

التاريخ 2019/08/18

جامعة البتراء

التقرير الصحفي اليومي

الجامعة المتميزة بشهادات محلية و عالمية



الاعتماد الأمريكي في تخصصي نظم المعلومات الحاسوبية، وعلم الحاسوب.



جائزة الحسن للتميز العلمي.



أول جامعة أردنية تحصل على شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي الأردنية.



شهادة الأيزو 9001:2015.



شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي الأردنية المستوى الفضي لكلية الصيدلة و العلوم الطبية.



الاعتماد البريطاني لتخصص اللغة الإنجليزية وأدابها.



الاعتماد الأمريكي في تخصص الصيدلة.



التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	إعلان استمرار القبول والتسجيل بجامعة البترا	2	الدستور
2.	قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش		موقع سرايا
3.	قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش		موقع رؤيا
4.	قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش		موقع طلبة
5.	قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش		موقع الوقائع
6.	قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش		موقع أخبار البلد
7.	قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش		موقع خبرني
8.	قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش		موقع كرم
9.	قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش		موقع صراحة
10.	قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش		موقع كرمالكم
11.	قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش		موقع وطنا
12.	طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون		موقع شمس
13.	طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون		موقع خبرني
14.	طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون		موقع الوقائع
15.	طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون		موقع أخبار البلد
16.	طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون		موقع هوا الأردن
17.	طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون		موقع كرمالكم
18.	طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون		موقع رؤيا
19.	طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون		موقع وطنا
20.	طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون		موقع العراب
21.	نتائج امتحان الشامل اليوم	أولى	الدستور
22.	نتائج تكميلي التوجيهي قبل 3 الشهر المقبل	5	الدستور
23.	الطفيلة التقنية تباشر بإنشاء أول توربينة لإنتاج الطاقة الكهربائية	18	الدستور
24.	الحسين التقنية تحدد نهاية أب الحالي آخر موعد لاستقبال طلبات منحة البوتاس	18	الدستور
25.	بدء تقديم طلبات التجسير للجامعات الرسمية	2 أ	الغد
26.	عبيدات رئيساً لجامعة جدارا	5 ب	الغد
27.	الوفيات		

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش



PM 02:26 11-08-2019

تعديل حجم الخط: ع - ع

سرايا - نظم قسم الهندسة المدنية في جامعة البترا، زيارة علمية إلى محطة تنقية مياه شرق جرش بهدف اطلاع طلبة قسم الهندسة المدنية على آلية معالجة المياه العادمة والتقنيات الحديثة المستخدمة فيها وربط المسافات النظرية بالواقع، شارك في الزيارة طلبة القسم ورئيس قسم الهندسة المدنية الأستاذ المساعد في هندسة المياه والبيئة الدكتور نضال حسين.

وقدمت إدارة مشروع محطة شرق جرش

شرحاً عن المحطة أوضحوا فيها الهدف الأساسي من تصميمها. بالإضافة إلى جولة ميدانية موسعة شملت كافة مراحل التنقية، والتعريف بآلية كل مرحلة بالتفصيل، وتكون فريق المحطة من المهندس موسى أبو ياغي والمهندس نضال خمّاش والمهندس مؤمن أبو خيط.

وأشار القائمون على المحطة إلى وجود عدة مراحل من عملية المعالجة، تبدأ بمرحلة المناخل وإزالة الرمل والزيوت، ثم مرحلة نظام التهوية الموسعة حيث يتم فصل الرواسب لمعالجتها، ثم مرحلة الفلترة والكلورة، ثم مرحلة معالجة الحمأة، ثم الفلترة البيولوجية لإزالة الروائح.

يشار إلى أن محطة تنقية مياه شرق جرش من أحدث محطات تنقية المياه العادمة في الأردن وأنشئت بتكلفة 26 مليون دولار بطاقة إجمالية 10 ألف م³ / يوم، وتعد من المشاريع الوطنية في قطاع الصرف الصحي لخدمة معظم مناطق محافظة جرش، حيث تقوم بتزويد المزارعين بالمياه المعالجة لاستخدامها في الزراعات المناسبة.

قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش

رؤيا نيوز / 08 آب/أغسطس 2019



المقالة التالية

طالبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون

المقالة السابقة

جامعة عمان الأهلية تكرم أوائل الثانوية العامة والمتفوقين في

رؤيا نيوز - نظم قسم الهندسة المدنية في جامعة البترا، زيارة علمية إلى

TOOLS

طباعة

حجم الخط

+ MEDIUM -

> DEFAULT <

عرض القراءة

شارك

محطة تقنية مياه شرق جرش بهدف اطلاع طلبة قسم الهندسة المدنية على آلية معالجة المياه العادمة والتقنيات الحديثة المستخدمة فيها وربط المساقات النظرية بالواقع، شارك في الزيارة طلبة القسم ورئيس قسم الهندسة المدنية الأستاذ المساعد في هندسة المياه والبيئة الدكتور نضال حسين. وقدمت إدارة مشروع محطة شرق جرش شرحا عن المحطة أوضحوا فيها الهدف الأساسي من تصميمها. بالإضافة إلى جولة ميدانية موسعة شملت كافة مراحل التنقية، والتعريف بألية كل مرحلة بالتفصيل، وتكون فريق المحطة من المهندس موسى أبو ياغي والمهندس نضال خماش والمهندس مؤمن أبو خط.

وأشار القائمون على المحطة إلى وجود عدة مراحل من عملية المعالجة، تبدأ بمرحلة المناخ وإزالة الرمل والزيوت، ثم مرحلة نظام التهوية الموسعة حيث يتم فصل الرواسب لمعالجتها، ثم مرحلة الفلترة والكلورة، ثم مرحلة معالجة الحمأة، ثم الفلترة البيولوجية لإزالة الروائح.

يشار إلى أن محطة تقنية مياه شرق جرش من أحدث محطات تنقية المياه العادمة في الأردن وأنشئت بتكلفة 26 مليون دولار بطاقة إجمالية 10 ألف م³ / يوم، وتعد من المشاريع الوطنية في قطاع الصرف الصحي، لخدمة معظم مناطق محافظة جرش، حيث تقوم بتزويد المزارعين بالمياه المعالجة لاستخدامها

قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش

8:30pm - 12/08/2019



طلبة نيوز- نظم قسم الهندسة المدنية في جامعة البترا، زيارة علمية إلى محطة تنقية مياه شرق جرش بهدف اطلاع طلبة قسم الهندسة المدنية على آلية معالجة المياه العادمة والتقنيات الحديثة المستخدمة فيها وربط المساقات النظرية بالواقع، شارك في الزيارة طلبة القسم ورئيس قسم الهندسة المدنية الأستاذ المساعد في هندسة المياه والبيئة الدكتور نضال حسين.

وقدمت إدارة مشروع محطة شرق جرش شرحاً عن المحطة أوضحوا فيها الهدف الأساسي من تصميمها. بالإضافة إلى جولة ميدانية موسعة شملت كافة مراحل التنقية، والتعريف بآلية كل

مرحلة بالتفصيل، وتكون فريق المحطة من المهندس موسى أبو ياغي والمهندس نضال خماش والمهندس مؤمن أبو خيط.

وأشار القائمون على المحطة إلى وجود عدة مراحل من عملية المعالجة، تبدأ بمرحلة المناخل وإزالة الرمل والزيوت، ثم مرحلة نظام التهوية الموسعة حيث يتم فصل الرواسب لمعالجتها، ثم مرحلة الفلترة والكلورة، ثم مرحلة معالجة الحمأة، ثم الفلترة البيولوجية لإزالة الروائح.

يشار إلى أن محطة تنقية مياه شرق جرش من أحدث محطات تنقية المياه العادمة في الأردن وأنشئت بتكلفة 26 مليون دولار بطاقة إجمالية 10 ألف م³ / يوم، وتعد من المشاريع الوطنية في قطاع الصرف الصحي لخدمة معظم مناطق محافظة جرش، حيث تقوم بتزويد المزارعين بالمياه المعالجة لاستخدامها في الزراعات المناسبة.

قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش

الخميس 2019-08-08 | 03:47 pm
 التحديث: 2019-08-08 | 03:47 pm
 الخميس

الوقائع الاخبارية: نظم قسم الهندسة المدنية في جامعة البترا، زيارة علمية إلى محطة تنقية مياه شرق جرش بهدف اطلاع طلبة قسم الهندسة المدنية على آلية معالجة المياه العادمة والتقنيات الحديثة المستخدمة فيها وربط المساقات النظرية بالواقع، شارك في الزيارة طلبة القسم ورئيس قسم الهندسة المدنية الأستاذ المساعد في هندسة المياه والبيئة الدكتور نضال حسين.

وقدمت إدارة مشروع محطة شرق جرش شرحا عن المحطة أوضحوا فيها الهدف الأساسي من تصميمها. بالإضافة إلى جولة ميدانية موسعة شملت كافة مراحل التنقية، والتعريف بآلية كل مرحلة بالتفصيل، وتكون فريق المحطة من المهندس موسى أبو ياغي والمهندس نضال خماش والمهندس مؤمن أبو خيط.

وأشار القائمون على المحطة إلى وجود عدة مراحل من عملية المعالجة، تبدأ بمرحلة المناخل وإزالة الرمل والزيوت، ثم مرحلة نظام التهوية الموسعة حيث يتم فصل الرواسب لمعالجتها، ثم مرحلة الفلترة والكلورة، ثم مرحلة معالجة الحمأة، ثم الفلترة البيولوجية لإزالة الروائح.

يشار إلى أن محطة تنقية مياه شرق جرش من أحدث محطات تنقية المياه العادمة في الأردن وأنشئت بتكلفة 26 مليون دولار بطاقة إجمالية 10 ألف م³ / يوم، وتعد من المشاريع الوطنية في قطاع الصرف الصحي لخدمة معظم مناطق محافظة جرش، حيث تقوم بتزويد المزارعين بالمياه المعالجة لاستخدامها في الزراعات المناسبة

آخر تحديث: 08-08-2019 07:13 pm



اخبار البلد

نظم قسم الهندسة المدنية في جامعة البترا، زيارة علمية إلى محطة تقنية مياه شرق جرش بهدف اطلاع طلبة قسم الهندسة المدنية على آلية معالجة المياه العادمة والتقنيات الحديثة المستخدمة فيها وربط المساقات النظرية بالواقع، شارك في الزيارة طلبة القسم ورئيس قسم الهندسة المدنية الأستاذ المساعد في هندسة المياه والبيئة الدكتور نضال حسين.

وقدمت إدارة مشروع محطة شرق جرش شرحا عن المحطة أوضحوا فيها الهدف الأساسي من تصميمها. بالإضافة إلى جولة ميدانية موسعة شملت كافة مراحل التنقية، والتعريف بألية كل مرحلة بالتفصيل، وتكون فريق المحطة من المهندس موسى أبو ياغي والمهندس نضال خماش والمهندس مؤمن أبو خيط.

وأشار القاتمون على المحطة إلى وجود عدة مراحل من عملية المعالجة، تبدأ بمرحلة المناخل وإزالة الرمل والزيوت، ثم مرحلة نظام النهوية الموسعة حيث يتم فصل الرواسب لمعالجتها، ثم مرحلة الفلترية والكلورة، ثم مرحلة معالجة الحمأة، ثم الفلترية البيولوجية لإزالة الروانج.

يشار إلى أن محطة تقنية مياه شرق جرش من أحدث محطات تنقية المياه العادمة في الأردن وأنشئت بتكلفة 26 مليون دولار بطاقة إجمالية 10 ألف م³ / يوم، وتعد من المشاريع الوطنية في قطاع الصرف الصحي لخدمة معظم مناطق محافظة جرش، حيث تقوم بتزويد المزارعين بالمياه المعالجة لاستخدامها في الزراعات المناسبة.

قسم الهندسة المدنية بجامعة البتراء يزور مياه محطة تنقية شرق جرش



جرش - نظم قسم الهندسة المدنية في جامعة البتراء زيارة علمية إلى محطة تنقية مياه شرق جرش بهدف اطلاع طلبة قسم الهندسة المدنية على آلية معالجة المياه العادمة والتقنيات الحديثة المستخدمة فيها وربط المسائل النظرية بالواقع. شارك في الزيارة طلبة القسم ودراس قسم الهندسة المدنية الأستاذ المساعد في هندسة المياه والبيئة الدكتور نضال حسين. وقدمت إدارة مشروع محطة شرق جرش شرحاً عن المحطة أوضحوا فيها الهدف الأساسي من تصميمها، بالإضافة إلى جولة ميدانية موصّلة شملت كافة مراحل التنقية، والتعرف بالآلية لكل مرحلة بالتفصيل، وتتكون فريق المحطة من المهندس موسى أبو باهي والمهندس نضال هخائل والمهندس مومن أبو عياد. وأشار القائمون على المحطة إلى وجود عدة مراحل من عملية المعالجة، تبدأ بمرحلة التنتقل وإزالة الرمل والزيوت، ثم مرحلة نظام التهوية الموسعة حيث يتم هضاب الرواسب لمعالجتها، ثم مرحلة التفترة والتفترة، ثم مرحلة معالجة الحماض، ثم التفترة البيولوجية لإزالة الروائح. أشار إلى أن محطة تنقية مياه شرق جرش من أحدث محطات تنقية المياه العادمة في الأردن وأكملت بنقلتها 26 مليون دولار بطاقة إجمالية 10 أقدام، وتعد من المشاريع الوطنية في قطاع الصرف الصحي لغدمة معظم مناطق محافظة جرش، حيث تقوم بتزويد المنازل عن المياه المعالجة لاستخدامها في الزراعات المنزلية.



قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش



نظم قسم الهندسة المدنية في جامعة البترا، زيارة علمية إلى محطة تنقية مياه شرق جرش بهدف اطلاع طلبة قسم الهندسة المدنية على آلية معالجة المياه العادمة والتقنيات الحديثة المستخدمة فيها وربط المساقات النظرية بالواقع، شارك في الزيارة طلبة القسم ورئيس قسم الهندسة المدنية الأستاذ المساعد في هندسة المياه والبيئة الدكتور نضال حسين.

وقدمت إدارة مشروع محطة شرق جرش شرحاً عن المحطة أوضحوا فيها الهدف الأساسي من تصميمها. بالإضافة إلى جولة ميدانية موسعة شملت كافة مراحل التنقية، والتعريف بآلية كل مرحلة بالتفصيل، وتكون فريق المحطة من المهندس موسى أبو ياغي والمهندس نضال خمّاش والمهندس مؤمن أبو خيطة.

وأشار القائمون على المحطة إلى وجود عدة مراحل من عملية المعالجة، تبدأ بمرحلة المناخل وإزالة الرمل والزيوت، ثم مرحلة نظام التهوية الموسعة حيث يتم فصل الرواسب لمعالجتها، ثم مرحلة الفلترية والكلورة، ثم مرحلة معالجة الحمأة، ثم الفلترية البيولوجية لإزالة الروائح.

يشار إلى أن محطة تنقية مياه شرق جرش من أحدث محطات تنقية المياه العادمة في الأردن وأنشئت بتكلفة 26 مليون دولار بطاقة إجمالية 10 ألف م³ / يوم، وتعد من المشاريع الوطنية في قطاع الصرف الصحي لخدمة معظم مناطق محافظة جرش، حيث تقوم بتزويد المزارعين بالمياه المعالجة لاستخدامها في الزراعات المناسبة

قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش

صراحة الأردنية | 8 أغسطس 2019 | آخر تحديث: الخميس 8 أغسطس 2019 - 6:37 مساءً



صراحة نبور - نظم قسم الهندسة المدنية في جامعة البترا، زيارة علمية إلى محطة تنقية مياه شرق جرش بهدف اطلاع طلبة قسم الهندسة المدنية على آلية معالجة المياه العادمة والتقنيات الحديثة المستخدمة فيها وربط المسافات النظرية بالواقع، شارك في الزيارة طلبة القسم ورئيس قسم الهندسة المدنية الأستاذ المساعد في هندسة المياه والبيئة الدكتور نضال حسين.

وقدمت إدارة مشروع محطة شرق جرش شرحاً عن المحطة أوضحوا فيها الهدف الأساسي من تصميمها، بالإضافة إلى جولة ميدانية موسعة شملت كافة مراحل التنقية، والتعريف بألية كل مرحلة بالتفصيل، وتكون فريق المحطة من المهندس موسى أبو باغي والمهندس نضال حماس والمهندس مؤمن أبو خيط.

وأشار القائمون على المحطة إلى وجود عدة مراحل من عملية المعالجة، تبدأ بمرحلة المناخل وإزالة الرمل والريون، ثم مرحلة نظام التهوية الموسعة حيث يتم فصل الرواسب لمعالجتها، ثم مرحلة الفلترة والكلورة، ثم مرحلة معالجة الحمأة، ثم الفلترة البيولوجية لإزالة الروائح.

يشار إلى أن محطة تنقية مياه شرق جرش من أحدث محطات تنقية المياه العادمة في الأردن وأنشئت بتكلفة 26 مليون دولار بطاقة إجمالية 10 ألف م³ / يوم، وتعد من المشاريع الوطنية في قطاع الصرف الصحي لخدمة معظم مناطق محافظة جرش، حيث تقوم بتزويد المزارعين بالمياه المعالجة لاستخدامها في الري المناسب.



قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش

am 09:28 | 2019-08-09 - Friday
 09:28 : وقت التحديث : am



Advertisement

نظم قسم الهندسة المدنية في جامعة البترا، زيارة علمية إلى محطة تنقية مياه شرق جرش بهدف اطلاع طلبة قسم الهندسة المدنية على معالجة المياه العادمة والتقنيات الحديثة المستخدمة فيها وربط المساقات النظرية بالواقع، شارك في الزيارة طلبة القسم ورئيس قسم المدنية الأستاذ المساعد في هندسة المياه والبيئة الدكتور نضال حسين.

وقدمت إدارة مشروع محطة شرق جرش شرحاً عن المحطة أوضحوا فيها الهدف الأساسي من تصميمها. بالإضافة إلى جولة ميدانية شملت كافة مراحل التنقية، والتعريف بألية كل مرحلة بالتفصيل، وتكون فريق المحطة من المهندس موسى أبو ياغي والمهندس نضال والمهندس مؤمن أبو خيط.

وأشار القائمون على المحطة إلى وجود عدة مراحل من عملية المعالجة، تبدأ بمرحلة المناخل وإزالة الرمل والزيوت، ثم مرحلة نظام الموسعة حيث يتم فصل الرواسب لمعالجتها، ثم مرحلة الفلترية والكلورة، ثم مرحلة معالجة الحمأة، ثم الفلترية البيولوجية لإزالة الروائح.

يشار إلى أن محطة تنقية مياه شرق جرش من أحدث محطات تنقية المياه العادمة في الأردن وأنشئت بتكلفة 26 مليون دولار بطاقة إجمالية 3م / يوم، وتعد من المشاريع الوطنية في قطاع الصرف الصحي لخدمة معظم مناطق محافظة جرش، حيث تقوم بتزويد المزارعين بالمعالجة لاستخدامها في الزراعات المناسبة.

قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية مياه شرق جرش



المشاهدات: 3058

التاريخ : 2019-08-09 01:46:41



وظنا اليوم-عمان-نظم قسم الهندسة المدنية في جامعة البترا، زيارة علمية إلى محطة تقنية مياه شرق جرش بهدف اطلاع طلبة قسم الهندسة المدنية على آلية معالجة المياه العادمة والتقنيات الحديثة المستخدمة فيها وربط المساقات النظرية بالواقع، شارك في الزيارة طلبة القسم ورئيس قسم الهندسة المدنية الأستاذ المساعد في هندسة المياه والبيئة الدكتور نضال حسين.

وقدمت إدارة مشروع محطة شرق جرش شرحا عن المحطة أوضحوا فيها الهدف الأساسي من تصميمها. بالإضافة إلى جولة ميدانية موسعة شملت كافة مراحل التنقية، والتعريف بآلية كل مرحلة بالتفصيل، وتكون فريق المحطة من المهندس موسى أبو ياغي والمهندس نضال خماش والمهندس مؤمن أبو خيط.

وأشار القائمون على المحطة إلى وجود عدة مراحل من عملية المعالجة، تبدأ بمرحلة المناخل وإزالة الرمل والزيوت، ثم مرحلة نظام التهوية الموسعة حيث يتم فصل الرواسب لمعالجتها، ثم مرحلة الفلتر والكلورة، ثم مرحلة معالجة الحمأة، ثم الفلتر البيولوجية لإزالة الروائح.

يشار إلى أن محطة تقنية مياه شرق جرش من أحدث محطات تنقية المياه العادمة في الأردن وأنشئت بتكلفة 26 مليون دولار بطاقة إجمالية 10 ألف م³ / يوم، وتعد من المشاريع الوطنية في قطاع الصرف الصحي لخدمة عمان ونطاق محافظة جرش حيث تقوم بتزويد النواحي من المياه العادمة لا تتعدى في النواحي الزراعية.

طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون



شاركت عدد من طلبة وخريجي كلية الصيدلة والعلوم الطبية بجامعة البترا بيوم طبي مجاني في منطقة عيبين بعجلون وشارك في الفعالية طلبة السنة الرابعة والخامسة والخريجين في كلية الصيدلة بإشراف الدكتور يزن بطارسة. تهدف المبادرة إلى نشر الوعي حول الأمراض الغير سارية وتحديد أمراض السكري وضغط الدم والسرطان بالتعاون مع مجموعة من الأطباء من كافة التخصصات من مركز الحسين للسرطان والجمعية الأردنية

للعناية بالسكري وأطباء من القطاع العام والخاص. وبمشاركة الشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (امفتت) وبعض طلاب الطب من جامعات العلوم والتكنولوجيا وموتة والبلقاء التطبيقية. وأشار الدكتور يزن بطارسة فريق صيدلة البترا مسؤولية تقديم مختلف الخدمات والاستشارات الصيدلانية من خلال ثلاث مراحل يمر بها المريض: حيث يتم أخذ التاريخ المرضي والدوائي للمريض في المرحلة الأولى ثم يتم في المرحلة الثانية التحقق من صحة الأدوية المستعملة وجرعاتها ومدى مناسبتها لحالة المريض الصحية ورسم خطة علاجية لكل مريض وتحويل المرضى إلى الأطباء المختصين لمتابعة حالاتهم عند اللزوم. وأوضح بطارسة إلى أهمية هذه المرحلة فقد كانت تتم تحت الاشراف المباشر للدكتور بطارسة والطلبة الخريجين. وبعد ذلك يقوم فريق من طلبة السنة الرابعة والخامسة بتقديم تقديم نصائح وقائية عامة غير دوائية لتوعية المرضى بطرق تفادي المضاعفات المتوقعة لأمراضهم المزمنة. وقال بطارسة تعد مثل هذه الفعاليات من النشاطات الهامة التي تهيء الخريجين لسوق العمل حيث يتم من خلالها تدريب الطلاب على التواصل مع ممارسي المهن الطبية المختلفة.

طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون



خبرني - شاركت عدد من طلبة وخريجي كلية الصيدلة والعلوم الطبية بجامعة البترا بيوم طبي مجاني في منطقة عين بعجلون وشارك في الفعالية طلبة السنة الرابعة والخامسة والخريجين في كلية الصيدلة بإشراف الدكتور بزن بطارسة. تهدف المبادرة إلى نشر الوعي حول الأمراض الغير سارية وتحديدًا أمراض السكري وضغط الدم والسرطان بالتعاون مع مجموعة من الأطباء من كافة التخصصات من مركز الحسين للسرطان والجمعية الأردنية لعلاجى بالسكري وأطباء من القطاع العام والخاص. وبمشاركة الشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (مفلنت) وبعض طلاب الطب من جامعات العلوم والتكنولوجيا ومؤنة والبقاء التطبيقية.

وأشار الدكتور بزن بطارسة فريق صيدلة البترا مسؤولية تقديم مختلف الخدمات والاستشارات الصيدلانية من خلال ثلاث مراحل يمر بها المريض: حيث يتم أخذ التاريخ المرضي والدوائي للمريض في المرحلة الأولى ثم يتم في المرحلة الثانية التحقق من صحة الأدوية المستعملة وجرعاتها ومدى ملاءمتها لحالة المريض الصحية ورسم خطة علاجية لكل مريض وتحويل المرضى إلى الأطباء المختصين لمعالجة حالاتهم عند اللزوم.

وأوضح بطارسة إلى أهمية هذه المرحلة فقد كانت تتم تحت الاشراف المباشر للدكتور بطارسة والطلبة الخريجين. وبعد ذلك يقوم فريق من طلبة السنة الرابعة والخامسة بتقديم نصائح وقائية عامة غير دوائية لنوعية المرضى بطرق تفادي المضاعفات المتوقعة لأمراضهم المزمنة.

وقال بطارسة تعد مثل هذه الفعاليات من النشاطات الهامة التي تهيب الخريجين لسوق العمل حيث يتم من خلالها تدريب الطلاب على التواصل مع ممارسي المهن الطبية المختلفة.



طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون

03:46 pm | 2019-08-08 الخميس
 التحديث: 03:46 pm | 2019-08-08: الخميس



الوقائع الاخبارية: شاركت عدد من طلبة وخريجي كلية الصيدلة والعلوم الطبية بجامعة البترا بيوم طبي مجاني منطقة عيبين بعجلون وشارك في الفعالية طلبة السنة الرابعة والخامسة والخريجين في كلية الصيدلة بإشراف الدكتور يزن بطارسة.

تهدف المبادرة إلى نشر الوعي حول الأمراض الغير سارية وتحديد أمراض السكري وضغط الدم والسرطان بالتعاون مع مجموعة من الأطباء من كافة التخصصات من مركز الحسين للسرطان والجمعية الأردنية للسكري وأطباء من القطاع العام والخاص. وبمشاركة الشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (امفنت) وبإشراف طلبة الطب من جامعات العلوم والتكنولوجيا ومؤتمة واللقاء التطبيقية.

وأشار الدكتور يزن بطارسة فريق صيدلة البترا مسؤولية تقديم مختلف الخدمات والاستشارات الصيدلانية خلال ثلاث مراحل يمر بها المريض: حيث يتم أخذ التاريخ المرضي والدوائي للمريض في المرحلة الأولى ثم يتم في المرحلة الثانية التحقق من صحة الأدوية المستعملة وجرعاتها ومدى مناسبتها لحالة المريض الصحية ورسم خطة علاجية لكل مريض وتحويل المرضى إلى الأطباء المختصين لمتابعة حالاتهم عند اللزوم.

وأوضح بطارسة إلى أهمية هذه المرحلة فقد كانت تتم تحت الاشراف المباشر للدكتور بطارسة والطلبة الخريجين وبعد ذلك يقوم فريق من طلبة السنة الرابعة والخامسة بتقديم تقديم نصائح وقائية عامة غير دوائية لتوعية المرضى بطرق تفادي المضاعفات المتوقعة لأمراضهم المزمنة.

وقال بطارسة تعد مثل هذه الفعاليات من النشاطات الهامة التي تهيء الخريجين لسوق العمل حيث يتم من خلال تدريب الطلاب على التواصل مع ممارسي المهن الطبية المختلفة.

آخر تحديث: 08-08-2019 - 07:08 pm



الخيار البلد

شاركت عدد من طلبة وخريجي كلية الصيدلة والعلوم الطبية جامعة البترا بيوم طبي مجاني في منطقة عيين بجعلون وشارك في الفعالية طلبة السنة الرابعة والخامسة والخريجين في كلية الصيدلة بإشراف الدكتور بزن بطارسة.

تهدف المبادرة إلى نشر الوعي حول الأمراض الغير سارية وتحديدًا أمراض السكري وضغط الدم والسرطان بالتعاون مع مجموعة من الأطباء من كافة التخصصات من مركز الحسين للسرطان والجمعية الأردنية للمعالجة بالسكري وأطباء من القطاع العام والخاص. وبمشاركة الشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (أمفت) وبعض طلاب الطب من جامعات العلوم والتكنولوجيا ومزة والبلقاء التطبيقية.

وأشار الدكتور بزن بطارسة فريق صيدلة البترا مسؤولية تقديم مختلف الخدمات والاستشارات الصيدلانية من خلال ثلاث مراحل يمر بها المريض: حيث يتم أخذ التاريخ المرضي والدوائي للمريض في المرحلة الأول يتم في المرحلة الثانية التحقق من صحة الأدوية المستعملة وجرعاتها ومدى ملاءمتها لحالة المريض الصحية ورسم خطة علاجية لكل مريض وتحويل المرضى إلى الأطباء المختصين لمتابعة حالاتهم عند اللزوم.

وأوضح بطارسة إلى أهمية هذه المرحلة فقد كانت تتم تحت الإشراف المباشر للدكتور بطارسة والطلبة الخريجين. وبعد ذلك يقوم فريق من طلبة السنة الرابعة والخامسة بتقديم تقديم نصائح وقائية عامة غير دوائية لتوعية المرضى بطرق تفادي المضاعفات المتوقعة لأمراضهم المزمنة.

وقال بطارسة تعد مثل هذه الفعاليات من النشاطات الهامة التي تهيء الخريجين لسوق العمل حيث يتم من خلالها تدريب الطلاب على التواصل مع ممارسي المهن الطبية المختلفة.



طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون

التاريخ : 05:50:16 2019-08-08 | المشاهدات 6618



شاركت عدد من طلبة وخريجي كلية الصيدلة والعلوم الطبية بجامعة البترا بيوم طبي مجاني منطقة عيين بعجلون وشارك في الفعالية طلبة السنة الرابعة والخامسة والخريجين في الصيدلة بإشراف الدكتور يزن بطارسة.

تهدف المبادرة إلى نشر الوعي حول الأمراض الغير سارية وتحديد أمراض السكري وضغط السرطان بالتعاون مع مجموعة من الأطباء من كافة التخصصات من مركز الحسين للسرطان والجمعية الأردنية للعناية بالسكري وأطباء من القطاع العام والخاص. وبمشاركة الشبكة الوطنية أوسطية للصحة المجتمعية (امفنت) وبعض طلاب الطب من جامعات العلوم والتكنولوجيا ومؤتمة واللقاء التطبيقية.

وأشار الدكتور يزن بطارسة فريق صيدلة البترا مسؤولية تقديم مختلف الخدمات والاستشارات الصيدلانية من خلال ثلاث مراحل يمر بها المريض: حيث يتم أخذ التاريخ المرضي والدواء للمريض في المرحلة الأولى ثم يتم في المرحلة الثانية التحقق من صحة الأدوية المستعملة وجرعاتها ومدى مناسبتها لحالة المريض الصحية ورسم خطة علاجية لكل مريض وتحويل المريض إلى الأطباء المختصين لمتابعة حالاتهم عند اللزوم.

وأوضح بطارسة إلى أهمية هذه المرحلة فقد كانت تتم تحت الاشراف المباشر للدكتور بطارسة والطلبة الخريجين. وبعد ذلك يقوم فريق من طلبة السنة الرابعة والخامسة بتقديم نصائح وقائية عامة غير دوائية لتوعية المرضى بطرق تفادي المضاعفات المتوقعة لأمراضهم المزمنة وقال بطارسة تعد مثل هذه الفعاليات من النشاطات الهامة التي تهيء الخريجين لسوق العمل حيث يتم من خلالها تدريب الطلاب على التواصل مع ممارسي المهن الطبية المختلفة.

طلبة الصيدلة في البتراء يشاركون بيوم صحي في عجلون

am 09:32 | 2019-08-09 - Friday
am وقت التحديت : 09:32



Advertisement

شاركت عدد من طلبة وخريجي كلية الصيدلة والعلوم الطبية بجامعة البتراء بيوم طبي مجاني في منطقة عيين بعجلون وشارك في الفعالية طلبة السنة الرابعة والخامسة والخريجين في كلية الصيدلة بإشراف الدكتور يزبن بطارسة.

تهدف المبادرة إلى نشر الوعي حول الأمراض الغير سارية وتحديد أمراض السكري وضغط الدم والسرطان بالتعاون مع مجموعة من الأطباء من كافة التخصصات من مركز الحسين للسرطان والجمعية الأردنية للتغذية بالسكري وأطباء من القطاع العام والخاص. وبمساعدة الشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (إمكت) وبعض طلاب الطب من جامعات العلوم والتكنولوجيا ومؤنة والبقاء التطبيقية.

وأشار الدكتور يزبن بطارسة فريق صيدلة البتراء ومسؤولية تقديم مختلف الخدمات والاستشارات الصيدلانية من خلال ثلاث مراحل يمر بها المريض: حيث يتم أخذ التاريخ المرضي والدوائي للمريض في المرحلة الأولى ثم يتم في المرحلة الثانية التحقق من صحة الأدوية المستعملة وجرعاتها ومدى ملاءمتها لحالة المريض الصحية ورسم خطة علاجية لكل مريض وتحويل المرضى إلى الأطباء المختصين لمتابعة حالاتهم عند اللزوم.

وأوضح بطارسة إلى أهمية هذه المرحلة فقد كانت تتم تحت الإشراف المباشر للدكتور بطارسة والطلبة الخريجين. ويعد ذلك يقوم فريق من طلبة السنة الرابعة والخامسة بتقديم نصائح وقائية عامة غير دوائية لتوعية المرضى بطرق تغذي المضاعفات المؤهجة لأمراضهم المزمنة.

وقال بطارسة تعد مثل هذه الفعاليات من النشاطات الهامة التي تهيء الخريجين لسوق العمل حيث يتم من خلالها تدريب الطلاب على التواصل مع ممارسي المهن الطبية المختلفة.

Advertisement



طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون

رؤيا نيوز / 08 آب/ أغسطس 2019



جامعات وتعليم

المقالة التالية

مدارس الحكمة تمنح الاول على المملكة بالتوجيهي سيارة

المقالة السابقة

قسم الهندسة المدنية بجامعة البترا ينظم زيارة علمية لمحطة تنقية

رؤيا نيوز - شاركت عدد من طلبة وخريجي كلية الصيدلة والعلوم الطبية

بجامعة البترا بيوم طبي مجاني في منطقة عيين بعجلون وشارك في الفعالية طلبة السنة الرابعة والخامسة والخريجين في كلية الصيدلة بإشراف الدكتور بزن بطارسة.

تهدف المبادرة إلى نشر الوعي حول الأمراض الغير سارية وتحديدًا أمراض السكري وضغط الدم والسرطان بالتعاون مع مجموعة من الأطباء من كافة التخصصات من مركز الحسين للسرطان والجمعية الأردنية للعناية بالسكري وأطباء من القطاع العام والخاص. وبمشاركة الشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (امفنت) وبعض طلاب الطب من جامعات العلوم والتكنولوجيا ومؤتة والبلقاء التطبيقية.

وأشار الدكتور بزن بطارسة فريق صيدلة البترا مسؤولية تقديم مختلف الخدمات والاستشارات الصيدلانية من خلال ثلاث مراحل يمر بها المريض: حيث يتم أخذ التاريخ المرضي والدوائي للمريض في المرحلة الأولى ثم يتم في المرحلة الثانية التحقق من صحة الأدوية المستعملة وجرعاتها ومدى ملاءمتها لحالة المريض الصحية ورسم خطة علاجية لكل مريض وتحويل المرضى إلى الأطباء المختصين لمتابعة حالاتهم عند اللزوم.

وأوضح بطارسة إلى أهمية هذه المرحلة فقد كانت تتم تحت الاشراف المباشر للدكتور بطارسة والطلبة الخريجين. وبعد ذلك يقوم فريق من طلبة السنة الرابعة والخامسة بتقديم نصائح وقائية عامة غير دوائية لتوعية المرضى بطرق تفادي المضاعفات المتوقعة لأمراضهم المزمنة.

وقال ، بطارسة تعد مثلًا ، هذه الفعاليات من النشاطات الهامة التي تهتم بها الخريجين لسوق العمل ، حيث يتم

TOOLS

طباعة

حجم الخط

+ MEDIUM -

> DEFAULT <

عرض القراءة

شارك

طلبة الصيدلة في البترا يشاركون بيوم صحي في عجلون



المشاهدات: 3627

التاريخ : 2019-08-08 11:39:14



وطننا اليوم شاركت عدد من طلبة وخريجي كلية الصيدلة والعلوم الطبية بجامعة البترا بيوم طبي مجاني في منطقة عجلون وشارك في الفعالية طلبة السنة الرابعة والخامسة والخريجين في كلية الصيدلة بإشراف الدكتور يزن بطارسة.

تهدف المبادرة إلى نشر الوعي حول الأمراض الغير سارية وتحديد أمراض السكري وضغط الدم والسرطان بالتعاون مع مجموعة من الأطباء من كافة التخصصات من مركز الحسين للسرطان والجمعية الأردنية للعناية بالسكري وأطباء من القطاع العام والخاص. وبمشاركة الشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (امفنت) وبعض طلاب الطب من جامعات العلوم والتكنولوجيا ومؤتة والبقاء التطبيقية.

وأشار الدكتور يزن بطارسة فريق صيدلة البترا مسؤولية تقديم مختلف الخدمات والاستشارات الصيدلانية من خلال ثلاث مراحل يمر بها المريض: حيث يتم أخذ التاريخ المرضي والدوائي للمريض في المرحلة الأولى ثم يتم في المرحلة الثانية التحقق من صحة الأدوية المستعملة وجرعاتها ومدى مناسبتها لحالة المريض الصحية ورسم خطة علاجية لكل مريض وتحويل المرضى إلى الأطباء المختصين لمتابعة حالاتهم عند اللزوم.

وأوضح بطارسة إلى أهمية هذه المرحلة فقد كانت تتم تحت الاشراف المباشر للدكتور بطارسة والطلبة الخريجين. وبعد ذلك يقوم فريق من طلبة السنة الرابعة والخامسة بتقديم تقديم نصائح وقائية عامة غير دوائية لتنوعية المرضى بطرق تفادي المضاعفات المتوقعة لأمراضهم المزمنة.

وقال بطارسة تعد مثل هذه الفعاليات من النشاطات الهامة التي تهىء الخريجين لسوق العمل حيث يتم من خلالها

طلبة الصيدلة بجامعة البترا يشاركون بـيوم صحي في عجلون

تاريخ النشر: 08-08-2019

467



شاركت عدد من طلبة وخريجي كلية الصيدلة والعلوم الطبية بجامعة البترا بـيوم طبي مجاني في منطقة عيبين بعجلون وشارك في الفعالية طلبة السنة الرابعة والخامسة والخريجين في كلية الصيدلة بإشراف الدكتور يزن بطارسة.



تهدف المبادرة إلى نشر الوعي حول الأمراض الغير سارية وتحديد أمراض السكري وضغط الدم والسرطان بالتعاون مع مجموعة من الأطباء من كافة التخصصات من مركز الحسين للسرطان والجمعية الأردنية للعناية بالسكري وأطباء من

القطاع العام والخاص. وبمشاركة الشبكة الشرق أوسطية للصحة المجتمعية (امفنت) وبعض طلاب الطب من جامعات العلوم والتكنولوجيا ومؤتة والبلقاء التطبيقية.

وأشار الدكتور يزن بطارسة فريق صيدلة البترا مسؤولية تقديم مختلف الخدمات والاستشارات الصيدلانية من خلال ثلاث مراحل يمر بها المريض: حيث يتم أخذ التاريخ المرضي والدوائي للمريض في المرحلة الأولى ثم يتم في المرحلة الثانية التحقق من صحة الأدوية المستعملة وجرعاتها ومدى مناسبتها لحالة المريض الصحية ورسم خطة علاجية لكل مريض وتحويل المرضى إلى الأطباء المختصين لمتابعة حالاتهم عند اللزوم.

وأوضح بطارسة إلى أهمية هذه المرحلة فقد كانت تتم تحت الاشراف المباشر للدكتور بطارسة والطلبة الخريجين. وبعد ذلك يقوم فريق من طلبة السنة الرابعة والخامسة بتقديم تقديم نصائح وقائية عامة غير دوائية لتوعية المرضى بطرق تفادي المضاعفات المتوقعة لأمراضهم المزمنة.

وقال بطارسة تعد مثل هذه الفعاليات من النشاطات الهامة التي تهيء الخريجين لسوق العمل حيث يتم من خلالها تدريب الطلاب على التواصل مع ممارسي المهن الطبية

نتائج امتحان الشامل اليوم



ibtisam alatiat

السلط-إبتسام العطيات

يُعلن رئيس جامعة البلقاء التطبيقية رئيس اللجنة العليا للامتحانات الأستاذ الدكتور عبد الله سرور الزعبي، نتائج الدورة الصيفية لامتحان الشهادة الجامعية المتوسطة «الشامل» 2019 في مؤتمر صحفي اليوم الأحد في مركز الجامعة في السلط الساعة الحادية عشر صباحا. وبالتزامن مع عقد المؤتمر الصحفي ستكون النتائج معلنة على موقع الجامعة الالكتروني www.bau.edu.jo. وقال الزعبي إن تصادف عطلة عيد الأضحى المبارك بعد الورقة الأخيرة للامتحان اضطرنا لتأخير إعلان النتائج، مشيراً أن عدد الطلبة الذين تقدموا للامتحان بلغ 4811 طالبا وطالبة منهم 2730 طالبا وطالبة تقدموا على الخطط الدراسية الجديدة و2081 طالبا وطالبة تقدموا على الخطة القديمة.

إعلان قائمة القبول الموحد قبل منتصف أيلول.. وطلبات التجسير غداً

نتائج تكميلي التوجيهي قبل 3 الشهر المقبل 500 منحة لكليات ((البقاء التطبيقية المتوسطة)) و 1000 لجامعات الجنوب

مغطاة بالكامل ضمن اسس تنافسية ، كما سيتم رفع منح للطلبة الراغبين بالدراسة بجامعات الجنوب الى 1000 منحة بدلا من 500 مع راتب شهري 60 ديناراً..

من جهة ثانية ، اعلنت المصادر ان بدء التقديم للراغبين بالتجسير عبر القبول الموحد سيبدأ غدا الاثنين ولمدة ثلاثة ايام حيث سيتم تزويد الوحدة يوم غد من قبل جامعة البقاء التطبيقية بنسبة الـ 5 % المسموح لهم بالتجسير وهم الحاصلون على 68 % فما فوق للتخصصات الانسانية والحاصلون على 70 % فما فوق للتخصصات الهندسية والعلمية .

ووفقا للنمطية الخاصة بالتقديم عبر القبول الموحد يتم شراء قسيمة قبول من مكاتب البريد بقيمة 15 ديناراً ويتم ادخال رقم الطالب السري وتعبئة التخصصات التي يرغب بالتجسير عبرها وسيتم اعلان اسمائهم بعد الانتهاء من القبول الموحد .

للتسجيل ، ويتخلفون عن الالتحاق بالبرنامج بعد ان يكونوا قد حصلوا على موقع ضمن قائمة القبول الموحد .

واكدت ذات المصادر ان اعداد الطلبة المقبولين بالجامعات سيحددها مجلس التعليم العالي في جلسته التي ستعقد بعد اعلان نتائج الدورة التكميلية ، ليتسنى للمجلس قراءة المعدلات وتحديد الاعداد المرشحة للقبول بالجامعات وفقا لترتيب المعدلات . ووفقا لذات المصادر فإن التعليم العالي غيرت خارطة التواريخ الخاصة بإعلانات القبول الموحد التزاما منها على مصلحة الطلاب والجامعات معاً ولإعطاء الطلبة فرصاً مواتية ومساحة واسعة للتسجيل والالتحاق بالجامعات وفقاً للتخصصات التي يرغبون بدراستها على البرامج التنافسي من خلال القبول الموحد او البرامج الموازي.

كما اعلنت ذات المصادر انه سيتم تحديد خمسة الاف منحة للراغبين بالدراسة بالكليات الجامعية المتوسطة التابعة للبقاء التطبيقية

عمان- امان السائح

f aman alsayeh

اعلنت مصادر مطلعة ان موعد اعلان الدورة التكميلية للثانوية العامة سيكون بالاول او الثاني من الشهر المقبل ، فيما تشير التوقعات الى انه سيتم اعلان بدء تقديم طلبات الالتحاق بالجامعات الاردنية الرسمية من خلال وحدة تنسيق القبول الموحد الالكتروني ايام الثالث والرابع والخامس من الشهر ذاته .

واشارت ذات المصادر في تصريحات لـ « الدستور» الى ان الوحدة ستعمل على اعلان قائمة القبول الموحد الالكتروني حوالي العاشر او الثاني عشر من الشهر ذاته ليتسنى للجامعات تلقي طلبات التسجيل للبرامج الموازي ، بعد اعلان القائمة ، حيث التزمت كافة الجامعات بطلب وزير التعليم العالي والبحث العلمي بعد قبول الطلبة القائمة ، وجعل الطلبة يدفعون مبالغ

((الطفيلة التقنية)) تبأشر بإنشاء أول توربينة لإنتاج الطاقة الكهربائية

الشمسية، والإمكانات المادية والتقنية التي تتوفر في المشاغل الهندسية في الجامعة والخفاءات البشرية من الأساتذة والمهندسين الذين تزخر بهم جامعة الطفيلة التقنية.

من جانبه بين مدير مكتب العلاقات الدولية في جامعة الطفيلة التقنية الدكتور حسن المومني، بأن أهمية المشروع تكمن في مساهمته الفعالة في تحويل جامعة الطفيلة التقنية إلى جامعة منتجة للطاقة البديلة للوصول إلى الفاتورة الصغرى، فيما يتعلق باستهلاك الطاقة الكهربائية، للتحوض بالجامعة وتنمية محافظة الطفيلة، والمساهمة في تشغيل طلبة الهندسة في الجامعة في مشاريع الطاقة البديلة، ما يسهم في رفع كفاءة الطلبة في كلية الهندسة من خلال إكسابهم مهارات عملية ترفد معارفهم النظرية وتجعل منهم مخرجات تعليمية تتواءم مع متطلبات سوق العمل.



الدكتور جلال عبد الله، وعميد كلية الهندسة الدكتور محمود العطيوي، وبين ان الوفد المصري أطلق على البنية التحتية للجامعة، ومشروع الطاقة

المختص بمجال طاقة الرياح من الجامعة البريطانية في القاهرة، لبحث التعاون في مجال توليد الكهرباء من طاقة الرياح، بحضور نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية

الطفيلة - سمير المرابط



Sameer myrat

أكد رئيس جامعة الطفيلة التقنية الدكتور محمد خير الحوراني، ان خطة عمل تم المباشرة بها لاجلها لإنتاج أول توربينة لتوليد الكهرباء من طاقة الرياح في الجامعة، بدعم من شركة تربل أم المصرية والجامعة البريطانية في القاهرة، يشرف على تنفيذها فريق مختص ومشارك من جامعه الطفيلة التقنية ونظيرتها البريطانية في القاهرة.

وأوضح، أنه سيتم تركيب التوربينة في حرم جامعة الطفيلة، كمقدمة للإتفاق على التعاون المستقبلي، لإنشاء مصنع لإنتاج التوربينات مملوكا للطفيلة التقنية.

وأضاف الدكتور الحوراني ان لقاءات عدة عقدت مع رئيس مجلس إدارة شركة تربل أم لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح المصرية المهندس حاتم الرومي، والدكتور عمرو عبد القادر

«الحسين التقنية» تحدد نهائية آّب الحالي آخر موعد لإستقبال طلبات منحة «البوتاس»

عمان

Addustour Newspaper

أعلنت جامعة الحسين التقنية عن المنحة التي قدمتها شركة البوتاس العربية والتي تتضمن 60 منحة حيث تغطي المنحة كافة الرسوم الدراسية في جامعة الحسين التقنية للشهادة الجامعية المتوسطة (والذي تتكون من 132 ساعة معتمدة و 8 أشهر تدريب عملي) في التخصصات المعلن عنها والتي تغطي احتياجات شركة البوتاس العربية.

وبينت أن شروط التأهل للمنحة أن يكون أردني الجنسية وأن لا يزيد عمره عند قبوله في الجامعة عن 20 عاما، أن يجتاز امتحان شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها بمعدل لا يقل عن 75% في المسار العلمي أو الصناعي، وحاصلا على قبول من جامعة الحسين التقنية في أحد التخصصات المعلن عنها للشهادة الجامعية المتوسطة، وأن يجتاز بنجاح أي امتحانات ذكاء أو فحوصات طبية أو غيرها تطالبها شركة البوتاس العربية، أن يرفق الطالب كشاف العلامات باللغة العربية، شهادة الثانوية العامة مصدقة، صورة عن هوية الاحوال المدنية، السيرة الذاتية.

وحول شروط استمرارية المنحة، أن لا يقل المعدل التراكمي عن Merit (التي تعادل 2.8 من 4) في كل فصل دراسي والالتزام بأنظمة وتعليمات جامعة الحسين التقنية وأن لا يوجه للطالب عقوبة الإنذار الأول فما فوق والالتزام بتسجيل الحد الأدنى من الساعات المعتمدة في كل فصل دراسي على الأقل. وتغطي المنحة تكاليف كافة الرسوم الدراسية للدرجة التقنية، ومصروف شهري مقداره 80 ديناراً لكل طالب/ة بما في ذلك الفصل الصيفي. يقضي الطلبة فترة التدريب العملي ومدته 8 أشهر في شركة البوتاس العربية، يمنح للطلبة المستفيدين من المنحة المميزين في دراستهم فرصة العمل في شركة البوتاس العربية عند التخرج.

ودعت الجامعة الراغبين إلى تعبئة طلب الاستفاده من المنحة في موقع الجامعة دائرة القبول والتسجيل. حيث آخر موعد لاستقبال الطلبات هو 31\8\2019، و تقديم الكفالة المطلوبة لصالح شركة البوتاس العربية.

المنحة المنحة كافة الرسوم الدراسية في جامعة الحسين التقنية للشهادة الجامعية المتوسطة (والذي تتكون من 132 ساعة معتمدة و 8 أشهر تدريب عملي) في التخصصات المعلن عنها والتي تغطي احتياجات شركة البوتاس العربية.

الدرجة الجامعية المتوسطة (مهندس تقني) العربية

عدد المنح 60

أشهر تدريب عملي 8

المنح موزعة على جميع المحافظات

مغربي لدرجة الجامعة المتوسطة 132 ساعة معتمدة

8 أشهر تدريب عملي + سنة تدريب

شركة البوتاس العربية Arab Potash

www.up.edu.jo

بدء تقديم طلبات التجسير للجامعات الرسمية

تيسير النعيمات

Taiseer.alnuaimat@alghad.jo

عمان - تبدأ اليوم عملية تقديم طلبات التجسير للجامعات الرسمية، التي تنتهي بعد غد الثلاثاء، فيما تثير التكهّنات، غير المستندة إلى معلومات وبيانات دقيقة حول الحدود الدنيا لمعدلات القبول ضمن قائمة القبول الموحد وأعداد المتوقع قبولهم، حالة من الإرباك والتشويش لدى الطلبة وذويهم. ويقول خبير أكاديمي إن الأعداد المقترح قبولها في كل تخصص لم تحدد بعد من قبل مجلس التعليم العالي، ما يجعل أي حدود دنيا لمعدلات القبول ضرباً من التكهّنات وبعيداً عن أي توقعات تقوم على أسس. ويضيف أن أعداد المقترح قبولهم لهذا العام ستكون أكبر من العام الماضي، حيث سيؤخذ بعين الاعتبار أعداد المتوقع تخرجهم للفصل الدراسي الأول المقبل، وذلك لعدم وجود قائمة قبول موحد للدورة الشتوية. ويؤكد الخبير، الذي طلب عدم نشر اسمه، أن أعداد الناجحين في الدورة التكميلية لشهادة امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة (التوجيهي) وشرائح العلامات غير معروفة، بانتظار إعلان نتائج امتحان "التكميلية"، وكل هذه العوامل ستؤثر حكماً على الحدود الدنيا لمعدلات القبول. وبلغ عدد الطلبة الذين اجتازوا بنجاح امتحان "التوجيهي" للعام الحالي 77724 طالباً وطالبة، منهم من لا يستطيع التقدم إلا لكليات المجتمع المتوسطة، فيما بلغ عدد الطلبات المقدمة إلكترونياً لوحدة تنسيق القبول الموحد التابعة لمجلس التعليم العالي للحصول على مقعد في برنامج البكالوريوس بجامعة رسمية، 47982 طلباً. ومن المتوقع إعلان قائمة القبول الموحد منتصف شهر أيلول (سبتمبر)

عيادات رئيساً لـ "جامعة جدارا"

عمان- قرر مجلس أمناء جامعة جدارا بالإجماع في جلسته رقم (11) تاريخ 06/08/2019 القرار رقم (44) التنسيب لمجلس التعليم العالي والبحث العلمي بالموافقة على تعيين الدكتور محمد طالب عبيدات (من جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية) رئيساً لجامعة جدارا، وذلك استناداً للمادة (11/ج) من قانون الجامعات الأردنية رقم (18) لسنة 2018. ويذكر أن الأستاذ الدكتور محمد طالب عبيدات حاصل على درجة الدكتوراه في الهندسة المدنية، وقد شغل العديد من المناصب منها: وزير الأشغال العامة والإسكان، عضو مجلس الوزراء الموقر في حكومتي دولة السيد سمير الرفاعي، رئيس مجلس مؤسسة الإسكان والتطوير الحضاري، رئيس مجلس البناء الوطني، عضو اللجنة الملكية لإعمار المساجد والوقف، ومدير المشاريع في وزارتي التربية والتعليم والبلديات لقطاع الشمال، ومستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي لشؤون الطلبة.

27. الوفيات

- اميرة توفيق عبدالكريم السعدون - خلدا
- حسيب توفيق وفا الدجاني - جبل عمان
- فاطمة علي اسعد سعد - دير غبار
- قاسم محمد حسن الخطيب - اربد
- "محمد منذر" تركي كليب الشريدة - دير ابي سعيد
- ديمة أديب عوجان - دابوق