

2024/08/01

التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني ASIC
لقسم اللغة الإنجليزية



الاعتماد البريطاني ASIC
للجامعة وتخصصاتها.



الاعتماد البريطاني ASIC
لكلية العلوم الإدارية
والمالية.



جائزة الحسـن للتميز
العلمي.



الاعتماد الأمريكي
لتخصصات علم الحاسوب
وأمن المعلومات.



شهادة الأيزو 2015:9001



الاعتماد البريطاني
لقسم هندسة
البرمجيات.



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم العالي
الأردنية.



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم
العالي الأردنية لكليات الصيدلة
والعلوم الطبية و الإعلام
والعمارة والتصميم.



الاعتماد البريطاني ACPE
لتخصص الصيدلة.



الاعتماد الألماني الأوروبي
لقسم الكيمياء.



الاعتماد الكندي لتخصص
التسويق.



الاعتماد البريطاني لقسم
ذكاء الأعمال وتحليل
البيانات.

الصفحة	الخبر	الصحيفة
	جامعة البترا تستحدث تخصص إدارة سلاسل التوريد والعلوم اللوجستية بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024	1.
موقع خبرني	جامعة البترا تستحدث تخصص (التحاليل الطبية) بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024	2.
موقع الوقائع	جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024	3.
موقع صوت عمان	جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024	4.
موقع مدار الساعة	جامعة البترا تستحدث تخصص 'التحاليل الطبية' بدءًا من العام الجامعي 2024 /2025	5.
موقع كرم	جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024	6.
موقع وطننا	جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024	7.
موقع المرفأ	جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024	8.
موقع عمان جو	جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024	9.
موقع سرايا	جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024	10.
موقع صراحة	جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024	11.
موقع جودو24	جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024	12.
موقع شباب وجامعات	جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024	13.
	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	14.
موقع جودو24	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	15.

الصفحة	الخبر	الصفحة
موقع خبرني	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	.16
موقع عمون	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	.17
موقع راصد	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	.18
موقع الوقائع	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	.19
موقع مدار الساعة	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار (صور)	.20
موقع صراحة	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	.21
موقع شباب وجامعات	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	.22
موقع سرايا	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	.23
موقع وطننا	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	.24
موقع صوت عمان	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	.25
موقع عمان جو	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	.26
موقع المرفأ	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	.27
موقع نيروز	الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار	.28

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

المنسق الإعلامي

رائد أبو يعقوب



جامعة البترا تستحدث تخصص إدارة سلاسل التوريد والعلوم اللوجستية بدءاً من العام الجامعي 2024/2025

جامعة البترا تستحدث تخصص إدارة سلاسل التوريد والعلوم اللوجستية بدءاً من العام الجامعي 2024/ 2025/

مادبا - الدستور- احمد الحراوي

أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "إدارة سلاسل التوريد والعلوم اللوجستية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2024/2025، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة.

وقال عميد كلية العلوم الإدارية والمالية في جامعة البترا الأستاذ الدكتور نضال الصالحي إن تخصص "إدارة سلاسل التوريد والعلوم اللوجستية" يعد من التخصصات الجديدة في إدارة الأعمال، مشيراً إلى أن الكشف التنافسي لعام 2023 يشير إلى أن عدد طلبات التوظيف المقدمة في التخصص كانت تلبين اثنين فقط، ما يشير إلى حجم الفرص المتوفرة في سوق العمل لخريجي التخصص.

وقال الصالحي إن تخصص بكالوريوس "إدارة سلاسل التوريد والعلوم اللوجستية" يهدف إلى تخريج طلبة قادرين على تنظيم وإدارة جميع العمليات التي تبدأ من شراء المواد الخام حتى تسليم المنتج النهائي إلى العملاء.

وأضاف الصالحي: إن التخصص يزود الطلبة بطرق التحليل والتخطيط والإدارة لعمليات الإنتاج والتخزين والنقل والتوزيع، وتحسين الكفاءة، وتقليل التكاليف، لضمان تلبية احتياجات السوق بشكل فعال.

ويزود التخصص الطلاب بمهارات متقدمة في استخدام نظم المعلومات اللوجستية والتقنيات الحديثة، مثل: الذكاء الاصطناعي، وتحليل البيانات الكبيرة لتحسين الأداء، واستخدام البرمجيات المتخصصة لتتبع وإدارة سلاسل التوريد بشكل فعال، بما يساعد على اتخاذ قرارات مبنية على البيانات.

وقال الصالحي: "يشمل التخصص دراسة إستراتيجيات التوريد العالمية والمحلية، وكيفية التعامل مع مشكلات سلاسل التوريد التي قد تنجم عن الأزمات الاقتصادية أو الكوارث الطبيعية، وتقنيات التفاوض مع الموردين، وتطبيق إستراتيجيات إدارة المخاطر لضمان استمرارية العمليات".

ويوفر التخصص فرصاً واسعة للعمل في مختلف الصناعات، مثل: التصنيع، والتجزئة، والخدمات اللوجستية.

وأشار مساعد العميد الدكتور احسان سمارة إلى أن البرنامج الذي تطرحه جامعة البترا يوفر فرص تدريب ميدانية في شركات رائدة، وهذا يمنح الطلاب الخبرة العملية المطلوبة في سوق العمل، مضيفاً أن الجامعة عملت على بناء شبكة علاقات مهنية قوية مع خبراء ومهنيين في المجال، بالإضافة إلى بناء شراكات إستراتيجية مع شركات كبرى على المستوى المحلي والعالمي.

.1



التاريخ: 31-07-2024 الوقت: PM 12:45



جامعة البترا تستحدث تخصص (التحاليل الطبية) بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024



جامعة البترا تستحدث تخصص (التحاليل الطبية) بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024

خبرني -أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "التحاليل الطبية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2025 /2024، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة. وبعد تخصص "التحاليل الطبية" برنامجًا أكاديميًا يركز على إجراء الفحص الطبي وتحليله في المختبرات، وتدريب الطلاب على استخدام الأدوات والتقنيات المخبرية الحديثة لإجراء اختبارات على العينات البيولوجية مثل الدم والبول والأنسجة، واستخدام الأجهزة المتطورة، وتطبيق أساليب التحليل الكيميائي والبيولوجي لتقديم نتائج دقيقة تدعم عملية التشخيص والعلاج. يشمل البرنامج دراسة واسعة لمجالات مختلفة، مثل: علم الأحياء الدقيقة، والكيمياء الحيوية، وعلم الدم. يتعلم الطلاب كيفية إجراء اختبارات مختلفة، مثل: تحليل خلايا الدم، واختبار وظائف الكبد والكلية، وتحليل مستويات الهرمونات. من خلال هذه الدراسات، يكتسب الطلاب المعرفة اللازمة لفهم كيفية تأثير العوامل المختلفة في نتائج الفحوصات وكيفية تفسيرها بشكل صحيح. ويشمل التخصص دراسة جوانب عملية مكثفة، وتدريباً عملياً في مختبرات متقدمة، يتضمن التعامل مع المعدات المخبرية، وجمع العينات، وتحليل النتائج. ويوفر التدريب العملي للطلاب تجربة واقعية تساهم في تطوير مهاراتهم وتحضيرهم بشكل فعال لسوق العمل. يهدف تخصص "التحاليل الطبية" إلى تخريج الطلاب ليصبحوا مختصين قادرين على تقديم دعم دقيق وموثوق لعملية الرعاية الصحية. ويمكن للطلاب العمل في مختبرات المستشفيات، والعيادات، ومراكز الأبحاث الطبية.

.2

جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024

تاريخ النشر : الأربعاء - 2024-07-31 | 01:46 pm

آخر تحديث : الأربعاء - 2024-07-31 | 01:46 pm



الوقائع الإخبارية: أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "التحاليل الطبية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2025 /2024، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة.

ويعد تخصص "التحاليل الطبية" برنامجًا أكاديميًا يركز على إجراء الفحص الطبي وتحليله في المختبرات، وتدريب الطلاب على استخدام الأدوات والتقنيات المخبرية الحديثة لإجراء اختبارات على العينات البيولوجية مثل الدم والبول والأنسجة، واستخدام الأجهزة المتطورة، وتطبيق أساليب التحليل الكيميائي والبيولوجي لتقديم نتائج دقيقة تدعم عملية التشخيص والعلاج.

يشمل البرنامج دراسة واسعة لمجالات مختلفة، مثل: علم الأحياء الدقيقة، والكيمياء الحيوية، وعلم الدم. يتعلم الطلاب كيفية إجراء اختبارات مختلفة، مثل: تحليل خلايا الدم، واختبار وظائف الكبد والكلية، وتحليل مستويات الهرمونات. من خلال هذه الدراسات، يكتسب الطلاب المعرفة اللازمة لفهم كيفية تأثير العوامل المختلفة في نتائج الفحوصات وكيفية تفسيرها بشكل صحيح.

ويشمل التخصص دراسة جوانب عملية مكثفة، وتدريباً عملياً في مختبرات متقدمة، يتضمن التعامل مع المعدات المخبرية، وجمع العينات، وتحليل النتائج. ويوفر التدريب العملي للطلاب تجربة واقعية تساهم في تطوير مهاراتهم وتحضيرهم بشكل فعال لسوق العمل.

يهدف تخصص "التحاليل الطبية" إلى تخريج الطلاب ليصبحوا مختصين قادرين على تقديم دعم دقيق وموثوق لعملية الرعاية الصحية. ويمكن للطلاب العمل في مختبرات المستشفيات، والعيادات، ومراكز الأبحاث الطبية.

تابعوا الوقائع على Google News



3.

جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024

جامعات | 2024-07-31 | 12:46 pm - الأربعاء



صوت عمان :

أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "التحاليل الطبية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2025/ 2024، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة.

ويعد تخصص "التحاليل الطبية" برنامجًا أكاديميًا يركز على إجراء الفحص الطبي وتحليله في المختبرات، وتدريب الطلاب على استخدام الأدوات والتقنيات المخبرية الحديثة لإجراء اختبارات على العينات البيولوجية مثل الدم والبول والأنسجة، واستخدام الأجهزة المتطورة، وتطبيق أساليب التحليل الكيميائي والبيولوجي لتقديم نتائج دقيقة تدعم عملية التشخيص والعلاج.

يشمل البرنامج دراسة واسعة لمجالات مختلفة، مثل: علم الأحياء الدقيقة، والكيمياء الحيوية، وعلم الدم. يتعلم الطلاب كيفية إجراء اختبارات مختلفة، مثل: تحليل خلايا الدم، واختبار وظائف الكبد والكلية، وتحليل مستويات الهرمونات. من خلال هذه الدراسات، يكتسب الطلاب المعرفة اللازمة لفهم كيفية تأثير العوامل المختلفة في نتائج الفحوصات وكيفية تفسيرها بشكل صحيح.

ويشمل التخصص دراسة جوانب عملية مكثفة، وتدريباً عملياً في مختبرات متقدمة، يتضمن التعامل مع المعدات المخبرية، وجمع العينات، وتحليل النتائج. ويوفر التدريب العملي للطلاب تجربة واقعية تساهم في تطوير مهاراتهم وتحضيرهم بشكل فعال لسوق العمل.

يهدف تخصص "التحاليل الطبية" إلى تخريج الطلاب ليصبحوا مختصين قادرين على تقديم دعم دقيق وموثوق لعملية الرعاية الصحية. ويمكن للطلاب العمل في مختبرات المستشفيات، والعيادات، ومراكز الأبحاث الطبية.

4.

جامعة البترا تستحدث تخصص 'التحاليل الطبية' بدءاً من العام الجامعي 2025/ 2024



مدار الساعة . نشر في 2024/07/31 الساعة 13:35

حجم الخط + -

مدار الساعة - أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "التحاليل الطبية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2025 / 2024، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة.

ويعد تخصص "التحاليل الطبية" برنامجاً أكاديمياً يركز على إجراء الفحص الطبي وتحليله في المختبرات، وتدريب الطلاب على استخدام الأدوات والتقنيات المخبرية الحديثة لإجراء اختبارات على العينات البيولوجية مثل الدم والبول والأنسجة، واستخدام الأجهزة المتطورة، وتطبيق أساليب التحليل الكيميائي والبيولوجي لتقديم نتائج دقيقة تدعم عملية التشخيص والعلاج.

يشمل البرنامج دراسة واسعة لمجالات مختلفة، مثل: علم الأحياء الدقيقة، والكيمياء الحيوية، وعلم الدم. يتعلم الطلاب كيفية إجراء اختبارات مختلفة، مثل: تحليل خلايا الدم، واختبار وظائف الكبد والكلى، وتحليل مستويات الهرمونات. من خلال هذه الدراسات، يكتسب الطلاب المعرفة اللازمة لفهم كيفية تأثير العوامل المختلفة في نتائج الفحوصات وكيفية تفسيرها بشكل صحيح.

ويشمل التخصص دراسة جوانب عملية مكثفة، وتدريباً عملياً في مختبرات متقدمة، يتضمن التعامل مع المعدات المخبرية، وجمع العينات، وتحليل النتائج. ويوفر التدريب العملي للطلاب تجربة واقعية تساهم في تطوير مهاراتهم وتحضيرهم بشكل فعال لسوق العمل.

يهدف تخصص "التحاليل الطبية" إلى تخريج الطلاب ليصبحوا مختصين قادرين على تقديم دعم دقيق وموثوق لعملية الرعاية الصحية. ويمكن للطلاب العمل في مختبرات المستشفيات، والعيادات، ومراكز الأبحاث الطبية.

مدار الساعة . نشر في 2024/07/31 الساعة 13:35

5.

جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2024/ 2025

31/07/2024



أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "التحاليل الطبية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2024/ 2025، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة.

ويعد تخصص "التحاليل الطبية" برنامجًا أكاديميًا يركز على إجراء الفحص الطبي وتحليله في المختبرات، وتدريب الطلاب على استخدام الأدوات والتقنيات المخبرية الحديثة لإجراء اختبارات على العينات البيولوجية مثل الدم والبول والأنسجة، واستخدام الأجهزة المتطورة، وتطبيق أساليب التحليل الكيميائي والبيولوجي لتقديم نتائج دقيقة تدعم عملية التشخيص والعلاج. يشمل البرنامج دراسة واسعة لمجالات مختلفة، مثل: علم الأحياء الدقيقة، والكيمياء الحيوية، وعلم الدم. يتعلم الطلاب كيفية إجراء اختبارات مختلفة، مثل: تحليل خلايا الدم، واختبار وظائف الكبد والكلى، وتحليل مستويات الهرمونات. من خلال هذه الدراسات، يكتسب الطلاب المعرفة اللازمة لفهم كيفية تأثير العوامل المختلفة في نتائج الفحوصات وكيفية تفسيرها بشكل صحيح.

ويشمل التخصص دراسة جوانب عملية مكثفة، وتدريباً عملياً في مختبرات متقدمة، يتضمن التعامل مع المعدات المخبرية، وجمع العينات، وتحليل النتائج. ويوفر التدريب العملي للطلاب تجربة واقعية تساهم في تطوير مهاراتهم وتحضيرهم بشكل فعال لسوق العمل.

يهدف تخصص "التحاليل الطبية" إلى تخريج الطلاب ليصبحوا مختصين قادرين على تقديم دعم دقيق وموثوق لعملية الرعاية الصحية. ويمكن للطلاب العمل في مختبرات المستشفيات، والعيادات، ومراكز الأبحاث الطبية.



.6



الرئيسية < جامعات

جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024

31 يوليو 2024



وطنا اليوم: أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "التحاليل الطبية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2025 / 2024، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة.

ويعد تخصص "التحاليل الطبية" برنامجاً أكاديمياً يركز على إجراء الفحص الطبي وتحليله في المختبرات، وتدريب الطلاب على استخدام الأدوات والتقنيات المخبرية الحديثة لإجراء اختبارات على العينات البيولوجية مثل الدم والبول والأنسجة، واستخدام الأجهزة المتطورة، وتطبيق أساليب التحليل الكيميائي والبيولوجي لتقديم نتائج دقيقة تدعم عملية التشخيص والعلاج.

يشمل البرنامج دراسة واسعة لمجالات مختلفة، مثل: علم الأحياء الدقيقة، والكيمياء الحيوية، وعلم الدم. يتعلم الطلاب كيفية إجراء اختبارات مختلفة، مثل: تحليل خلايا الدم، واختبار وظائف الكبد والكلية، وتحليل مستويات الهرمونات. من خلال هذه الدراسات، يكتسب الطلاب المعرفة اللازمة لفهم كيفية تأثير العوامل المختلفة في نتائج الفحوصات وكيفية تفسيرها بشكل صحيح.

ويشمل التخصص دراسة جوانب عملية مكثفة، وتدريباً عملياً في مختبرات متقدمة، يتضمن التعامل مع المعدات المخبرية، وجمع العينات، وتحليل النتائج. ويوفر التدريب العملي للطلاب تجربة واقعية تساهم في تطوير مهاراتهم وتحضيرهم بشكل فعال لسوق العمل.

يهدف تخصص "التحاليل الطبية" إلى تخريج الطلاب ليصبحوا مختصين قادرين على تقديم دعم دقيق وموثوق لعملية الرعاية الصحية. ويمكن للطلاب العمل في مختبرات المستشفيات، والعيادات، ومراكز الأبحاث الطبية.

.7



جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024

On يوليو 31, 2024

المرفأ...أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "التحاليل الطبية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2025 /2024، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة.

ويعد تخصص "التحاليل الطبية" برنامجًا أكاديميًا يركز على إجراء الفحص الطبي وتحليله في المختبرات، وتدريب الطلاب على استخدام الأدوات والتقنيات المخبرية الحديثة لإجراء اختبارات على العينات البيولوجية مثل الدم والبول والأنسجة، واستخدام الأجهزة المتطورة، وتطبيق أساليب التحليل الكيميائي والبيولوجي لتقديم نتائج دقيقة تدعم عملية التشخيص والعلاج.

يشمل البرنامج دراسة واسعة لمجالات مختلفة، مثل: علم الأحياء الدقيقة، والكيمياء الحيوية، وعلم الدم. يتعلم الطلاب كيفية إجراء اختبارات مختلفة، مثل: تحليل خلايا الدم، واختبار وظائف الكبد والكلى، وتحليل مستويات الهرمونات. من خلال هذه الدراسات، يكتسب الطلاب المعرفة اللازمة لفهم كيفية تأثير العوامل المختلفة في نتائج الفحوصات وكيفية تفسيرها بشكل صحيح.

ويشمل التخصص دراسة جوانب عملية مكثفة، وتدريباً عملياً في مختبرات متقدمة، يتضمن التعامل مع المعدات المخبرية، وجمع العينات، وتحليل النتائج، ويوفر التدريب العملي للطلاب تجربة واقعية تساهم في تطوير مهاراتهم وتحضيرهم بشكل فعال لسوق العمل.

يهدف تخصص "التحاليل الطبية" إلى تخريج الطلاب ليصبحوا مختصين قادرين على تقديم دعم دقيق وموثوق لعملية الرعاية الصحية. ويمكن للطلاب العمل في مختبرات المستشفيات، والعيادات، ومراكز الأبحاث الطبية.

.8



طلاب وجامعات - 31-07-2024 01:51 PM

عمان جو - أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "التحاليل الطبية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2024 / 2025، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة. ويعد تخصص "التحاليل الطبية" برنامجاً أكاديمياً يركز على إجراء الفحص الطبي وتحليله في المختبرات، وتدريب الطلاب على استخدام الأدوات والتقنيات المخبرية الحديثة لإجراء اختبارات على العينات البيولوجية مثل الدم والبول والأنسجة، واستخدام الأجهزة المتطورة، وتطبيق أساليب التحليل الكيميائي والبيولوجي لتقديم نتائج دقيقة تدعم عملية التشخيص والعلاج. يشمل البرنامج دراسة واسعة لمجالات مختلفة، مثل: علم الأحياء الدقيقة، والكيمياء الحيوية، وعلم الدم. يتعلم الطلاب كيفية إجراء اختبارات مختلفة، مثل: تحليل خلايا الدم، واختبار وظائف الكبد والكلى، وتحليل مستويات الهرمونات. من خلال هذه الدراسات، يكتسب الطلاب المعرفة اللازمة لفهم كيفية تأثير العوامل المختلفة في نتائج الفحوصات وكيفية تفسيرها بشكل صحيح. ويشمل التخصص دراسة جوانب عملية مكثفة، وتدريباً عملياً في مختبرات متقدمة، يتضمن التعامل مع المعدات المخبرية، وجمع العينات، وتحليل النتائج. ويوفر التدريب العملي للطلاب تجربة واقعية تساهم في تطوير مهاراتهم وتحضيرهم بشكل فعال لسوق العمل. يهدف تخصص "التحاليل الطبية" إلى تخريج الطلاب ليصبحوا مختصين قادرين على تقديم دعم دقيق وموثوق لعملية الرعاية الصحية. ويمكن للطلاب العمل في مختبرات المستشفيات، والعيادات، ومراكز الأبحاث الطبية.

9

جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءاً من العام الجامعي 2025/ 2024

جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءاً من العام الجامعي 2024/ 2025



تعديل حجم الخط: ع ع

PM 12:53 31-07-2024

سرايا - أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "التحاليل الطبية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2025 /2024، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة.

ويعد تخصص "التحاليل الطبية" برنامجاً أكاديمياً يركز على إجراء الفحص الطبي وتحليله في المختبرات، وتدريب الطلاب على استخدام الأدوات والتقنيات المخبرية الحديثة لإجراء اختبارات على العينات البيولوجية مثل الدم والبول والأنسجة، واستخدام الأجهزة المتطورة، وتطبيق أساليب التحليل الكيميائي والبيولوجي لتقديم نتائج دقيقة تدعم عملية التشخيص والعلاج.

يشمل البرنامج دراسة واسعة لمجالات مختلفة، مثل: علم الأحياء الدقيقة، والكيمياء الحيوية، وعلم الدم. يتعلم الطلاب كيفية إجراء اختبارات مختلفة، مثل: تحليل خلايا الدم، واختبار وظائف الكبد والكلية، وتحليل مستويات الهرمونات. من خلال هذه الدراسات، يكتسب الطلاب المعرفة اللازمة لفهم كيفية تأثير العوامل المختلفة في نتائج الفحوصات وكيفية تفسيرها بشكل صحيح.

ويشمل التخصص دراسة جوانب عملية مكثفة، وتدريباً عملياً في مختبرات متقدمة، يتضمن التعامل مع المعدات المخبرية، وجمع العينات، وتحليل النتائج. ويوفر التدريب العملي للطلاب تجربة واقعية تساهم في تطوير مهاراتهم وتحضيرهم بشكل فعال لسوق العمل.

يهدف تخصص "التحاليل الطبية" إلى تخريج الطلاب ليصبحوا مختصين قادرين على تقديم دعم دقيق وموثوق لعملية الرعاية الصحية. ويمكن للطلاب العمل في مختبرات المستشفيات، والعيادات، ومراكز الأبحاث الطبية.



صراحة نيوز- أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "التحاليل الطبية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2024/2025، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة.

ويعد تخصص "التحاليل الطبية" برنامجاً أكاديمياً يركز على إجراء الفحص الطبي وتحليله في المختبرات، وتدريب الطلاب على استخدام الأدوات والتقنيات المخبرية الحديثة لإجراء اختبارات على العينات البيولوجية مثل الدم والبول والأنسجة، واستخدام الأجهزة المتطورة، وتطبيق أساليب التحليل الكيميائي والبيولوجي لتقديم نتائج دقيقة تدعم عملية التشخيص والعلاج.

يشمل البرنامج دراسة واسعة لمجالات مختلفة، مثل: علم الأحياء الدقيقة، والكيمياء الحيوية، وعلم الدم. يتعلم الطلاب كيفية إجراء اختبارات مختلفة، مثل: تحليل خلايا الدم، واختبار وظائف الكبد والكلية، وتحليل مستويات الهرمونات. من خلال هذه الدراسات، يكتسب الطلاب المعرفة اللازمة لفهم كيفية تأثير العوامل المختلفة في نتائج الفحوصات وكيفية تفسيرها بشكل صحيح.

ويشمل التخصص دراسة جوانب عملية مكثفة، وتدريباً عملياً في مختبرات متقدمة، يتضمن التعامل مع المعدات المخبرية، وجمع العينات، وتحليل النتائج. ويوفر التدريب العملي للطلاب تجربة واقعية تساهم في تطوير مهاراتهم وتحضيرهم بشكل فعال لسوق العمل.

يهدف تخصص "التحاليل الطبية" إلى تخريج الطلاب ليصبحوا مختصين قادرين على تقديم دعم دقيق وموثوق لعملية الرعاية الصحية. ويمكن للطلاب العمل في مختبرات المستشفيات، والعيادات، ومراكز الأبحاث الطبية.

جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2025/ 2024

تاريخ النشر : الأربعاء - 2024-07-31 | 02:19 pm



جو 24 :

أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "التحاليل الطبية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2025 /2024، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة. ويعد تخصص "التحاليل الطبية" برنامجًا أكاديميًا يركز على إجراء الفحص الطبي وتحليله في المختبرات، وتدريب الطلاب على استخدام الأدوات والتقنيات المخبرية الحديثة لإجراء اختبارات على العينات البيولوجية مثل الدم والبول والأنسجة، واستخدام الأجهزة المتطورة، وتطبيق أساليب التحليل الكيميائي والبيولوجي لتقديم نتائج دقيقة تدعم عملية التشخيص والعلاج. يشمل البرنامج دراسة واسعة لمجالات مختلفة، مثل: علم الأحياء الدقيقة، والكيمياء الحيوية، وعلم الدم. يتعلم الطلاب كيفية إجراء اختبارات مختلفة، مثل: تحليل خلايا الدم، واختبار وظائف الكبد والكلية، وتحليل مستويات الهرمونات. من خلال هذه الدراسات، يكتسب الطلاب المعرفة اللازمة لفهم كيفية تأثير العوامل المختلفة في نتائج الفحوصات وكيفية تفسيرها بشكل صحيح. ويشمل التخصص دراسة جوانب عملية مكثفة، وتدريبًا عمليًا في مختبرات متقدمة، يتضمن التعامل مع المعدات المخبرية، وجمع العينات، وتحليل النتائج. ويوفر التدريب العملي للطلاب تجربة واقعية تساهم في تطوير مهاراتهم وتحضيرهم بشكل فعال لسوق العمل. يهدف تخصص "التحاليل الطبية" إلى تخريج الطلاب ليصبحوا مختصين قادرين على تقديم دعم دقيق وموثوق لعملية الرعاية الصحية. ويمكن للطلاب العمل في مختبرات المستشفيات، والعيادات، ومراكز الأبحاث الطبية.

كلمات دلالية :

مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي

لتحاليل الطبية

جامعة البترا

تابعو الأردن 24 على



.12

محطات جامعية: جامعة البترا تستحدث تخصص "التحاليل الطبية" بدءًا من العام الجامعي 2024/2025



تاريخ النشر: 2024.07.31 - 1:00 pm

أعلنت جامعة البترا عن استحداث تخصص "التحاليل الطبية" في برنامج البكالوريوس بداية من الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2025/2024، وذلك بعد موافقة مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها على استحداث هذا التخصص في الجامعة.

ويعد تخصص "التحاليل الطبية" برنامجاً أكاديمياً يركز على إجراء الفحص الطبي وتحليله في المختبرات، وتدريب الطلاب على استخدام الأدوات والتقنيات المخبرية الحديثة لإجراء اختبارات على العينات البيولوجية مثل الدم والبول والأنسجة، واستخدام الأجهزة المتطورة، وتطبيق أساليب التحليل الكيميائي والبيولوجي لتقديم نتائج دقيقة تدعم عملية التشخيص والعلاج.

يشمل البرنامج دراسة واسعة لمجالات مختلفة، مثل: علم الأحياء الدقيقة، والكيمياء الحيوية، وعلم الدم، يتعلم الطلاب كيفية إجراء اختبارات مختلفة، مثل: تحليل خلايا الدم، واختبار وظائف الكبد والكلية، وتحليل مستويات الهرمونات. من خلال هذه الدراسات، يكتسب الطلاب المعرفة اللازمة لفهم كيفية تأثير العوامل المختلفة في نتائج الفحوصات وكيفية تفسيرها بشكل صحيح.

ويشمل التخصص دراسة جوانب عملية مكثفة، وتدريباً عملياً في مختبرات متقدمة، يتضمن التعامل مع المعدات المخبرية، وجمع العينات، وتحليل النتائج، ويوفر التدريب العملي للطلاب تجربة واقعية تساهم في تطوير مهاراتهم وتحضيرهم بشكل فعال لسوق العمل.

يهدف تخصص "التحاليل الطبية" إلى تخريج الطلاب ليصبحوا مختصين قادرين على تقديم دعم دقيق وموثوق لعملية الرعاية الصحية. ويمكن للطلاب العمل في مختبرات المستشفيات، والعيادات، ومراكز الأبحاث الطبية.

.13



الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار

الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار

مادبا - الدستور - احمد الحراوي

حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البترا على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF).

ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين.

ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضره السفير الأردني في المملكة المتحدة السيد منار الدباس.

وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البترا في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر.

يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة ورعايتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا.

وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".



الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البتراء زمالة القادة في الابتكار

تاريخ النشر: الأربعاء - 2024-07-31 | 02:21 pm



24 :

حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البتراء على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF).

ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين.

ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضرته السفيرة الأردنية في المملكة المتحدة السيدة منار الدياس.

وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البتراء في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر.

يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة وريافتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم العالمية على التكنولوجيا.

وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".

كلمات دلالية :

الأكاديمية الملكية البريطانية اسعيفان أبو عرقوب جامعة البتراء



تابعوا الأردن 24 على



15.



التاريخ: 31-07-2024 الوقت: PM 12:27



الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار



الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار

خبرني -حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البترا على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF).

ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين.

ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضره السفير الأردني في المملكة المتحدة السيد منار الدباس.

وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البترا في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر. يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة ورعايتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا.

وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".

الرئيسية • تعليم و جامعات

الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البتراء زمالة القادة في الابتكار

PM 12:39 31-07-2024

عمون - حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البتراء على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF).

ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين.

ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضره السفير الأردني في المملكة المتحدة السيد منار الدباس.

وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البتراء في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر.

يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة ورعايتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا.

وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".





.17

تعليم و جامعات

الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار

pm 12:38 | 31-07-2024-الأربعاء | تعليم و جامعات



رأصد الإخباري :

حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البترا على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF).

ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين.

ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضرته السفيرة الأردنية في المملكة المتحدة السيدة منار الدباس.

وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البترا في برنامج الزمالة، وأمدت أعمال الملتقى ستة أشهر.

يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة ورعايتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا.

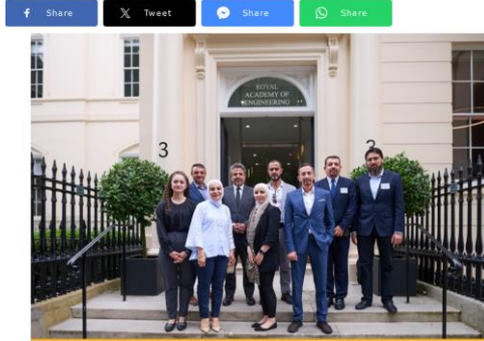
وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".



.18

الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البتراء زمالة القادة في الابتكار

تاريخ النشر : الأربعاء - 2024-07-31 | 01:44 pm
آخر تحديث : الأربعاء - 2024-07-31 | 02:36 pm



الوقائع الإخبارية: حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البتراء على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF).

ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين.

وتنظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضره السفير الأردني في المملكة المتحدة السيد ماز الدباس.

وشاركت الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البتراء في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر.

يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة وريادتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا.

وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".



تابعوا الوقائع على Google News



19

الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار (صور)



مدار الساعة . نشر في 2024/07/31 الساعة 13:35

حجم الخط + -

مدار الساعة - حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البترا على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF).

ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين. ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضره السفير الأردني في المملكة المتحدة السيد منار الدباس. وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البترا في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر.

يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة ورعايتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا. وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات الحالية من خلال الابتكار".

مدار الساعة . نشر في 2024/07/31 الساعة 13:35

20

Controlled
Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 23 of 31

تاريخ الإصدار / التحديث: 2019-12-03

رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD



صراحة نيوز، حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البترا على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF). ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والمبتكرين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين. وتظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن. وحضره السفير الأردني في المملكة المتحدة السيد منار الدباس. وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البترا في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر. يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة ورعايتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا. وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".



الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار

محطات جامعية: الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة
القادة في الابتكار



تاريخ النشر: 2024.07.31 - 12:30 pm

حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البترا على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF).

ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين.

ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضره السفير الأردني في المملكة المتحدة السيد منار الدباس.

وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البترا في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر.

بشأن إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة ورعايتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا.

وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".

.22

الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار

الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار



تعديل حجم الخط: ع ع

PM 12:51 31-07-2024

سرايا - حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البترا على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF). ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين. ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضره السفير الأردني في المملكة المتحدة السيد منار الدباس. وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البترا في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر. يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة ورعايتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا. وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".

.23



الرئيسية > جامعات

الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار

31 يوليو 2024



وظنا اليوم حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البترا على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي لعام 2024" (LIF).

ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين.

ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضرته السفارة الأردنية في المملكة المتحدة السيدة منار الديباس.

وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البترا في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر.

يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة ورعايتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا.

وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".



الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار

جامعات | 2024-07-31 | 02:59 - الأربعاء



صوت عمان :

حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البترا على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF).

ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين.

ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضره السفير الأردني في المملكة المتحدة السيد منار الدباس.

وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البترا في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر.

يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة وريادتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا.

وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".



.25



طلاب وجامعات - 31-07-2024 01:48 PM

عمان جو - حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البترا على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF).

ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين. ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضرته السفيرة الأردنية في المملكة المتحدة السيدة منار الدباس. وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البترا في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر.

يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة ورعايتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا. وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".

.26



الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار

On يوليو 31, 2024

المرفأ...حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البترا على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF). ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين. ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضره السفير الأردني في المملكة المتحدة السيد منار الدباس. وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البترا في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر. يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة ورعايتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا. وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".

.27

مدارس و جامعات

الأكاديمية الملكية البريطانية تمنح اسعيفان وأبو عرقوب من جامعة البترا زمالة القادة في الابتكار

مدارس و جامعات | الأريغاء-31-07-2024 | 01:15 pm



نيروز الإخبارية: حصل الدكتور مؤيد اسعيفان والدكتورة دعاء أبو عرقوب من جامعة البترا على شهادة الزمالة من الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية في برنامج "زمالات القادة في الابتكار العالمي للعام 2024" (LIF).

ويهدف برنامج الزمالة إلى دعم رواد الأعمال والباحثين من خلال دورات تدريبية وإرشادية يقدمها المختصون في الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية، لمساعدة المبتكرين في تطوير مهاراتهم التجارية، وتحسين خطط أعمالهم، والتواصل مع المستثمرين والشركاء المحتملين.

ونظم الملتقى من قبل الأكاديمية الملكية للهندسة البريطانية بالتعاون مع صندوق دعم البحث العلمي والتطوير في الصناعة التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في العاصمة البريطانية لندن، وحضرته السفارة الأردنية في المملكة المتحدة السيدة منار الدباس.

وشارك الدكتور مؤيد اسعيفان من قسم الكيمياء والدكتورة دعاء أبو عرقوب من قسم الصيدلة السريرية والممارسة الصيدلانية في جامعة البترا في برنامج الزمالة، وامتدت أعمال الملتقى ستة أشهر.

يشار إلى أن برنامج زمالة القادة في الابتكار (LIF) صمم لدعم المبتكرين والاقتصادات الناشئة ورعايتهم، ومساعدتهم على تسويق ابتكاراتهم القائمة على التكنولوجيا. وقال اسعيفان: "إن الهدف النهائي للبرنامج هو تعزيز التنمية الاقتصادية وحل التحديات المحلية من خلال الابتكار".



.28

Controlled Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 31 of 31

تاريخ الإصدار / التحديث: 2019-12-03

رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD