور الجامعة في السعي لتطوير العلم والتعليم وحرصها على النهوض بمجالاتها العلمية. وتطرق المدير التنفيذي لدار السيفير للحديث عن مزايا النشر الدولي لمجلات الجامعة وعن الآليات المطلوبة من هيئات التحرير خلال المرحلة القادمة، واستلم الدكتور باس من رؤساء التحرير الأعداد المطلوب نشرها خلال الشهرين القادمين.

فيما صرح مدير برنامج زمالة عالم الأستاذ الدكتور خالد الرشيد أن مجلات الجامعة الآن قد انتقلت نوعيا من مرحلة النشر المحلي والإقليمي إلى النشر الدولي، موضحاً أنه سيتم خلال الفترة القادمة إقامة ورش عمل وإعداد كتيب تعريفية وتوعوي عن آلية وطرق النشر في مجلات الجامعة لتعميمه على أعضاء هيئة التدريس والباحثين بالجامعة وذلك لتحفيزهم على النشر فيها، وذلك لما فيه صالح الباحثين والجامعة على حد سواء.

رابط الخبر:

<http://www.alriyadh.com/2009/07/01/article441337.html>



28/10/1430

ظهر العدد الدولي الأول من (ثماني مجلات علمية) تصدر من جامعة الملك سعود و عدد من الجمعيات العلمية التابعة للجامعة , وهي مجلة جامعة الملك سعود فرع العلوم و مجلة جمعية القلب السعودية و مجلة الجمعية السعودية للعلوم و الحياة و مجلة الجمعية الكيميائية السعودية و مجلة الجمعية العربية الكيميائية و مجلة الجمعية السعودية لطب الأسنان و مجلة الجمعية السعودية لطب العيون و مجلة الجمعية الصيدلانية السعودية حيث تم أدرجها جمعياً في قاعدة المعلومات الدولية سكوبس " Scoups " و قاعدة المعلومات ساينس دايركت. " Science Direct "

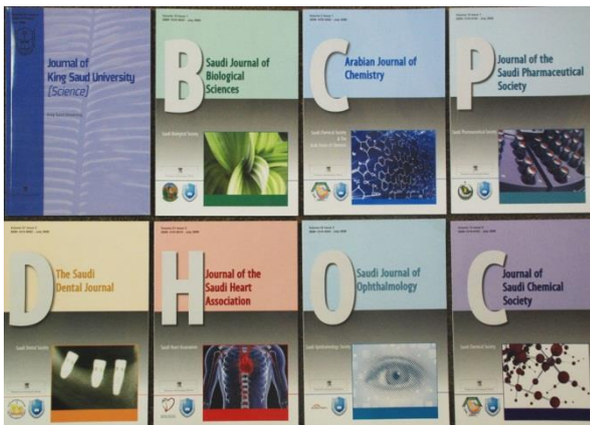
صرح بذلك مدير برنامج زمالة عالم بجامعة الملك سعود أ.د. خالد الرشيد مشيراً إلى أن سعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا و البحث العلمي الأستاذ الدكتور علي الغامدي قد أستقبل مدير شركة أيلسفير للنشر باس ستراوب " Bas Straub " حيث بحث معه ما يخص النشر الدولي لمجلات الجامعة و كذلك مطبوعات دار نشر جامعة الملك سعود.

و أضاف الدكتور الرشيد أن الهدف من النشر الدولي ظهور مجلات الجامعة و مجلات الجمعيات التابعة لها وأبحاث الباحثين في قواعد المعلومات الدولية و الظهور الدولي لأسم جامعة الملك سعود , حيث تهدف الجامعة من وراء ذلك تشجيع و تحفيز الباحثين في الجامعة للنشر في مجلات الجامعة موضعاً أن الفترة القادمة ستشهد أدرج بقية مجلات الجامعة و مجلات الجمعيات التابعة لها .

من جهة أخرى عقد مدير شركة أيلسفير للنشر باس ستراوب " Bas Straub " اجتماعاً مطولاً مع رؤساء تحرير المجلات العلمية التابعة للجامعة لمناقشة الآلية المستقبلية لنشر مجلات الجامعة بالطرق التقنية المتطورة.

وأوضح أن هذا النشر يأتي في إطار توجيهات معالي مدير جامعة الملك سعود الأستاذ الدكتور عبد الله بن عبد الرحمن العثمان بالعمل على تطوير الجامعة أكاديمياً و بحثياً ووضعها في المكانة التي تليق بها في الأوساط العلمية , وتحقيق النشر العلمي في الدوريات العلمية المتميزة ,

يذكر أن سكوبس وساينس دايركت من منتجات شركة أيلسفير للنشر وهي إحدى قواعد بيانات المستخلصات والاستشهاد المرجعية في العالم، والتي تغطي الإنتاج الفكري في الطب والعلوم والتقنية، ويحتوي (سكوبس) على أكثر من 16 ألف مجلة محكمة ومراجعة علمياً من أكثر من 4 آلاف ناشر دولي، وتعتبر مرجعاً عالمياً في النشر العلمي المتخصص.





ورشة تطور مجلات جامعة الملك سعود



الرياض- خلود محمد

عقد برنامج زمالة عالم الورشة التوعوية الرابعة خلال الفترة من 23 إلى 26 ذي القعدة 1430هـ حيث قام جيسن شاكت كبير مدربي الناشر الدولي في مجلة السيفير (Elsevier) بالتوضيح والتعريف بآلية النشر الدولي لأبحاث مجلات الجامعة.

وقد شارك بالورشة رؤساء وأعضاء تحرير مجلات المرحلة الأولى للجامعة للاستفادة من خدمات الناشر الدولي لتطبيق المعايير الدولية للنشر، وتقديم الأبحاث أليا (Online).

فيما وجه وكيل الجامعة بأهمية الالتزام بالمعايير المطبقة على المجلات الدولية لتكون مجلات الجامعة في مصاف المجلات الدولية المتميزة (ISI) وحتى يستفيد أعضاء هيئة تدريس الجامعة من النشر والحصول على المكافآت التي أقرها مدير الجامعة للناشر في المجلات المتميزة (ISI).

الرابط :

<http://www.shms.com.sa/html/story.php?id=79328>

الخميس 08 شعبان 1430 هـ العدد 13454

جامعة الملك سعود ونيتشر العالمية

الرياض - واس

تم الاتفاق بين جامعة الملك سعود ومجموعة نيتشر العالمية للسماح لمنسوبي الجامعة بالدخول والبحث والاطلاع على كامل أبحاث مجلات نيتشر العلمية ضمن برنامج الجامعة - زمالة عالم -. وأوضح مدير برنامج - زمالة عالم - الدكتور خالد الرشيد أن البرنامج يهدف إلى زيادة توعية أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة بالمجلات العلمية العريقة من خلال الموقع الإلكتروني :

www.nature.com-nams-svc-tlogin

رابط الخبر:

<http://www.al-jazirah.com/84158/ln95.htm>



الخميس 8 شعبان 1430 هـ - 30 يوليو 2009م العدد 3226 - السنة التاسعة

مجلات نيتشر لمنسوبي جامعة الملك سعود

الرياض: واس

بهدف زيادة توعية أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة بالمجلات العلمية العريقة اتفقت جامعة الملك سعود ومجموعة نيتشر العالمية للسماح لمنسوبي الجامعة بالدخول والبحث والإطلاع على كامل أبحاث مجلات نيتشر العلمية ضمن برنامج الجامعة "زمالة عالم".

مدير البرنامج الدكتور خالد الرشيد أوضح أنه يمكن الدخول وتعميم الفائدة من خلال الموقع الإلكتروني:

www.nature.com/nams/svc/tlogin

رابط الخبر:

<http://www.alwatan.com.sa/news/newsdetail.asp?issueno=3226&id=112092&groupID=0>



(الخميس 08/08/1430 هـ) 30 يوليو / 2009 العدد : 434

مجلات نيتشر لمنسوبي جامعة الملك سعود

الرياض : ابتسام شقذار

تم الاتفاق بين جامعة الملك سعود ومجموعة نيتشر العالمية للسماح لمنسوبي الجامعة بالدخول والبحث والإطلاع على كامل أبحاث مجلات نيتشر العلمية ضمن برنامج الجامعة (زمالة عالم) .
وأوضح مدير برنامج (زمالة عالم) الدكتور خالد الرشيد أن البرنامج يهدف إلى زيادة توعية أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة بالمجلات العلمية العريقة من خلال الموقع الإلكتروني
. www.nature.com/nams/svc/tlogin

رابط الخبر:

<http://www.alnadwah.com.sa/index.cfm?method=home.regcon&contentID=2009073050418&display=1>



الخميس 8 شعبان 1430هـ - 30 يوليو 2009م - العدد 5771

منسوبو جامعة الملك سعود يطلعون على أبحاث نيتشر العالمية

الرياض - واس:

اتفقت جامعة الملك سعود مع مجموعة نيتشر العالمية للسماح لمنسوبي الجامعة بالدخول والبحث والاطلاع على كامل أبحاث مجلات نيتشر العلمية ضمن برنامج الجامعة «زمالة عالم». وأوضح الدكتور خالد الرشيد مدير برنامج «زمالة عالم» أن البرنامج يهدف إلى زيادة توعية أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة بالمجلات العلمية العريقة من خلال الموقع الإلكتروني www.nature.com/nams/svc/tlogin.

رابط الخبر:

وكالة الأنباء السعودية (واس)

الخميس 8 شعبان 1430 هـ - 30 يوليو 2009م

جامعة الملك سعود ونيشتر العالمية / اتفاق

تم الاتفاق بين جامعة الملك سعود ومجموعة نيتشر العالمية للسماح لمنسوبي الجامعة بالدخول والبحث والإطلاع على كامل أبحاث مجلات نيتشر العلمية ضمن برنامج الجامعة / زمالة عالم / .

وأوضح مدير برنامج / زمالة عالم / الدكتور خالد الرشيد أن البرنامج يهدف إلى زيادة توعية أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة بالمجلات العلمية العريقة من خلال الموقع الإلكتروني

www.nature.com/nams/svc/tlogin

رابط الخبر:

=http://www.spa.gov.sa/readsinglenews.php?id=688585&content_id