

التاريخ 2018/03/12

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	"العلمية الإسلامية" ف"بناة الغد" بمسابقة الروبوت	28	الرأي
2.	جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية	موقع الوقائع	
3.	جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية	موقع أنباء الوطن	
4.	جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية	موقع الكون	
5.	جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية	موقع عكاظ	
6.	جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية	موقع عمون	
7.	جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية	موقع المدينة	
8.	جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية	موقع الحقيقة	
9.	جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية	موقع سي بي سي	
10.	مركز اليوبيل يعلن نتائج المسابقة الوطنية الثالثة عشر للروبوت (برعاية الدكتور عدنان بدران..)	موقع عمون	
11.	لجنة اختيار رؤساء الجامعات: لم نحسم أمرنا بعد والتسريبات غير دقيقة	أولى+7	الدستور
12.	بحث التعاون بين الشرق الأوسط والملحقية البحرينية	أ5	الغد
13.	4 مشاريع ريادية أردنية تتفوق في فعاليات عالمية	ب2	الغد
14.	24.7 ألف طالب ملتحقون ببرامج دراسات عليا	8	الرأي
15.	إنفاق 42 مليون دينار على البحث العلمي خلال 10 أعوام	8	الرأي
16.	دورة لموظفي الإرشاد الوظيفي ومتابعة الخريجين	28	الرأي
17.	مؤلم حجم الإنفاق على البحث العلمي جمال العلوي	6	الدستور
18.	تكريم أوائل التخصصات الهندسية في الجامعات الأردنية	7	الدستور
19.	اختتام دورة تدريبية ب"آل البيت" في الإعلام	9	الدستور
20.	الوفيات		

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

راند أبو يعقوب

إعداد

بمشاركة ٨٠ فريقاً من ٥٨ مؤسسة تعليمية «العلمية الإسلامية» ف «بناة الغد» بمسابقة الروبوت



د. عدنان البدران يتوسط الحضور

عمان - رويدا السعيدة

محددة على لوحة التحدي المعدة لتلك الغاية. وساهمت المسابقة بتنمية مهارات المشاركين لإيجاد حلول للتحديات المعاصرة.

وهدفت إلى تطوير مهارات البحث العلمي وتفكير الطلبة الإبداعي وتمكينهم من الاختراع والابتكار من خلال ما ينفذونه من تجارب عملية وأبحاث علمية متميزة، إضافة إلى إكسابهم مهارات العرض والعمل الجماعي وتطوير حس المسؤولية لديهم.

وقدمت المسابقة المادة العلمية للطلبة بطرق محفزة ومشجعة للتعليم في جو من التشويق والمتعة تعمل على اكتشاف قدرات ومواهب الطلبة المتميزين وتنميتها ومتابعتها.

وتتيح المسابقة سنويا الفرصة لأكثر من ٦٨٠ طالب وطالبة من مختلف مناطق المملكة لإبراز قدراتهم الإبداعية ومشاركتها مع أقرانهم وعرضها أمام لجان التحكيم والتي بدورها تقيم أداء المشاركين في أربعة مجالات هي: تحدي الروبوت والتصميم والبرمجة والمشروع العلمي والقيم الأساسية من خلال المسابقات (روبوت جامع الكرات وروبوت تتبع الخط والسومو روبوت وفيرست ليجو ليج).

وعملت الفرق الطلابية المشاركة خلال الأشهر الماضية على تصميم وبرمجة مجموعة من الروبوتات قادرة على أداء مهام حددت مسبقا من قبل اللجنة العالمية للمسابقة بالإضافة إلى البحث عن حلول لمشكلات وعرضها أمام لجان التحكيم. وجرت المسابقة على مدار يومين كاملين بحيث قيمت هذه الفرق واختير أفضلها للمشاركة.

المسابقة ينظمها سنويا مركز اليوبيل للتميز التربوي التابع لمؤسسة الملك الحسين بمشاركة وزارة التربية والتعليم وبالتعاون مع الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي.

حقق فريق الكلية العلمية الإسلامية (جيل عمان) المركز الأول في المسابقة الوطنية الثالثة عشرة للروبوت. وأعلنت النتائج أمس الأحد في حفل اختتام المسابقة في معهد اليوبيل في شفا بدران بمشاركة ٥٥١ طالبا وطالبة مثلوا ٥٨ مدرسة ومؤسسة تعليمية.

وحصد المركز الثاني فريق أكاديمية بناة الغد (ذكور)، فيما ذهب المركز الثالث لفريق مدارس الحصاد.

جائزة أفضل برمجة حصدتها مدارس اليوبيل، فيما حاز فريق مدارس الرضوان جائزة أفضل تصميم ميكانيكي، ونال فريق جمعية ابداع جائزة أفضل استراتيجية، وحصل فريق جمعية ابداع على المركز الاول لجائزة أداء الروبوت وحاز المركز الثاني لذات الجائزة فريق مدارس الحصاد.

جائزة الحل الابداعي حصل عليها فريق المدارس العصرية، وجائزة البحث نالها طلاب "كينجز أكاديمي" وجائزة العرض كانت لطلاب مدرسة رقية بنت الرسول الثانوية.

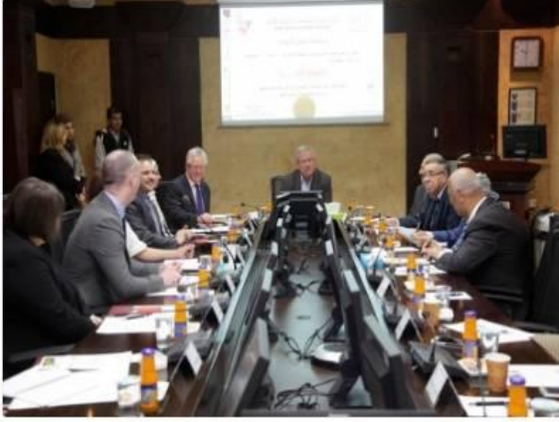
جائزة الاحترافية الحكيمة حققتها طالبات مدرسة شجرة الدر الأساسية للبنات، أما جائزة الإلهام فحصدتها طالبات بناة الغد، وجائزة العمل الجماعي حازها طلاب مدرسة الأميرة بسمة الثانوية للبنات.

وكانت المسابقة انطلقت للدورة الثالثة عشر على التوالي أمس الأول بعنوان "ديناميكا المياه".

تهدف المسابقة، التي نظمتها مركز اليوبيل للتميز التربوي التابع لمؤسسة الملك الحسين، ليومين، إلى إثارة الدافعية والحماس لدى الطلبة من الأعمار ٩-١٨ سنة نحو الاهتمام بالعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات. وصمم المشاركون روبوتات وبرمجوها لتنفيذ مهام

جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية

الخميس - 2018-03-08 | 12:27 pm
وقت التحديث : 12:27 pm



الوقائع الإخبارية : بحث رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور مروان المولا عقد اتفاقيات تعاون مشترك في مجال الأبحاث العلمية والتبادل الأكاديمي وتبادل الخبرات مع وفد من جامعة كوينز بلفاست البريطانية.

وحضر اللقاء عدد من عمداء الكليات ومدراء المراكز في جامعة البترا، بينما ضمن وفد جامعة كوينز أكاديميين وخبراء تطوير علاقات من الكليات الطبية والهندسية والعلوم الإنسانية والمستشار الاستراتيجي لجامعة كوينز د. مهند عودة.

وقدم المولا عرضاً موجزاً لأهم إنجازات جامعة البترا ورؤيتها المستقبلية وشهادات الاعتماد الدولية التي حصلت عليها مؤخراً.

وأكد المولا حرص جامعة البترا على تعزيز علاقاتها مع مؤسسات التعليم العالي في مختلف دول العالم بما يضمن إيجاد مخرجات تعليمية مزودة بأخر مستجدات العلوم في مجالات التخصص، وقادرة على المنافسة في سوق العمل المحلية والعالمية.

ومن جانبه أكد الوفد البريطاني برئاسة عميد الدراسات الدولية لكلية الآداب والعلوم الإنسانية البروفيسور مايكل ألكورن اهتمامه بإيجاد مجالات للتعاون مع جامعة البترا كإضافة نوعية للتعاون السابق، مضيفاً أن زيارة الوفد للجامعة جاءت بهدف زيادة التعاون القائم بما يخدم تطوير عملية التعليم والتفاعل بين الجامعتين.

وجامعة 'كوينز' في بلفاست هي واحدة من أقدم تسعة جامعات في المملكة المتحدة، والحاصلة على التصنيف الأول في مجال نقل العلوم الأكاديمية إلى تطبيق (Knowledge Transfer Partnership)، كما تحتل الجامعة المرتبة الثامنة في بريطانيا من حيث المخرجات البحثية، وهي واحدة من الجامعات المتقدمة والمرموقة عالمياً بتخصصاتها الدقيقة.

جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية



ابناء الوطن - بحث رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور مروان المولا عقد اتفاقيات تعاون مشترك في مجال الأبحاث العلمية والتبادل الأكاديمي وتبادل الخبرات مع وفد من جامعة كوينز بلفاست البريطانية.

وحضر اللقاء عدد من عمداء الكليات ومدراء المراكز في جامعة البترا، بينما ضمن وفد جامعة كوينز أكاديميين وخبراء تطوير علاقات من الكليات الطبية والهندسية والعلوم الإنسانية والمستشار الاستراتيجي لجامعة كوينز د. مهند عودة.

وقدم المولا عرضاً موجزاً لأهم إنجازات جامعة البترا ورؤيتها المستقبلية وشهادات الاعتماد الدولية التي حصلت عليها مؤخراً.

وأكد المولا حرص جامعة البترا على تعزيز علاقاتها مع مؤسسات التعليم العالي في مختلف دول العالم بما يضمن إيجاد مخرجات تعليمية مزودة بأخر مستجدات العلوم في مجالات التخصص، وقادرة على المنافسة في سوق العمل المحلية والعالمية.

ومن جانبه أكد الوفد البريطاني برئاسة عميد الدراسات الدولية لكلية الآداب والعلوم الإنسانية البروفيسور مايكل آلكورن اهتمامه بإيجاد مجالات للتعاون مع جامعة البترا كإضافة نوعية للتعاون السابق، مضيفاً أن زيارة الوفد للجامعة جاءت بهدف زيادة التعاون القائم بما يخدم تطوير عملية التعليم والتفاعل بين الجامعتين.

وجامعة كوينز في بلفاست هي واحدة من أقدم تسعة جامعات في المملكة المتحدة، والحاصلة على التصنيف الأول في مجال نقل العلوم الأكاديمية إلى تطبيق (Knowledge Transfer Partnership)، كما تحتل الجامعة المرتبة الثامنة في بريطانيا من حيث المخرجات البحثية، وهي واحدة من الجامعات المتقدمة والمرموقة عالمياً بتخصصاتها الدقيقة.

جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية



الكون نيوز .

بحث رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور مروان المولا عقد اتفاقيات تعاون مشترك في مجال الأبحاث العلمية والتبادل الأكاديمي وتبادل الخبرات مع وفد من جامعة كوينز بلفاست البريطانية.

وحضر اللقاء عدد من عمداء الكليات ومدراء المراكز في جامعة البترا، بينما ضمن وفد جامعة كوينز أكاديميين وخبراء تطوير علاقات من الكليات الطبية والهندسية والعلوم الإنسانية والمستشار الاستراتيجي لجامعة كوينز د. مهند عودة.

وقدم المولا عرضًا موجزًا لأهم إنجازات جامعة البترا ورؤيتها المستقبلية وشهادات الاعتماد الدولية التي حصلت عليها مؤخرًا.

وأكد المولا حرص جامعة البترا على تعزيز علاقاتها مع مؤسسات التعليم العالي في مختلف دول العالم بما يضمن إيجاد مخرجات تعليمية مزودة بأخر مستجدات العلوم في مجالات التخصص، وقادرة على المنافسة في سوق العمل المحلية والعالمية.

ومن جانبه أكد الوفد البريطاني برئاسة عميد الدراسات الدولية لكلية الآداب والعلوم الإنسانية البروفيسور مايكل الكورن اهتمامه بإيجاد مجالات للتعاون مع جامعة البترا كإضافة نوعية للتعاون السابق، مضيفًا أن زيارة الوفد للجامعة جاءت بهدف زيادة التعاون القائم بما يخدم تطوير عملية التعليم والتفاعل بين الجامعتين.

وجامعة 'كوينز' في بلفاست هي واحدة من أقدم تسعة جامعات في المملكة المتحدة، والحاصلة على التصنيف الأول في مجال نقل العلوم الأكاديمية إلى تطبيق (Knowledge Transfer Partnership)، كما تحتل الجامعة المرتبة الثامنة في بريطانيا من حيث المخرجات البحثية، وهي واحدة من الجامعات المتقدمة والمرموقة عالميًا بتخصصاتها الدقيقة.



جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية

عكاظ الاردنية :

بحث رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور مروان المولا عقد اتفاقيات تعاون مشترك في مجال الأبحاث العلمية والتبادل الأكاديمي وتبادل الخبرات مع وفد من جامعة كوينز بلفاست البريطانية. وحضر اللقاء عدد من عمداء الكليات ومدراء المراكز في جامعة البترا، بينما ضمن وفد جامعة كوينز أكاديميين وخبراء تطوير علاقات من الكليات الطبية والهندسية والعلوم الإنسانية والمستشار الاستراتيجي لجامعة كوينز د. مهند عودة. وقدم المولا عرضاً موجزاً لأهم إنجازات جامعة البترا ورؤيتها المستقبلية وشهادات الاعتماد الدولية التي حصلت عليها مؤخراً.

وأكد المولا حرص جامعة البترا على تعزيز علاقاتها مع مؤسسات التعليم العالي في مختلف دول العالم بما يضمن إيجاد مخرجات تعليمية مزودة بأخر مستجدات العلوم في مجالات التخصص، وقادرة على المنافسة في سوق العمل المحلية والعالمية.

ومن جانبه أكد الوفد البريطاني برئاسة عميد الدراسات الدولية لكلية الآداب والعلوم الإنسانية البروفيسور مايكل ألكورن اهتمامه بإيجاد مجالات للتعاون مع جامعة البترا كإضافة نوعية للتعاون السابق، مضيفاً أن زيارة الوفد للجامعة جاءت بهدف زيادة التعاون القائم بما يخدم تطوير عملية التعليم والتفاعل بين الجامعتين.

وجامعة 'كوينز' في بلفاست هي واحدة من أقدم تسعة جامعات في المملكة المتحدة، والحاصلة على

التصنيف الأول في مجال نقل العلوم الأكاديمية إلى تطبيق (Knowledge Transfer

Partnership)، كما تحتل الجامعة المرتبة الثامنة في بريطانيا من حيث المخرجات البحثية، وهي

واحدة من الجامعات المتقدمة والمرموقة عالمياً بتخصصاتها الدقيقة.



"البترا" تبحث مجالات التعاون مع كوينز بلفاست البريطانية



PM 01:17 08-03-2018

عمون- بحث رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور مروان المولا عقد اتفاقيات تعاون مشترك في مجال الأبحاث العلمية والتبادل الأكاديمي وتبادل الخبرات مع وفد من جامعة كوينز بلفاست البريطانية.

وحضر اللقاء عدد من عمداء

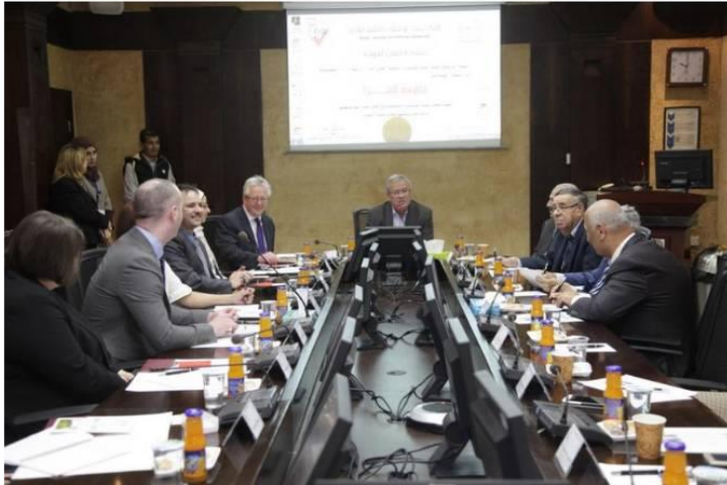
الكليات ومدراء المراكز في جامعة البترا، بينما ضمن وفد جامعة كوينز أكاديميين وخبراء تطوير علاقات من الكليات الطبية والهندسية والعلوم الإنسانية والمستشار الاستراتيجي لجامعة كوينز د. مهند عودة.

وقدم المولا عرضاً موجزاً لأهم إنجازات جامعة البترا ورؤيتها المستقبلية وشهادات الاعتماد الدولية التي حصلت عليها مؤخرًا.

وأكد المولا حرص جامعة البترا على تعزيز علاقاتها مع مؤسسات التعليم العالي في مختلف دول العالم بما يضمن إيجاد مخرجات تعليمية مزودة بأخر مستجدات العلوم في مجالات التخصص، وقادرة على المنافسة في سوق العمل المحلية والعالمية.

ومن جانبه أشد الوفد البريطاني برئاسة عميد الدراسات الدولية لكلية الآداب والعلوم الإنسانية البروفيسور مايكل ألكورن اهتمامه بإيجاد مجالات للتعاون مع جامعة البترا كإضافة نوعية للتعاون السابق، مضيفاً أن زيارة الوفد للجامعة جاءت بهدف زيادة التعاون القائم بما يخدم تطوير عملية التعليم والتفاعل بين الجامعتين.

وجامعة 'كوينز' في بلفاست هي واحدة من أقدم تسعة جامعات في المملكة المتحدة، والحاصلة على التصنيف الأول في مجال نقل العلوم الأكاديمية إلى تطبيق (Knowledge Transfer Partnership)، كما تحتل الجامعة المرتبة الثامنة في بريطانيا من حيث المخرجات البحثية، وهي واحدة من الجامعات المتقدمة والمرموقة عالمياً بتخصصاتها الدقيقة.



جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلغاست البريطانية

تم نشره الخميس 08 آذار / مارس 2018 01:10 مساءً



خلال اللقاء

المدينة نيوز:- بحث رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور مروان المولا عقد اتفاقيات تعاون مشترك في مجال الأبحاث العلمية والتبادل الأكاديمي وتبادل الخبرات مع وفد من جامعة كوينز بلغاست البريطانية.

وحضر اللقاء عدد من عمداء الكليات ومدراء المراكز في جامعة البترا، بينما ضمن وفد جامعة كوينز أكاديميين وخبراء تطوير علاقات من الكليات الطبية والهندسية والعلوم الإنسانية والمستشار الاستراتيجي لجامعة كوينز د. مهند عودة.

وقدم المولا عرضاً موجزاً لأهم إنجازات جامعة البترا ورؤيتها المستقبلية وشهادات الاعتماد الدولية التي حصلت عليها مؤخراً.

وأكد المولا حرص جامعة البترا على تعزيز علاقاتها مع مؤسسات التعليم العالي في مختلف دول العالم بما يضمن إيجاد مخرجات تعليمية مزودة بأخر مستجدات العلوم في مجالات التخصص، وقادرة على المنافسة في سوق العمل المحلية والعالمية.

ومن جانبه أكد الوفد البريطاني برئاسة عميد الدراسات الدولية لكلية الآداب والعلوم الإنسانية البروفيسور مايكل ألكورن اهتمامه بإيجاد مجالات للتعاون مع جامعة البترا كإضافة نوعية للتعاون السابق، مضيفاً أن زيارة الوفد للجامعة جاءت بهدف زيادة التعاون القائم بما يخدم تطوير عملية التعليم والتفاعل بين الجامعتين.

وجامعة 'كوينز' في بلغاست هي واحدة من أقدم تسعة جامعات في المملكة المتحدة، والحاصلة على التصنيف الأول في مجال نقل العلوم الأكاديمية إلى تطبيق (Knowledge Transfer Partnership)، كما تحتل الجامعة المرتبة الثامنة في بريطانيا من حيث المخرجات البحثية، وهي واحدة من الجامعات المتقدمة والمرموقة عالمياً بتخصصاتها الدقيقة.



جامعة البترا تبحث مجالات توثيق التعاون مع جامعة كوينز بلفاست البريطانية



الحقيقة الدولية - عمان

بحث رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور مروان المولا عقد اتفاقيات تعاون مشترك في مجال الأبحاث العلمية والتبادل الأكاديمي وتبادل الخبرات مع وفد من جامعة كوينز بلفاست البريطانية.

وحضر اللقاء عدد من عمداء الكليات ومدراء المراكز في جامعة البترا، بينما ضمن وفد جامعة كوينز أكاديميين وخبراء تطوير علاقات من الكليات الطبية والهندسية والعلوم الإنسانية والمستشار الاستراتيجي لجامعة كوينز د. مهند عودة.

وقدم المولا عرضاً موجزاً لأهم إنجازات جامعة البترا ورؤيتها المستقبلية وشهادات الاعتماد الدولية التي حصلت عليها مؤخراً.

وأكد المولا حرص جامعة البترا على تعزيز علاقاتها مع مؤسسات التعليم العالي في مختلف دول العالم بما يضمن إيجاد مخرجات تعليمية مزودة بأخر مستجدات العلوم في مجالات التخصص، وفادرة على المنافسة في سوق العمل المحلية والعالمية.

ومن جانبه أكد الوفد البريطاني برئاسة عميد الدراسات الدولية لكلية الآداب والعلوم الإنسانية البروفيسور مايكل الكورن اهتمامه بإيجاد مجالات للتعاون مع جامعة البترا إضافة نوعية للتعاون السابق، مضيفاً أن زيارة الوفد للجامعة جاءت بهدف زيادة التعاون القائم بما يخدم تطوير عملية التعليم والتفاعل بين الجامعتين.

وجامعة 'كوينز' في بلفاست هي واحدة من أقدم تسعة جامعات في المملكة المتحدة، والحاصلة على التصنيف الأول في مجال نقل العلوم الأكاديمية إلى تطبيق (Knowledge Transfer Partnership)، كما تحتل الجامعة المرتبة الثامنة في بريطانيا من حيث المخرجات البحثية، وهي واحدة من الجامعات المتقدمة والمرموقة عالمياً بتخصصاتها الدقيقة.



"البترا" تبحث مجالات التعاون مع كوينز بلفاست البريطانية

أخبار عربية AMP منذ 19 ساعة ٠ تبليغ



"البترا" تبحث مجالات التعاون مع كوينز بلفاست البريطانية

"البترا" تبحث مجالات التعاون مع كوينز بلفاست البريطانية

عمون- بحث رئيس جامعة البترا الأستاذ الدكتور مروان المولا عقد اتفاقيات تعاون مشترك في مجال الأبحاث العلمية والتبادل الأكاديمي وتبادل الخبرات مع وفد من جامعة كوينز بلفاست البريطانية.

وحضر اللقاء عدد من عمداء الكليات ومدراء المراكز في جامعة البترا، بينما ضمن وفد جامعة كوينز أكاديميين وخبراء تطوير علاقات من الكليات الطبية والهندسية والعلوم الإنسانية والمستشار الاستراتيجي لجامعة كوينز د. مهند عودة.

وقدم المولا عرضاً موجزاً لأهم إنجازات جامعة البترا ورؤيتها المستقبلية وشهادات الاعتماد الدولية التي حصلت عليها مؤخراً.

وأكد المولا حرص جامعة البترا على تعزيز علاقاتها مع مؤسسات التعليم العالي في مختلف دول العالم بما يضمن إيجاد مخرجات تعليمية مزودة بأخر مستجدات العلوم في مجالات التخصص، وقادرة على المنافسة في سوق العمل المحلية والعالمية.

ومن جانبه أشد الوفد البريطاني برئاسة عميد الدراسات الدولية لكلية الآداب والعلوم الإنسانية البروفيسور مايكل ألكورن اهتمامه بإيجاد مجالات للتعاون مع جامعة البترا كإضافة نوعية للتعاون السابق، مضيفاً أن زيارة الوفد للجامعة جاءت بهدف زيادة التعاون القائم بما يخدم تطوير عملية التعليم والتفاعل بين الجامعتين.

وجامعة 'كوينز' في بلفاست هي واحدة من أقدم تسعة جامعات في المملكة المتحدة، والحاصلة على التصنيف الأول في مجال نقل العلوم الأكاديمية إلى تطبيق (Knowledge Transfer Partnership)، كما تحتل الجامعة المرتبة الثامنة في بريطانيا من حيث المخرجات البحثية، وهي واحدة من الجامعات المتقدمة والمرموقة عالمياً بتخصصاتها الدقيقة.



مركز اليوبيل يعلن نتائج المسابقة الوطنية الثالثة عشرة للروبوت



PM 09:02 11-03-2018

عمون - أعلن في مركز اليوبيل للتميز التربوي- مؤسسة الملك الحسين اليوم الأحد، وبرعاية رئيس الوزراء الأسبق الدكتور عدنان بدران، نتائج المسابقة الوطنية الثالثة عشرة للروبوت، والتي اقيمت فعاليتها على مدى يومين بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم.

وجاءت نتائج المسابقة التي شارك فيها 551 طالباً وطالبة يمثلون 58 مدرسة ومؤسسة تعليمية في الأردن على النحو التالي: المركز الأول للبطولة الكلية العلمية الإسلامية (جبل عمان)، المركز الثاني أكاديمية بناء الغد ذكور، المركز الثالث مدارس الحصاد.

وحصل على جائزة أفضل برمجة مدارس اليوبيل، وجائزة أفضل تصميم ميكانيكي مدارس الرضوان، وجائزة أفضل استراتيجية جمعية ابداع، وجائزة أداء الروبوت المركز الأول جمعية ابداع، والمركز الثاني مدارس الحصاد، وجائزة الحل الإبداعي المدارس العصرية، وجائزة البحث kings academy ، وجائزة العرض مدرسة رقية بنت الرسول الثانوية.

بينما حصل على جائزة الاحترافية الحكيمة مدرسة شجرة الدر الأساسية للبنات، وجائزة الالهام بنات الغد (إناث)، وجائزة العمل الجماعي مدرسة الأميرة بسمة الثانوية للبنات، وجائزة النجم الصاعد المدارس السامية، وجائزة المتطوعين براء أبو نعمه، وجائزة المدرب ياسر جاد الله، وجائزة الصعوبات مدرسة بشرى الثانوية للبنين.

وحصل على المركز الأول جمع الكرات مدرسة اليوبيل، والمركز الثاني hello robot ، وجائزة sumo aword المركز الأول brghet engineer ، والمركز الثاني مدارس المطران، وجائزة line tracking المركز الأول مدرسة ستم ، والمركز الثاني مدارس الخمائل.

أكدت أن استقطاب التمويل أحد أهم معايير المفاضلة

لجنة اختيار رؤساء الجامعات: لم نحسم أمرنا بعد والتسريبات غير صحيحة

هذا الأمر، بينما قدم البعض الآخر مداخلات شفهية تفصيلية. وبالتالي كانت قدرة المرشح على استقطاب التمويل الخارجي بدلالة البيانات التي اشتملت عليها سيرته الذاتية واجاباته على أسئلة المقابلة من أهم العوامل التي أخذتها اللجنة بعين الاعتبار.

وأضاف البيان انه لعل أقرب ما أُثير حول طريقة عمل اللجنة اللجوء إلى وسيلة Skype لإشراك أحد أعضائها الذي لم تسمح له ظروفه العائلية القاهرة أن يكون في البلاد في مرحلة المقابلات، أو مقابلة بعض المرشحين بالوسيلة نفسها، ممن شاءت ظروفهم أن يكونوا خارج البلاد في مؤتمرات علمية. مبرراً البيان انه فتحت التكنولوجيا الحديثة، كما هو معلوم، أفقا جديدة للعمل في مجالات الإدارة والتعليم والصحة، فوسيلة Skype وغيرها من التقنيات الحديثة تُعتمد الآن في اجتماعات مجالس الإدارات، وفي مناقشة رسائل الماجستير وأطروحات الدكتوراه، وإجراء الاستشارات الطبية والعمليات الجراحية، ومن المستغرب أن البعض يعيب على اللجنة اللجوء إلى تقنيات يستعملها رؤساء الجامعات أنفسهم في عملهم اليومي.

وأكد توفيق أن اللجنة التزمت على مدار ٢٠ جلسة بأعلى درجات الدقة والموضوعية والحيادية، ومارست عملها بمنتهى الشفافية والصرامة، دون الالتفات لأي عامل يخرج عن النطاق الأكاديمي عالي المستوى، ولن تستند في تنسيباتها إلا إلى المعايير العلمية التي وضعها مجلس التعليم العالي.

لتنسب المرشحين هي؛ الخبرة الجامعية والعمل العام، والإنتاج العلمي، والقدرات والصفات القيادية.

وأضاف ان اللجنة حددت بعد ذلك ١٤ مؤشراً فرعياً دالاً

على هذه المعايير، مبيّنا انه ونظراً للتباين الكبير في شكل وحجم ومحتوى السير الذاتية للمتقدمين الذين بلغ عددهم ١٠٧ متقدّمين، وحرصاً من اللجنة على تساوي الفرص أمام

الجميع، وضعت اللجنة نموذجاً موحداً للبيانات الأساسية وطلبت من كافة المتقدمين تعبئته وإعادةه إلى اللجنة، وبعد ذلك قام أعضاء اللجنة منفردين ومجتمعين بحساب العلامات

المستحقة للمتقدمين على المعايير الأساسية والمؤشرات الدالة عليها دون اغفال لما ورد في السير الذاتية الاصلية..

ولنه واستناداً للعلامات التي تحصل عليها المتقدمون وضعت اللجنة قائمة مصغرة لكل جامعة لأغراض المقابلة الشخصية، ولا زالت اللجنة تقوم بالمقابلات الشخصية حتى اعداد هذا

التوضيح.

ووفقا للبيان فقد اثار البعض أن اللجنة أغفلت النظر إلى شرط قدرة المرشح على استقطاب التمويل الخارجي، ولعل

هذا القول أبعد ما يكون عن الدقة وفقاً لما ورد بالبيان، إذ أن هذا العامل كان أحد المؤشرات الرئيسية التي تم الاستناد اليها

في اختيار القائمة المصغرة للمرشحين، كما كان أحد الأسئلة الرئيسية من أسئلة المقابلة.

ولفت إلى ان بعض المرشحين قدموا مرافعات مكتوبة حول

□ عمان - الدستور - امان السائح

ببر مقرّ لجنة اختيار وترشيح رؤساء جامعات العلوم والتكنولوجيا، اليرموك، الحسين بن طلال د. محي الدين توفيق

عدم لجوء اللجنة لاستقطاب شخصيات أكاديمية إضافية، إلى العدد الكبير من المرشحين الذين تقدموا لشغل المناصب

الثلاثة، إذ بلغ عددهم ١٠٧ متقدّمين من ١٦ جامعة ومركزاً ومستشفى، أغلبهم من الجامعات الكبرى الأربعة في البلاد وهي، الأردنية، واليرموك، والعلوم والتكنولوجيا، وموتة تبعاً.

وقال توفيق في بيان أصدره ان اللجنة لم تر حاجة للجوء إلى أسلوب الاستقطاب لوجود عدد لا بأس به من المرشحين

المتّيزين، مؤكداً بالوقت ذاته ان بعض الأساتذة الأكاديميين المرموقين سربوا معلومات اعتبرتها اللجنة غير دقيقة.

وأشار إلى أن بعض ما نشر وأُشيع في بعض وسائل الإعلام لا يعدو كونه تكهّنات أو تسريبات جاء بعضها من أساتذة

مرموقين يفترض أنهم يتميّزون بالدقة والموضوعية بدلالة أن اللجنة لم تنه أعمالها حتى كتابة هذه السطور، مبيّناً أن اللجنة

تنسب ولا تعيّن رؤساء الجامعات، فصلاحيّة التعيين هي لمجلس التعليم العالي.

وأكد توفيق أن اللجنة التزمت كاملاً بما ورد في كتاب تكليفها والشروط المرجعية لشغل منصب رئيس الجامعة، بما في ذلك

استقطاب التمويل الخارجي للمشاريع الجامعية، مبيّناً انه وانسجاماً مع كتاب التكليف حددت اللجنة ثلاثة معايير كبرى

بحث التعاون بين "الشرق الأوسط" والملحقية البحرينية

عمان -التقى نائب رئيس جامعة الشرق الأوسط لشؤون الكليات الإنسانية د. محمود الوادي، الملحق الثقافي في سفارة مملكة البحرين ندى الحربان باطار بحث سبل التعاون العلمي والثقافي بين الجانبين. وبحث الطرفان تعزيز علاقات التعاون بكافة المجالات العلمية والأكاديمية بين الجامعة ومؤسسات التعليم العالي البحرينية، خدمة للطلبة البحرينيين الدارسين في الجامعة على مستوى درجتي البكالوريوس والماجستير. وعرض الوادي موجزا عن الكليات والتخصصات المطروحة بالجامعة بالإضافة إلى استضافة الجامعة لبرامج متنوعة من بدفورشاير لبريطانية، مؤكدا حرص الجامعة على توفير بيئة جامعية جاذبة لكافة الطلبة العرب والأردنيين. بينما أشادت الحربان بالمستوى المتميز والمتقدم للتعليم في الأردن.

4 مشاريع ريادية أردنية تتفوق في فعاليات عالمية

إبراهيم العبيدين
brahim.abuaddeen@gscnet.jo

عمان - سجلت مجموعة من الشباب الأردني ومؤسسو مشاريع وشركات ريادية أردنية إنجازات على المستويين العربي والعالمي خلال العمل الدأبي عندما تمكنوا من الفوز والتفوق في فعاليات ومسابقات عالمية برعاية الأعمال.

وتتمكنت أربعة مشاريع ريادية أردنية خلال الشهر الماضي من الترشح والتواجد في نهائيات مسابقات عالمية ما بعد انجاز الشركات الريادية المحلية سيما وأن هذه المسابقات تشهد مشاركة عشرات الشركات الناشئة من حول العالم، في وقت تظهر فيه الأرقام غير الرسمية أن هناك حوالي 250 برنامجا يدعم زيادة الأعمال في المملكة.

وفي إنجاز جديد للمشاريع الريادية الأردنية، تمكن مشروعان رياديان أردنيان أوحد الشهر الماضي من حجز مقعدين لهما في قائمة النهائيات مسابقة الابتكار العالمية "GIST Tech-2018" لاختراعات العلوم والتكنولوجيا، والتي تعد من أكبر وأهم الفعاليات والمسابقات المعنية بزيادة الأعمال



والسباحة فيه، من خلال تحسين تجربة الزوار والسياح لهذه المواقع عبر أجهزتهم الذكية.

وعلى صعيد متصل حجزت المبادرة القندية لشركة Hello World Kits في تعليم الأطفال البرمجة. حنان خضر مكنانا لها في قائمة نهائيات مبادرة جوائز Awards العالمية لتنافس على لقب الجائزة عن منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

وضمت القائمة النهائية لمسابقة كارتنيه العالمية 18 سيدة تم اختيارهن وترشيحن من بين 28000 طلبة تقدم للمشاركة في المسابقة التي تهدف الى تشجيع سيدات اعمال ملهعات في جميع انحاء العالم لمواجهة التحديات العالمية المعاصرة.

وجوائز مبادرة النساء من كارتنيه هي مسابقة دولية في حطط الأعمال انشأتها كارتنيه في العام 2006 مع كلية انسياد لإدارة الأعمال وشركة مايكروزي اند كوميوني وشريكها المسابق منتدى المرأة للاقتصاد والمجتمع لتحديد مشاريع تسيروها سيدات كل عام ست سيدات اعمال تتحل كل واحدة منهن المناطق الرئيسية التالية : امريكا الانجليزية وأوروبا الشمالية وأوروبا وأفريقيا جنوبي الصحراء والشرق الأوسط وشمال افريقيا وآسيا - المحيط الهادئ.

وتشرف الريادية حنان خضر على شركة Hello World Kids الناشئة التي حطت عامها الثالث مواصلة عملها لتحقيق رؤية تتلخص

في العالم والمشاريع الرياديين اللذان تاهلا لقائمة "GIST Tech-2018" العالمية لاختراعات العلوم والتكنولوجيا والتي وضمت 10 مشاريع ريادية من مختلف أنحاء العالم هما: مشروع "تلك طلب للريادية شهود غلس"، ومشروع "AROU" للريادي جعفر الجاروة؛ ومن المفترض أن تشارك المشاريع الأردنية في نهائيات هذا المسابق التي ستعقد في مدينة

استنبول التركية في نيسان (أبريل) المقبل. وستعقد نهائيات مسابقة الابتكار العالمية "GIST Tech-2018" خلال الفترة ما بين 16 و19 نيسان (أبريل) المقبل في مدينة استنبول إذ ستعقد الشركات العنصر المتأهلة عمار المسابقة لاختبار أفضل ثلاثة مشاريع ريادية منها.

وتأهل المشروعان الأردنيان بعد انجازهم مرحلة النصف النهائي التي اعتمدت على تصويت الجمهور والتي شارك فيها 109 متخصصين في تخصصات العلوم الطبية، ليتمكن العرض عبره من تلقى العلاج المناسب داخل منزله.

وما المشروع الأردني الثاني فهو يحمل اسم "Affour" للريادي جعفر البدارية وهو يقوم بدمج تكنولوجيا الواقع المعزز (Augmented Reality) في القطاع السياحي ومشروع "تلك طلب" للريادية شهود غلس هو تطبيق للواقع الذكي، يسهل عملية تطبيق للواقع الذكي، يسهل عملية

في تشكيل الأجيال من البرمجة وصناعة التكنولوجيا التي تقود اليوم الاقتصاد العالمي، حيث تمكنت الشركة خلال الستين الماضيين من توسيع الفئة المستهدفة من الاطفال في تعلم البرمجة لتبدأ من أعمار متناهية في السن والاسامة بالاقصاصة إلى اطلاق مشاريع في المدارس الحكومية.

وخلال الشهر الماضي حصد مشروع "فيلسوف" الناشئ الأردني المركز الأول في مسابقة انعقدت للشركات الناشئة ضمن قمة لريادة الأعمال في رأس الخيمة في الإمارات، وتعد المشروع الأردني شركة مع مسرمة الأعمال الإماراتية RAK.

والمسابقة التي عاها مشروع "فيلسوف" الذي اسسه الريادي محمد زعتره - جات ضمن فعاليات قمة الحد التجاري التي نظمت على شكل فعاليات شبابي للتنافس بين شركات ناشئة ومبتكرين محليين، حيث نظمت القمة بحضور أكثر من 500 مشارك، بينهم 300 من اصحاب الشركات الناشئة، و50 مستشارا، وممثلين من شركات استثمار عالمية، و30 محاضرا ومضربا اعمال.

و"فيلسوف" الذي يحمل عنوان (WWW.FAYLASOF.COM) على الشبكة الحاسوبية - هو موقع الكتروني متخصص في بيع الكتب عبر الإنترنت (عرض وطلب وإرسال الكتب العربية والانجليزية الى محبي القراءة في الأردن) مع الطلب الكبير على الكتب والقراءة وتحت الغراء الدائم عن اماكن تواجد الكتب ونوع نشرها ويضع الموقع اليوم نحو مليون عنوان أو كتاب يوسمى بالتوسع في نشر الكتب العربية في المملكة.

بعض برامج الدكتوراة تجاوز الطاقة الاستيعابية

٢٤,٧ ألف طالب ملتحقون ببرامج دراسات عليا زيادة نسبة الطلبة الوافدين في برامج البكالوريوس والماجستير والدكتوراة

وفي هذا الصدد، قرر مجلس التعليم العالي، بناء على توصية من مجلس هيئة الاعتماد، بمنح الجامعات زيادة في اعداد الطلبة الوافدين، فوق الطاقة الاستيعابية بنسب محددة لكل برنامج من برامج البكالوريوس والماجستير والدكتوراة، في تخصصات بغية زيادة استقطاب الطلبة الوافدين.

كما رفع المجلس توصيات مقترحات لجنة تكلفة من قبله الى مجلس الوزراء، لإقرارها بهدف التغلب على الزيادة في نسبة المتعلمين عن العمل من الإناث من حملة درجة البكالوريوس وحملة الدراسات العليا والتي بلغت (٦٧,٦٪)، مقابل نسبة المتعلمين الذكور والتي بلغت (٣١,٧٪) بناء على طلب من رئاسة الوزراء استناداً الى إحصائية معدل البطالة خلال الربع الثالث من عام ٢٠١٧.

من الطاقة الاستيعابية المخصصة للجامعات، إذ أن الطاقة الاستيعابية المحددة بلغت (٢٠٤٥١)، فيما إجمالي المقبولين والمتعلمين بتلك البرامج يبلغ (٢٠٤٣٢)، إلا أن هنالك برامج موقوف القبول فيها واخرى مجمدة من قبل الجامعات وبرامج واحد ملغي (يوجد فيه طلبة مقبولين سابقاً)، بينما البرامج التي يزيد عدد الطلبة عن الطاقة الاستيعابية المحددة لكل برنامج قيد الاعتماد.

وطالب مجلس التعليم العالي وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي من الجامعات الرسمية، في آخر جلسة له، بتسوية وضع اعداد المقبولين في تخصصات الدراسات العليا، وبيان مدى توافق الأعداد مع الطاقة الاستيعابية لكل تخصص استعداداً لقبولات على الفصل الأول من العام الجامعي القادم.

سيتم تحديد الطاقات الاستيعابية بعد اعتمادها. يشار الى أن برامج الدكتوراة مطروحة في الجامعات الرسمية، وأن منها ما طرح قبل صدور قانون هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي، والحال كذلك على برامج الماجستير والبكالوريوس.

مجمد وملغى (إلا انه يوجد طلبة مقبولون سابقاً)، واخرى موقفة مؤقتاً، نظراً لعدم تحقيق معايير الاعتماد الخاصة لكل تخصص، حيث سيعاد فتحها بعد استكمال متطلبات الاعتماد.

وتبين الاحصائية أن الطاقة الاستيعابية للبرامج وفقاً لمعايير الاعتماد تقدر لبرامج الدكتوراه (٣٣٧) طالباً وطالبة.

ورغم ان العدد الاجمالي لطلبة الماجستير اقل

عمان - حاتم العبادي

كشفت احصائية رسمية أن عدد الطلبة الملتحقين ببرامج الدراسات العليا في الجامعات الرسمية والخاصة (ماجستير ودكتوراة) على الفصل الاول من العام الجامعي الحالي، يبلغ (٢٤٧٧٤) طالباً وطالبة. وبلغ عدد طلبة الدكتوراة، وفقاً لبيانات الاحصائية، (٤٣٣٣) طالباً وطالبة منهم (٩٢١) من الطلبة الوافدين، في حين أن عدد طلبة برامج الماجستير بلغ (٢٠٤٥١) طالباً وطالبة، منهم (٢٩٥٧) طالباً من غير الاردنيين.

وفيما تشير الارقام الى أن عدد طلبة بعض برامج الدكتوراة متجاوزة للطاقة الاستيعابية المحددة للجامعات، إلا غالبية تلك البرامج قيد الاعتماد، إذ

إنفاق ٤٤ مليون دينار على البحث العلمي خلال ١٠ أعوام

أوضحت البواب، ان هناك تحديات تقف امام تطور البحث العلمي، وهي عدم وجود برامج دراسات عليا مشتركة مع مؤسسات علمية عالمية مميزة، وغياب ثقافة البحث العلمي والابتكار والابداع لدى غالبية افراد المجتمع وطلبية الجامعات والمدارس، اضافة الى البيروقراطية في المؤسسات الاكاديمية ومراكز البحوث، مؤكدة ان الصندوق سيعمل على تحسين مرتبة الاردن بالمشورات ذات العلاقة بالبحث العلمي، ورفع نسبة الانفاق على البحث العلمي على المستوى الوطني وتحقيق التشاركية مع القطاع الخاص.

وحسب تقرير العلوم ليونسكو الصادر في تشرين الثاني ٢٠١٥، فان نسبة الانفاق المحلي الإجمالي للدول العربية كلها على البحث والتطوير بالنسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي لا تزال واهية جداً. ذلك انه في العام ٢٠١٣ لم تبلغ هذه النسبة واحداً في المائة من الإنفاق المحلي الإجمالي العالمي، أي ما مجموعه ١٥ مليار دولار من أصل إنفاق عالمي بلغ ١٤٧٧ مليار دولار.

وذكرت مصادر عربية متخصصة، ان الإنتاج العلمي العربي مجتمعاً شهد تحسناً نسبياً ليلبغ حالياً نحو ٧٢٪ من مثيله في إسرائيل، بينما كان يبلغ ٤٠٪ في عام ١٩٦٧. وقالت ان أبرز اسباب ضعف البحث العلمي، هي الافتقار إلى التقاليد الراسخة في البحث العلمي، وغياب الخطط البحثية، وشح التمويل، وتراجع أعداد الباحثين العرب مقارنة بالدول المتقدمة وبعض النامية. وبينت انه يوجد في مصر ٦٥٠ باحثاً لكل مليون نسمة، وهو أعلى المعدلات العربية، في حين يوجد في كوريا الجنوبية نحو ٤٢٠٠ باحث لكل مليون نسمة، أي أكثر بثمانية أضعاف.

في تحقيق التنمية المستدامة في الاردن.

واضافت، ان الصندوق يقدم منحاً للطلبة المتفوقين في الدراسات العليا فقط، بحيث يكون الطالب متفوقاً في الثانوية العامة ومرحلة البكالوريوس، لاجراء جيل من الباحثين الشباب المتميزين، مقدره عدد الطلبة الذين حصلوا على منح في مساري الماجستير والدكتوراه خلال السنوات العشر الماضية بنحو ٥٢ طالباً وطالبة، منها ٤٥ منحة

دكتوراة و٩١؛ ٤٩ منحة ماجستير كما ان الصندوق يدعم نحو ٢٢ مجلة علمية موطنة في قواعد البيانات الاردنية، حيث دخلت ست مجلات في قواعد البيانات العالمية، وعشر قيد الدراسة لتقود قواعد البيانات العالمية.

وافادت البواب، بان جميع المجالات التي يدعمها الصندوق ستتحول الى مجلات الكترونية بالكامل، لتخفيف الكلف المالية ووضع الابحاث على الخارطة البحثية العالمية، لافتة الى ان المجالات الاردنية تشهد

اقبالاً من قبل الباحثين العرب، ما يدفعنا الى ادخال هذا المجالات على قواعد البيانات العالمية.

لصندوق، قدرت البواب، هذه المبالغ بعشرة ملايين دينار، وان لدى الصندوق حالياً نحو ١٥ مليون دينار، كما ان اسم الصندوق وفقاً لقانون التعليم العالي الجديد الى اسم «صندوق دعم البحث العلمي والابتكار»، لانه في المرحلة المقبلة سيركز الصندوق على الابحاث التكاملية خصوصا في مجال المياه والطاقة والغذاء.

وحول التحديات التي تواجه البحث العلمي،

عمان - بئرا - اتفق صندوق دعم البحث العلمي خلال السنوات العشر الماضية نحو ٢؛ مليون دينار على اوجة الاتقاق البحثي.

وقالت المديرية العامة للصندوق الدكتور عبير البواب امس انه يجري العمل حالياً على تسجيل اربع براءات اختراع، كما تم نشر ما يقارب ٢٠٠ بحث علمي في مجلات علمية عالمية، ونشر ١٠ كتب في مختلف التخصصات العلمية والمساهمة في بناء قدرات علمية بحثية على المستوى الوطني.

ووفقاً لارقام الصندوق، فقد اتفق الصندوق خلال السنوات العشر الماضية على المشاريع البحثية ٢٠ مليون دينار، وعلى المشاريع الوطنية ١٤ مليون دينار، وعلى المؤتمرات العلمية مليون دينار ومليوناً ونصف المليون دينار على المجالات العلمية، بينما بلغ الإنفاق على منح الطلبة ٤ ملايين دينار، اما الإنفاق على جوائز الصندوق (البحث المميز والباحث المتميز) فقد بلغ نصف مليون دينار، كما وزع الصندوق دعم مشاريع الابحاث العلمية على قطاعات العلوم المياه والبيئة والعلوم الاقتصادية والعلوم الزراعية والبيطرية وعلوم الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والعلوم الانسانية والاجتماعية والهندسية والتكنولوجيا والناووية والحيوية والعلوم الاساسية والطاقة والطبية والصيدلانية.

واشارت الدكتورة البواب، الى ان الصندوق يقدم منحاً للطلبة المتفوقين ودعمًا للمشاريع البحثية والوطنية والمجالات العلمية المتخصصة المحكمة والموطنة في مختلف الجامعات الاردنية، إضافة إلى المؤتمرات العلمية والجوائز العلمية التي تسهم

دورة لموظفي الإرشاد الوظيفي ومتابعي الخريجين

مستدامة مع مؤسسات القطاع العام والخاص والمجتمع المدني ودعم برامج الإبداع والريادة. وناقشت الدورة دليل الإجراءات الموحد للجامعات الأردنية بوصفه مرجعاً إدارياً يوضح السياسات والإجراءات الإدارية والتنظيمية المتعلقة بالمكتب.

كما تناولت الدورة محاور الخطط الاستراتيجية لتحليل بيئة المكاتب الداخلية والخارجية وتحديد الاحتياجات والتوجه الاستراتيجي للمكتب ووضع الخطة التشغيلية للمكاتب (الخطط التنفيذية) وخطة الاتصال والاعلام والخطط المالية) فضلاً عن دليل الإجراءات الموحد الذي يهدف الى تزويد المكاتب وموظفيها بمرجع إداري يبين السياسات والإجراءات الإدارية والتنظيمية المتعلقة بالمكتب. وكان الصندوق طور هذه المكاتب في (٢٥) جامعة حكومية وخاصة، وأضافت هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي بنداً إلى معايير الاعتماد العام للجامعات ينص على إنشاء مكتب تابع لعمادة شؤون الطلبة يعنى بالإرشاد الوظيفي.

عمان - الرأي- عقد صندوق الملك عبدالله الثاني للتنمية دورة تدريبية لمدراء وموظفي مكاتب الإرشاد الوظيفي ومتابعة الخريجين في الجامعات الأردنية ضمن المرحلة الثالثة، لإكساب (١٦) مشارك ومشاركة مهارات إعداد خطط الأعمال والتوجيه والتحليل الاستراتيجي والخطط التنفيذية، إضافة الى الخطة التشغيلية التي تتضمن خطة الاتصال والاعمال والخطة المالية والتشغيلية للمكاتب، وتحليل اتجاهات الطلبة حول خدمات المكاتب. وناقش المشاركون في الدورة التي استمرت لمدة ثلاثة ايام خطة عمل كل جامعة وألية تطبيقها، لتطوير مهنة الارشاد الوظيفي.

وعرض مشرف مشروع برنامج رفع قابلية التشغيل الدكتور ليث العتوم دور الصندوق في تحفيز وتنمية الموارد البشرية وإنشاء المشاريع الريادية التنموية من أجل الارتقاء بمستوى معيشة المواطن، وأكد اهتمام الصندوق بتنفيذ المبادرات الملكية وتعزيز الجهود التنموية انسجاماً مع الأولويات الوطنية، بتوفير الدعم الفني والمالي وعقد شراكات

مؤلم حجم الانفاق على البحث العلمي

في خبر بثته وكالة الانباء الاردنية قبل أيام أن مجموع ما انفقته الحكومة على البحث العلمي عبر صندوق البحث العلمي خلال السنوات العشر الماضية بلغ ما مجموعه ٤٢ مليون دينار.

هذا الرقم بحد ذاته مؤشر خطير، على درجة الاهتمام الرسمي والمؤسسات بالبحث العلمي حيث لم يتجاوز الانفاق على البحث العلمي السنوي رقما يقترب من اربعة ملايين دينار. لا نريد أن نسعى الى تفسيرات اخرى تستند الى وجود ارقام اخرى غير مشمولة في دعم البحث العلمي، لذا قرأت الخبر عدة مرات محاولا تليل النفس بوجود رقم اخر لكن عبثا كان ذلك الرقم صحيحا ولا حاجة لتأويله والبحث عن مخرج.

هل يعقل في بلد فيه عشرات الجامعات الرسمية والقطاع الخاص أن الانفاق على البحث العلمي بهذه الحدود المتدنية وخاصة ان الكثير من المعاملات الرسمية تحمل بندا لرسوم دعم البحث العلمي وغيرها من قطاعات.

مطلوب توسيع دائرة الانفاق على البحث العلمي في الجامعات ومراكز البحث واستقطاب وسائل اخرى لدعم البحث العلمي عبر شراكات مع قطاعات فعالة في الاقتصاد الوطني.

لن أبحث عن ارقام دول اخرى في المنطقة وخاصة من الاقطار العربية لانني اظن ان الحال من بعضه لكن لو ذهبنا الى الارقام التي تصدرها احدى الدول ومقارنتها بالارقام التي لدينا لربما يصاب الباحث فينا أو الذاهب نحو تفسير هذه الارقام بحالة من الازمة عندما يعلم انها تقارب ما نسبته ٥٪ من الناتج المحلي.

البحث العلمي هو مفتاح الحل لمشاكلنا وواقعنا الاقتصادي وللازمات التي نمر بها في معظم القطاعات، وعلينا التفكير جذريا بحلول لازمة الارقام والبحث عن وسائل جديدة لدعم البحث العلمي وتحفيز طاقات الشباب المبدعة والاستثمار فيها في مجالات البحث العلمي اذا اردنا ان ندخل عالم المستقبل بدلا من البقاء في دائرة الماضي والحلول التي لا تسمن ولا تغني من جوع.

قد يذهب البعض الى الانجرار وراء تفسيرات الظروف الاقتصادية الصعبة وتراجع إيرادات الموازنة في تليل اسباب تدني نسبة الانفاق على البحث العلمي، لكن هذه الاعتبارات تسقط عند اول محاولة لتحليل الواقع، او عند قراءة الاسباب المنطقية لتراجع البحث على الانفاق العلمي.

قرارات كثيرة نحتاج الى التفكير فيها، في مقارنة الانفاق على البحث العلمي ابتداء من تحفيز الطلبة على الابداع وصولا الى تغيير حالة اجازة التفرغ العلمي التي اصبحت وسيلة لتحسين الدخل وخرجت عن اهدافها الحقيقية.

مطلوب من الجهات الرسمية ومجلس التعليم العالي والمؤسسات الاكاديمية والمؤسسات التعليمية في القطاع الرسمي والخاص البحث عن شراكات مهمة لتقديم حلول ناجحة لمعضلة البحث العلمي والعمل على تثويره بقرارات واقعية ومدروسة.

تكريم أوائل التخصصات الهندسية في الجامعات الأردنية

وأشار إلى أن ما يمر به الأردن من تحديات يحتاج إلى تغيير طريقة التفكير والتعامل مع المحتوى الدراسي في الجامعات الأردنية، لمواكبة التطورات العالمية في القطاع الهندسي على المستوى المحلي.

وشدد على أن المهندسين المتفوقين هم الأساس الذي سيساهم في حل كل المعوقات التي تواجه القطاع، من خلال تطوير مهاراتهم وقدراتهم في المجالات المختلفة، لافتاً إلى أن النقابة كونها مؤسسة من مؤسسات الوطن لابد أن تكون ضمن المنظومة التي تمكن الوطن من أن يكون ريادياً ومتطوراً.

وبارك عضو لجنة المهندسين الشباب المهندس يوسف أبو دبسة للمهندسين الأوائل بتميزهم وجهودهم المبذولة على مدار سنواتهم الدراسية، مضيفاً خلال كلمة القاها بداية حفل التكريم ان لجنة المهندسين الشباب تسعى لخدمة المهندسين الشباب حديثي التخرج وحتى سن الـ ٣٠ عاماً، وتوفير كل ما يحتاجونه من الدعم.

□ عمان- الدستور

نظمت لجنة المهندسين الشباب في نقابة المهندسين الأردنيين، حفلاً تكريمياً لأوائل التخصصات الهندسية في الجامعات الأردنية، ضم ٥٤ مهندسا ومهندسة من أوائل الخريجين وذويهم، بحضور أمين عام النقابة المهندس محمد أبو عفيفة.

وقال أبو عفيفة، إن دور نقابة المهندسين يصب في تمكين المهندسين الشباب من قيادة التغيير الايجابي في سوق العمل الهندسي والارتقاء بمستوى المهنة والسعي المستمر لتطوير العمل الهندسي على مستوى المملكة.

ولفت إلى أن التحديات التي تواجه القطاع الهندسي غير مسبوقة على الصعيد المحلي والخارجي، داعياً المهندسين إلى التكاتف وتوحيد الجهود للتقدم نحو التميز، مؤكداً ان هناك جملة من التحديات من النواحي الاقتصادية وغيرها تحتاج الي فكر وأداء هندسي متطور.

بحث دعم الاتحاد الأوروبي لاذاعة الجامعة

اختتام دورة تدريبية بـ «آل البيت» في الإعلام

وتطلعات الجامعة وأهدافها وبرامجها لخدمة الطلبة والمجتمع المحلي. وقدم الدكتور عرفة شكره لليونسكو والاتحاد الأوروبي على دعم إذاعة جامعة آل البيت بالأجهزة، والتي ساهمت بإخراج الإذاعة للنور لتقدم برامج ثقافية اجتماعية فكرية علمية للطلبة والمجتمع المحيط مستعرضاً أهداف ورؤيا الإذاعة، مبيناً أن الإذاعة ستكون منبراً للطلبة. وثنى الوفد دور الجامعة في استحداث إذاعة لخدمة الطلبة والمجتمع المحيط، مؤكداً على الدور الفاعل للإعلام في خدمة القضايا المجتمعية. كما استمع الوفد إلى إيجاز عن الإذاعة قدمه رئيس المجلس التنفيذي للإذاعة الأستاذ الدكتور محمد الدروبي، شمل البرامج التي ستقدمها الإذاعة وتطوير الجهاز الإداري العامل بالإذاعة. وحضر اللقاء أعضاء مجلس الإذاعة الدكتور حربي المصري والدكتورة ريم الزعبي والسيد غازي حداد والدكتور صايل الدغمي..«بترا».

□ المفروق - اختتمت في جامعة آل البيت، امس، دورة تدريبية لطلبة الجامعة المتطوعين بإذاعة صوت جامعة آل البيت، نظمتها بالتعاون مع اليونيسكو. وهدفت الدورة إلى بناء قدرات الطلبة المتطوعين في إذاعة صوت الجامعة. واشتمل التدريب على معلومات عن خصائص الاذاعة والاذاعات المحلية وكتابة الاخبار وفنون إعداد البرامج الإذاعية وتقديم البرامج وفن اجراء المقابلة الصحفية وكتابة النشرات الاخبارية. وبحث رئيس جامعة آل البيت الدكتور ضياء الدين عرفة، مع وفد من الاتحاد الأوروبي ضم رئيسة قسم المالية والعقود بولينا جايسكا ومدير برامج المجتمع المدني والإعلام محمد العناقرة ومسؤول المشاريع المالية فادي سابا والسيد سدرك من الإعلام المجتمعي باليونيسف، سبل تعزيز التعاون مع إذاعة جامعة آل البيت

20. الوفيات

- صلاح الدين صبجي ماضي – دابوق
- نهاد سليم فارس الخوري – تلاع العلي
- احمد محمود احمد الغندور – منطقة البنيات
- نايفة ابراهيم القاسم – الزرقاء الجديدة
- رجا سمرين – بيادر وادي السير
- منيرة ميخائيل سليم الشويحات – مادبا
- عبدالرحيم توفيق حامد كتانة – طبربور
- فاطمه عمر مفضي الزعبي – بطنا
- لينا وديع خليل جميعان – الصويفية