



جامعة بنها

BENHA UNIVERSITY

Learn Today ... Achieve Tomorrow

w w w . b u . e d u . e g



النشرة الإلكترونية لجامعة بنها

سجل أنشطة وإنجازات جامعة بنها

يوليو - سبتمبر 2020



الجيزاوي يستقبل وفدا من الهيئة العربية للتصنيع لبحث أوجه التعاون المشتركة

الأربعاء 1 يوليو 2020



استقبل الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس جامعة بنهااليوم وفدا من الهيئة العربية للتصنيع برئاسة المهندس / عصام نور الدين - مدير عام التسويق وذلك نيابة عن الدكتور / جمال السعيد - رئيس الجامعة، وبحضور الدكتور مصطفى القاضي عميد كلية الطب ورئيس مجلس ادارة المستشفيات الجامعية والدكتور طارق الششتاوي المدير التنفيذي للمعلومات والدكتور طارق عيسوي المدير التنفيذي للمستشفيات الجامعية، وسامية عبد الحميد أمين عام الجامعة.

وقال الجيزاوي ان اللقاء تناول استعراض اهم المجالات التي يمكن ان يتعاون بها الطرفين وبالاخص التي تتعلق بكماليات العمليات الجراحية واعداد وتنفيذ مشروعات التحول الرقمي والميكنة الالكترونية لتكون جامعة ذكية متغيرة من خلال تنفيذ منظومات المنصة الإلكترونية للجامعة ومنصة التعليم الإلكتروني والمنظومة المالية والإدارية ومنظومة إدارة المستشفيات الجامعية والتدريب ودعم المشروعات البحثية والابتكارات الصناعية القابلة للتطبيق لخدمة قطاعات التصنيع المختلفة.

جدير بالذكر انه تم توقيع بروتوكول للتعاون بين جامعة بنها والهيئة العربية للتصنيع في شهر مارس الماضي بحضور الفريق "عبد المنعم التراس" رئيس الهيئة العربية للتصنيع، والدكتور "جمال السعيد" رئيس جامعة بنها وعدد من عمداء الكليات وأمين عام الجامعة.

رئيس جامعة بنها يتفقد امتحانات الفصل الدراسي الثاني بكلية الآداب

الأربعاء 1 يوليو 2020



تفقد الدكتور جمال السعيد رئيس جامعة بنها، أعمال امتحانات الفصل الدراسي الثاني لطلاب السنوات النهائية بكلية الآداب رافقه خلال الجولة الدكتورة عبير الرباط عميد الكلية والوكلاه.

جاء ذلك بحضور الدكتور مصطفى القاضي عميد كلية الطب وسامية عبد الحميد أمين عام الجامعة ورفعت نان أمين الجامعة للشئون الإدارية.

واطمأن رئيس الجامعة خلال الجولة على اللجان وحسن سير الامتحانات والالتزام بالإجراءات الوقائية والاحترازية التي اتخذتها الجامعة لمواجهة فيروس كورونا المستجد.

وقال السعيد أن إدارة الجامعة حريصة على متابعة سير أعمال الامتحانات بصفة مستمرة وتوفير كافة سبل الراحة والرعاية للطلاب خاصة في ظل الظروف الحالية ومواجهة جائحة كورونا.

وأكَدَ رئيس الجامعة على متابعة أعمال تعقيم وتطهير المدرجات وقاعات الامتحانات بالكليات قبل وبعد دخول الطالب فضلاً عن توفير الكمامات والکواشف الحرارية وبوابات التعقيم والكلور والمطهرات الالزمة لأعمال التعقيم حفاظاً على سلامة الطلاب والقائمين على الامتحانات.

واشار السعيد الى انه أصدر قرارا بتشكيل لجنة لمتابعة سير الامتحانات بجميع كليات الجامعة تضم اللجنة في عضويتها كلا من الدكتور / حسين المغربي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتورة / راندا مصطفى - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث وأخرين. واضاف رئيس الجامعة أن اللجنة منعقدة بصفة مستمرة طوال أيام الامتحانات بجميع الكليات، ومتابعة اتخاذ كافة الإجراءات الاحترازية والاحتياطات الصحية لتأمين الطلاب.

طبقاً لتصنيف شنげاي ٢٠٢٠ .. للمرة الثانية جامعة بنها ضمن افضل جامعات العالم في العلوم البيطرية

الخميس ٢ يونيو ٢٠٢٠



أعلن الدكتور / جمال السعيد - رئيس جامعة بنها اطلاق تصنيف شنげاي للموضوعات اصدارة الجديد لعام ٢٠٢٠ ، حيث صنفت جامعة بنها ضمن افضل جامعات العالم في تخصص العلوم البيطرية للمرة الثانية على التوالي.

واشار السعيد الى ان جامعة بنها قد احتلت هذا العام الترتيب ٣٠٠-٢٠١ عالميا وضمن المجموعة الثالثة في الترتيب المحلي بين الجامعات المصرية التي ظهرت ضمن هذا التصنيف.

من جانبه وجه رئيس جامعة بنها التهنئة للدكتور محمد محمدى غانم عميد كلية الطب البيطري، كما وجه التهنئة لأعضاء هيئة التدريس والباحثين بكلية الطب البيطري والعلوم البيطرية لهذا التميز.

واكد السعيد أن تقدم ترتيب الجامعة في التصنيفات العالمية، يأتي في إطار سياسة الجامعة لتحسين مخرجاتها البحثية ورفع وبناء قدرات شباب الباحثين العلمية والبحثية.

من جانبة اضاف الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث ان تصنيف شنげاي الدولي للموضوعات الأكademie والبحثية قد بدأ منذ عام ٢٠٠٩ ويحتوي اصدار هذا العام على تصنيف الجامعات في ٥٤ مجال علمي تتضمن العلوم الطبيعية والهندسة وعلوم الحياة والعلوم الطبية والعلوم الاجتماعية وقد تم تصنيف اكثر من ٤٠٠٠ جامعة.

راندا مصطفى تتفقد مركز الخدمة العامة لإنتاج وتسويق منتجات التربية النوعية وتوّكّد على الإهتمام بالمشروعات الصغيرة

الخميس 9 يونيو 2020



تفقدت الدكتورة راندا مصطفى نائب رئيس جامعة بنها لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة مركز الخدمة العامة لإنتاج وتسويق منتجات كلية التربية النوعية.

رافقتها خلال الجولة الدكتور محمد ابراهيم عميد الكلية والدكتور هانى شحاته وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

واستمعت مصطفى الى شرح من الدكتورة إيناس الدریدى مدير مركز الخدمة العامة بالكلية حول أنشطة المركز في إنتاج وتسويق منتجات كلية التربية النوعية والتي تتضمن إنتاج اللوحات الفنية بجميع أنواعها والأعمال والمشغولات الجلدية والمعدنية والخشبية والتابلوهات والمطبوعات فضلا عن أعمال النحت والتماثيل الصغيرة وغيرها من الأعمال.

واشادت نائب رئيس الجامعة خلال جولتها بالقائمين على مركز الخدمة العامة لدوره في تسويق منتجات الكلية المتنوعة للمجتمع بأسعار رمزية بالإضافة الى تأهيل الطالب لسوق العمل من خلال التدريب على إقامة المشروعات الصغيرة.

من ناحية اخرى تابعت نائب رئيس الجامعة خلال زيارتها للكلية سير أعمال امتحانات الدراسات العليا رافقها خلالها الدكتور فضل الدين وكيل الكلية للدراسات العليا.

واطمأنّت مصطفى على انتظام وانضباط لجان الامتحانات بالكلية وكذلك توفير سبل الراحة والرعاية للطلاب في ظل الإجراءات الطبية والوقائية لمواجهة فيروس كورونا.

لأول مرة في الجامعة: تطبيق اعرف لجنتك بتجارة بنها

الخميس 9 يوليو 2020



أطلقت كلية التجارة بجامعة بنها تطبيقاً جديداً «اعرف لجنتك» بالتعاون مع البوابة الإلكترونية ووحدة نظم المعلومات بالجامعة للتخفيف عن الطالب ومعرفة كل طالب مكان لجنته من خلال الرقم القومي.

وقال الدكتور / مصطفى راشد العبادي - عميد كلية التجارة ان التطبيق الجديد يطبق لأول مرة في الجامعة ويأتي في إطار توجيهات الدكتور / جمال السعيد - رئيس جامعة بنها بالعمل على توفير كافة سبل الراحة للطالب خلال أوقات الامتحانات خاصة في ظل ظروفجائحة فيروس كورونا المستجد حيث يستطيع كل طالب من خلال الرابط معرفة مكان لجنة الامتحان بكل سهولة ويسر.

وأشار العبادي إلى أن الامتحانات سوف تبدأ في الكلية يوم السبت ١١ يوليو الجاري وتستمر حتى يوم ١٣ أغسطس القادم.

من جانبه قال مصطفى أبوالذهب مدير عام الكلية انه تم اتخاذ كافة الاجراءات الوقائية والاحترازية بالتنسيق مع إدارة الجامعة لحفظ على سلامة الطلاب والقائمين على الامتحانات.

ويمكن للطالب معرفة مكان لجنة الامتحان من خلال الدخول على الرابط التالي:
http://bu.edu.eg/exams_comittess_places

“بنها” من أعلى الجامعات في الرصد والاستجابة لشكاوى المواطنين

الأحد 12 يوليو 2020



حققت جامعة بنها إنجازاً كبيراً في منظومة الشكاوى الحكومية الموحدة حيث تصدرت الجامعة أول ٦ جامعات مصرية في سرعة التعامل مع المشكلات المتعددة والمستجدة خاصة في ظل ظروف فيروس كورونا.

جاء ذلك بناء على التقرير الذي قدمه الدكتور طارق الرفاعي، مدير منظومة الشكاوى الحكومية الموحدة بمجلس الوزراء إلى الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء بشأن منظومة الشكاوى الحكومية الموحدة وتابع خلاله الجهود التي قامت بها المنظومة في الرصد والاستجابة لشكاوى المواطنين، خلال شهر يونيو ٢٠٢٠.

وكشف التقرير أن جامعة بنها كانت أعلى الجامعات إنجازاً لشكاوى الموجهة لها. من جانبه أكد الدكتور جمال السعيد رئيس جامعة بنها، أن الجامعة بدأت بتفعيل منظومة الشكاوى الجديدة، وتحويل الشكاوى الورقية إلى إلكترونية منذ أبريل الماضي. وأضاف السعيد، أن المنظومة الجديدة للشكاوى تم تطبيقها داخل ٢٢ وحدة على مستوى الجامعة وكلياتها والمستشفيات والمدن الجامعية، وذلك لضمان سهولة استقبال وتسجيل الشكاوى وسرعة الفحص والرد عليها بما يضمن توفير الوقت والجهد.

وقال رئيس الجامعة إنه أعطى تعليمات لإدارة خدمة المواطنين بإدارة الجامعة، بعدم استقبال الشكاوى الورقية واستقبال الإلكترونية، وذلك نظراً لظروف الحالية والاحترازية والوقائية لمواجهة فيروس كورونا، تحسباً لمنع وانتشار العدوى وحفظاً على سلامة العاملين والمترددين على الجامعة. وتابع السعيد أن الجامعة تستقبل الشكاوى إلكترونياً على رابط منظومة الشكاوى الحكومية الموحدة www.shakwa.eg أو من خلال الاتصال بالخط الساخن رقم ١٦٥٢٨ برئاسة مجلس الوزراء. يذكر أن جامعة بنها تعد من أوائل الجامعات الحكومية، التي بدأت بتفعيل منظومة الشكاوى الحكومية الموحدة والتفاعل والرد عليها بمعدل إنجاز تجاوز ٩٦٪، حيث تافت الجامعة منذ بدء المنظومة حتى اليوم ٨٤٠ شكوى متعددة.

طلاب جامعة بنها يشاركون الرئيس السيسي افتتاح المشروعات القومية

الأحد 12 يونيو 2020



شارك عدد من طلاب جامعة بنها في فعاليات افتتاح الرئيس الفتاح السيسي عددا من المشروعات القومية.

جاء ذلك بناء على توجيهات الدكتور جمال السعيد رئيس جامعة بنها والدكتور حسين المغربي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب حيث تم التنسيق بين الدكتور خالد عيسوي منسق عام الانشطة الطلابية والدكتور مصباح الكحيلي مدير عام رعاية الشباب والعقيد احمد بدوي مدير ادارة التربية العسكرية لتجهيز واعداد طلاب وطالبات جامعة بنها للمشاركة في افتتاح عدد من مشروعات الاسكان تحت رعاية الرئيس عبد الفتاح السيسي.

من جانبه أكد رئيس جامعة بنها على أهمية تعريف الشباب وطلاب الجامعة بالإنجازات الكبيرة والمشروعات القومية الكبرى التي تتبناها القيادة السياسية وتحقق على أرض الواقع خلال السنوات الأخيرة والتي تمثل رصيداً جديداً لمستقبل الأجيال القادمة.

دراسة بجامعة بنها : عن إزالة بعض العناصر الثقيلة من المياة الملوثة باستخدام مواد منخفضة التكلفة

الثلاثاء 14 يوليو 2020



كشفت دراسة حديثة بجامعة بنها قدمتها الباحثة/ كريمة اسامه عباس بكلية العلوم لقطاع الدراسات العليا والبحوث بالجامعة عن تأثير الكيتوزان والكربون النشط علي إزالة المعادن الثقيلة في المياة الملوثة المجمعة في نهر النيل بالقناطر بالنسبة للكوتليوزان كانت اعلى نسبة ازالة ٩٣% في الحديد و ٩٢% في الرصاص و ٨٦% في النحاس و ٧٥% للزنك و ٥٧% للمنجنيز. كما أشار الباحث في دراسته أن الكربون النشط أعطي اعلى نسبة إزالة بنسبة ٩٥,٨% للمنجنيز و ٩٥,١% للنحاس و ٨٧% للحديد ثم ٨٤% للرصاص و ٨٣% للزنك.

موضحاً بأنه تم التوصيف الكيميائي والفيزيائي لمواد محضرة من البيئة مثل الكيتوزان والكربون النشط باستخدام الماسح المجهري الإلكتروني وتحليل السطح للمجموعة الوظيفية وتحليل الأشعة السينية مشيراً إلى أنه تم دراسة تأثير الجرعة الماصة وتأثير درجة الحموضة وتأثير وقت الاتصال ودرجة الحرارة بالإضافة إلى دراسة تأثير التركيز الأولي للمعدن. ومن جانبة أكاد الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث على أن المياة النظيفة وادارتها بشكل مستدام يعتبر أحد أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة مشيراً إلى أنها ضرورية للتنمية الإقتصادية والإجتماعية والطاقة وإنتاج الغذاء وسلامة النظم الإيكولوجية وبقاء الإنسان. مؤكداً أن الخطة البحثية للجامعة ترتكز في أحد محاورها لدراسة المياة ورفع كفاءة استخدامها وترشيدتها بما يتوافق مع رؤية مصر ٢٠٣٠.

إستعدادات جامعة بنها للعام الأكاديمي ٢٠٢١/٢٠٢٠

الأربعاء 14 يوليو 2020



عقد الأستاذ الدكتور / حسين المغربي - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، اجتماعاً موسعاً بحضور الأستاذ الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، والأستاذة الدكتور / راندا مصطفى - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والأستاذ الدكتور / طارق الششتاوي - المدير التنفيذي للمعلومات، كما ضم الاجتماع السادة مديرى وحدات تقنية المعلومات بالجامعة.

جاء ذلك الاجتماع في إطار استعداد جامعة بنها للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠ وما تطلبه الظروف الحالية من ضرورة الاعتماد على التعليم عن بعد كبديل مساعد لاستمرار التعليم في ظل أزمة كورونا.

وأشار الأستاذ الدكتور / حسين المغربي أنه تم عرض الموقف الحالي لمنصة التعليم عن بعد الموحدة، وقد أستعرض الدكتور / أحمد بيومي - مدير مركز التعلم الإلكتروني موقف تطوير منصة (مو DAL) العالمية بما يتاسب مع متطلبات الجامعة، كما تم الانتهاء من تحقيق التوجيه بربطها بمصادر المعرفة (البريد الإلكتروني، يوتيوب، جوجل ومايكروسوفت درايف، ...) وغيرها من الخدمات الإلكترونية للاستفادة من كل المصادر المتاحة تحت مظلة واحدة هي منصة التعلم الإلكتروني لجامعة بنها.

وفي هذا السياق قد أوضح الدكتور / أحمد بيومي أن هناك الكثير من التقارير الجاهزة التي تخدم كل المشاركين العملية التعليمية سواء طالب أو أستاذ أو جهات الإدارة بمستوياتها المختلفة، وتم استعراض بعض من فيديوهات المساعدة الموجهة لكافة الأطراف، وأكده على ضرورة توفير كافة عناصر التدريب لأعضاء هيئة التدريس.

وقد وجه الأستاذ الدكتور / حسين المغربي للبدء في التشغيل التجريبي لهذه المنصة للفصول الصيفية لمن يرغب من الكليات.

وأضاف المغربي، أنه تم أيضا استعراض موقف بنوك الأسئلة، حيث قدم الدكتور / اسلام الشعراوي - مدير وحدة التحول الرقمي، والدكتور / شادي المشد - مدير البوابة الإلكترونية، الموقف الحالي لبرنامج بنوك الأسئلة الذي يساعد عضو هيئة التدريس في إنشاء بنك للأسئلة على حاسبه الشخصي لتكون الأسئلة مرتبطة بمحررات التعلم وأجزاء المنهج ودرجة الصعوبة، وقد أكد الحاضرون على مراعاة الملاحظات التالية:

- ضرورة إنشاء قاعدة بيانات لبنوك الأسئلة والتي تسمح باستمرار الاستفادة بما تم حتى لو تغير أستاذ المادة، ويسمح بالمشاركة والتعاون مع الجامعات الأخرى.
- ضرورة الاهتمام بالملكية الفكرية لكل سؤال وتسجيلها كمكون من خصائص السؤال، ومراجعة الملكية الحقيقية من خلال الأقسام العلمية.
- تجربة الربط بين محررات بنوك الأسئلة ونظام التعلم الإلكتروني الحالي.

وفي نهاية الاجتماع قدم السادة نواب رئيس الجامعة الشكر لمسؤولي تقنية المعلومات بالجامعة ولفرق العمل لجهدهم في استمرار التعليم عن بعد العام الماضي، وكذلك خطط التطوير الحالية لإنشاء منصة موحدة لجامعة بنها سواء في التعلم وإنشاء بنوك الأسئلة واجراء الاختبارات الإلكترونية.

تشغيل منظومة الكهرباء الجديدة بفرع جامعة بنها بالعبور

الثلاثاء 14 يوليو 2020



أعلن الدكتور / محمد سعيد - المستشار الهندسى لجامعة بنها انه تم الانتهاء من تشغيل منظومة الكهرباء الجديدة ودخولها الخدمة بفرع الجامعة بالعبور. وقال سعيد أن ذلك يأتي فى إطار توجيهات الدكتور / جمال السعيد - رئيس جامعة بنها بالاهتمام بتنفيذ خطة الجامعة الخاصة باستكمال منشآت فرع الجامعة بالعبور وزيادة قدرة البنية التحتية الازمة لها.

وأشار المستشار الهندسى إلى أن المنظومة الجديدة تتكون من ٢ محول كهربائى بقدرة ٣ ميجاوات وتم الانتهاء من تجارب التشغيل وإطلاق التيار الكهربائى منها إضافة إلى اللوحات الحلقية ولوحات التوزيع وتمديد الكابلات والتى تم تركيبها داخل مجموعة من غرف الكهرباء التى أنشئت لاستيعاب تلك المنظومة.

دراسة بجامعة بنها: عن نظام النقل الذكي على اساس انترنت الاشياء

الثلاثاء 21 يوليو 2020



تطرق دراسة حديثة بجامعة بنها قدمتها الباحثة ايمان محمود علي محمود بكلية الحاسوب والذكاء الاصطناعي لقطاع الدراسات العليا والبحوث بالجامعة عن مشكلات المرور وما تسببه من مشكلات مادية ومعنوية حيث ان الطرق والنقل والمرور مجموعة متنوعة من اكبر المشكلات التي تواجه كثيرا من المجتمعات سواء على مستوى صانعي او متذدي القرار.

واشار الباحث ان هذه الدراسة تقدم حلولا من خلال محاكاة الطرق والسيارات وسلوكياتها على الطرق باستخدام محاكاة الحركة الحضرية بالإضافة الى نظام خبير منطقي لإنتاج تقارير لصناعي القرار تعتمد على انترنت الاشياء.

ومن جانبه اكد الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث ان الجامعة تولي اهتماما كبيرا بتحديات الثورة الصناعية الرابعة والتي تصبح فيها التكنولوجيا جزء لا يتجزأ من المجتمعات لذلك يعتبر انترنت الاشياء احد اهم مجالات هذه الثورة مشيرا ان انترنت الاشياء يمكنه التحكم بشكل فعال وسهل بالأشياء عن قرب وعن بعد كما انه قد يتجاوز ذلك واصبح اكثر نضجا بحيث يسمح للأشياء المختلفة بالتقاهم مع بعضها البعض باستخدام بروتوكولات الانترنت.

جامعة بنها تقدم ١٨٨ مركزاً على المستوى الدولي في تصنيف ويبرومتركس للاستشهادات المرجعية يوليو ٢٠٢٠

السبت ٢٥ يوليو ٢٠٢٠



أعلن الدكتور جمال السعيد رئيس جامعة بنها عن تقدم الجامعة عالمياً في تصنيف ويبرومتركس للاستشهادات المرجعية نسخة يوليو ٢٠٢٠ ، حيث حققت الجامعة المركز ١١١٧ عالمياً بدلاً من المركز ١٣٠٥ بفارق ١٨٨ مركزاً على المستوى الدولي مقارنةً بنسخة يناير ٢٠٢٠ . كما تقدمت الجامعة مركزاً واحداً على المستوى المحلي في هذا الإصدار لتحتل الترتيب العاشر بين الجامعات والمؤسسات البحثية المصرية.

من جانبه قال الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث أن عدد الاستشهادات العلمية المرجعية من الانتاج الفكري للجامعة قد بلغ في هذا الإصدار ٩١٤٧٨ استشهاد مقارنة بالإصدار السابق الذي بلغ ٦٤١٦٨ استشهاد بزيادة قدرها ٢٧٣١٠ استشهاد خلال ستة أشهر فقط.

واشار الجيزاوي الى ان تقدم جامعة بنها في هذا التصنيف يأتي نتيجة للدور الذي تبذله الجامعة في دعم البحث العلمي من خلال تحفيز أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وشباب الباحثين لنشر أبحاثهم العلمية في مجلات مصنفة دولياً ذات معامل تأثير عالي، موضحاً أن تصنيف ويبرومتركس يعد من أهم التصنيفات الدولية ويعتمد على تقييم الجامعات العالمية من حيث مكانة البحث العلمي بها.

كما يهدف إلى تحسين وجود مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي على شبكة الإنترنت، وتشجيع نشر المقالات العلمية المحكمة بطريقة الوصول المفتوح وقد ساعدت المجلات العلمية المحكمة التي تصدرها الجامعة وكليتها على ذلك بجانب نشر الانتاج الفكري في الدوريات العلمية المصنفة بقواعد البيانات العالمية ، كما يعتمد هذا التصنيف على الحسابات المعلنة لهيئة التدريس والباحثين على محرك البحث العلمي جوجل اسکولر.

تمهيدا نحو التحول الرقمي: جامعة بنيها تستقبل وفدا من مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية بالمجلس الأعلى للجامعات

الأحد 26 يونيو 2020



استقبل الدكتور حسين المغربي نائب رئيس جامعة بنيها لشئون التعليم والطلاب نيابة عن الدكتور جمال السعيد رئيس الجامعة وفدا من مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية بالمجلس الأعلى للجامعات برئاسة الدكتور ابراهيم فتحي مفوض مدير المركز وبحضور الدكتورة راندا مصطفى نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث وعمداء كليات الهندسة والعلوم والطب البيطري والمدير التنفيذي للمعلومات بجامعة بنيها ومدير البوابة الإلكترونية للجامعة وامين عام الجامعة.

وقال المغربي ان الزيارة تأتي في إطار تعزيز التعاون بين المجلس الأعلى للجامعات وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بشأن تقييم قدرات الجامعات الحكومية على التحول الرقمي لجامعات ذكية.

ومن جانبه أشار الدكتور ناصر الجيزاوي ان جامعة بنيها من اولي الجامعات التي سيتم تقييمها من خلال الستة المحاور الاساسية الممثلة للكيان الجامعي والتي حددها النموذج الهيكلي للجامعات الذكية وهي التعلم الذكي والتقييم الذكي والوصول الذكية والدعم الذكي والعمليات الذكية والحرم الجامعي الذكي موضحا ان اللجنة ستقوم بعقد لقاءات مع عمداء الكليات والوكاء والادارات العليا والمدير التنفيذي للمعلومات بالجامعة.

وقال الجيزاوي ان الزيارة تستهدف تقييم الوضع الحالي لقدرات الجامعة وتحديد المستوى المستهدف وفقا لأوليات ورؤية الجامعة مشيرا انه في نهاية الزيارة والتي تستمر ٣ ايام سيتم اعداد تقرير بالنتائج والتوصيات والذي يمثل الرؤية الاستراتيجية وخطة العمل التي يمكن ان تتبعها الجامعة لانتقال بقدراتها لتحقيق متطلبات الجامعة الذكية والتي تماشي مع المتغيرات المستهدفة في ظل التوجه نحو التحول الرقمي.

مشروع بحثي بجامعة بنها لتطوير بعض المواد المستدامة لمكافحة الآفات

٢٠٢٠ الأربعاء ٢٩ يوليو



أعلن الدكتور جمال السعيد رئيس جامعة بنها عن فوز الجامعة بتمويل مشروع بحثي لدراسة مرض الجلد قدرة العقدى بالماشية وتطوير بعض المواد المستدامة لمكافحة الآفات بالتعاون مع هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار بتمويل مليون وتسعمائة وخمسة وثلاثون ألف جنيه وتحت مدة المشروع ٢٤ شهراً مشيراً ان ذلك يأتي في إطار منح البحث الأساسية والتطبيقية ومن جانبه اشار الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث أن دعم الجامعة للبحث العلمي والبحوث الأكademie والمشروعات البحثية هو إحدى أولوياتها، هذا إلى جانب العمل على ربطها بمشاكل المجتمع المحيط به والعمل على حلها مشيراً ان الجامعة تسعى لتوجيه برامجها وأبحاثها وتخصصاتها بما يتوافق مع مسؤوليتها تجاه المجتمع لحل مشكلاته.

وقال الجيزاوي ان هذا المشروع يتوافق مع اهداف وانشطة الخطة البحثية للجامعة في استخدام الهندسة الوراثية لعلاج الامراض التي تسبب اهدار الثروة الحيوانية ورفع كفاءة الانتاج الحيواني وبما يتوافق مع رؤية مصر ٢٠٣٠.

وقال الدكتور عبد الفتاح سليم رئيس الفريق البحثي والاستاذ المساعد بكلية الطب البيطري ان الهدف من المشروع هو معرفة العوامل التي يمكن من خلالها التنبؤ بظهور المرض الجلد العقدي في الماشية ومعرفة التابع الجيني للعترة الفيروسية الموجودة حالياً بمصر والتي يمكن من خلالها اختيار انساب التحسينات المناسبة للماشية وتساهم في تطوير بعض الزيوت الطبيعية لمقاومة الآفات باستخدام النانو تكنولوجي.

نائب رئيس جامعة بنها لخدمة المجتمع تتفقد وحدة رعاية المرأة بطب بنها

٢٠٢٠ يوليو ٢٩ الأربعاء



تفقد الدكتورة راندا مصطفى نائب رئيس جامعة بنها لشئون البيئة وخدمة المجتمع أعمال وحدة رعاية المرأة التابعة للمبادرة الرئاسية داخل كلية الطب وذلك برفقة الدكتور حسام أمين وكيل الكلية لشئون البيئة.

وأشادت مصطفى بالجهود المبذولة من قبل قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة داخل الوحدة والعمل على محاولة توفير جهاز سونار خاص بالوحدة للكشف عن السيدات، وتخصيص أماكن الكشف والسونار وسحب العينة في مكان واحد.

من جانبه أكد الدكتور أمين حرص إدارة كلية الطب على تذليل كافة العقبات التي قد تواجه السيدات أثناء الكشف، والعمل على حل أي شكوى قد ترد بخصوص ذلك في محاولة لدعم المبادرات الرئاسية.

يذكر أن كلية طب جامعه بنها شاركت في المرحلة الأولى والثانية للمبادرة الرئاسية للكشف المبكر عن سرطان الثدي والآن تم ادراجها مره ثانية في المرحلة الثالثة للالتزام وللκفاءات والكوادر الطبية الموجودة بها.

الجيزاوي: 5 بحوث علمية منشورة بجامعة بنها لدراسة فيروس كورونا المستجد

الاثنين 3 أغسطس 2020



صرح الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس جامعة بنها للدراسات العليا والبحوث إن جائحة فيروس كورونا المستجد (COVID-19) وضع أنظمة الرعاية الصحية في جميع أنحاء العالم تحت ضغط غير مسبوق ومتزايد وفقاً لتصريحات منظمة الصحة العالمية.

وأشار الجيزاوي إلى أن جميع المؤسسات البحثية بالعالم عكفت على دراسة الفيروس وتأثيراته من جوانب مختلفة مضيفاً أنه من هذا المنطلق اطلقت جامعة بنها قواعد بيانات لتسجيل الإنتاج الفكري الخاص بأعضاء هيئة التدريس والباحثين بالجامعة والمتعلق بدراسة فيروس كورونا وقد سجلت بقاعدة البيانات هذه ٥ أوراق علمية حتى الان.

وكانت على النحو التالي نشر الدكتور محمد لوي بكلية الحاسوبات والذكاء الاصطناعي بحث بعنوان "ضمن نقص مجموعة بيانات COVID-19 لأشعة السينية: نموذج اكتشاف جديد يعتمد على GAN وتعلم الانتقال العميق" وكان الدافع الرئيسي لهذه الدراسة العلمية هو عدم وجودمجموعات بيانات لـ COVID-19 خاصة في صور الأشعة السينية على الصدر والفكرة الرئيسية هي جمع كل الصور الممكنة لـ COVID-19 الموجودة حتى الان واستخدام شبكة GAN لتوليد المزيد من الصور المساعدة في الكشف عن هذا الفيروس من صور الأشعة السينية المتاحة بأعلى دقة ممكن.

في حين قدم كلا من الباحثان امال البراهيم و محمد كمال بكلية التربية بحث منشور بعنوان "المشكلات النفسية المترتبة على جائحة فيروس كورونا المستجد Covied-19" بحث وصفي استكشافي لدى عينة من طلاب وطالبات الجامعة بمصر " ويهدف البحث إلى التعرف على طبيعة بعض المشكلات النفسية مثل الوحدة النفسية - الاكتئاب والقدر النفسي - الوساوس

القهي - الضجر - المخاوف الاجتماعية المترتبة على جائحة فيروس كورونا المستجد لدى عينة بلغت ٧٤٦ طالب من الجامعات المصرية الحكومية والأهلية.

كما نشر الدكتور إبراهيم عبد الغفار وآخرون بكلية الزراعة بحث بعنوان "الأنثوسيانين متعدد الأسيتيلات يرتبط بشكل فعال مع بقايا ثنائية الحفاز لانزيم البروتينز لفيروس كورونا المستجد من الأنثوسيانين أحادي التركيب: دراسة علاقة التركيب لـ ١٣ ثانية الأنثوسيانين باستخدام نظم النمذجة الحيوية" وقد أطلقت هذه الدراسة العنوان لأن الأنثوسيانين مع بنية محددة يمكن استخدامه كمكونات طبيعية فعالة مضادة لـ COVID-19 .

كما نشرت الدكتورة رضا البدوي بكلية الطب البشري بحث بعنوان "دراسة اسباب الاختلاف لزيادة اعداد الاصابة بمرض كورنا بين الواقع والمتوقع".

وكان البحث الخامس للدكتورة سماح الرافعي بكلية التمريض بعنوان "اعراض التوتر والقلق والاكتئاب في عينة من السكان في المرحلة الأولى لتفشي جائحة فيروس كورونا" وقد خلص هذا البحث ان اكثر من ثلثي السكان الذين شملتهم الدراسة يعانون من مستوى معتدل من الاجهاد وان الدراسة كشفت بان العمر والحالة الزوجية وانجاب الأطفال والمستوى التعليمي والدخل والمهنة كانت مؤشرات للتوتر والقلق.

يمكن التسجيل بقاعدة بيانات لأبحاث فيروس كورونا المستجد covid-19 من خلال الرابط التالي : <https://bu.edu.eg/BUNews/24193>

جامعة بنها تقدم ١٠٩ مركزا عالميا بتصنيف ويبيومتركس الاسباني اصدار يوليو ٢٠٢٠

الاثنين ٣ أغسطس ٢٠٢٠



اعلن الدكتور جمال السعيد رئيس جامعة بنها تقدم جامعة بنها ١٠٩ مركزاً على مستوى العالم وفقاً لتصنيف ويبيومتركس الاسباني، حيث احتلت المركز ١٦١٣ بين أكثر من ٣٠ ألف جامعة شاركت بالتصنيف وذلك في إطار سياسة الجامعة في العمل على تحقيق مزيداً من التقدم في ملف التصنيفات العالمية.

واشار السعيد الى أن هذا التقدم الذي حققه جامعة بنها جاء نتيجة تضافر جهود جميع العاملين بالجامعة من اعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם وشباب الباحثين والاداريين على مختلف المستويات، لتحقيق مكانه متميز لجامعة بنها علي المستويات العالمية والافريقية والعربيه وعلى مستوى مؤسسات التعليم في مصر وعدها ٧٠ مؤسسة حكومية وخاصة واهلية تخضع للتقييمات العالمية بهذا التصنيف.

من جانبه قال الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، أن هذا الترتيب جاء استمرارا لحرص الجامعة على استمرار التميز في هذا التصنيف بإصداراته المختلفة والتي بدأت منذ عام ٢٠١١ وقد كانت النتيجة معبره عن ذلك حيث قفزت الجامعة ١٠٩ مركزا في الترتيب العالمي في إصدار يوليو ٢٠٢٠ مقارنة بالإصدار السابق لنفس العام لشهر يناير ٢٠٢٠ حيث قد جاءت جامعة بنها عالميا بالمركز ١٦١٣ ما بين أكثر من ٣٠ ألف مؤسسة تعليم عالي.

وعلى صعيد العالم العربي احتلت الجامعة المركز ٢٢ من بين ١٢١٨ جامعة عربية، وعلى الصعيد الأفريقي احتلت الجامعة المركز ٢٥ من بين ١٩٠٢ جامعة أفريقية بتقدم ٣ مراكز

ومحلياً حصلت الجامعة على المركز السابع ضمن ٧٠ جامعة مصرية حكومية وخاصة واهلية شاركت في التصنيف.

وأشار الجيزاوي إلى تقدم جامعة بنها ٢٦١ مركزاً في مؤشر الانفتاح Openness ، كما تقدمت ٤٥ مركزاً في مؤشر التميز البحثي (Excellence) عن الإصدار السابق في يناير ٢٠٢٠ وان هذا يعبر عن نجاح برامج دعم البحثي العلمي التي تطلقها الجامعة لدعم الباحثين بها. واضاف الدكتور شادي المشد مدير البوابة الإلكترونية أن جامعة بنها حصلت على المركز ١١٩١ عالمياً ضمن ٣٠٠٠ جامعة في مؤشر التواجد (Presence) بتقدم ٩٧ مركز عالمياً وحصلت على المركز ٤٨٩٣ عالمياً في مؤشر التأثير (Impact) بتقدم ٧٦ مركزاً مقارنة بإصدار يناير ٢٠٢٠.

إطلاق الدورة الجديدة لمكافئات النشر الدولي والاستشهادات المرجعية – دورة يوليو ٢٠٢٠

الثلاثاء، ٤ أغسطس ٢٠٢٠



أعلن الأستاذ الدكتور/ ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، بأن الأستاذ الدكتور/ جمال السعيد - رئيس جامعة بنها قد وافق على فتح باب التقديم لدورة يوليو ٢٠٢٠ ، للحصول على حواجز النشر الدولي وإجمالي عدد الإستشهادات المرجعية بداية من اليوم الثلاثاء الموافق ٤/٨/٢٠٢٠، ولمدة شهر من تاريخ الإعلان. Citation

وأشار سيادته إلى أن البحوث المقبولة في هذه الدورة تلك التي نشرت خلال عامين ٢٠١٩ و ٢٠٢٠ ، ولم يتم التقديم بها خلال الدورات السابقة، كما أن عدد الاستشهادات ستحسب بناء على آخر ٥ سنوات طبقاً للحسابات المعلنة لأعضاء هيئة التدريس على جوجل سكولار Google Scholar، ويوضع في قائمة الحظر من المتقدمين ويعن من الحصول على مكافئات برامج دعم البحث العلمي للجامعة كل من يحتوي حسابه على Google Scholar ابحاث لا تخصه، او تقدم ببحوث سبق صرف مكافئات مالية عنها في دورات سابقة.

ومن جانبه صرخ الأستاذ الدكتور/ ماهر حسب النبي خليل - مستشار رئيس الجامعة للبحث العلمي ان برامج دعم البحث العلمي التي تطلقها الجامعة لهيئة التدريس وشباب الباحثين تلعب دوراً كبيراً في تنمية قدرات هيئة التدريس والباحثين وتؤثر على التصنيف العالمي للجامعة. وأضاف سيادته بأن التقديم لهذه الدورة سيكون من خلال تطبيق متاح على البوابة الإلكترونية للجامعة ويستطيع عضو هيئة التدريس التسجيل به باستخدام البريد الإلكتروني الجامعي ونفس كلمة المرور الخاصة بالصفحة الشخصية لعضو هيئة التدريس على موقع الجامعة.

جامعة بنها تحصل على ١٤ مهمة علمية و ٥ بعثات خارجية ضمن البرنامج التنفيذي للبعثات

الخميس ٦ أغسطس ٢٠٢٠



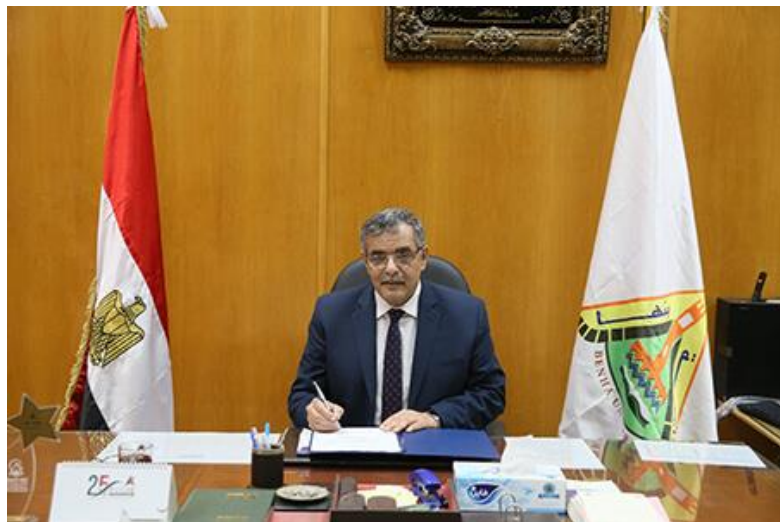
أعلن الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس جامعة بنها لشئون الدراسات العليا والبحوث عن فوز الجامعة بعدد ١٤ مهمة علمية و ٥ بعثات خارجية وبعثة واحدة اشراف مشترك ضمن الخطة الخمسية الثامنة للبعثات ٢٠٢٢-٢٠١٧ وبالنظام التناصفي بين المتقدمين حيث تتوزع دول الاليفاد بين امريكا والمانيا وكندا واليابان وايطاليا كما شملت هذه المنح الدراسية اعضاء هيئة تدريس وباحثين بكليات الطب البيطري والعلوم والزراعة والآداب والهندسة ببنها والتجارة.

وأضاف الجيزاوي أنه تترواح مدة المهمة العلمية لدراسات ما بعد الدكتوراة من ٣ إلى ٦ شهور تبعاً للدرجة العلمية وتبلغ مدة البعثة الخارجية من ٤ إلى ٥ سنوات.

يذكر أنه على السادة الفائزين بالبعثات والمهماtas العلمية الموضح أسمائهم بالمرفقات ضرورة التوجه إلى الإدارة المركزية للبعثات ٧ شارع إبراهيم أبوالنجا حي السفارات بمدينة نصر لاستيفاء جميع الأوراق المطلوبة لتنفيذ بعثاتهم.

بدء اختبارات القدرات بكليات جامعة بنها .. «المغربي»: استعدادات وإجراءات احترازية لحفظ على أبنائنا الطلاب

الجمعة ٧ أغسطس ٢٠٢٠



أعلن الدكتور حسين المغربي نائب رئيس جامعة بنها لشئون التعليم والطلاب انه تم الانتهاء من كافة الاستعدادات اللازمة لإجراء اختبارات القدرات للطلاب الحاصلين على شهادة الثانوية العامة وما يعادلها (الأجنبية والعربية) والشهادات الفنية، للطلاب المتقدمين للكليات التي يتطلب الالتحاق بها أداء اختبار قدرات للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٠ .

واشار المغربي الى ان الكليات التي يجرى بها اختبارات قدرات هي كليات "التربية الرياضية ، والتربية النوعية" قسمي التربية الفنية والتربية الموسيقية" ، وكلية الفنون التطبيقية " ومن المقرر أن تبدأ الاختبارات اعتبارا من غدا السبت ٨ أغسطس وتستمر حتى ٢٠ أغسطس وذلك وفق الخطة الزمنية التي أقرها المجلس الأعلى للجامعات.

وقال نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، أن التسجيل الإلكتروني لاختبارات القدرات يتم من خلال موقع التنسيق الإلكتروني التابع لوزارة التعليم العالي وذلك على الرابط التالي www.tansik.egypt.gov.eg: والتي تتم الكترونياً عن طريق استخدام الرقم القومي ورقم جلوس الطالب.

واضاف المغربي أنه تم تشكيل لجنة لمتابعة سير اختبارات القدرات بالكليات وضمان تطبيق كافة الإجراءات الاحترازية الازمة أثناء تنفيذ هذه الاختبارات للوقاية من فيروس كورونا المستجد و الحفاظ على صحة وسلامة أبنائنا الطلاب.

مشروع بحثي بجامعة بنها: عن الخرسانة المنفذة كحل جديد للرصف

الأحد ٩ أغسطس ٢٠٢٠



أعلن الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس جامعة بنها لشئون الدراسات العليا والبحوث عن نجاح فريق بحثي من كلية الهندسة بشبرا من تصميم عناصر خرسانية مختلفة لعمل خرسانة منفذة تستخدم في أعمال الطرق لحمايتها من السوائل وخصوصاً تجمعات مياه الأمطار.

ومن جانبه اشار الدكتور / طه عوض الله - الاستاذ المساعد بكلية الهندسة بشبرا والباحث الرئيسي للمشروع انه يمكن الاستفادة من قش الارز والقمح كمواد بناء بديلة لمادة الاسمنت بعد إعادة تدويرها مشيراً أن ذلك له مردود إيجابي على المستوى القومي من خلال تأثيره الاقتصادي والبيئي والحفاظ على شبكات الطرق والبنية التحتية. مؤكداً على أن مجال تطبيق مخرجات المشروع في مواقف السيارات والشوارع وحواف الطرق والساحات والممرات والمناطق الترفيهية. وقد أكد الباحث انه تم ايداع طلب براءة اختراع بأكاديمية البحث العلمي بمخرجات المشروع وأنه جاري نشر اكثر من مقالة علمية بالمجلات الدولية المتخصصة. جدير بالذكر أن هذا المشروع هو ممول من صندوق حساب البحث العلمية بالجامعة.

رئيس جامعة بنها يتفقد اختبارات القدرات بكلية الفنون التطبيقية

الاثنين ١٠ أغسطس ٢٠٢٠



تفقد الدكتور / جمال السعيد - رئيس جامعة بنها أمس الأحد اختبارات القدرات بكلية الفنون التطبيقية رافقة خلالها الدكتور / عبد المؤمن شمس - عميد الكلية وسامية عبد الحميد - أمين عام الجامعة ورفعت نان - أمين الجامعة المساعد للشئون الادارية.

واطمئن رئيس الجامعة خلال الجولة على توفير كافة وسائل الراحة للطلاب ومتابعة تطبيق كافة الإجراءات الاحترازية الالزمة أثناء تنفيذ هذه الاختبارات لحفظ على صحة وسلامة الطالب.

وأكد السعيد أنه تم الانتهاء من كافة الإستعدادات الالزمة لإجراء اختبارات القدرات للطلاب الحاصلين على شهادة الثانوية العامة وما يعادلها الأجنبية والعربية والشهادات الفنية للطلاب المتقدمين للكليات التي يتطلب الالتحاق بها أداء اختبار قدرات للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ بها وذلك وفق الخطة الزمنية التي أقرها المجلس الأعلى للجامعات.

تكليفات جديدة بجامعة بنها

الاثنين ١٠ أغسطس ٢٠٢٠



أصدر الدكتور/ جمال السعيد - رئيس جامعة بنها عدداً من القرارات الجديدة شملت تكليف الدكتور/ ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بالإشراف على مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات ووحدة إدارة مشروعات تطوير التعليم العالي بالجامعة، وتجديد قيام الدكتور/ ماهر حسب النبي - الأستاذ المتفرغ بكلية الزراعة بمشهور للعمل مستشاراً لرئيس الجامعة للبحث العلمي ومسفراً عاماً على وحدة حساب البحث العلمية بالجامعة.

وتجديد تكليف الدكتور/ كريم الدش - الأستاذ بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بشبرا - منسق برنامج هندسة إدارة موقع التشييد (ساعات معتمدة) لقيام بمهام المدير الأكاديمي بفرع جامعة بنها بالعبور، وتجديد تكليف الدكتور/ ياسر نور الدين - الأستاذ المساعد بقسم المسالك البولية بكلية الطب البشري نائباً للمدير الأكاديمي لشؤون التعليم والطلاب بفرع جامعة بنها بالعبور، وتجديد تكليف الدكتور/ حازم عليوة - الأستاذ بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة بمشهور نائباً للمدير الأكاديمي لتطوير البرامج بفرع جامعة بنها بالعبور.

كما تضمنت القرار تجديد تكليف الدكتور/ سعد محمود سعد - الأستاذ المتفرغ بكلية الطب البيطري مديرًا لمركز ضمان الجودة والاعتماد بالجامعة، وتكليف الدكتور/ علاء عبدالغفار - الأستاذ بكلية الطب البيطري نائباً لمدير مركز ضمان الجودة والاعتماد، وتجديد تكليف الدكتور/ محمد سعيد - الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بشبرا مستشاراً لرئيس الجامعة لشؤون الهندسية والمتابعة الفنية لمشروعات الجامعة الإنسانية، وتجديد تكليف الدكتور/ أشرف توفيق شمس الدين - الأستاذ بقسم القانون الجنائي بكلية الحقوق رئيساً لهيئة المستشارين القانونيين.

وشملت القرارات أيضا ندب الدكتور / إسلام الشعراوي - المدرس بقسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة بشبرا للعمل مدير تنفيذيا للمعلومات بالجامعة(CIO) ، وتكليف الدكتور / شادي المشد - المدرس بقسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة بشبرا نائبا للمدير التنفيذي للمعلومات بالجامعة (CIO)، وتكليف الدكتور / مهران مختار - الأستاذ بقسم البساتين بكلية الزراعة للعمل مدير تنفيذي لمكتب العلاقات الدولية، وتجديد تكليف الدكتور / سيد شريف - المدرس المساعد بقسم المحاسبة بكلية التجارة للقيام بأعمال المراجعة المالية للمراكز والوحدات ذات الطابع الخاص بالإدارة العامة للحسابات الخاصة والوحدات ذات الطابع الخاص بإدارة الجامعة.

بجامعة بنها عن البنك القومي للمعامل فاعليات ورشة عمل Online انطلاقاً لاجهزه العلميه لشباب الباحثين

٢٠٢٠ أغسطس ١٣ الخميس



نظمت وحدة المعامل والأجهزة العلمية بجامعة بنها بالتعاون مع البنك القومي للمعامل والأجهزة العلمية بالمجلس الأعلى للجامعات ورشة عمل Online عن الخدمات التي يقدمها البنك القومي للمعامل والأجهزة العلمية لشباب الباحثين باستخدام تطبيق Zoom بحضور كلا من : الاستاذ الدكتور / ابراهيم معرض - مدير مركز الخدمات الالكترونية والمعرفية، والاستاذ الدكتورة / رشا بدري - مدير البنك القومي للمعامل والأجهزة العلمية بالمجلس الأعلى للجامعات والدكتور / محمد بسيوني - المدير التنفيذي لوحدة المعامل والأجهزة العلمية بالجامعة، وبرعاية الدكتور / جمال السعيد رئيس الجامعة، والدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث.

وقد اشار الدكتور / محمد بسيوني ان الورشة اشتملت علي تعريف شباب الباحثين بالبنك القومي للمعامل والأجهزة العلمية ومميزات استخدامه وكيفية التعامل مع موقع البنك وامكانية تشغيل الأجهزة علي أسس اقتصادية وترشيد استيراد الأجهزة وايضا تشجيع عمل الفرق البحثية داخل الجامعات المصرية.

رئيس جامعة بنها يصدر عدداً من القرارات الجديدة

الجمعة ١٣ أغسطس ٢٠٢٠



أصدر الدكتور / جمال السعيد - رئيس جامعة بنها عدداً من القرارات الجديدة شملت تجديد تكليف الدكتورة / إيمان عبد الحق أستاذ المناهج وطرق التدريس بكلية التربية - مشرفاً عاماً على مركز الخدمة العامة للغات الأجنبية بالجامعة وتجديد تكليف الدكتور إبراهيم بزان الأستاذ المتفرغ بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بشبرا - منسقاً عاماً لأعمال مجلس الجامعة والمجالس المنبثقة عنه وتجديد تعيين الدكتور عزت الخياط الأستاذ المتفرغ بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة - مديرًا لمركز التعليم الإلكتروني المدمج بالجامعة.

وتجديد تكليف الدكتور عبدالقادر عبدالكريم الأستاذ بقسم الهندسة الميكانيكية بكلية الهندسة بشبرا - منسقاً عاماً للجودة الإدارية بالجامعة وتجديد تكليف الدكتور رؤوف توفيق الأستاذ المتفرغ بقسم الهندسة الميكانيكية بكلية الهندسة بشبرا - بالإشراف على إدارة تشغيل وصيانة وسائل النقل بالجامعة وتجديد تكليف الدكتور خالد عيسوي الأستاذ المساعد بقسم الرياضيات والفيزيقا الهندسية بكلية الهندسة بشبرا - منسقاً عاماً لأنشطة و المشروعات والمبادرات ومدير مشروع الأنشطة الطلابية بالجامعة وتجديد تكليف الدكتور أحمد البيطار الأستاذ المتفرغ بكلية الهندسة بنها مشرفاً عاماً علي استخراج الشهادات الموحد بالجامعة.

كما شملت القرارات تجديد تكليف الدكتور جمال سوسة الأستاذ بكلية الطب البيطري - مشرفاً عاماً على المدن الجامعية وتجديد تكليف كل من: الدكتور أشرف عواد مشرفاً عاماً علي مدينة كفر سعد والدكتور راشد زغلول مشرفاً عاماً علي مدينة مشتهر والدكتور طه حسن مشرفاً عاماً علي مدينة طوخ والدكتور سيد عبد الوهبي مشرفاً عاماً علي المدينة الجامعية بشبرا.

وتضمنت القرارات أيضاً تجديد تكليف الدكتور/ فاطمة عبدالوهاب - الأستاذ بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية - مديرًا للخطيب الإستراتيجي بالجامعة، والدكتور/ هابي يوسف - المدرس بقسم الإعلان والطباعة والنشر بكلية الفنون التطبيقية - للعمل مشرفاً عاماً علي مركز الطبع والنشر والتوزيع بالجامعة، وتجديد تكليف راجي جلال الخبير الإعلامي - للعمل مستشاراً لرئيس الجامعة للتواصل المجتمعي والإعلامي، وتجديد تكليف الدكتور/ عزة عبد الله - الأستاذ المتفرغ بكلية الآداب مديرًا لمركز القياس والتقويم، وتجديد تكليف الدكتور/ مينا صبحى - المدرس بكلية الآداب نائباً لمدير مركز القياس والتقويم، وتكليف الدكتور/ شريف المهدي - مدير إدارة الطب الوقائي بالمستوى الأول بالمجموعة النوعية التخصصية لوظائف الطب البشري ل القيام بمهام مدير عام الشؤون الطبية بالجامعة.

رئيس جامعة بنها يستقبل رئيس الجامعة الإسلامية بكازاخستان لبحث سبل التعاون المشترك

٢٠٢٠ أغسطس ١٣



استقبل الدكتور / جمال السعيد - رئيس جامعة بنهااليوم الدكتور / محمد الشحات الجندي - رئيس الجامعة المصرية للثقافة الإسلامية بكازاخستان، وذلك علي هامش مشاركة في لجنة الحكم والمناقشة برسالة ماجستير بكلية التربية وبحضور الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث والدكتور ايمان عبد الحق عميدة كلية التربية.

وقال رئيس الجامعة ان اللقاء ناقش سبل التعاون بين الجامعة الإسلامية وجامعة بنها في البرامج المتشابهة في الجامعتين مشيراً ان الجامعة المصرية للثقافة الإسلامية أحد أهم منارات الفكر الإسلامي بدولة كازاخستان ودول آسيا الوسطى.

يذكر ان الجامعة المصرية الإسلامية تتبع وزارة الأوقاف المصرية ويدرس بها حالياً نحو (٢٣٠٠) طالب وطالبة بمراحل الدراسة المختلفة بالجامعة من دوله كازاخستان وجميع دول آسيا الوسطى وروسيا كما أنها تمنح درجات الليسانس والماجستير والدكتوراه في الدراسات الإسلامية وعلوم الدين، وتدرس – أيضاً - الدراسات الإسلامية باللغة الإنجليزية على غرار كلية اللغات والترجمة بالأزهر الشريف، وكذلك برامج الدراسة بكلية الشريعة باللغة الإنجليزية.

بالتعاون مع وكالة الفضاء المصرية: البدء في اول مدرسة صيفية لعلوم الفضاء بجامعة بنها

٢٠٢٠ الخميس ١٣ أغسطس



عقد الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس جامعة بنها اجتماعا للبدء في اول مدرسة صيفية لعلوم الفضاء بمقر جامعة بنها بالعبور بالتعاون مع وكالة الفضاء المصرية وبحضور الدكتور كريم الدش المدير الاكاديمي لمقر الجامعة في العبور، والدكتور عمر حنفي رئيس قسم هندسة المساحة بكلية الهندسة بشبرا، والدكتور / ايمن الشهابي - الاستاذ بكلية الهندسة بشبرا، والدكتور / محمد كساب - رئيس شعبة الانظمة الميكانيكية بوكالء الفضاء المصرية، والمهندس / وسيم حسام بقسم المحطات الارضية بوكالء الفضاء المصرية، وذلك برعاية الدكتور / جمال السعيد - رئيس الجامعة، والدكتور / محمد القوصي - الرئيس التنفيذي لوكالء الفضاء المصرية.

وقال الجيزاوي ان الهدف من المدارس الصيفية في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء والاقمار الصناعية هو نشر المعارف المتعلقة بعلوم الفضاء بين طلاب الجامعات المصرية وذلك لربط دراستهم الاكاديمية بالواقع العملي.

واشار انه يشارك في هذه المدرسة طلاب ٢٤ جامعة مصرية ويمثل جامعة بنها فيها ٣٥ طالب من كلية الهندسة والحسابات والذكاء الاصطناعي مشيرا انه قد بدا الجزء النظري لهذه المدرسة عن طريق التعلم عن بعد من خلال تطبيق زووم ومن المقرر بداية الجزء العملي لهذه المدرسة في الاسبوع الاول من سبتمبر بمقر الجامعة بالعبور وذلك من خلال تقسيم المتقدمين الى ٦ مجموعات تدريبيه مختلفة يقدم بعدها المتدرب مشروع عملی يتم تقيمه من قبل متخصصين في هذا المجال.

خلال تفقد المزارع الإنتاجية بمشتهر: راندا مصطفى تؤكد على تطوير المراكيز والوحدات ذات الطابع الخاص

٢٠٢٠ الخميس ١٣ أغسطس



أكدت الدكتورة/ راندا مصطفى - نائب رئيس جامعة بنها لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على ضرورة العمل لتطوير أداء المراكز والوحدات الإنتاجية ذات الطابع الخاص على مستوى كليات الجامعة، جاء ذلك خلال زيارة نائب رئيس الجامعة إلى عدد من المزارع الإنتاجية بكلية الزراعة بمشتهر بحضور الدكتور/ محمود عراقي - عميد الكلية ووكلاه الكلية وعدد من أعضاء هيئة التدريس.

وشملت الجولة تفقد الصوب الزراعية والخضر والزينة والمزارع السمكية ومزارع الانتاج الحيواني مزرعة الأرانب والدواجن.

واستمعت مصطفى إلى شرح تفصيلي من الدكتور ايهاب فريد وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والدكتور أنور عثمان الأستاذ بقسم البساتين حول دور الوحدات والمراكيز الإنتاجية في الكلية والخدمات التي تقدمها الكلية للمجتمع ، فضلا عن دورها في التدريبات العملية للطلاب والمساهمة في تنمية قدراتهم وتأهيلهم لسوق العمل.

وطالبت نائب رئيس الجامعة بالتوسيع في الإنتاج واستغلال المساحات الموجودة بالكلية على أكمل وجه وتسويق المنتجات المختلفة وذلك في إطار سعي الجامعة لخدمة المجتمع والمساهمة في توفير السلع الغذائية بأسعار مخفضة وبجودة عالية عن مثيلاتها في الأسواق لتخفيف العبء عن المواطنين البسطاء من أبناء القليوبية.

بحث جديد بجامعة بنها يدرس تأثير التаниنات في تثبيط فيروس كورونا

الجمعة ١٤ أغسطس ٢٠٢٠



أعلن دكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث تمكّن فريق بحثي من جامعة بنها وبمشاركة باحثين آخرين من الصين والهند والسودان من نشر دراسة عن دور التаниنات في تثبيط فيروس كورونا المستجد من خلال الارتباط بالمستقبلات المحفزة بإنزيم البروتينز: دراسة بواسطة نظم المنذجة الجزيئية لـ ١٩ تаниنات قابلة للتحلل المائي ومختلفة في البنية التركيبية وذلك بالمجلة الدولية الكيمياء الحيوية الغذائية.

من جانبه قال دكتور ابراهيم خليفة المدرس بقسم الصناعات الغذائية بكلية الزراعة ورئيس الفريق البحثي ان وباء الكورونا الناتج من العدوي بفيروس كورونا المستجد فيروس كوفيد ١٩، اثار مخاوف منظمة الصحة العالمية وكذلك جميع أنحاء العالم. ومن الناحية النظرية، يمكن استخدام إنزيم البروتينز الرئيسي (السيستين-٣-كيموتريبيسين) لفيروس الكورونا، لتثبيط نمو الفيروس. لذلك قمنا نظريا بدراسة التأثير المثبط لـ ١٩ تаниن قابل للتحلل المائي مختلفين في البنية التركيبية على هذا الإنزيم بواسطة نظم المنذجة الحيوية من خلال الارتباط مع البقايا المحفزة للإنزيم. وقد أوضحت النتائج أن مركب Pedunculagin و castalain و tercatain قد تفاعلوا بشكل مكثف مع روابط المستقبلات الحيوية للإنزيم وخصوصاً الهيستدين ٤ و السيستين ١٤٥.

بناء عليه لخصت هذه الدراسة الى ان استخدام تلك المركبات الثلاثة ومصادرها من الأغذية الوظيفية المختلفة (المكسرات- التمور - الشاي الأخضر) قد تكون بمثابة مثبطات طبيعية محتملة لنشاط فيروس كورونا المستجد وقد تؤدي الى تسريع عملية تطوير الأدوية لمكافحة .

المغربي يترأس اجتماع اللجنة العليا لتطوير التعليم بجامعة بنها

الأحد ١٦ أغسطس ٢٠٢٠



ترأس الدكتور / حسين المغربي - نائب رئيس جامعة بنها لشئون التعليم والطلاب اجتماع اللجنة العليا لتطوير التعليم بالجامعة بحضور الدكتورة / راندا مصطفى - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث والدكتورة / سهير شعراوي والدكتور / عبدالرحيم شولح والدكتور / هشام أبو العينين نواب رئيس الجامعة السابقين ومديري المراكز والوحدات بالجامعة.

وقال المغربي أن اللجنة ناقشت خلال اجتماعها عدد من الموضوعات من أهمها رؤية جامعة بنها للتعليم والتعلم في العام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ ، ونظام التعليم الهجين وهو عبارة عن (خلط بين التعليم وجهاً لوجه والتعلم عن بعد) نظراً لتطورات الوضع الصحي وانتشار فيروس كوفيد-١٩ ، وذلك في ضوء موافقة المجلس الأعلى للجامعات على مقترن تطبيق نظام التعليم الهجين.

وأكد الدكتور / المغربي على ضرورة العمل على تطوير وتغيير اللوائح الداخلية للكليات بما يسمح بتطبيق استراتيجيات التدريس والتقويم طبقاً للرؤية الجديدة بالإضافة إلى متابعة وضع الكليات والأقسام العلمية التي تقدمت بإعداد بنوك الأسئلة وفقاً للشروط والضوابط المعلنة حتى يتسعى تفعيل عمليات التعليم بالطرق الحديثة.

منحة لدراسة الماجستير بجامعة اوهابي في الفيزياء الحيوية ممولة بالكامل من هيئة فولبرايت

الأحد ١٦ أغسطس ٢٠٢٠



أعلن الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس جامعة بنها للدراسات العليا والبحوث عن حصول الباحثة / روان محمد مأمون - المعيدة بقسم الفيزياء بكلية العلوم علي منحة دراسية للحصول على الماجستير في الفيزياء الحيوية ممولة بالكامل من هيئة فولبرايت الأمريكية والذي تعد أحد أكثر المنح الدراسية شهرة في العالم بحيث يوفر البرنامج ٨٠٠٠ منحة سنوياً.

ينذكر أن قسم الفيزياء وعلوم الفلك بجامعة اوهابي الأمريكية من أكثر الكيانات العلمية علي المستوي الدولي شهرة وتاثيراً في مجال الفيزياء الحيوية.

رئيس جامعة بنها يتفقد المنشآت الجديدة بالعبور ومشتهر وكفر سعد

٢٠٢٠ أغسطس ١٨ الأربعاء



أجرى الدكتور / جمال السعيد - رئيس جامعة بنها، جولة تفقدية للمنشآت الجديدة لمقر الجامعة بالعبور، رفقة خلال الجولة الدكتور / كريم الدش - المدير الأكاديمي لجامعة بنها بالعبور، والدكتور / محمد سعيد - المستشار الهندسي لرئيس الجامعة ومسؤولي الادارة الهندسية بالجامعة.

واشار رئيس الجامعة الي ان المنشآت الجديدة بالعبور تشمل مشروع انشاء مدرجين يحتوي كل مدرج على بدروم وارضي ودورين متكرر وسطح ويشغل المشروع مساحة ٥٤٠ متر مسطح وشملت الجولة تفقد رئيس الجامعة قاعة الدكتور حسام العطار والتي سوف تستخدم لأغراض التعليمية وتسعى ٤٠٠ طالب .

كما قام رئيس الجامعة بتفقد مركز التنمية الشبابية بمشتهر وحمام السباحة الخاص به وشدد رئيس الجامعة على اهمية استخدام اعلي معايير الامان به وتواجد الامن بصفة مستمرة حفاظا على الارواح. كما شملت الجولة تفقد كلية التربية الرياضية بكفر سعد واعمال التجديفات والتطوير بالملاعب الخاصة بها ، واطلع رئيس الجامعة على قاعة الاحتفالات الصغرى بالجامعة والتي تسعى ٢٥٠ فرد والتي تم الانتهاء من تشطيبها تمهدًا لتشغيلها واستغلالها الاستغلال الأمثل.

كما تفقد رئيس الجامعة مركز الامتحانات الإلكترونية والمكتبة المركزية بكفر سعد. وأكد رئيس الجامعة على أهمية استغلال كافة المنشآت الجديدة والاستفادة منها بالشكل الأمثل وإزالة أي معوقات تعوق تشغيلها لأنها جزء من استثمارات الجامعة

محافظ القليوبية ورئيس جامعة بنها يتفقدان مشروع إنشاء المستشفى التخصصي الجديد

الثلاثاء ١٨ أغسطس ٢٠٢٠



تفقد عبدالحميد الهجان محافظ القليوبية، والدكتور / جمال السعيد - رئيس جامعة بنها موقع مشروع إنشاء مستشفى جامعة بنها التخصصي الجديد. جاء ذلك بحضور الدكتورة / راندا مصطفى - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتور / مصطفى القاضي - عميد كلية الطب وأساتذة ووكلاء الكلية ومدير ونواب مستشفى بنها الجامعي. واستمع محافظ القليوبية إلى شرح من عميد كلية الطب حول مراحل تنفيذ مشروع مستشفى بنها التخصصي الجديد والتخصصات والخدمات الطبية التي سوف يقدمها للمواطنين. ووجه الهجان خلال الجولة بإزالة أي معوقات تواجه تنفيذ المشروع الذي يعد أحد المشروعات الصحية الهامة الجاري إنشاؤها لخدمة أهالي القليوبية والمحافظات المجاورة. من جانبه أكد الدكتور جمال السعيد أن جامعة بنها بكل إمكانياتها وعلمائها وخبرائها وباحثيها في خدمة محافظة القليوبية، مشيراً إلى أن مشروع إنشاء المستشفى التخصصي يعد إنجازاً طيباً، ونقلة نوعية للخدمة الطبية المقدمة لمواطني محافظة القليوبية ومحافظات الدلتا. وأشار السعيد إلى أنه تم تخصيص ٥٠ مليون جنيه من التمويل الذاتي بالجامعة لتكون نواة للبدء في الأعمال التمهيدية لإنشاء المستشفى التخصصي الجديد، كما أنه جارى تدبير ٥٠ مليون جنيه أخرى من الموارد الذاتية. يذكر أن جامعة بنها قد حصلت على التراخيص الالزمة وتم هدم كافة المنشآت الموجودة على الأرض لإنشاء المستشفى الجديد الذي يقام بإجمالي مسطحات بنائية حوالي ٦٠٠٠٠ م٢ وهي عبارة عن بدرور وأرضي و٨ متكرر ويُسع ٤٥٠ سرير و١٥ غرفة عمليات و٥٠ سرير بالعناية المركزية، كما يضم المستشفى التخصصي العديد من التخصصات الطبية الجديدة.

نائب رئيس جامعة بنها يتابع تنفيذ برامج تنمية قدرات هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا

الأربعاء ١٩ أغسطس ٢٠٢٠



تابع الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس جامعة بنها لشئون الدراسات العليا والبحوث عودة مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بالجامعة لمزاولة أنشطته التدريبية هذا الأسبوع بعد تخفيف الإجراءات الاحترازية.

وقال الجيزاوي أن مركز تنمية القدرات عاد إلى عمله بشكل طبيعي مع تخفيف الإجراءات الاحترازية والأخذ في الاعتبار ألا يزيد عدد المتدربين بالقاعة عن ٢٠ متدرب والتزام المتدربين ارتداء كمامات الوجه والحفاظ على مسافة تباعد مناسبة.

واكد نائب رئيس الجامعة أن المركز سوف ينفذ هذا الأسبوع مجموعة من البرامج التدريبية منها التقويم الذاتي والمراجعة الخارجية وإدارة المواقع الالكترونية والطلاب الدراسات العليا وبرامج أخلاقيات البحث العلمي وبرنامج منهجية البحث العلمي مؤكداً أن التدريب خلال ٤ شهور الماضية كان يتم عن بعد كإجراء احترازي لمنع انتشار فيروس كورونا المستجد.

نظمتها جامعة بنها .. حلقة نقاشية حول الابتعاث للملكة المتحدة

٢٠٢٠ أغسطس الخميس



نظم مكتب رعاية المبعوثين بجامعة بنها حلقة نقاشية عبر الانترنت حول فرص الابتعاث للملكة المتحدة للباحثين وهيئة التدريس بالجامعة من خلال برنامج زووم.

وقال الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث أن الحلقة شارك فيها الدكتور وليد عماره ممثل لاتحاد المصريين معا بالمملكة المتحدة ونسمة حسني مدير برامج العلوم بالمركز الثقافي البريطاني عن برنامج نيوتون مشرفة والمستشار الثقافي المصري بلندن الدكتور أيمن ندا والدكتور أحمد الشيخ مدير مكتب رعاية المبعوثين بجامعة بنها وقال نائب رئيس الجامعة أن الحلقة تهدف إلى الترويج لبرنامج بعثات نيوتون مشرفة، ومحاولة خلق فرص للتعاون بين الأكاديميين المصريين بالمملكة المتحدة في مختلف المجالات وطلاب الدراسات العليا واعضاء هيئة التدريس لكافة الجامعات المصرية.

وأضاف الجيزاوي أن جامعة بنها حصلت على ٥ منح دراسية لدراسة الدكتوراه في المملكة المتحدة من خلال برنامج نيوتون مشرفة منذ ٢٠١٤ ، كما أن منح الحصول على الدكتوراه من خلال برنامج نيوتون مشرفة بالمملكة المتحدة متاحة الآن للتقدم عبر الموقع الالكتروني الخاص بها.

تسويق مخرجات البحث العلمي .. ورشة عمل لأعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها

السبت ٢٩ أغسطس ٢٠٢٠



نظم مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها برعاية الدكتور / جمال السعيد - رئيس الجامعة ورشة عمل عن تسويق مخرجات البحث العلمي وذلك ضمن البرامج التدريبية التي يقدمها المركز خلال شهر أغسطس الجاري.

وقال الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث أن الورشة تناولت تسويق مخرجات البحث العلمي والدور الذي تلعبه أودية التكنولوجيا والحاضنات التكنولوجية والشركات الناشئة في تحقيق اقتصاد المعرفة من خلال تحويل الأفكار الإبداعية إلى ثروة في ضوء قانون حواجز العلوم والتكنولوجيا والابتكار.

وأشار الجيزاوي إلى أن الكيانات التكنولوجية التابعة للجامعات وللمراكز البحثية تعد أحد أهم أدوات التنمية المستدامة والتي تمثل في المعامل والكيانات الداعمة للبحث العلمي والابتكار التي تنشأ بغرض تقديم الخدمات والتسهيلات الفنية والعلمية لمشروعات الأبحاث العلمية والآليات المساعدة والاستشارات الفنية للمبتكرین والشركات الناشئة من خلال مخرجات الأبحاث العلمية للوصول إلى نماذج أولية قابلة للتصنيع من خلال تحويل الأفكار الإبداعية والأبحاث التطبيقية إلى مشاريع إنتاجية وصناعية ناجحة.

جامعة بنها تصدر كتيب عن تصنيفها الدولي باللغة الانجليزية

٢٠٢٠ السادس ٢٩ أغسطس



أعلن الاستاذ الدكتور/ ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث ان مكتب التسويق المؤسسي بقطاع الدراسات العليا بالجامعة تحت رعاية الاستاذ الدكتور/ جمال السعيد - رئيس جامعة بنها قد اصدر كتيب يوضح التصنيف الدولي للجامعة بالتصنيفات الدولية المختلفة باللغة الانجليزية وذلك ضمن سلسلة من الكتب التي تهدف إلى التسويق للجامعة وابراز مكانتها على المستوى المحلي والاقليمي والدولي.

وأضاف سيادته أنه من المقرر أن يتم توجيه الكتيب وما يليه من اصدارات اخرى تتعلق بالعلاقات الدولية للجامعة والبرامج الاكاديمية التي تقدمها الجامعة ومتطلبات الالتحاق بها لجميع السفارات من أجل التعريف والتسويق للجامعة وجذب أكبر عدد من الطلاب الوافدين وأشاد الاستاذ الدكتور/ جمال السعيد - رئيس الجامعة بالجهود الذي بذلت من أجل الخروج بالكتيب بصورة تليق بمكانه جامعة بنها على المستوى المحلي والاقليمي والدولي.

ويمكن لجميع المهتمين استعراض الكتيب بصورة الالكترونية على الموقع الرسمي

جامعة بنها من خلال الرابط التالي :

https://bu.edu.eg/en/univ_info/International_Ranks_Booklets.php

مذكرة تفاهم بين جامعة بنها وجامعة فارنا للادارة ببلغاريا

٢٠٢٠ أغسطس ٣١ الاثنين



صرح الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث انه في ضوء خطة الجامعة للافتتاح على العالم واتساقاً مع خطة الدولة وزارة التعليم العالي في هذا الشأن فقد وافق مجلس جامعة بنها برئاسة الدكتور جمال السعيد رئيس الجامعة على عقد مذكرة التفاهم بين جامعة بنها وجامعة فارنا للادارة ببلغاريا.

وأشار الجيزاوي أن الاتفاقية تهدف إلى تبادل أعضاء هيئة التدريس والطلاب بين الجامعتين بالإضافة إلى إقامة مشاريع بحثية مشتركة وإنشاء الدرجات العلمية المزدوجة إلى جانب الاعتراف المتبادل بين الجامعتين بالساعات الدراسية المعتمدة.

مشيراً أنه على هامش الاتفاقية قدمت جامعة فارنا عدد ٥ منح دراسية لمدة عام دراسي لطلاب برنامج اللغة الإنجليزية بكلية التجارة والتي يتم تدريسه حالياً بمقر الجامعة بالعبور.

وصرح الدكتور مصطفى العبادي عميد كلية التجارة بأن هذه الاتفاقيات ستتيح الفرصة أمام الطلاب لتبادل الخبرات مع نظرائهم من طلاب جامعة فارنا.

ومن جانبه أضاف الدكتور كريم الدش المدير الأكاديمي بمقر الجامعة بالعبور بأنه سيتم الإعلان عن هذه المنح بين طلاب البرنامج وسيتم تطبيق قواعد المفاضلة بين المتقدمين مؤكداً أن الجامعة البلغارية تتيح تخفيضاً قدره ٢٥٪ من المصروفات بالإضافة إلى اعفاء كامل من مصاريف الإقامة في سكن الطالب بالجامعة.

محافظ القليوبية ورئيس جامعة بنها يفتتحان ويضعان حجر أساس عدداً من المشروعات الجديدة من بينها منشآت العبور والمستشفى التخصصي الجديد

الثلاثاء ١ سبتمبر ٢٠٢٠



افتتح اللواء/ عبد الحميد الهجان - محافظ القليوبية، والدكتور/ جمال السعيد - رئيس جامعة بنها اليوم عدداً من المشروعات والمنشآت الجديدة، كما قاما بتفقد ووضع حجر الأساس لعدد آخر من المشروعات إلى جانب مشروع إنشاء المستشفى التخصصي الجديد وذلك ضمن مشاركة جامعة بنها في احتفالات العيد القومي للمحافظة واحتفال جامعة بنها بمرور ١٥ عاماً على إنشائها.

جاء ذلك بحضور الدكتور/ عادل العدوى - رئيس لجنة الإشراف على مستشفى بنها التخصصي الجديد ووزير الصحة الأسبق، والدكتور/ حسين المغربي - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتورة/ راندا مصطفى - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتربية البيئة، والدكتور/ ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، وسامية عبد الحميد أمين عام الجامعة، والدكتور/ محمد سعيد - مستشار رئيس الجامعة لشئون الهندسية، والدكتور/ محمود مغربي عراقي - عميد كلية الزراعة، والدكتور/ أسامة صلاح الدين - عميد كلية التربية الرياضية، والدكتور/ مصطفى القاضي - عميد كلية الطب، والدكتور/ طفي أبوسالم - عميد كلية العلوم، والدكتورة/ إيمان عبد الحق - عميد كلية التربية، والدكتور/ كريم الدش - المدير الأكاديمي لمقر فرع الجامعة بالعبور، والدكتور/ جمال سوسة - المشرف على المدن الجامعية، والدكتور/ خالد عيسوي - منسق عام الأنشطة الطلابية، والدكتور/ طارق عيسوي - المدير العام لمستشفيات جامعة بنها، والدكتور/ أحمد يوسف - مدير وحدة الوفادين بالجامعة، وفاتن خربوش - أمين الجامعة المساعد لشئون خدمة المجتمع وتربية البيئة، ورفعت نان أمين الجامعة للشئون الإدارية، وأيمن بيومي أمين الجامعة المساعد للشئون المالية،

والمهندسة منال فاروق مدير عام الإداره الهندسيه، ونواب فرع المدير الأكاديمي لمقر الجامعة في العبور ووكلاه كلية الطب ونواب مدير عام المستشفيات الجامعية.

وبداً محافظ القليوبية ورئيس جامعة بنها جولتها بوضع حجر أساس مشروع إنشاء مبنيين مدرجات بأرض الجامعة بالعبور على مساحة ٥٥٠٠ متر مربع بتكلفة ١٨١ مليون جنيه ويتضمن المشروع ٢٠ مدرج سعة المدرج الواحد ٢٥٠ طالب و ٣٠ غرفة لأعضاء هيئة التدريس ، كما يتضمن جراج ومخازن لوجستية للجامعة ، كما افتتحا المنشآت الخارجية والأسوار وبوابات أرض العبور بتكلفة ٥١ مليون جنيه بطول ٢٤٠٠ متر طولي ويتضمن المشروع إنشاء ٨ بوابات و سور خارجي محيط بأرض الجامعة التي تبلغ مساحتها ٩٢ فدان مزودة بكاميرات المراقبة.

وتبع المحافظ ورئيس الجامعة الجولة بافتتاح حمام السباحة بمركز إعداد القادة بمشتهر بتكلفة ١٢ مليون جنيه والذى تم تجهيزه على أعلى مستوى لخدمة طلاب الجامعة وكلية التربية الرياضية ويتضمن مبنى مكون من دورين وغرف الملابس.

كما شملت الجولة وضع حجر أساس تجديد ملاعب كلية التربية الرياضية ونادي أعضاء هيئة التدريس بتكلفة ١٥ مليون جنيه ويتضمن المشروع ملعب كرة قدم ومضمار و ٢ ملعب خماسي أحدهما نجيل صناعي والأخر ملعب ترтан متعدد، ٢ ملعب كرة طائرة وكذلك تجديد نادي أعضاء هيئة التدريس وإنشاء سور لحماية الطلاب.

كما قام محافظ القليوبية ورئيس الجامعة بوضع حجر أساس مبني المعامل المركزية والمقام على مساحة ١٥٠٠ متر مربع بتكلفة ٧٨ مليون جنيه لخدمة طلاب الكليات العملية بالجامعة. وتبع "الهجان" و"السعيد" الجولة بافتتاح المصاعد الجديدة بمستشفيات بنها الجامعية والتي شملت افتتاح ٥ مصاعد (٤ مبني جراحة - وواحد بمبني السكن) بتكلفة ٩.٢ مليون جنيه ، كما افتتحا أيضا جهاز تشغيل الأشعة المقطوعية بتكلفة ١٠.٥ مليون جنيه، جهاز تقطيت الحصوات بدون تخدير بتكلفة ٨.٥ مليون جنيه.

واختتم المحافظ القليوبية ورئيس جامعة بنها الجولة بوضع حجر أساس مشروع إنشاء المستشفى التخصصي الجديد والمقام على مساحة ٩٠٣٣ متر مربع ويتكون من ٢ بدروروم - دور ارضي - ٧ ادوار متكرر بتكلفة حوالي ١.٦ مليار جنيه.

من جانبه قال اللواء "الهجان" أن العلاقة بين المحافظة والجامعة وطيدة وتعتبر الجامعة هي بيت الخبرة لها، مشيراً إلى أن المحافظة مستعدة لتقديم كل الدعم لجامعة بنها من أجل تقديم رسالتها العلمية والخدمية لأبناء وأهالي محافظة القليوبية. وأشار محافظ القليوبية بحجم المشروعات التي تقام على أرض جامعة بنها لخدمة أبناء المحافظة مؤكداً أن الجامعة تمتلك خبرات وبنية تحتية قوية والذي من شأنه تطوير العملية التعليمية والبحثية والخدمة المجتمعية.

وأكَّد "الهجان" أن القليوبية من بين المحافظات التي لها نصيب كبير من تنفيذ المشروعات تخطي الـ ٣٥ مليار جنيه خلال الست سنوات الماضية ونتج عن ذلك طفرة كبيرة في جميع الخدمات المقدمة للمواطنين في مختلف المجالات.

من جانبه أَعْرَبَ الدُّكْتُورُ "السعيِّد" عن سعادته وأُسْرَةِ جامِعَةِ بنها في مشاركة شعب القليوبية احتفالاتهم بالعيد القومي للمحافظة، مقدماً التهنئة للواء عبد الحميد الهجان محافظ القليوبية وأهالي المحافظة بمناسبة الاحتفال بالعيد القومي الـ ١٥٢ للمحافظة، مؤكداً أن جامعة بنها بكل إمكانياتها وعلمائها وخبرائها وباحثيها في خدمة محافظة القليوبية.

وأشار "السعيِّد" إلى أن جامعة بنها تشهد حالياً طفرة كبيرة في المشروعات الإنسانية الجديدة في مقر الجامعة بالعبور وبنها والتي صممت بأحدث التصميمات الهندسية وبما يتوافق مع معايير الجودة الخاصة بالمنشآت الجامعية والعملية التعليمية، بالإضافة إلى مشروع إنشاء المستشفى التخصصي والذي يعد إنجازاً طبياً، ونقلة نوعية للخدمة الطبية المقدمة لمواطني محافظة القليوبية ومحافظات الدلتا.

جامعة بنها تحافظ على ترتيبها الدولي في تصنيف التايمز البريطاني لأفضل جامعات العالم ٢٠٢١

٢٠٢٠ سبتمبر الخميس ٣



أعلن الدكتور / جمال السعيد - رئيس جامعة بنها أن تصنيف التايمز البريطاني لمؤسسات التعليم العالي قد أعلن نتيجة اصداره الجديد لعام ٢٠٢١ لتصنيف الجامعات حول العالم وأن جامعة بنها قد احتلت الترتيب ١٥٢٧ عالمياً ضمن ١٠٠٠-٨٠١ . محلياً احتلت المركز بالفئة الرابعة بين ٢١ جامعة مصرية تم تصنيفها في هذا الإصدار وقد مثّلت تلك الجامعات ٩٣ دولة حول العالم.

ومن جانبه قال الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث أن وفق تصنيف هذا الإصدار احتفظت الجامعة بمكانتها الدولية التي احتلتها في إصدار ٢٠٢٠ مع تحسن أدائها في محور الاستشهادات المرجعية و التدريس وكذلك النظرة الدولية عن العام السابق.

وأضاف أن تصنيف التايمز البريطاني للجامعات يستند إلى ثلاثة عشر مؤشراً لقياس أداء الجامعات، بحيث يقيم المؤسسة في خمسة محاور هي التدريس والبحث العلمي، والاستشهادات المرجعية، والسمعة الدولية والدخل من الصناعة.

ونتيجة للشهرة الكبيرة التي يحظى بها هذا التصنيف عالمياً فإن عدد الجامعات التي يتم تصنيفها حول العالم يزداد سنوياً باستمرار حيث وصل عام ٢٠١٩ إلى ١٢٥٨ جامعة وفي عام ٢٠٢٠ بلغ ١٣٩٧ جامعة في حين وصل هذا العام إلى ١٥٢٧ جامعة تشمل ٩٣ دولة.

لجنة تنفيذ مشروع مستشفى بـنها التخصصي الجديد تناقش بدء أعمال الحفر

السبت ٥ سبتمبر ٢٠٢٠



عقدت لجنة التوجيه والإشراف والمتابعة على تنفيذ وتجهيز مشروع مستشفى بـنها التخصصي الجديد برئاسة الدكتور عادل عدوى وزير الصحة الأسبق، والأستاذ المتفرغ بكلية الطب بجامعة بـنها اجتماعها مع المهندس هاني صاحي رئيس مجلس إدارة شركة وادي النيل ووزير النقل الأسبق.

وناقش الاجتماع الذي حضره الدكتور مصطفى القاضي عميد كلية طب بـنها والدكتور محمد سعيد المستشار الهندسي لرئيس جامعة بـنها والدكتور أحمد يوسف والدكتور حسام عبد العظيم أعضاء اللجنة والمكتب الاستشاري ومسؤولي شركة وادي النيل للمقاولات اللمسات الأخيرة للتصميمات النهائية للمشروع وتجهيز البدء في تنفيذ الأعمال الساندة للحفر "الخوازيق". وقال الدكتور عادل عدوى رئيس اللجنة أن مشروع إنشاء المستشفى التخصصي الجامعي الجديد يتطلب مخططاً استراتيجياً عاماً وفقاً لاحتياجات محافظة القليوبية، مشيراً إلى أن المشروع يعد إنجازاً طيباً وداعماً للخدمة الصحية والتعليمية بجامعة بـنها.

من جانبه أكد المهندس هاني صاحي رئيس مجلس إدارة شركة وادي النيل، التزام الشركة بما جرى الاتفاق عليه وتنفيذ المشروع طبقاً للأ Kodak العالمية في مجال إنشاء المستشفيات الجامعية وبأعلى جودة.

وكان عبد الحميد الهجان محافظ القليوبية، والدكتور جمال السعيد رئيس جامعة بـنها قد قاموا الثلاثاء الماضي بوضع حجر أساس مشروع إنشاء المستشفى التخصصي الجديد والمقام على مساحة ٩٠٣٣ متر مربع ويكون من ٢ بدور - دور أرضي - ٧ أدوار متكرر بتكلفة حوالي ٦.١ مليار جنيه.

مجلس المنح الصينية يمنح جائزة الطالب المميز ٢٠١٩ لباحث بجامعة بنها

٢٠٢٠ السبت ٥ سبتمبر



أعلن الدكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس جامعة بنها لشئون الدراسات العليا والبحوث أن مجلس المنح الصينية قد منح جائزة الطالب المميز لعام ٢٠١٩ للباحث إبراهيم خليفة مدرس الصناعات الغذائية بكلية الزراعة جامعة بنها.

يذكر أن خليفة قد حصل على منحة دراسية للحصول على درجة الدكتوراه من كلية علوم وتكنولوجيا الأغذية بجامعة وسط الصين الزراعية بناء على اتفاقية تعاون مع جامعة بنها وجامعة وسط الصين وذلك في الفترة ٢٠١٦-٢٠١٩.

وقد تمكن خلال فترة دراسته من نشر العديد من الأبحاث العلمية في الدوريات العلمية المصنفة بقواعد البيانات العالمية.

بمشاركة طلاب ٢٤ جامعة .. افتتاح فعاليات المدرسة الصيفية لعلوم الفضاء بمقر جامعة بنها بالعبور

الأحد ٦ سبتمبر ٢٠٢٠



انطلقتاليوم أولى فعاليات افتتاح المدرسة الصيفية لعلوم الفضاء، بفرع جامعة بنها في مدينة العبور، وذلك بالتعاون مع وكالة الفضاء المصرية.

تقام الفعاليات برعاية الدكتور جمال السعيد رئيس جامعة بنها والدكتور محمد القوصي الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء المصرية وبمشاركة طلاب ممثلين عن ٢٤ جامعة مصرية حكومية وخاصة.

وقال الدكتور جمال السعيد رئيس الجامعة أن المدرسة تقدم لها أكثر من ٢٠٠٠ طالب على مستوى الجامعات المصرية وتم اختيار ٤٠٠ منهم لحضور الدورات التدريبية التي تقام بمقر الجامعة بالعبور مشيراً إلى أن الجامعة وضعت كافة إمكانياتها بالتعاون مع وكالة الفضاء المصرية لاستضافة الدورات التدريبية الصيفية.

وأوضح "السعيد" أنه تم اتخاذ كافة الإجراءات الاحترازية استعداداً لافتتاح المدرسة، بتطهير وتعقيم جميع القاعات، التي سيتم تدريب الطلاب بها، فضلاً عن استقبال المدينة الجامعية بشبرا وفود الجامعات المشاركة في الفعاليات.

من جانبه، قال الدكتور ناصر الجيزاوي، نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، إن الهدف من المدارس الصيفية في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء والأقمار

الصناعية، هو نشر المعارف المتعلقة بعلوم الفضاء بين طلاب الجامعات المصرية، وذلك لربط دراستهم الأكاديمية بالواقع العملي.

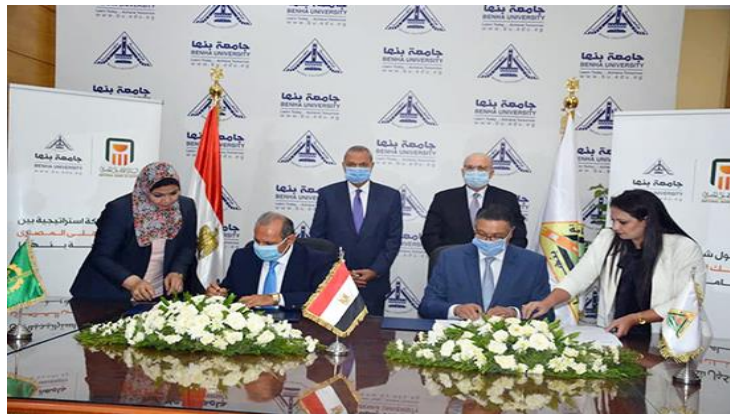
وأشار "الجيزاوي" إلى أنه يشارك في هذه المدرسة طلاب ٢٤ جامعة مصرية، ويمثل جامعة بنها فيها ٣٥ طالباً من كليات الهندسة والحسابات والذكاء الاصطناعي والعلوم. وأضاف أن الجزء النظري للمدرسة الصيفية قد انتهت الشهر الماضي عن طريق التعلم عن بُعد، من خلال تطبيق "زووم"، وبدأ اليوم الجزء العملي بمقر الجامعة في مدينة العبور، وذلك من خلال تقسيم المتقدمين إلى ٦ مجموعات تدريبية، يقدم بعدها كل متربب مشروعًا عملياً يتم تقييمه من قبل متخصصين في هذا المجال.

وكان رئيس جامعة بنها الدكتور جمال السعيد قد وقع مع الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء المصرية الدكتور محمد القوصي بروتوكول تعاون بين الجامعة والوكالة في يناير الماضي. وأوضح رئيس جامعة بنها أن البروتوكول يهدف إلى تحقيق الاستفادة المثلثة من الإمكانيات العلمية والمادية من مراكز بحثية ومعامل وورش وقواعد بشرية من أجل إثراء العملية التعليمية والبحثية لدى الطرفين.

وأضاف السعيد أن البروتوكول يهدف أيضًا إلى التعاون في المشروعات البحثية والتطبيقية ذات الصلة ب مجالات التكنولوجيا المتعلقة بالفضاء، وتدريب الطلاب بكليات الهندسة في المعامل المتخصصة الموجودة لدى وكالة الفضاء المصرية.

في إطار الشراكة الاستراتيجية بين البنك الأهلي وجامعة بنها .. بروتوكول تعاون لميكنة متحصلات الطلبة والعاملين بالجامعة

الثلاثاء ٨ سبتمبر ٢٠٢٠



وقع هشام عكاشه رئيس مجلس إدارة البنك الأهلي المصري، والدكتور / جمال السعيد - رئيس جامعة بنها بروتوكول تعاون جديد بهدف ميكنة متحصلات الطلبة والعاملين بالجامعة. جاء ذلك بحضور محافظ القليوبية اللواء / عبدالحميد الهجان، ووزير الصحة الأسبق ورئيس لجنة تنمية الموارد المستشفيات جامعة بنها الدكتور عادل عدوى، ونائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب الدكتور حسين المغربي، ونائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة الدكتورة راندا مصطفى، ونائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث الدكتور ناصر الجيزاوي، ونائب رئيس مجلس إدارة البنك الأهلي يحيى أبو الفتوح، وسامية عبد الحميد أمين عام الجامعة، ومنسق لجنة تنمية موارد المستشفيات الجامعية الدكتور أحمد يوسف، ورفعت نان أمين الجامعة المساعد للشئون الإدارية وفريق عمل المسئولية المجتمعية بالبنك الأهلي المصري.

وأكد هشام عكاشه علي أن البروتوكول الجديد يأتي تحت مظلة الشراكة الاستراتيجية بين البنك الأهلي المصري وجامعة بنها والتي تتضمن التطوير الشامل للجامعة ومستشفياتها وذلك بإجمالي مساهمات وصلت إلى مبلغ ٧٣.٥ مليون جنيه ، مشيرا إلى أنه يتيح توسيع مفهوم الشمول المالي الذي يعد أحد استراتيجيات البنك المركزي ، كما يخدم خطط الدولة في التحول بشكل كبير إلى مجتمع أقل اعتمادا على النقد.

وأشار عكاشه إلى أن التعاون المستمر مع جامعة بنها يعد أحد مجالات المساهمة المجتمعية للبنك في القطاع الصحي والتي وصلت إلى ٣ مليارات جنيه من إجمالي مساهمات تجاوزت ٨ مليارات جنيه في مختلف المجالات الصحية والعلمية ومكافحة الفقر ودعم المرأة المعيلة.

بدوره، أعرب رئيس جامعة بنها الدكتور جمال السعيد، عن سعادته بالتعاون المستمر بين البنك والجامعة، مضيفاً أن البروتوكول الجديد يتيح مزيد من التيسير على الطلاب والفريق الطبي والعاملين بالجامعة في سداد احتياجاتهم إلكترونياً بما يوفر الوقت والجهد المبذول في هذا الشأن. وأكد السعيد أن جامعة بنها ترحب دائماً بكل مبادرات مؤسسات المجتمع المدني لدعم الجامعة في مجالات خدمة المجتمع وتنمية موارد الجامعة وخدمات مستشفيات بنها الجامعية التي لا تخدم محافظة القليوبية فقط، بل تخدم محافظات الدلتا المجاورة.

من جانبها وجهت الدكتور رندا مصطفى الشكر للبنك الأهلي على الدعم الذي يقدمه للجامعة من أجل أن تقوم بأداء رسالتها سواء التعليمية أو البحثية أو المجتمعية مشيراً إلى أن البنك قدم للجامعة من خلال المشاركة المجتمعية وحدة لتصنيع الكمامات والتي تم افتتاحهااليوم ويتيح للجامعة من خلالها إنتاج الآلاف من الكمامات لخدمة العاملين والمجتمع المحيط.

كما أكد أبو الفتوح نائب رئيس مجلس إدارة البنك الأهلي المصري أن البنك يهدف من توقيع بروتوكول ميكنة متحصلات الطلاب والعاملين إلى نشر الثقافة المصرفية والوعي لدى الطلاب بأهمية تعاملهم مع بنك في مختلف متطلبات حياتهم اليومية وسداد مستحقات ومصروفات الجامعة وهو الدور الذي يحرص البنك على القيام به خاصة تجاه الأجيال الجديدة من العملاء ليصبح التعاون بين البنك والجامعة منظومة متكاملة الخدمات المصرفية والمجتمعية.

وأضافت نرمين شهاب الدين رئيس التسويق والتنمية المجتمعية بالبنك الأهلي المصري أن البنك سبق له القيام بتطوير شامل لمستشفيات الجامعة إضافة إلى تجهيز معمل مهارات إكلينيكي مركزي يتتيح تدريب طلبة الكليات الطبية بالجامعة مع شراء جهاز رنين مغناطيسي لخدمة مرضى الحوادث والطوارئ وعدد ١٠ أجهزة تنفس صناعي لاستكمال وحدات الرعاية الحرجة وتطوير العناية المركزية بما أتاح استقدام الآلاف الحالات من استخدام جهاز الرنين وإنقاذ الآلاف التي تحتاج لغرف رعاية مركزية ، وكذا تجهيز وحدة تصنيع كمامات مع إعداد ٥٠ كابينة تعقيم ، إضافة إلى دعم الجامعة بأتوبيسين لنقل الطلاب للتيسير عليهم.

تنظيمه مع بدء العام الدراسي: راندا مصطفى تتفقد أعمال تجهيز معرض المشغولات اليدوية بنوعية منها

الخميس ١٠ سبتمبر ٢٠٢٠



تفقدت الدكتورة/ راندا مصطفى - نائب رئيس جامعة بنها لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، أعمال تجهيز معرض المشغولات اليدوية والذى سوف ينظمه مركز الخدمة العامة لإنتاج وتسويق منتجات كلية التربية النوعية مع بدء العام الدراسى الجديد.

رافقتها خلال الجولة الدكتور/ محمد إبراهيم - عميد الكلية والدكتور/ هاني شحنة - وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، واستمعت نائب رئيس الجامعة إلى شرح من الدكتورة/ إيناس الدرديري - مدير مركز الخدمة العامة بالكلية، حول أهم الأعمال التي يتضمنها المعرض ودور وأنشطة مركز الخدمة العامة في إنتاج وتسويق منتجات كلية التربية النوعية، ومنها إنتاج اللوحات الفنية بجميع أنواعها، والأعمال والمشغولات الجلدية والمعدنية والخشبية والتابلوهات وغيرها من الأعمال.

وأشادت نائب رئيس الجامعة، خلال جولتها بالقائمين على مركز الخدمة العامة و المعارضات والمشغولات اليدوية، مؤكدة أن التسويق الجيد هو أساس نجاح أي مشروع. وقالت مصطفى أنه جارى الإعداد لتنظيم معرض فني يضم جميع أعمال كلية التربية النوعية لتسويق المنتجات المتنوعة للمجتمع المحيط بأسعار التكلفة بالإضافة إلى تأهيل الطلاب لسوق العمل من خلال التدريب على إقامة المشروعات الصغيرة وتنظيم دورات لريادة الأعمال من خلال مركز الابتكار بالجامعة.

**رئيس جامعة بنها : يفتتح مسجد المدينة الجامعية وورشة إعادة تدوير مخلفات
وكسر وباقي الأخشاب بكفر سعد**

الخميس ١٠ سبتمبر ٢٠٢٠

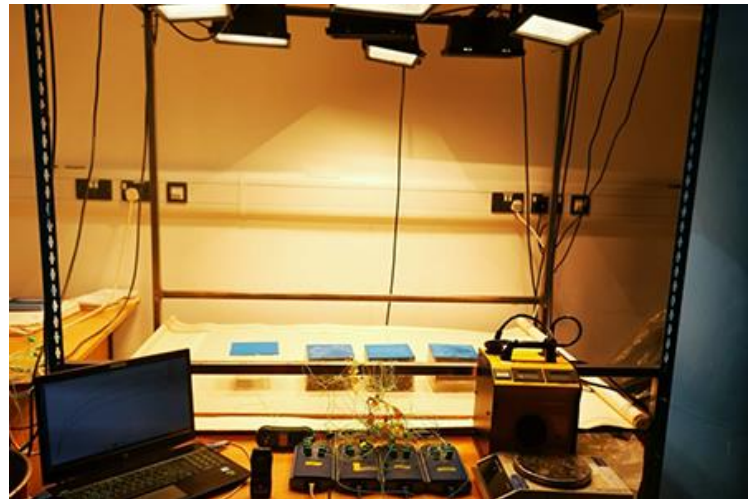


في اطار حرص جامعة بنها علي متابعة أعمال الصيانة والتجديفات بالمدن الجامعية بكفر سعد استعداداً للعام الدراسي الجديد. قام الدكتور / جمال السعيد - رئيس جامعة بنها يرافقه الدكتور / حسين المغربي - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب بجولة تفقدية لمتابعة أعمال إحلال وتجديد وافتتاح مسجد المدينة الجامعية بنين بكفر سعد وشملت عملية التجديفات أعمال طلاء الحوائط وفرش أرضيات المسجد بالموكيت على مساحة ١٦٠ متر.

جاء ذلك بحضور الدكتور / جمال سوسة - المشرف العام على المدن الجامعية والدكتور / أشرف عواد - مشرف المدينة الجامعية بكر سعد، ورفعت نان - الأمين المساعد للشئون الادارية والدكتور / عوض الله سليمان - مدير عام المدن الجامعية. وخلال الجولة تقد رئيس الجامعة أعمال إحلال وتجديد ورشة إعادة تدوير مخلفات وبوابي وكسر الاخشاب والتي نقلت من مركز الخدمة والأنشطة الطلابية إلى المدن الجامعية لإعادة صيانتها وتشغيلها حيث تشمل ٩ أجهزة ، وأصبحت هذه الورشة إضافة جديدة لمركز الخدمة العامة بالمدن الجامعية يمكن استخدامها في إعادة تدوير مخلفات الاخشاب على مستوى كليات الجامعة ومنشآتها. وجدير بالذكر أن صيانة وإعادة تشغيل هذه الورشة تم بمعرفة وأيادي إدارة الشئون الفنية بقطاع المدن والحاوزة على الموافقة القياسية ٩٠٠١ لسنة ٢٠١٥.

تعاون بحثي بين جامعة بنها وجامعة بريستول الإنجليزية في مجال تطوير الخلايا الشمسية

السبت ١٩ سبتمبر ٢٠٢٠



أعلن دكتور / ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث عن استخدام مجموعة من العلماء من جامعة بريستول وجامعة بنها المياه المالحة لتبريد الوحدات الكهروضوئية بهدف تطوير نظام لتبريد الخلايا الشمسية عن طريق استخدام مواد مشبعة بمياه البحر. ويأتي هذا التطوير بعد سلسلة من الأبحاث العلمية المنشورة للفريق البحثي باستخدام المياه النقية. في هذه التجارب تم عمل محاكاة للخلايا الشمسية وعمل نماذج مصغره من انظمه التبريد. حيث تم الاختبار تحت محاكي للأشعة الشمسية عند درجات حرارة تتراوح من ٣٠/- ٣ درجات ورطوبة نسبية من ٤٠ إلى ٥٠ %. كما تم اختبار عده تركيزات للأملاح في المياه المستخدمة لمحاكاة مختلف التركيزات المتواجدة على الكره الأرضية وكذلك محاولات لزيادة انتقال الحرارة داخل النظام عن طريق وضع مجموعه من الياف الالمونيوم في الوضعين الرأسي والأفقي وكذلك زيادة المساحات المعرضة للهواء الخارجي.

نتائج البحث أوضحت ان النظام المطور كان قادرا على تطوير الأداء الحراري مقارنه بالأبحاث السابقة كما ان التبريد المقترن تمكן من خفض درجه حرارة الخلايا الشمسية من ١٢ إلى ١٤ درجه مئوية عند التركيزات المختلفة والذي بدوره يساهم بشكل ملحوظ في زيادة الكفاءة.

ومن جانبه قال الباحث / صابر رجب عبد الله - المدرس المساعد بكلية الهندسة بشبرا وعضو البعثة الدراسية بجامعة بريستول الإنجليزية - ان الفريق البحثي يسعى حاليا لدراسة الجوانب

الاقتصادية والبيئية للنظام المقترن كما يسعى أيضاً إلى تنفيذ نظام يستخدم تكنولوجيا النانو لتحسين الأداء والاستفادة من ذات النظام بغرض تحلية مياه البحر أيضاً. كما يشارك د. محمد أحمد عبد الرحمن بقسم الهندسة الميكانيكية بكلية هندسة شبرا ضمن الفريق البحثي.

جدير بالذكر أن الجامعتين قد وقعا في يوليو الماضي مذكرة تفاهم في إطار التعاون المشترك بينهما في المجالات الأكademie والبحثية، كما قامت جريدة الخلايا الكهروضوئية PV Magazine الدولية بنشر مقال صحفي للإشادة بنتائج المشروع البحثي المشترك بين جامعه بنها وجامعه برستول الإنجليزية.

انطلاق مسابقة العاشرة بجامعة بنها

الخميس ٢٤ سبتمبر ٢٠٢٠



انطلقت فعاليات مسابقة عاشرة الكليات بجامعة بنها لاختيار أفضل الطلاب للمشاركة في برنامج العاشرة وذلك برعاية الدكتور / جمال السعيد - رئيس الجامعة. وأقيمت الفعاليات بكلية الهندسة بينها بحضور الدكتور / تامر سمير - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب والدكتور / عارف سليمان - عميد كلية الهندسة بينها والدكتور / خالد عيسوي - منسق عام الأنشطة الطلابية والدكتور / مصباح الكحيلى - مدير عام رعاية الشباب ووكلاء الكلية وأعضاء هيئة التدريس.

وقال الدكتور / خالد عيسوي أن الإدارة العامة لرعاية الشباب نظمت فعاليات المسابقة والتي تمت بمشاركة ١٣٥ طالب وطالبة من جميع كليات الجامعة. وأضاف عيسوي أنه تم اختيار ٨ طلاب لتمثيل الجامعة ببرنامج مسابقة العاشرة حيث تم تأكيد مشاركة جامعة بنها ضمن التصفيات الأولية بالبرنامج والتي ستقام يوم الأربعاء الموافق ٣٠ سبتمبر القادم لاختيار أفضل ١٦ جامعة للمشاركة بالبرنامج.

الجيزاوي يبحث سبل التعاون البحثي مع جامعة الينوي بالولايات المتحدة الأمريكية

٢٠٢٠ سبتمبر ٢٤ الخميس



استقبل الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس جامعة بنها الدكتور ناهد اسماعيل الاستاذ بجامعة الينوي بشيكاغو بالولايات المتحدة الأمريكية ومدير معمل الميكروبيولوجيا الطبية لبحث سبل التعاون من خلال منح المشاريع البحثية التي يعلنها المعهد القومي للصحة (NIH) بأمريكا وذلك في مجال الميكروبيوم المعيوي وعلاقته بامراض تدهن الكبد والبنكرياس.

واشار الجيزاوي ان الميكروبيوم المعيوي مهم في تشخيص وعلاج مرض تشم الكبد وعلاجه من خلال معرفة شكل ونوعية الميكروبيوم المعيوي مما يفيد ذلك في منع تحول التشم الكبدي الى سرطانات كبدية مشيرا الي ان مرض التشم الكبدي يرتبط ارتباطا وثيقا بحدوث تصلب شرايين القلب والتي تؤدي الي الوفاة لذلك فإن النتائج المتوقعة من المشروع البحثي سوف تمنع حدوث هذه المضاعفات.

جاء ذلك بحضور أعضاء الفريق البحثي الدكتورة رضا البدوي الاستاذة بكلية الطب البشري والدكتور مدحت رفعت وكيل كلية الطب البشري للدراسات العليا والبحوث.

جامعة بنها: افتتاح فاعليات المؤتمر العلمي عن التنمية المستدامة والعلوم التطبيقية

الأحد ٢٧ سبتمبر ٢٠٢٠



افتتح الدكتورة راندا مصطفى نائب رئيس جامعة بنها لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس جامعة بنها للدراسات العليا والبحوث فاعليات المؤتمر العلمي السنوي بكلية العلوم بعنوان العلوم التطبيقية والتنمية المستدامة وبحضور الدكتور لطفي ابو سالم عميد الكلية ورئيس المؤتمر والدكتورة نهاد البرقى وكيلة الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ونائب رئيس المؤتمر وتحت رعاية الدكتور جمال السعيد رئيس الجامعة.

وخلال المؤتمر اشارت الدكتورة راندا مصطفى ان كليات العلوم هي قاطرات البحث العلمي في الجامعات مشيرا ان المؤتمر يتيح تبادل الخبرات مع بعض اساتذة الجامعات الأخرى بالإضافة الى ايجاد حلول لبعض المشكلات البيئية عن طريق البحث العلمي مما يسهم في تعزيز دور الجامعة في حل مشكلات المجتمع المحيط به.

ومن جانبه قال الدكتور ناصر الجيزاوي ان أحد اهم الاهداف الاستراتيجية لجامعة بنها هي الاهتمام بالبحث العلمي وجودة مخرجاته وما يتضمن ذلك من الاهتمام بالبحوث التطبيقية وربط البحث العلمي بالصناعة وبما يتوافق مع الاستراتيجية القومية للتكنولوجيا والعلوم والابتكار وكذلك رؤية مصر للتنمية المستدامة ٢٠٣٠.

واشار الجيزاوي ان جودة الابحاث العلمية المنشورة في أرقى الدوريات العلمية لأساتذتنا وزملائنا بكلية العلوم لها عظيم الاثر في تصنيف الجامعة بين جامعات العالم في التصنيفات

الدولية مشيراً ان هذه البحوث ساعدت ان تحلل جامعة بـ ٥٠٠ جامعات عالمية في تخصص الفيزياء بتصنيف THE لستين متتالين.

وأضاف الدكتور لطفي ابو سالم عميد كلية العلوم بان محاور المؤتمر هذا العام تشمل الكمياء التطبيقية ،علوم الارض ، والمياه ، والعلوم البيولوجية ، والبيئة ، وعلوم المواد النانومترية، والفيزياء التطبيقية، وعلوم الفضاء.

وأشار ابو سالم ان المؤتمر يشارك فيه ٨ متحدثين رئيسيين بالإضافة لاستعراض ٥٩ ورقة بحثية في المجالات المختلفة لمحاور المؤتمر.

جدير بالذكر ان الدكتورة راندا مصطفى تراست اولى الجلسات العلمية وكانت المحاضرة الاولى للدكتور حسين أباظة مستشار وزاره البيئة وخبير في برنامج الامم المتحدة للبيئة والمتخصص في التنمية المستدامة والاقتصاد الأخضر وكانت محاضرته بعنوان العلوم التطبيقية والتنمية المستدامة كما القى الدكتور صبحي حسب النبي استاذ البيولوجيا الجزيئية بكلية علوم المنوفية محاضرة بعنوان التنوع الجيني وستستمر جلسات المؤتمر لمدة يومين بقاعة المؤتمرات الرئيسية بجامعة بنها.

جامعة بنيها: توفير كافة الامكانيات نحو التحول الرقمي

الثلاثاء ٢٨ سبتمبر ٢٠٢٠



استقبل الدكتور/ جمال السعيد - رئيس جامعة بنيها، المهندس/ ناصر الأمير - مدير وحدة التحول الرقمي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

جاء ذلك بحضور الدكتور/ ناصر الجيزاوي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، والدكتور/ تامر سمير - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور/ اسلام الشعراوي - المدير التنفيذي للمعلومات بالجامعة، والدكتور/ شادي المشد - نائب المدير التنفيذي للمعلومات بالجامعة، والدكتور/ أحمد بيومي - مدير نظم المعلومات الإدارية.

وأكّد الدكتور/ جمال السعيد ان الجامعة تولي اهتماماً كبيراً بملف التحول الرقمي حيث قامت بتوفير كافة امكانياتها سواء كانت موارد مالية أو بشرية للبدء في تنفيذ التحول الرقمي لما له من اثر كبير على العملية التعليمية بالجامعة وتماشياً مع سياسة الوزارة نحو التحول الرقمي وتحويل الجامعات الى جامعات ذكية.

وقال الجيزاوي ان اللقاء تناول استعراض خطة الوزارة في التحول الرقمي ومنصات التعلم وميكنة العمل بالمستشفيات الجامعية وتحسين البنية التحتية التكنولوجية بالجامعة وما تشمله من جودة الخدمات المقدمة للطلاب مشيراً ان التحول الرقمي يمثل اهمية قصوى لجامعة بنيها.

في إطار التعاون مع وكالة الفضاء المصرية.. طلاب هندسة بنها ينجحون في تصنيع قمر صناعي

الأربعاء ٣٠ سبتمبر ٢٠٢٠



نجح طلاب كلية الهندسة بنها في تنفيذ وتصنيع قمر صناعي وذلك ضمن مشروعات التخرج وفي إطار بروتوكول التعاون بين جامعة بنها برئاسة الدكتور / جمال السعيد، والدكتور / محمد القوصي - الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء المصرية.

وقال الدكتور ناصر الجيزاوي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث ان الطلاب المشاركون في مشروع التخرج هم «محمد ايهاب و محمد أيمن و محمد صابر و مصطفى محمود و محمود حسني و محمد سامي» بكلية الهندسة بنها بإشراف الدكتور أحمد العسال الأستاذ بالكلية والدكتور عارف سليمان عميد الكلية و الدكتور محمد كساب من وكالة الفضاء المصرية.

وأكمل الجيزاوي ان القمر الصناعي التعليمي يجعل الطلاب يتفاعلون مع تكنولوجيا الأقمار الصناعية من الناحية العملية حيث أصبحوا مشاركون في تنفيذ وتصنيع القمر الصناعي، مؤكدا ان الجامعة حرصت على تقديم الدعم الكامل والتشجيع المعنوي والمادي للطلاب طوال فترة الدراسة خصوصا في فترة جائحة كورونا والتعليم عن بعد.

و اشار الدكتور أحمد العسال المشرف على المشروع ان مشروع القمر الصناعي هو مشروع التخرج لطلاب السنوات النهائية بكلية الهندسة بنها مشيرا الى ان الطلاب قاموا بتصميم هيكل

القمر ذو الثلاث وحدات قياسية إلى جانب تصميم نظام القدرة الكهربائية وتصميم الخلايا الشمسية ونظام الحركة الخاص بالخلايا لبسطها وضمها إلى جسم القمر.

وأضاف العسال أن هذا المشروع قد تم تفيذه داخل وكالة الفضاء المصرية وبنموذل خاص من أكاديمية البحث العلمي طبقاً لبرنامج (مشروع بحثي) الذي نظره أكاديمية البحث العلمي كل عام لطلبة السنوات النهائية بكليات الهندسة في الجامعات المصرية مؤكداً أن المشروع قد فاز بتمويل قدره ٧٥ ألف جنيه مصرى للمساهمة في أعمال التصنيع المحلى التي تمت داخل المصانع المصرية والتي تتميز بجودة ودقة عالية وتناسب مع المواصفات القياسية الفضائية. وكان رئيس جامعة بنها الدكتور جمال السعيد قد وقع مع الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء المصرية الدكتور محمد القوصي بروتوكول تعاون بين الجامعة والوكالة.

وأوضح رئيس جامعة بنها أن البروتوكول يهدف إلى تحقيق الاستفادة المثلثى من الإمكانيات العلمية والمادية من مراكز بحثية ومعامل وورش و كوادر بشرية من أجل إثراء العملية التعليمية والبحثية لدى الطرفين.

وأضاف السعيد أن البروتوكول يهدف أيضاً إلى التعاون في المشروعات البحثية والتطبيقية ذات الصلة ب مجالات التكنولوجيا المتعلقة بالفضاء، وتدريب الطلاب بكليات الهندسة في المعامل المتخصصة الموجودة لدى وكالة الفضاء المصرية.

من جانبه قال الدكتور القوصي أن مثل هؤلاء المهندسين النابغين هم الرصيد العلمي المؤهل للوكالة في حال ضمهم إلى كوادر العمل في برنامج الفضاء الوطنى.

فريق عمل النشرة الالكترونية

الوظيفة	الاسم
مدير عام مركز المعلومات والتوثيق	أ/ وسام محمد مسلم
مدير إدارة النشر	أ/ محمد محمد الربيعي
أخصائى علاقات عامة	أ/ شيرين عبد الحليم محمد
أخصائى علاقات عامة	أ/ آية جمال أحمد